

# EPSON

ET-2870 Series L3280 Series

ET-4800 Series L5290 Series ET-2820 Series L3260 Series

## Lietotāja rokasgrāmata

**Drukāšana**

**Kopēšana**

**Skenēšana**

**Faksa lietošana**

**Printera apkope**

**Problēmu novēršana**

## **Satura rādītājs**

### **Šīs rokasgrāmatas apraksts**

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	8
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	9
Apzīmējumi un simboli. . . . .	9
Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem. . . . .	9
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	9
Preču zīmes. . . . .	10
Autortiesības. . . . .	11

### **Svarīgas instrukcijas**

Drošības noteikumi. . . . .	13
Tintes drošības noteikumi. . . . .	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	14
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu. . . . .	14
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu. . . . .	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu. . . . .	15
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	15
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	15
Piezīmes par administratora paroli. . . . .	15
Administratora paroles noklusējuma vērtība. . . . .	15
Administratora paroles maiņa. . . . .	16
Darbības, kuru veikšanai ir jāievada administratora parole. . . . .	16
Administratora paroles inicializēšana. . . . .	16
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	17

### **Daļu nosaukumi un funkcijas**

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	19
--------------------------------------	----

### **Vadības paneļa apraksts**

Vadības panelis. . . . .	24
Sākuma ekrāna konfigurēšana. . . . .	25
Tīkla ikonas apraksts. . . . .	25
Rakstzīmju ievade. . . . .	26
Animāciju skatīšana. . . . .	26

### **Papīra ievietošana**

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	29
Papīra izmēra un veida iestatījumi. . . . .	29
Papīra veidu saraksts. . . . .	30
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	31
Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	33
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	34
Iepriekš perforēta papīra ievietošana. . . . .	34
Garu papīra lokšņu ievietošana. . . . .	35

### **Oriģinālu novietošana**

Oriģināli, kurus ADF neatbalsta. . . . .	37
Oriģinālu ievietošana ADP padevē. . . . .	37
Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .	38

### **Drukāšana**

Dokumentu drukāšana. . . . .	41
Drukāšana no datora — Windows. . . . .	41
Drukāšana no datora — Mac OS. . . . .	58
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS). . . . .	63
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android). . . . .	64
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	66
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows). . . . .	66
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	66
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	67
Tīmekļa vietņu drukāšana no datora. . . . .	67
Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm. . . . .	67
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu. . . . .	68
Pakalpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības panelī. . . . .	68

### **Kopēšana**

Pieejamās kopēšanas metodes. . . . .	71
Oriģinālu kopēšana. . . . .	71
Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu. . . . .	72
Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes. . . . .	73
ID karšu kopēšana. . . . .	75
Kopēšana bez apmalēm. . . . .	76
Kopēšanas izvēlnes opcijas. . . . .	77
Kopiju skaits. . . . .	77

Melnbalts: . . . . .	77
Krāsains: . . . . .	77
Blīvums: . . . . .	77
Pap. iest.: . . . . .	77
Samazināt/Palielināt: . . . . .	77
Pielāgots izmērs: . . . . .	78
Oriģ. liel.: . . . . .	78
Vair. lap.: . . . . .	78
Kvalitāte: . . . . .	78
ID k. kop.: . . . . .	78
Kopija bez apmales: . . . . .	78

## **Skenēšana**

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	80
Kas ir skenēšana? . . . . .	80
Skenēšanas pielietojums. . . . .	80
Pieejamās skenēšanas metodes. . . . .	80
Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti. . . . .	81
Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja. . . . .	82
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	82
Skenēšana no vadības paneļa. . . . .	83
Skenēšana no datora. . . . .	84
Oriģināla skenēšana, lietojot WSD. . . . .	84
WSD porta iestatīšana. . . . .	85
Oriģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	87
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	87
Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana. . . . .	87

## **Faksa lietošana**

Pirms faksa funkciju izmantošanas. . . . .	90
Printera savienošana ar tālruņa līniju. . . . .	90
Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai. . . . .	93
Printera faksa funkciju iestatīšana atbilstoši lietojumam. . . . .	95
Kontaktpersonu pieejamības sniegšana. . . . .	98
Printera faksa funkciju pārskats. . . . .	100
<b>Funkcija: faksu sūtīšana.</b> . . . . .	100
Funkcija: faksu saņemšana. . . . .	101
<b>Funkcija: FAKSA sūtīšana/saņemšana DATORĀ (Windows/Mac OS).</b> . . . . .	101
Funkcijas: Dažādas faksa atskaites. . . . .	102
Funkcijas: drošība sūtot un saņemot faksus. . . . .	102
<b>Funkcijas: citas noderīgas funkcijas.</b> . . . . .	102
Faksu sūtīšana, izmantojot printeri. . . . .	103
Adresātu atlase. . . . .	103
Dažādi faksu sūtīšanas veidi. . . . .	104
Faksu saņemšana, izmantojot printeri. . . . .	106

Ienākošo faksu saņemšana. . . . .	107
Faksu saņemšana zvanot. . . . .	108
Faksu izvēlnes opcijas. . . . .	109
Fakss. . . . .	109
Sken. iestatījumi. . . . .	109
Faksa sūtīš. iestat. . . . .	110
Vairāk. . . . .	111
Kontaktp. pārv. . . . .	112
Citu faksa funkciju lietošana. . . . .	112
Manuāla faksu atskaites drukāšana. . . . .	112
Faksa sūtīšana no datora. . . . .	112
Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Windows). . . . .	112
Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Mac OS). . . . .	115
Faksu saņemšana datorā. . . . .	116
Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Windows). . . . .	117
Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Mac OS). . . . .	118
Kā atcelt funkciju, kas datorā saglabā ienākošos faksus. . . . .	119

## **Printera apkope**

Tintes limeņa pārbaude. . . . .	121
Drukas, kopēšanas, skenēšanas un faksa kvalitātes uzlabošana. . . . .	121
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana. . . . .	121
Vispārējā tīrīšana palaišana. . . . .	123
Sprauslu aizsērēšanas novēršana. . . . .	124
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	125
Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa. . . . .	125
Skenera stikls Tīrīšana. . . . .	125
ADP tīrīšana. . . . .	126
Printera tīrīšana. . . . .	129
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	129
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	129
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	130
Elektroenerģijas taupīšana — vadības panelis. . . . .	130
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	130
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	130
Printera pievienošana (tikai Mac OS). . . . .	133
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	133
Lietojumprogrammu un aparatprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	135
Printera pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	136

## **Problēmu novēršana**

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	140
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas. . . . .	140
Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .	140
Papīrs netiek pareizi padots. . . . .	140
Printeris nedrukā. . . . .	145
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	162
Nevar nosūtīt vai saņemt faksus. . . . .	173
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	187
LCD ekrānā ir redzams kļūdas kods. . . . .	190
Papīrs iestrēgst. . . . .	192
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	192
Iestrēguša papīra izņemšana no ADF. . . . .	196
Papīrs iestrēgšanas novēršana. . . . .	197
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	198
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	198
Tintes tvertņu uzpilde. . . . .	199
Drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas un faksu kvalitāte ir zema. . . . .	203
Drukšanas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	203
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	211
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	218
Nosūtītā faksa kvalitāte ir zema. . . . .	221
Saņemtā faksa kvalitāte ir zema. . . . .	223
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	223
Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas. . . . .	223

## **Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa**

Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tiklu. . . . .	226
Tikla printera izmantošana no otra datora. . . . .	226
Tikla printera lietošana no viedierīces. . . . .	227
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	227
Nomainot bezvadu maršrutētāju. . . . .	227
Nomainot datoru. . . . .	228
Metodes savienojumam ar datoru maiņa. . . . .	228
Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī. . . . .	230
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	233
Par Wi-Fi Direct. . . . .	233
Savienojuma izveide ar ierīcēm, lietojot Wi-Fi Direct. . . . .	233
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma atvienošana. . . . .	235
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa. . . . .	236

Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	237
Tikla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli. . . . .	237
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	238
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	244
Datora tikla pārbaude (tikai Windows). . . . .	244

## **Informācija par izstrādājumu**

Informācija par papīru. . . . .	247
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	247
Neatbilstošie papīra veidi. . . . .	249
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	250
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	250
Informācija par programmatūru. . . . .	251
Programmatūra drukāšanai. . . . .	251
Programmatūra skenēšanai. . . . .	255
Programmatūra faksu sūtīšanai. . . . .	255
Programmatūra pakas izveidei. . . . .	256
Programmatūra iestatījumu veikšanai. . . . .	257
Programmatūra atjaunināšanai. . . . .	259
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	259
Apkope. . . . .	259
Printera iestatīšana. . . . .	260
Tikla iestatījumi. . . . .	262
Epson Connect pakalpojumi. . . . .	263
Kontaktp. pārv.. . . . .	264
Faksa iestatījumi. . . . .	264
Drukšanas stāvokļa lapa. . . . .	269
Izdruku skaitītājs. . . . .	270
Klientu izpēte. . . . .	270
Atjaunot noklusējuma iestatījumus. . . . .	270
Aparātpr. atjaun.. . . . .	270
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	271
Printera specifikācija. . . . .	271
Skenera specifikācija. . . . .	272
Saskarnes specifikācija. . . . .	272
ADP specifikācijas. . . . .	273
Faksa specifikācijas. . . . .	273
Tikla specifikācijas. . . . .	273
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	276
Izmēri. . . . .	276
Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	277
Vides specifikācijas. . . . .	278
Prasības sistēmai. . . . .	278
Normatīvā informācija. . . . .	279
Standarti un apstiprinājumi. . . . .	279
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	280

---

## **Palīdzības iegūšana**

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	283
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	283
Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi. . . . .	283
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	283
Palīdzība lietotājiem Taivānā. . . . .	283
Palīdzība lietotājiem Austrālijā. . . . .	284
Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē. . . . .	284
Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	285
Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	285
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	286
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	286
Palīdzība lietotājiem Honkongā. . . . .	287
Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	287
Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	287
Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	288

# Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lapušu drukāšana. . . . .	8
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	9
Preču zīmes. . . . .	10
Autortiesības. . . . .	11

## Ievads rokasgrāmatā

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

Svarīgas drošības instrukcijas (papīra rokasgrāmata)

Sniedz norādījumus, lai šī printera lietošana būtu droša.

Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par printera iestatīšanu un programmatūras instalāciju.

Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)

Šī rokasgrāmata. Šī rokasgrāmata ir pieejama PDF un tīmekļa formātos. Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printera lietošanu, par tīkla iestatījumiem, kad printeris tiek izmantots tīklā, un problēmu risināšanu.

Šī rokasgrāmata ir paredzēta modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series un ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series. ET-4800 Series/L5290 Series ir pieejamas tikai šādas funkcijas.

Faksa lietošana

ADF (Automatic Document Feeder — automātiskais dokumentu padevējs)

Ethernet savienojums

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

Papīra rokasgrāmata

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

Digitālā rokasgrāmata

Lai skatītu tīmekļa rokasgrāmatu, apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, ievadiet produkta nosaukumu un tad dodieties uz **Atbalsts**.

<http://epson.sn>

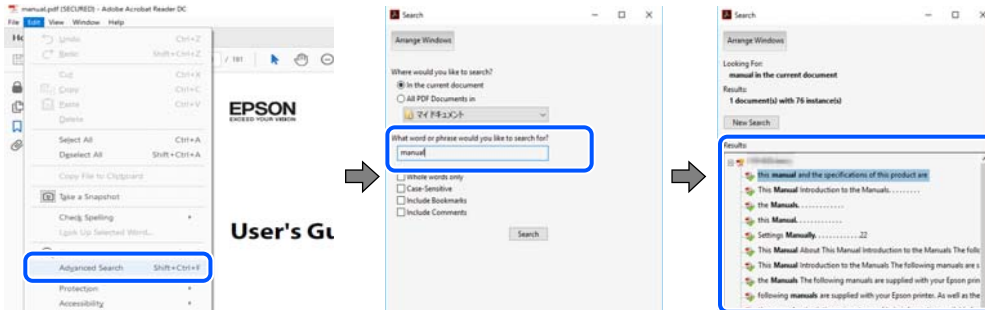
---

## Informācijas meklēšana

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

## Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

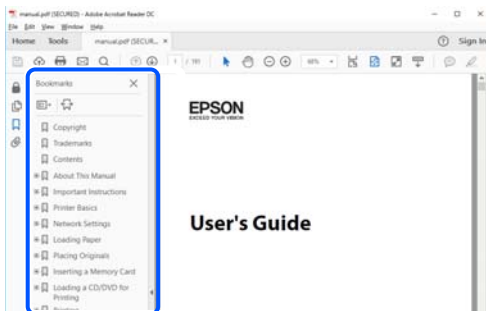
Noklikšķiniet uz **Rediģēt > Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



## Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

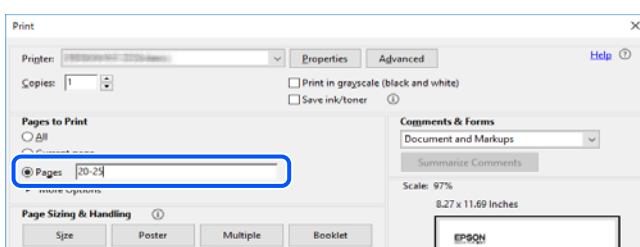
- ❑ Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un tad nospiediet ←.
- ❑ Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un tad nospiediet ←.



## Atsevišķu lapušu drukāšana

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

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





## 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 aprīkojuma bojājumiem.

**Piezīme:**

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

**Saistītā informācija**

➔ Saites uz saistītām sadaļām.

### Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem

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

### Operētājsistēmu atsauces

#### Windows

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

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2019
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

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

---

## Preču zīmes

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes.Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

---

## Autortiesības

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

---

# Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	14
Piezīmes par administratora paroli. . . . .	15
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	17

## Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printera tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printera izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārlicinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printera, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printera rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printera elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veiktspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printera šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardio stimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardio stimulatoru darbību.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Izvairieties no tālruņa lietošanas negaisa laikā. Pastāv neliels risks saņemt zibens radītu elektriskās strāvas triecienu.
- Nelietojiet tālruni, lai ziņotu par gāzes noplūdi, šādas noplūdes vietas tuvumā.

## Tintes drošības noteikumi

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

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri



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

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu

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

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu

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

- Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Laikā, kad printeris nedarbojas, piepildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai. Lai tiktu attēlots pareizs aptuvenais tintes līmenis, pēc tvertnes piepildīšanas atiestatiet tintes līmeni.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## **Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu**

- LCD ekrānā var būt dažī nelieli spilgti vai tumši punkti, kā arī nevienmērīgs spilgtuma līmenis ekrāna īpašību dēļ. Tas ir normāli un nav jāuzskata par bojājumu pazīmi.
- Tīrīšana lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidrās vai ķīmiskās tīrīšanas līdzekļus.
- LCD ekrāna ārējais vāks spēcīga trieciena ietekmē var saplīst. Ja ekrāna virsma ir bojāta vai iepļūsi, nepieskarieties ekrānam un nemēģiniet izņemt lauskas, bet gan sazinieties ar izplatītāju.

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

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

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

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

---

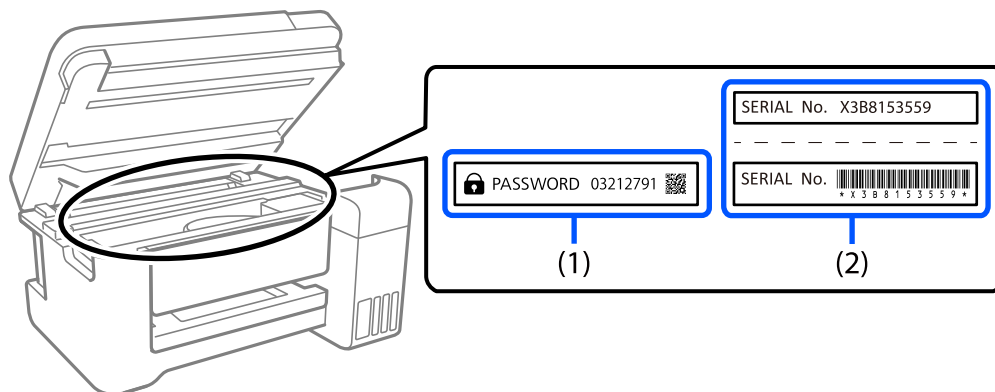
## **Piezīmes par administratora paroli**

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 printera sānos, kur tiek atvērts vāks.



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

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

## Administratora paroles maiņa

Drošības nolūkos iesakām mainīt sākotnējo paroli.

To var mainīt sadaļās Web Config un Epson Device Admin. Mainot paroli, iestatiet to vismaz ar 8 viena baita burtciparu rakstzīmēm un simboliem.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)

## Darbības, kuru veikšanai ir jāievada administratora parole

Ja tiek prasīts ievadīt administratora paroli, kas veicat tālāk norādītās darbība, ievadiet printerim iestatīto administratora paroli.

- Atjauninot printera aparātprogrammatūru no datora vai viedierīces
- Pierakstoties Web Config papildu iestatījumos
- Iestatot tādas lietojumprogrammas lietošanu, piemēram, Fax Utility, kas var mainīt printera iestatījumus

## Administratora paroles inicializēšana

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

### Saistītā informācija

➔ ["Atjaunot noklusējuma iestatījumus" 270. lpp.](#)



---

## **Jūsu personiskās informācijas aizsardzība**

Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai likvidēšanai, izdzēsiet visu printera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Notīrīt visus datus un iestatījumus**.

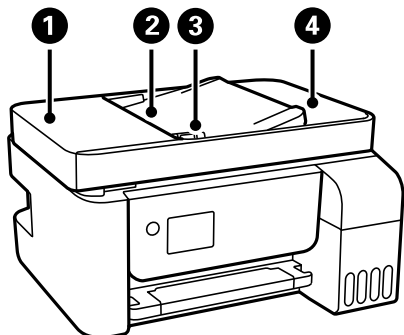
---

# Daļu nosaukumi un funkcijas

Daļu nosaukumi un funkcijas. ....	19
-----------------------------------	----

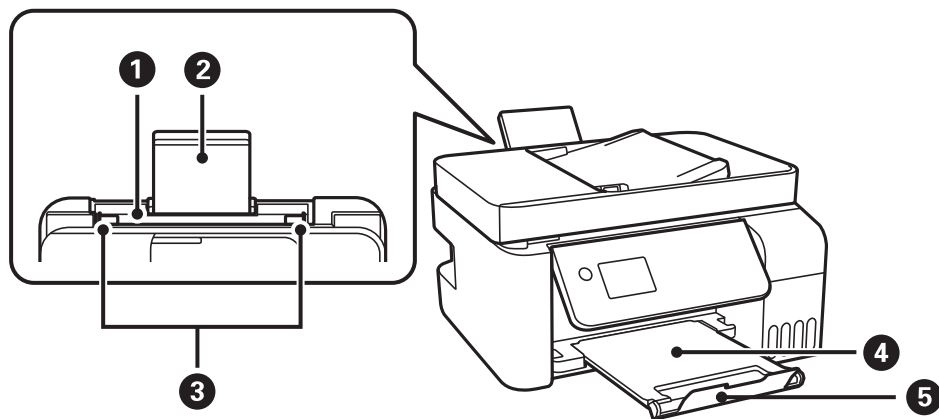
## Daļu nosaukumi un funkcijas

Tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series



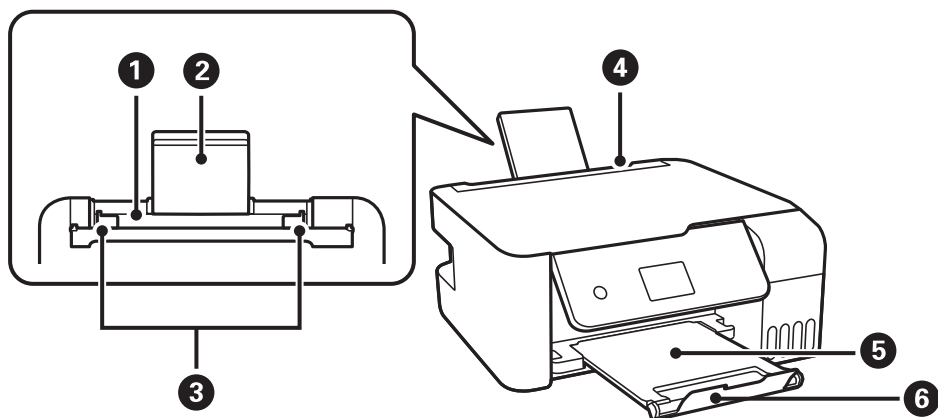
1	ADF (automātiskais dokumentu padevējs) vāks	Atveriet, ja nepieciešams izņemt ADF iekšpusē iesprūdušu papīru.
2	ADF ievades paplāte	Automātiski ievada oriģinālus.
3	ADF malas vadotne	Nodrošina oriģinālu padevi printerī. Piebīdiet pie oriģināla malas.
4	ADF izvades paplāte	Teknē uzkrājas oriģināli, kas tiek izmesti no ADF.

Tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series

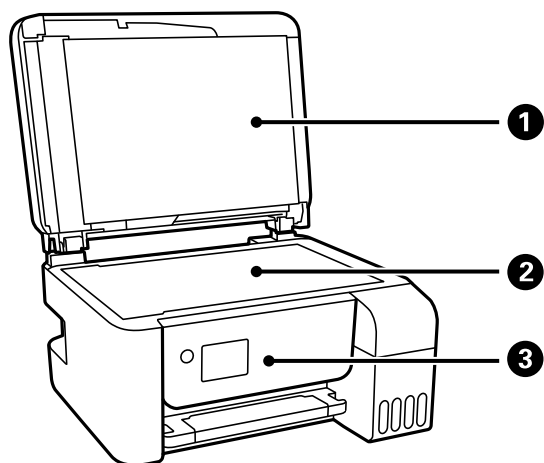


1	Aizmugurējais papīra padevējs	Nodrošina papīra ievietošanu.
2	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
3	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
4	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
5	Aizturis	Novietojiet aizturi, lai izdrukas neizkristu no izvades paliktņa.

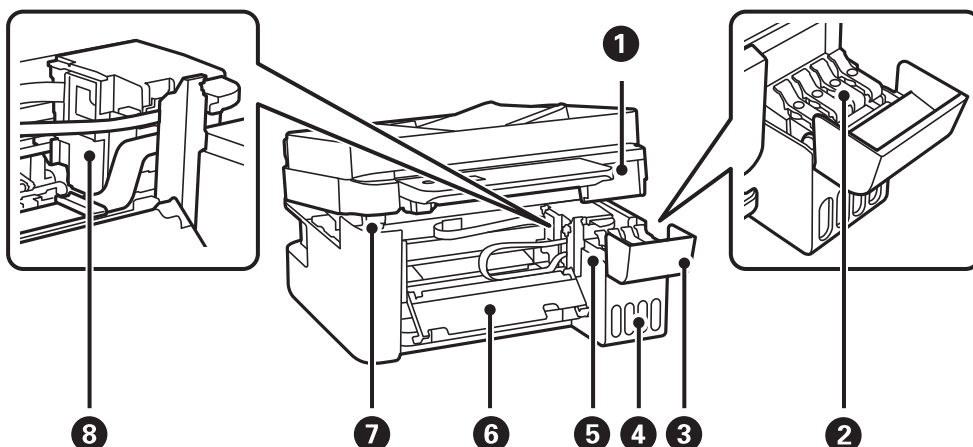
Tikai modeļiem ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series



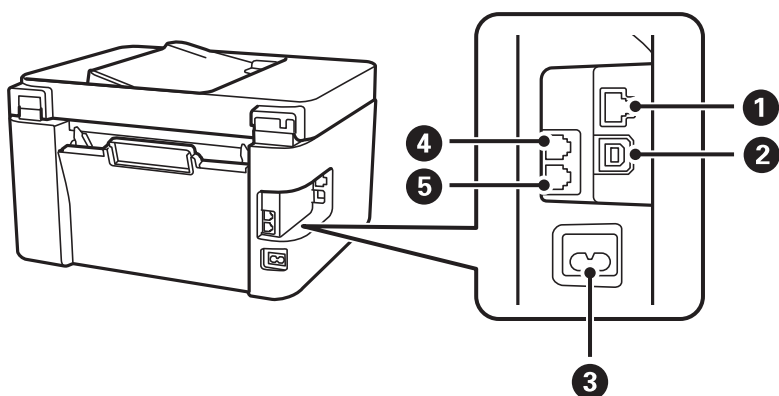
1	Aizmugurējais papīra padevējs	Nodrošina papīra ievietošanu.
2	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
3	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
4	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
5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



1	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
2	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
3	Vadības panelis	Norāda printera statusu un nodrošina iespēju veikt drukas iestatījumu izvēli.



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 tvertne	Ievietojiet tintes tvertnes.
5	Tintes rezervuāra tvertne (tintes tvertne)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
6	Iekšējais vāks	Atveriet, ja no printera iekšienes jāizņem iesprūdis papīrs.
7	Skenera bloka balsts	Balsta skeneri, to atverot.
8	Drukas galviņa	Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.



1	LAN ports*	LAN kabeļa pievienošanai.
2	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.
3	Maiņstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.
4	EXT. ports*	Pievieno ārējās tālruņa ierīces.

5	LINE ports*	Savieno ar tālruņa līniju.
---	-------------	----------------------------

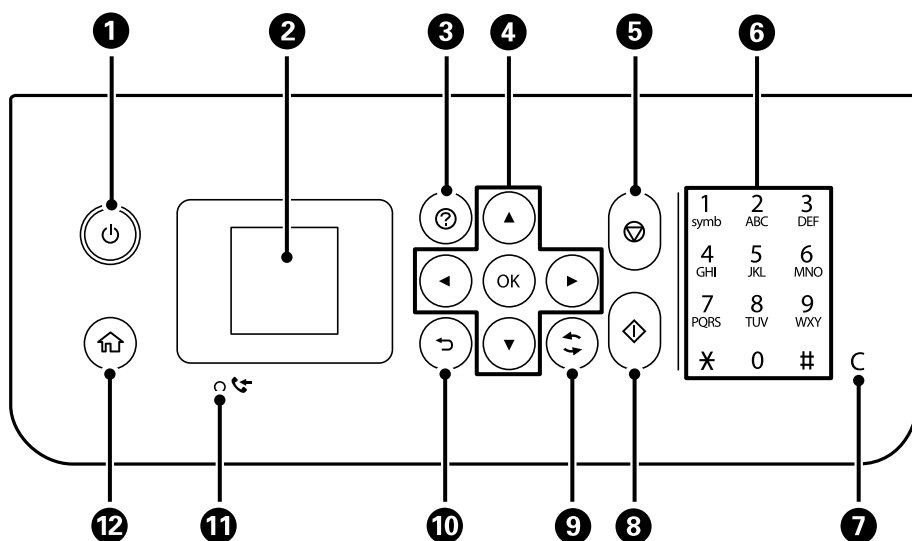
\* Tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series

---

# Vadības paneļa apraksts

Vadības panelis. . . . .	24
Sākuma ekrāna konfigurēšana. . . . .	25
Rakstzīmju ievade. . . . .	26
Animāciju skatīšana. . . . .	26

## Vadības panelis

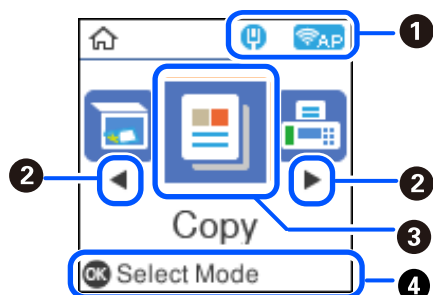


①	<p>Ieslēdz vai izslēdz printeri.</p> <p>Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.</p>
②	Parāda izvērtnes un ziņojumus. Izmantojiet vadības panela pogas, lai izvēlētos izvētni vai pielāgotu iestatījumus.
③	Parāda risinājumus, kad radušās darbības problēmas.
④	Izmantojiet ▲ ▼ ◀ ▶ pogas, lai atlasītu izvētni, un tad nospiediet pogu OK, lai atvērtu atlasīto izvētni.
⑤	Aptur pašreizējo darbību.
⑥*	Ievada ciparus, rakstzīmes un simbolus.
⑦*	Notīra tādus skaitļu iestatījumus kā kopiju skaits.
⑧	Uzsāk darbību, piemēram drukāšanu vai kopēšanu.
⑨	Nodrošina dažādas funkcijas atkarībā no situācijas.
⑩	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.
⑪*	Ieslēdzas, ja printera atmiņā tiek saglabāti saņemtie dokumenti, kas vēl nav izdrukāti vai saglabāti.
⑫	Tiek parādīts sākuma ekrāns.

\* Tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series








## Sākuma ekrāna konfigurēšana



1		<p>Rāda tīkla savienojuma statusu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.  <a href="#">"Tīkla ikonas apraksts" 25. lpp.</a></p>
2		<p>Kad tiek parādīts ◀ un ▶, var ritināt pa labi vai pa kreisi, nospiežot pogu ◀ un ▶.</p>
3	<p>Parāda katru izvēlni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skenēt Ļauj skenēt dokumentus vai fotoattēlus un saglabāt tos datorā.</li> <li><input type="checkbox"/> Kopēt Ļauj kopēt dokumentus.</li> <li><input type="checkbox"/> Fakss Ļauj sūtīt faksus.</li> <li><input type="checkbox"/> Klusais režīms Parāda iestatījumu <b>Klusais režīms</b>, kas ļauj samazināt printera radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties. Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b>.</li> </ul> <p><b>Iestatījumi &gt; Printera iestatīšana &gt; Klusais režīms</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Iestatījumi Ļauj izvēlēties iestatījumus, kas saistīti ar apkopes darbiem, printera iestatījumiem un darbību.</li> <li><input type="checkbox"/> Apkope Parāda ieteicamās izvēlnes izdruku kvalitātes uzlabošanai, piemēram, aizsērējušos sprauslu tīrīšanai, izdrukājot sprauslu pārbaudes rakstu un veicot drukas galviņas tīrīšanu, un izdruku tintes izplūšanas vai līniju saplūšanas novēršanai, izlīdzinot drukas galviņu. Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b>.</li> </ul> <p><b>Iestatījumi &gt; Apkope</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi iestatīšana Rāda izvēlnes, kuras izmanto, lai iestatītu printeri lietošanai bezvadu tīklā. Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b>.</li> </ul> <p><b>Iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Wi-Fi iestatīšana</b></p>	
4		<p>Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā varat pāriet uz atlasīto izvēlni, nospiežot pogu OK.</p>

## Tīkla ikonas apraksts





	<p>Printeris nav savienots ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir atvienots.</p>
	<p>Printeris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.</p>

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

## Rakstzīmju ievade

Lai vadības paneli ievadītu rakstzīmes un simbolus tīkla iestatījumiem un reģistrētu kontaktpersonas, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ un ▶ un programmatūras tastatūru LCD ekrānā. Nospiediet tastatūras pogu ▲, ▼, ◀ vai ▶, lai atlasītu rakstzīmi, vai funkcijas pogu un pēc tam nospiediet pogu OK. Kad rakstzīmju ievade ir pabeigta, atlasiet OK un pēc tam nospiediet pogu OK.



Funkciju pogas	Apraksts
	Pārvieto kursoru pa kreisi vai pa labi.
A 1 #	Pārslēdz rakstzīmju veidu. Varat ievadīt burtciparu rakstzīmes vai simbolus. Pārslēgt varat, arī izmantojot pogu  .
	Ievada atstarpī.
	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi (atpakaļatkāpes taustiņš).
OK	Ievada atlasītās rakstzīmes.

## Animāciju skatīšana

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

- Nospiediet pogu (?): tiek parādīts palīdzības ekrāns. Atlasiet **Pamācība** un pēc tam atlasiet vienumus, ko vēlaties skatīt.
- Atlasiet **Pamācība** darbību ekrāna apakšpusē: tiek parādīta kontekstjūtīgā animācija.



# Papīra ievietošana

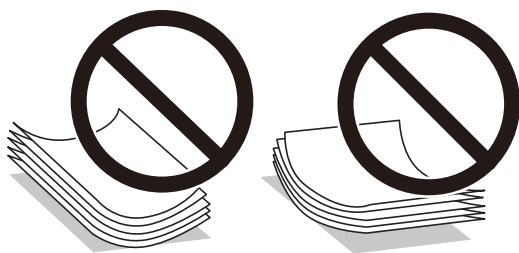
Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	29
Papīra izmēra un veida iestatījumi. . . . .	29
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	31
Aploksņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	33
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	34

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

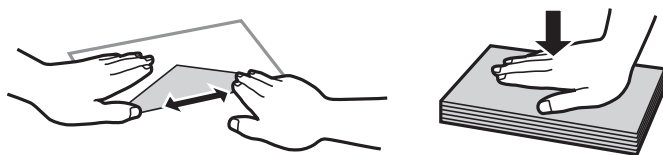
- ❑ Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- ❑ Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, lietojot oriģinālo Epson papīru, izmantojiet to tādā vidē, kas atbilst papīra komplektā iekļautajām specifikācijām.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu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



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



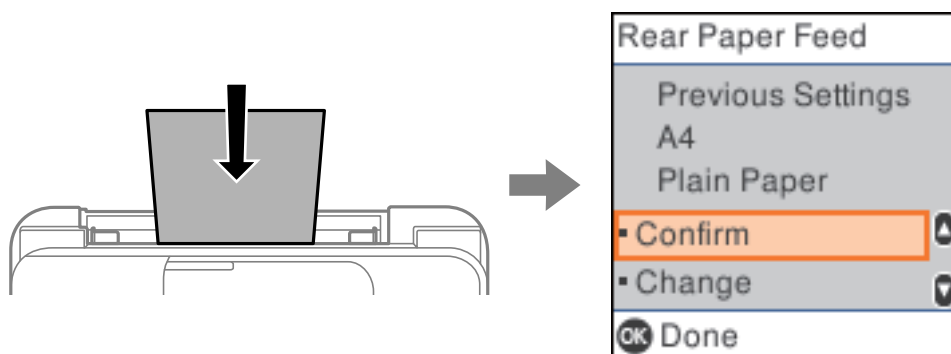
- ❑ Manuālas divpusējas drukāšanas laikā, apdrukājot vienu iepriekš izdrukāta papīra puse, bieži vien var rasties papīra padeves problēmas. Samaziniet lapu skaitu uz pusi vai vēl vairāk vai vienlaicīgi ievietojiet tikai vienu papīra lapu, ja iestrēgšanu neizdodas novērst.
- ❑ Pārlicinieties, ka izmantojat garšķiedru papīru. Ja neesat pārliecināts par izmantoto papīra veidu, skatiet papīra iepakojumu vai sazinieties ar ražotāju, lai apstiprinātu papīra specifikācijas.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ievietošanas tās izlīdzinātu.



## Papīra izmēra un veida iestatījumi

Ja reģistrējat papīra izmēru un veidu ekrānā, kas atveras, kad tiek ievietots papīrs, printeris jūs informē, ja reģistrētā informācija un drukas iestatījumi atšķiras. Tas ļauj jums neizniekot papīru un tinti, nodrošinot, ka drukāšana netiks veikta uz nepareizā izmēra papīra vai nepareizajā krāsā, izmantojot iestatījumus, kas neatbilst papīra veidam.

Šis ekrāns netiek parādīts, ja funkcija Pap. iest. aut. attēl. ir atspējota. Ja šo funkciju atspējo, nav iespējams drukāt no iPhone vai iPad ierīces, izmantojot AirPrint.



Ja parādītais papīra izmērs un veids atšķiras no ievietotā papīra, mainiet papīra izmēra un veida iestatījumus un pēc tam apstipriniet tos.

**Piezīme:**

Varat arī atvērt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlasot **Iestatījumi** > **Printera iestatīšana** > **Papīra avota iestatījumi** > **Papīra iestatījums**.

## Papīra veidu saraksts

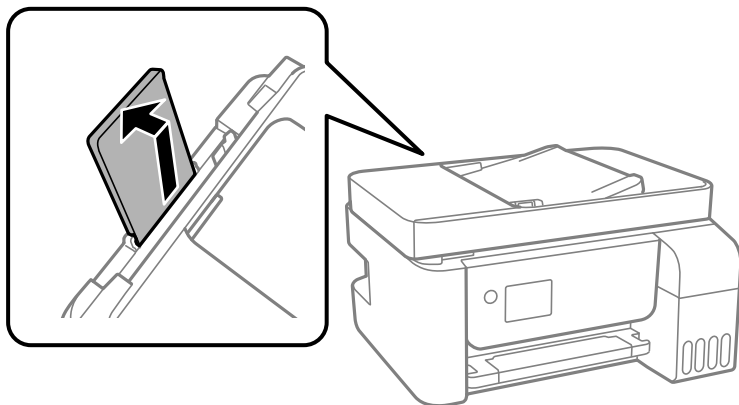
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printera draiveris
Epson Bright White Ink Jet Paper	parastais papīrs	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Value Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Gluds	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

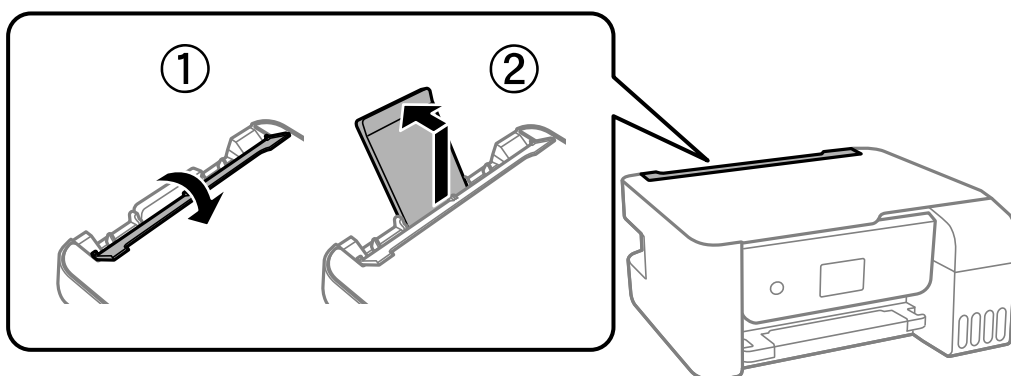
## Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē

1. Izvelciet papīra balstu.

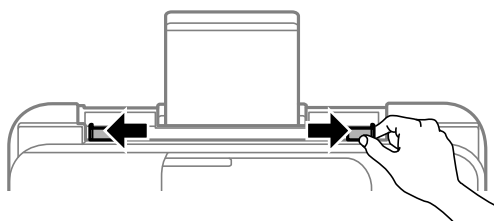
ET-4800 Series/L5290 Series



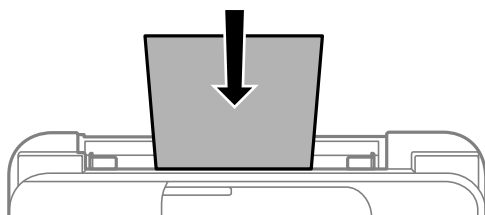
ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series



2. Virziet malu vadotnes.



3. Ievietojiet papīru papīra balsta centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu.

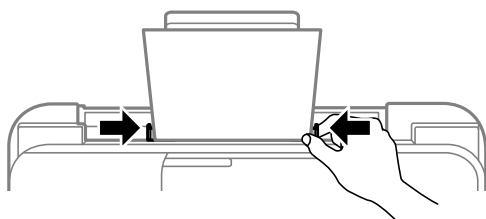


**!** **Svarīga informācija:**

- ❑ 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. Piebidiet malu vadotnes pie papīra malām.

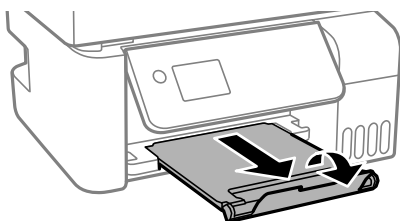
ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series: aizveriet padevēja aizsargmehānismu pēc malu vadotņu piebīdīšanas.



**!** **Svarīga informācija:**

ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series: nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsargmehānisma. Pretējā gadījumā var tikt traucēta papīra padeve.

5. Atlasiet papīra izmēru un papīra veidu.  
6. Izbīdiet izvades paliktni.



**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

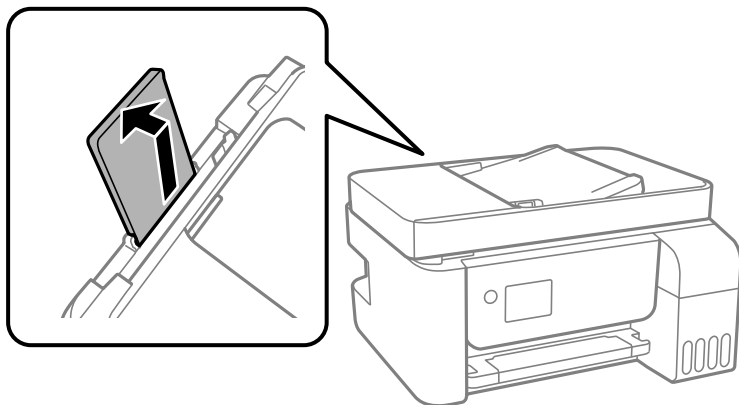
➔ ["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.](#)



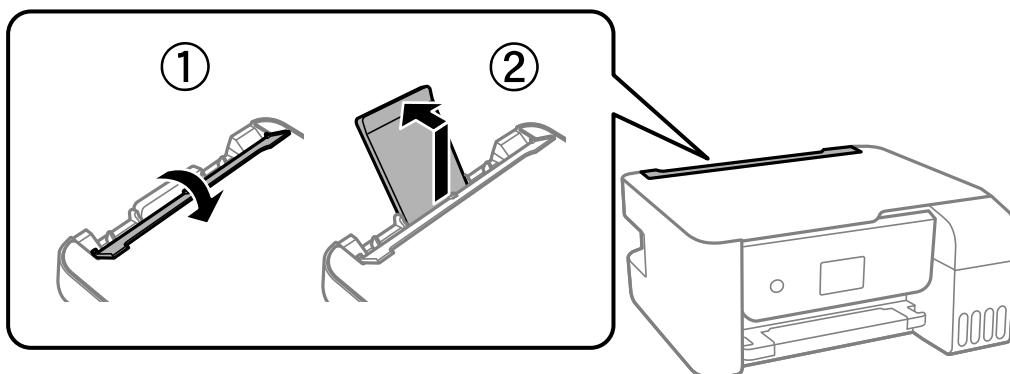
## Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē

1. Izvelciet papīra balstu.

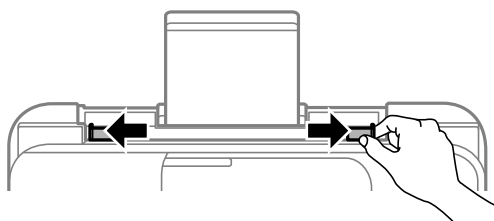
ET-4800 Series/L5290 Series



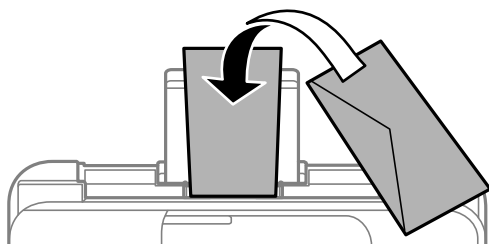
ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series



2. Virziet malu vadotnes.



3. Ievietojiet aploksnes ar īso malu papīra balsta centrā, atlokāmo daļu vēršot uz leju.



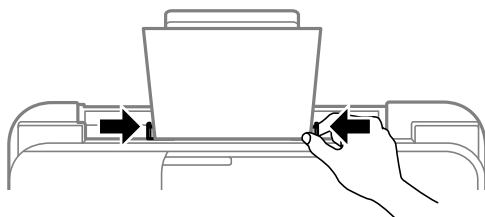


**Svarīga informācija:**

*Neievietojiet vairāk par aploksnēm norādīto maksimālo vienību skaitu.*

4. Piebīdiet malu vadotnes pie aplokšņu malām.

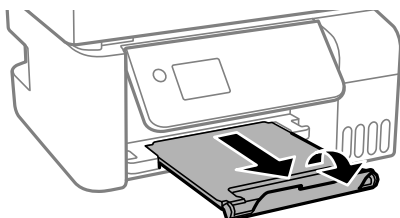
ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series: aizveriet padevēja aizsargmehānismu pēc malu vadotņu piebīdīšanas.



**Svarīga informācija:**

*ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series: nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsargmehānisma. Pretējā gadījumā var tikt traucēta papīra padeve.*

5. Atlasiet papīra izmēru un papīra veidu.
6. Izbīdiet izvades paliktni.



**Saistītā informācija**

➔ ["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.](#)

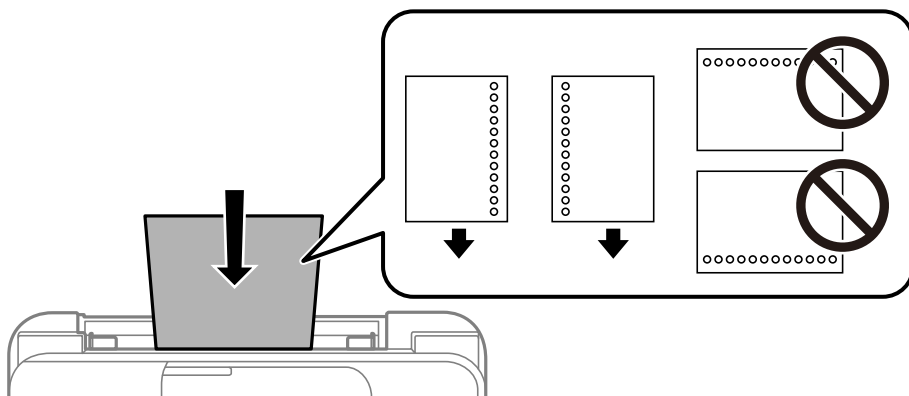
---

## Dažādu papīru ievietošana

### Iepriekš perforēta papīra ievietošana

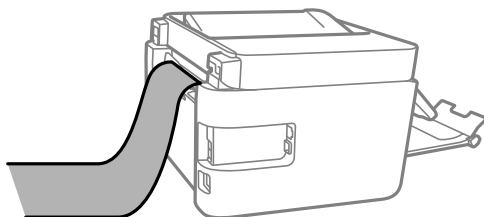
Ievietojiet papīru pie papīra balsta centra bultiņas atzīmes ar apdrukājamo pusi uz augšu.

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



## Garu papīra lokšņu ievietošana

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



---

# Orīginālu novietošana

Orīgināli, kurus ADF neatbalsta. . . . .	37
Orīginālu ievietošana ADP padevē. . . . .	37
Orīginālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .	38

## Orīgināli, kurus ADF neatbalsta



### Svarīga informācija:

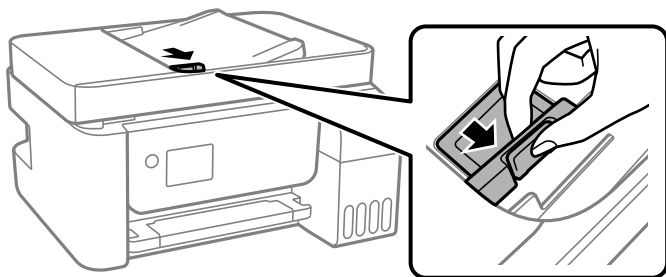
Neievietojiet ADF fotoattēlus vai vērtīgus oriģinālus mākslas darbus. Nepareiza ievietošana var saburzīt vai sabojāt oriģinālu. Skenējiet šos dokumentus, novietojot tos uz skenera stikla.

Lai novērstu papīra iesprūšanu, izvairieties no tālāk norādīto oriģinālu novietošanas uz ADF. Šādu veidu oriģināliem izmantojiet skenera stiklu.

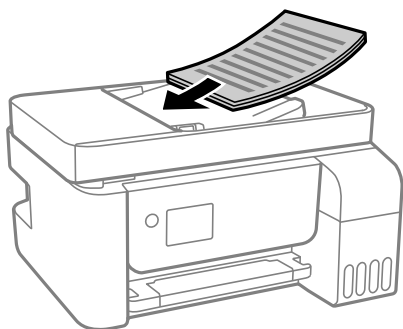
- Oriģināli, kas ir saplēsti, salocīti, sakrokoti, bojāti vai sarullējušies
- Oriģināli ar caurumiem ievietošanai reģistra mapēs
- Oriģināli, kas sastiprināti ar limlenti, skavām, saspraudēm u.c.
- Oriģināli ar uzlīmēm vai etiķetēm
- Oriģināli, kas nav apgriezti taisnos leņķos vai ir neregulāras formas
- Oriģināli, kas ir iesieti
- Oriģināli epidiaskopam, termo kopējamais papīrs vai parastais kopējamais papīrs

## Orīginālu ievietošana ADP padevē

1. Izlīdziniet oriģinālu malas.
2. Spaspiet un izbīdīet ADP malas vadotni.

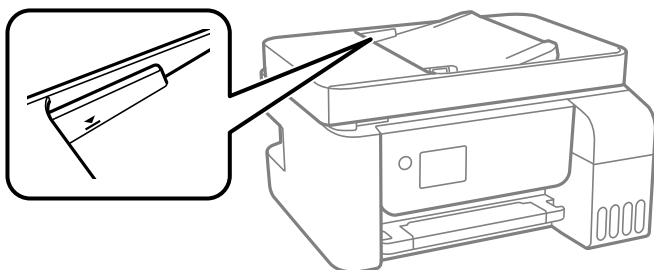


3. Novietojiet oriģinālus ADP ar skenējamo pusi uz augšu un īso malu pa priekšu un piebīdīet ADP malas vadotni oriģinālu malai.



**!** Svarīga informācija:

- ❑ Neievietojiet oriģinālus virs līnijas, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz ADP.



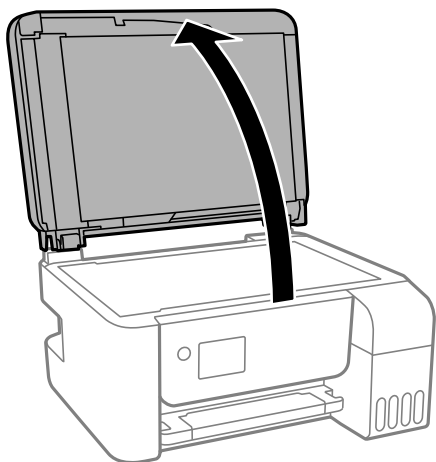
- ❑ Skenēšanas laikā nepievienojiet jaunus oriģinālus.

**Saistītā informācija**

➔ ["ADP specifikācijas" 273. lpp.](#)

## Orīginālu novietošana uz Skenera stikls

1. Atveriet dokumentu pārsegu.



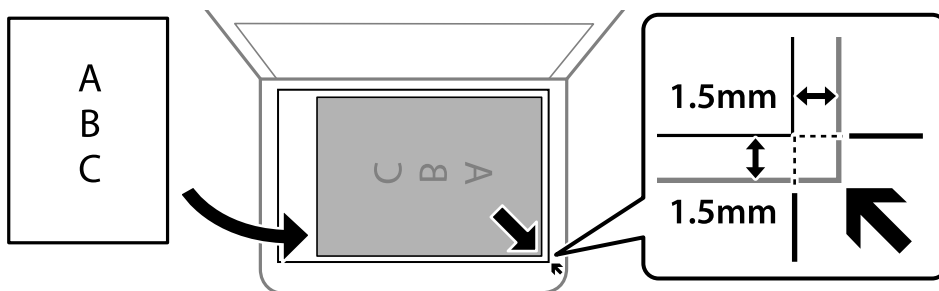
2. Notīriet no skenera stikls virsmas putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

**Piezīme:**

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



3. Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.



**Piezīme:**

- Skenējot netiek aptverts 1,5 mm plats apgabals no skenera stikls stūra.
- Ja oriģināli ir ievietoti ADP padevē un uz skenera stikls, prioritāte ir ADP padevē ievietotajiem dokumentiem.

4. Uzmanīgi aizveriet vāku.



**Brīdinājums:**

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



**Svarīga informācija:**

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

5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

➔ ["Skenera specifikācija" 272. lpp.](#)

---

# Drukāšana

Dokumentu drukāšana. . . . .	41
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	66
Timekļa vietņu drukāšana. . . . .	67
Drukāšana, izmantojot mākonpakalpojumu. . . . .	68



# Dokumentu drukāšana

## Drukāšana no datora — Windows

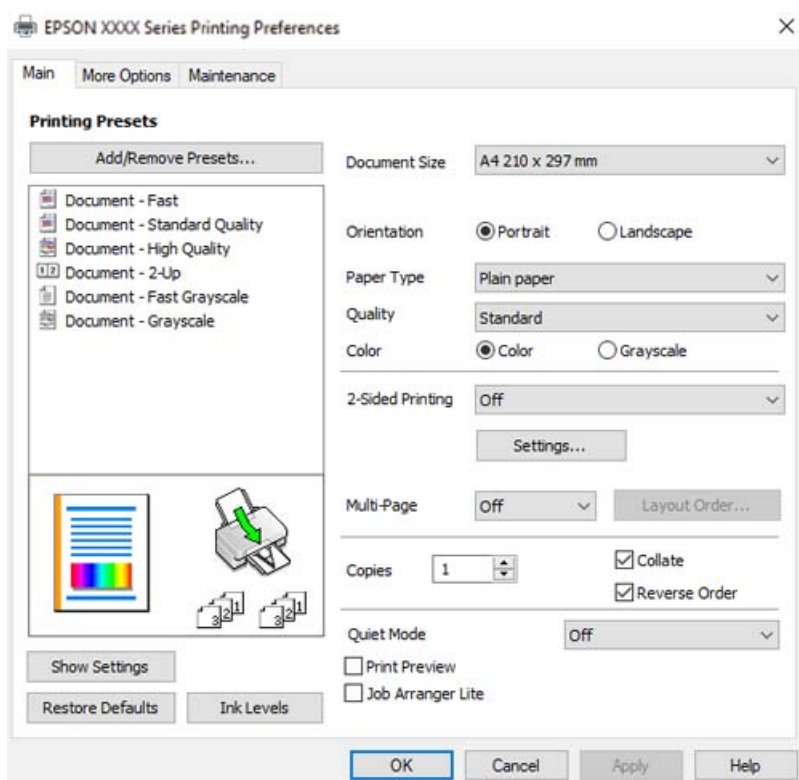
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



**Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē.
4. Izvēlieties printeri.
5. Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printera draivera logam.



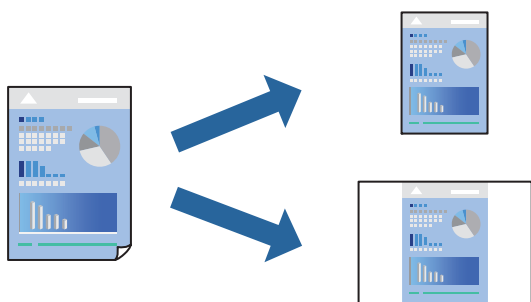
6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.  
Varat skatīt tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Noklikšķinot ar peles labo pogu uz vienuma, tiek atvērta sadaļa **Palīdzība**.
7. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu printera draivera logu.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

## Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



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

#### **Piezīme:**

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

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

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



### Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
  - Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt. ["Papīrs divpusējai drukāšanai" 249. lpp.](#)
  - Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
  - Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots **EPSON Status Monitor 3**. Ja programma **EPSON Status Monitor 3** ir atspējota, atveriet printera draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
  - Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.
1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2-pusēja drukāšana** metodi.
  2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

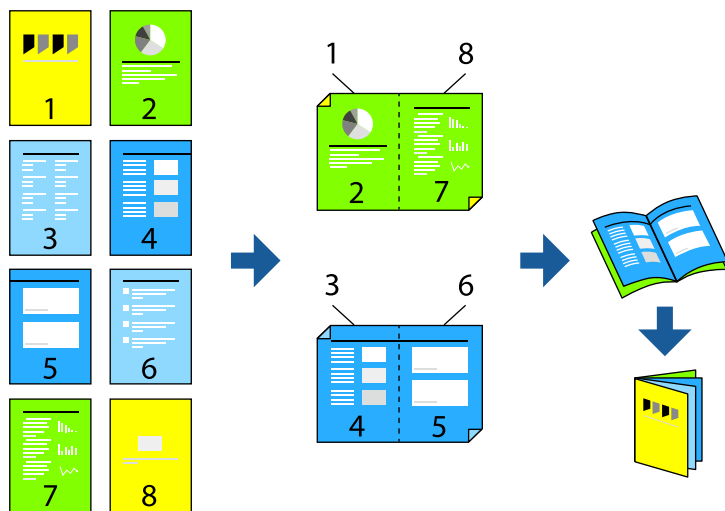
Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.](#)

## Bukleta drukāšana

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



### Piezīme:

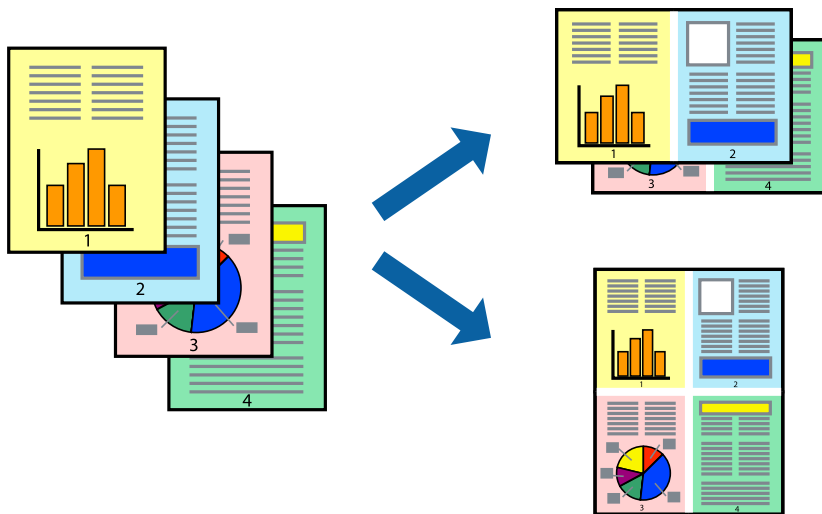
- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
  - Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.  
"Papīrs divpusējai drukāšanai" 249. lpp.
  - Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
  - Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots **EPSON Status Monitor 3**. Ja programma **EPSON Status Monitor 3** ir atspējota, atveriet printera draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
  - Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.
1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet garās malas iesiešanas veidu, ko vēlaties izmantot ar **2-pusēja drukāšana**.
  2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, atlasiet **Buklets** un pēc tam atlasiet **Iesiešana pa vidu** vai **Iesiešana pa malu**.
    - Centrēts iesējums: izmantojiet šo metodi, kad drukājat mazu lapaspusšu skaitu, ko iespējams sakraut kaudzē un viegli pārlocīt uz pusēm.
    - Sāna iesējums. Izmantojiet šo metodi, kad vienlaicīgi drukājat vienu lapu (četras lapaspuses), un pēc tam savienojat tās vienā sējumā.
  3. Noklikšķiniet uz **OK**.
  4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

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



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

### **Piezīme:**

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

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

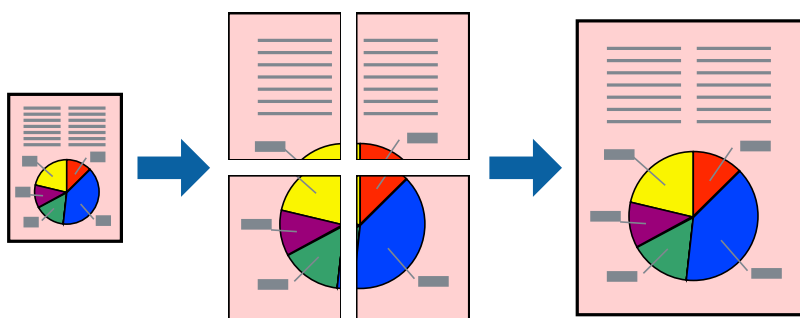
1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru.
2. Iestatījumā **Papīra izvide** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru.
3. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu**, **Tuvināt** un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

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

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



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

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

**Piezīme:**

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

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

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

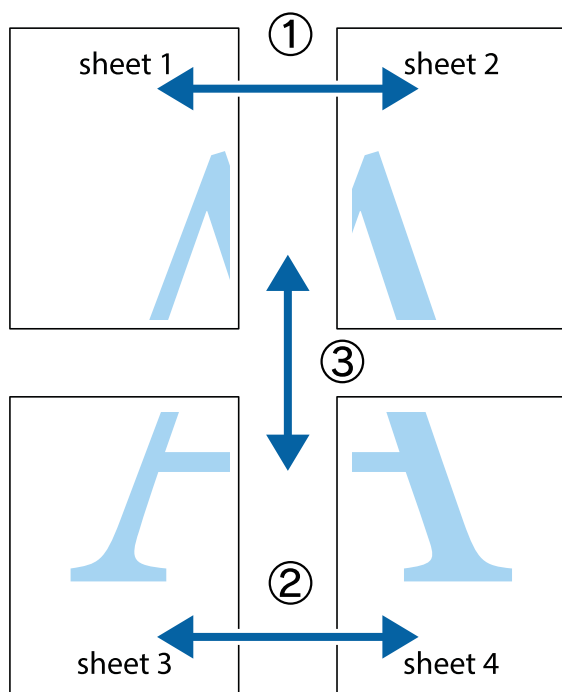
**Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.

➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

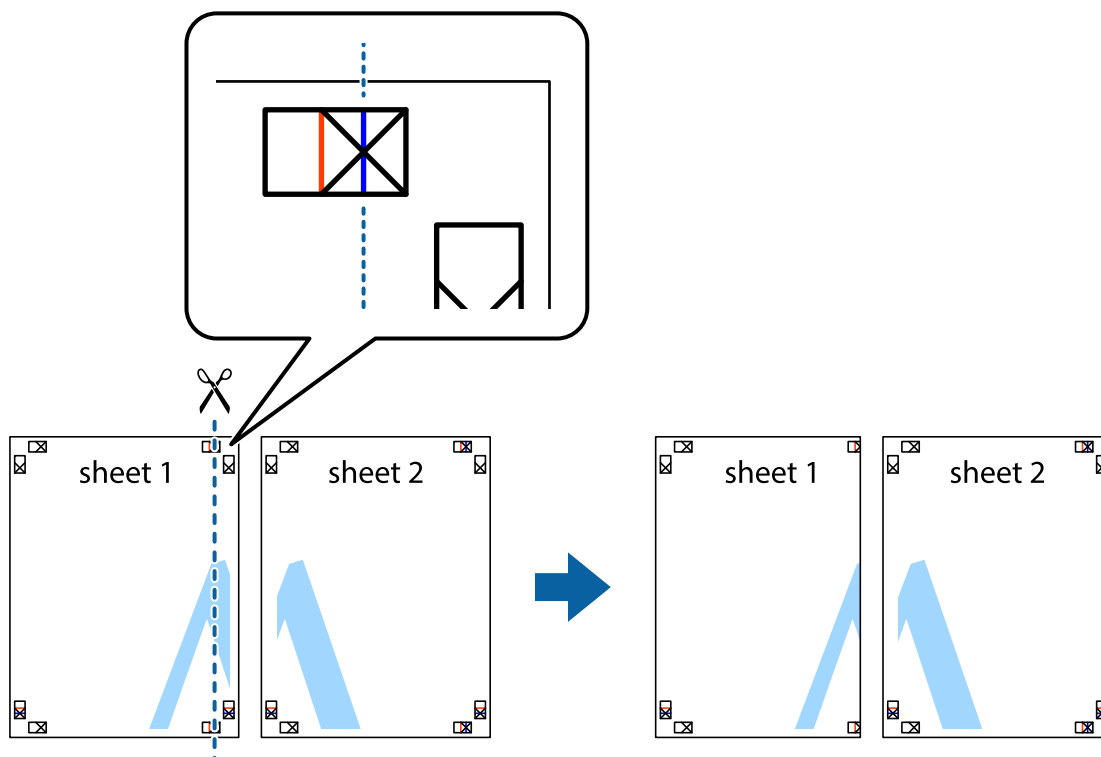
**Plakātu veidošana, izmantojot pārklājošās salāgošanas atzīmes**

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

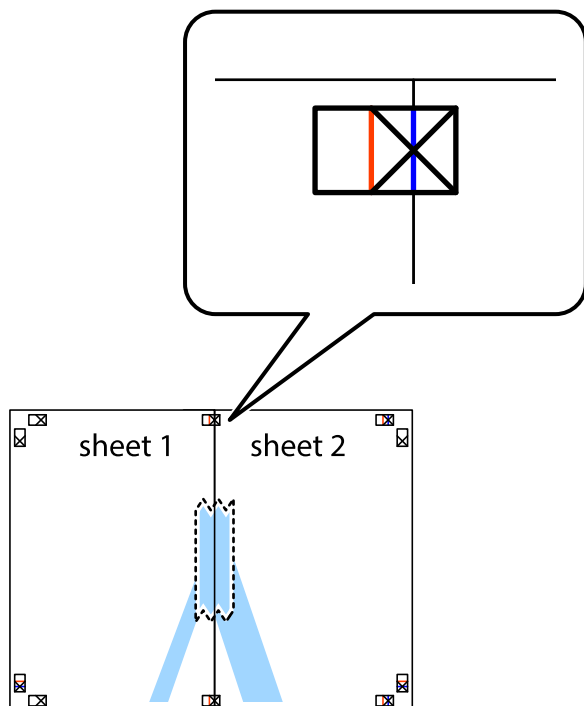




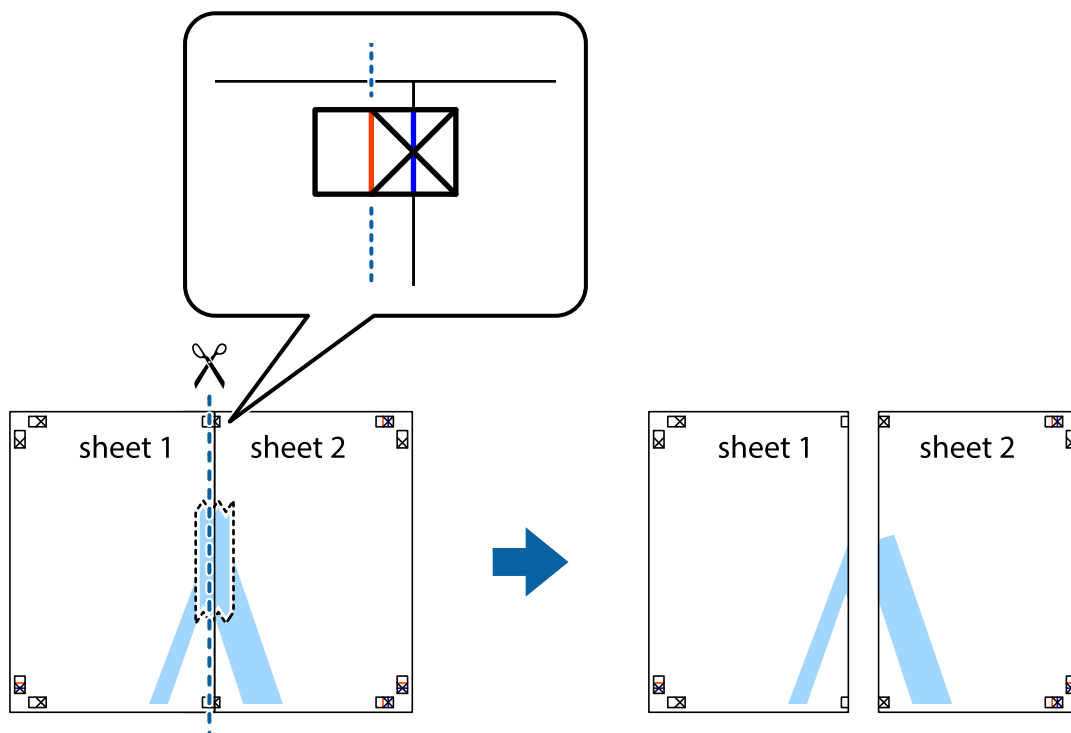
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.



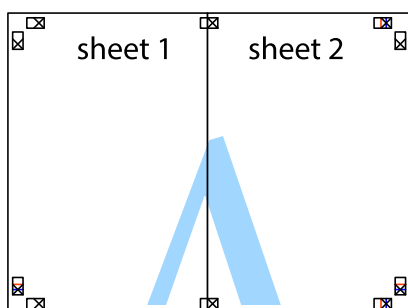
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



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

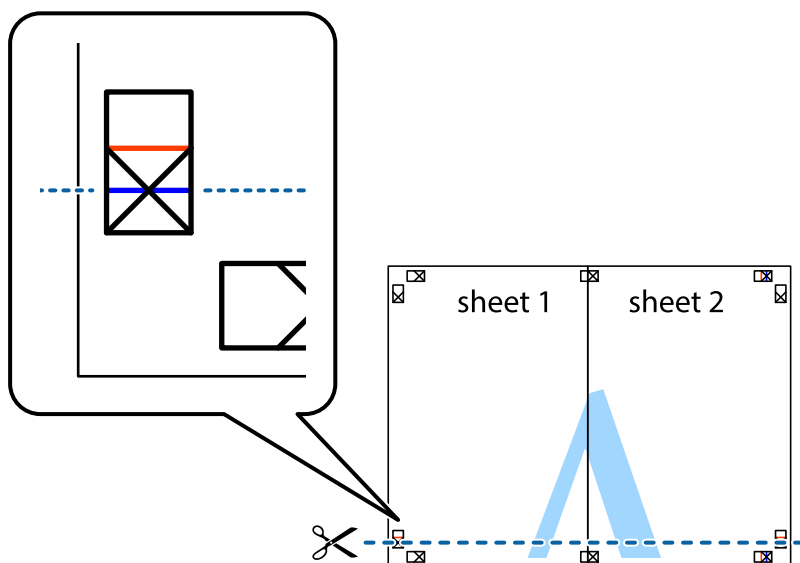


4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

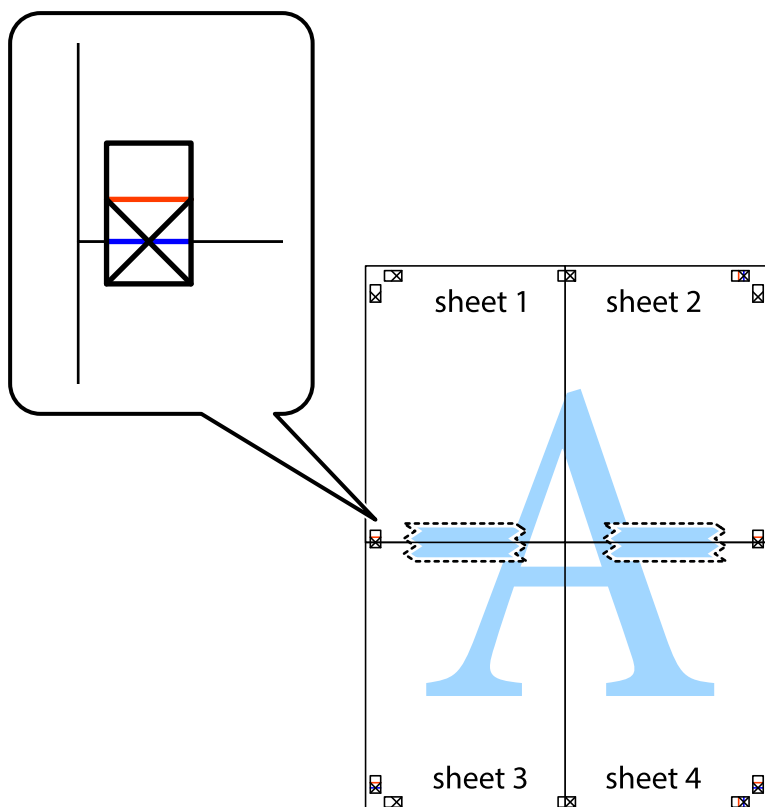


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.

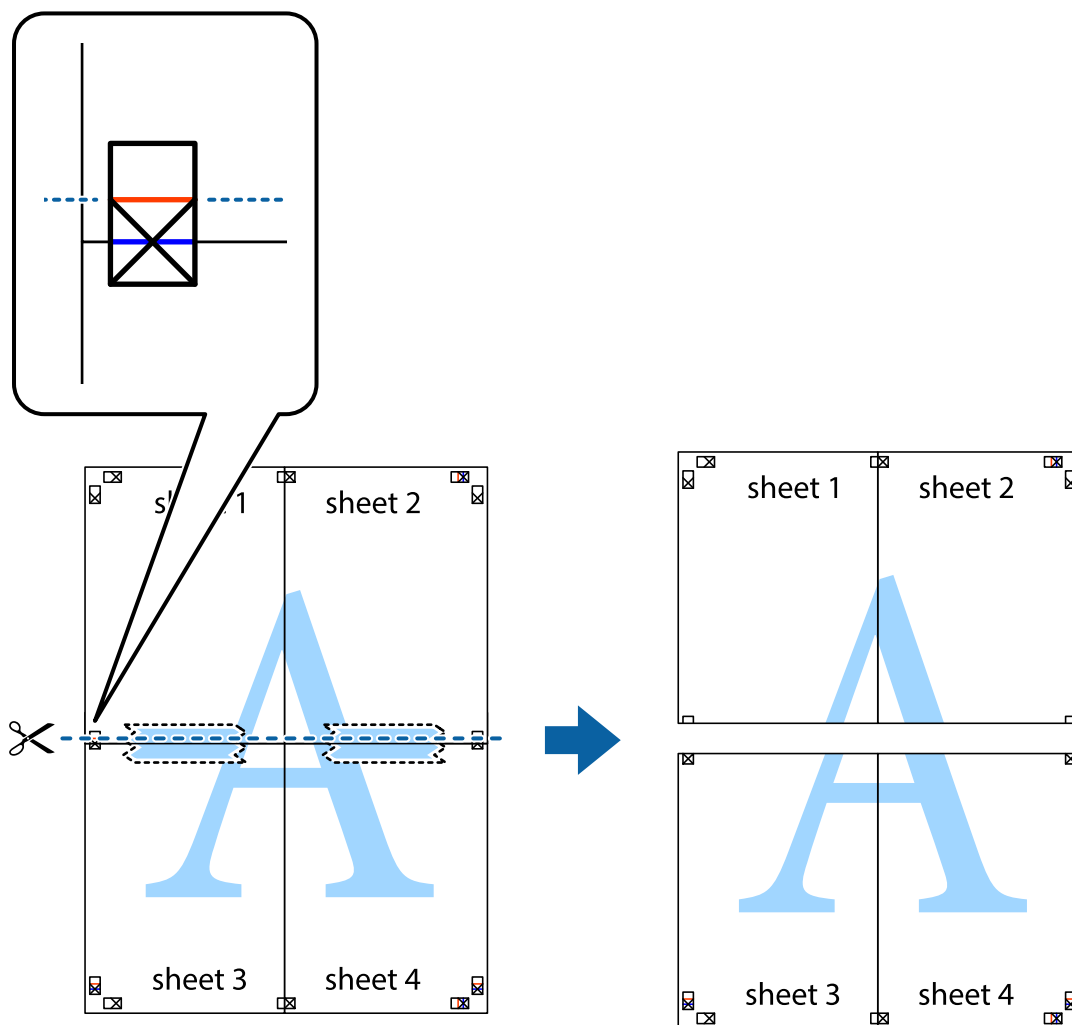
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



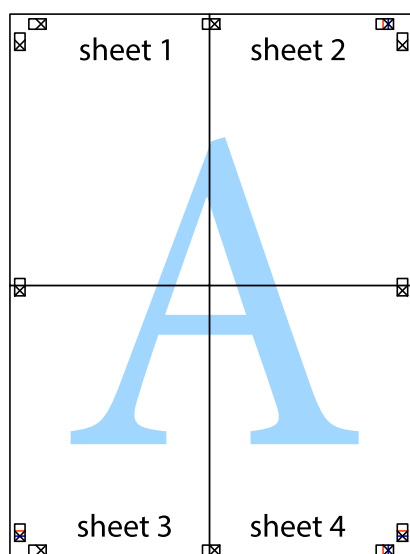
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



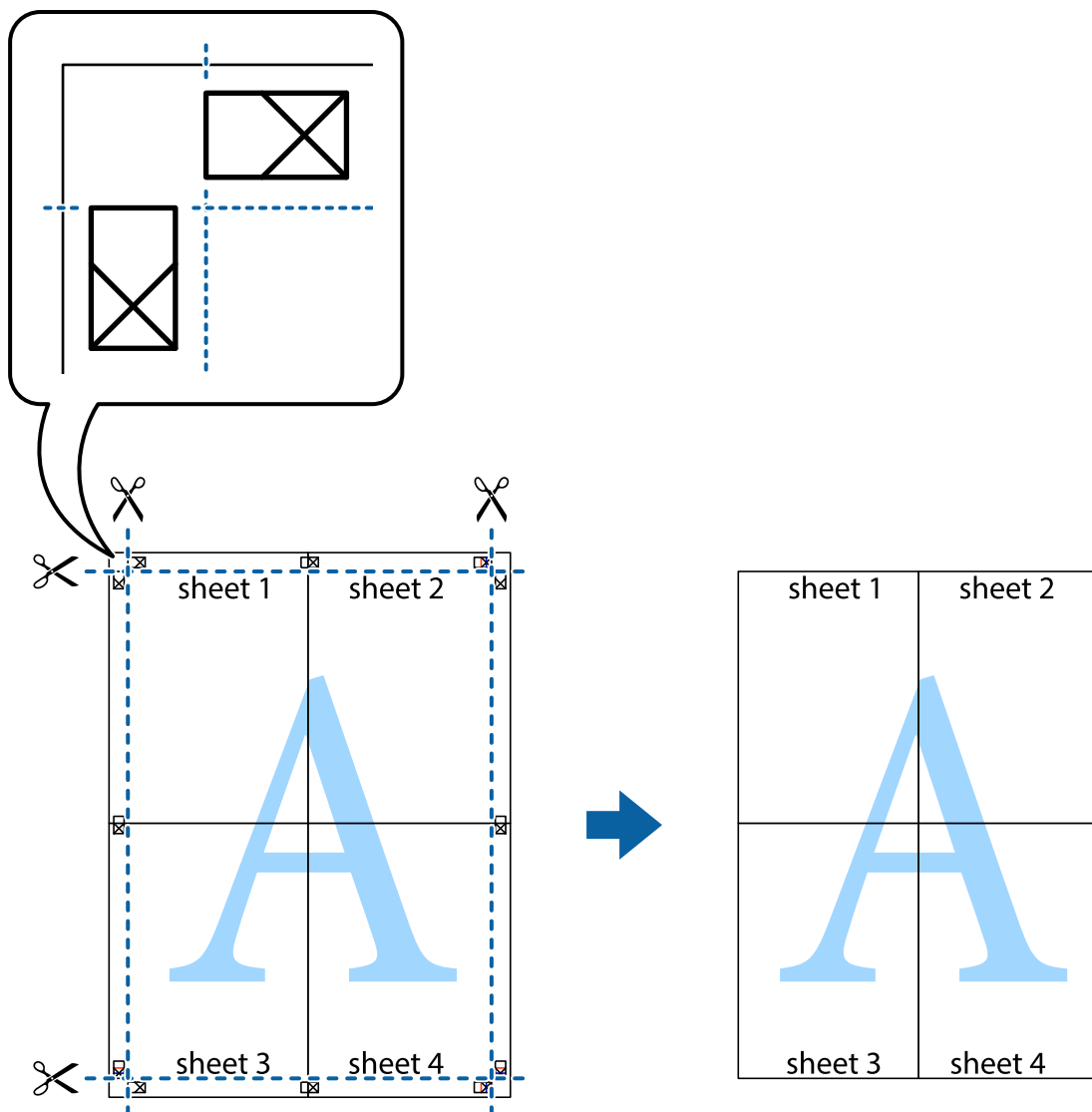
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

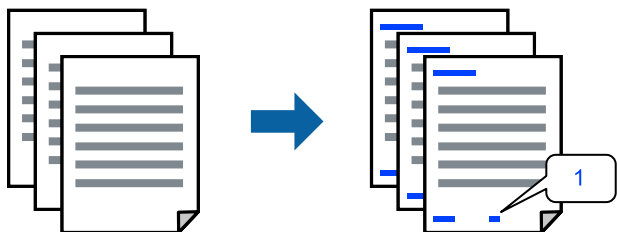


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



## Izdrukas ar galveni un kājēni

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



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

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

**Piezīme:**

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

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

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Ūdenszīmju drukāšana

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



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

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

**Piezīme:**

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

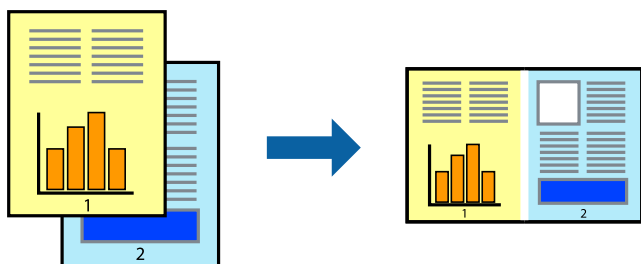
1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet Pretkopēšanas raksts vai Ūdenszīme.
2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, raksta vai marķējuma izmēru, blīvumu vai novietojumu.
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos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

## Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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



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

### **Piezīme:**

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

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

## Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Drukāšana, izmantojot funkciju Universālā krāsu drukāšana

Izdrukās var uzlabot teksta un attēlu redzamību.



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

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

1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**.
2. Atlasiet kādu no opcijām pie iestatījuma **Drukāšana ar universālām krāsām**.
3. **Uzlabošanas iespējas**, lai iestatītu papildu iestatījumus.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### **Piezīme:**

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.](#)



## Drukās krāsas pielāgošana

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



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

### Piezīme:

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

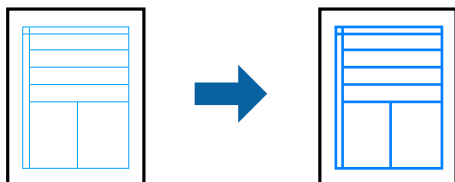
1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vairāku krāsu korekcijas metodi, izmantojot iestatījumu **Krāsu korekcija**.
  - Automātiska: ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.
  - Pielāgotie: noklikšķinot uz **Uzlabots**, varat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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



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

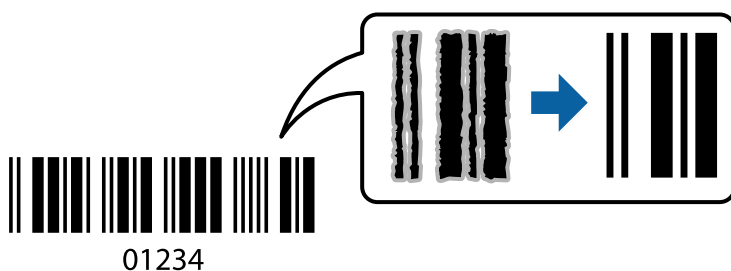
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

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

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

#### *Piezīme:*

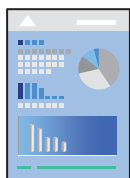
*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana ne vienmēr ir iespējama.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 41. lpp.

## Drukāšana no datora — Mac OS

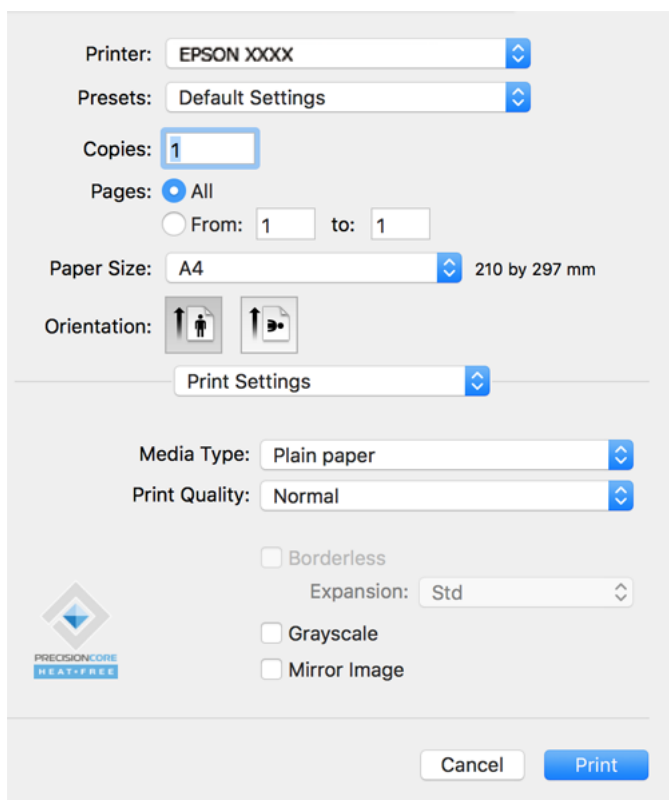
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



**Piezīme:**

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

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



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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

## Drukšanas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



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

**Piezīme:**

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

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 58. lpp.](#)

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



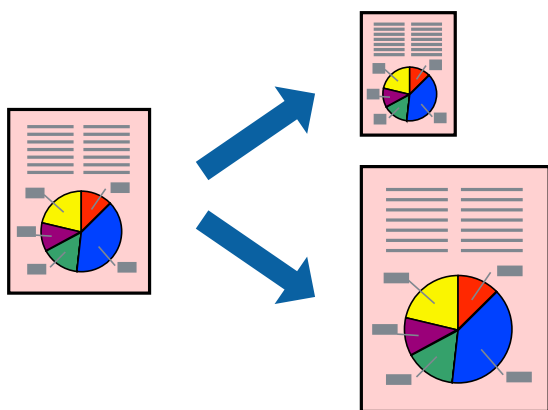
1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**.
2. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lappuses vienā lapā**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.
3. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 58. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

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



1. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 58. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



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

#### **Piezīme:**

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

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 58. lpp.

## Drukšanas krāsas pielāgošana

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



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

### **Piezīme:**

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

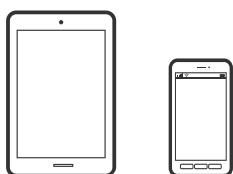
1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**.
2. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām.
3. Noklikšķiniet uz bultiņas līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.
4. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 58. lpp.](#)

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS)

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



## Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

### **Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.

2. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
"Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci (Epson Smart Panel)" 254. lpp.
3. Pievienojiet savu viedierīci bezvadu maršrutētājam.
4. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
5. Sākuma ekrānā izvēlieties dokumenta drukāšanas izvēlni.
6. Atlasiet dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt.
7. Sāciet drukāt.

## Funkcijas AirPrint lietošana

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



**Piezīme:**

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

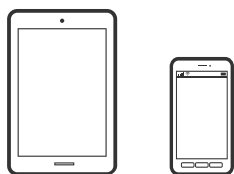
1. Ievietojiet ierīcē papīru.
2. Iestatiet ierīcē bezvadu drukāšanu. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
3. Savienojiet savu Apple ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru lieto jūsu ierīce.
4. Drukājiet no ierīces printerī.

**Piezīme:**

Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android)

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





## Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
2. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 254. lpp.](#)
3. Pievienojiet savu viedierīci bezvadu maršrutētājam.
4. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
5. Sākuma ekrānā izvēlieties dokumenta drukāšanas izvēlni.
6. Atlasiet dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt.
7. Sāciet drukāt.

## Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler

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

**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
2. Android ierīcē instalējiet spraudni Epson Print Enabler, ko var iegūt pakalpojumā Google Play.
3. Pievienojiet savu Android ierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
4. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Drukāšana**, tad iespējotiet Epson Print Enabler.
5. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājat 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.



1. Instalējiet Mopria Print Service no veikala Google Play.

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

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.

---

## Drukāšana uz aploksnēm

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

1. Ievietojiet aploksnē printerī.  
["Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 33. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **Dokumenta izmērs** atlasiet aploksnē izmēru un pēc tam sadaļā **Papīra veids** atlasiet **Aploksnē**.
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 aploksnē printerī.  
["Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 33. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksnē** kā **Materiālu veids** iestatījumu.

7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

---

## Tīmekļa vietņu drukāšana

### Tīmekļa vietņu drukāšana no datora

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

### Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm

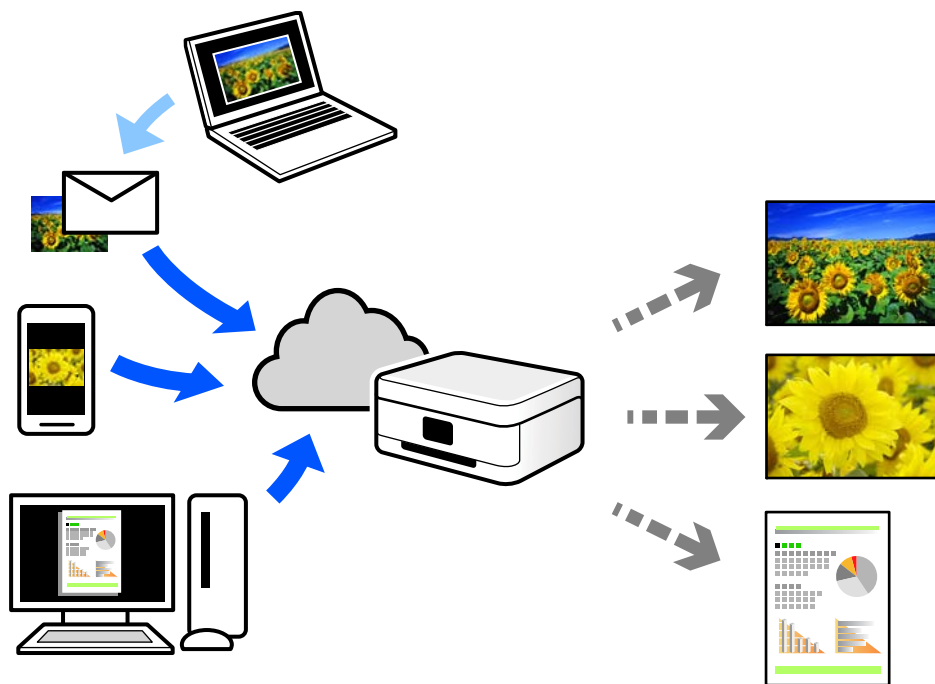
**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
2. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 254. lpp.](#)
3. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
4. Atveriet tīmekļa vietni, kuru vēlaties izdrukāt, savā tīmekļa pārlūkprogrammas lietotnē.
5. Tīmekļa pārlūkprogrammas lietotnes izvēlnē pieskarieties pie **Kopīgot**.
6. Atlasiet **Smart Panel**.
7. Pieskarieties pie **Drukāt**.

## 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, mājās vai biroja printerī.

Epson iPrint

Šī lietojumprogramma paredzēta operētājsistēmām iOS un Android, un tā ļauj drukāt vai skenēt, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru. Varat drukāt dokumentus, attēlus un tīmekļa vietnes, tās tieši nosūtot uz printeri tajā pašā bezvadu LAN tīklā.

Remote Print Driver

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

Papildinformāciju par iestatīšanu vai drukāšanu skatiet interneta portālā Epson Connect.

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

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

## Pakalpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības panelī

Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai reģistrētu printeri.

1. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Epson Connect pakalpojumi** > **Reģistrēt/Dzēst**, lai izdrukātu reģistrācijas lapu.
3. Izpildiet reģistrācijas lapā sniegtos norādījumus, lai reģistrētu printeri.

---

# Kopēšana

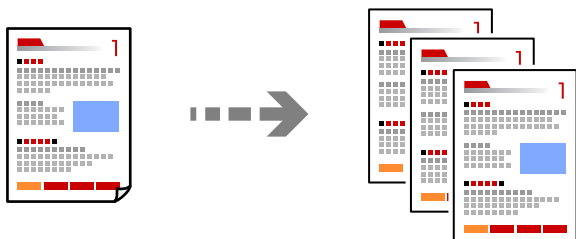
Pieejamās kopēšanas metodes. . . . .	71
Kopēšanas izvēlnes opcijas. . . . .	.77

## Pieejamās kopēšanas metodes

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla vai ADF un pēc tam sākuma ekrānā atlasiet izvēlni **Kopēt**.

### Oriģinālu kopēšana

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



1. Ievietojiet papīru printerī.

["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)

2. Novietojiet oriģinālus.

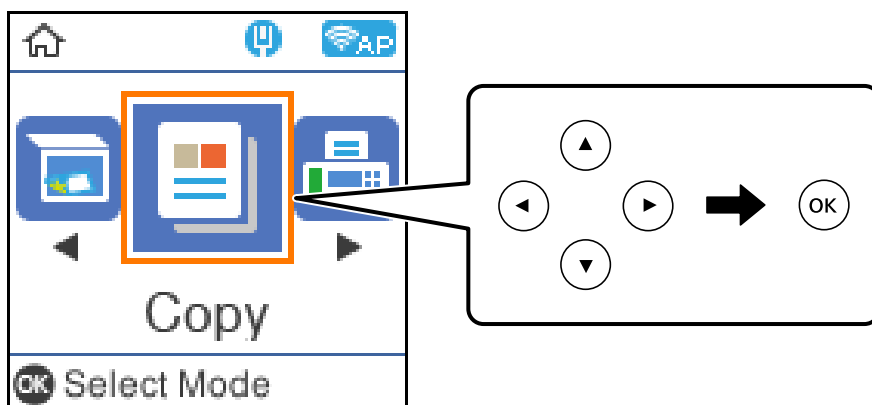
Ja vēlaties kopēt vairākus oriģinālus, ievietojiet tos visus ADP.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

["Oriģinālu ievietošana ADP padevē" 37. lpp.](#)

3. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

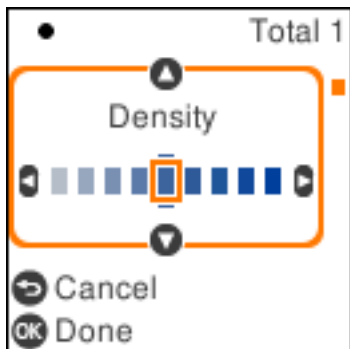


4. Iestatiet kopiju skaitu.

5. Atlasiet krāsu kopiju vai vienkāršainu kopiju.

6. Nospiediet pogu OK, lai atvērtu un pārbaudītu drukas iestatījumus, un tad mainiet tos, ja nepieciešams.

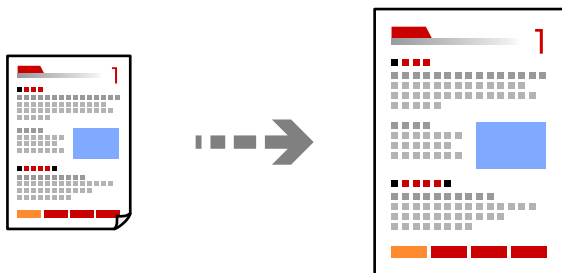
Lai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu ▼, norādiet iestatījumu izvēlni, izmantojot pogas ▲ ▼, un pēc tam mainiet iestatījumus, lietojot pogas ◀ ▶. Kad tas pabeigts, nospiediet OK.



7. Nospiediet pogu ◊.

## Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu

Orīģinālus varat kopēt ar konkrētu palielinājumu.



1. Novietojiet oriģinālus.

Ja vēlaties kopēt vairākus oriģinālus, ievietojiet tos visus ADP.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

["Oriģinālu ievietošana ADP padevē" 37. lpp.](#)

2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

3. Iestatiet kopiju skaitu.

4. Atlasiet krāsu kopiju vai vienkāršainu kopiju.

5. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ▼.



6. Norādiet **Samazināt/Palielināt**, izmantojot pogas ▲ ▼, un pēc tam mainiet palielinājumu ar pogām ◀ ▶.

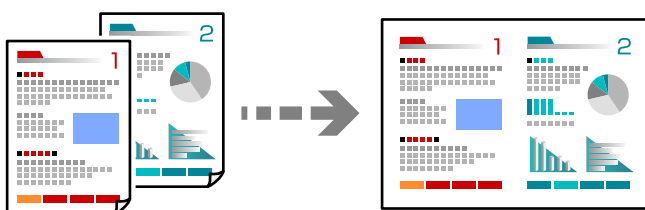
**Piezīme:**

*Ja vēlaties kopēt, samazinot vai palielinot dokumentu par konkrētu procentuālu apjomu, atlasiet **Pielāgots** kā **Samazināt/Palielināt** iestatījumu, nospiediet pogu ▼ un pēc tam nospiediet pogu ▶. Norādiet palielināšanas vai samazināšanas apjomu.*

7. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ⏏.

## Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes

Varat kopēt vairākus oriģinālus uz vienas papīra loksnes.

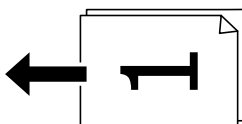


1. Novietojiet visus oriģinālus ADP ar apdrukāto pusi uz augšu.

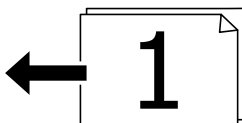
["Oriģinālu ievietošana ADP padevē" 37. lpp.](#)

Novietojiet tos virzienā, kas parādīts ilustrācijā.

- Oriģināli portreta orientācijā



- Oriģināli ainavas orientācijā



**! Svarīga informācija:**

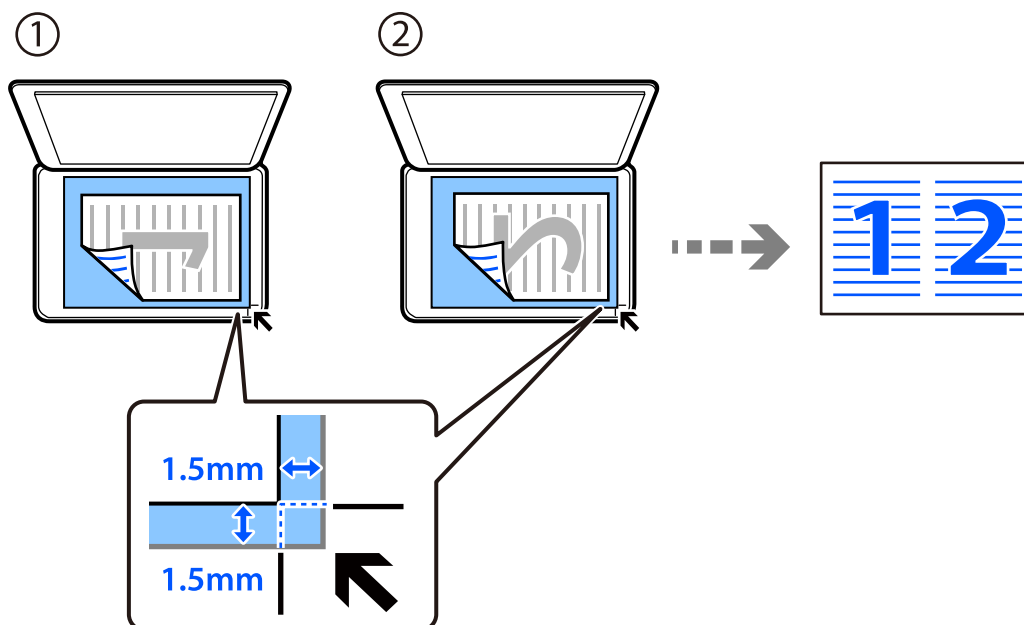
*Ja vēlaties kopēt oriģinālus, ko ADP neatbalsta, izmantojiet skenera stiklu.*

["Oriģināli, kurus ADF neatbalsta" 37. lpp.](#)

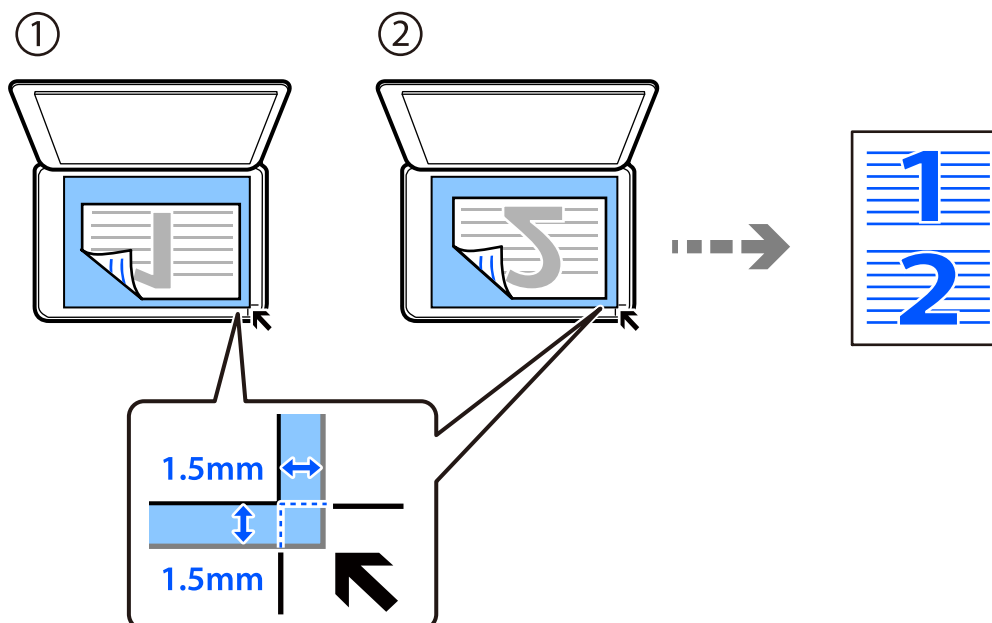
**Piezīme:**

*Uz skenera stikla var novietot arī oriģinālus.*

❑ Oriģināli portreta orientācijā



❑ Oriģināli ainavas orientācijā



2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

3. Iestatiet kopiju skaitu.

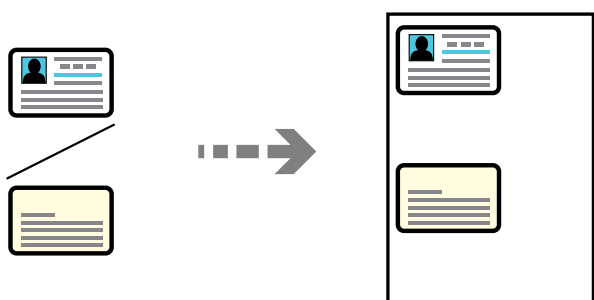
4. Atlasiet krāsu kopiju vai vienkāršainu kopiju.

5. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ▼.

6. Atlasiet **Vair. lap.**, izmantojot pogas ▲▼, un pēc tam nospiediet pogu ►.
7. Atlasiet **2 daļas vienā**.
8. Norādiet izkārtojuma secību un oriģināla orientāciju, un pēc tam nospiediet pogu OK.
9. Nospiediet pogu ◇.

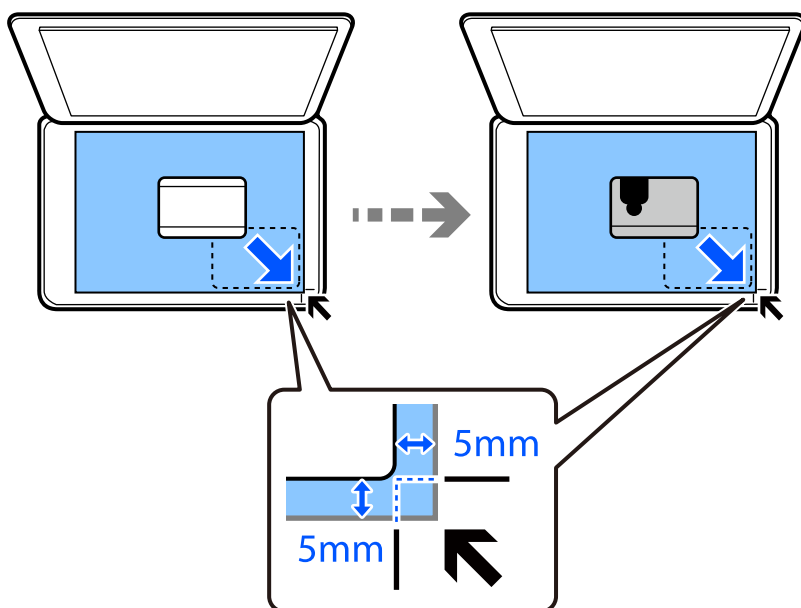
## ID karšu kopēšana


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



1. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Iestatiet kopiju skaitu.
3. Atlasiet krāsu kopiju vai vienkāršainu kopiju.
4. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ▼.
5. Atlasiet **ID k. kop.**, izmantojot pogas ▲▼, un pēc tam atlasiet **Ieslēgt**.
6. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ◇.

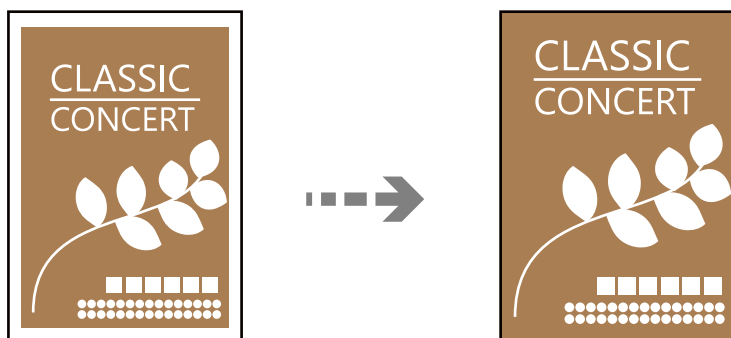
- Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.  
Novietojiet ID karti 5 mm attālumā no skenera stikla stūra atzīmes.



- Novietojiet oriģināla aizmugurējo daļu vērstu uz leju, bīdiet to līdz stūra atzīmei un tad nospiediet pogu .

## Kopēšana bez apmalēm

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



- Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla.  
["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)
- Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
- Iestatiet kopiju skaitu.
- Atlasiet krāsu kopiju vai vienkrāsainu kopiju.
- Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ▼.

6. Atlasiet **Kopija bez apmales**, izmantojot pogas ▲ ▼, un tad nospiediet pogu ►.
7. Atlasiet **Ieslēgt**.
8. Norādiet **Paplašināšana**.
9. Nospiediet pogu OK un pēc tam nospiediet pogu ◊.

---

## Kopēšanas izvēlnes opcijas

Pieejamie vienumi atšķiras atkarībā no atlasītās izvēlnes.

### Kopiju skaits:

Iestatiet kopiju skaitu.

### Melnbalts:

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

### Krāsains:

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

### Blīvums:

Palieliniet blīvuma līmeni, ja izkopētais materiāls ir pārāk gaišs. Samaziniet blīvuma līmeni, ja tinte ir izplūdusi.

### Pap. iest.:

Atlasiet ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

### Samazināt/Palielināt:

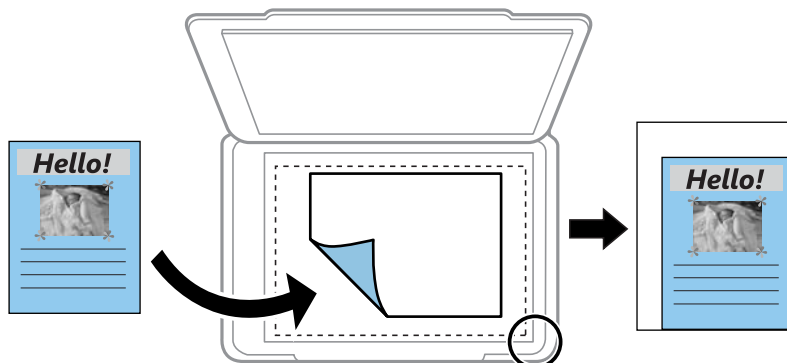
Palielina vai samazina oriģinālus.

Faktiskais lielums

Kopē ar 100 % palielinājumu.

Automātiska pielāgošana

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



Pielāgots

Izvēlieties, lai norādītu palielinājuma pakāpi oriģināla palielināšanai vai samazināšanai.

**Pielāgots izmērs:**

Norāda palielinājuma pakāpi, ko izmanto, lai palielinātu vai samazinātu oriģinālu robežās no 25 līdz 400 %.

**Oriģ. liel.:**

Atlasiet oriģināla izmēru. Kopējot nestandarta izmēru oriģinālus, atlasiet izmēru, kas ir vislīdzīgākais oriģināla izmēram.

**Vair. lap.:**

Atlasiet kopēšanas izkārtojumu.

Viena lp.

Kopē vienus oriģinālu uz vienas papīra lapas.

2 daļas vienā

Kopē divus oriģinālus uz vienas papīra loksnes divu lapu izkārtojumā. Atlasiet oriģināla izkārtojuma secību un orientāciju.

**Kvalitāte:**

Izvēlieties kopēšanas īpašību. **Augsta** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

**ID k. kop.:**

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

**Kopija bez apmales:**

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

# Skenēšana

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	80
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	82
Oriģināla skenēšana, lietojot WSD. . . . .	84
Oriģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	87
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	87

## Pamatinformācija par skenēšanu

### Kas ir skenēšana?

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

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

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



### Skenēšanas pielietojums

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

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

### Pieejamās skenēšanas metodes

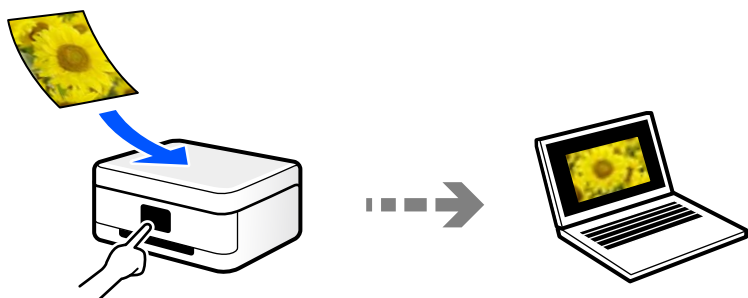
Lai veiktu skenēšanu ar šo printeri, varat izmantot kādu no šīm metodēm.

#### Skenēšana datorā

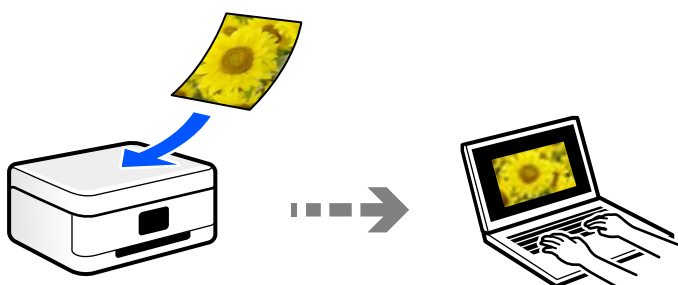
Pieejamas divas metodes, kā ieskenēt oriģinālus datorā: skenēšana izmantojot printera vadības paneli, un skenēšana no datora.



Jūs varat vienkārši ieskenēt no vadības paneļa.



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



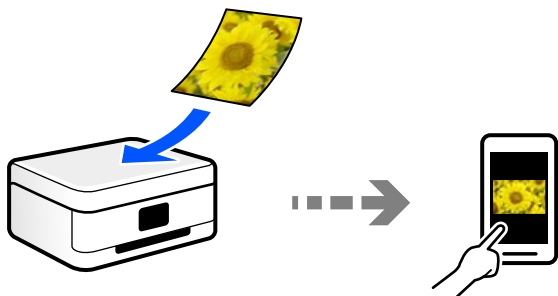
## Skenēšana, lietojot WSD

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

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

## Skenēšana tieši no viedierīcēm

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



## Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti

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

Skatiet aprakstus tālāk, lai izvēlētos savai darbībai atbilstošāko formātu.

Faila formāts	Apraksts
JPEG (.jpg)	Faila formāts, kas ļauj jums saspiest saglabājamus datus. Ja saspiešanas rādītājs ir augsts, attēla kvalitāte samazinās un jūs nevarēsiet atjaunosiet attēlam oriģinālo kvalitāti. Šis ir digitālo fotokameru standarta attēla formāts. Šis formāts ir piemērots attēliem, kuriem varētu būt daudz krāsu.
PDF (.pdf)	Vispārīgs faila formāts, ko var izmantot dažādās operētājsistēmās un kas nodrošina vienlīdzīgu ekrāna attēlojuma un drukāšanas rezultāta līmeni. Tāpat vienā failā ir iespējams saglabāt vairākas lappuses. Jūs varat skatīt PDF failus, izmantojot tam paredzētu PDF lasīšanas programmatūru vai tīmekļa pārlūkprogrammas.

## Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja

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

- Faila izmērs palielinās  
(Dubultojojot izšķirtspēju, faila izmērs palielinās četras reizes).
- Attēlu skenēšana, saglabāšana un nolasišana aizņem daudz laika
- E-pastu un faksu nosūtīšana un saņemšana aizņem daudz laika
- Attēls kļūst pārāk liels, lai to varētu attēlot vai izdrukāt uz papīra

Skatiet tabulu un iestatiet jūsu ieskanētajam attēlam atbilstošu izšķirtspēju.

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

## Oriģinālu skenēšana datorā

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

## Skenēšana no vadības paneļa

### Piezīme:

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

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

Skatiet zemāk norādīto informāciju par instalētajām lietojumprogrammām.

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

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

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

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

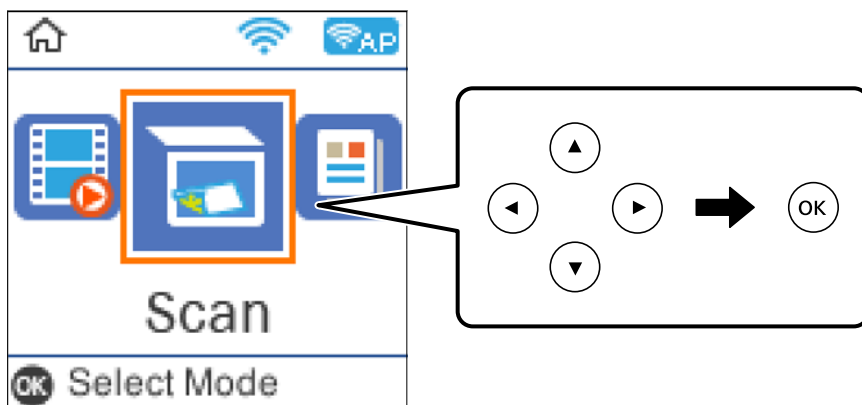
Mac OS: atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**.

1. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.

2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.


Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.



3. Atlasiet, kā skenēto attēlu saglabāt datorā.

- Priekšskatījums datorā (Windows 7 vai jaunāka versija, OS X El Capitan vai jaunāka versija): priekšskata skenēto attēlu datorā pirms attēlu saglabāšanas.
- Uz datoru (JPEG): saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
- Uz datoru (PDF): saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.

4. Atlasiet datoru, kurā saglabāt skenētos attēlus.

5. Nospiediet pogu .

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

**Piezīme:**

- Papildinformāciju par programmatūras lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā. Epson ScanSmart ekrānā noklikšķiniet uz **Palīdzība**, lai atvērtu palīdzības sadaļu.*
- Skenēšanu var sākt ne tikai no printera, bet arī no datora, izmantojot Epson ScanSmart.*

## Skenēšana no datora

Jūs varat skenēt no datora, izmantojot programmu Epson ScanSmart.

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

1. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

2. Palaidiet programmu Epson ScanSmart.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

- Operētājsistēma Mac OS X

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

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

**Piezīme:**

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

---

## Oriģināla skenēšana, lietojot WSD

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

**Piezīme:**

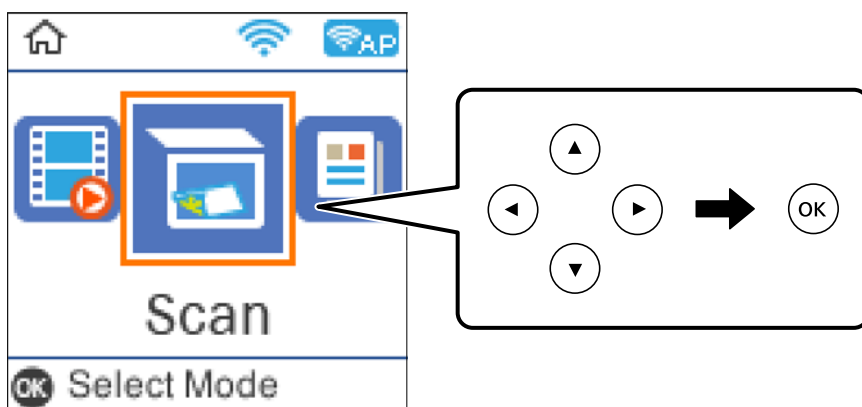
- Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kuros darbojas operētājsistēma Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.*
- Ja lietojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, dators ir jāiestata iepriekš, izmantojot šo funkciju.*

1. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.



3. Atlasiet **Saglabāt WSD**.
4. Atlasiet datoru.
5. Nospiediet pogu ◊.

## WSD porta iestatīšana

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

**Piezīme:**

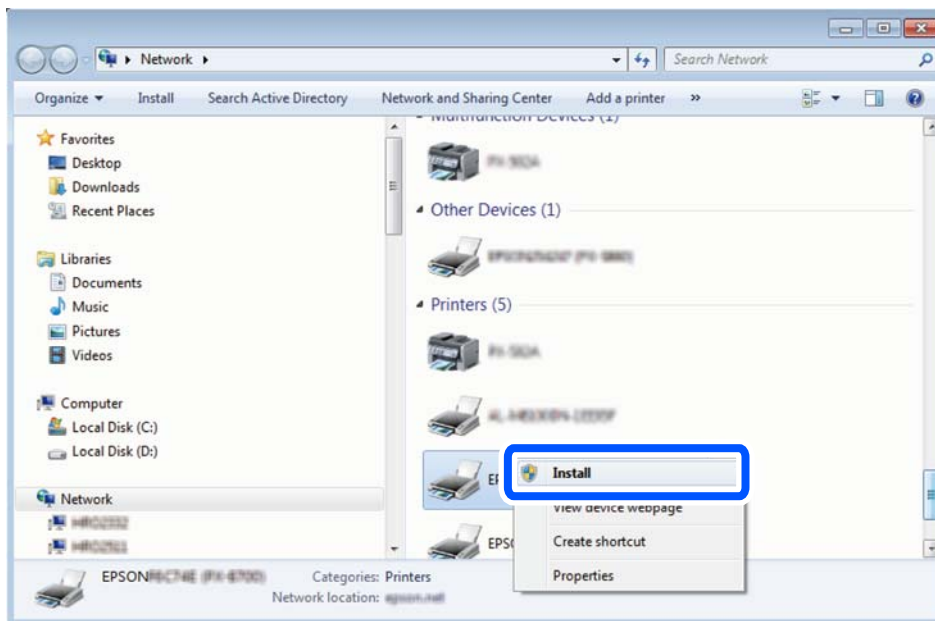
Operētājsistēmā Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD porta iestatīšana ir automātiska.

Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

- Printeris un dators ir savienoti ar tīklu.
- Datorā ir instalēts printera draiveris.

1. Ieslēdziet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Sākt** un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tīkls**.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.  
Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

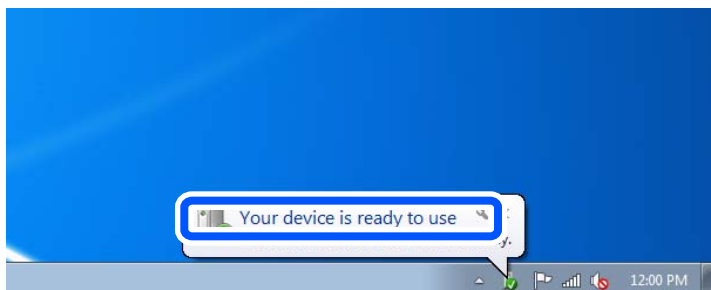
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un sāciet vēlreiz, ja parādās ekrāns **Atinstalēt**.



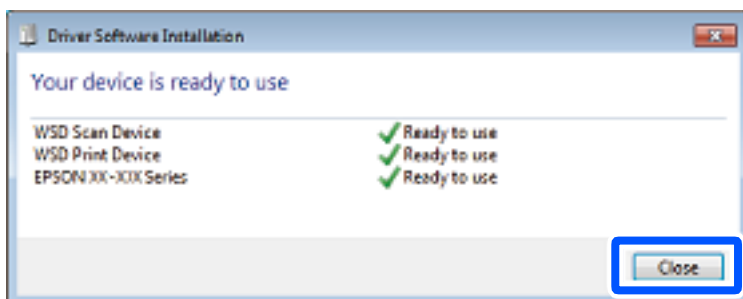
**Piezīme:**

Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printera nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Tīklā iestatīto printera nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printera vadības paneli vai izdrukājot tīkla statusa lapu.

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



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



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

☐ Windows 7

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

- Windows Vista

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

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

---

## Orīģinālu skenēšana viedierīcē

### Piezīme:

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

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 36. lpp.](#)
2. Palaidiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.
3. Sākuma ekrānā izvēlieties skenēšanas izvēlni.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu un saglabātu attēlus.

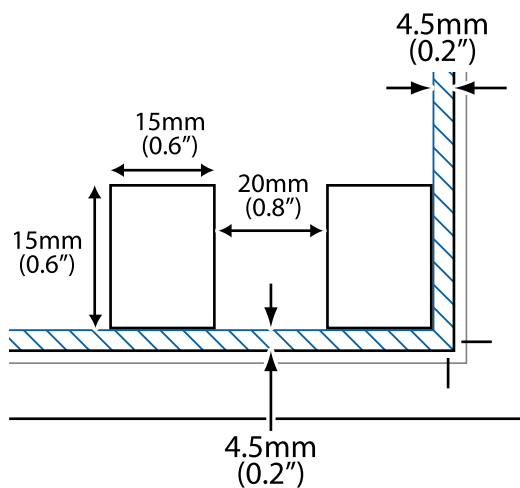
---

## Skenēšanas papildopcijas

### Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana

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

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



**Piezīme:**

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

2. Palaidiet programmu Epson ScanSmart.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Operētājsistēma Mac OS X

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

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

Ieskenētie fotoattēli tiek saglabāti kā atsevišķi attēli.



---

# Faksa lietošana

Pirms faksa funkciju izmantošanas. . . . .	90
Printera faksa funkciju pārskats. . . . .	100
Faksu sūtīšana, izmantojot printeri. . . . .	103
Faksu saņemšana, izmantojot printeri. . . . .	106
Faksu izvēlnes opcijas. . . . .	109
Citu faksa funkciju lietošana. . . . .	112
Faksa sūtīšana no datora. . . . .	112
Faksu saņemšana datorā. . . . .	116

## Pirms faksa funkciju izmantošanas

Faksa sūtīšanas un saņemšanas funkcija ir pieejama tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series.

Pārbaudiet sekojošo pirms sākat lietot faksa funkcijas.

- Printeris un tālruņa līnija, un (ja tiek izmantota) tālruņa iekārta ir pievienota pareizi
- Faksa pamata iestatījumi (Faksa iestat. vednis) ir pabeigti
- Citi nepieciešamie Faksa iestatījumi ir pabeigti

Lai izveidotu iestatījumus, skatiet tālāk pievienoto „Saistītās informācijas” sadaļu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Printera savienošana ar tālruņa līniju" 90. lpp.](#)
- ➔ ["Printera sagatavošana faksa sūtīšanai un saņemšanai" 93. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)
- ➔ ["Printera faksa funkciju iestatīšana atbilstoši lietojumam" 95. lpp.](#)
- ➔ ["Faksa iestatījumi" 264. lpp.](#)
- ➔ ["Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 98. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Lietotāja noklusēj. iestatījumi" 269. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Atskaites iestatījumi" 268. lpp.](#)

## Printera savienošana ar tālruņa līniju

### Saderīgas tālruņa līnijas

Varat izmantot printeri, lietojot standarta analogās tālruņa līnijas (PSTN = publiskais komutējamais telefonu tīkls) un PBX (privātā atzara centrāle) tālruņa sistēmas.

Iespējams, nevarēsiet printeri izmantot kopā ar tālāk minētajām tālruņa līnijām vai sistēmām.

- VoIP tālruņa līnija, piemēram, DSL vai šķiedru optikas digitālais pakalpojums
- Digitālā tālruņa līnija (ISDN)
- Atsevišķas PBX tālruņa sistēmas
- Ja adapteri, piemēram, termināla adapteri, VoIP adapteri, sadalītāji vai DSL maršrutētājs ir savienots ar tālruņa sienas pieslēgvietu un printeri

### Saistītā informācija

- ➔ ["Printera savienošana ar tālruņa līniju" 90. lpp.](#)

## Printera savienošana ar tālruņa līniju

Pievienojiet printeri pie tālruņa sienas ligzdas, izmantojot tālruņa kabeli RJ-11 (6P2C). Kad printerim pievienojat tālrūni, izmantojiet otru tālruņa kabeli RJ-11 (6P2C).

Atkarībā no apgabala tālruņa kabelis var būt ietverts printera komplektācijā. Ja tas ir ietverts, izmantojiet attiecīgo kabeli.

Iespējams, tālruņa kabelis būs jāsavieno ar adapteri, kas ir paredzēts jūsu valstij vai reģionam.

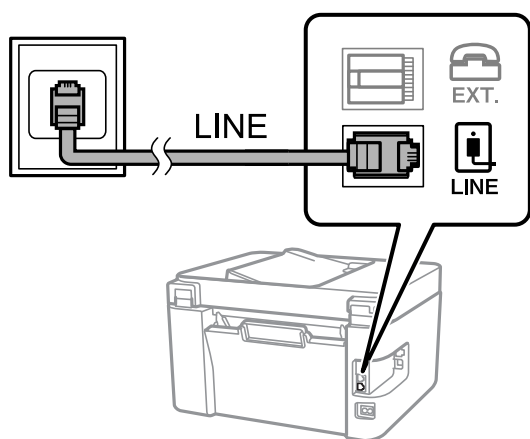
**Piezīme:**

Noņemiet vāciņu no printera porta EXT. tikai tad, ja savienojat tālruni ar printeri. Nenoņemiet vāciņu, ja nepievienojat tālruni.

Apgabalos, kuros bieži vērojami zibens spērieni, ieteicams izmantot pārsprieguma aizsargu.

### Savienojuma izveide ar standarta tālruņa līniju (PSTN) vai PBX

Savienojiet tālruņa kabeli no tālruņa sienas pieslēgvietas vai PBX porta ar portu LINE printera aizmugurē.



### Saistītā informācija

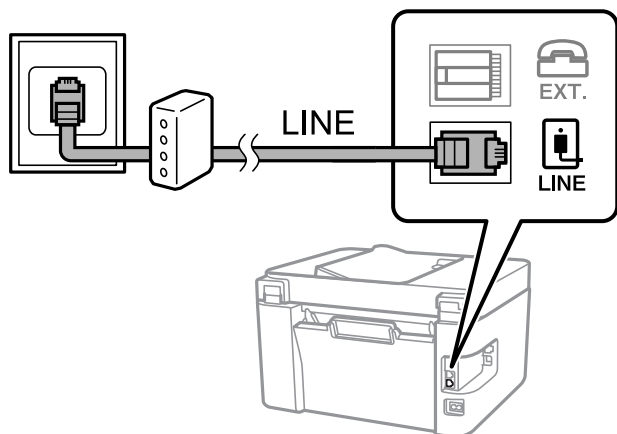
➔ ["Tālruņa ierīces savienošana ar printeri" 92. lpp.](#)

### Savienojuma izveide ar DSL vai ISDN

Savienojiet tālruņa kabeli no DSL modema vai ISDN termināla adaptera ar portu LINE printera aizmugurē. Papildinformāciju skatiet modema vai adaptera komplektā iekļautajā dokumentācijā.

**Piezīme:**

Ja DSL modems ir aprīkots ar iebūvētu DSL filtru, savienojiet atsevišķu DSL filtru.



## Saistītā informācija

➔ "Tālruņa ierīces savienošana ar printeri" 92. lpp.

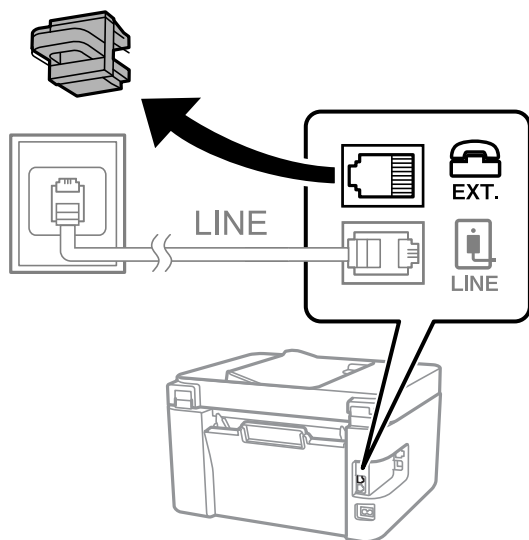
## Tālruņa ierīces savienošana ar printeri

Ja printeri un tālruni izmantojat vienā tālruņa līnijā, savienojiet tālruni ar printeri.

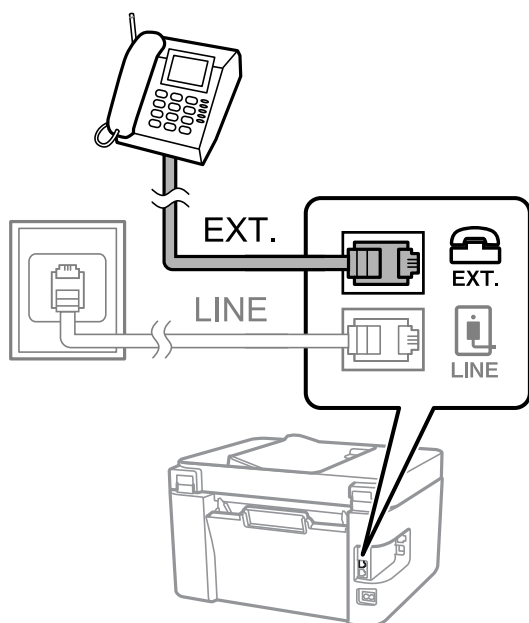
### Piezīme:

- ❑ Ja tālruņa ierīcei ir faksa funkcija, pirms savienošanas atspējojiet faksa funkciju. Detalizētu informāciju skatiet rokasgrāmatās, kas bija ietvertas tālruņa ierīces komplektācijā. Atkarībā no tālruņa ierīces modeļa faksa funkciju var nebūt iespējams pilnībā atspējot, tādēļ jums var rasties problēmas to izmantot kā ārējo tālruni.
- ❑ Ja pievienojat automātisko atbildētāju, pārlicinieties, ka printera iestatījums **Zvani līdz atbild.** ir lielāks nekā zvanu skaits, kas iestatīts automātiskajā atbildētājā atbildei uz zvanu.

1. Noņemiet vāciņu no porta EXT. printera aizmugurē.



2. Savienojiet tālruņa ierīci ar portu EXT., izmantojot tālruņa kabeli.



**Piezīme:**

Koplietojot vienu tālruņa līniju, obligāti savienojiet tālruņa ierīci ar printera portu EXT.. Ja sadalīsiet līniju, lai atsevišķi savienotu tālruņa ierīci un printeri, tālrunis un printeris nedarbosies pareizi.

3. Printera vadības panelī atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

4. Paņemiet klausuli.

Ja ziņojums faksu sūtīšanas vai saņemšanas uzsākšanai tiek parādīts tāpat kā tas ir redzams nākamajā ekrānā, savienojums ir izveidots.



**Saistītā informācija**

- ➔ "[Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai](#)" 93. lpp.
- ➔ "[Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatīšana](#)" 96. lpp.
- ➔ "[Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni \(Attāl. saņemšana\)](#)" 96. lpp.
- ➔ "[Saņemšanas režīms:](#)" 266. lpp.

## Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai

Faksa iestat. vednis konfigurē faksa pamatfunkcijas, lai printeris būtu gatavs sūtīt un saņemt faksus.

Vednis tiek automātiski parādīts, pirmo reizi ieslēdzot printeri. Vedni var parādīt arī manuāli, izmantojot printera vadības paneli. Vednis ir jāpalaiž vēlreiz, ja tas tika izlaists, vispirms ieslēdzot printeri vai izmainot savienojuma vidi.

- Izmantojot vedni, var iestatīt tālāk norādītos vienumus.
  - Galvene (Jūsu tālruņa numurs un Faksa galvene)
  - Saņemšanas režīms (Auto vai Manuāli)
  - DRD iestatīšana
- Tālāk norādītie vienumi tiek automātiski iestatīti atbilstoši savienojuma videi.
  - Iezvanrežīms (piemēram, Tonis vai Impulss)
- Citi **Pamatiestatījumi** vienumi paliek tādi, kādi tie ir.

**Saistītā informācija**

- ➔ "[Izvēlne Pamatiestatījumi](#)" 265. lpp.

## Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai, izmantojot Faksa iestat. vednis

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Faksa iestatījumi > Faksa iestat. vednis**.

3. Izpildot ekrānā redzamos norādījumus, ievadiet sūtītāja vārdu, piemēram, jūsu uzņēmuma nosaukumu, jūsu faksa numuru.

**Piezīme:**

*Jūsu sūtītāja vārds un faksa numurs ir norādīti kā galvene izejošajiem faksiem.*

4. Iestatiet atšķiramu zvanu noteikšanas (DRD) iestatījumu.

- Ja abonējat atšķiramu zvanu pakalpojumu no sava telefona sakaru operatora, veiciet tālāk minētās darbības:

Dodieties uz nākamo ekrānu un atlasiet zvana toni, kuru izmantot ienākošiem faksiem.

Atlasot jebkuru vienumu, izņemot **Visi, Saņemšanas režīms** tiek iestatīts uz **Auto** un jūs turpināt uz nākamo ekrānu, kur varat pārbaudīt iestatījumus.

- Ja neabonējat atšķiramu zvanu pakalpojumu no sava telefona sakaru operatora, vai šī iespēja jums nav nepieciešama:

Izlaidiet šo iestatījumu un dodieties uz ekrānu, kur varat pārbaudīt visus iestatījumus.

**Piezīme:**

- Atšķiramu zvanu pakalpojumi, ko piedāvā daudzi telefona sakaru operatori (pakalpojuma nosaukums atšķiras atkarībā no uzņēmuma), ļauj jums izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katram numuram tiek piešķirts cits zvana veids. Vienu numuru varat lietot balss zvaniem, savukārt otru — faksa zvaniem. Atlasiet zvana veidu, kas ir piešķirts faksa zvaniem, sadaļā **DRD**.*

- Atkarībā no reģiona vienumi **Ieslēgt** un **Izslēgt** tiek rādīti kā **DRD** opcijas. Atlasiet **Ieslēgt**, lai izmantotu atšķirīga zvana funkciju.*

5. Iestatiet Saņemšanas režīms.

- Ja nav nepieciešams printerim pievienot tālruņa ierīci:

Atlasiet **Nē**.

**Saņemšanas režīms** tiek iestatīts uz **Auto**.

- Ja nepieciešams printerim pievienot tālruņa ierīci:

Atlasiet **Jā** un pēc tam atlasiet vai faksus saņemt automātiski.

6. Atvērtajā ekrānā pārbaudiet veiktos iestatījumus un pēc tam turpiniet uz nākamo ekrānu.

Lai labotu vai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu ↶.

7. Pārbaudiet faksa savienojumu, atlasot **Sākt pārbaudi**, un pēc tam atlasiet **Drukāt**, lai drukātu atskaiti, kurā redzams savienojuma statuss.

**Piezīme:**

- Ja tiek norādītas jebkādas kļūdas, izpildiet atskaitē sniegtās instrukcijas, lai novērstu tās.
- Ja tiek parādīts ekrāns **Līnijas veida atlase**, atlasiet līnijas veidu.
  - Ja printeris tiek savienots ar PBX tālruņa sistēmu vai termināla adapteri, atlasiet **PBX**.
  - Ja printeris tiek savienots ar standarta tālruņa līniju, atlasiet **PSTN**. Ja ekrānā tiek parādīts ziņojums atspējot numura sastādīšanas signāla noteikšanu, nospiediet pogu **OK**. Tomēr, atspējot numura sastādīšanas signāla noteikšanas funkciju, printeris var izlaist faksa numura pirmo skaitli, tādējādi nosūtot faksu uz nepareizu numuru.

### Saistītā informācija

- ➔ "Printera savienošana ar tālruņa līniju" 90. lpp.
- ➔ "Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatīšana" 96. lpp.
- ➔ "Saņemšanas režīms:" 266. lpp.
- ➔ "Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni (Attāl. saņemšana)" 96. lpp.
- ➔ "Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.

## Printera faksa funkciju iestatīšana atbilstoši lietojumam

Printera faksa funkcijas var konfigurēt individuāli atbilstoši lietojumam, izmantojot printera vadības paneli. Iestatījumus, kas veikti ar **Faksa iestat. vednis**, arī var mainīt. Papildu informācijai, skatiet aprakstus izvēlnē **Faksa iestatījumi**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Faksa iestatījumi" 264. lpp.
- ➔ "Ienākošo faksu saņemšana" 107. lpp.
- ➔ "PBX tālruņa sistēmas iestatījumu veikšana" 95. lpp.
- ➔ "Iestatīšana, pievienojot tālruņa ierīci" 96. lpp.
- ➔ "Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana" 97. lpp.
- ➔ "Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 97. lpp.

## PBX tālruņa sistēmas iestatījumu veikšana

Veiciet tālāk minētos iestatījumus, izmantojot printeri birojos, kuros tiek lietoti paplašinājumi un ir nepieciešami ārējie piekļuves kodi, piemēram, 0 un 9, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju.

1. Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu **OK**.

2. Atlasiet **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.
3. Atlasiet **Līnijas veids** un pēc tam atlasiet **PBX**.

4. Sūtot faksu uz ārēju faksa numuru, faktiskā ārējā piekļuves koda vietā izmantojat # (jaucēj kodu), atlasiet lodziņu **Lietot kā Piekļuves kods**.

Faktiskā ārējā piekļuves koda vietā ievadītā zīme #, sastādot numuru, tiek aizstāta ar saglabāto piekļuves kodu. Izmantojot #, nerodas savienojuma problēmas, ja tiek veidots savienojums ar ārēju līniju.

**Piezīme:**

Nav iespējams sūtīt faksus tiem sadaļā **Kontakti** reģistrētajiem adresātiem, kam ir iestatīts ārējās piekļuves kods, piemēram, 0 vai 9.

Ja reģistrējāt adresātus sadaļā **Kontakti**, izmantojot ārējās piekļuves kodu, piemēram, 0 vai 9, iestatiet **Piekļuves kods** režīmā **Neliet..** Pretējā gadījumā sadaļā **Kontakti** kods jāaizstāj ar #.

5. Ievadiet ārējās piekļuves kodu, kas tiek izmantots jūsu tālruņa sistēmā un pēc tam nospiediet pogu OK.
6. Nospiediet pogu OK, lai lietotu iestatījumus.  
Piekļuves kods tiek saglabāts printerī.

## Iestatīšana, pievienojot tālruņa ierīci

### **Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatīšana**

Lai lietotu automātisko atbildētāju, ir nepieciešami iestatījumi.

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi**.

3. Iestatiet opcijas **Saņemšanas režīms** iespēju **Auto**.

4. Kā printera opcijas **Zvani līdz atbild.** iestatījumu norādiet skaitli, kas ir lielāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.

Ja opcijai **Zvani līdz atbild.** norādītais skaitlis ir zemāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu, automātiskai atbildētājs nevar saņemt balss zvanus, lai ierakstītu balss ziņojumus. Iestatījumus skatiet rokasgrāmatās, kas bija ietvertas automātiskā atbildētāja komplektācijā.

Atkarībā no reģiona printera opcijas **Zvani līdz atbild.** iestatījums, iespējams, nebūs redzams.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

### **Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni (Attāl. saņemšana)**

Jūs varat sākt saņemt ienākošos faksus tikai paņemot klausuli un izmantojot tālruni, nemaz neizmantojot printeri.

Funkcija **Attāl. saņemšana** ir pieejama tālruņiem, kas atbalsta toņa numura sastādīšanu.

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Attāl. saņemšana**.



3. Atlasiet **Ieslēgt**.
4. Ievadiet divu ciparu kodu (ievadīt var ciparus 0 līdz 9, \* un #) kā startēšanas kodu, un pēc tam nospiediet pogu OK, lai lietotu iestatījumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

## Nevēlamo fakšu bloķēšanas iestatīšana

Nevēlamus faksus var bloķēt.

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss**.
3. Iestatiet nosacījumu bloķēt nevēlamos faksus.  
Atlasiet **Atteikuma fakss** un pēc tam iespējojiet turpmāk aprakstītās opcijas.
  - Noraid. numuru sar.: noraida faksus, kas saņemti no noraidāmo numuru sarakstā iekļautajiem numuriem.
  - Tukša faksa galvene: noraida faksus bez informācijas galvenē.
  - Zvan. nav kontaktp.: noraida faksus, kuru sūtītāji nav pievienoti kontaktpersonu sarakstā.
4. Nospiediet ↶, lai atgrieztos **Atteikuma fakss** ekrānā.
5. Ja izmantojat **Noraid. numuru sar.**, atlasiet **Rediģēt bloķēto numuru sarakstu** un rediģējiet sarakstu.

## Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā

Lai sūtītu un saņemtu faksus datorā, ar tikla vai USB kabeļa palīdzību savienotā datorā ir jāinstalē programma FAX Utility.

### Saglabāt datorā iestatīšana fakšu saņemšanai

Jūs varat saņemt faksus datorā, izmantojot programmu FAX Utility. Instalējiet FAX Utility klienta datorā un izveidojiet iestatījumus. Plašāku informāciju skatiet FAX Utility palīdzības sadaļas (redzama galvenajā logā) tēmā Basic Operations.

Zemāk norādītais iestatījumu viens printerā ir iestatīts uz **Jā** un saņemtos faksus var saglabāt datorā.

### **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemš. iestatījumi > Saglabāt datorā**

Saglabāt datorā iestatīšana printerī, lai saņemtos faksus arī drukātu

Printerī varat iestatīt saņemto fakšu drukāšanu, kā arī to saglabāšanu datorā.

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Faksa iestatījumi** > **Saņemš. iestatījumi**.
3. Atlasiet **Saglabāt datorā** > **Jā un drukāt**.

Saglabāt datorā iestatīšana, lai faksus nesaņemtu

Lai iestatītu printeri nesaglabāt saņemtos faksus datorā, mainiet printera iestatījumus.

**Piezīme:**

*Iestatījumus var mainīt arī, izmantojot FAX Utility. Tomēr šī funkcija nedarbojas, ja ir faksi, kuri nav saglabāti datorā.*

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Faksa iestatījumi** > **Saņemš. iestatījumi**.
3. Atlasiet **Saglabāt datorā** > **Nē**.

## Kontaktpersonu pieejamības sniegšana

Ja reģistrēsiet kontaktpersonu sarakstu, varēsiet ērti ievadīt mērķus. Varat reģistrēt līdz 100 ierakstiem un varat izmantot kontaktu sarakstu, ievadot faksa numuru.

## Kontaktpersonu reģistrēšana un to datu rediģēšana

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Kontaktp. pār.**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Lai reģistrētu jaunu kontaktpersonu, atlasiet **Piev. ievadi** un pēc tam atlasiet reģistra numuru.
  - Lai rediģētu kontaktpersonu, atlasiet **Rediģēt** un pēc tam atlasiet mērķa kontaktpersonu.
  - Lai dzēstu kontaktpersonu, atlasiet **Dzēst**, atlasiet mērķa kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Jā**. Nav nepieciešams veikt citas darbības.
4. Izvēlieties nepieciešamos iestatījumus.

**Piezīme:**

*Ievadot faksa numuru, faksa numura sākumā ievadiet ārējo piekļuves kodu, ja izmantojat PBX tālruņa sistēmu un ir nepieciešams piekļuves kods, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju. Ja piekļuves kods ir iestatīts opcijā **Līnijas veids**, ievadiet numurzīmi (#), nevis faktisko piekļuves kodu. Lai pievienotu pauzi (trīs sekunžu pauzi) numura sastādīšanas laikā, ievadiet defisi (-).*

5. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu, tad atlasiet **Piev. ievadi**, lai pabeigtu reģistrēšanu vai rediģēšanu.

## Sagrupētu kontaktpersonu reģistrēšana un rediģēšana

Pievienojot kontaktus grupai, var vienlaikus nosūtīt faksu vairākiem saņēmējiem.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Kontaktp. pār.**.

3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Lai reģistrētu jaunu kontaktpersonu grupu, atlasiet **Pievienot grupu** un pēc tam atlasiet reģistra numuru.
- Lai rediģētu kontaktpersonu grupu, atlasiet **Rediģēt** un pēc tam atlasiet mērķa grupu.
- Lai dzēstu kontaktpersonu grupu, atlasiet **Dzēst**, atlasiet mērķa grupu un tad atlasiet **Jā**. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

4. Ievadiet vai rediģējiet **Grupas nosaukums** un tad nospiediet pogu OK.

5. Ievadiet vai rediģējiet **Indeksa vārds** un tad nospiediet pogu OK.

6. Atlasiet kontaktpersonas, kuras vēlaties reģistrēt grupā.

Katru reizi, kad nospiežat pogu ▶, tiek mijus veikta vai atcelta kontaktpersonas atlase.

**Piezīme:**

Varat reģistrēt līdz 99 kontaktpersonām.

7. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu, tad atlasiet **Piev. ievadi**, lai pabeigtu reģistrēšanu vai rediģēšanu.

## Kontaktpersonu reģistrēšana datorā

Izmantojot Web Config, varat izveidot savā datorā kontaktpersonu sarakstu un importēt to printerī.

1. Atveriet Web Config.
2. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
3. Atlasiet **Contacts**.
4. Izvēlēties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet **Edit**.
5. Ievadiet **Name**, **Index Word**, **Fax Number**, un **Fax Speed**.
6. Noklikšķiniet **Apply**.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)

### Adresāta iestatīšanas vienumi

Vienības	Iestatījumi un skaidrojums
Name	Ievadiet kontaktpersonu sarakstā parādīto vārdu, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8).Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

Vienības	Iestatījumi un skaidrojums
Index Word	Ievadiet meklēšanas vārdus, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8).Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Type	Šī vienuma fiksētais iestatījums ir <b>Fax</b> .Šo iestatījumu nevar mainīt.
Fax Number	Ievadiet no 1 līdz 64 rakstzīmēm, izmantojot 0–9 - * # un atstarpi.
Fax Speed	Atlasiet adresātam paredzētu saziņas ātrumu.

### Adresātu kā grupas reģistrēšana

1. Atveriet Web Config.
2. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
3. Atlasiet **Contacts**.
4. Izvēlēties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet **Edit**.
5. Atveriet **Name** un **Index Word**.
6. Sadaļā **Type** atlasiet grupu.
7. Noklikšķiniet **Select**, lai atvērtu sadaļu **Contact(s) for Group**.  
Tiks parādīti pieejamie adresāti.
8. Atlasiet adresātu, ko vēlaties reģistrēt grupā, un tad noklikšķiniet **Select**.  
***Piezīme:**  
Adresātus var reģistrēt vairākās grupās.*
9. Noklikšķiniet **Apply**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)

---

## Printera faksa funkciju pārskats

### Funkcija: faksu sūtīšana


#### Sūtīšanas metodes

- Automātiska sūtīšana

Ja skenējat oriģinālu, nospiežot pogu , lai atlasītu **Sūtīt faksu**, printeris zvana adresātiem un nosūta faksu.

["Faksu sūtīšana, izmantojot printeri" 103. lpp.](#)

#### Manuāla sūtīšana

Veicot manuālu līnijas savienojuma pārbaudi, zvanot adresātam, nospiediet pogu , un atlasiet **Sūtīt faksu**, lai sāktu sūtīt faksu tiešā veidā.

["Faksu sūtīšana, sastādot numuru no ārējas tālruņa ierīces" 104. lpp.](#)

#### **Adresātu piešķire, sūtot faksu**

Adresātus var ievadīt, izmantojot tastatūras pogas **Kontakti** un **Nesenie**.

["Adresātu atlase" 103. lpp.](#)

["Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 98. lpp.](#)

#### **Sken. iestatījumi, sūtot faksu**

Sūtot faksus, varat atlasīt tādus vienumus kā **Izšķirtspēja** vai **Origināla izmērs (Stikls)**.

["Sken. iestatījumi" 109. lpp.](#)

#### **Faksa sūtīš. iestat. lietošana, sūtot faksu**

Jūs varat lietot tādus **Faksa sūtīš. iestat.** kā **Tiešā sūtīšana** (lai stabili nosūtītu lielu dokumentu) vai **Sūtīt faksu vēlāk** (lai nosūtītu faksu norādītā laikā).

["Faksa sūtīš. iestat." 110. lpp.](#)

## **Funkcija: faksu saņemšana**

#### **Saņemšanas režīms**

Ienākošo faksu saņemšanai ar **Saņemšanas režīms** ir divas opcijas.

#### Manuāli

Galvenokārt, zvanīšanai, bet arī faksu sūtīšanai un saņemšanai

["Manuāli režīma lietošana" 107. lpp.](#)

#### Auto

- Tikai faksu sūtīšanai un saņemšanai (ārēja tālruņa ierīce nav nepieciešama)

- Galvenokārt, faksu sūtīšanai un saņemšanai, un dažreiz zvanīšanai

["Auto režīma lietošana" 107. lpp.](#)

#### **Faksu saņemšana, izmantojot pievienotu tālruni**

Varat saņemt faksus, izmantojot tikai ārēju tālruņa ierīci.

["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

["Iestatīšana, pievienojot tālruņa ierīci" 96. lpp.](#)

## **Funkcija: FAKSA sūtīšana/saņemšana DATORĀ (Windows/Mac OS)**

#### **FAKSA sūtīšana DATORĀ**

Faksus varat sūtīt no datora.

"Programmatūra fakšu sūtīšanai" 255. lpp.

"Faksa sūtīšana no datora" 112. lpp.

## FAKSA saņemšana DATORĀ

Faksus varat saņemt datorā.


"Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 97. lpp.

"Programmatūra fakšu sūtīšanai" 255. lpp.

"Faksu saņemšana datorā" 116. lpp.

## Funkcijas: Dažādas faksa atskaites

Varat skatīt sūtīto vai saņemto fakšu statusu atskaitē.



XX-XXXXXXXX

EPSON  
EXCEED YOUR VISION

Fax Communication Log

PAGE: 001/001  
XXXX XX XX XX-XX PM

Name : XXXX  
Fax : XXXX XX XXXX

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

"Izvēlne Atskaites iestatījumi" 268. lpp.

"Faksa sūtīš. iestat." 110. lpp.

"Sūtījumu žurnāls:" 111. lpp.

"Faksa ziņojums:" 111. lpp.

## Funkcijas: drošība sūtot un saņemot faksus

Jūs varat lietot daudzas drošības funkcijas, piemēram, **Tiešās numura sastādīš. ierobež.**, lai novērstu nosūtīšanu nepareizam adresātam, vai **Dublējuma datu automāt. notīrīšana**, lai novērstu informācijas noplūdi.

"Izvēlne Drošības iestatījumi" 268. lpp.

## Funkcijas: citas noderīgas funkcijas

### Nevēlamu fakšu bloķēšana

Nevēlamus faksus var noraidīt.

"Atteikuma fakss:" 266. lpp.

### Faksu saņemšana pēc zvanišanas

Pēc zvanišanas citam faksa aparātam no tā var saņemt dokumentus.

"Faksu saņemšana zvanot" 108. lpp.

"Saņemšanas režīms:" 111. lpp.

## Faksu sūtīšana, izmantojot printeri

Faksus var nosūtīt, printera vadības panelī ievadot adresātu faksa numurus.

**Piezīme:**

Sūtot faksu vienkrāsainā režīmā, pirms sūtīšanas varat LCD ekrānā priekšskatīt skenēto attēlu.

1. Novietojiet oriģinālus.

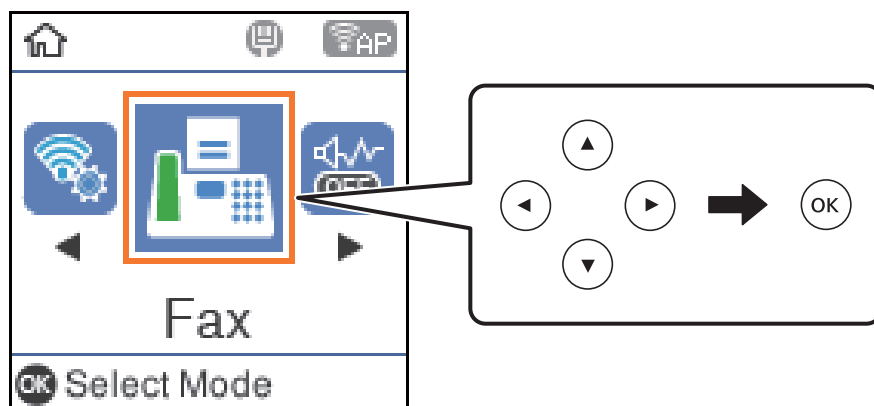
Vienas pārsūtīšanas laikā varat sūtīt līdz pat 100 lapām; tomēr atkarībā no atlikušās atmiņas apjoma, iespējams, nevarēsiet nosūtīt faksus, kuru apjoms pat ir mazāks par 100 lapām.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

["Oriģinālu ievietošana ADP padevē" 37. lpp.](#)

2. Printera vadības panelī atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.



3. Norādiet adresātu.

["Adresātu atlase" 103. lpp.](#)

4. Atlasiet **Izvēlne**, nospiežot pogu OK un pēc tam atlasiet **Sken. iestatījumi** vai **Faksa sūtīš. iestat.**, lai iestatītu, piemēram, izšķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.

["Sken. iestatījumi" 109. lpp.](#)

["Faksa sūtīš. iestat." 110. lpp.](#)

5. Nospiediet pogu ◊, lai sūtītu faksu.

**Piezīme:**

❑ Ja faksa numurs ir aizņemts vai ir radušās problēmas, printeris automātiski pārzvana pēc vienas minūtes.

❑ Lai atceltu sūtīšanu, nospiediet pogu ⊘.

❑ Krāsaina faksa sūtīšana aizņem ilgāku laiku, jo printeris vienlaicīgi veic skenēšanu un sūtīšanu. Kamēr printeris sūta krāsainu faksu, citas funkcijas nevar izmantot.

## Adresātu atlase

Lai nosūtītu faksu, var norādīt adresātus, izmantojot tālāk norādītās metodes.

## Ievadot faksa numuru manuāli

Nospiediet faksa numuru ar skaitļu pogām un pēc tam nospiediet pogu OK.

- Lai pievienotu pauzi (trīs sekunžu pauzi numura sastādīšanas laikā), nospiediet ▼ pogu.

- Ja vienumā **Līnijas veids** iestatījāt ārēju piekļuves kodu, faksa numura sākumā ievadiet „#” (numurzīmi), nevis faktisko ārējo piekļuves kodu.

### *Piezīme:*

*Ja nevarat manuāli ievadīt faksa numuru, **Tiešās numura sastādīš. ierobež. sadaļā Drošības iestatījumi** ir iestatīts kā **Ieslēgt**. Atlasiet faksa adresātus no kontaktpersonu saraksta vai nosūtīto faksu vēstures.*

## Adresātu atlase kontaktpersonu sarakstā

Nospiediet pogu ▲ un atlasiet adresātus, kuriem vēlaties nosūtīt faksu. Ja adresāts, kuram vēlaties sūtīt faksu, vēl nav reģistrēts sadaļā **Kontakti**, reģistrējiet to sadaļā **Kontaktp. pārv.**

Fakss > Izvēlne > Kontaktp. pārv.

## Adresātu atlase nosūtīto faksu vēsturē

Nospiediet ▼ un pēc tam atlasiet adresātu.

### *Piezīme:*

*Lai dzēstu ievadītos adresātus, nospiediet pogu ►, pārvietojiet kursoru uz adresātu, kuru vēlaties dzēst, nospiežot pogu ▲ ▼, un pēc tam noņemiet adresātu atlasī, nospiežot pogu OK. Nospiediet pogu ↶, lai pabeigtu un atgrieztos ekrānā **Fakss**.*

## Saistītā informācija

➔ ["Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 98. lpp.](#)

## Dažādi faksu sūtīšanas veidi

### Faksu sūtīšana, sastādot numuru no ārējas tālruņa ierīces

Varat sūtīt faksu, sastādot numuru, izmantojot savienoto tālruni, ja vēlaties runāt pa tālruni pirms faksa sūtīšanas vai gadījumā, ja adresāta faksa iekārta automātiski nepieslēdzas faksam.

1. Novietojiet oriģinālus.

Vienas pārraides laikā varat sūtīt maks. 100 lapas.

2. Paceliet savienotā tālruņa klausuli un pēc tam sastādiet adresāta faksa numuru, izmantojot tālruni.

### *Piezīme:*

*Kad adresāts atbild uz tālruņa zvanu, jūs varat runāt ar adresātu.*

3. Sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

4. Nospiediet pogu Labi, un pēc tam atlasiet **Sken. iestatījumi** vai **Faksa sūtīš. iestat.**, lai iestatītu, piemēram, izšķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.



5. Kad ir dzirdams faksa signāls, nospiediet pogu  un pēc tam nolieciet klausuli.

**Piezīme:**

*Ja numurs tiek sastādīts, izmantojot savienoto tālruni, faksa nosūtīšanai ir nepieciešams vairāk laika, jo printeris vienlaicīgi veic skenēšanu un sūtīšanu. Faksa sūtīšanas laikā citas funkcijas nevar izmantot.*

6. Kad sūtīšana ir pabeigta, izņemiet oriģinālus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Sken. iestatījumi" 109. lpp.
- ➔ "Faksa sūtīš. iestat." 110. lpp.

## Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtīšana (Tiešā sūtīšana)

Sūtot faksu vienkrāsainā režīmā, skenētais dokuments īslaicīgi tiek saglabāts printera atmiņā. Tādēļ, sūtot daudzas lapas, printerī var pietrūkt atmiņas un faksa sūtīšana var tikt apturēta. No šīs problēmas var izvairīties, iespējot funkciju **Tiešā sūtīšana**; tomēr faksa sūtīšanai ir nepieciešams vairāk laika, jo printeris vienlaicīgi veic skenēšanu un sūtīšanu. Šo funkciju var izmantot, ja ir tikai viens adresāts.

### Pieklūšana izvēlei

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

**Fakss > Faksa iestatījumi Tiešā sūtīšana.**

## Melnbaltu faksu sūtīšana norādītā dienas laikā (Sūtīt faksu vēlāk)

Varat iestatīt faksa sūtīšanu noteiktā laikā. Ja ir norādīts sūtīšanas laiks, nosūtīt var tikai vienkrāsainus faksus.

1. Novietojiet oriģinālus.

2. Sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas , ,  vai  un tad nospiediet pogu OK.

3. Norādiet adresātu.

4. Izveidojiet iestatījumus faksu sūtīšanai noteiktā laikā.

① Nospiediet pogu Labi un pēc tam atlasiet **Faksa sūtīš. iestat..**

② Atlasiet **Sūtīt faksu vēlāk** un pēc tam atlasiet **Ieslēgt**.

③ Ievadiet faksa sūtīšanas laiku un pēc tam nospiediet pogu Labi.

Sadaļās **Sken. iestatījumi** vai **Faksa sūtīš. iestat.** varat arī izveidot iestatījumus, piemēram, iestatīt izšķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.

5. Nospiediet pogu , līdz atgriezāties **Fakss** ekrānā, un pēc tam nospiediet pogu .

6. Kad sūtīšana ir pabeigta, izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

*Faksa sūtīšanu varat pārtraukt **Fakss** ekrānā.*

## Dažāda izmēra dokumentu sūtīšana, izmantojot ADP (Nepārtr. sken. (ADP))

Sūtot faksus, kad oriģināli tiek novietoti pa vienam vai pēc izmēra, jūs varat tos nosūtīt kā vienu dokumentu to oriģinālajos izmēros.

Ja uz ADP novietojat dažāda izmēra oriģinālus, visi oriģināli tiek sūtīti to lielākajā formātā. Lai nosūtītu oriģinālus to oriģinālajos izmēros, nenovietojiet dažādu izmēru oriģinālus.

1. Novietojiet pirmo komplektu ar vienāda izmēra oriģināliem.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

3. Norādiet adresātu.

4. Nospiediet pogu OK un pēc tam atlasiet **Sken. iestatījumi**.

5. Atlasiet **Nepārtr. sken. (ADP)** un pēc tam atlasiet **Iesl.**

Sadaļās **Sken. iestatījumi** vai **Faksa sūtīš. iestat.** varat arī izveidot iestatījumus, piemēram, iestatīt izšķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.

6. Pogu ↶ spiediet tik daudz reižu, līdz atgriezāties ekrānā **Fakss**, un tad nospiediet pogu ◊.

7. Kad pirmo oriģinālu skenēšana ir pabeigta un vadības panelī parādās ziņojums **Sūtīt citu lapu?**, atlasiet **Jā**, ievietojiet nākamos oriģinālus un pēc tam nospiediet pogu ◊.

**Piezīme:**

*Ja printeris netiek lietots 20 sekundes pēc uzvednes, kas lūdz novietot nākamos oriģinālus, parādīšanas, printeris pārtrauc dokumenta saglabāšanu un sāk sūtīšanu.*

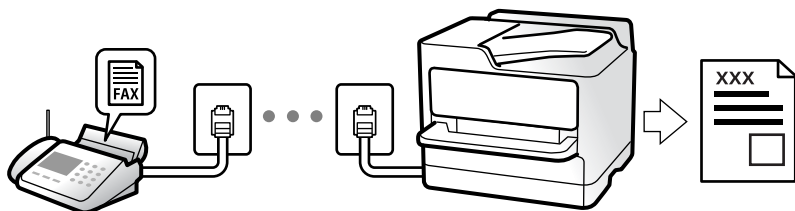
8. Kad sūtīšana ir pabeigta, izņemiet oriģinālus.

---

## Faksu saņemšana, izmantojot printeri

Ja printeris ir savienots ar tālruņa līniju, un pamata iestatījumi ir veikti, izmantojot Faksa iestat. vednis, jūs varat saņemt faksus.

Saņemtie faksi tiek drukāti.



Ja vēlaties pārbaudīt faksa iestatījumu stāvokli, izdrukājiet **Faksa iestatījumu saraksts**, atlasot **Fakss > Izvēlne > Vairāk > Faksa ziņojums > Faksa iestatījumu saraksts**.

## Ienākošo faksu saņemšana

Sadaļā **Saņemšanas režīms** ir divas opcijas.

### Saistītā informācija


- ➔ ["Manuāli režīma lietošana" 107. lpp.](#)
- ➔ ["Auto režīma lietošana" 107. lpp.](#)
- ➔ ["Saņemšanas režīms:" 266. lpp.](#)

## Manuāli režīma lietošana

Šis režīms galvenokārt ir paredzēts tālruņa zvanu veikšanai, kā arī faksiem.

### Faksu saņemšana

Kad tālrunis zvana, var atbildēt uz zvanu manuāli, paceļot klausuli.

- Kad ir dzirdams faksa signāls (bods):  
Printera sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**, nospiediet pogu #, lai atlasītu faksa saņemšanu, un pēc tam nospiediet . Pēc tam nolieciet klausuli.
- Ja zvans ir saistīts ar balss zvanu:  
varat atbildēt uz tālruņa zvanu kā parasti.

### Faksu saņemšana, izmantojot tikai pievienoto tālruni

Kad ir iestatīta opcija **Attāl. saņemšana**, varat saņemt faksus, vienkārši ievadot startēšanas kodu.

Kad tālrunis zvana, paceliet klausuli. Kad ir dzirdams faksa signāls (bods), sastādiat divciparu startēšanas kodu un tad nolieciet klausuli.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Attāl. saņemšana:" 266. lpp.](#)

## Auto režīma lietošana

Šis režīms ļauj izmantot līniju tālāk norādītajam lietojumam.

- Līnijas izmantošana tikai faksiem (ārējs tālrunis nav nepieciešams)
- Līnijas izmantošana galvenokārt faksiem un dažreiz — tālruņa zvanu veikšanai

### Faksu saņemšana bez ārējas tālruņa ierīces

Printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu, kad ir sasniegts sadaļā **Zvani līdz atbild.** iestatītais zvanu skaits.

### Faksu saņemšana ar ārēju tālruņa ierīci

Printeris ar ārēju tālruņa ierīci darbojas sekojoši.

- Kad automātiskais atbildētājs atbild, pirms tiek sasniegts sadaļā **Zvani līdz atbild.** iestatītais zvanu skaits:
  - Ja zvans ir saistīts ar faksu: printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu.
  - Ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: automātiskais atbildētājs var saņemt balss zvanus un ierakstīt balss ziņojumus.
- Kad paceļat klausuli, pirms tiek sasniegts sadaļā **Zvani līdz atbild.** iestatītais zvanu skaits:
  - Ja zvans ir saistīts ar faksu: varat saņemt faksu, veicot tās pašas darbības, kas minētas attiecībā uz režīmu **Manuāli**. Printera sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**, nospiediet pogu #, lai atlasītu faksa saņemšanu, un pēc tam nospiediet pogu ◊. Pēc tam nolieciet klausuli.
  - Ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: varat atbildēt uz tālruņa zvanu kā parasti.
- Kad beidzas zvana signāls un printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu:
  - Ja zvans ir saistīts ar faksu: printeris sāk saņemt faksus.
  - Ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: jūs nevarat atbildēt uz tālruņa zvanu. Lūdziet zvanītāju jums atzvanīt.

**Piezīme:**

Iestatiet automātiskā atbildētāja atbildamo zvanu skaitu uz mazāku skaitli nekā norādīts sadaļā **Zvani līdz atbild.** Pretējā gadījumā automātiskais atbildētājs nevar saņemt balss zvanus, lai ierakstītu balss ziņojumus. Papildinformāciju par automātiskā atbildētāja iestatīšanu skatiet automātiskā atbildētāja komplektācijā ietvertajā rokasgrāmatā.

**Saistītā informācija**

➔ "**Zvani līdz atbild.**:" 266. lpp.

## Faksu saņemšana zvanot

Varat saņemt faksu, kas saglabāts citā faksa iekārtā, sastādot faksa numuru.

### Faksu saņemšana, veicot aptauju (Saņemšanas režīms)

Varat saņemt faksu, kas saglabāts citā faksa iekārtā, sastādot faksa numuru. Izmantojiet šo iespēju, lai saņemtu dokumentu no faksa informācijas pakalpojuma.

**Piezīme:**

- Ja faksa informācijas pakalpojumam ir audio vadības funkcija, kas jums jāievēro, lai saņemtu dokumentu, jūs nevarat izmantot šo iespēju.
- Lai saņemtu dokumentu no faksu informācijas pakalpojuma, kurā tiek izmantoti audio padomi, sastādiet faksa numuru pievienotajā tālrunī un veiciet norādījumos noteiktās darbības ar tālruni un printeri.


1. Sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Nospiediet pogu Labi un pēc tam atlasiet **Vairāk**.
3. Atlasiet **Saņemšanas režīms** un pēc tam atlasiet **Iesl**.
4. Norādiet adresātu.

**Piezīme:**

Ja nevarat manuāli ievadīt faksa numuru, **Tiešās numura sastādīš. ierobež.** sadaļā **Drošības iestatījumi** ir iestatīts kā **Iesl**. Atlasiet faksa adresātus no kontaktpersonu saraksta vai nosūtīto faksu vēstures.

5. Nospiediet pogu , lai startētu **Saņemšanas režīms**.

---

## Faksu izvēlnes opcijas

### Fakss

Vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet izvēlnes sadaļā **Fakss**.

#### Kontakti:

Kontaktpersonu sarakstā atlasiet adresātu. Varat arī pievienot vai rediģēt kontaktpersonu.

#### Nesenie:

Nosūtīto faksu vēsturē atlasiet adresātu. Adresātu arī varat pievienot kontaktpersonu sarakstam.


#### Izvēlne

Varat atlasīt tālāk norādītās izvēlnes.

- Sken. iestatījumi
- Faksa sūtīš. iestat.
- Vairāk
- Kontaktp. pārv.

Papildinformāciju skatiet tālāk saistītās informācijas sadaļu.

#### Sūtīt faksu

Nospiediet pogu , lai sūtītu faksu.

### Saistītā informācija

➔ ["Adresātu atlase" 103. lpp.](#)

## Sken. iestatījumi



Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk:

### Fakss > Izvēlne > Sken. iestatījumi

#### Izšķirtspēja:

Atlasiet izejošā faksa izšķirtspēju. Ja tiek atlasīta augstāka izšķirtspēja, nosūtāmo datu apjoms kļūst lielāks un faksa nosūtīšana aizņem ilgāku laiku.

#### Blīvums:

Iestatiet izejošā faksa blīvumu. Nospiediet , lai krāsas būtu tumšākas, un , lai krāsas būtu gaišākas.

#### Nepārtr. sken. (ADP):

Sūtot faksus, kad oriģināli tiek novietoti pa vienam vai pēc izmēra, jūs varat tos nosūtīt kā vienu dokumentu to oriģinālajos izmēros. Skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju par šo tēmu.

#### Oriģināla izmērs (Stikls):

Atlasiet uz skenera stikls novietotā oriģināla izmēru un orientāciju.

#### Krāsu režīms:

Atlasiet, vai skenēt krāsu vai melnbaltajā režīmā.

### Saistītā informācija

➔ ["Dažāda izmēra dokumentu sūtīšana, izmantojot ADP \(Nepārtr. sken. \(ADP\)\)" 106. lpp.](#)

## Faksa sūtīš. iestat.

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk:

### **Fakss > Izvēlne > Faksa sūtīš. iestat.**

#### Tiešā sūtīšana:

Nosūta melnbaltu faksu, skenējot oriģinālus. Tā kā skenētie oriģināli netiek īslaicīgi glabāti printera atmiņā, pat sūtot lielu daudzumu lapu, jūs varat novērst printera kļūdas, kas rodas atmiņas trūkuma dēļ. Ievērojiet, ka sūtīšana, izmantojot šo funkciju, aizņem ilgāku laiku nekā tad, ja šī funkcija netiek izmantota. Skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju par šo tēmu.

Šo funkciju nevar izmantot, sūtot faksu vairākiem adresātiem.

#### Sūtīt faksu vēlāk:

Nosūta faksu norādītajā laikā. Izmantojot šo opciju, ir pieejams tikai vienkrāsains fakss. Skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju par šo tēmu.

#### Piev. sūt. inf.:

Atlasiet vietu izejošajā faksā, kur tiks iekļauta galvenes informācija (sūtītāja vārds un faksa numurs), vai arī izvēlieties šo informāciju neiekļaut.

- Izslēgt:** nosūtīt faksu bez galvenes informācijas.
- Ārpus attēla:** nosūtīt faksu, iekļaujot galvenes informāciju baltajā apmalē faksa augšpusē. Tādējādi galvene nepārklājas ar ieskenēto attēlu, tomēr atkarībā no oriģinālu izmēra var gadīties, ka adresāts saņems uz divām lapām izdrukātu faksu.
- Attēla iekšpusē:** nosūtīt faksu, iekļaujot galvenes informāciju aptuveni 7 mm zem ieskenētā attēla augšmalas. Galvenes var pārklāties ar attēlu, tomēr adresāta saņemtais fakss netiks sadalīts divos dokumentos.

#### Piev. sūt. inf.:

Faksa galvene

Atlasiet adresātam galveni. Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāreģistrē vairākas galvenes.

#### Papildu galvenes informācija:

Atlasiet informāciju, ko vēlaties pievienot. To var atlasīt no **Jūsu tālruņa numurs** un **Mērķa saraksts**.

Nosūtīšanas atskaite:

Drukā pārraides atskaiti pēc faksa nosūtīšanas.

**Drukāt, kad kļūda:** drukā atskaiti tikai tad, ja rodas kļūda.

Ja sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi** ir iestatīts **Pievienot faksa attēlu atskaitēi**, fakss ar kļūdu tiek arī drukāts ar atskaiti.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtīšana \(Tiešā sūtīšana\)" 105. lpp.](#)
- ➔ ["Melnbalto faksu sūtīšana norādītā dienas laikā \(Sūtīt faksu vēlāk\)" 105. lpp.](#)

## Vairāk

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Fakss > Izvēlne > Vairāk

Sūtījumu žurnāls:

Varat skatīt sūtīto vai saņemto faksa darbu vēsturi.

Faksa ziņojums:

Pēdējais sūtījums:

Drukā atskaiti iepriekšējam faksam, kas tika nosūtīts vai saņemts, veicot aptauju.

Faksa žurnāls:

Drukā pārraides atskaiti. Varat iestatīt, lai šī atskaite tiktu drukāta automātiski, izmantojot tālāk norādīto izvēlni.

**Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi > Aut. faksa ž. druk.**

Faksa iestatījumu saraksts:

Drukā pašreizējos faksa iestatījumus.

Protokola trasējums:

Drukā detalizētu atskaiti iepriekšējam faksam, kas tika nosūtīts vai saņemts.

Atk. drukāt faksus:

Atkārtoti izdrukā printerī saņemtos faksus.

Saņemšanas režīms:

Iestatot **Ieslēgt** un piezvanot uz sūtītāja faksa numuru, varat saņemt dokumentus no sūtītāja faksa aparāta. Skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju, lai uzzinātu vairāk par faksu saņemšanu, izmantojot **Saņemšanas režīms**.

Aizverot izvēlni Fakss, iestatījums atkal ir **Izslēgt** (noklusējums).

Faksa iestatījumi:

Pieklūst sadaļai **Iestatījumi > Faksa iestatījumi**. Pieklūstiet iestatījumu izvēlnei kā administrators.

### Saistītā informācija

➔ ["Faksu saņemšana, veicot aptauju \(Saņemšanas režīms\)" 108. lpp.](#)

## Kontaktp. pārv.

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk:

**Fakss > Izvēlne > Kontaktp. pārv.**

Pieklūst sadaļai **Iestatījumi > Kontaktp. pārv.**

Varat pievienot vai rediģēt kontaktpersonas.

---

## Citu faksa funkciju lietošana

### Manuāla faksu atskaites drukāšana

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Nospiediet pogu Labi un atlasiet **Vairāk**.

3. Atlasiet **Faksa ziņojums**.

4. Atlasiet drukājamo atskaiti un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

**Piezīme:**

Atskaites formātu var mainīt. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi** un pēc tam mainiet **Pievienot faksa attēlu atskaitē** vai **Ziņojuma formāts** iestatījumus.

---

## Faksa sūtīšana no datora

Varat sūtīt faksus no datora, izmantojot FAX Utility un PC-FAX draiveri.

**Piezīme:**

*Pirms šīs funkcijas lietošanas pārbaudiet, vai FAX Utility un printera PC-FAX draiveris ir instalēti.*

*"Faksa darbību konfigurēšanas un faksa nosūtīšanas lietojumprogramma (FAX Utility)" 255. lpp.*

*"Faksu nosūtīšanas lietojumprogramma (PC-FAX draiveris)" 256. lpp.*

*Ja utilitprogramma FAX Utility nav instalēta, instalējiet FAX Utility, izmantojot EPSON Software Updater (programmatūras jaunināšanas lietojumprogramma).*

## Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Windows)

Programmu, piemēram, Microsoft Word vai Excel, izvēlnē **Drukāt** atlasot printera faksu, varat tieši pārsūtīt izveidotos datus, piemēram, dokumentus, zīmējumus un tabulas, kopā ar titullapu.



**Piezīme:**

Aprakstā zemāk kā piemērs tiek izmantota programma Microsoft Word. Faktiskās darbības var atšķirties atkarībā no izmantotās programmas. Plašāku informāciju skatiet programmas palīdzības sadaļā.

1. Izmantojot programmu, izveidojiet dokumentu, kuru vēlaties pārsūtīt kā faksa ziņojumu.
2. Izvēlnē **Files** noklikšķiniet uz **Drukāt**.  
Tiek atvērts programmas logs **Drukāt**.
3. Atlasiet **XXXXX (FAX)** (XXXXX ir jūsu printera nosaukums) sadaļā **Printeris** un tad pārbaudiet faksa ziņojuma sūtīšanas iestatījumus.
  - Opcijā **Eksemplāru skaits** norādiet **1**. Ievadot skaitli **2** vai lielāku, faksa ziņojums var netikt nosūtīts pareizi.
  - Vienā faksa pārraidē varat nosūtīt līdz 100 lapām.
4. Ja vēlaties mainīt iestatījumu **Paper Size, Orientation, Color, Image Quality**, vai **Character Density**, noklikšķiniet uz **Printera rekvizīti** vai **Rekvizīti**.  
Plašāku informāciju skatiet PC-FAX draivera palīdzības sadaļā.

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Piezīme:**

Izmantojot funkciju **FAX Utility** pirmo reizi, tiek parādīts informācijas reģistrācijas logs. Ievadiet nepieciešamo informāciju un noklikšķiniet uz **OK**.

Tiek parādīts ekrāns **Recipient Settings** programmā **FAX Utility**.

6. Ja vienā faksa pārraidē vēlaties nosūtīt citus dokumentus, atlasiet rūtiņu **Add documents to send**.  
Ekrāns dokumentu pievienošanai tiek attēlots, klikšķinot **Tālāk** 9. soli.
7. Atlasiet **Attach a cover sheet**, ja nepieciešams.
8. Norādiet adresātu.
  - Adresāta (vārda, faksa numura utt.) izvēle sadaļā **PC-FAX Phone Book**:  
Ja adresāts ir saglabāts tālruņu katalogā, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
    1. Noklikšķiniet uz cilnes **PC-FAX Phone Book**.
    2. Sarakstā atlasiet adresātu un noklikšķiniet uz **Add**.
  - Adresāta (vārda, faksa numura utt.) izvēle printera kontaktpersonu sarakstā:  
Ja adresāta dati ir saglabāti kontaktpersonu sarakstā, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
    1. Noklikšķiniet uz cilnes **Contacts on Printer**.
    2. Sarakstā atlasiet kontaktpersonas un noklikšķiniet uz **Add**, lai atvērtu logu **Add to Recipient**.
    3. Sarakstā atlasiet parādītās kontaktpersonas un noklikšķiniet uz **Edit**.
    4. Ja nepieciešams, pievienojiet datus, piemēram, **Company/Corp.** un **Title**, un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**, lai atkal atvērtu logu **Add to Recipient**.
    5. Ja nepieciešams, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Register in the PC-FAX Phone Book**, lai saglabātu kontaktpersonu datus sadaļā **PC-FAX Phone Book**.
    6. Noklikšķiniet uz **OK**.

- Tieša adresāta (vārda, faksa numura utt.) ievadīšana:

Rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- 1 Noklikšķiniet uz cilnes **Manual Dial**.
- 2 Ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Noklikšķiniet uz **Add**.

Turklāt, noklikšķinot uz **Save to Phone Book**, varat saglabāt adresāta datus sarakstā, cilnē **PC-FAX Phone Book**.

**Piezīme:**

- Ja jūsu printera Līnijas veids iestatījums ir **PBX** un piekļuves kodam precīzā prefiksa koda izmantošanas vietā paredzēts izmantot # (numurzīme), ievadiet # (numurzīme). Papildinformāciju skatiet nodaļas Pamatiestatījumi sadaļā Līnijas veids, zemāk norādītajā saistītās informācijas saitē.
- Ja FAX Utility galvenajā ekrānā opcijai **Optional Settings** esat atlasījis **Enter fax number twice**, noklikšķinot uz **Add** vai **Tālāk**, faksa numurs būs jāievada atkārtoti.

Adresāts tiks pievienots loga augšdaļā redzamajam sarakstam **Recipient List**.

9. Noklikšķiniet uz **Tālāk**.

- Atlasot rūtiņu **Add documents to send**, ievērojiet turpmākos soļus, lai pievienotu dokumentus **Document Merging** lodziņā.
  - 1 Atveriet dokumentu, kuru vēlaties pievienot, pēc tam izvēlēties to pašu printeri (faksa nosaukums) **Drukāt** lodziņā. Dokuments tiek pievienots sarakstam **Document List to Merge**.
  - 2 Noklikšķiniet uz **Priekšskatīt**, lai pārbaudītu sapludināto dokumentu.
  - 3 Noklikšķiniet uz **Tālāk**.

**Piezīme:**

*Image Quality un Color iestatījumi, kurus izvēlējaties pirmajam dokumentam tika piemēroti arī citiem dokumentiem.*

- Atlasot rūtiņu **Attach a cover sheet**, norādiet vāka lapas saturu **Cover Sheet Settings** lodziņā.
  - 1 Atlasiet vāka lapu no paraugiem no **Cover Sheet** saraksta. Ņemiet vērā, ka nav iespējams izveidot oriģinālu titullapu vai pievienot oriģinālu titullapu sarakstam.
  - 2 Ievadiet **Subject** un **Message**.
  - 3 Noklikšķiniet uz **Tālāk**.

**Piezīme:**

*Ja nepieciešams, sadaļā **Cover Sheet Settings** iestatiet turpmāk norādīto.*


- Ja vēlaties mainīt vienumu izkārtošanas secību titullapā, noklikšķiniet uz **Cover Sheet Formatting**. Titullapas izmēru ir iespējams atlasīt sadaļā **Paper Size**. Titullapai varat atlasīt izmēru, kas atšķiras no pārsūtāmā dokumenta izmēra.
- Noklikšķiniet uz **Font**, ja vēlaties mainīt titullapā izmantotā teksta fontu.
- Noklikšķiniet uz **Sender Settings**, ja vēlaties mainīt sūtītāja informāciju.
- Noklikšķiniet uz **Detailed Preview**, ja vēlaties pārbaudīt titullapas izskatu ar ievadīto nosaukumu un ziņojumu.

10. Pārbaudiet nosūtāmo saturu un noklikšķiniet uz **Send**.

Pirms nosūtīšanas pārliedcinieties, ka saņēmēja vārds un faksa numurs ir ievadīts pareizi. Noklikšķiniet uz **Preview**, lai priekšskatītu nosūtāmā faksa ziņojuma titullapu un dokumentu.

Sākoties sūtīšanai, tiek parādīts logs ar nosūtīšanas stāvokļa informāciju.

**Piezīme:**

- Lai apturētu sūtīšanu, atlasiet vēlamos datus un noklikšķiniet uz **Atcelt** . Varat arī atcelt, izmantojot printera vadības paneli.
- Ja nosūtīšanas laikā rodas kļūda, tiek parādīts logs **Communication error**. Pārbaudiet kļūdas informāciju un sūtiet atkārtoti.
- Ekrāns *Fax Status Monitor* (iepriekš aprakstītais ekrāns, kurā iespējams skatīt nosūtīšanas statusa informāciju) netiek parādīts, ja *Display Fax Status Monitor During Transmission* nav atlasīts ekrānā **Optional Settings**, kas atrodams programmas *FAX Utility* galvenajā ekrānā.

**Saistītā informācija**

➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

## Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Mac OS)

Atlasot komerciāli pieejamas lietojumprogrammas izvēlnē **Drukāt** printeri ar faksa funkciju, varat sūtīt tādu jūsu izveidotus datus kā dokumenti, zīmējumi un tabulas.

**Piezīme:**


Tālāk sniegtajā skaidrojumā kā piemērs ir izmantota standarta Mac OS lietojumprogramma *Text Edit*.

1. Izveidojiet lietojumprogrammā dokumentu, kuru vēlaties sūtīt kā faksu.
2. Izvēlnē **Fails** noklikšķiniet uz **Drukāt**.  
Tiks atvērts lietojumprogrammas logs **Drukāt**.
3. Atlasiet printeri (faksa nosaukumu) sadaļā **Nosaukums**, noklikšķiniet uz ▼, lai skatītu detalizētus iestatījumus, pārbaudiet drukāšanas iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.
4. Izvēlieties katram vienamam iestatījumus.
  - Opcijā **Eksemplāru skaits** norādiet **1**. Arī tad, ja norādīsiet **2** vai lielāku skaitu, varēsiet nosūtīt tikai vienu kopiju.
  - Vienā faksa pārraidē varat nosūtīt līdz 100 lapām.

**Piezīme:**


Nosūtāmo dokumentu lapu izmērs atbilst papīra izmēram, ko var izmantot faksa sūtīšanai no printera.


5. Atlasiet *Fax Settings* uznirstošajā izvēlnē un tad atlasiet iestatījumus katram vienamam.  
Skaidrojumu par katru iestatījuma vienumu skatiet *PC-FAX* draivera palīdzības sadaļā.

Noklikšķiniet uz  loga apakšējā kreisajā pusē, lai atvērtu *PC-FAX* draivera palīdzības sadaļu.

6. Atlasiet izvēlni Recipient Settings un tad norādiet adresātu.

- Tieši norādiet adresātu (vārdu, faksa numuru utt.):

Noklikšķiniet uz vienuma **Add**, ievadiet nepieciešamo informāciju un tad noklikšķiniet uz . Adresāts tiks pievienots loga augšdaļā redzamajam sarakstam Recipient List.


Ja PC-FAX draivera iestatījumos atlasījāt „Enter fax number twice”, jāievada vēlreiz tas pats numurs, kad noklikšķināt uz .

Ja jūsu faksa savienojuma līnijai ir nepieciešams prefiksa kods, ievadiet External Access Prefix.

**Piezīme:**

Ja jūsu printera Līnijas veids iestatījums ir **PBX** un piekļuves kodam precīzā prefiksa koda izmantošanas vietā ir paredzēts izmantot # (numurzīme), ievadiet # (numurzīme). Papildinformāciju skatiet nodaļas Pamatiestatījumi sadaļā Līnijas veids, izmantojot zemāk norādīto saistīto informācijas saiti.

- Atlasiet tālruņu grāmatā adresātu (vārdu, faksa numuru utt.):

Ja adresāts ir saglabāts tālruņu grāmatā, noklikšķiniet uz . Atlasiet sarakstā adresātu un tad noklikšķiniet uz **Add > OK**.

Ja jūsu faksa savienojuma līnijai ir nepieciešams prefiksa kods, ievadiet External Access Prefix.

**Piezīme:**

Ja jūsu printera Līnijas veids iestatījums ir **PBX** un piekļuves kodam precīzā prefiksa koda izmantošanas vietā ir paredzēts izmantot # (numurzīme), ievadiet # (numurzīme). Papildinformāciju skatiet nodaļas Pamatiestatījumi sadaļā Līnijas veids, izmantojot zemāk norādīto saistīto informācijas saiti.

7. Pārbaudiet adresātu iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **Fax**.

Tiek sākta faksa sūtīšana.

Pirms nosūtīšanas pārlicinieties, ka saņēmēja vārds un faksa numurs ir ievadīts pareizi.

**Piezīme:**

- Ja noklikšķināt uz printera ikonas sadaļā Dock, tiek rādīts pārsūtīšanas statusa pārbaudes ekrāns. Lai apturētu sūtīšanu, noklikšķiniet uz datiem un tad noklikšķiniet uz **Delete**.
- Ja sūtīšanas laikā rodas kļūda, parādās ziņojums **Sending failed**. Pārbaudiet pārsūtīšanas ierakstus ekrānā **Fax Transmission Record**.
- Dažādu izmēru dokumenti, iespējams, netiks atbilstoši nosūtīti.

**Saistītā informācija**

➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

---

## Faksu saņemšana datorā

Faksus var saņemt printerī un saglabāt PDF formātā printerim pievienotā datorā. Izmantojiet FAX Utility (lietojumprogramma), lai izvēlētos iestatījumus.

Plašāku informāciju par to, kā izmantot FAX Utility, skatiet FAX Utility palīdzības nodaļas sadaļā Basic Operations (redzama galvenajā logā). Ja paroles ievades ekrāns ir redzams datora ekrānā, kad veidojat iestatījumus, ievadiet paroli. Ja nezināt paroli, sazinieties ar administratoru.

**Piezīme:**

- Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārbaudiet, vai FAX Utility un printera PC-FAX draiveris ir instalēts un ir veikti FAX Utility iestatījumi.


"Faksa darbību konfigurēšanas un faksa nosūtīšanas lietojumprogramma (FAX Utility)" 255. lpp.

"Faksu nosūtīšanas lietojumprogramma (PC-FAX draiveris)" 256. lpp.

- Ja utilitprogramma FAX Utility nav instalēta, instalējiet FAX Utility, izmantojot EPSON Software Updater (programmatūras jaunināšanas lietojumprogramma).



**Svarīga informācija:**

- Lai saņemtu faksus datorā, opcija **Saņemšanas režīms** printera vadības panelī jāiestata kā **Auto**. Lai veiktu iestatījumus printera vadības panelī, atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Saņemšanas režīms**.
- Datoram, kurš ir iestatīts faksa sūtījumu saņemšanai, vienmēr jābūt ieslēgtam. Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printera atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti datorā. Ja dators tiek izslēgts, printera atmiņa var piepildīties, jo tas nevar nosūtīt dokumentus datoram.
- Kad saņemtie faksi ir īslaicīgi saglabāti printera atmiņā, iedegas  indikators.
- Lai lasītu saņemtos faksa ziņojumus, datorā ir jāinstalē PDF skatīšanas rīks, piemēram, programma Adobe Reader.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 97. lpp.

## Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Windows)

Iestatot datorā iespēju saņemt faksa sūtījumus, kas saņemti printerī, varat skatīt saņemto faksa sūtījumu apstrādes statusu un informāciju par to, vai ir saņemti jauni faksa sūtījumi. To iespējams izdarīt, izmantojot faksa ikonu Windows uzdevumjoslā. Iestatot datorā iespēju parādīt paziņojumu ikreiz, kad tiek saņemts jauns faksa sūtījums, līdzās Windows sistēmas ikonjoslai parādās uznirstošais paziņojumu ekrāns un jums ir iespēja skatīt jaunus faksa sūtījumus.




**Piezīme:**

- Saņemto faksa sūtījumu dati, kas saglabāti datorā, tiek dzēsti no printera atmiņas.
- Lai skatītu PDF formātā saņemtos faksa sūtījumus, ir nepieciešama lietojumprogramma Adobe Reader.

## Faksa ikonas izmantošana uzdevumjoslā (Windows)

Varat pārbaudīt, vai ir saņemti jauni faksa sūtījumi, un to, kāds ir ierīces darbības statuss, izmantojot faksa ikonu, kas ir redzama Windows uzdevumjoslā.

1. Apskatiet ikonu.

-  : gaidstāves režīmā.
-  : pārbauda, vai ir saņemti jauni faksa sūtījumi.
-  : jauno faksa sūtījumu importēšana pabeigta.

- Ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz ikonas un tad noklikšķiniet uz **View Receiving Fax Record**.  
Tiek atvērts ekrāns **Receiving Fax Record**.

- Sarakstā pārbaudiet datumu un sūtītāju un tad atveriet saņemto failu kā PDF failu.

**Piezīme:**

- Saņemtie faksa sūtījumi tiek automātiski pārdēvēti, izmantojot zemāk norādīto nosaukuma veidošanas formātu.  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (gads/mēnesis/diena/stundas/minūtes/sekundes\_sūtītāja numurs)
- Jūs varat atvērt saņemto faksu mapi tieši, noklikšķinot uz ikonas ar peles labo pogu. Papildinformāciju skatiet nodaļas FAX Utility sadaļā **Optional Settings** un tās palīdzības tēmā (redzama galvenajā logā).

Kamēr faksa ikona liecina, ka ierīce darbojas gaidstāves režīmā, varat nekavējoties pārbaudīt jaunus faksa sūtījumus, atlasot **Check new faxes now**.


## Paziņojumu loga izmantošana (Windows)

Ja iestatāt paziņojumus par jauniem faksa sūtījumiem, saistībā ar katru faksa sūtījumu līdzās uzdevumjoslai tiek rādīts paziņojumu logs.

- Skatiet paziņojumu ekrānu, kas redzams jūsu datora ekrānā.

**Piezīme:**

Paziņojumu ekrāns pazūd, ja noteikta laika ietvaros netiek veiktas nekādas darbības. Varat mainīt šo paziņojumu iestatījumus, piemēram, to rādīšanas ilgumu.

- Noklikšķiniet jebkurā vietā paziņojumu ekrānā, izņemot pogu .

Tiek atvērts ekrāns **Receiving Fax Record**.

- Sarakstā pārbaudiet datumu un sūtītāju un tad atveriet saņemto failu kā PDF failu.

**Piezīme:**

- Saņemtie faksa sūtījumi tiek automātiski pārdēvēti, izmantojot zemāk norādīto nosaukuma veidošanas formātu.  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (gads/mēnesis/diena/stundas/minūtes/sekundes\_sūtītāja numurs)
- Jūs varat atvērt saņemto faksu mapi tieši, noklikšķinot uz ikonas ar peles labo pogu. Papildinformāciju skatiet nodaļas FAX Utility sadaļā **Optional Settings** un tās palīdzības tēmā (redzama galvenajā logā).

## Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Mac OS)

Varat pārbaudīt, vai nav jaunu faksa sūtījumu, izmantojot kādu no tālāk norādītajām metodēm. Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kuros ir iestatījums "Save" (save faxes on this computer).

- Atveriet saņemto faksa sūtījumu mapi (norādīta iestatījumos **Received Fax Output Settings**).
- Atveriet Fax Receive Monitor un noklikšķiniet uz **Check new faxes now**.
- Paziņojums par jaunu faksa sūtījumu saņemšanu

Atlasiet **Notify me of new faxes via a dock icon** sadaļā **Fax Receive Monitor > Preferences** faksa utilitprogrammā; faksa sūtījumu saņemšanas pārraudzības rīka ikona dokstacijā „Dock” palecas, apliecinot, ka ir saņemti jauni faksa sūtījumi.

## Saņemto faksu mapes atvēršana, izmantojot saņemto faksa sūtījumu pārraudzības rīku (Mac OS)

Varat atvērt saglabāto mapi datorā, kurš ir iestatīts faksa sūtījumu saņemšanai, atlasot "Save" (save faxes on this computer).

1. Noklikšķiniet uz saņemto faksa sūtījumu pārraudzības rīka ikonas, kas atrodas uz Dock, lai atvērtu **Fax Receive Monitor**.
2. Atlasiet printeri un noklikšķiniet **Open folder** vai veiciet dubultklikšķi uz printera nosaukuma.
3. Pārbaudiet datumu un sūtītāju faila nosaukumā un tad atveriet PDF failu.

**Piezīme:**

Saņemtie faksa sūtījumi tiek automātiski pārsaukti, izmantojot tālāk norādīto nosaukuma veidošanas formātu.

GGGMMDDSSMMSS\_XXXXXXXXX\_nnnnn (gads/mēnesis/diena/stundas/minūtes/sekundes\_sūtītāja numurs)

No sūtītāja saņemtā informācija tiek rādīta kā sūtītāja numurs. Šis numurs, iespējams, nebūs redzams, un tas ir atkarīgs no sūtītāja.

## Kā atcelt funkciju, kas datorā saglabā ienākošos faksus

Faksu saglabāšanu datorā var atcelt, izmantojot programmu FAX Utility.

Plašāku informāciju skatiet FAX Utility palīdzības sadaļas (redzama galvenajā logā) tēmā Basic Operations.

**Piezīme:**

- Ja ir kādi datorā nesaglabāti faksi, jūs nevarat atcelt funkciju, kas saglabā faksus datorā.
- Iespējams arī mainīt printera iestatījumus. Sazinieties ar administratoru, lai iegūtu informāciju, kā atcelt iestatījumus saistībā ar saņemto faksu saglabāšanu datorā.

# Printera apkope

Tintes līmeņa pārbaude. . . . .	121
Drukas, kopēšanas, skenēšanas un faksa kvalitātes uzlabošana. . . . .	121
Printera tīrīšana. . . . .	129
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	129
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	129
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	130
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	130
Printera pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	136



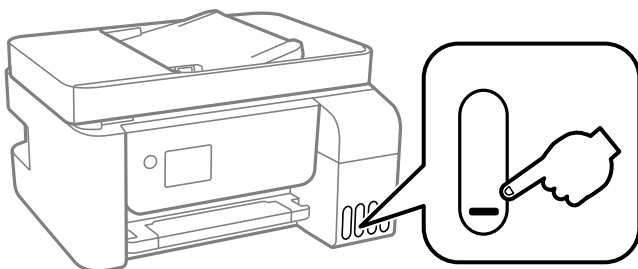
## Tintes līmeņa pārbaude

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



### Svarīga informācija:

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



### Piezīme:

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt arī printera draivera statusa monitorā.

#### Windows

Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3**.

Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi cilnē Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

#### Mac OS

Izvēlnē **Apple > Sistēmas preferences > Printeri un skeneri (vai Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi) > Epson(XXXX) > Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printera utilītu > EPSON Status Monitor**

### Saistītā informācija


➔ ["Tintes tvertņu uzpilde" 199. lpp.](#)

## Drukāšana, kopēšana, skenēšana un faksa kvalitātes uzlabošana

### Drukāšanas galviņas pārbaude un tīrīšana

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

**! Svarīga informācija:**

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

Drukāšanas galviņu var pārbaudīt un notīrīt, izmantojot printera vadības paneli.

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.

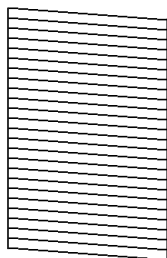
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas , ,  vai  un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Sprauslas pārbaude**.

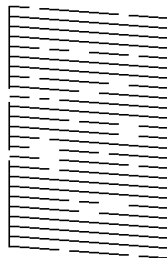
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

4. Pārbaudiet izdrukāto rakstu, lai noteiktu, vai drukāšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

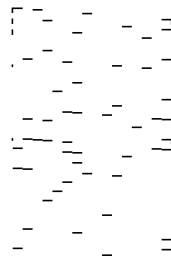
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



- A:

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

- B vai tuvu B


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


Kad tīrīšana pabeigta, sprauslu pārbaudes raksts tiek izdrukāts automātiski.

- C vai tuvu C

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

5. Atkārtoti veiciet tīrīšanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

 **Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

Drukāšanas galviņu var pārbaudīt un notīrīt, izmantojot printera draiveri.

Windows

*Cilvēkā **Apkope** noklikšķiniet uz **Drukāšanas 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 printera utilītu** > **Drukāšanas sprauslu pārbaude***

**Saistītā informācija**


➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

## Vispārējā tīrīšana palaišana

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


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

Pirms šīs funkcijas palaišanas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

 **Svarīga informācija:**


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

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

 **Svarīga informācija:**

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

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

 **Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

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

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Vispārējā tīrīšana**.

3. Lai palaistu funkciju *Vispārējā tīrīšana*, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

**Piezīme:**

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

4. Pēc šīs funkcijas palaišanas, palaidiet sprauslu pārbaudi, lai pārliecinātos, ka sprauslas nav aizsērējušas.

Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

No printera draivera ir iespējams veikt arī mehānisko (piespiedu) tīrīšanu.

- Windows

Cilvē **Apkope** noklikšķiniet uz **Vispārējā tīrīšana**.

- Mac OS

Izvēlne Apple > **Sistēmas preferences** > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) > Epson(XXXX) > **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu** > **Spēcīga tīrīšana**

**Saistītā informācija**

➔ ["Drukāšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)

## Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printera ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

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

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

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

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

## Drukas galviņas līdzināšana

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

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Galviņas līdzināšana**.

3. Atlasiet vienu no salāgošanas izvēlnēm.

Vertikālās līnijas nesakrīt vai izdrukas izskatās miglainas: atlasiet **Vertikālā izlīdzināšana**.

Regulāri parādās horizontālas joslas: atlasiet **Horizontālā izlīdzināšana**.

4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu salāgošanas rakstu.

## Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa

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



### Svarīga informācija:

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

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Papīra vadotņu tīrīšana**.

3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un iztīrītu papīra padeves ceļu.

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

## Skenera stikls Tīrīšana

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



### Brīdinājums:

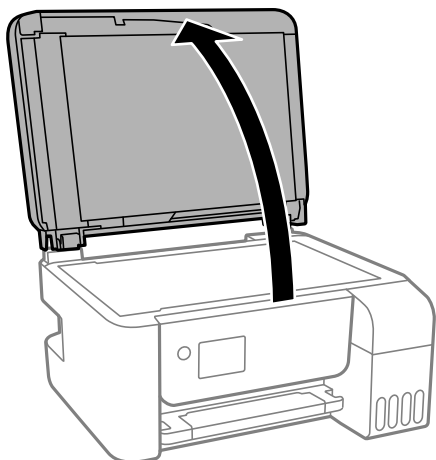
*Atverot vai aizverot dokumentu vāku, uzmanieties, lai nespīestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.*



### Svarīga informācija:

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

1. Atveriet dokumentu pārsegu.



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

**!** **Svarīga informācija:**

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

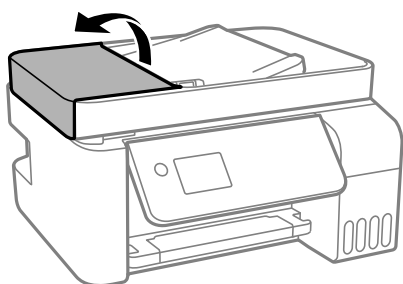
## ADP tīrīšana

Ja kopēti vai skenēti attēli no ADP ir izsmērēti vai oriģināli netiek pareizi padoti ADP padevē, tīriet ADP.

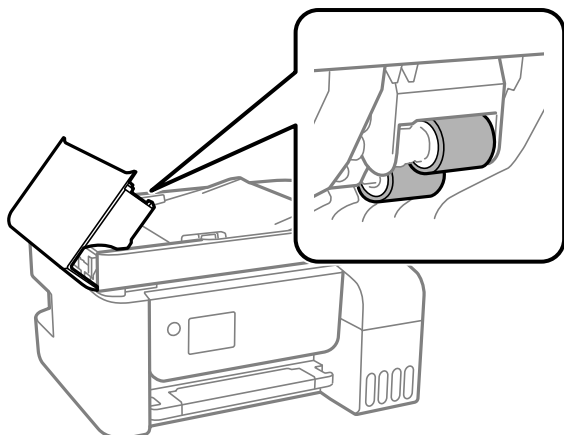
**!** **Svarīga informācija:**

Printera tīrīšanai nekādā gadījumā nelietojiet spirtu vai šķīdinātāju. Šīs ķīmikālijas var radīt printera bojājumus.

1. Atveriet ADP pārsegu.



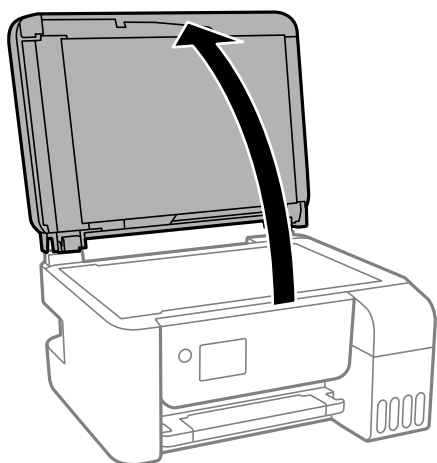
2. Izmantojiet mīkstu, mitru drānu, lai notīrītu veltnīti un ADP iekšpusi.



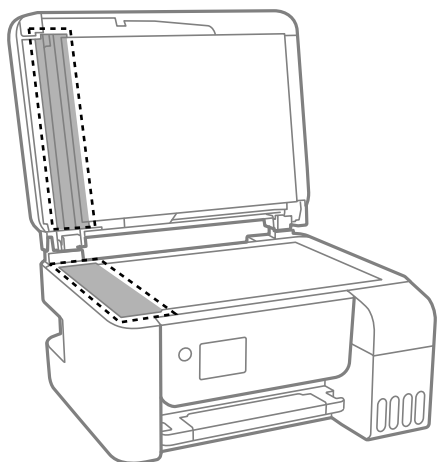
**Svarīga informācija:**

*Izmantojot sausu drānu, var sabojāt veltnīša virsmu. Izmantojiet ADP, kad veltnītis ir nožuvis.*

3. Aizveriet ADP pārsegu un pēc tam atveriet dokumentu pārsegu.




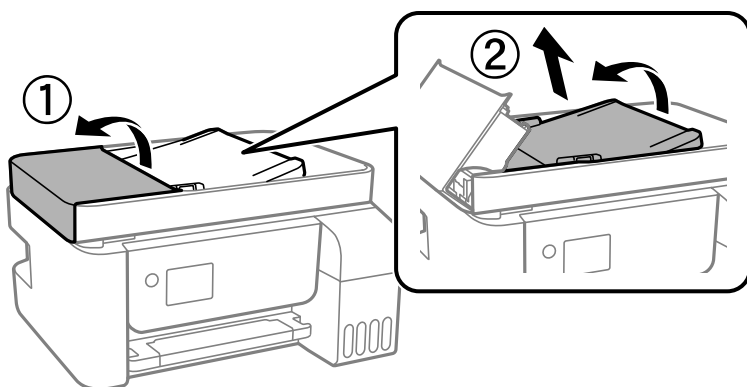
4. Notīriet ilustrācijā attēloto detaļu.



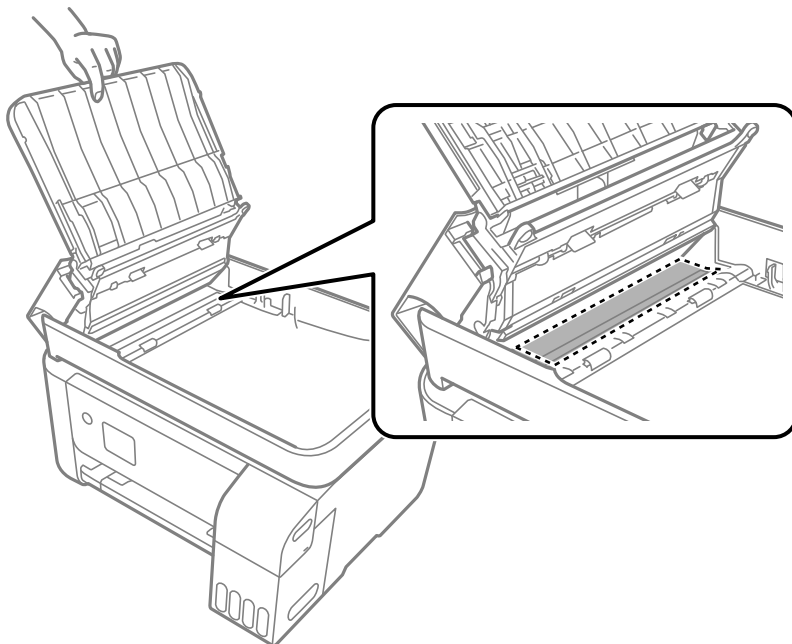
**!** **Svarīga informācija:**

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

5. Ja problēmu nevar novērst, izslēdziet printeri, nospiežot pogu , atveriet ADP pārsegu un tad paceliet ADP ievades paplāti.



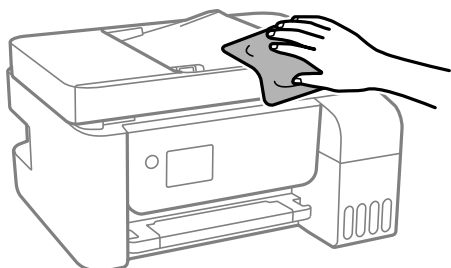
6. Notīriet ilustrācijā attēloto detaļu.





## Printera tīrīšana

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



### **!** Svarīga informācija:

- Rīkojieties uzmanīgi, lai ūdens nenonāktu uz printera mehānisma vai citiem elektriskajiem elementiem. Citādi printeris var tikt bojāts.
- Nekādā gadījumā nelietojiet spirtu vai krāsu šķīdinātāju printera detaļu un ietvara tīrīšanai. Šīs ķīmikālijas var sabojāt gan detaļas, gan ietvaru.

## Izlijušās tintes satīrīšana

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

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

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

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

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Sprauslas pārbaude**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

**Piezīme:**

Kopējo printerī padoto lapu skaitu var pārbaudīt arī printera draiverī.

Windows

Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām**.

Mac OS

Izvēlne **Apple > Sistēmas preferences > Printeri un skeneri (vai Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi) > Epson(XXXX) > Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printera utilītu > Printer and Option Information**

---

## Elektroenerģijas taupīšana

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

### Elektroenerģijas taupīšana — vadības panelis

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Printera iestatīšana**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

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

- Atlasiet **Miega taimeris** vai **Izslēgšanas iest.** > **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots** un pēc tam veiciet iestatījumus.
- Atlasiet **Miega taimeris** vai **Izslēgšanas taimeris** un pēc tam veiciet iestatīšanu.

---

## Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana

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

### Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana

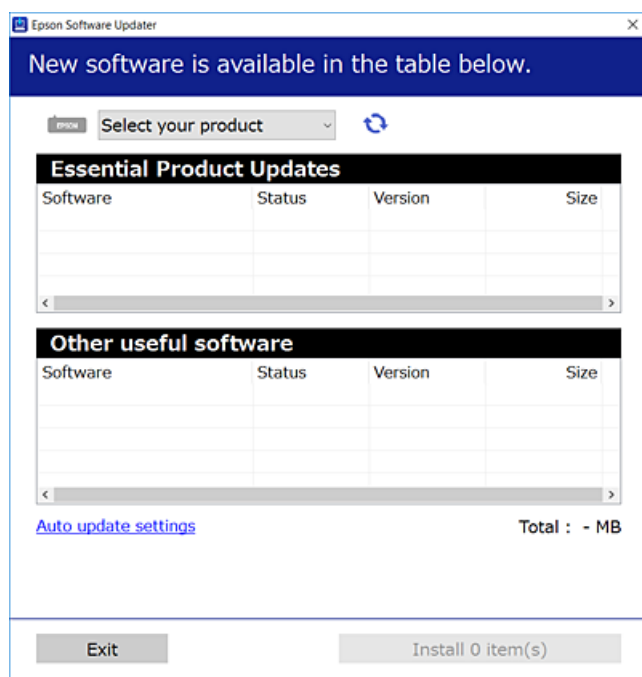
**Piezīme:**


Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

1. Pārliecinieties, ka printeris un dators ir pieejams sakariem un printerim ir izveidots savienojums ar internetu.

2. Palaidiet programmu EPSON Software Updater.

Ekrānu uzņēmumā ir redzams piemērs Windows operētājsistēmā.



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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

- Jaunākās lietojumprogrammas varat lejupielādēt Epson tīmekļa vietnē.  
<http://www.epson.com>
- Ja lietojat Windows Server operētājsistēmas, jūs nevarat izmantot Epson Software Updater. Lejupielādējiet jaunākās lietojumprogrammas Epson tīmekļa vietnē.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 259. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 133. lpp.

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

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

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

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

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

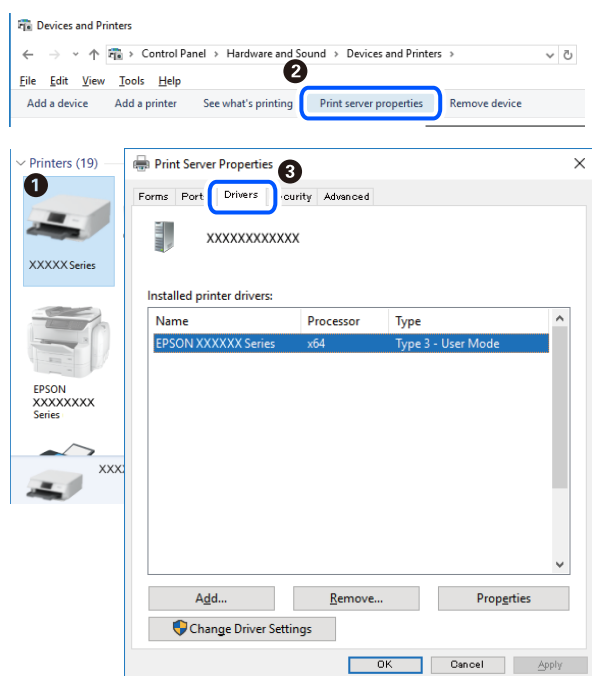
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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



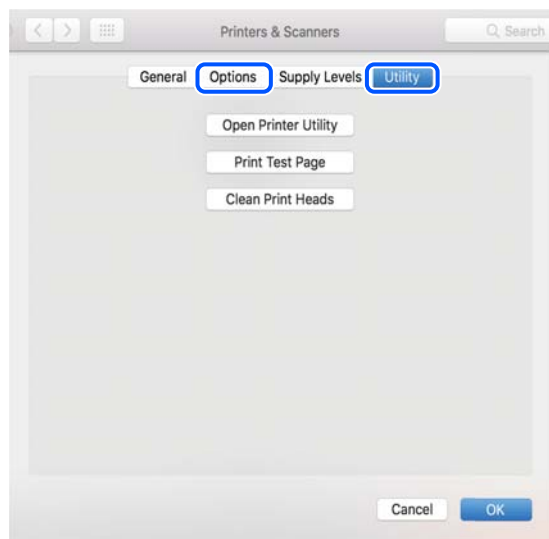
### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 130. lpp.](#)

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

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

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



### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 130. lpp.](#)

## Printera pievienošana (tikai Mac OS)

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


#### **Piezīme:**

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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana

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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
2. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.

3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.

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

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

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

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

Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.

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

Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.

5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.

Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printera draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.

6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:

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

Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.

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

Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.

**Piezīme:**

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

7. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.

Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.

2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

3. Lai atinstalētu printera draiveri vai PC-FAX draiveri, atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.

4. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.

5. Izvēlēties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas > Epson Software > Uninstaller**.

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 259. lpp.

## Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

## Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli


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

**Saistītā informācija**

➔ "Aparātpr. atjaun." 270. lpp.

## Printera pārvadāšana un uzglabāšana

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

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



**Svarīga informācija:**

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

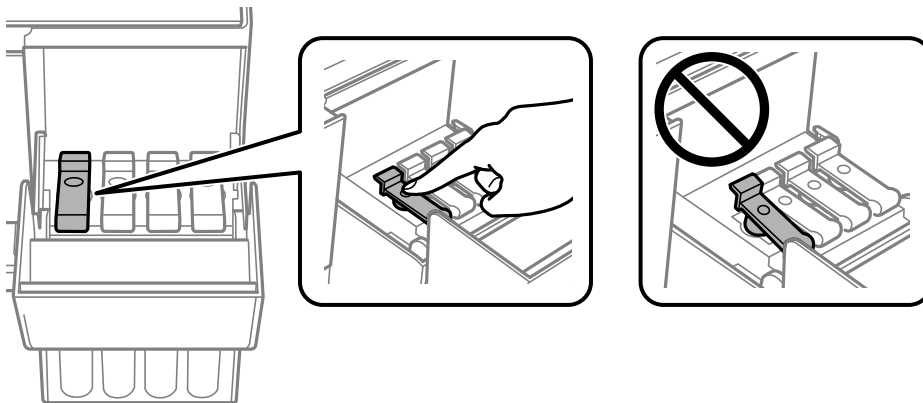
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printera.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.



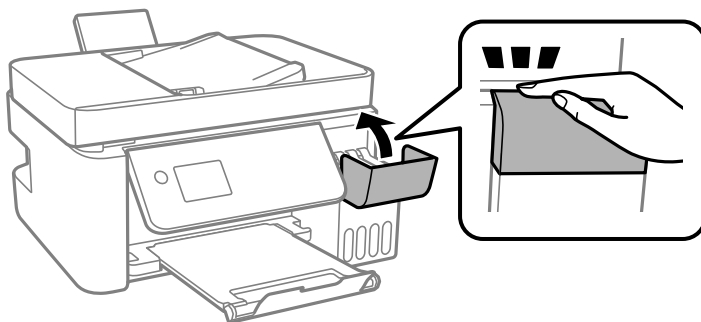
**Brīdinājums:**

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

6. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.

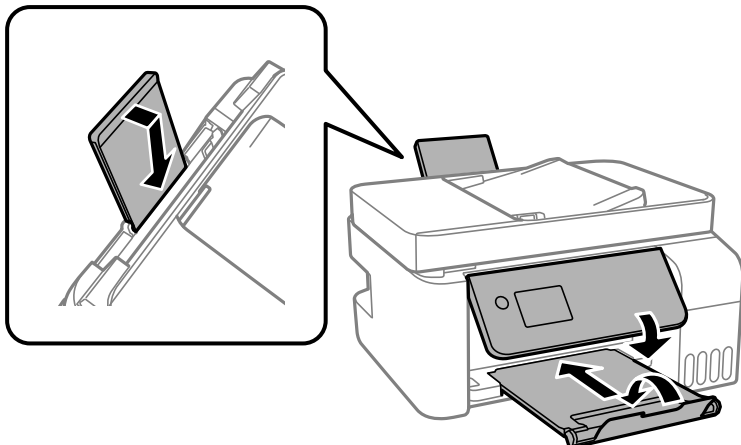


7. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



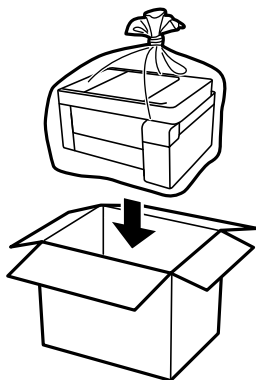


8. Sagatavojiet printeri iepakojšanai, kā parādīts zemāk.



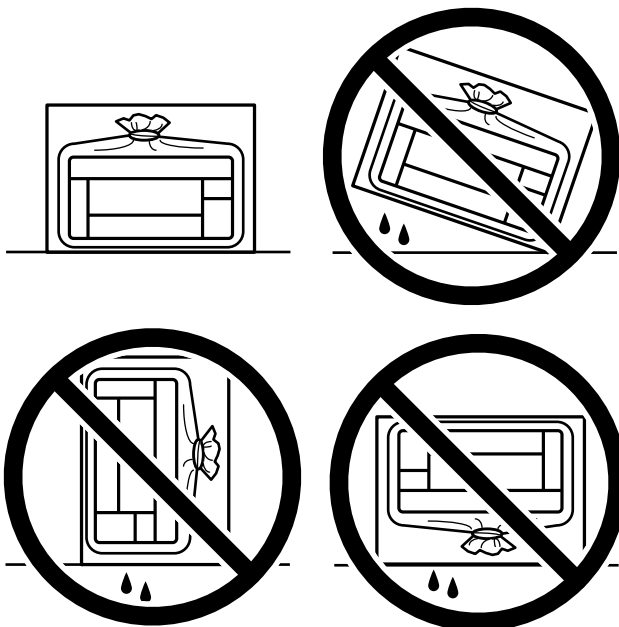
9. Ievietojiet printeri plastmasas maisā un aiztaisiet to.

10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



**!** **Svarīga informācija:**

- ❑ Pirms printera transportēšanas vai uzglabāšanas ievietojiet to plastmasas maisā un aiztaisiet to. Izvairieties no printera 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.
- ❑ Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



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

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 125. lpp.](#)

---

# Problēmu novēršana

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	140
LCD ekrānā ir redzams kļūdas kods. . . . .	190
Papīrs iestrēgst. . . . .	192
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	198
Drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas un faksu kvalitāte ir zema. . . . .	203
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	223

## Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu

### Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas

#### Elektrības padevi nevar ieslēgt

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.


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

###### Risinājumi

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

### Ierīce automātiski izslēdzas

##### Iespējota funkcija Izslēgšanas iest. vai Izslēgšanas taimeris.

###### Risinājumi

- Atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi > Izslēgšanas iest.** un pēc tam atspējojiet iestatījumu **Izslēgt**, ja **nelieto** un **Izslēgt**, ja **atvienots**.
- Atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi** un pēc tam atspējojiet iestatījumu **Izslēgšanas taimeris**.

###### *Piezīme:*

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

## Papīrs netiek pareizi padots

### Netiek padots papīrs

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

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

➔ "[Vides specifikācijas](#)" 278. lpp.

## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 247. lpp.

➔ "[Neatbilstošie papīra veidi](#)" 249. lpp.

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ "[Papīra lietošanas piesardzības pasākumi](#)" 29. 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](#)" 247. lpp.

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

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

➔ "[Papīra izmēra un veida iestatījumi](#)" 29. lpp.

## Papīrs tiek padots šķībi

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

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

➔ "[Vides specifikācijas](#)" 278. lpp.

## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 249. lpp.](#)

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.](#)

## ■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

### Risinājumi

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

➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. 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" 247. lpp.](#)

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

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

➔ ["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.](#)

## Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

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

➔ ["Vides specifikācijas" 278. lpp.](#)

## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 249. lpp.](#)

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.](#)

## ■ Papīrs ir mitrs vai samircis.

### Risinājumi

Ievietojiet jaunu papīru.

## ■ Statiskās elektrības dēļ papīra lapas salīp.

### Risinājumi

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

## ■ Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.

### Risinājumi

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

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

## ■ Ir ievietotas vairākas papīra loksnes.

### Risinājumi

Ievietojiet papīra loksnes pa vienai.

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

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

➔ ["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.](#)

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

### Risinājumi

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

## Rodas kļūda „Beidzies papīrs”

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

#### Risinājumi

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

## Orīgināls netiek padots ADF

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

### ■ Tiek lietoti oriģināli, kurus ADF neatbalsta.

#### Risinājumi

Lietojiet oriģinālus, ko ADP ierīce atbalsta.

➔ ["ADP specifikācijas" 273. lpp.](#)

### ■ Oriģināli ir ievietoti nepareizi.

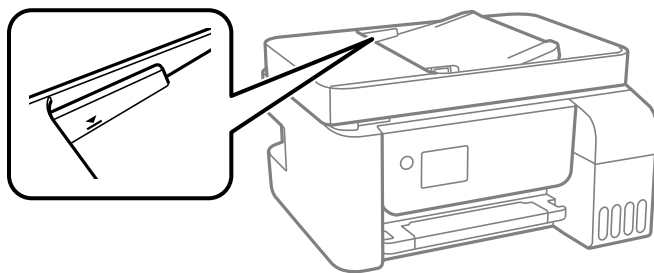
#### Risinājumi

Ievietojiet oriģinālus pareizajā virzienā un virziet ADF malu vadotnes pret oriģinālu malām.

### ■ ADF ir ievietoti pārāk daudz oriģināli.

#### Risinājumi

Neievietojiet oriģinālus virs līnijas, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz ADF.



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

#### Risinājumi

Notīriet ADP iekšpusi.

➔ ["ADP tīrīšana" 126. lpp.](#)

### ■ Oriģināli netiek konstatēti.

#### Risinājumi

Kopēšanas, skenēšanas vai faksa ekrānā pārbaudiet, vai ADF ikona ir izgaismota. Ja ikona nav izgaismota, ievietojiet oriģinālus vēlreiz.



## Printeris nedrukā

### Drukāšanu nav iespējams veikt no Windows

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

#### **Savienojuma statusa pārbaude**

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

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Piezīme:**

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

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 131. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 145. lpp.](#)

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 148. lpp.](#)

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

["Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums \(Windows\)" 149. lpp.](#)

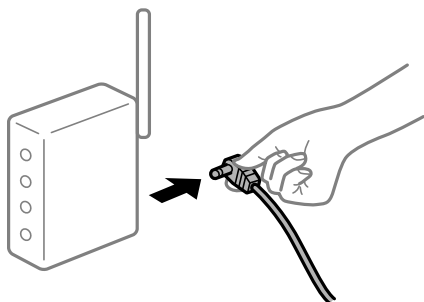
### Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

### Risinājumi

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



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

### Risinājumi

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

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

### Risinājumi

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

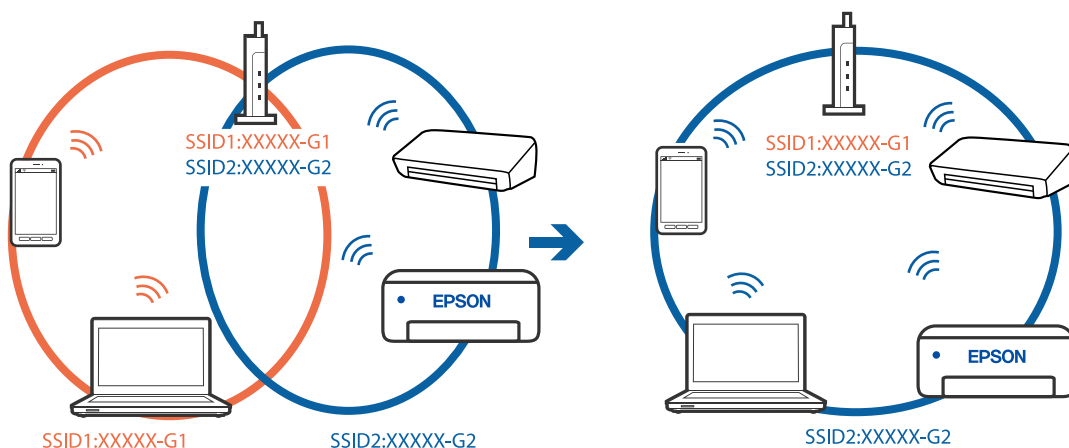
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

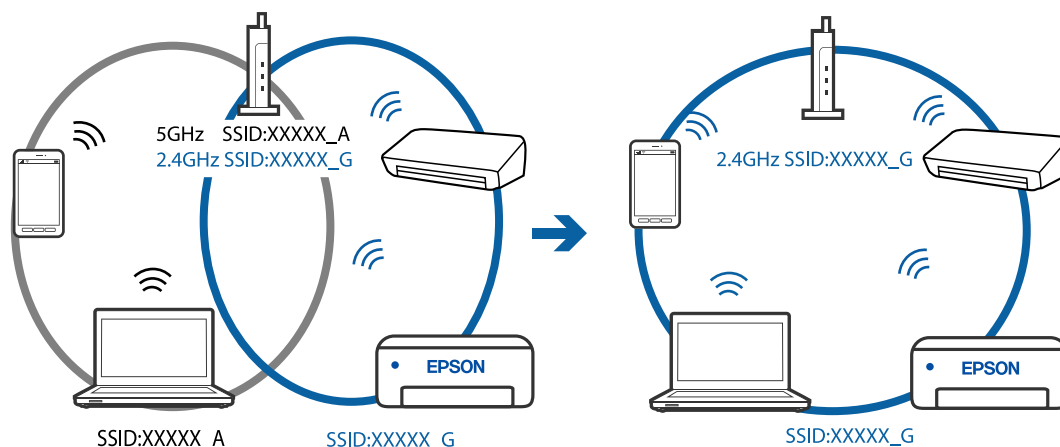
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.  
Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### **■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

#### **Risinājumi**

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

## ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

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

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

### Risinājumi

- Pārlicinieties, ka ir instalēts Epson printera draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri.
  - Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
  - Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printera draiveri.
  - Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.
- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 131. lpp.](#)
  - ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 132. lpp.](#)
  - ➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 130. lpp.](#)
  - ➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 135. lpp.](#)

## ■ Radusies problēma ar printera statusu.

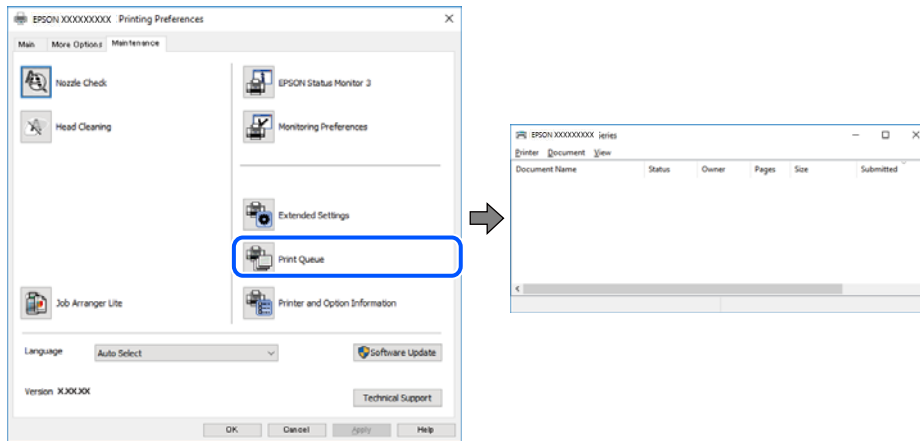
### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** un pārbaudiet printera stāvokli. Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, uzklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

## Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

### Risinājumi

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

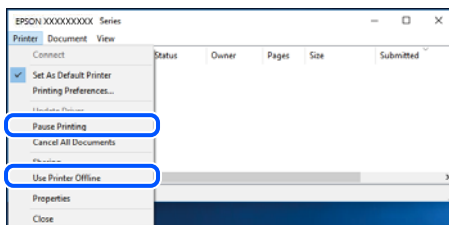


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezaistē.

### Risinājumi

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

Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



## Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri, Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printera ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### **Piezīme:**

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tikla savienojums: EPSON XXXX sērija (tikls)

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

## Nav iestatīts pareizs printera ports.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas rinda**.

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

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### Tīkla vide ir izmainīta.

#### Risinājumi

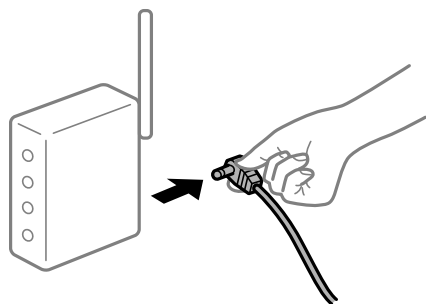
Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

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

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

#### Risinājumi

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



### Printeris nav savienots ar tīklu.

#### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

### Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

#### Risinājumi

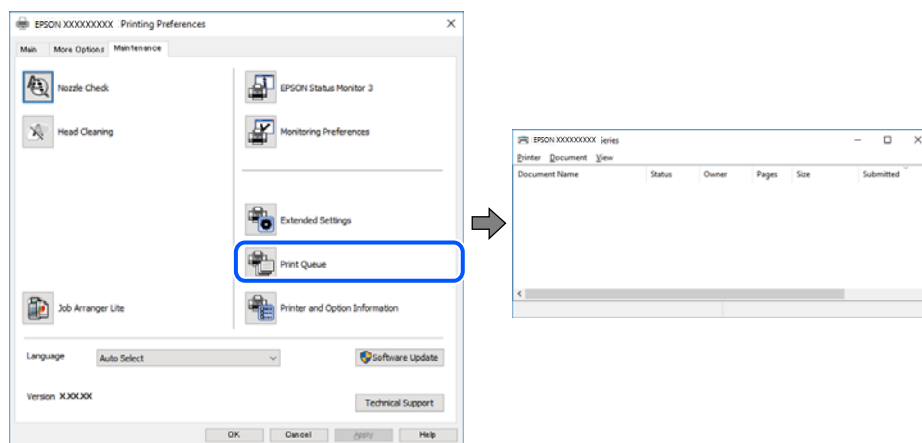
Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

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

## Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

### Risinājumi

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

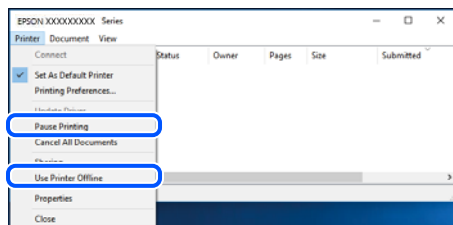


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezaistē.

### Risinājumi

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

Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



## Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri, Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printera ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### **Piezīme:**

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tikla savienojums: EPSON XXXX sērija (tikls)

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



## Nav iestatīts pareizs printera ports.

### Risinājumi

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

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

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Neizdodas drukāt no Mac OS

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

### Savienojuma statusa pārbaude

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu.

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

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

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā  
"Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 153. lpp.
- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
"Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)" 156. lpp.

Ja savienojums ir izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.  
"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Mac OS)" 157. lpp.

### Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

### Risinājumi

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

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



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

#### Risinājumi

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

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

#### Risinājumi

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

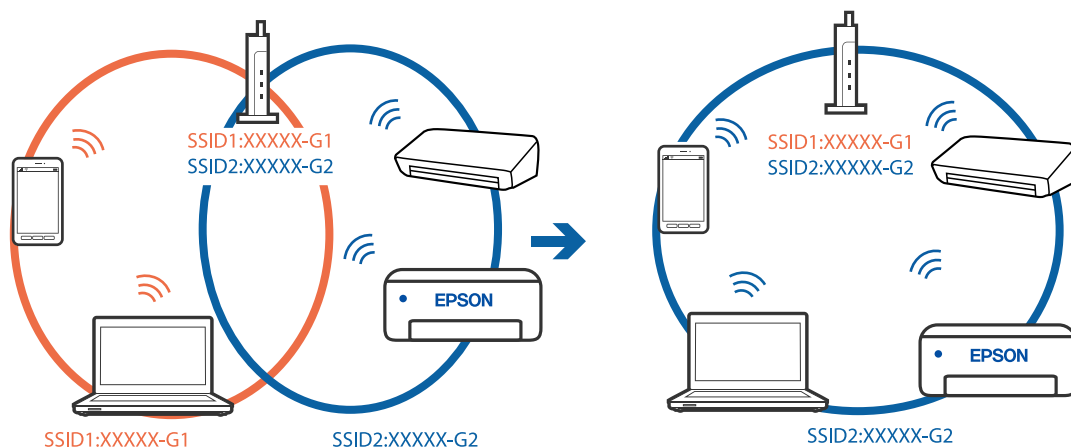
### SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

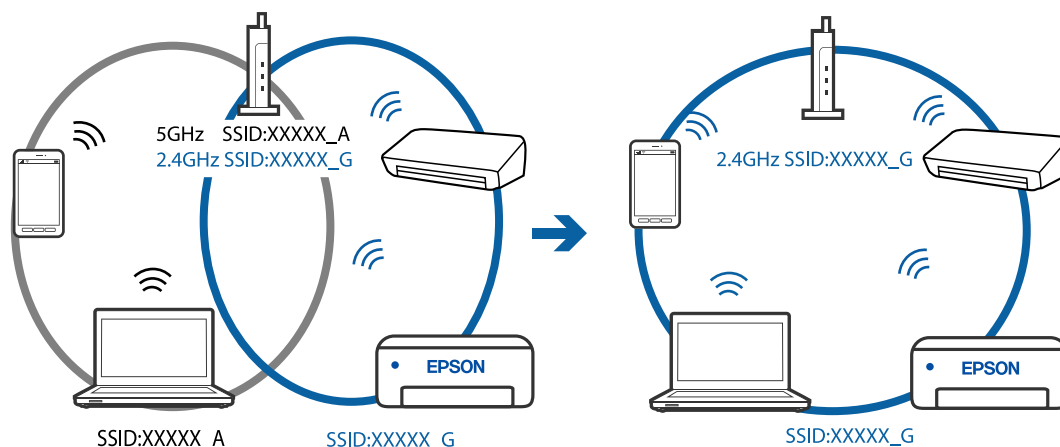
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiēt tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.

Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.

### Risinājumi

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

## ■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.

### Risinājumi

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

## ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

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

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

### Risinājumi

- Pārlicinieties, ka ir instalēts Epson printera draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printera draiveri.
- Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 131. lpp.](#)

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 132. lpp.](#)

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 130. lpp.](#)

➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 135. lpp.](#)

## ■ Radusies printera statusa problēma.

### Risinājumi

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

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

## ■ Printerim ir iespējoti lietotāja funkciju ierobežojumi.

### Risinājumi

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

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### Tīkla vide ir izmainīta.

#### Risinājumi

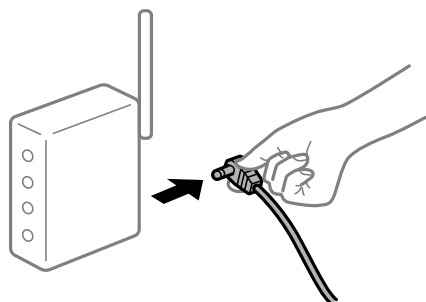
Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

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

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

#### Risinājumi

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



### Printeris nav savienots ar tīklu.

#### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

### Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

#### Risinājumi

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

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

## Izvēlne Printera iestatījumi netiek parādīta.

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

### Epson printera draiveris nav instalēts pareizi

#### Risinājumi

Ja, izmantojot macOS Catalina (10.15) vai jaunāku versiju, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion

(10.8), izvēlne **Printera iestatījumi** netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi. Iespējojiet to tālāk norādītajā izvēlnē.

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

"Printera pievienošana (tikai Mac OS)" 133. lpp.

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

## Drukāšanu nav iespējams veikt no viedierīces

Pārlicinieties, ka viedierīce un printeris ir pareizi savienoti.

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

### **Pārbaudiet savienojumu ar viedierīci**

Izmantojiet Epson Smart Panel, lai pārbaudītu viedierīces un printera savienojumu.

Atveriet Epson Smart Panel. Ja neizdodas izveidot savienojumu ar printeri, pieskarieties pie [+] ekrāna augšdaļā, lai atiestatītu.

Ja neizmantojat Epson Smart Panel, apmeklējiet tālāk norādīto saiti.

<http://epson.sn>

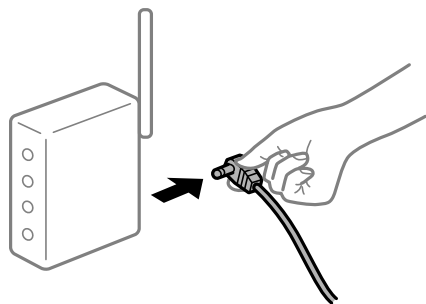
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

#### **Risinājumi**

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



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

### Risinājumi

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

## Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jauna maršrutētājam.

### Risinājumi

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

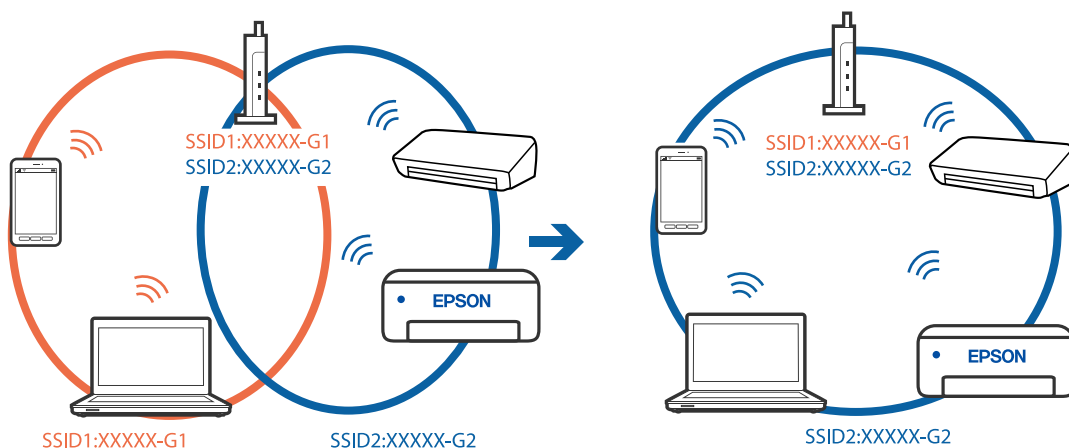
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

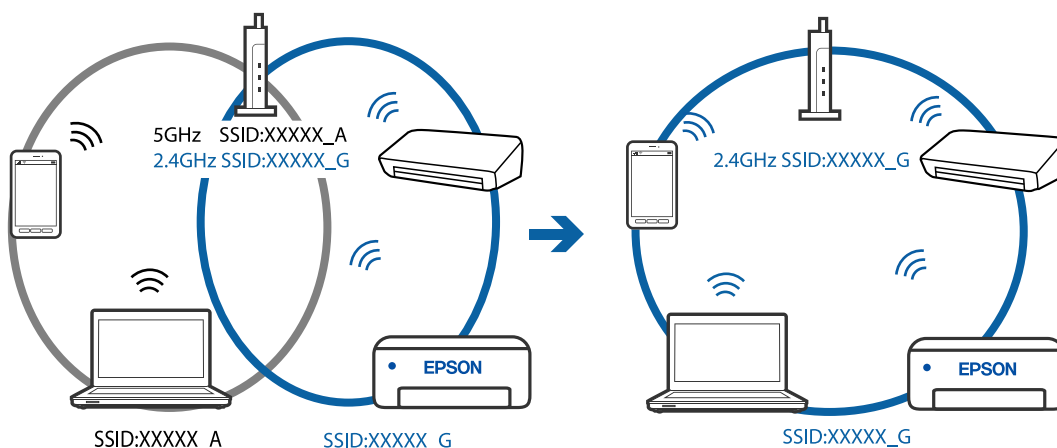
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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





## ■ **Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.**

### **Risinājumi**

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

## ■ **IP adrese nav pareizi piešķirta.**

### **Risinājumi**

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## ■ **Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.**

### **Risinājumi**

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ **Pap. iest. aut. attēl. ir atspējota.**

### **Risinājumi**

Iespējojiet opciju **Pap. iest. aut. attēl.** zemāk norādītajā izvēlnē.

**Iestatījumi** > **Printera iestatīšana** > **Papīra avota iestatījumi** > **Pap. iest. aut. attēl.**

## ■ **Svarīgi iestatījumi ir atspējoti.**

### **Risinājumi**

Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

## **Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu**

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## ■ **Tīkla vide ir izmainīta.**

### **Risinājumi**

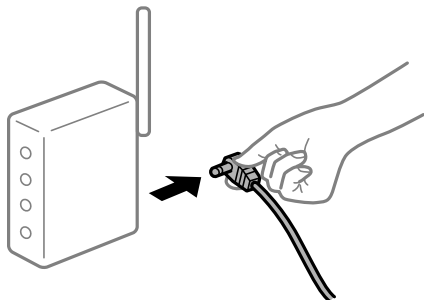
Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

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

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

### Risinājumi

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



## Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

## Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Saņemto faksu drukāšana ar pašreizējiem iestatījumiem ir atspējota.

Ja vienums **Saglabāt datorā** ir iestatīts kā **Jā**, nomainiet iestatījumu uz **Jā un drukāt** vai atspējojiet **Saglabāt datorā**.

**Saglabāt datorā** var atrast sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemš. iestatījumi**.

## Nevar sākt skenēšanu

### Nevar sākt skenēšanu no Windows ierīces

Pārlicinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

## Savienojuma statusa pārbaude

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

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### **Piezīme:**

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

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 131. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

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

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 148. lpp.](#)

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt skenēšanu.

["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi \(Windows\)" 167. lpp.](#)

## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

#### **Risinājumi**

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

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



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

**Risinājumi**

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

**Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilda jaunajam maršrutētājam.**

**Risinājumi**

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

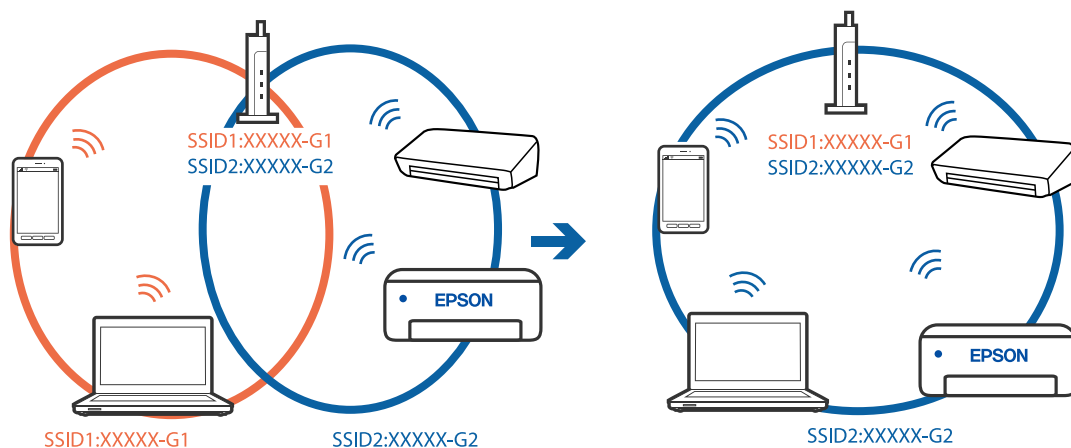
**SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.**

**Risinājumi**

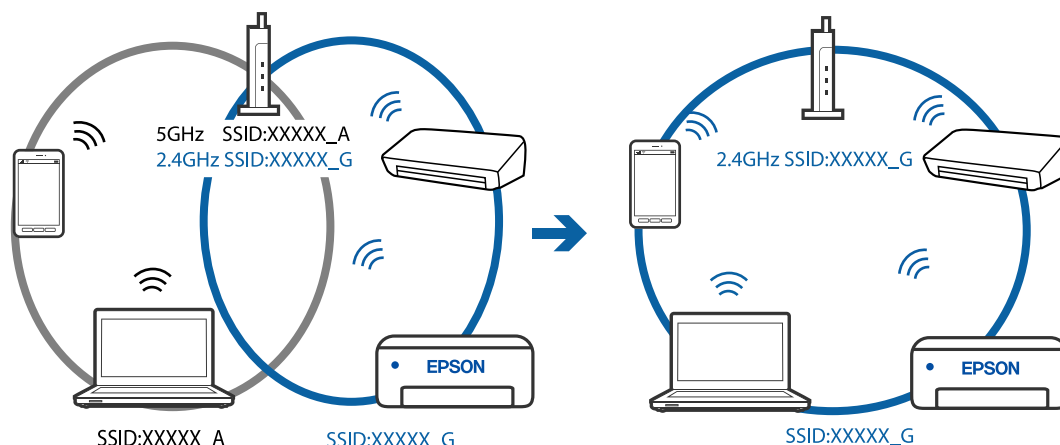
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējot IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.  
Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### **■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

#### **Risinājumi**

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

## ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

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

## Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Windows)

## ■ Skenēšana augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu.

### Risinājumi

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## Nevar sākt skenēšanu no Mac OS ierīces

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

### **Savienojuma statusa pārbaude**

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu.

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

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

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā  
["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 167. lpp.](#)

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
["Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)" 156. lpp.](#)

Ja savienojums ir izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt skenēšanu.  
["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi \(Mac OS\)" 171. lpp.](#)

## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

### Risinājumi

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

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



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

**Risinājumi**

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

**Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilda jaunajam maršrutētājam.**

**Risinājumi**

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

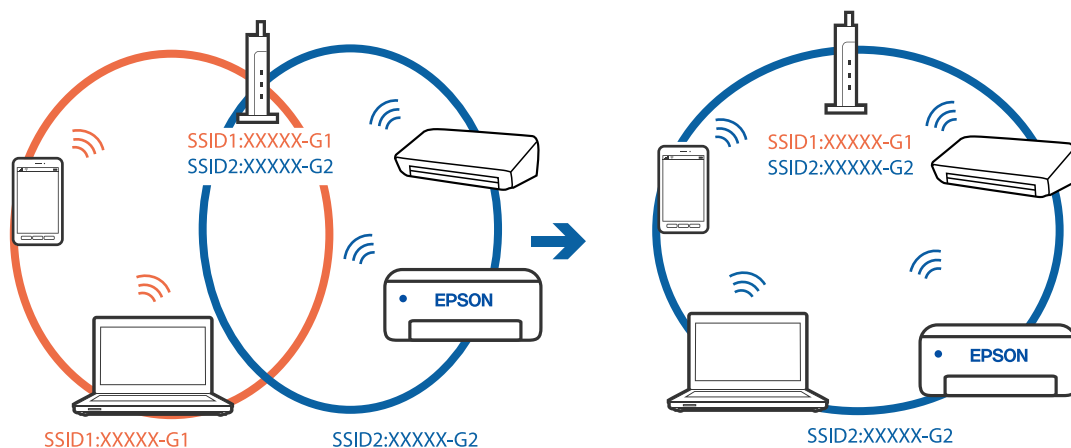
**SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.**

**Risinājumi**

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

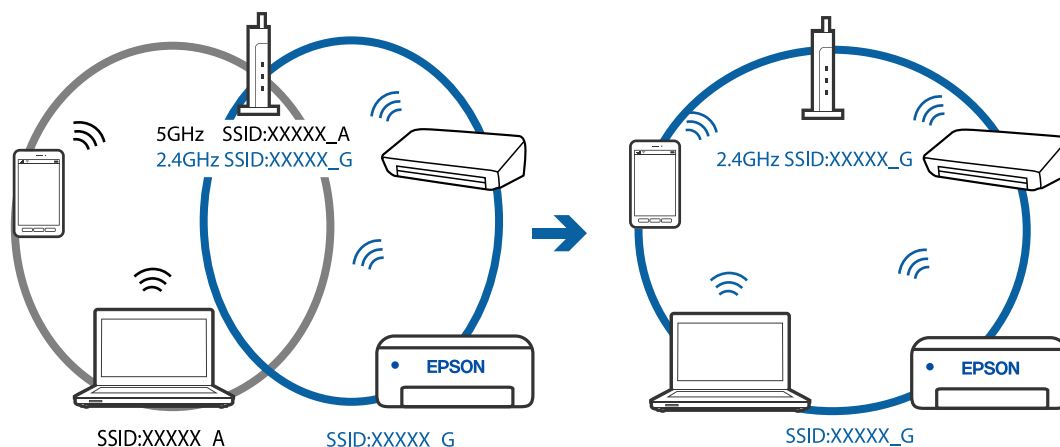
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID





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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējotā IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
14. Savienojiet Ethernet kabelus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.

Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

## ■ **Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

### **Risinājumi**

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

## ■ **Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.**

### **Risinājumi**

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

## **Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Mac OS)**

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

### **Risinājumi**

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## **Nevar sākt skenēšanu no viedierīces**

Pārlicinieties, ka viedierīce un printeris ir pareizi savienoti.

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

### ***Pārbaudiet savienojumu ar viedierīci***

Izmantojiet Epson Smart Panel, lai pārbaudītu viedierīces un printera savienojumu.

Atveriet Epson Smart Panel. Ja neizdodas izveidot savienojumu ar printeri, pieskarieties pie [+] ekrāna augšdaļā, lai atiestatītu.

Ja neizmantojat Epson Smart Panel, apmeklējiet tālāk norādīto saiti.

<http://epson.sn>

## **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

### **Risinājumi**

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

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



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

#### Risinājumi

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

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

#### Risinājumi

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

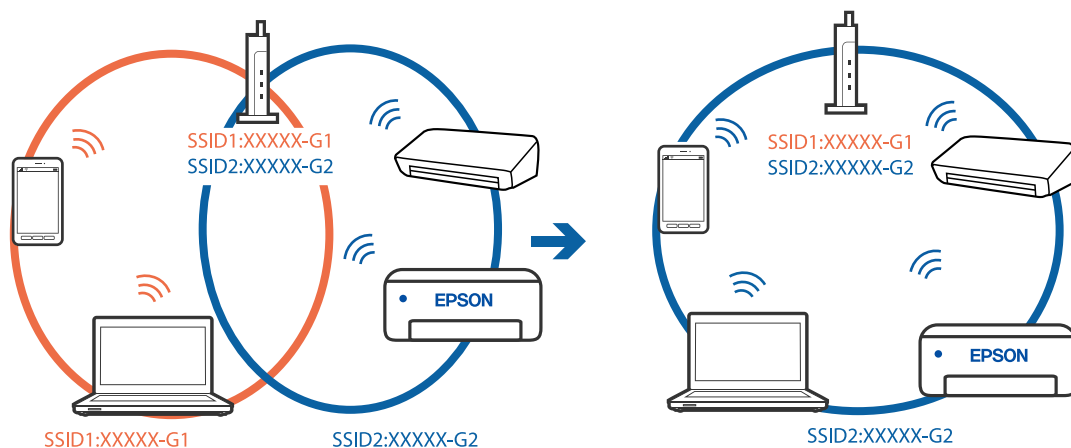
### SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

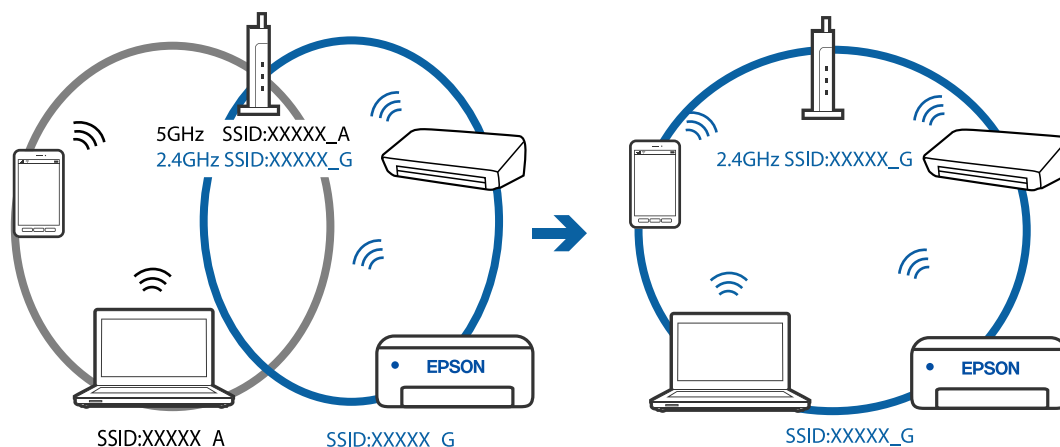
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Nevar nosūtīt vai saņemt faksus

### Nevar nosūtīt vai saņemt faksus

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

## ■ Tālruņa sienas pieslēgvietai ir radušās problēmas.

### Risinājumi

Pārbaudiet, vai tālruņa sienas pieslēgvietā darbojas, savienojot tālruni ar to un pārbaudot to. Ja nav iespējams veikt vai saņemt zvanus, sazinieties ar telekomunikāciju uzņēmumu.

## ■ Veidojot savienojumu ar tālruņa līniju, rodas problēmas.

### Risinājumi

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pārbaudīt faksa savienojumu**, lai veiktu automātisko faksa savienojuma pārbaudi. Izmēģiniet izdrukātajā atskaitē norādītos risinājumus.

## ■ Rodas sakaru kļūda.

### Risinājumi

Printera vadības panelī atlasiet **Lēns (9600 b/s) sadaļā Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Faksa ātrums**.

## ■ Savienots ar DSL tālruņa līniju, neizmantojot DSL filtru.

### Risinājumi

Lai izveidotu savienojumu ar DSL tālruņa līniju, ir jāizmanto DSL modems, kas aprīkots ar iebūvētu DSL filtru, vai arī līnijai jāinstalē atsevišķs DSL filtrs. Sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju.

["Savienojuma izveide ar DSL vai ISDN" 91. lpp.](#)

## ■ Izveidojot savienojumu ar DSL tālruņa līniju, DSL filtrā rodas problēmas.

### Risinājumi

Ja nevarat nosūtīt vai saņemt faksu, savienojiet printeri tieši ar tālruņa sienas pieslēgvietu, lai noskaidrotu, vai printeris var nosūtīt faksu. Ja tas darbojas, iespējams, problēma radās DSL filtra dēļ. Sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju.

## Nevar nosūtīt faksu

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

## ■ Iestādē, kur tiek izmantota privātā atzara centrāle (PBX), savienojums ir iestatīts uz PSTN.

### Risinājumi

Printera vadības panelī atlasiet **PBX sadaļā Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Līnijas veids**.

## ■ Faksu sūtīšana, neievadot piekļuves kodu, vidē, kur uzstādīts PBX.

### Risinājumi

Ja jūsu lietotajai tālruņa sistēmai ir nepieciešams ārējs piekļuves kods, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, reģistrējiet printerī piekļuves kodu un sūtīšanas laikā faksa numura sākumā ievadiet # (numurzīme).

## Izejošo faksu galvenes informācija netiek reģistrēta.

### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Galvene** un iestatiet galvenes informāciju. Atsevišķas faksa iekārtas automātiski noraida ienākošos faksus, kuriem nav ietverta galvenes informācija.

## Jūsu zvanītāja ID ir bloķēts.

### Risinājumi

Sazinieties ar savu telefona sakaru operatoru, lai atbloķētu savu zvanītāja ID. Atsevišķi tālruņi vai faksa iekārtas automātiski noraida anonīmus zvanus.

## Adresāta faksa numurs ir nepareizs.

### Risinājumi

Pārbaudiet, vai kontaktpersonu sarakstā reģistrētais adresāta numurs vai numurs, ko ievadījāt tieši, izmantojot tastatūru, ir pareizs. Vai noskaidrojiet, vai adresāta faksa numurs ir pareizs.

## Adresāta faksa aparāts nav gatavs saņemt faksus.

### Risinājumi

Pajautājiet adresātam, vai adresāta faksa aparāts ir gatavs faksa saņemšanai.

## Sūtīto datu izmērs ir pārāk liels.

### Risinājumi

Faksus var sūtīt mazākā izmērā, izmantojot kādu no tālāk norādītajām metodēm.

- Sūtot faksu melnbalta režīmā, iespējojiet **Tiešā sūtīšana sadaļā Fakss > Faksa iestatījumi > Faksa sūtīš. iestat.**

["Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtīšana \(Tiešā sūtīšana\)" 105. lpp.](#)

- Pievienotā tālruņa lietošana

["Faksu sūtīšana, sastādot numuru no ārējas tālruņa ierīces" 104. lpp.](#)

- Oriģinālu atdalīšana

## Faksus nevar saņemt

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

## Zvanu pāradresēšanas pakalpojuma abonēšana.

### Risinājumi

Ja abonējat zvanu pāradresēšanas pakalpojumu, iespējams, printeris nevarēs saņemt faksus. Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

## Režims Saņemšanas režīms ir iestatīts kā Manuāli kamēr printerim ir pievienota ārēja tālruņa ierīce.

### Risinājumi

Ja printerim ir pievienota ārēja tālruņa ierīce, un tiek koplietota viena tālruņa līnija ar printeri, atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi** un pēc tam **Saņemšanas režīms** iestatiet kā **Auto**.

## ■ Dators, kurā tiks saglabāti saņemtie faksi, nav ieslēgts.

### Risinājumi

Kad iestatījumu saņemto faksu saglabāšanai datorā iestatīšana ir pabeigta, ieslēdziet datoru. Saņemtais fakss tiek dzēsts, kad tas ir saglabāts datorā.

## ■ Sūtītāja faksa numurs ir reģistrēts Noraid. numuru sar..

### Risinājumi

Pārbaudiet, vai sūtītāja numuru var izdzēst no **Noraid. numuru sar.** pirms tā dzēšanas. Dzēsiet to šeit: **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss > Rediģēt bloķēto numuru sarakstu.** Vai atspējojiet **Noraid. numuru sar.** sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss > Atteikuma fakss.** No šajā sarakstā neregistrētiem numuriem sūtītie faksi tiek bloķēti, ja šis iestatījums ir iespējots.

## ■ Sūtītāja faksa numurs nav reģistrēts kontaktpersonu sarakstā.

### Risinājumi

Reģistrējiet sūtītāja faksa numuru kontaktpersonu sarakstā. Vai atspējojiet **Zvan. nav kontaktp.** sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss > Atteikuma fakss.** No šajā sarakstā neregistrētiem numuriem sūtītie faksi tiek bloķēti.

## ■ Sūtītājs ir nosūtījis faksu bez galvenes informācijas.

### Risinājumi

Vaicājiet sūtītājam, vai sūtīšanai izmantotajā faksa aparātā ir iestatīta galvenes informācija. Vai atspējojiet **Tukša faksa galvene** sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss > Atteikuma fakss.** Faksi, kuros nav iekļauta galvenes informācija, tiek bloķēti, ja šis iestatījums ir iespējots.

## Faksus nevar nosūtīt konkrētam adresātam

### ■ Kontaktpersonu sarakstā reģistrētais Faksa ātrums iestatījums ir nepareizs.

#### Risinājumi

Atlasiet kontaktpersonu sarakstā adresātu un tad noklikšķiniet uz **Rediģēt > Faksa ātrums > Lēns (9600 b/s).**

## Faksus nevar nosūtīt noteiktā laikā

### ■ Printera datums un laiks ir nepareizi.

#### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi > Datuma/laika iestatījumi** un pēc tam iestatiet pareizu datumu un laiku.

## Faksi tiek nosūtīti nepareizā izmērā

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.



## ■ **Origināli nav pareizi novietoti.**

### **Risinājumi**

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

➔ "[Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls](#)" 38. lpp.

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

### **Risinājumi**

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

➔ "[Skenera stikls Tīršana](#)" 125. lpp.

## **Saņemtie faksi netiek drukāti**

### ■ **Notikusi printera kļūda piemēram iestrēdzis papīrs.**

#### **Risinājumi**

Notīriet printera kļūdu un pēc tam palūdziet sūtītājam faksu nosūtīt vēlreiz.

### ■ **Saņemto faksu drukāšana ar pašreizējiem iestatījumiem ir atspējota.**

#### **Risinājumi**

Ja viens **Saglabāt datorā** ir iestatīts kā **Jā**, nomainiet iestatījumu uz **Jā un drukāt** vai atspējojiet **Saglabāt datorā**.

**Saglabāt datorā** var atrast sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemš. iestatījumi**.

## **Nevar nosūtīt un saņemt faksus (Windows)**

Pārlicinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti. Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Savienojuma statusa pārbaude**

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

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Piezīme:**

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

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 131. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

"Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 145. lpp.

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

"Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)" 148. lpp.

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Windows)" 149. lpp.

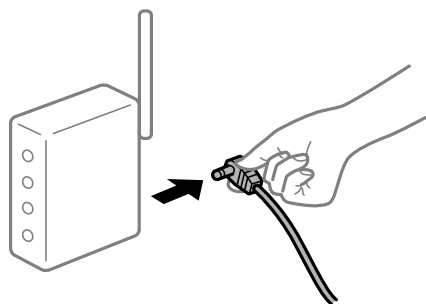
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

#### Risinājumi

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



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

#### Risinājumi

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

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

### Risinājumi

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

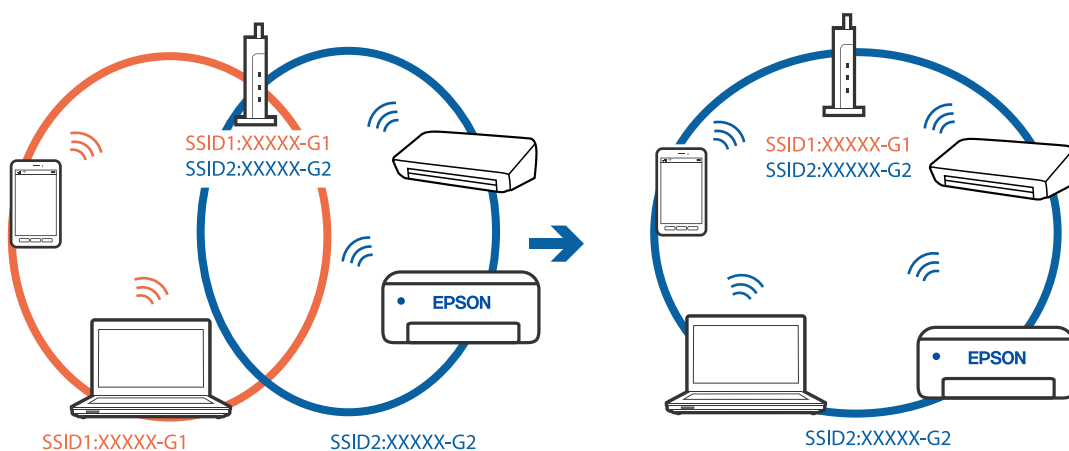
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

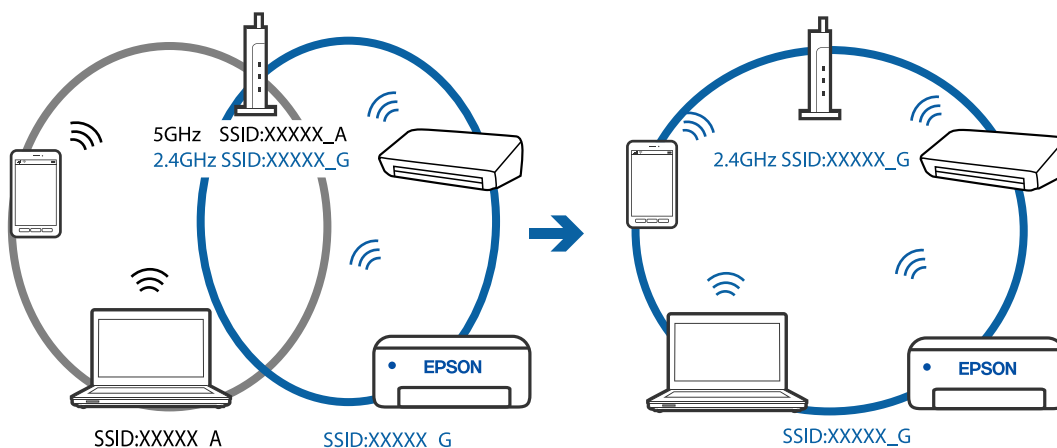
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštikla 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 apakštikla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.

9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
  10. Noklikšķiniet uz **Next**.
  11. Noklikšķiniet uz **OK**.
  12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  13. Ja datoram atspējot IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
  14. Savienojiet Ethernet kabelus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### Risinājumi

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### ■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.

#### Risinājumi

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

### ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

#### Risinājumi

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

## Neizdodas nosūtīt vai saņemt faksus, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Windows)

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

### ■ Programmatūra nav instalēta.

#### Risinājumi

Pārlicinieties, ka datorā ir instalēts draiveris PC-FAX. PC-FAX draiveris tiek instalēts kopā ar FAX Utility. Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai pārbaudītu, vai tas ir instalēts.

Pārlicinieties, ka printeris (fakss) ir redzams sadaļā **Ierīces un printeri**, **Printeris** vai **Printeri un cita aparatūra**. Printeris (fakss) tiek parādīts kā „EPSON XXXXX (FAX)”. Ja printeris (fakss) netiek parādīts, atinstalējiet FAX Utility un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Lai piekļūtu sadaļai **Ierīces un printeri**, **Printeris** vai **Printeri un cita aparatūra**, skatiet tālāk minētās norādes.

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus sadaļā Aparatūra un skaņa** vai **Aparatūra**.

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un atlasiet **Iestatījumi > Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**.

## ■ **Lietotāja autentifikācija neizdodas, ja fakss tiek sūtīts no datora.**

### **Risinājumi**

Iestatiet lietotājvārdu un paroli printera draiverī. Sūtot faksu no datora, ja ir iestatīta drošības funkcija, kas ierobežo lietotājus no printera faksa funkciju izmantošanas, tiek veikta lietotāja autentifikācija ar printera draiverī iestatīto lietotājvārdu un paroli.

## ■ **Radušās kādas problēmas ar faksa savienojumu un faksa iestatījumiem.**

### **Risinājumi**

Izmēģiniet risinājumus, kas paredzēti faksa savienojumam un faksa iestatījumiem.

## **Nevar nosūtīt un saņemt faksus (Mac OS)**

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti. Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Savienojuma statusa pārbaude**

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu.

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

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

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

"Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 153. lpp.

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

"Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)" 156. lpp.

Ja savienojums ir izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Mac OS)" 157. lpp.

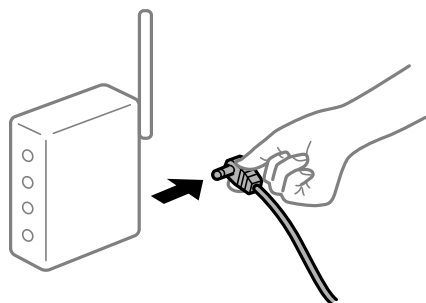
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

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

#### Risinājumi

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



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

#### Risinājumi

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

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

#### Risinājumi

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

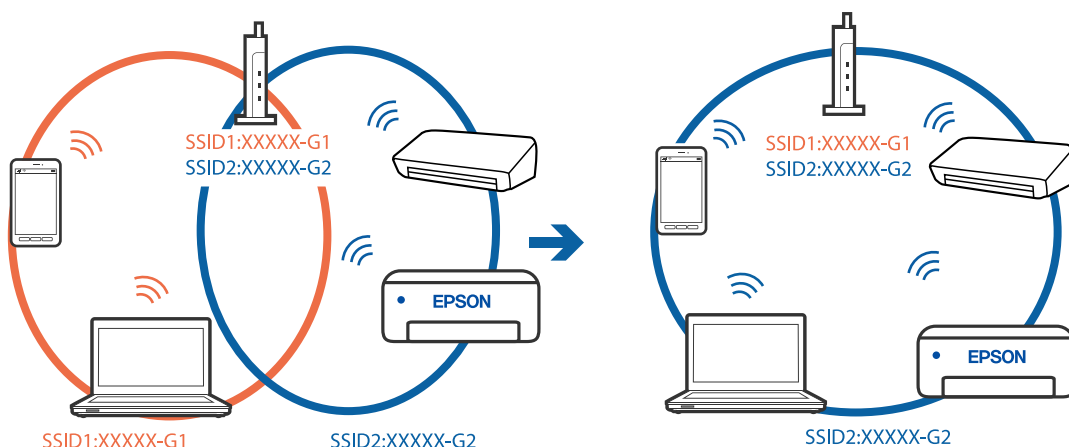
### ■ SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

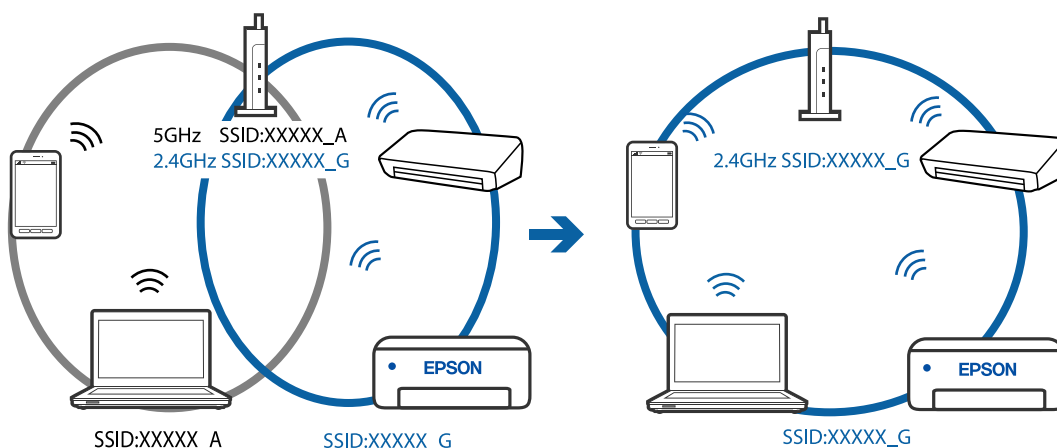
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- ❑ Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.



## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

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

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

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

### Risinājumi

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

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

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.](#)
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.

14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.

Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## **Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### **■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

#### **Risinājumi**

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

### **■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.**

#### **Risinājumi**

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

## **Neizdodas nosūtīt vai saņemt, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Mac OS)**

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

### **■ Programmatūra nav instalēta.**

#### **Risinājumi**

Pārliecinieties, ka datorā ir instalēts draiveris PC-FAX. PC-FAX draiveris tiek instalēts kopā ar FAX Utility. Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai pārbaudītu, vai tas ir instalēts.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam pārbaudiet, vai tiek parādīts printeris (fakss). Printeris (fakss) tiek parādīts kā „FAX XXXX (USB)” vai „FAX XXXX (IP)”. Ja printeris (fakss) netiek parādīts, noklikšķiniet uz [+] un pēc tam reģistrējiet printeri (faksu).

### **■ PC-FAX draiveris ir pauzēts.**

#### **Risinājumi**

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printera (faksa). Ja printeris ir pauzes režīmā, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).

### **■ Lietotāja autentifikācija neizdodas, ja fakss tiek sūtīts no datora.**

#### **Risinājumi**

Iestatiet lietotājvārdu un paroli printera draiverī. Sūtot faksu no datora, ja ir iestatīta drošības funkcija, kas ierobežo lietotājus no printera faksa funkciju izmantošanas, tiek veikta lietotāja autentifikācija ar printera draiverī iestatīto lietotājvārdu un paroli.

## ■ Radušās kādas problēmas ar faksa savienojumu un faksa iestatījumiem.

### Risinājumi

Izmēģiniet risinājumus, kas paredzēti faksa savienojumam un faksa iestatījumiem.

## Printeris nedarbojas, kā vajadzētu

### Darbības tiek veiktas lēni

#### Drukāšana ir pārāk lēna

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Darbojas nevajadzīgas lietojumprogrammas.

### Risinājumi

Datorā vai viedierīcē aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

## ■ Drukas kvalitāte ir iestatīta kā augsta.

### Risinājumi

Pazeminiet kvalitātes iestatījumu.

## ■ Divvirzienu drukāšana ir atspējota.

### Risinājumi

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

#### Windows

Atlasiet **Divvirzienu druka** printera 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

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

#### Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam atlasiet **Izslēgt**.

#### Windows

Atlasiet opciju **Izslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu printera draivera cilnē **Galvenie**.

Mac OS

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

## Nepārtrauktas drukāšanas laikā drukāšanas ātrums ievērojami samazinās

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

#### Risinājumi

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

## Skenēšana ir lēna

### Skenēšana augstā izšķirtspējā.

#### Risinājumi

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## LCD ekrāns paliek tumšs

### Printeris ir miega režīmā.

#### Risinājumi

Nospiediet jebkuru pogu vadības panelī, lai LCD ekrāns atgrieztos iepriekšējā stāvoklī.


## Darbības skaņas ir skaļas

### Klusais režīms ir atspējots.

#### Risinājumi

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

Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam iespējojiet **Klusais režīms**.

Windows printera draiveris

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

Mac OS printera 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**). Kā vienuma **On** iestatījumu atlasiet **Klusais režīms**.

## Datums un laiks nav pareizs

### Strāvas padevē radās kļūda.

#### Risinājumi

Pēc strāvas padeves traucējumiem, ko izraisījis zibens spēriens, vai ja strāva ir izslēgta pārāk ilgu laiku, pulkstenis, iespējams, rādīs nepareizu laiku. Vadības paneļa sadaļā **Iestatījumi > Printera iestatīšana > Datuma/laika iestatījumi** iestatiet pareizu datumu un laiku.

## Saknes sertifikāts ir jāatjaunina

### Saknes sertifikāta derīgums ir beidzies.

#### Risinājumi

Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.

## Sūtītāja faksa numurs netiek parādīts

### Sūtītāja faksa numurs nav iestatīts sūtītāja iekārtā.

#### Risinājumi

Sūtītājs, iespējams, nav iestatījis faksa numuru. Sazinieties ar sūtītāju.

## Uz saņemtajiem faksiem redzamais sūtītāja faksa numurs ir nepareizs

### Sūtītāja faksa numurs, kas iestatīts sūtītāja iekārtā, ir nepareizs.

#### Risinājumi

Sūtītājs, iespējams, iestatījis faksa numuru nepareizi. Sazinieties ar sūtītāju.

## Nevar veikt zvanus, izmantojot savienoto tālruni

### Tālrūņa kabelis nav pareizi pievienots.

#### Risinājumi

Savienojiet tālruni ar printera portu EXT. un paceliet klausuli. Ja numura sastādīšanas signāls nav dzirdams, pareizi savienojiet tālrūņa kabeli.

## Automātiskā atbildētāja ierīce nevar atbildēt uz balss zvaniem

### Printera Zvani līdz atbild. iestatījums ir zemāks nekā automātiskā atbildētāja zvanu skaits.

#### Risinājumi

Atlasiet vienumu **Lēns (9600 b/s)** sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Zvani līdz atbild.** un pēc tam iestatiet augstāku ciparu par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.

## Saņemts liels skaits spama faksu

### Nav iestatīta printera funkcija bloķēt nevēlamus faksus.

#### Risinājumi

Veiciet **Atteikuma fakss** iestatījumus sadaļā **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi**.

"Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana" 97. lpp.

## Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanu pat pēc tintes uzpildīšanas

### Tintes līmenis netika atiestatīts.

#### Risinājumi

Pēc tintes uzpildīšanas izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atiestatītu tintes līmeni.

## Attēlotais tintes līmenis nemainās pat pēc tintes uzpildīšanas

### Tintes līmenis netika atiestatīts.

#### Risinājumi

Pēc tintes uzpildīšanas izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atiestatītu tintes līmeni.

## LCD ekrānā ir redzams kļūdas kods

Ja ir radusies kļūda vai ir informācija, kurai jāpievērš uzmanība, LCD ekrānā tiek parādīts kods. Ja tiek parādīts kods, sekojiet tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

Kods	Situācija	Risinājumi
E-01	Printera kļūda.	Atveriet iekšējo vāku un skeneri, un pēc tam izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri.
E-02	Ir radusies skenera darbības kļūda.	Izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri.
E-11	Jāmaina tintes spilventiņš.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu tintes spilventiņu.* <sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.  Tomēr tādas ar drukāšanu nesaistītas funkcijas kā skenēšana ir pieejamas.
E-12	Jāmaina bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu.* <sup>2</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.  Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.
W-01	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru no printera un nospiediet LCD ekrāna apakšpusē parādīto pogu, lai dzēstu kļūdu. Dažos gadījumos jāizslēdz un pēc tam atkal jāieslēdz ierīce.

Kods	Situācija	Risinājumi
W-11	Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu tintes spilventiņu.* <sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām.  Nospiediet ◊ pogu, lai atsāktu drukāšanu.
W-14	Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu.* <sup>2</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām.  Nospiediet ◊ pogu, lai atsāktu drukāšanu.
I-22	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Nospiediet pogu (WPS)</b> .	Nospiediet piekļuves punkta pogu. Ja piekļuves punktam nav pogu, atveriet piekļuves punkta iestatīšanas logu un noklikšķiniet uz programmatūrā attēlotās pogas.
I-23	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>PIN kods (WPS)</b> .	Piekļuves punktā vai datorā divu minūšu laikā ievadiet LCD ekrānā parādīto PIN kodu.
I-31	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Wi-Fi aut. savien..</b>	Instalējiet datorā programmatūru, un, kad sākas Wi-Fi iestatīšana, nospiediet pogu OK.
I-41	Ir atspējots iestatījums <b>Pap. iest. aut. attēl.</b> . Dažas funkcijas nevar izmantot.	Ja ir atspējots iestatījums <b>Pap. iest. aut. attēl.</b> , programmu AirPrint nevar izmantot. Lai izmantotu AirPrint, iespējojiet <b>Pap. iest. aut. attēl.</b>
I-60	Iespējams, jūsu dators neatbalsta tehnoloģiju WSD (Web Services for Devices).	Funkcija Skenēt uz datoru (WSD) ir pieejama tikai datoriem, kuros darbojas operētājsistēmas Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 vai Windows Vista angļiskā versija. Pārlicinieties, vai printeris ir pareizi savienots ar datoru.
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru.  1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)  2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.

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

\*2 Dažu drukas ciklu laikā bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, izstrādājums ir izstrādāts tā, lai bezapmaļu drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no drukājamo lappušu skaita, kam tiek izmantota drukāšanas bez apmalēm opcija. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdina, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

## 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 printera bojājumu.
- Izņemot iestrēgušu papīru, nesagāziet printeri, nenovietojiet to vertikāli un neapgrieziet ar augšpusi uz leju; pretējā gadījumā var izplūst tinte.

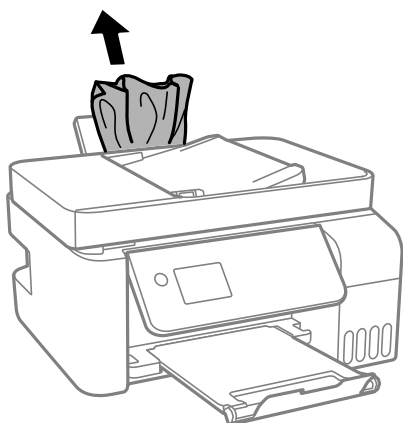
## Iestrēguša papīra izņemšana



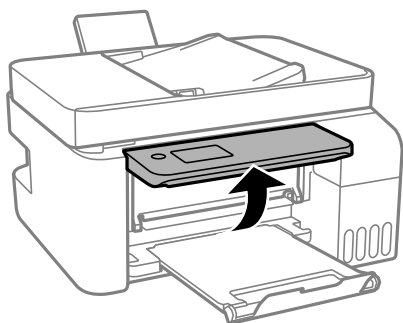
### Brīdinājums:

Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Izņemiet iestrēgušo papīru.

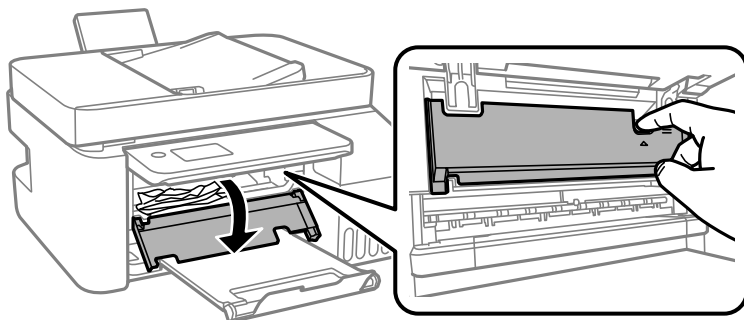


2. Paceliet vadības paneli.

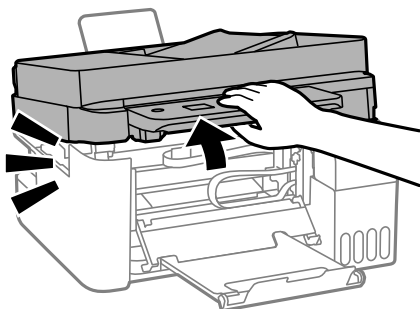




3. Atveriet iekšējo vāku.



4. Atveriet skeneri, līdz izdzirdat klikšķi.



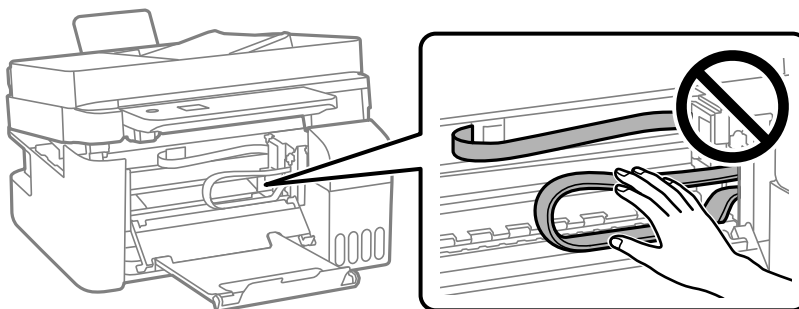
**Brīdinājums:**

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

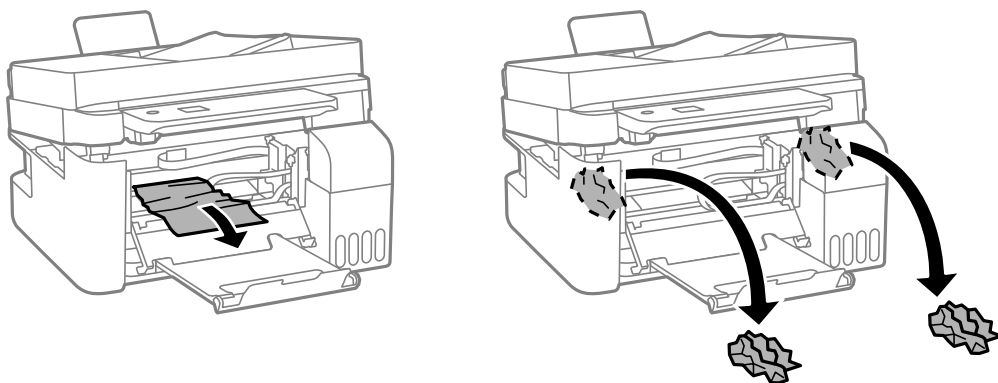


**Svarīga informācija:**

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

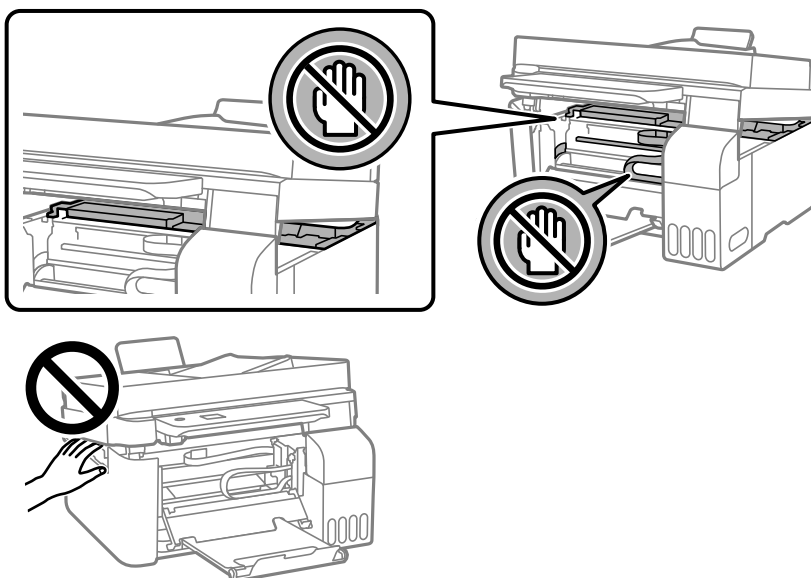


5. Izņemiet iestrēgušo papīru.



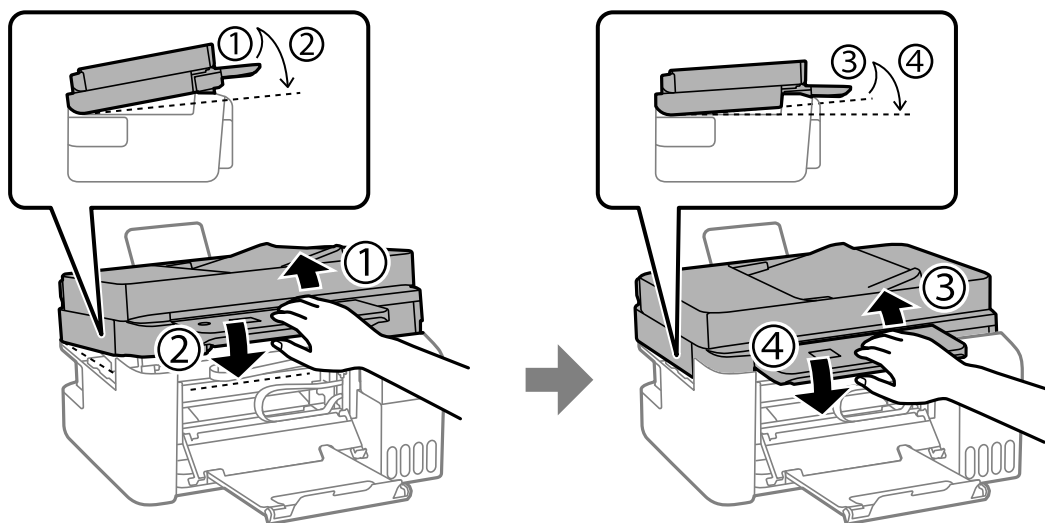
**!** Svarīga informācija:

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



6. Aizveriet skeneri.

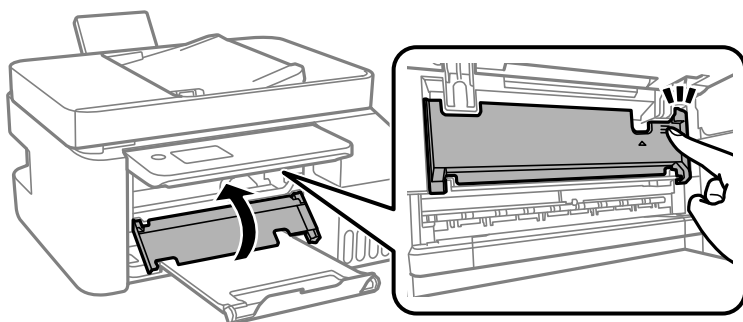
Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



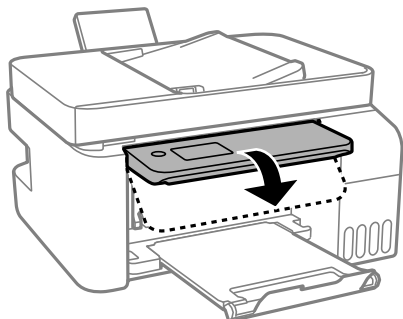
**Piezīme:**

Skeneris ir pilnībā jāaizver, pirms to atkal var atvērt.

7. Aizveriet iekšējo vāku.

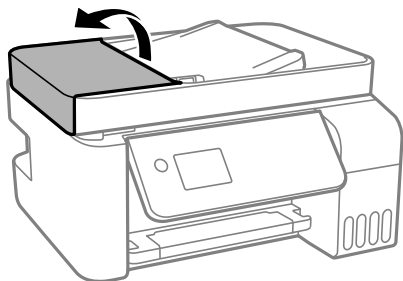


8. Aizveriet vadības paneli.

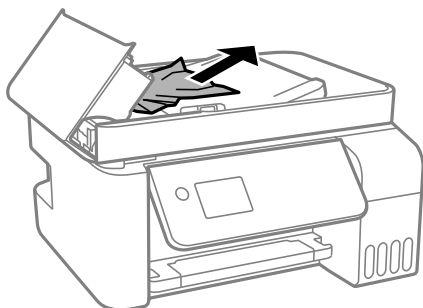


## Iestrēguša papīra izņemšana no ADF

1. Atveriet ADF pārsegu.



2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

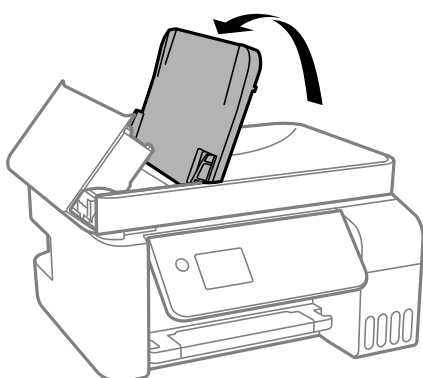


3. Paceliet ADF ievades paliktņi.

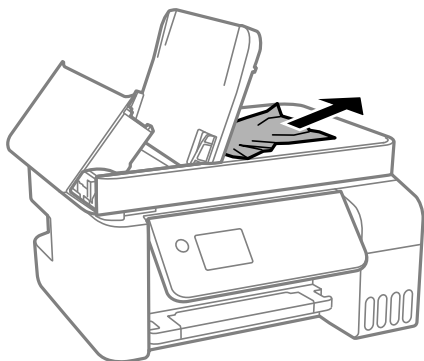


**Svarīga informācija:**

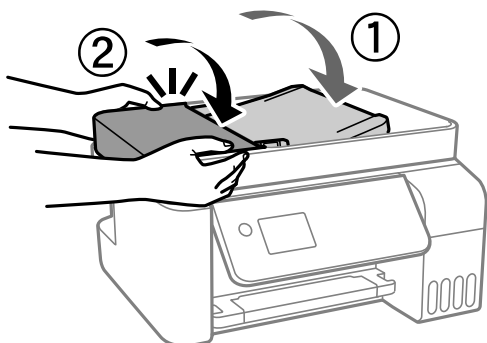
*Pārliecinieties, ka pirms ADF ievades paliktņa pacelšanas atverat ADF pārsegu. Pretējā gadījumā ADF var tikt bojāts.*



4. Izņemiet iestrēgušo papīru.



5. Aizveriet ADF pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



## Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgst, pārbaudiet tālāk norādīto.

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.  
["Vides specifikācijas" 278. lpp.](#)
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.  
["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.  
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.](#)
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 31. lpp.](#)
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.
- Pārlicinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.  
["Papīra veidu saraksts" 30. lpp.](#)

## Ir pienācis laiks uzpildīt tinti

### Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

#### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

- Neglabājiet tintes tūbiņas tiešos saules staros.
- Neglabājiet tintes tūbiņas augstā temperatūrā vai salā.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, 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.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Pēc tintes tūbiņas atvēršanas iesakām izlietot to pēc iespējas drīzāk.

#### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi

- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertne vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujiet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Ar šī printera tinti jārikojas uzmanīgi. Tinte var izšļakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nespiediet tās.
- Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Laikā, kad printeris nedarbojas, piepildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai. Lai tiktu attēlots pareizs aptuvenais tintes līmenis, pēc tvertnes piepildīšanas atiestatiet tintes līmeni.

#### Tintes patēriņš

- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veiktspēju, neliels tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes tvertnēm apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tīrīšanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktoņu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- Tinte tintes tūbiņās, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.

- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.
- ❑ Vizuāli pārbaudiet tintes līmeni izmantojamās tintes tvertnēs. Ilgstoša printera lietošana, ja tinte ir beigusies, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.

## Tintes tvertņu uzpilde

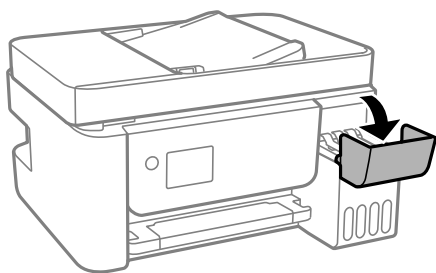
1. Sākuma ekrānā atlasiet **Apkope**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

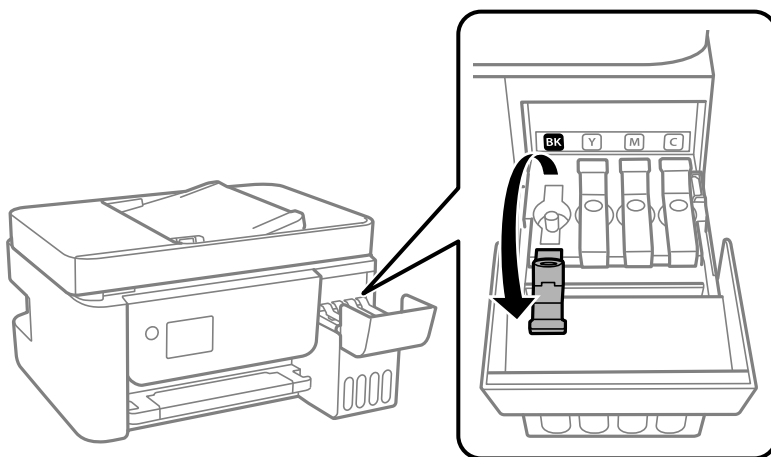
2. Atlasiet **Tintes uzpilde**.

3. Nospiediet pogu ▼, lai izlasītu visus tintes uzpildes drošības un lietošanas norādījumus, un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu darbu.

4. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



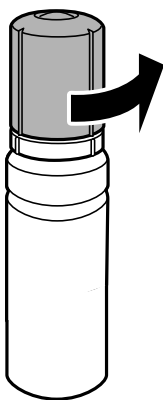
5. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

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

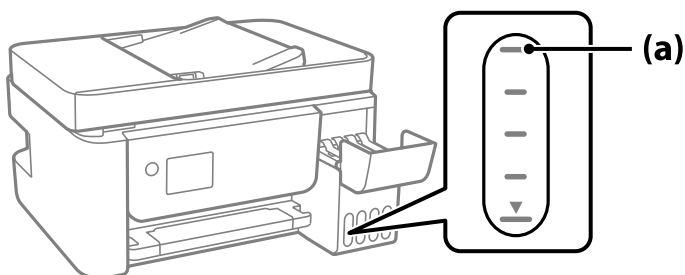
6. Turiet tintes tūbiņu vertikāli un lēnām atskrūvējiet un noņemiet vāciņu.



**!** *Svarīga informācija:*

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

7. Pārbaudiet augšējo līniju (a) tintes tvertnē.

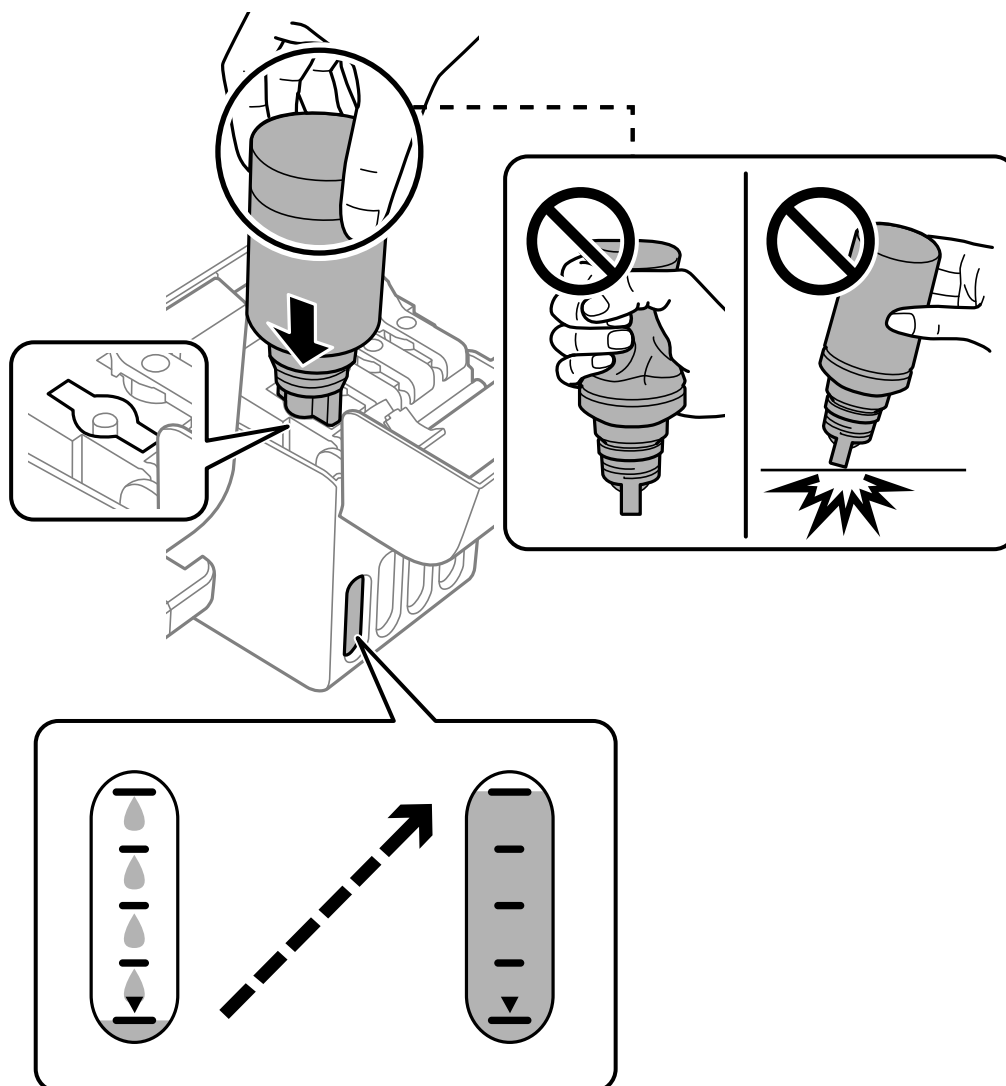


8. Salāgojiet tintes pudeles augšdaļu ar uzpildes vietu un tad taisni ievietojiet pudeli uzpildes vietā, lai uzpildītu tinti līdz automātiskai atdurei pie augšējās līnijas.

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 sasnies augšējo līniju, citādi var notikt tintes noplūde.



9. Kad tintes uzpilde pabeigta, noņemiet tintes tūbiņu.



**Svarīga informācija:**

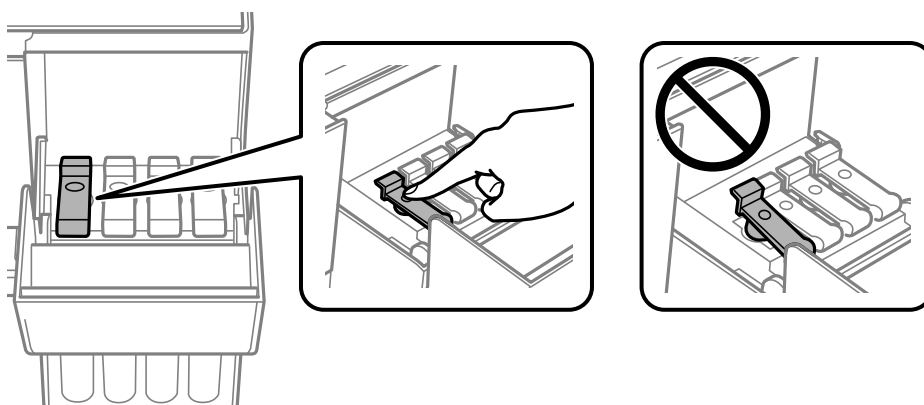
Neatstājiet tintes tūbiņu ievietotu; pretējā gadījumā tūbiņa var tikt sabojāta vai var rasties tintes noplūde.

**Piezīme:**

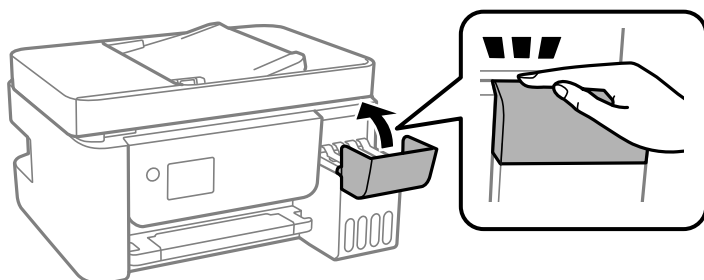
*Ja tintes tūbiņā vēl ir atlikusi tinte, aizskrūvējiet vāciņu un glabājiet tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.*




10. Cieši aizveriet tintes tvertnes vāciņu.



11. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



12. Nospiediet pogu  un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai iestatītu tintes līmeni.

**! Svarīga informācija:**

*Pat ja tintes tvertne nav piepildīta līdz augšējai tintes tvertnes līnijai, printeri var turpināt lietot. Taču, lai printeris darbotos nevainojami, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un uzreiz atiestatiet tintes līmeni.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes tūbiņu kodi" 250. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 198. lpp.](#)
- ➔ ["Izlijušās tintes satīrīšana" 129. lpp.](#)

## Piezīmes par tintes līmeņa atiestatīšanu

Pēc tintes uzpildīšanas noteikti atiestatiet tintes līmeni.

Ja veicat divu vai vairāku krāsu uzplidi, ir nepieciešams atlasīt visas uzpildītās krāsas un atiestatīt tintes līmeni.

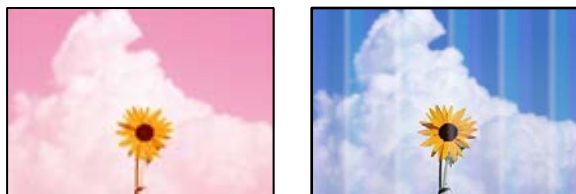
Ja tintes līmenis netiek atiestatīts, attēlotais tintes līmenis nemainās pat pēc tintes uzpildīšanas.

---

## Drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas un faksu kvalitāte ir zema

### Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas



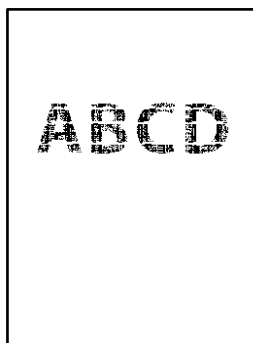
#### ■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

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

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

## Drukšanas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti



### Var būt aizsērējušas drukšanas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukšanas galviņu, ja kāda no drukšanas galviņām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukšanas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšļākt.

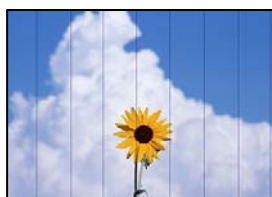
["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)

- Ja problēmu neizdodas atrisināt tīrot drukšanas galviņas, varat drukāt nekavējoties ar krāsu tintes sajaukumu, lai radītu melnās krāsas sajaukumu, mainot šādus iestatījumus Windows.

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi**. Atlasot **Use a Mixture of Color Inks to Create Black**, varat drukāt **Standarta** drukšanas kvalitātē, kad izvēlētais **Papīra veids** ir **Parastie papīri** vai **Aploksnes**.

Nemiet vērā, ka šī funkcija neatrisina sprauslu aizsērēšanu. Lai atrisinātu sprauslu aizsērēšanu, iesakām sazināties ar Epson atbalsta dienestu.

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.

#### Risinājumi

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printeri ievietotajam papīra veidam.

➔ ["Papīra veidu saraksts" 30. lpp.](#)

### Drukšanas kvalitāte ir iestatīta kā zema.

#### Risinājumi

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

- Windows

Printera draivera cilnes **Galvenie** sadaļā **Kvalitāte** atlasiet iespēju **Augsta**.

- Mac OS

Drukšanas dialoglodziņa izvēlnē **Printera iestatījumi** vienamam **Drukšanas kvalitāte** atlasiet vērtību **Laba**.

## ■ Drukšanas galviņas stāvoklis nav salāgots.

### Risinājumi

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Galviņas līdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukšanas galviņu.

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Drukšanas galviņas stāvoklis nav salāgots.

### Risinājumi

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Galviņas līdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukšanas galviņu.

## ■ Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.

### Risinājumi

Ja drukšanas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukšanas galviņas izlīdzināšanas, atspējojiet divvirzienu drukāšanas iestatījumu.

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

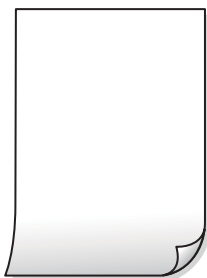
- Windows

Notīriet **Divvirzienu druka** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

- Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple** > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). 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 tīrīšana, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)

➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

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

#### Risinājumi

Izmainiet 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" 142. 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" 31. 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 iztīrīšana no papīra ceļa" 125. lpp.](#)

## ■ Papīrs ir sarullēts.

### Risinājumi

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

## ■ Drukšanas galviņa berzējas gar papīra virsmu.

### Risinājumi

Drukājot uz bieza papīra, printera galviņa atrodas tuvu apdrukājamajai virsmai, tādēļ papīrs var tikt nobrāzts. Šādā gadījumā aktivizējiet iestatījumu, kas samazina nobrāzumu. Ja iespējosiet šo iestatījumu, iespējams, drukšanas kvalitāte pasliktināsies vai arī drukāšana palēnināsies.

Windows

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

## ■ Papīra aizmugure tika apdrukāta pirms puses, 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

Pārlicinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses. Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

➔ ["Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa" 125. 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 izšļākt.

### Veikta krāsu korekcija.

#### Risinājumi

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

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

➔ "[Drukas krāsas pielāgošana](#)" 57. lpp.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm



### Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukas iestatījumos.

#### Risinājumi

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

#### Windows

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

#### Mac OS

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

➔ "[Papīrs drukāšanai bez apmalēm](#)" 249. lpp.



## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm



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

#### Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

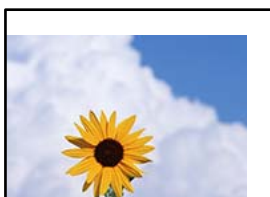
Windows

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

Mac OS

Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printera dialoga izvēlnē **Printera iestatījumi**.

## Izdrukšanas 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" 31. lpp.](#)

### Iestatīts nepareizs papīra izmērs.

#### Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

### Apmāles iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.

#### Risinājumi

Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

➔ ["Drukājamais apgabals" 271. lpp.](#)



- Mac OS

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

## Izdrukās ir mozaikveida raksti



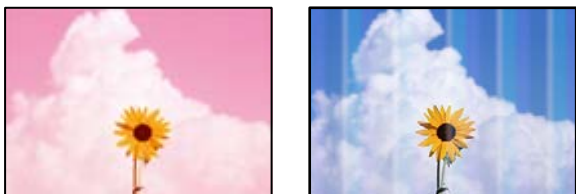
### ■ Tika izdrukāti attēli vai fotoattēli ar zemu izšķirtspēju.

#### Risinājumi

Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var pasliktināties.

## Kopēšanas kvalitāte ir slikta

### Nokopētajos eksemplāros trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas



### ■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienu nevar izšļākt.
- Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertņu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilītu **Vispārējā tīrīšana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilītas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)

➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

### ■ Jūs esat izveidojis kopiju melnraksta režīmā.

#### Risinājumi

Mainiet drukas kvalitātes iestatījumus uz citiem iestatījumiem, nevis melnraksta režīmu, un pēc tam drukājiet vēlreiz.

**Piezīme:**

Lietotājiem Rietumeiropā melnkraksta režīms nav pieejams.

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### **Risinājumi**

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

➔ "[Papīra veidu saraksts](#)" 30. lpp.

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

#### **Risinājumi**

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

Atlasiet **Augsta** lietojumprogrammā **Kvalitāte**.

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

#### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Galviņas līdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## Neskaidras kopijas, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

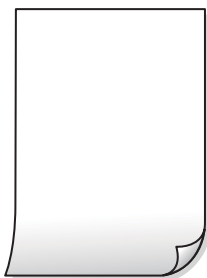
Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Galviņas līdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## Izdruka iznāk kā tukša lapa



### Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

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

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)

➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

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

#### Risinājumi

Izmainiet 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" 142. 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" 31. 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 iztīrīšana no papīra ceļa" 125. lpp.](#)

## **Papīrs ir sarullēts.**

### **Risinājumi**

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

## **Neizdodas kopēt bez apmalēm**



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

### **Risinājumi**

Vadības panelī atlasiet **Kopēt > Iestatījumi > Iestatījumi > Kopija bez apmales**. Ja izvēlaties papīru, kas neatbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā, bezapmaļu drukāšanas iestatījumus nav iespējams iespējot. Izvēlieties papīra veidu, kas atbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā.

➔ ["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 249. lpp.](#)

## **Attēla malas ir apgrieztas, kopējot bez apmalēm**



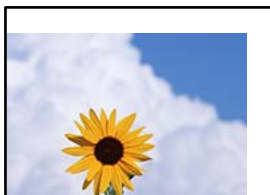
## **Tā kā attēls ir nedaudz palielināts, izvīzītā zona ir apgriezta.**

### **Risinājumi**

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

Vadības panelī atlasiet **Kopēt > Iestatījumi > Iestatījumi > Kopija bez apmales > Paplašināšana** un pēc tam izmainiet iestatījumu.

## 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](#)" 31. lpp.

### ■ **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

#### **Risinājumi**

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

### ■ **Origināli nav pareizi novietoti.**

#### **Risinājumi**

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

➔ "[Originālu novietošana uz Skenera stikls](#)" 38. 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.

➔ "[Skenera stikls Tīrīšana](#)" 125. lpp.

## Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **Papīra padeves ceļš ir netīrs.**

#### **Risinājumi**

Ievietojiet un izstumiet papīru, neveicot drukāšanu, lai notīrītu papīra padeves ceļu.

➔ ["Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa" 125. lpp.](#)

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

#### **Risinājumi**

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

➔ ["Skenera stikls tīrīšana" 125. lpp.](#)

### **Uz ADF vai oriģināliem ir putekļi vai netīrumi.**

#### **Risinājumi**

Notīriet ADF un notīriet putekļus vai netīrumus no oriģināliem.

➔ ["ADF tīrīšana" 126. lpp.](#)

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

#### **Risinājumi**

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

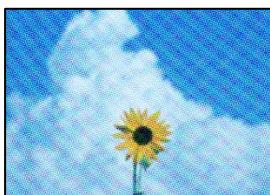
### **Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.**

#### **Risinājumi**

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 77. lpp.](#)

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



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

#### **Risinājumi**

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

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 77. lpp.](#)



## Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

#### Risinājumi

Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla un pēc tam virs tā novietojiet melnu papīra lapu.

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

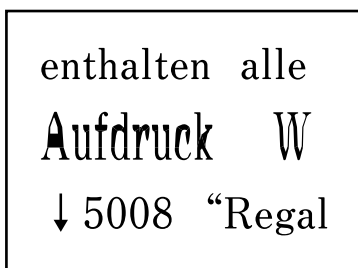
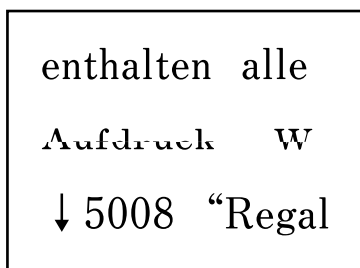
### ■ Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.

#### Risinājumi

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 77. lpp.](#)

## Teksts vai attēls, kas tiek kopēts no ADP, ir saspiests vai izstiepts



### ■ Daži oriģināli no ADP var netikt ieskenēti pareizi.

#### Risinājumi

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

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



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

#### Risinājumi

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

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 125. lpp.](#)

### Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

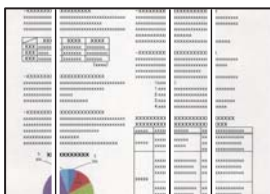
#### Risinājumi

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

## Skenējot no ADF, ir redzamas taisnas līnijas



### Uz ADF vai oriģināliem ir putekļi vai netīrumi.

#### Risinājumi

Notīriet ADF un notīriet putekļus vai netīrumus no oriģināliem.

➔ ["ADP tīrīšana" 126. lpp.](#)

## Skenēto attēlu fonā ir redzams ofseta iespiedums



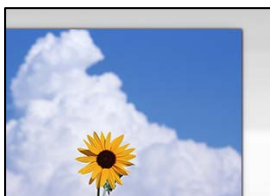
### ■ Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.

#### Risinājumi

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

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

## Uz skenera stikla nevar skenēt pareizu apgabalu



### ■ Oriģināli nav pareizi novietoti.

#### Risinājumi

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

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. 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 Tīrīšana" 125. 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.

## Neizdodas novērst problēmas skenētajā attēlā

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

## Radušās problēmas ar skenēšanas programmatūras iestatījumiem.

### Risinājumi

Izmantojiet Epson Scan 2 Utility, lai inicializētu skenera programmatūras iestatījumus.

#### **Piezīme:**

*Epson Scan 2 Utility ir programma, kas tiek piegādāta kopā ar skenera programmatūru.*

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Atlasiet **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

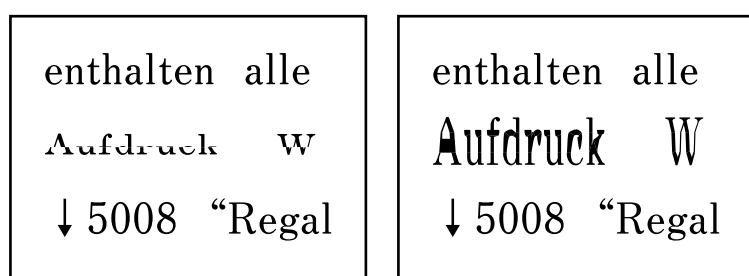
2. Atlasiet cilni **Citi**.

3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

Ja inicializācija neatrisina problēmu, atinstalējiet skenera programmatūru un instalējiet to atkārtoti.

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 130. lpp.](#)

## Teksts vai attēls, kas tiek skenēts no ADP, ir saspiests vai izstiepts



### **Daži oriģināli no ADP var netikt ieskenēti pareizi.**

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

## Nosūtītā faksa kvalitāte ir zema

### Nosūtītā faksa kvalitāte ir zema



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

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

##### Risinājumi

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

➔ "[Skenera stikls Tīrīšana](#)" 125. lpp.

#### Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

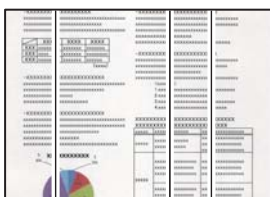
##### Risinājumi

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

➔ "[Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls](#)" 38. lpp.

### Sūtot faksus no ADF, ir redzamas taisnas līnijas



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

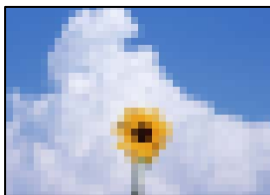
#### Uz ADF vai oriģināliem ir putekļi vai netīrumi.

##### Risinājumi

Notīriet ADF un notīriet putekļus vai netīrumus no oriģināliem.

➔ "[ADP tīrīšana](#)" 126. lpp.

## Nosūtītā faksa attēla kvalitāte ir zema



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

### Iestatīta zema izšķirtspēja.

#### Risinājumi

Ja nezināt sūtītāja faksa aparāta veikspēju, pirms faksa sūtīšanas iestatiet tālāk norādīto.

Atlasiet **Fakss > Faksa iestatījumi** un pēc tam iestatiet **Izšķirtspēja** iestatījumu uz augstāko attēla kvalitāti.

Atlasiet **Fakss > Faksa iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Tiešā sūtīšana**.

Ņemiet vērā, ja iestatāt **Izšķirtspēja** uz **Fotoattēls**, bet sūtāt faksu, neiespējot **Tiešā sūtīšana**, fakss var tikt nosūtīts zemākā izšķirtspējā.

### ECM iestatījums ir atspējots.

#### Risinājumi

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi** un iespējojiet iestatījumu **ECM**. Tādējādi var notīrīt kļūdas, kas rodas savienojuma problēmu dēļ. Ņemiet vērā, ka faksu sūtīšanas un saņemšanas ātrums var būt zemāks nekā tad, ja **ECM** ir atspējots.

## Uz nosūtītā faksa parādās oriģināla otras puses attēls



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

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

#### Risinājumi

Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla un pēc tam virs tā novietojiet melnu papīra lapu.

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 38. lpp.](#)

### Sūtot faksus, blīvuma iestatījums ir augsts.

#### Risinājumi

Atlasiet **Fakss > Faksa iestatījumi > Sken. iestatījumi > Blīvums** un pēc tam pazeminiet iestatījumu.

## Saņemtā faksa kvalitāte ir zema

### Saņemto faksu attēla kvalitāte ir zema



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

#### ■ ECM iestatījums ir atspējots.

##### Risinājumi

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi** un iespējojiet iestatījumu **ECM**. Tādējādi var notīrīt kļūdas, kas rodas savienojuma problēmu dēļ. Ņemiet vērā, ka faksu sūtīšanas un saņemšanas ātrums var būt zemāks nekā tad, ja ECM ir atspējots.

#### ■ Sūtītāja faksa aparāta attēla kvalitātes iestatījums ir zems.

##### Risinājumi

Palūdziet sūtītājam sūtīt, izmantojot augstāku kvalitāti.

---

## 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" 223. lpp.](#)

## Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas

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

- Pārlicinieties, ka printerī ievietotā papīra veids un printerī iestatītais papīra veids atbilst printera draivera papīra veida iestatījumiem.

["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.](#)

- Izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu vadības panelī vai printera draiverī.

- Lai pārbaudītu atlikušās tintes līmeni, pārbaudiet tintes līmeņus printera tvertnēs. Ja tintes līmenis ir zemāks par apakšējo līniju, uzpildiet tintes tvertni.

- Izlīdziniet drukas galviņu.

["Drukšanas galviņas līdzināšana" 125. lpp.](#)

- ❑ Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.  
Ja sprauslu pārbaudes rakstā iztrūkst kāda daļa, sprauslas var būt aizsērējušas. Atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu un sprauslu pārbaudi 3 reizes pēc kārtas un pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.  
Ņemiet vērā, ka drukas galviņas tīrīšana patērē nedaudz tintes.  
["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)
- ❑ Izslēdziet printeri, pagaidiet vismaz 12 stundas un tad pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.  
Ja problēmu rada aizsērējums, printera atstāšana, neveicot drukāšanu, var atrisināt šo problēmu.  
Kamēr printeris ir izslēgts, jūs varat pārbaudīt zemāk norādītos vienumus.
- ❑ Pārbaudiet, vai lietojat oriģinālās Epson tintes pudelītes (tūbiņas).  
Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.
- ❑ Pārliecinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļiņas.  
Kad izņemat papīru, nepieskarieties caurspīdīgajai plēvei ar roku vai papīru.
- ❑ Pārbaudiet papīru.  
Pārbaudiet, vai papīrs nav sarullējies un vai tas ir ievietots ar apdrukājamo pusi uz augšu.  
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.](#)  
["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)  
["Neatbilstošie papīra veidi" 249. lpp.](#)
- ❑ Kad izslēdzat printeri, uzgaidiet vismaz 12 stundas, un, ja drukas kvalitāte neuzlabojas, veiciet Vispārējā tīrīšana.  
["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi" 283. lpp.](#)
- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 283. lpp.](#)



---

# Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa

Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu. . . . .	226
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	227
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	233
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	237

## Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu

Ja printeris jau ir savienots ar tīklu, datoru vai viedierīci varat savienot ar printeri šajā tīklā.

### Tikla printera izmantošana no otra datora

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

#### Iestatīšana, izmantojot vietni

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

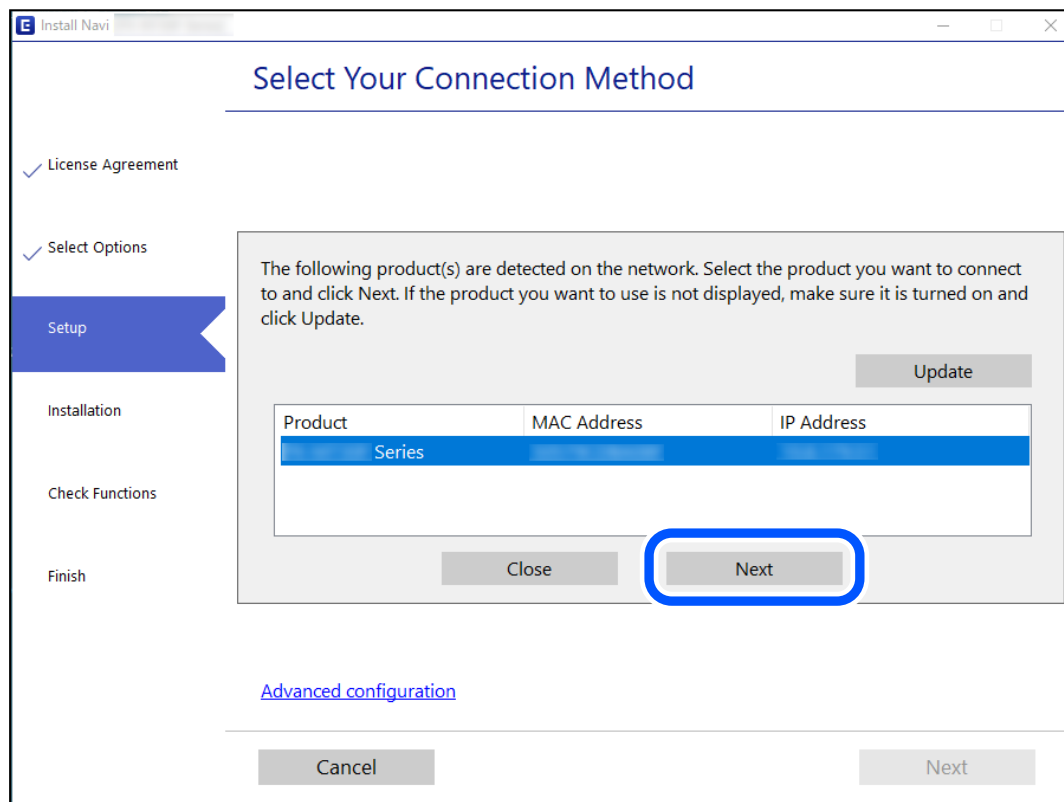
<https://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Printera atlase

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns, tad atlasiet tā printera nosaukumu, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Tikla printera lietošana no viedierīces

Printeri ir iespējams savienot ar viedierīci, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

### Savienojuma izveide caur bezvadu maršrutētāju

Savienojiet viedierīci ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienots printeris.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci" 227. lpp.](#)

### Savienojuma izveide, izmantojot Wi-Fi Direct

Pievienojiet viedierīci tieši pie printera, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Tieši savienojiet viedierīci un printeri \(Wi-Fi Direct\)" 233. lpp.](#)

---

## Tikla savienojuma atiestatīšana

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā veikt tikla savienojuma iestatījumus un mainīt savienojuma metodi, kad nomaināt bezvadu maršrutētāju vai datoru.

## Nomainot bezvadu maršrutētāju

Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru vai viedierīci un printeri.

Jums jāizveido šie iestatījumi arī tad, ja maināt interneta pakalpojumu nodrošinātāju un tamlīdzīgos gadījumos.

## Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

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

### Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<https://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

## Nomainot datoru

Ja nomainiet datoru, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru un printeri.

### Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

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

Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<https://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Metodes savienojumam ar datoru maiņa

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā izmainīt metodi, kādā tiek izveidots savienojums starp datoru un printeri.

### Tikla savienojuma izmaiņšana no Ethernet uz Wi-Fi

Printera vadības panelī nomainiet savienojuma veidu no Ethernet uz Wi-Fi. Savienojuma metode principā ir tāda pati kā Wi-Fi savienojuma izveides metode.

#### Saistītā informācija

➔ "[Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī](#)" 230. lpp.

### Tikla savienojuma izmaiņšana no Wi-Fi uz Ethernet

Lai mainītu tīkla savienojumu no Wi-Fi uz Ethernet, izmantojot vadības paneli, veiciet turpmāk aprakstīto procedūru.

1. Savienojiet printeri ar maršrutētāju, izmantojot Ethernet vadu.
2. Printera vadības panelī atspējojiet Wi-Fi.

### Savienojuma maiņa no USB uz tīkla savienojumu

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<https://epson.sn>

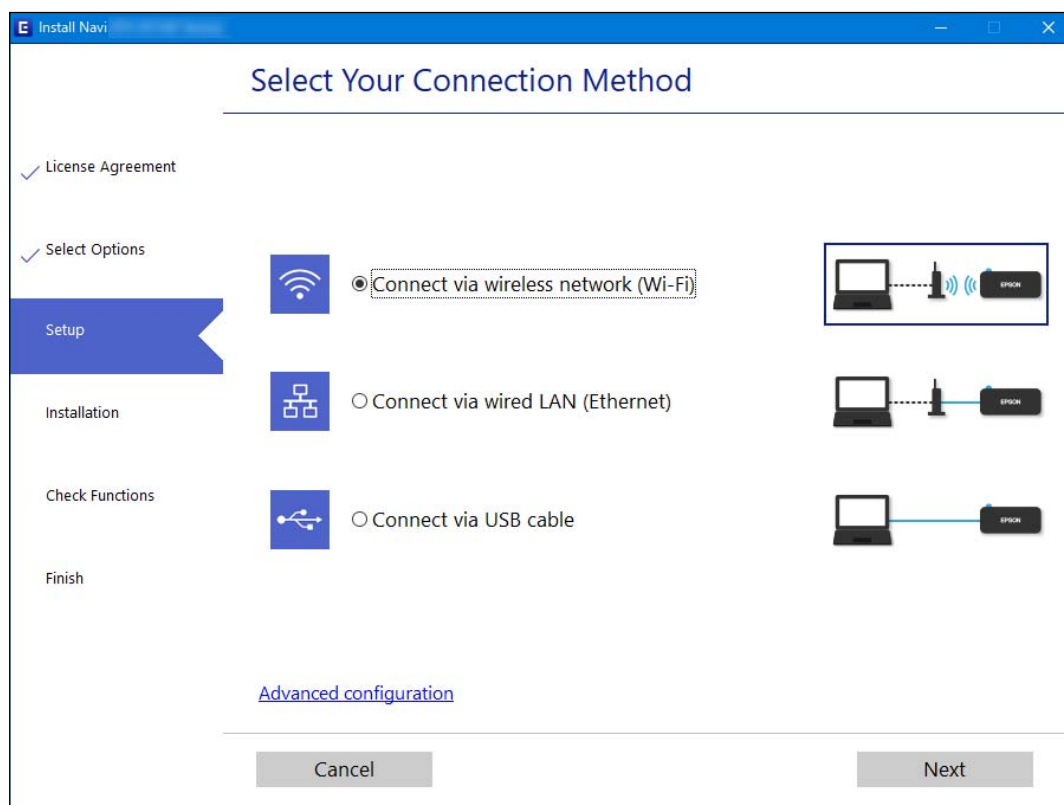
Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Savienojuma metodes maiņa

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

Izvēlieties tīkla savienojumu, kas jāizmanto: **Izveidot savienojumu, izmantojot bezvadu tīklu (Wi-Fi)** vai **Izveidot savienojumu, izmantojot vadu LAN (Ethernet)** un tad noklikšķiniet uz **Tālāk**.



**Piezīme:**

Attēlotā savienojuma metode atšķiras atkarībā no modeļa.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Energoefektīva Ethernet iespējošana

Printera energoefektīvais Ethernet atbilst IEEE 802.3az.

Izmantojot šo funkciju, iespējotiet printerim IEEE 802.3az. Visām tīklā savienotajām ierīcēm ir jāatbalsta šī funkcija.

1. Atveriet Web Config.  
"Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 257. lpp.
2. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
3. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
4. Iestatījumam **ON** atlasiet **IEEE 802.3az**.
5. Noklikšķiniet uz **Next**.
6. Noklikšķiniet uz **OK**.

## Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī

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

Ja jums ir zināma bezvadu maršrutētāja informācija, piemēram, SSID un parole, varat iestatījumus norādīt manuāli.

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

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

### Saistītā informācija

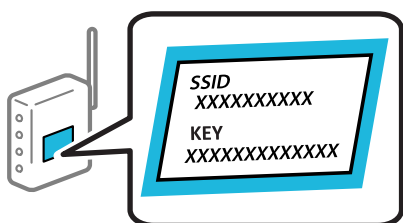
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 230. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 231. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 232. lpp.

## Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli

Jūs varat iestatīt Wi-Fi tīklu printera vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

### **Piezīme:**

Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica bezvadu maršrutētāja iestatīšanu, vai arī skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Atlasiet **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

5. Printera vadības panelī atlasiet bezvadu maršrutētāja SSID un pēc tam nospiediet pogu OK.

**Piezīme:**

Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printera vadības panelī, nospiediet pogu ↺, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, izvēlieties **Citi SSID** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.

Ja nezināt SSID, apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID.

6. Ievadiet paroli.

Pēc iestatījumu norādīšanas izvēlieties, vai nepieciešams drukāt tīkla savienojuma pārskatu.

**Piezīme:**

Parole ir reģistrjūtīga.

Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.

7. Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu OK.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet papīru un nospiediet pogu ◊, lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.

### Saistītā informācija

➔ ["Rakstzīmju ievade" 26. lpp.](#)

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 237. lpp.](#)

## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)

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

Bezvadu maršrutētājs ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).

Pašreizējais Wi-Fi savienojums izveidots, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

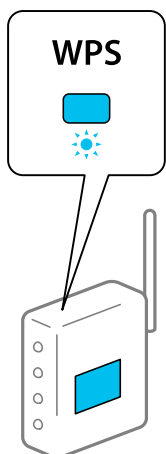
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Atlasiet **Spiedpogu iestatīšana (WPS)**.

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



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

6. Nospiediet printera vadības paneļa pogu OK. Pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 237. lpp.](#)

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

Var automātiski izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja bezvadu maršrutētājs nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto instalēšanu). Izmantojiet datoru, lai bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Atlasiet **Citi**.

5. Atlasiet **PIN kods (WPS)**.

6. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printera vadības panelī.

**Piezīme:**

Papildinformāciju par PIN koda ievadi skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentācijā.



7. Nospiediet printera pogu OK.

Iestatīšana ir pabeigta, kad tiek parādīts ziņojums par iestatīšanas pabeigšanu.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, restartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.*

**Saistītā informācija**

➔ ["Tikla savienojuma statusa pārbaude" 237. lpp.](#)

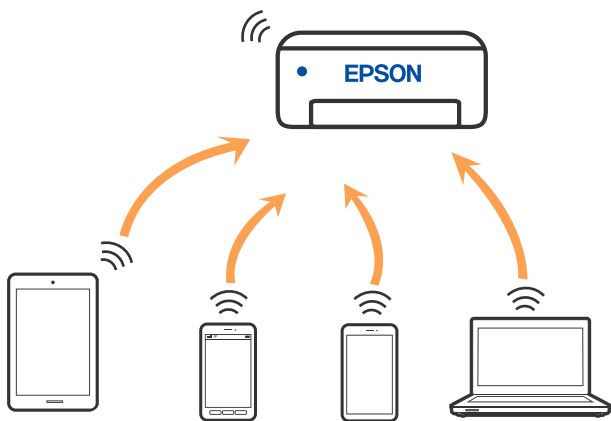
---

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

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

### Par Wi-Fi Direct

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



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

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

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

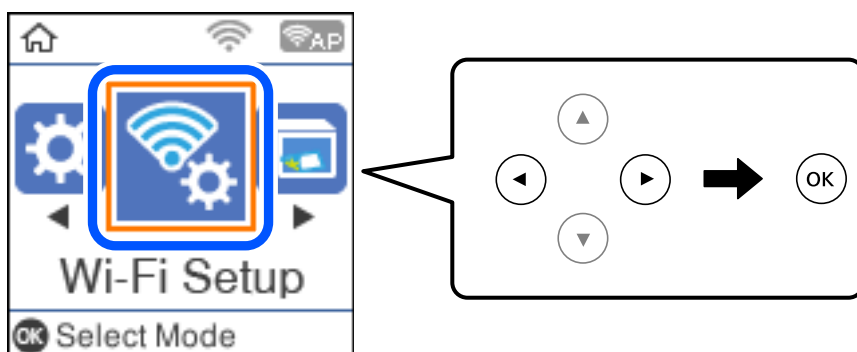
**Piezīme:**

*iOS vai Android lietotāji iestatīšanu var ērti veikt no Epson Smart Panel.*

*Iestatījumi printerim un viedierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspējojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tikla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.*

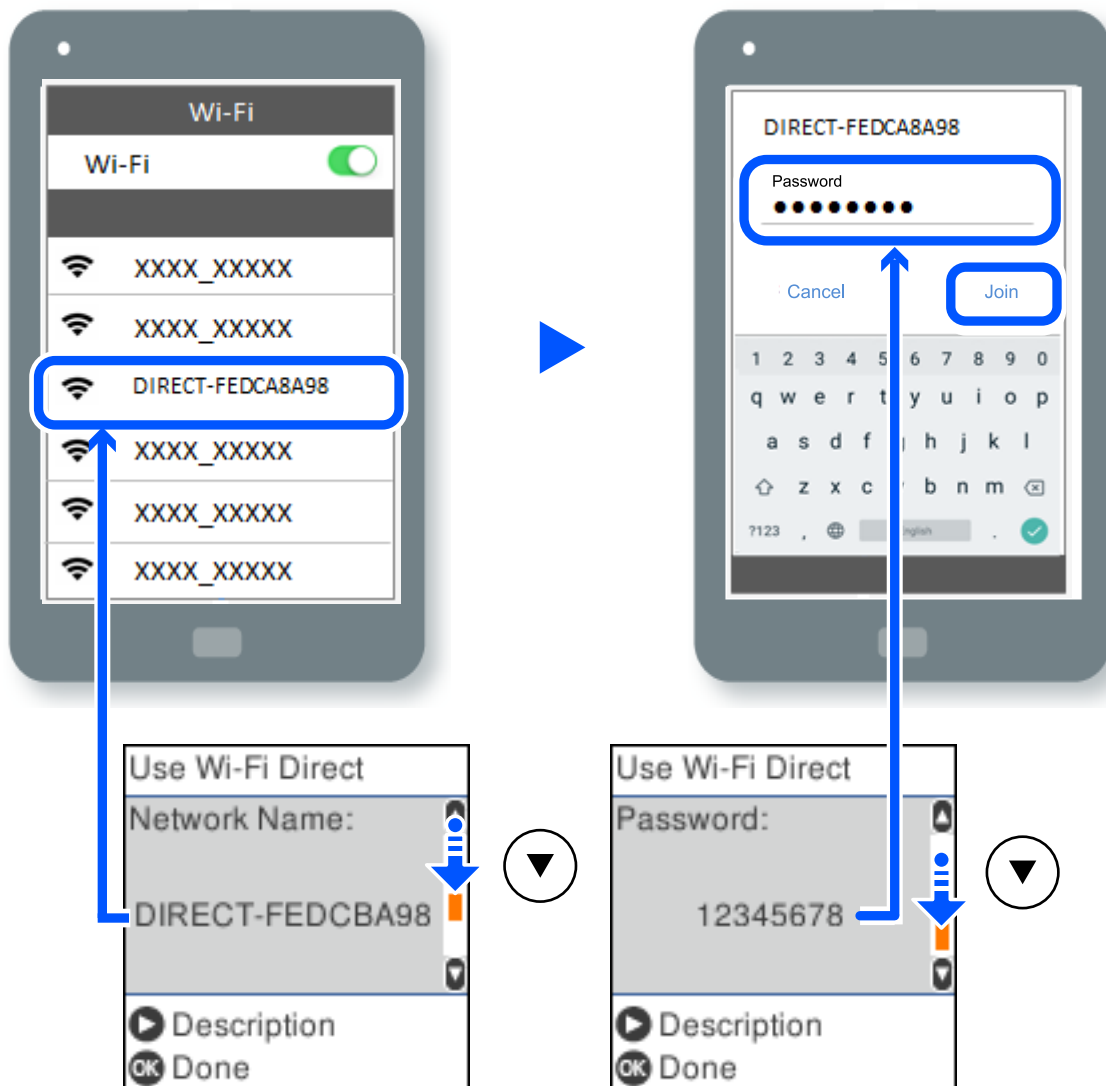
1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.



2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
4. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
5. Nospiediet ◀.
6. Atlasiet Citas operētājsist. ierīces.
7. Ritiniet ekrānu, izmantojot pogu ▼, un pārbaudiet informāciju par Wi-Fi Direct savienojumu.

8. Viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printera vadības paneli parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli.



9. Printera vadības panelī nospiediet pogu Labi.

10. Viedierīces drukāšanas lietojumprogrammas ekrānā atlasiet printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.

Viedierīcēm, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, viedierīces Wi-Fi ekrānā atlasiet tīkla nosaukumu (SSID), lai izveidotu savienojumu atkārtoti.

**Piezīme:**

Ja izmantojat iOS ierīci, savienojumu varat izveidot, arī skenējot QR kodu ar standarta iOS kameru. Skatiet turpmāk redzamo saiti <http://epson.sn>.

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

Pieejamas divas metodes, kā atspējot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu: varat atspējot visus savienojumus, izmantojot printera vadības paneli, vai atspējot katru savienojumu, izmantojot datoru vai viedierīci. Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā atspējot visus savienojumus.



**Svarīga informācija:**

Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas.

**Piezīme:**

Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri. Izmantojiet kādu no tālāk norādītajām metodēm, lai no ierīces atvienotu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu.

- Pārtrauciet Wi-Fi savienojumu ar printera tīkla nosaukumu (SSID).
- Izveidojiet savienojumu ar citu tīkla nosaukumu (SSID).

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ↻.

6. Atlasiet **Atspējojiet Wi-Fi Direct**.

7. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

## 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. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ↻.

6. Atlasiet izvēlnes vienumu, kuru vēlaties mainīt.

Varat atlasīt tālāk norādītos izvēlnes vienumus.

**Mainīt tīkla nosaukumu**

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek lietots izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu nosaukumu. Tīkla nosaukumu (SSID) var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī.

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

**Nomainiet paroli**

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli, kas tiek lietota izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu vērtību. Paroli var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī.

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

**Atspējojiet Wi-Fi Direct**

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

**Atjaunot noklusējuma iestatījumus**

Atjauno visiem Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Printerī saglabātā informācija par Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumiem ar viedierīcēm tiek dzēsta.

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

---

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli" 237. lpp.](#)

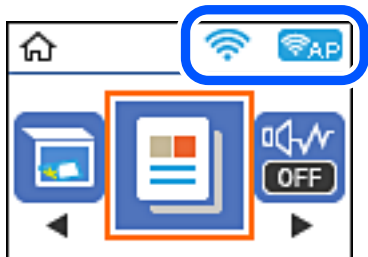
➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 238. lpp.](#)

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli

Tīkla savienojuma statusu varat pārbaudīt, apskatot tīkla ikonu vai tīkla informāciju printera vadības panelī.

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu

Varat pārbaudīt tīkla savienojuma statusu un radioviļņa stiprumu, apskatot tīkla ikonu, kas redzama printera sākuma ekrānā.



### Saistītā informācija

➔ "Tīkla ikonas apraksts" 25. lpp.

## Tīkla savienojuma pārskata drukāšana

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

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Nospiediet pogu ◊.
5. Izpildiet printera ekrānā sniegtos norādījumus, lai izdrukātu tīkla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izpildiet izdrukā sniegtos risinājumus.
6. Nospiediet pogu OK.

## Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 240. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 240. lpp.
- ➔ "E-5" 241. lpp.
- ➔ "E-6" 241. lpp.
- ➔ "E-8" 241. lpp.
- ➔ "E-9" 242. lpp.
- ➔ "E-10" 242. lpp.
- ➔ "E-11" 242. lpp.
- ➔ "E-12" 243. lpp.
- ➔ "E-13" 243. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 244. lpp.

## E-1

### Risinājumi:

- Pārlicinieties, ka printerim, centrmezgla vai citai tīkla ierīcei ir pievienots Ethernet kabelis.
- Pārbaudiet, vai centrmezgls vai cita tīkla ierīce ir ieslēgta.
- Ja vēlaties pievienot printeri, izmantojot Wi-Fi, vēlreiz izveidojiet printera Wi-Fi iestatījumus, jo tie tika atspējoti.

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

### Risinājumi:

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 228. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 230. lpp.](#)



## E-5

### Risinājumi:

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

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

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

## E-6

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 228. lpp.](#)

## E-8

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 244. lpp.](#)

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

### Saistītā informācija

➔ "[Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru](#)" 228. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

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

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

### Saistītā informācija

➔ "[Tīkla statusa lapas drukāšana](#)" 244. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 244. lpp.

## E-12

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadījāt manuāli.
- Citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 244. lpp.

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 228. lpp.

## E-13

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 244. lpp.

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 228. lpp.

## Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Dators un viedierīces, kas var tikt savienotas vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojiet to ar citu tīklu.  Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā vai printera vadības panelī.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Printera vadības panelī dodieties uz Wi-Fi Direct iestatīšanas ekrānu un atlasiet izvēlni, lai mainītu iestatījumus. Tīkla nosaukumu varat mainīt pēc DIRECT-XX-. Ievadiet līdz 22 rakstzīmēm.

## Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Drukāt stāvokļa lapu**.

4. Nospiediet pogu ◇.

Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

## Datora tīkla pārbaude (tikai Windows)

Izmantojot komandu uzvedni, pārbaudiet datora savienojuma statusu un savienojuma ceļu uz printeri. Tādējādi jūs varēsiet atrisināt problēmas.

ipconfig komanda

Parāda datora pašlaik lietotā tīkla interfeisa savienojuma statusu.

Salīdzinot iestatījuma informāciju ar faktiskajiem sakariem, varat pārbaudīt vai savienojums ir pareizs.

Gadījumā, ja vienā tīklā ir vairāki DHCP serveri, varat uzzināt faktisko datoram piešķirto adresi, atsaukto DNS serveri utt.

Formāts: ipconfig /all

Piemēri:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

pathping komanda

Jūs varat apstiprināt maršrutētāju, kas šķērso mērķa viesotāju, sarakstu un sakaru maršrutēšanu.

Formāts: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Piemēri: pathping 192.0.2.222

```

Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds..
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0ms         0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1    38ms         0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

---

# Informācija par izstrādājumu

Informācija par papīru. . . . .	247
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	250
Informācija par programmatūru. . . . .	251
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	259
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	271
Normatīvā informācija. . . . .	279

## 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" 249. lpp.](#)  
["Papīrs divpusējai drukāšanai" 249. lpp.](#)

#### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

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

#### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

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

#### Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

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

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

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

### Dažādi citi papīra veidi

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

## Komerčiāli pieejams papīrs

### Piezīme:

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

["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 249. lpp.](#)

["Papīrs divpusējai drukāšanai" 249. lpp.](#)

### Parastais papīrs

Parastais papīrs ietver kopējamo papīru.

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

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

\*2 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

### Aploksne

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



## Papīrs drukāšanai bez apmalēm

### **Originālais Epson papīrs**

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

### **Saistītā informācija**

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

## Papīrs divpusējai drukāšanai

### **Originālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

### **Saistītā informācija**

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

### **Komerčiāli pieejams papīrs**

- Parastais papīrs, kopējamais papīrs

### **Saistītā informācija**

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 247. lpp.](#)

## Neatbilstošie papīra veidi

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

- Viļņains papīrs
- Saplēsts, vai sagriezts papīrs
- Salocīts papīrs
- Mitrš papīrs
- Pārāk biezs vai pārāk plāns papīrs
- Papīrs ar uzlīmēm

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

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

## Informācija par patērējamajiem materiāliem

### Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

- Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printera darbību vai veiktspēju.
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.

### Klientiem Eiropā

Produkts	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)
ET-4800 Series/ ET-2820 Series	104	104	104	104
ET-2870/ ET-2871/ ET-2875/ ET-2876				
ET-2870U	122	122	122	122
L5290 Series/L3280 Series/ L3260 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 (Dzeltens)
522	522	522	522

### Klientiem Āzijā

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

## Informācija par programmatūru

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

## Programmatūra drukāšanai

### Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)

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

**Piezīme:**

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

#### Piekļuve printera draiverim no lietotnēm

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

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

**Piezīme:**

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

#### Piekļuve printera draiverim no vadības paneļa

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

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierices un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

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

Sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

### **Piekluve printera draiverim no printera ikonas uzdevumjoslā**

Printera ikona darbvirsmas uzdevumjoslā ir īsinājumiķona, kas ļauj ātri piekļūt printera draiverim.

Noklikšķinot uz printera ikonas un izvēloties **Printera iestatījumi**, ir iespējams piekļūt tādām pašām printera iestatījumu logam, kāds redzams vadības panelī. Veicot dubultklikšķi uz šīs ikonas, var pārbaudīt printera statusu.

**Piezīme:**

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

### **Utilitātes startēšana**

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

### **Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana**

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

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

### **Saistītā informācija**

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 251. lpp.](#)

## **Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS)**

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

## Piekļuve printera draiverim no lietotnēm

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

### *Piezīme:*

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

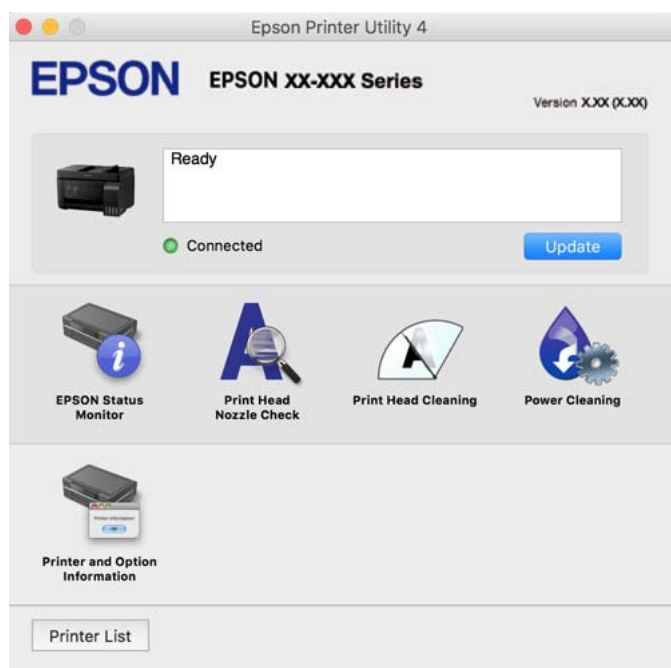
## Utilitās startēšana

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

## Vadotne uz Mac OS printera draiveri

### Epson Printer Utility

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



### **Piekļūšana Mac OS printera draivera darbības iestatījumu logam**

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

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

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

**Piezīme:**

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.
- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printera draiveris.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 130. lpp.](#)

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

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

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



## Lietojumprogramma vienkāršai drukāšanai no Android programmas (Epson Print Enabler)

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

Meklējiet un instalējiet Epson Print Enabler programmā Google Play.

## Programmatūra skenēšanai

### Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart)

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

Detalizētu informāciju par funkciju lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā.

#### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

#### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

## Programmatūra faksu sūtīšanai

### Faksa darbību konfigurēšanas un faksa nosūtīšanas lietojumprogramma (FAX Utility)

FAX Utility ir lietojumprogramma, kas ļauj konfigurēt dažādus iestatījumus faksa sūtīšanai no datora. Varat izveidot vai rediģēt kontaktpersonu sarakstu, kas tiks izmantots faksa sūtīšanai, konfigurēt, lai saglabātu saņemtos faksus PDF formātā datorā, utt. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

#### **Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

*Pirms FAX Utility instalēšanas obligāti instalējiet printera draiveri.*

*Pārlicinieties, ka ir instalēta utilitprogramma FAX Utility. Skatiet „Sākšana operētājsistēmā Windows” vai „Sākšana operētājsistēmā Mac OS” tālāk, lai pārbaudītu, vai lietojumprogramma ir instalēta.*

#### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un atlasiet **Epson Software > FAX 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 Sākums un atlasiet **Visas programmas (vai Programmas) > Epson Software > FAX Utility**.

## Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam atlasiet printeri (FAKSU). Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Faksu sūtīšana, izmantojot printeri" 103. lpp.
- ➔ "Faksu saņemšana datorā" 116. lpp.

## Faksu nosūtīšanas lietojumprogramma (PC-FAX draiveris)

PC-FAX draiveris ir lietojumprogramma, kas ļauj sūtīt atsevišķā lietojumprogrammā izveidotu dokumentu kā faksu tieši no datora. PC-FAX draiveris tiek instalēts vienlaikus ar programmu FAX Utility. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

### Piezīme:

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*
- Pārbaudiet, vai ir instalēts PC-FAX draiveris. Skatiet „Piekļuve no operētājsistēmas Windows” vai „Piekļuve no operētājsistēmas Mac OS” tālāk.*
- Darbība atšķiras atkarībā no dokumenta izveidei izmantotās lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.*

### Piekļuve no operētājsistēmas Windows

Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Drukāt** vai **Drukāšanas iestatīšana**. Atlasiet printeri (FAKSU) un pēc tam noklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

### Piekļuve no operētājsistēmas Mac OS

Lietojumprogrammā atlasiet **Drukāt** izvēlnē **Fails**. Atlasiet printeri (FAKSU) kā vienuma **Printeris** iestatījumu un pēc tam uznirostošajā izvēlnē atlasiet **Fax Settings** vai **Recipient Settings**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Faksu sūtīšana, izmantojot printeri" 103. lpp.

## Programmatūra pakas izveidei

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

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

Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet reģionālo Epson tīmekļa vietni.

<http://www.epson.com>



## Programmatūra iestatījumu veikšanai

### Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas. 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" 15. lpp.](#)

### Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Printera sākuma ekrānā atlasiet tīkla ikonu un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodi, lai apstiprinātu printera IP adresi.

**Piezīme:**

*IP adresi var pārbaudīt arī, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu.*

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

Formāts:

IPv4: http://printera IP adrese/

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

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Piezīme:**

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

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

#### Saistītā informācija

➔ ["Ziņojumi par tīkla vidi" 244. lpp.](#)

### Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).

Windows 7

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

Windows Vista

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

2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Rekvizīti**.

3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz vietrāža (URL).

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

### **Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS**

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

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

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

## **Lietojumprogramma ierīces iestatīšanai tīklā (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config ir lietojumprogramma, kas ļauj iestatīt tīkla interfeisa adreses un protokolus. Papildinformāciju skatiet EpsonNet Config lietošanas rokasgrāmatā vai lietojumprogrammas palīdzībā.

### **Sākšana operētājsistēmā Windows**

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **EpsonNet > EpsonNet Config**.

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

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

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

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### **Sākšana operētājsistēmā Mac OS**

Aiziet! > **Lietojumprogrammas > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 130. lpp.](#)

## Programmatūra atjaunināšanai

### 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 10

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

##### Windows 8.1/Windows 8

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

##### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

#### *Piezīme:*

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

#### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 130. lpp.](#)

---

## Iestatījumu izvēlnes saraksts

Printera sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

## Apkope

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Apkope**

#### Sprauslas pārbaude:

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

#### Galviņas tīrīšana:

Atlasiet šo funkciju, lai tīrītu drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.

#### Vispārējā tīrīšana:

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

#### Galviņas līdzināšana:

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

##### Vertikālā līdzināšana

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

##### Horizontālā izlīdzināšana

Atlasiet šo funkciju, ja izdrukās regulāri redzamas horizontālas joslas.

#### Tintes uzpilde:

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

#### Lestatīt tintes līmeni:

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

#### Papīra vadotņu tīrīšana:

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 121. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 123. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes tvertņu uzpilde" 199. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa" 125. lpp.](#)

## Printera iestatīšana

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Printera iestatīšana

#### Pirms pamata iestatījumu izmantošanas

Šajā izvēlņu grupā tālāk norādītie vienumi ir paredzēti tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series.

##### Skaņa

##### Datuma/laika iestatījumi

Valsts/Reģions

Papīra avota iestatījumi:

Papīra iestatījums:

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

A4/Letter aut.p.:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai padotu papīru no papīra avota, kas iestatīts kā A4 formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā Letter, vai padotu to no papīra avota, kas iestatīts kā Letter formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā A4.

Paziņojums par kļūdu:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai rādītu kļūdas ziņojumu, ja atlasītais papīra formāts vai veids neatbilst ievietotajam papīram.

Pap. iest. aut. attēl.:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai rādītu ekrānu **Papīra iestatījums**, kad papīra avotā tiek ievietots papīrs. Ja šo funkciju atspējo, nav iespējams drukāt no iPhone vai iPad ierīces, izmantojot AirPrint.

Skaņa:

Pielāgojiet skaļumu.

Kluss

Atlasiet **Ieslēgt**, lai izslēgtu visas skaņas.

Normāls režīms

Atlasiet skaļumu, piemēram, **Pogas nospiešana**.

Klusais režīms

Atlasiet skaļumu, piemēram, **Pogas nospiešana Klusais režīms režīmā**.

Klusais režīms:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai drukāšanas laikā mazinātu troksni; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

Izslēgšanas taimeris:

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

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas zināmu laiku netiek izmantots. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgšanas iest.:

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

Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu printeri pēc noteikta laika, ja visi porti, tostarp LINE ports, ir atslēgti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

Skatiet tālāk norādīto tīmekļa vietni noteiktajā laika periodā.

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

Datuma/laika iestatījumi:

Datums/laiks

Ievadiet pašreizējo datumu un laiku.

Vasaras laiks

Atlasiet vasaras laika iestatījumu, kas attiecināms jūsu atrašanās vietas apgabalā.

Laika starpība

Ievadiet laika atšķirību starp jūsu vietējo laiku un UTC (koordinētais pasaules laiks) laika joslu.

Valsts/Reģions:

Atlasiet valsti vai reģionu, kurā izmantojat printeri. Ja valsts vai reģions tiek mainīts, tiek atjaunotas faksa iestatījuma noklusējuma vērtības, un tās ir jāizvēlas vēlreiz.

Valoda/Language:

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

Tastatūra

Mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.

Miega taimeris:

Pielāgojiet printera dīkstāves laika periodu, kuram paejot, tiek ieslēgts miega (enerģijas taupīšanas) režīms. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

Datora pievienošana ar USB:

Atlasiet **Iespējot**, lai atļautu datoram piekļūt printerim, kad tas ir pievienots, izmantojot USB. Kad ir izvēlēts iestatījums **Atspējot**, ir ierobežota drukāšana un skenēšana, kurai dati netiek pārsūtīti tīklā.

## Tikla iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Tikla iestatījumi

Drukāt stāvokļa lapu:

Izdrukā tīkla statusa lapu.

Wi-Fi iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus. Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem savienojuma veidiem un pēc tam izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

Wi-Fi (leteicams):

- Wi-Fi iestatīšanas vednis

Nospiediet pogu (WPS)

Citi

PIN kods (WPS)

Wi-Fi aut. savien.

Atspējot Wi-Fi

Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējojot Wi-Fi iestatījumus vai vēlreiz konfigurējot Wi-Fi iestatījumus. Atlasiet **Wi-Fi iestatīšana > Wi-Fi (Ieteicams) > OK > Citi > Atspējot Wi-Fi > OK.**

Wi-Fi Direct:

iOS

Citas operētājsist. ierīces

Modificēt

Mainīt tīkla nosaukumu

Nomainiet paroli

Atspējojiet Wi-Fi Direct

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Savienojuma pārbaude:

Pārbaudīt pašreizējo tīkla savienojumu un drukāt pārskatu. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet atskaiti, lai novērstu problēmu.

### Saistītā informācija

➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 230. lpp.

➔ "Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)" 233. lpp.

➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 237. lpp.

## Epson Connect pakalpojumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Epson Connect pakalpojumi

Reģistrēt/Dzēst:

Reģistrējiet printeri Epson Connect pakalpojumu saņemšanai vai dzēsiet to.

Lietošanas pamācības skatiet norādītajā tīmekļa portālā.

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

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

Aizturēt/Atsākt:

Izvēlieties, vai apturēt vai atsākt Epson Connect pakalpojumu lietošanu.

E-pasta adrese:

Pārbaudiet printera e-pasta adresi, ar kuru tas ir reģistrēts Epson Connect pakalpojumu saņemšanai.

Statuss:

Pārbaudiet, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Epson Connect pakalpojumiem.

## Kontaktp. pārv.

Šī izvēlne ir pieejama tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series.

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Kontaktp. pārv.

Piev. ievadi:

Reģistrēt ierakstu, ko vēlāk izmantot faksiem kontaktpersonu sarakstā.

Pievienot grupu:

Reģistrēt ierakstu grupu faksiem kontaktpersonu sarakstā.

Rediģēt:

Rediģēt ierakstus un grupas, kas reģistrētas kontaktpersonu sarakstā.

Dzēst:

Dzēst ierakstu vai grupu, kas reģistrēta kontaktpersonu sarakstā.

Izdrukāt kontaktus:

Drukāt ieraksta informāciju un grupas informāciju par kontaktpersonām sarakstā.

## Faksa iestatījumi

Faksa sūtīšanas un saņemšanas funkcija ir pieejama tikai modeļiem ET-4800 Series/L5290 Series.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pārbaudīt faksa savienojumu" 264. lpp.](#)
- ➔ ["Faksa iestat. vednis" 265. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatierstatījumi" 265. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Saņemš. iestatījumi" 267. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Atskaites iestatījumi" 268. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Drošības iestatījumi" 268. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Lietotāja noklusēj. iestatījumi" 269. lpp.](#)

### Pārbaudīt faksa savienojumu

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:



## Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pārbaudīt faksa savienojumu

Atlasot **Pārbaudīt faksa savienojumu**, tiek pārbaudīts vai printeris ir savienots ar tālruņa līniju un ir gatavs faksu pārraidei. Pārbaudes rezultātu varat izdrukāt uz A4 formāta parastā papīra.

## Faksa iestat. vednis

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot:

### Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Faksa iestat. vednis

Atlasot **Faksa iestat. vednis**, tiek iestatīti faksa pamata iestatījumi. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 265. lpp.](#)

➔ ["Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 93. lpp.](#)

## Izvēlne Pamatiestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:

### Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi

#### Faksa ātrums:

Atlasiet faksa pārraides ātrumu. Ieteicams atlasīt opciju **Lēns (9600 b/s)**, ja bieži rodas sakaru kļūda, sūtot/saņemot faksu uz/no ārvalstīm vai izmantojot IP (VoIP) tālruņa pakalpojumu.

#### ECM:

Automātiski izlabo kļūdas faksa pārraidē (kļūdu labošanas režīms), ko visbiežāk izraisa tālruņa līnijas troksnis. Ja šī funkcija ir atspējota, nevar sūtīt un saņemt krāsu dokumentus.

#### Num. sast. sign. not.:

Nosaka līnijas toni pirms numura sastādīšanas. Ja printeris ir savienots ar PBX (privātā atzara centrāle) vai digitālo tālruņa līniju, printeris, iespējams, nevarēs sastādīt numuru. Šādā gadījumā mainiet vienuma **Līnijas veids** iestatījumu uz **PBX**. Ja problēma netiek atrisināta, atspējojiet šo funkciju. Tomēr, atspējojot šo funkciju, var netikt ievadīts faksa numura pirmais cipars un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.

#### Iezvanrežīms:

Atlasiet tās tālruņa sistēmas veidu, ar kuru ir savienots printeris. Ja vienuma iestatījums ir **Impulss**, varat īslaicīgi pārslēgt numura sastādīšanas režīmu no impulsa uz toni, nospiežot \* („T” ir ievadīts), kad ievadāt numurus faksa augšējā ekrānā. Šis iestatījums var nebūt pieejams atkarībā no reģiona vai valsts.

#### Līnijas veids:

Atlasiet tās līnijas veidu, ar kuru ir savienots printeris.

Kad izmantojat printeri vidē, kas lieto paplašinājumus un kurai nepieciešams ārējs piekļuves kods, piemēram, 0 un 9, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, atlasiet **PBX**. Vidē, kas izmanto DSL modemu vai termināla adapteri, ieteicams iestatīt arī **PBX**.

### Piekļuves kods

Atlasiet **Lietot** un pēc tam reģistrējiet ārējo piekļuves kodu, piemēram, 0 vai 9. Pēc tam, sūtot faksu uz ārēju faksa numuru, ievadiet # (numurzīme), nevis reālo kodu. # (numurzīme) jālieto arī **Kontakti** kā ārējas piekļuves kods. Ja kontaktpersonai ir iestatīts ārējas piekļuves kods, piemēram, 0 vai 9, šai kontaktpersonai nevar nosūtīt faksus. Šādā gadījumā iestatiet **Piekļuves kods** uz **Neliet.**, pārējā gadījumā kods sadaļā **Kontakti** ir jānomaina uz #.

### Galvene:

Ievadiet savu sūtītāja vārdu un faksa numuru. Šī informācija ir norādīta kā galvene uz izejošajiem faksiem.

- Jūsu tālruņa numurs: jūs varat ievadīt maks. 20 rakstzīmes, lietojot 0–9, + vai atstarpi.
- Faksa galvene: varat reģistrēt līdz pat 21 sūtītāja vārdam, ja nepieciešams. Katram sūtītāja vārdam var ievadīt līdz 40 rakstzīmēm.

### Saņemšanas režīms:

Atlasiet saņemšanas režīmu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

### DRD:

Ja abonējat atšķirīgu zvanu pakalpojumu no sava tālruņa sakaru operatora, atlasiet ienākošajiem faksiem lietojamo zvana veidu. Atšķirīgs zvanu pakalpojums, ko piedāvā daudzi tālruņa sakaru operatori (pakalpojuma nosaukums atšķiras atkarībā no uzņēmuma), ļauj jums izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katram numuram tiek piešķirts cits zvana veids. Vienu numuru varat lietot balss zvaniem, savukārt otru — faksa zvaniem. Atkarībā no reģiona šis iestatījums var būt **Ieslēgt** vai **Izslēgt**.

### Zvani līdz atbild.:

Atlasiet, pēc cik zvana signāliem printeris automātiski pieņem faksu.

### Attāl. saņemšana:

#### Attāl. saņemšana

Atbildot uz ienākoša faksa zvanu pa tālruni, kas savienots ar printeri, varat sākt faksa saņemšanu, ar tālruni ievadot kodu.

#### Ievadīt sākuma kodu

Iestatiet **Attāl. saņemšana** sākuma kodu. Ievadiet divas rakstzīmes, lietojot 0–9, \*, #.

### Atteikuma fakss:

#### Atteikuma fakss

Atlasiet nevēlamo faksu noraidīšanas opcijas.

- Noraid. numuru sar.: Ja otras puses tālruņa numurs ir noraidīto numuru sarakstā, iestatiet vai noraidīt ienākošos faksus.
- Tukša faksa galvene: Ja otras puses tālruņa numurs ir bloķēts, iestatiet vai noraidīt faksa saņemšanu.
- Zvan. nav kontaktp.: Ja otras puses tālruņa nav kontaktpersonu sarakstā, iestatiet vai noraidīt faksa saņemšanu.

### Rediģēt bloķēto numuru sarakstu

Varat reģistrēt līdz 30 faksa numuriem, kuriem noraidīt faksus vai zvanus. Ievadiet maks. 20 rakstzīmes, lietojot 0–9, \*, # vai atstarpi.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 93. lpp.](#)
- ➔ ["PBX tālruņa sistēmas iestatījumu veikšana" 95. lpp.](#)
- ➔ ["Ienākošo faksu saņemšana" 107. lpp.](#)
- ➔ ["Nevēlamo fakstu bloķēšanas iestatīšana" 97. lpp.](#)

## Izvēlne Saņemš. iestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:

### Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemš. iestatījumi

#### Saglabāt datorā:

Saglabā saņemtos faksus kā PDF formāta failus datorā, kas savienots ar printeri. Šo vienumu var iestatīt tikai kā **Jā**, lietojot FAX Utility (lietojumprogramma). Šo opciju nevar iespējot, izmantojot printera vadības paneli. Jau iepriekš instalējiet datorā FAX Utility. Pēc šīs opcijas iestatīšanas stāvokli **Jā**, varēsīt mainīt šo iestatījumu uz **Jā un drukāt** printera vadības panelī.

#### Autom. samazin.:

Drukā saņemtos faksus, samazinot liela izmēra dokumentu izmēru, lai tas atbilstu papīra izmēram papīra avotā. Atkarībā no saņemtajiem datiem samazināšana nav vienmēr iespējama. Ja šī opcija ir izslēgta, lieli dokumenti tiek drukāti to oriģinālajā formātā uz vairākām loksņēm vai arī var tikt izvadīta tukša otrā lapa.

#### Sadal. lpp. iestat.:

Drukā saņemtos faksus, sadalot dokumentu pa vairākām lapām, ja saņemtā dokumenta izmērs ir lielāks par printerī ievietotā papīra izmēru.

#### Automātiska rotācija:

Pagriēž A5 formāta ainavorientācijā saņemtos faksus tā, lai tie tiktu izdrukāti A5 papīra formātā. Šis iestatījums tiek piemērots, kad vismaz viena faksa drukāšanai izmantotā papīra avota papīra izmērs ir iestatīts A5 formātā.

Atlasot **Izslēgt**, faksi, kas saņemti ainavorientācijā A5 formātā, kas ir vienādā platumā ar A4 formāta portretorientācijas dokumentiem, tiek uzskatīti par A4 izmēra faksiem un kā tādi arī tiek izdrukāti.

Pārbaudiet papīra izmēra iestatījumu sadaļā **Iestatījumi > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi**.

#### Pievienot saņemš. informāciju:

Drukā saņemšanas informāciju saņemtajā faksā pat tad, ja sūtītājs nav iestatījis galvenes informāciju. Saņemšanas informācija ietver saņemšanas datumu un laiku, sūtītāja ID un lappuses numuru (piemēram, „P1”). Kad ir iespējota funkcija **Sadal. lpp. iestat.**, tiek ietverts arī sadalīto lapu skaits.

#### Drukāš. sākš. laiks:

Atlasiet turpmāk saņemto faksa drukāšanas sākšanas opcijas.

- ❑ **Saņ. visas lapas:** Drukāšana sākas pēc visu lapu saņemšanas. Drukāšanas sākšana ar pirmo lapu vai pēdējo lapu ir atkarīga no **Secīga kaudzīte** funkcijas iestatījuma. Skatiet skaidrojumu par **Secīga kaudzīte**.
- ❑ **Pirmā lapa saņemta:** Drukāšana tiek sākota, kad ir saņemta pirmā lapa; pēc tam lapas tiek drukātas secīgi, saņemot tās. Ja printeris nevar sākt drukāšanu, piemēram, ja tas apstrādā citus drukas uzdevumus, saņemtās lapas tiek izdrukātas kā komplekts, tiklīdz tās kļūst pieejamas.

#### Secīga kaudzīte:

Tā kā pirmā lapa tiek drukāta kā pēdējā (izvadīta virspusē), drukātie dokumenti ir sakārtoti pareizā lapu secībā. Ja printerī ir atlicis maz brīvas atmiņas, iespējams, šī funkcija nebūs pieejama.

#### Druk. aizturēš. laiks:

Laika posmā no jūsu norādītā **L. līdz apt. līdz Restartēt**, printeris saglabā saņemtos dokumentus printera atmiņā, tos neizdrukājot. Šo funkciju var izmantot, lai novērstu trokšņus nakts laikā vai novērstu piekļuvi konfidenciāliem dokumentiem, kamēr esat prom. Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārliecinieties, ka pietiek brīvas atmiņas. To iestatīt kā **Izslēgt**, saņemtos dokumentus var drukāt pat pirms restartēšanas laika.

#### Klusais režīms:

Samazina printera radīto troksni faksu saņemšanas laikā, taču var mazināties drukāšanas ātrums.

## Izvēlne Atskaites iestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:

### Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi

#### Aut. faksa ž. druk.:

Automātiski drukā faksu žurnālu. Atlasiet **Ieslēgts (katrs 30.)**, lai drukātu žurnālu ik pēc 30 pabeigtiem faksa darbiem. Atlasiet **Ieslēgts (laiks)**, lai drukātu žurnālu norādītajā laikā. Tomēr, ja faksa darbu skaits pārsniedz 30, žurnāls tiek drukāts ātrāk par norādīto laiku.

#### Pievienot faksa attēlu atskaitē:

Drukā **Nosūtīšanas atskaite** ar nosūtītā dokumenta pirmās lappuses attēlu. Atlasiet **Ieslēgts (liels attēls)**, lai drukātu lappuses augšdaļu, nesamazinot to. Atlasiet **Ieslēgts (mazs attēls)**, lai drukātu visu lappusi, samazinot to, lai tā ietilptu atskaitē.

#### Ziņojuma formāts:

Atlasa formātu faksa atskaitēm **Fakss > cilne Vairāk > Faksa ziņojums**, kas nav **Protokola trasējums**. Atlasiet opciju **Detalizēti**, lai drukātu ar kļūdu kodiem.

## Izvēlne Drošības iestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:

### Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Drošības iestatījumi

#### Tiešās numura sastādīš. ierobež.:

Atlasot **Ieslēgt**, tiek atspējota adresāta faksa numurs manuāla ievade, tādējādi ļaujot lietotājam atlasīt adresātus tikai no kontaktpersonu saraksta vai sūtīto faksu vēstures.

Lai atlasītu **Ievadīt divreiz**, operatoram jāievada faksa numurs atkārtoti, ja numurs tiek ievadīts manuāli.

Atlasot **Izslēgt**, tiek iespējota adresāta faksa numuru manuālo ievade.

Pārraidīšanas ierobežojumi:

Atlasot **Ieslēgt** kā adresātu, var ievadīt tikai vienu faksa numuru.

Apstiprināt adresi sarakstā:

Rāda adresāta apstiprinājuma ekrānu pirms pārraides uzsākšanas.

Adresātus var atlasīt no **Visi** vai **Tikai pārraidīšanai**.

Dublējuma datu automāt. notīrīšana:

Nosūtīto un saņemto dokumentu dublējuma kopijas parasti tiek īslaicīgi uzglabātas printera atmiņā, lai sagatavotos negaidītai izslēgšanai elektrības padeves traucējumu vai nepareizas lietošanas dēļ.

Atlasot **Ieslēgt**, tiek automātiski dzēsti dublējumi, kad tiek sekmīgi pabeigta dokumenta nosūtīšana vai saņemšana un dublējumi vairs nav nepieciešami.

Notīrīt dubl. datus:

Nodzēš visas printera atmiņā īslaicīgi saglabātās dublējumu kopijas. Darbiniet šo funkciju, pirms nododat printeri lietošanā citai personai vai atbrīvojaties no tā.

## Izvēlne Lietotāja noklusēj. iestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot norādēm zemāk:

**Iestatījumi > Faksa iestatījumi > Lietotāja noklusēj. iestatījumi**

Šajā izvēlnē veiktie iestatījumi kļūst par noklusējuma iestatījumiem **Fakss > Izvēlne**. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

### Saistītā informācija

➔ "Sken. iestatījumi" 109. lpp.

➔ "Faksa sūtīš. iestat." 110. lpp.

## Drukas stāvokļa lapa

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Drukas stāvokļa lapa**

Konfigurācijas stāvokļa lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzams pašreizējais printera statuss un iestatījumi.

Padeves stāvokļa lapa:

drukāt informācijas loksnes, kurās redzams patērējamo materiālu statuss.

Lietošanas vēstures lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzama printera lietojuma vēsture.

## Izdruku skaitītājs

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Izdruku skaitītājs

Parāda kopējo izdruku skaitu, melnbalto un krāsaino izdruku skaitu, printerī ievadīto kopējo lapu skaitu, iekļaujot tādas izdrukas kā statusa loksne, kopš printera iegādes brīža.

## Klientu izpēte

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Klientu izpēte

Atlasiet **Pieņemt**, lai uzņēmumam Seiko Epson Corporation sniegtu informāciju par izstrādājuma lietošanu, piemēram, veikto izdruku skaitu.

Atlasiet **Modificēt**, lai mainītu šo iestatījumu.

## Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atiestata turpmāk norādīto izvēlņu noklusējuma iestatījumus.

- Tīkla iestatījumi
- Kopijas iestatījumi
- Skenēšanas iestat.
- Faksa iestatījumi
- Notīrīt visus datus un iestatījumus

## Aparātpr. atjaun.

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Aparātpr. atjaun.

Atjaunināt:

Pārbauda, vai tīkla serveri ir augšupielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja aparātprogrammatūra tiek atrasta, tā ir atjaunināta. Tiklīdz atjaunināšana ir uzsākta, to nedrīkst pārtraukt.

Pašreizējā versija:

Parāda printera aparātprogrammatūras pašreizējo versiju.

Paziņojums:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums.

## Izstrādājuma specifikācijas

### Printera specifikācija

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

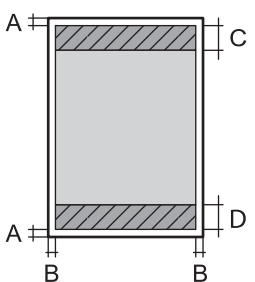
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

### Drukājamais apgabals

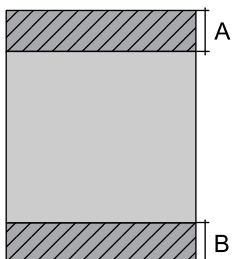
#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

#### Drukāšana ar apmalēm

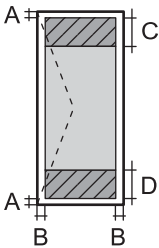
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	41.0 mm (1.61 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

#### Druka bez robežām

	A	44.0 mm (1.73 collas)
	B	40.0 mm (1.57 collas)

### Aplokšņu drukājamaiss apgabals

Drukšanas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	41.0 mm (1.61 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 (apakšskenēšanas režīmā)
Izvades izšķirtspēja	50 līdz 9600 dpi, ar 1 dpi pieaugumu
Krāsu piesātinājums	<p>Krāsu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)</li> </ul> <p>Pelēktoņi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</li> <li><input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli</li> </ul> <p>Melnbalts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</li> <li><input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli</li> </ul>
Apgaismojuma avots	LED

### Saskarnes specifikācija

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

\* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.



## ADP specifikācijas

Tikai ET-4800 Series/L5290 Series

Pieejamie papīra izmēri	A4, Letter, Legal, 8.5×13in, Indian-Legal
Papīra veids	Parasts papīrs
Papīra svars	64–95 g/m <sup>2</sup>
Ievietošanas daudzums	A4, Letter: 30 loksnes vai 3.3 mm Legal, 8.5×13in, Indian-Legal: 10 loksnes
Automātiska divpusēja skenēšana	Neatbalsta

Pat ja oriģināls atbilst ADP ievietojamā materiāla aprakstam, tas var netikt izvadīts no ADP vai arī var pasliktināties skenēšanas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

## Faksa specifikācijas

Tikai ET-4800 Series/L5290 Series

Faksa veids	Melnbalto un krāsainu faksu darbība (ITU-T Super Group 3)
Atbalstītās līnijas	Standarta analogās tālruņa līnijas, PBX (privātā atzara centrāle) tālruņa sistēmas
Ātrums	Līdz 33.6 kb/s
Izšķirtspēja	Vienkrāsains <input type="checkbox"/> Standarts: 8 pikseli/mm × 3,85 līnijas/mm (203 pikseli collā)×98 līnija/collas <input type="checkbox"/> Smalks: 8 pikseli/mm × 7,7 līnijas/mm (203 pikseli collā)×196 līnija/collas <input type="checkbox"/> Fotoattēls: 8 pikseli/mm × 7,7 līnijas/mm (203 pikseli collā)×196 līnija/collas Krāsa 200×200 dpi
Lapu atmiņa	Līdz pat 100 lapām (saņemot tās ITU-T No.1 Chart vienkrāsaina melnraksta režīmā)
Pārzvanišana*	2 reizes (ar 1 minūtes intervālu)
Interfeiss	RJ-11 tālruņa līnija, RJ-11 tālruņa iestatīts savienojums

\* Specifikācijas var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.

## Tikla specifikācijas

### Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n*1
-----------	--------------------

Frekvences diapazons	2,4 GHz
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) <sup>*2*3</sup>
Bezvadu drošība <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , 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 (infrastruktūra) vai Ethernet savienojumu.

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

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

## Ethernet tehniskie dati

Tikai ET-4800 Series/L5290 Series

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet) <sup>*2, *3</sup>
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

\*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

\*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE 802.3az standartiem.

\*3 IEEE 802.3az pēc noklusējuma ir atspējots. Skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju, lai iespējotu šo iestatījumu.

### Saistītā informācija

➔ ["Energoefektīva Ethernet iespējošana" 229. lpp.](#)

## Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas		Atbalstītas	Piezīmes	
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 vai jaunāka versija, Mac OS X El Capitan vai jaunāka versija
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 uz Yosemite
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks vai jaunāka versija
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	✓	-
	Faksa saņemšana	IPv4	✓	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion vai jaunāka versija

## Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients, IPPS
SNMPv3	

## Atbalstītās trešo pušu ierīces

AirPrint	Druka	iOS 5 vai jaunāka versija/Mac OS X v10.7.x vai jaunāka versija
	Skenēšana	OS X Mavericks vai jaunāka versija
	Fakss	OS X Mountain Lion vai jaunāka versija

## Izmēri

### ET-4800 Series/L5290 Series

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 347 mm (13.7 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 237 mm (9.3 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 578 mm (22.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 253 mm (10.0 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 11.0 kg (5.0 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

### ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 347 mm (13.7 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 179 mm (7.0 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 578 mm (22.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 253 mm (10.0 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 9.0 kg (4.1 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

## Elektrosistēmas specifikācijas

### ET-4800 Series/L5290 Series

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.5 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.5 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

**Piezīme:**

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

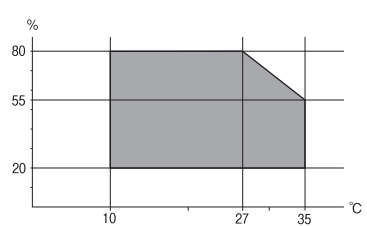
### ET-2870 Series/ET-2820 Series/L3280 Series/L3260 Series

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.5 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.5 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

**Piezīme:**

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

## Vides specifikācijas

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

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

## Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

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

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

## Prasības sistēmai

### Windows

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

Windows XP SP3 (32 bitu)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) vai jaunāka versija

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka versija

### **Piezīme:**

Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.

UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek atbalstīta.

## Normatīvā informācija

### Standarti un apstiprinājumi

#### Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H006

Šis produkts atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC RSS-210 noteikumiem. Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī produkta izmaiņas. Uz iekārtas darbību attiecas divi šādi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējošus traucējumus; (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztverti traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Lai izvairītos no radio traucējumiem licencētajā pakalpojumā, šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās un drošā attālumā no logiem, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību. Aprīkojumam (vai tā pārraides antenai), kas ir uzstādīts ārpusē, ir jāsaņem licence.

Šis aprīkojums atbilst FCC/IC starojuma ekspozīcijas ierobežojumiem, kas paredzēti nekontrolētai videi un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas vadlīnijām, kas iekļautas IC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas noteikumu OET65 un RSS-102 C pielikumā. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto tā, lai starojums tiktu uzturēts vismaz 20 cm (7,9 collas) vai vairāk no cilvēka ķermeņiem (izņemot ekstremitātes: rokas, plaukostas, kājas un potītes).

#### Standarti un apstiprinājumi Eiropas modeļiem

Turpmāk norādītajiem modeļiem ir CE/UKCA marķējums, un tie atbilst visām likumā noteiktajām prasībām.

Pilns atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams turpmāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

C622B, C634G

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



## Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Ar šo Epson apstiprina, ka tālāk norādītie aprīkojuma modeļi atbilst standarta AS/NZS4268 pamatprasībām un citiem saistošiem noteikumiem:

C622B, C634G

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

## Standarti un apstiprinājumi Jaunzēlandes modelim

### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

## ZICTA tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā

Informāciju par ZICTA tipa apstiprinājumu skatiet tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

## Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojiet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printera atbildīgu un likumīgu izmantošanu.

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

- privātus tirgū kotētus vērtspapīrus (akciju sertifikātus, vekselus, čekus utt.), mēnešbiļetes, abonementus utt.;



pasēs, autovadītāja apliecības, veselības izziņas, ceļu kartes, pārtikas talonus, biļetes utt.

***Piezīme:***

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

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

---

# Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne. ....	283
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. ....	283

---

## 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 sniegsiet šādu informāciju:

- Produkta sērijas numurs  
(Etiķetes atrašanās vieta ir atkarīga no produkta; tā var atrasties aizmugurē, pārsega atvērtajā sēnā vai apakšā.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija  
(Noklikšķiniet uz **About**, **Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora prečzīme un modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Programmatūras lietojumprogrammu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat ar produktu

**Piezīme:**

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

## Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

## Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-2165-3138

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 līmlenti un turēt produktu vertikāli.

## Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

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

### Interneta URL

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

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

### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

### Produkta pārvadāšana

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

## 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**

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## **Palīdzība lietotājiem Indonēzijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson tiešā tālruņa līnijā**

Tālrunis: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pasts: customer.care@ein.epson.co.id

Mūsu palīdzības tālruņa līnijas darbinieki var jums sniegt palīdzību pa tālruni vai e-pastu tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

## Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

### Interneta vietne

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

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

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

### Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

## Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson zvanu centrs

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

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

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

### Epson Malaysia Sdn Bhd (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.

### Bezmaksas tālrunis

Atbalstam, informācijai par izstrādājumu vai izejmateriālu pasūtīšanai —

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (plkst. 9:00–18:00)

### E-pasts

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### WhatsApp

+91 96400 00333

## Palīdzība lietotājiem Filipīnās

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

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson klientu apkalpošanas centrs Filipīnās

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

Bezmaksas tālrunis: (Digitel) 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: +632-8706-2609

Fakss: +632-8706-2663 / +632-8706-2665