

# ET-4850 Series L6290 Series Lietotāja rokasgrāmata

---



Drukāšana

---



Kopēšana

---



Skenēšana

---



Faksa lietošana

---



Printeru apkope

---



Problēmu novēršana

# Satura rādītājs

## Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	8
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	8
Apzīmējumi un simboli. . . . .	8
Piezīmes par ekrānu zņēmumiem 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 printeru iestatīšanu. . . . .	14
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu. . . . .	15
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	15
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	15
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	16

## Daļu nosaukumi un funkcijas

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	18
--------------------------------------	----

## Vadības paneļa apraksts

Vadības panelis. . . . .	22
Skārienekrāna vadība. . . . .	22
Sākuma ekrāna konfigurēšana. . . . .	23
Tikla ikonas apraksts. . . . .	24
Izvēlnes ekrāna konfigurēšana. . . . .	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. . . . .	31
Piesardzības pasākumi, ievietojot iespiedveidlapu papīru. . . . .	31

## Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana. . . . .	33
Oriģināli, kurus ADF neatbalsta. . . . .	34

## Drukāšana

Dokumentu drukāšana. . . . .	36
Drukāšana no datora — Windows. . . . .	36
Drukāšana no datora — Mac OS. . . . .	56
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS). . . . .	61
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android). . . . .	62
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	64
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows). . . . .	64
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	65
Timekļa vietņu drukāšana. . . . .	65
Timekļa vietņu drukāšana no datora. . . . .	65
Timekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm. . . . .	65
Drukāšana, izmantojot mākoņpakaļpojumu. . . . .	66
Pakaļpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības paneli. . . . .	66

## Kopēšana

Pieejamās kopēšanas metodes. . . . .	69
Oriģinālu kopēšana. . . . .	69
Kopēšana uz abām papīra loksnes pusēm. . . . .	70
Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu. . . . .	70
Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes. . . . .	71
Oriģinālu kopēšana, izmantojot labu kvalitāti. . . . .	72
ID karšu kopēšana. . . . .	72
Kopēšana bez apmalēm. . . . .	73
Kopēšanas pamata izvēlnes opcijas. . . . .	73
Melnbalts:. . . . .	73
Krāsa:. . . . .	73



(Abpusēja):.. 73



(Blīvums):..	74	Faksu sūtīšana, izmantojot printeri.	91
Kopēšanas papildu izvēlnes opcijas.	74	Adresātu atlase.	91
Pap. iest..	74	Dažādi faksu sūtīšanas veidi.	92
Tālummaiņa:	74	Faksu saņemšana, izmantojot printeri.	94
Dokumenta izmērs:	74	Ienākošo faksu saņemšana.	95
Vair. lap.:	74	Faksu saņemšana zvanot.	96
Kvalitāte:	75	Printerī saglabāto saņemto faksu apskate	
Origīnāla orientācija:	75	LCD ekrānā.	97
Noņemt ēnu:	75	Faksu izvēlnes opcijas.	98
Noņemt caurumus:	75	Adresāts.	98
ID k. kop.:	75	Faksa iestatījumi.	98
Kopija bez apmales:	75	Vairāk.	100
Notīr. visus iest.:	75	Izvēlni iespējas Iesūtne.	101
		Atvērt iesūtni/Konfidenciālo pastkasti (XX nelasīti).	101
<b>Skenēšana</b>		Citu faksa funkciju lietošana.	102
Pamatinformācija par skenēšanu.	77	Manuāla faksu atskaites drukāšana.	102
Kas ir skenēšana?	77	Faksa sūtīšana no datora.	103
Skenēšanas pielietojums.	77	Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Windows).	103
Pieejamās skenēšanas metodes.	77	Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Mac OS).	105
Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti.	79	Faksu saņemšana datorā.	107
Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja.	79	Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Windows).	107
Origīnālu skenēšana datorā.	80	Jaunu faksa sūtījumu pārbaude (Mac OS).	109
Skenēšana no vadības paneļa.	80	Kā atcelt funkciju, kas datorā saglabā ienākošos faksus.	109
Skenēšana no datora.	81		
Origīnālu skenēšana mākonī.	81	<b>Printerā apkope</b>	
Skenēšanas mākonī izvēlnes pamata opcijas.	82	Patēriņamā materiāla statusa pārbaude.	111
Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas.	82	Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā.	111
Skenēšana, lietojot WSD.	83	Drukas, kopēšanas, skenēšanas un faksa kvalitātes uzlabošana.	114
WSD porta iestatišana.	83	Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana.	114
Oriģinālu skenēšana viedierīcē.	85	Vispārējā tīrīšana palaišana.	116
Skenēšanas papildopcijas.	85	Sprauslu aizsērēšanas novēršana.	117
Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana.	85	Drukas galviņas līdzināšana.	117
<b>Faksa lietošana</b>		Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa.	118
Pirms faksa funkciju izmantošanas.	88	Skenera stikls Tīrīšana.	119
Printerā faksa funkciju pārskats.	88	ADP tīrīšana.	119
<b>Funkcija: faksu sūtīšana.</b>	88	Caurspīdīgās plēves tīrīšana.	122
Funkcija: faksa saņemšana.	89	Printerā tīrīšana.	125
<b>Funkcija: FAKSA sūtīšana/saņemšana DATORĀ (Windows/Mac OS).</b>	89	Izlijušās tintes satīrīšana.	126
Funkcijas: Dažādas faksa atskaites.	90	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude.	126
Funkcijas: drošība sūtot un saņemot faksus.	90	Elektroenerģijas taupīšana.	127
<b>Funkcijas: citas noderīgas funkcijas.</b>	90	Enerģijas taupīšana (vadības panelis).	127

Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	127
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	127
Printeru pievienošana (tikai Mac OS). . . . .	130
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	130
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	132
Printeru pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	133

## **Problēmu novēršana**

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	138
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas. . . . .	138
Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .	138
Papīrs netiek pareizi padots. . . . .	138
Printeris nedrukā. . . . .	143
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	161
Nevar nosūtīt vai saņemt faksus. . . . .	172
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	185
LCD ekrānā ir redzams ziņojums. . . . .	189
Papīrs iestrēgst. . . . .	190
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	190
Iestrēguša papīra izņemšana no ADF. . . . .	194
Papīrs iestrēgšanas novēršana. . . . .	195
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	196
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	196
Tintes tvertņu uzpilde. . . . .	197
Laiks nomainīt apkopes nodalījumu. . . . .	203
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti. . . . .	203
Apkopes kastes nomaiņa. . . . .	203
Drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas un faksu kvalitāte ir zema. . . . .	204
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	204
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	213
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	219
Nosūtītā faksa kvalitāte ir zema. . . . .	222
Saņemtā faksa kvalitāte ir zema. . . . .	224
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	225
Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas. . . . .	225

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

Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu. . . . .	228
Tīkla printeru izmantošana no otra datora. . . . .	228
Tīkla printeru lietošana no viedierīces. . . . .	229
Tīkla savienojuma atiestatīšana. . . . .	229
Nomainot bezvadu maršrutētāju. . . . .	229

Nomainot datoru. . . . .	230
Metodes savienojumam ar datoru maiņa. . . . .	230
Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī. . . . .	231
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	235
Par Wi-Fi Direct. . . . .	235
Savienojuma izveide ar ierīcēm, lietojot Wi-Fi Direct. . . . .	236
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana. . . . .	238
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa. . . . .	238
Tīkla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	239
Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli. . . . .	239
Tīkla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	240
Tīkla statusa lapas drukāšana. . . . .	246
Datora tīkla pārbaude (tikai Windows). . . . .	246

## **Informācija par izstrādājumu**

Informācija par papīru. . . . .	249
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	249
Neatbilstošie papīra veidi. . . . .	252
Informācija par patēriņjamajiem materiāliem. . . . .	252
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	252
Apkopes kastes kods. . . . .	253
Informācija par programmatūru. . . . .	253
Programmatūra drukāšanai. . . . .	254
Programmatūra skenēšanai. . . . .	257
Programmatūra faksu sūtišanai. . . . .	258
Programmatūra pakas izveidei. . . . .	259
Programmatūra iestatījumu veikšanai. . . . .	259
Programmatūra atjaunināšanai. . . . .	262
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	262
Vispārīgie iestatījumi. . . . .	262
Apkope. . . . .	273
Drukas stāvokļa lapa. . . . .	274
Izdruku skaitītājs. . . . .	275
Lietotāja iestatījumi. . . . .	275
Klientu izpēte. . . . .	275
Atjaunot noklusējuma iestatījumus. . . . .	275
Aparātprogrammatūras atjauninājums. . . . .	276
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	276
Printeru specifikācija. . . . .	276
Skenera specifikācija. . . . .	277
ADP specifikācijas. . . . .	278
Faksa specifikācijas. . . . .	278
Porta izmantošana printerim. . . . .	279
Saskarnes specifikācija. . . . .	279

---

Tikla specifikācijas. . . . .	280
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	282
Izmēri. . . . .	282
Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	282
Vides specifikācijas. . . . .	283
Prasības sistēmai. . . . .	283
Normatīvā informācija. . . . .	284
Standarti un apstiprinājumi. . . . .	284
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	285

## ***Administratora informācija***

Printeru savienošana ar tīklu. . . . .	288
Pirms tīkla savienojuma izveides. . . . .	288
Savienošana ar tīklu, izmantojot vadības paneli.	290
Printeru lietošanas iestatījumi. . . . .	292
Kontaktpersonu pieejamības sniegšana. . . . .	292
Faksa funkciju pieejamības sniegšana. . . . .	295
Problēmas iestatot iestatījumus. . . . .	304

## ***Palīdzības iegūšana***

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	307
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	307
Pirms sazināties ar Epson. . . . .	307
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	307
Palīdzība lietotājiem Taivānā. . . . .	307
Palīdzība lietotājiem Austrālijā. . . . .	308
Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē. . . . .	308
Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	309
Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	309
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	310
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	310
Palīdzība lietotājiem Honkongā. . . . .	313
Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	314
Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	314
Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	314

# Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	8
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	8
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 printerā lietošana būtu droša.

Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par printerā iestatīšanu un programmatūras instalāciju.

Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)

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

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

Papīra rokasgrāmata

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

Digitālā rokasgrāmata

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

<http://epson.sn>

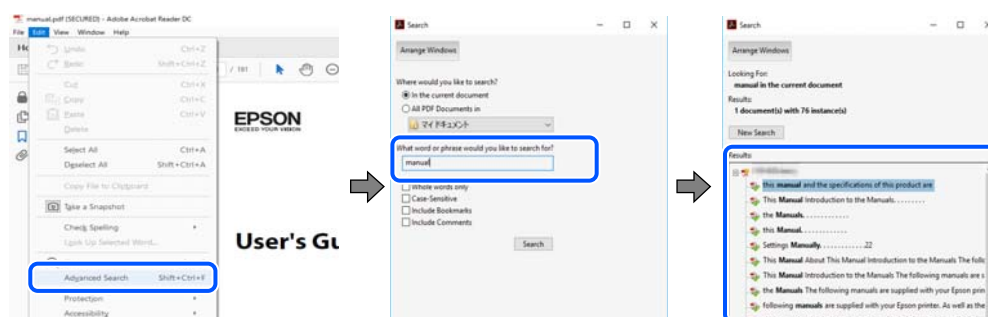
---

## 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

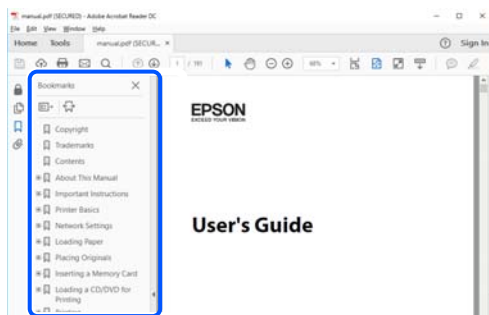
Noklikšķiniet uz **Rediģēt > Papildu meklēšana**. Ievadīt meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistīs ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



### Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

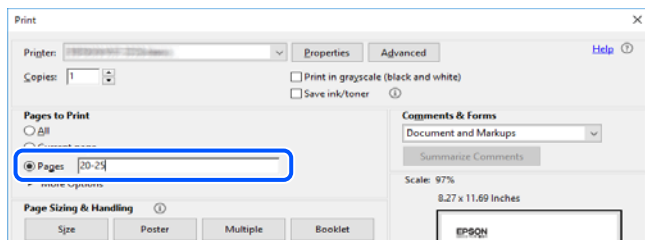
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un tad nospiediet <.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un tad nospiediet <.



## Atsevišķu lappušu drukāšana

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

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



## Par šo rokasgrāmatu

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

## Apzīmējumi un simboli



### Brīdinājums:

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



### Svarīga informācija:

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

#### Piezīme:

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

#### Saistītā informācija

➔ Saites uz saistītām sadaļām.

## Piezīmes par ekrānu zņēmumiem un attēliem

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

## Operētājsistēmu atsauces

### Windows

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

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

- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

#### **Mac OS**

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

---

## **Preču zīmes**

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

- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- 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, 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 and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču 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, ierakstišanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegtos informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

# **Svarīgas instrukcijas**

---

Drošības noteikumi. . . . .	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	14
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	16

## Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printeru tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printeru izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Izmantojiet tikai printeru komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisit ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārliecinieties, ka mainīstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printeru, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printeru rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printeru elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpus ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecienu, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printeru šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printeru radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatikamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Izvairieties no tāluņa 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 jūtāties nepatikami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
  - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nenoņemiet apkopes kasti, citādi tinte var ieklūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.

- Glabājiet tintes pudeles un apkopes nodalījumu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert no tintes pudelēm.

## **Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri**

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

### **Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu**

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

### **Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu**

- Neievietojiet priekšmetus printeru atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim un tintes stobriņiem printeru iekšpusē.
- Printeru iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.

- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printeru bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspieštu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiktu pārāk spēcīgi piespiests.
- Printeru 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 printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdati, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

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

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

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

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

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

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

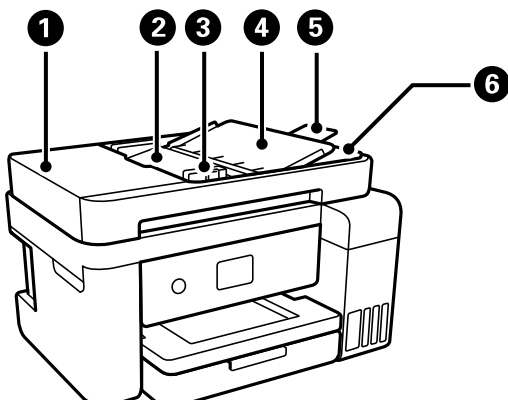
## **Jūsu personiskās informācijas aizsardzība**

Kad attodat printeri lietošanai citām personām vai likvidēšanai, izdzēsiet visu printerā atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības paneli atlasot **Iestatījumi** > **Atjaunot noklusējuma iestatījumus** > **Notīrit visus datus un iestatījumus**.

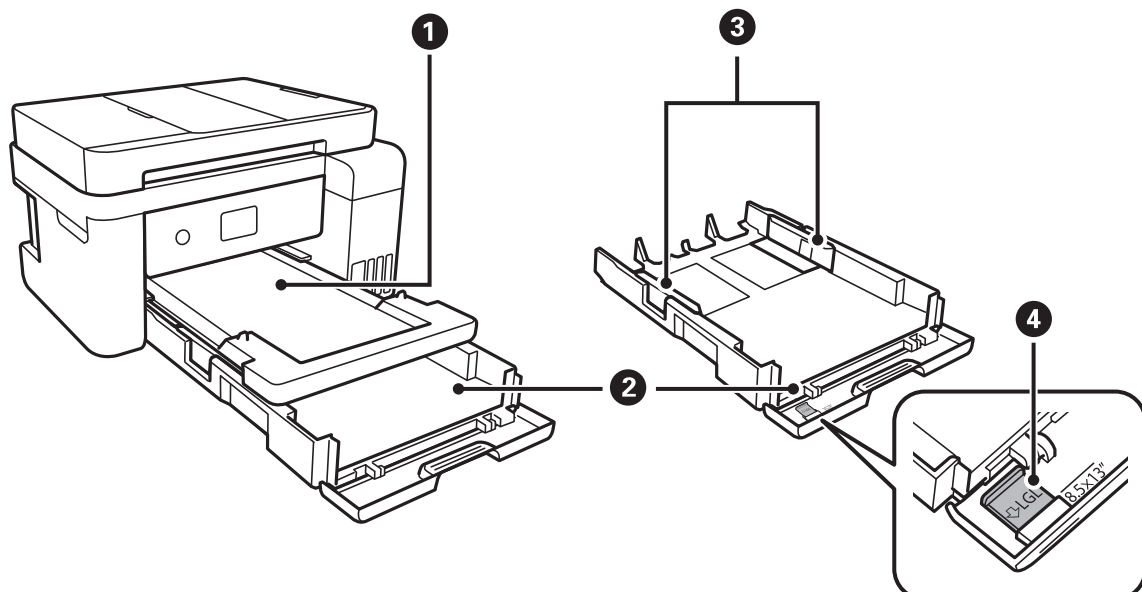
# **Daļu nosaukumi un funkcijas**

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . . 18

## Daļu nosaukumi un funkcijas

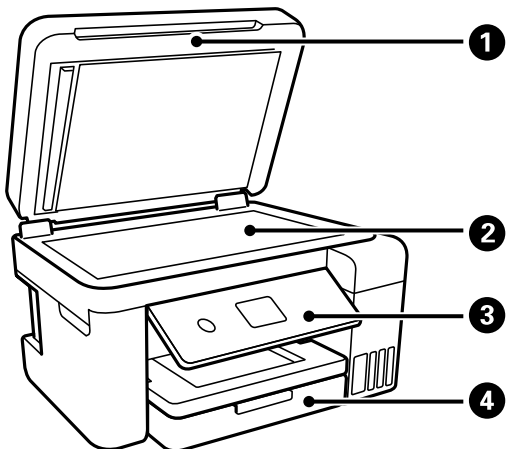


<b>①</b>	ADF (automātiskais dokumentu padevējs) vāks	Atveriet, ja nepieciešams izņemt ADF iekšpusē iesprūdušu papīru.
<b>②</b>	ADF ievades paplāte	Automātiski ievada oriģinālus.
<b>③</b>	ADF malas vadotne	Nodrošina oriģinālu padevi printerī. Piebīdīt pie oriģināla malas.
<b>④</b>	ADF dokumentu atbalsts	Atbalsta oriģinālus.
<b>⑤</b>	ADF izvades paliktņa pagarinājums	Teknē uzkrājas Legal izmēra oriģināli, kas tiek izmesti no ADF. Neaizmirstiet to izvilkkt, kad skenējat Legal izmēra dokumentus, izmantojot ADF.
<b>⑥</b>	ADF izvades paplāte	Teknē uzkrājas oriģināli, kas tiek izmesti no ADF.

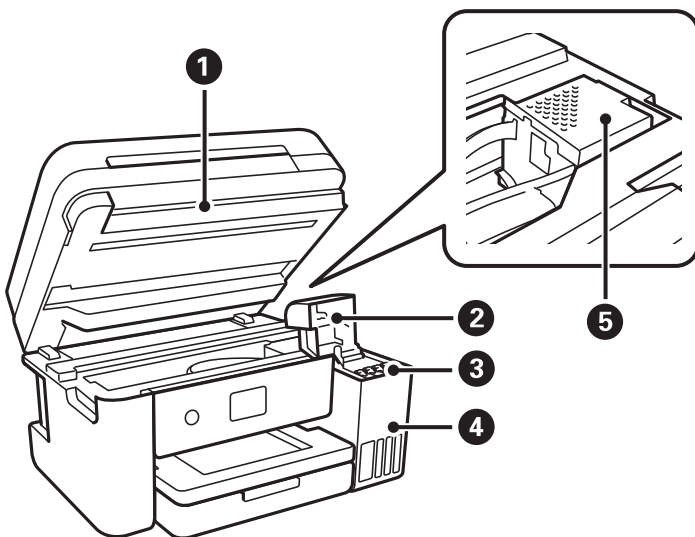


<b>①</b>	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
<b>②</b>	Papīra kasete	Nodrošina papīra ievietošanu.
<b>③</b>	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.

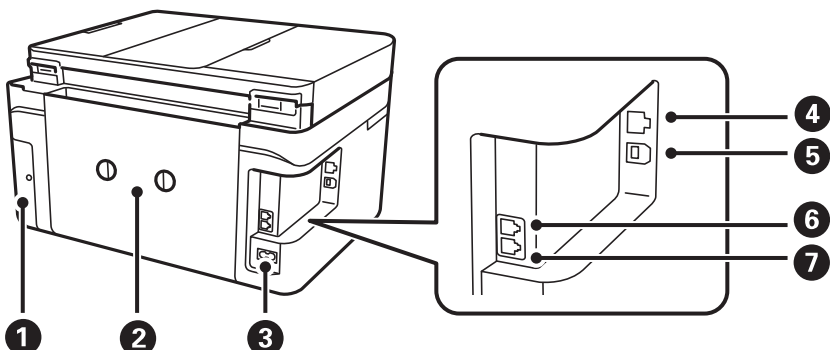
④	Papīra vadotnes paplašinājums	Izbīdiet, lai ievietotu papīru, kas ir lielāks par A4 izmēru.
---	-------------------------------	---



①	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Vadības panelis	Ļauj izvēlēties iestatījumus un veikt darbības ar printeri.
④	Priekšējais pārsegs	Atveriet, lai ievietotu papīru papīra kasetē.



①	Skeneris	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni vai izņemtu iestrēgušu papīru. Šim blokam vienmēr ir jābūt aizvērtam.
②	Tintes tvertnu bloka vāks	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
③	Tintes rezervuāra tvertne (tintes tvertne)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
④	Tintes tvertne	Ietver tintes tvertnes.
⑤	Drukas galviņa	Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.

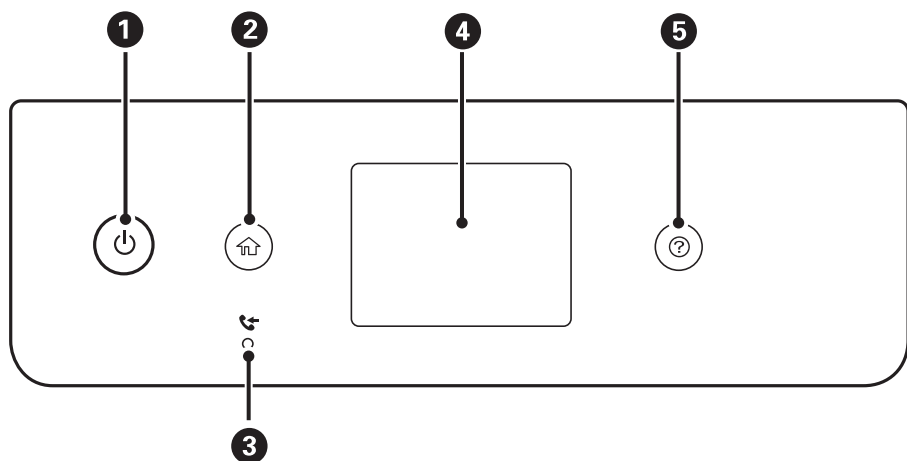


<b>①</b>	Apkopes nodalījuma pārsegs	Noņemiet, nomainot apkopes nodalījumu. Apkopes nodalījums ir tvertne, kurā tiek uzkrāts neliels daudzums tintes pārpalikuma, kas paliek pāri, veicot tīrišanu vai drukāšanu.
<b>②</b>	aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, ja jāizņem iesprūdis papīrs.
<b>③</b>	Mainstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.
<b>④</b>	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
<b>⑤</b>	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.
<b>⑥</b>	EXT. ports	Pievieno ārējas tālruņa ierīces.
<b>⑦</b>	LINE ports	Savieno ar tālruņa līniju.

# Vadības paneļa apraksts

Vadības panelis.	22
Skārienekrāna vadība.	22
Sākuma ekrāna konfigurēšana.	23
Izvēlnes ekrāna konfigurēšana.	25
Rakstzīmju ievade.	26
Animāciju skatīšana.	26

## Vadības panelis



<b>①</b>	leslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet elektrības vadu pēc tam, kas esat pārliecinājies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.
<b>②</b>	Tiek parādīts sākuma ekrāns.
<b>③</b>	Ieslēdzas, ja printerā atmiņā tiek saglabāti saņemtie dokumenti, kas vēl nav izlasīti, izdrukāti vai saglabāti.
<b>④</b>	Parāda izvēlnes un ziņojumus.
<b>⑤</b>	Parāda risinājumus, kad radušās darbības problēmas.

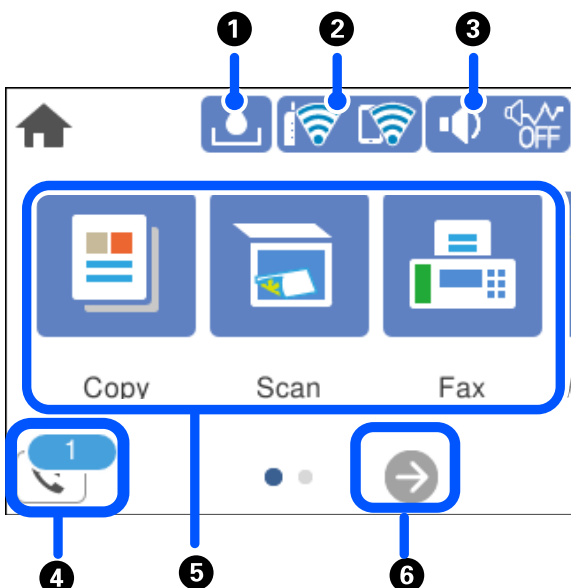
## Skārienekrāna vadība

Skārienekrāns ir saderīgs ar turpmāk norādītajām vadības darbībām.

Pieskāriens		Nospiediet un atlasiet vienumus vai ikonas.
Pārvilkšana		Ātra ekrāna ritināšana.
Slidināšana		Turiet vienumus un pārvietojiet tos.

Savilkšana		Drukājot fotoattēlus, vadības paneli tuviniet vai tāliniet priekšskatījuma attēlu.
Vilkšana uz āru		

## Sākuma ekrāna konfigurēšana



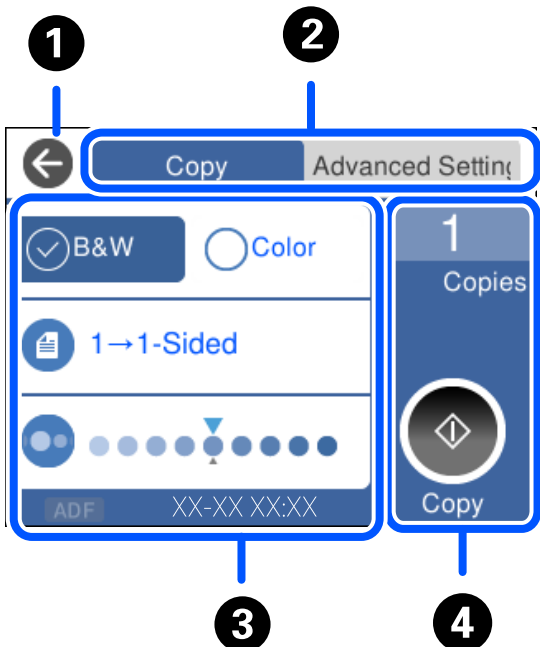
①		Tiek parādīts ekrāns Apkopes nodalījuma atlikusī ietilpība. Aptuveno apkopes nodalījuma darbmūžu var pārbaudīt.
②		Rāda tīkla savienojuma statusu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju. <a href="#">"Tīkla ikonas apraksts" 24. lpp.</a>
③		Tiek parādīts ekrāns lerīces skaņas ieststījumi. Varat iestatīt iespēju <b>Kluss</b> un <b>Klusais režīms</b> . No šī ekrāna ir iespējams atvērt izvēlni <b>Skaņa</b> . Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b> > <b>Vispāriģie iestatījumi</b> > <b>Pamatiestatījumi</b> > <b>Skaņa</b>
		Norāda, vai printerī ir iestatīts <b>Klusais režīms</b> . Kad šī funkcija ir iespējota, printerā darbības rada mazāk trokšņu, taču drukāšana var kļūt lēnāka. Taču atkarībā no izvēlētā papīra veida un drukas kvalitātes ir iespējams, ka trokšņu līmenis nebūs zemāks.
		Norāda, ka printerī ir iestatīts <b>Kluss</b> .

④		Tiek parādīts ekrāns Faksa datu informācija. Parādītais numurs norāda vēl neizlasīto, neizdrukāto vai nesaglabāto faksu skaitu.
⑤	<p>Parāda katru izvēlni.</p> <p><input type="checkbox"/> Kopēt     Ļauj kopēt dokumentus.</p> <p><input type="checkbox"/> Skenēt     Ļauj skenēt dokumentus un saglabāt tos datorā.</p> <p><input type="checkbox"/> Fakss     Ļauj sūtīt faksus.</p> <p><input type="checkbox"/> Apkope     Parāda ieteicamās izvēlnes izdruku kvalitātes uzlabošanai, piemēram, aizsērējušos sprauslu tīrišanai, izdrukājot sprauslu pārbaudes rakstu un veicot drukas galviņas tīrišanu, un izdruku tintes izplūšanas vai līniju saplūšanas novēršanai, izlīdzinot drukas galviņu. Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b>.</p> <p><b>Iestatījumi &gt; Apkope</b></p> <p><input type="checkbox"/> Iestatījumi     Ļauj izvēlēties iestatījumus, kas saistīti ar apkopes darbiem, printeru iestatījumiem un darbību.</p>	
⑥		Ritina ekrānu uz labo pusī.

## Tīkla ikonas apraksts

	Printeris nav savienots ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir atvienots.
	Printeris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.
	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.

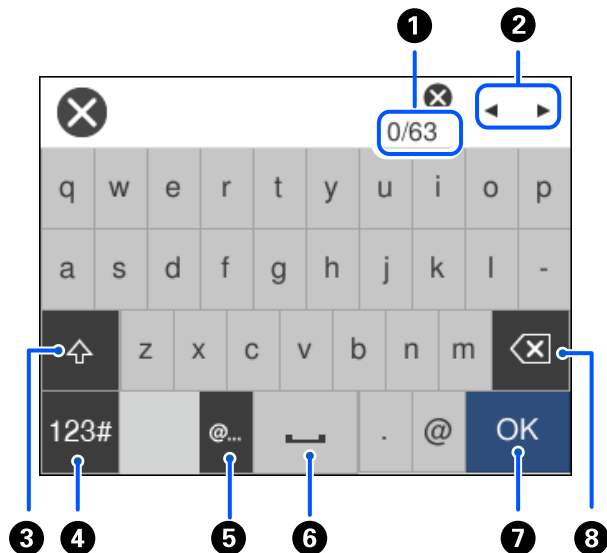
## Izvēlnes ekrāna konfigurēšana



<b>1</b>	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.				
<b>2</b>	Pārslēdz iestatījumu sarakstu, izmantojot cilnes. Cilne <b>Papildu iestatījumi</b> parāda citus vienumus, ko var iestatīt pēc nepieciešamības.				
<b>3</b>	Parāda iestatījuma vienumu sarakstu. Kad tiek attēlots  , papildu informāciju var aplūkot, atlasot ikonu. Izvēlieties iestatījumus, atlasot vienumu vai pievienojot atzīmi. Pelēkotie vienumi nav pieejami. Atlasiet vienumu, lai noskaidrotu, kāpēc tas nav pieejams.  Ja rodas kādas problēmas, uz vienuma tiek parādīts  . Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu, kā novērst problēmu.				
<b>4</b>	Palaiž darbības, izmantojot pašreizējos iestatījumus. Vienumi mainās atkarībā no izvēlnes. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Eks.</b></td> <td style="padding: 5px;">Parāda ekrāna tastatūru, kas ļauj jums ievadīt eksemplāru skaitu.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Sāk drukāšanu, kopēšanu, skenēšanu vai faksa sūtīšanu.</td> </tr> </table>	<b>Eks.</b>	Parāda ekrāna tastatūru, kas ļauj jums ievadīt eksemplāru skaitu.		Sāk drukāšanu, kopēšanu, skenēšanu vai faksa sūtīšanu.
<b>Eks.</b>	Parāda ekrāna tastatūru, kas ļauj jums ievadīt eksemplāru skaitu.				
	Sāk drukāšanu, kopēšanu, skenēšanu vai faksa sūtīšanu.				

## Rakstzīmju ievade

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



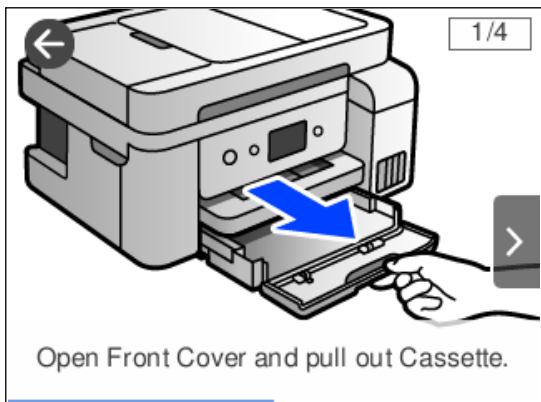
<b>①</b>	Norāda rakstzīmju skaitu.
<b>②</b>	Pārvieto kurSORU iEVADES pozīcijā.
<b>③</b>	Pārlēdz no lielajiem burtiem uz mazajiem burtiem un otrādi.
<b>④</b>	Pārlēdz rakstzīmu veidu. ABC: Alfabēts 123#: Cipari un simboli
<b>⑤</b>	Ievada bieži izmantotas e-pasta domēnu adreses vai URL vietrāžus, vienkārši atlasot vienumu.
<b>⑥</b>	Ievada atstarpi.
<b>⑦</b>	Ievada rakstzīmi.
<b>⑧</b>	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi. Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa labi, kad kursorS atrodas līnijas sākumā un kreisajā pusē nav nevienas rakstzīmes.

## Animāciju skatīšana

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

**Atlasiet ②:** tiek parādīts palīdzības ekrāns. Atlasiet **Pamācība** un atlasiet vienumus, ko vēlaties skatīt.

- ☐ Atlasiet **Pamācība** darbību ekrāna apakšpusē: tiek parādīta kontekstjutīgā animācija.



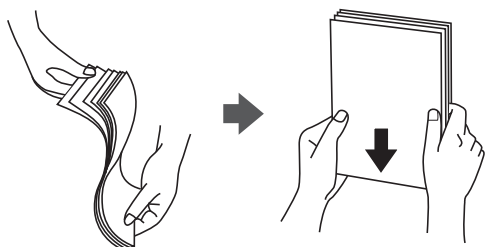
# **Papīra ievietošana**

---

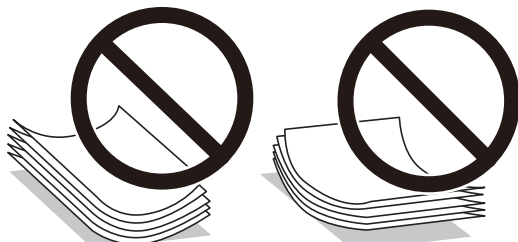
Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	29
Papīra izmēra un veida iestatījumi. . . . .	29
Papīra ievietošana. . . . .	31

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

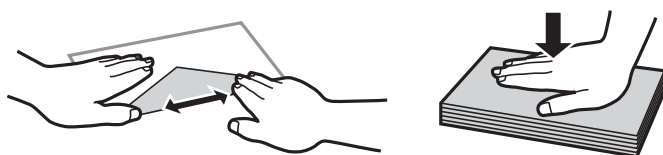
- Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, lietojot oriģinālo Epson papīru, izmantojet to tādā vidē, kas atbilst papīra komplektā iekļautajām specifikācijām.
- Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas.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



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



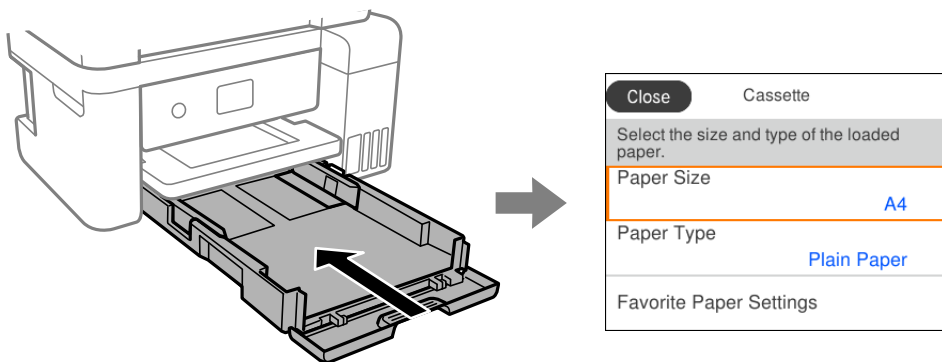
- Manuālas divpusējas drukāšanas laikā, apdrukājot vienu iepriekš izdrukāta papīra puse, bieži vien var rasties papīra padeves problēmas. Samaziniet lapu skaitu uz pusi vai vēl vairāk vai vienlaicīgi ievietojiet tikai vienu papīra lapu, ja iestrēgšanu neizdodas novērst.
- Pārliecinieties, ka izmantojat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



## Papīra 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 šī funkcija tiek atspējota, nav iespējams drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīcēm, izmantojot AirPrint.



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

**Piezīme:**

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

#### Saistītā informācija

➔ "Pap. iest. aut. attēl.: 264. lpp.

## Papīra veidu saraksts

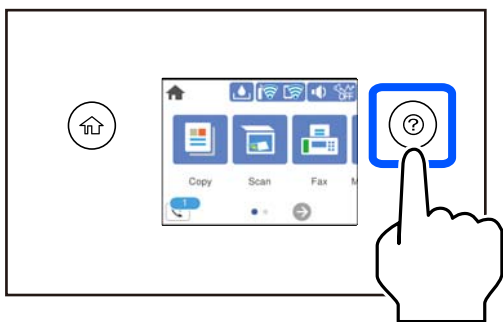
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

<b>Materiāla nosaukums</b>	<b>Materiāla veids</b>	
	<b>Vadības panelis</b>	<b>Printeru draiveris</b>
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra glancēts	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Spodrpapīrs	Epson Premium Glossy
Epson Value Glossy Photo Paper		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Gluds	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glancēts	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matēts	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper		
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper		
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets		

## Papīra ievietošana

Papīru un aploksnes varat ievietot, atsaucoties uz to novietojumu animācijās printerā LCD ekrānā.

Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība > Ievietojiet papīru**.



Ja vēlaties pārtraukt animācijas skatīšanu, aizveriet ekrānu.

### Saistītā informācija

➔ "Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.

## Piesardzības pasākumi, ievietojot iespiedveidlapu papīru

- Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlasiet **Letterhead**.
- Ja, izmantojot iespiedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printerā draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot tintes izsmērēšanos uz izdrukām un liekās tintes uzkrāšanos printerī. Noteikti atlasiet pareizo papīra izmēra iestatījumu.
- Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana un drukāšana bez apmalēm. Arī drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.

# Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana. . . . .	33
Oriģināli, kurus ADF neatbalsta. . . . .	34

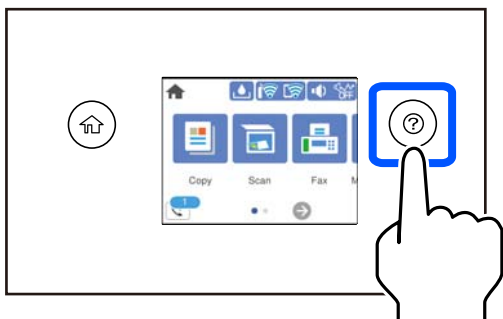
## Oriģinālu novietošana

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla vai ADP.

ADP var ievietot vairākus oriģinālus.

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai animācijas video par oriģinālu novietošanu.

Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība** > **Novietojiet oriģinālus**. Atlasiet novietošanas metodi, kuru vēlaties skatīt. Atlasiet **Pabeigt**, lai aizvērtu animāciju logu.



### Izmantojot skenera stiklu



#### Brīdinājums:

Aizverot dokumentu pārsegū, uzmanieties, lai nesaspieštu pirkstus. Citādi varat gūt traumas.

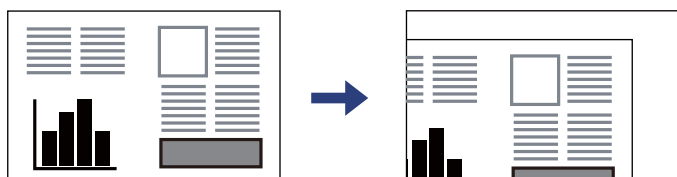


#### Svarīga informācija:

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

#### Piezīme:

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



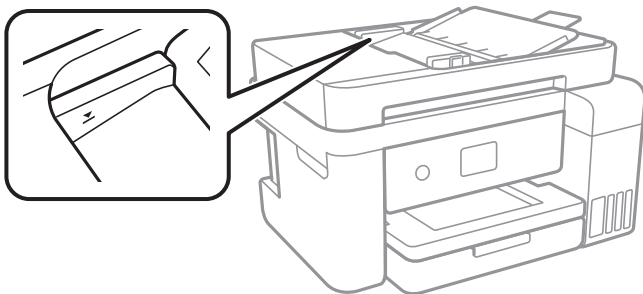
- Skenējot netiek aptverts 1,5 mm plats apgabals no skenera stikla stūra.
- Ja oriģināli ir ievietoti ADP padevē un uz skenera stikla, prioritāte ir ADP padevē ievietotajiem dokumentiem.
- Ja oriģināli ilgstoši tiek atstāti uz skenera stikla, tie var pielipt pie stikla virsma.

### Izmantojot ADP



#### Svarīga informācija:

- Neievietojiet oriģinālus virs līnijas, kas atrodas tieši zem trīsstūra simbola ADP malu vadotnes iekšpusē.



- Skenēšanas laikā nepievienojiet jaunus oriģinālus.

### Saistītā informācija

→ "Oriģināli, kurus ADF neatbalsta" 34. lpp.

## Oriģināli, kurus ADF neatbalsta



#### Svarīga informācija:

Neievietojiet ADF fotoattēlus vai vērtīgus oriģinālus mākslas darbus. Nepareiza ievietošana var saburzīt vai sabojāt oriģinālu. Skenējet 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 uzlimēm 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

# Drukāšana

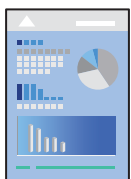
---

Dokumentu drukāšana. . . . .	36
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	64
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	65
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu. . . . .	66

## Dokumentu drukāšana

### Drukāšana no datora — Windows

#### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus

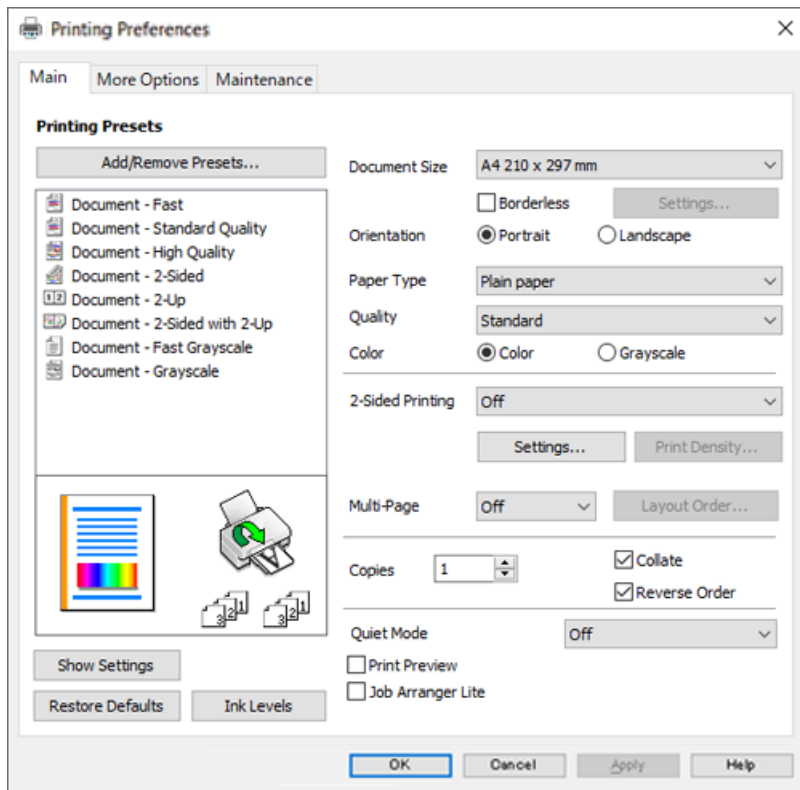


**Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 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 printeru draivera logam.



6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.

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

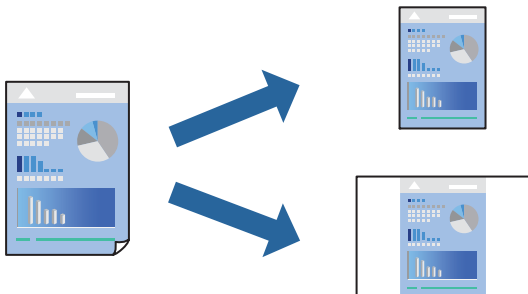
7. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu printeru draivera logu.  
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

## Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



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

**Piezīme:**

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

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

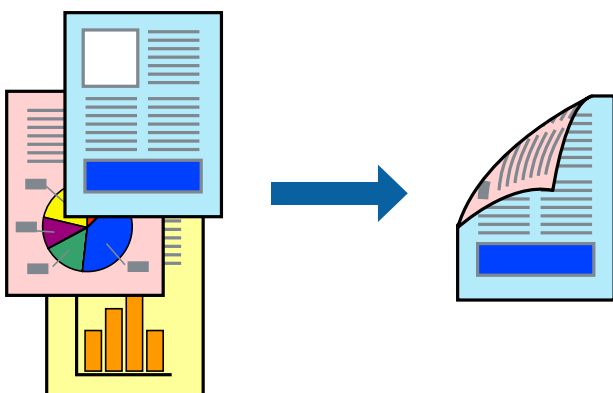
## Drukāšana uz abām pusēm

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

- Automātiska divpusēja drukāšana

Manuālā divpusējā drukāšana

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



**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.  
*"Papīrs divpusējai drukāšanai"* 251. lpp.
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
- Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots **EPSON Status Monitor 3**. Ja programma **EPSON Status Monitor 3** ir atspējota, atveriet printerā draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.

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

**Piezīme:**

- Atlasot divpusējo drukāšanu, šīs iestatījums nav pieejams.
- Drukāšana var būt lēna atkarībā no to opciju kombinācijas, kas atlasītas vienam **Drukāšanas blīvums** logā **Izvēlēties Dokumenta veidu** un vienam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.

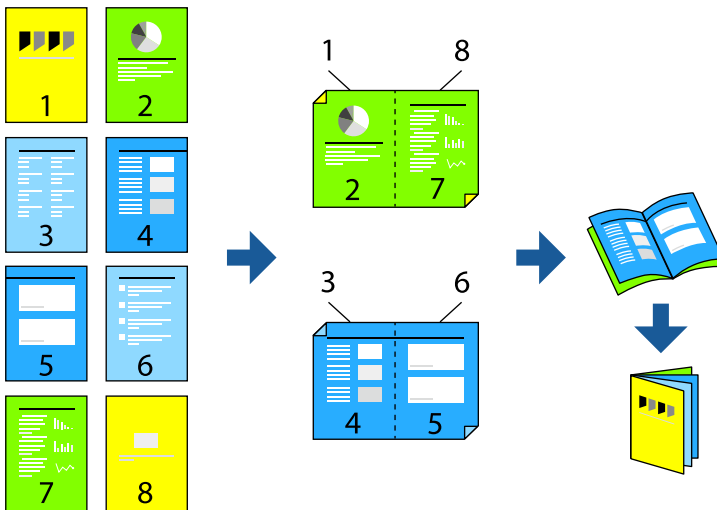
4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.  
Veicot manuālu divpusējo drukāšanu, pēc pirmās puses drukāšanas pabeigšanas datorā tiek parādīts uz nirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Bukleta drukāšana

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



### Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.  
*"Papīrs divpusējai drukāšanai" 251. lpp.*
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
- Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots EPSON Status Monitor 3. Ja programma EPSON Status Monitor 3 ir atspējota, atveriet printerā draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieja printerim tiek veikta caur tiklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.

1. Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet garās malas iesiešanas veidu, ko vēlaties izmantot ar **2-pusēja drukāšana**.
2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, atlasiet **Buklets** un pēc tam atlasiet **Iesiešana pa vidu** vai **Iesiešana pa malu**.
  - Iesiešana pa vidu: izmantojiet šo metodi, kad drukājat mazu lappušu skaitu, ko iespējams sakraut kaudzē un viegli pārlocīt uz pusēm.
  - Iesiešana pa malu. Izmantojiet šo metodi, kad vienlaicīgi drukājat vienu lapu (četras lapaspuses), un pēc tam savienojat tās vienā sējumā.
3. Noklikšķiniet uz **OK**.
4. Drukājot datus, kuros ir daudz fotoattēlu un attēlu, noklikšķiniet uz **Drukāšanas blīvums**, atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.  
Iestatot **Drukāšanas blīvums**, varat mainīt drukas blīvumu atbilstoši drukājamā dokumenta veidam.

### Piezīme:

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

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

6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



#### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

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



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

**Piezīme:**

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

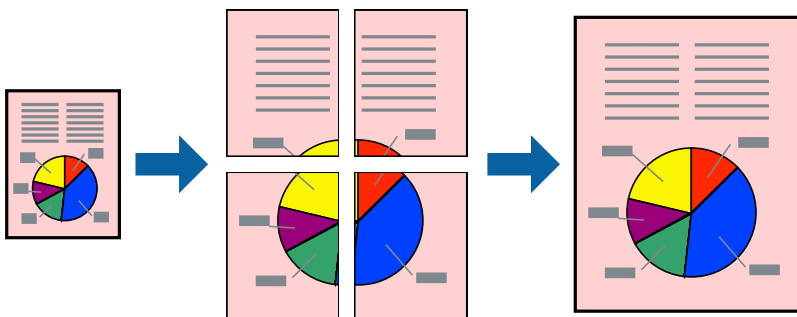
1. Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru.
2. Iestatījumā **Papīra izvade** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru.
3. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu**, **Tuvināt** un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. 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.



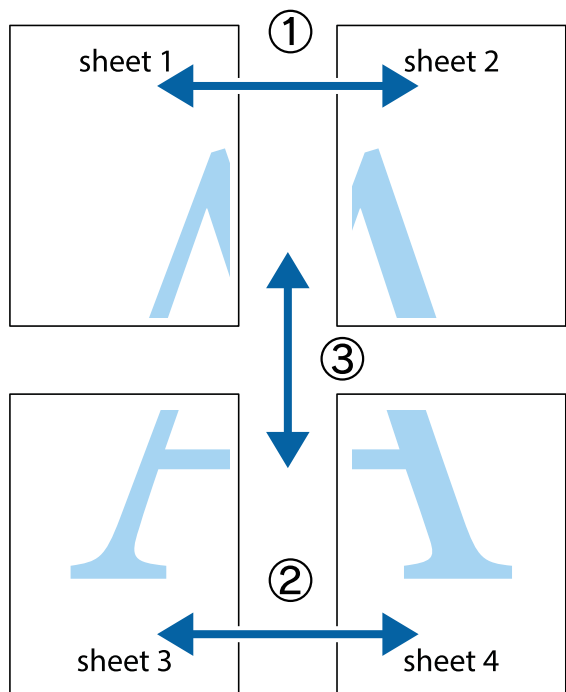
1. Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** pie iestatījuma **Vair. lap..**
  2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
- Piezīme:**  
*Izmantojot Izdrukāt griešanas 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

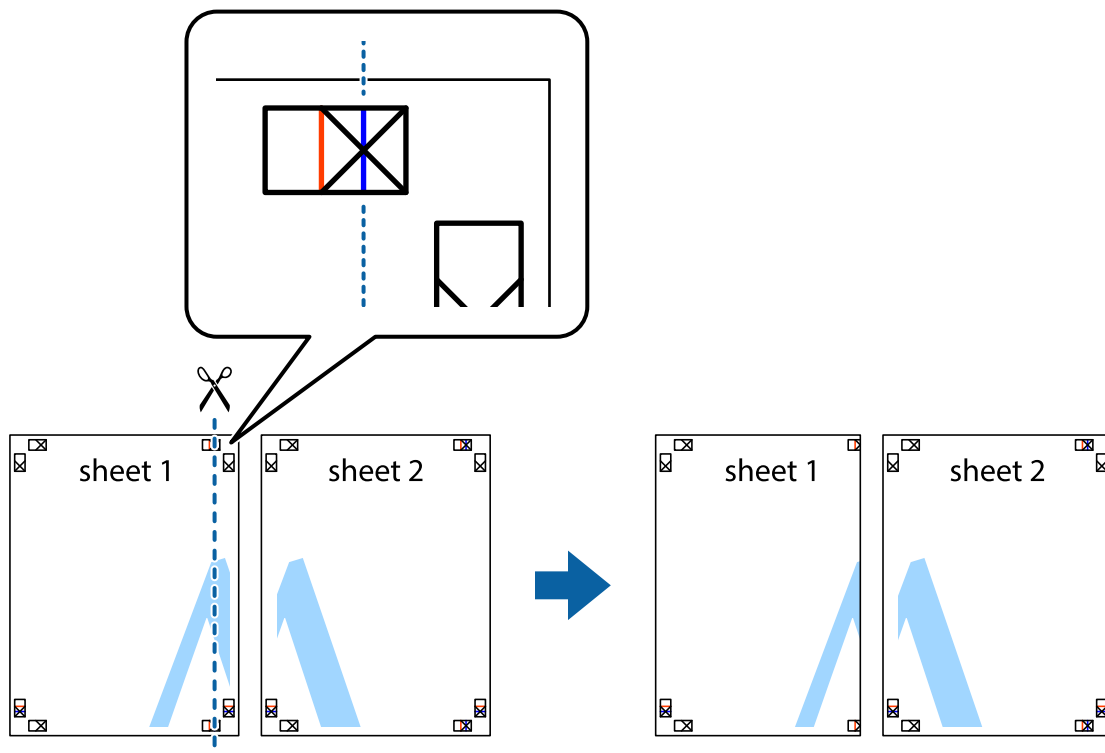
- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

### Plakātu veidošana, izmantojot pārkājošās salāgošanas atzīmes

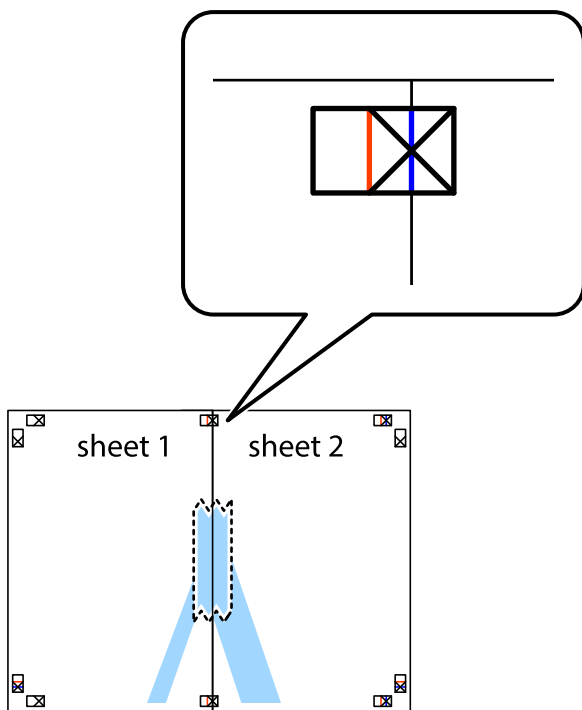
Turpinājumā ir sniegs piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadalā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



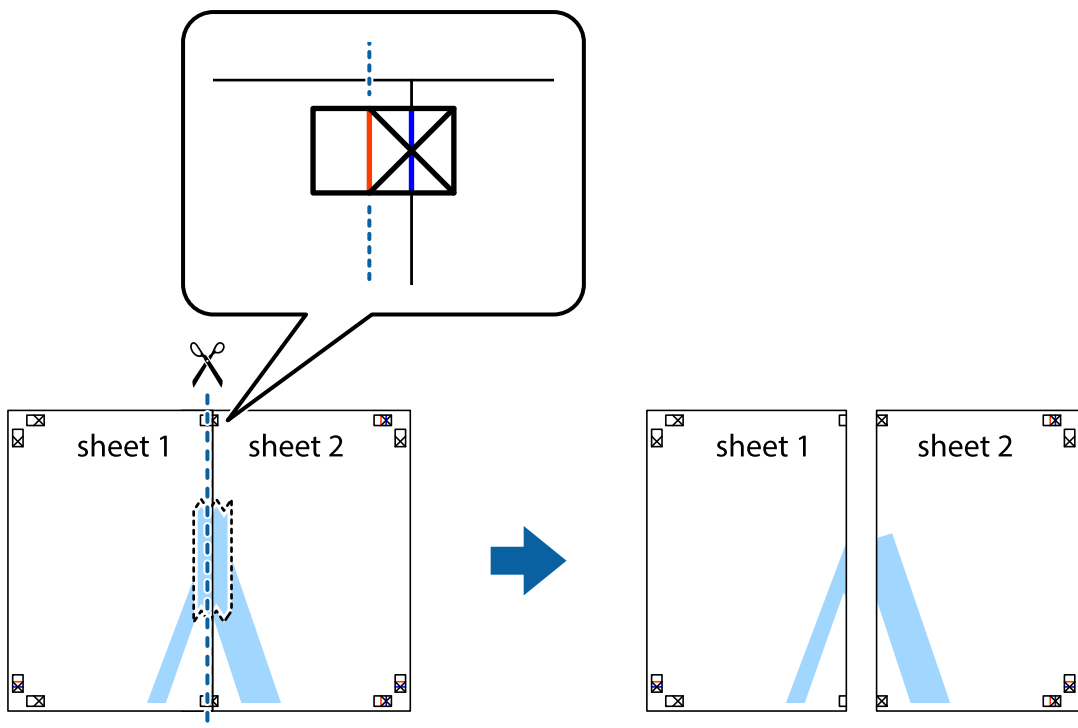
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nesmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņu centram.



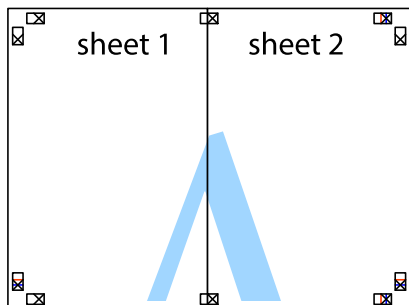
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



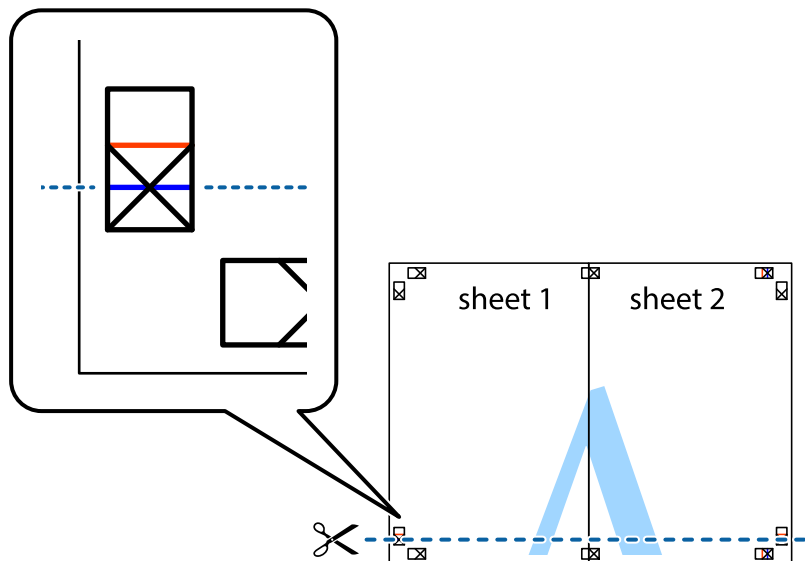
3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, nemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



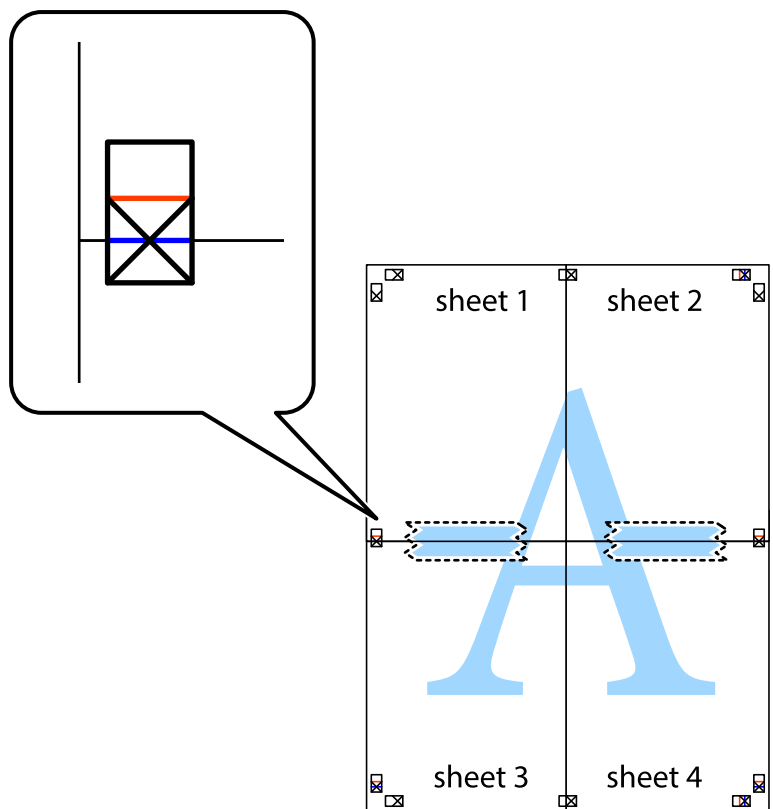
4. Salīmējet papīra loksnes kopā no aizmugures.



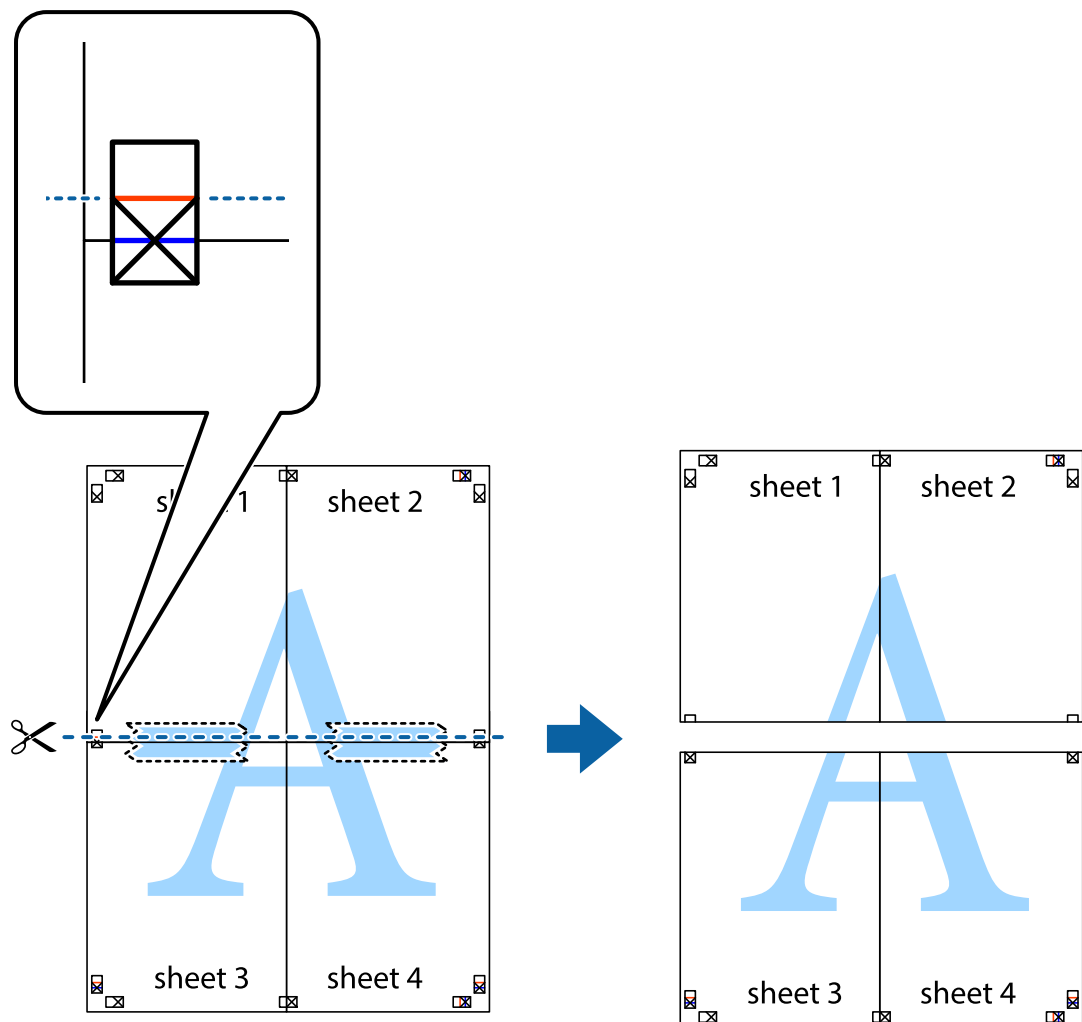
5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



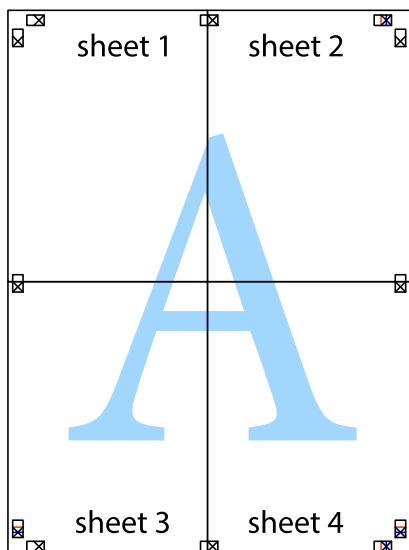
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



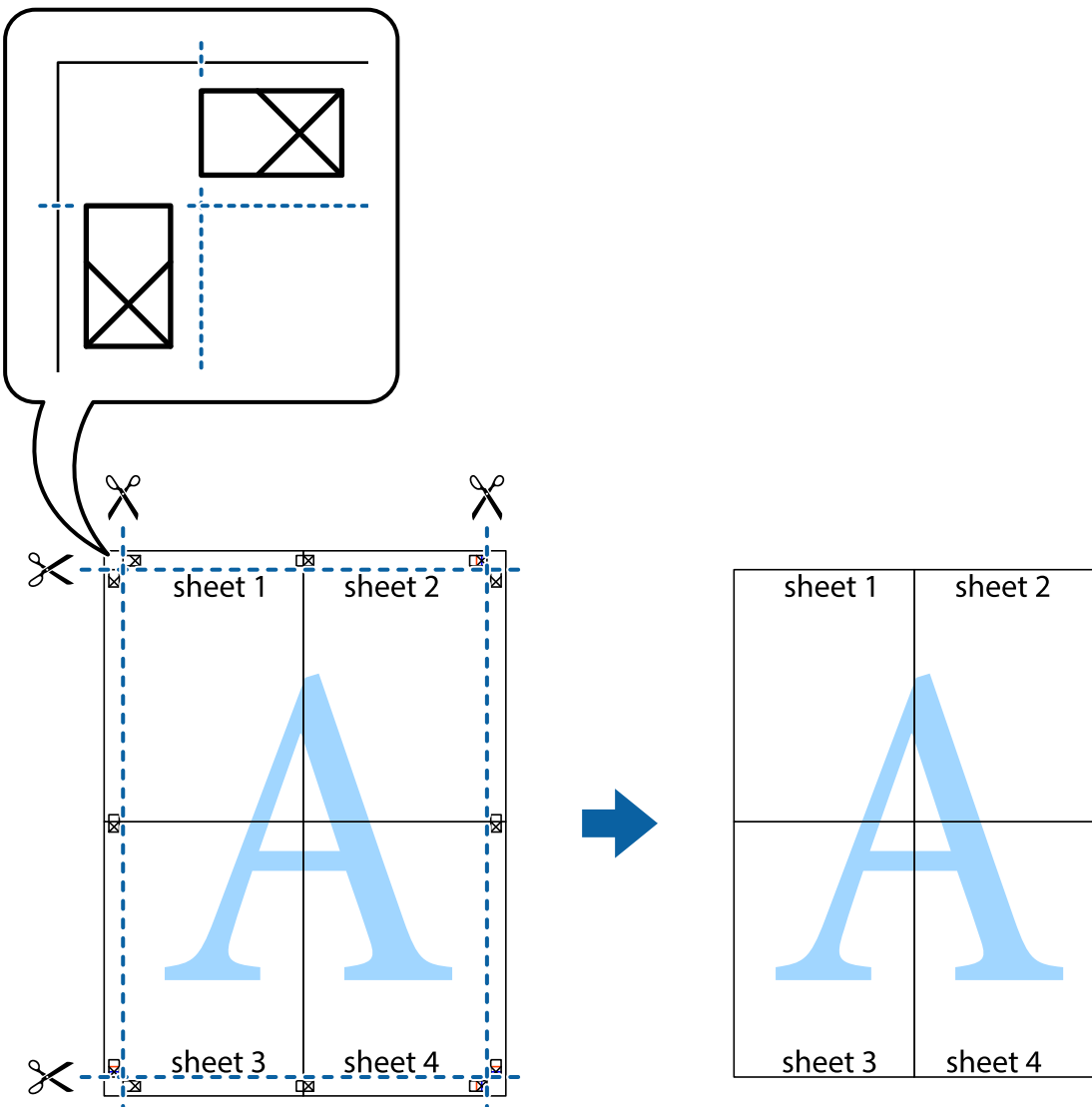
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, nēmot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmē).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

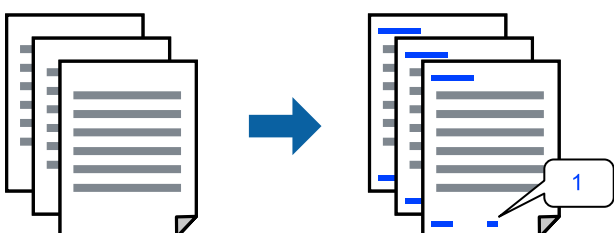


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



### Izdrukas ar galveni un kājeni

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



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

2. 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" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Ūdenszīmu drukāšana

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



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

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

#### Piezīme:

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

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

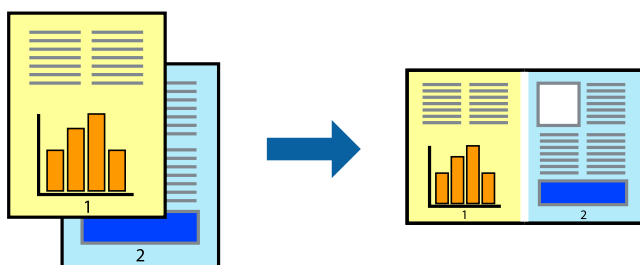
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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



1. Printeru draivera cīlnē **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”.

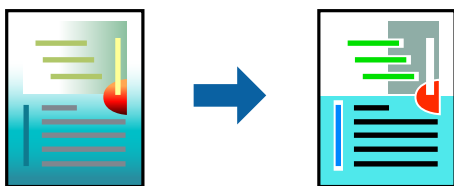
Lai atvērtu iespēju *Drukāt* projektu, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printeru draivera cīlnē **Apkope**, lai atvērtu logu *Job Arranger Lite*. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Drukāšana, izmantojot funkciju Universālā krāsu drukāšana

Izdrukās var uzlabot teksta un attēlu redzamību.



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

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

**Piezīme:**

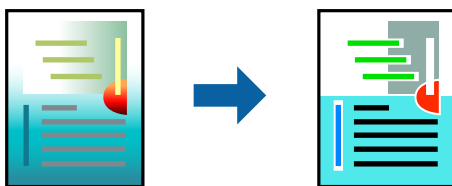
- Dažu rakstzīmu izskatu var ietekmēt raksts, piemēram, „+” var izskatīties kā „±”.
- Lietojumprogrammai raksturigi raksti un pasvītrojumi var ietekmēt saturu, kas tiek drukāts, izmantojot šos iestatījumus.
- Drukas kvalitāte var paslīktināties, drukājot fotoattēlus un citus attēlus ar Drukāšana ar universālām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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Drukas krāsas pielāgošana

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



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

### Piezīme:

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

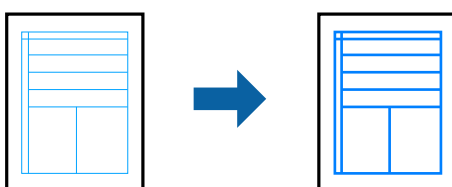
1. Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vairāku krāsu korekcijas metodi, izmantojot iestatījumu **Krāsu korekcija**.
  - Automātiska: ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.
  - Pielāgotie: noklikšķinot uz **Uzlabots**, varat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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



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

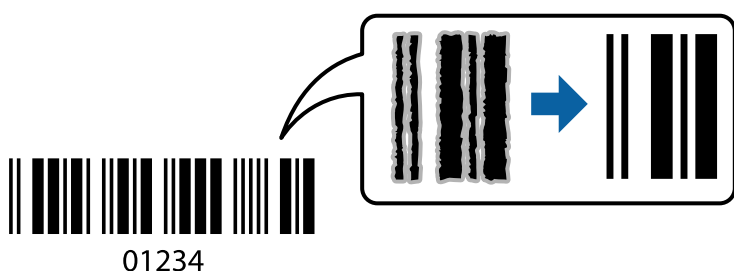
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

### Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

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

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

**Piezīme:**

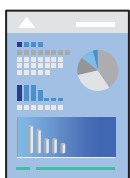
*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana ne vienmēr ir iespējama.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 36. lpp.

## Drukāšana no datora — Mac OS

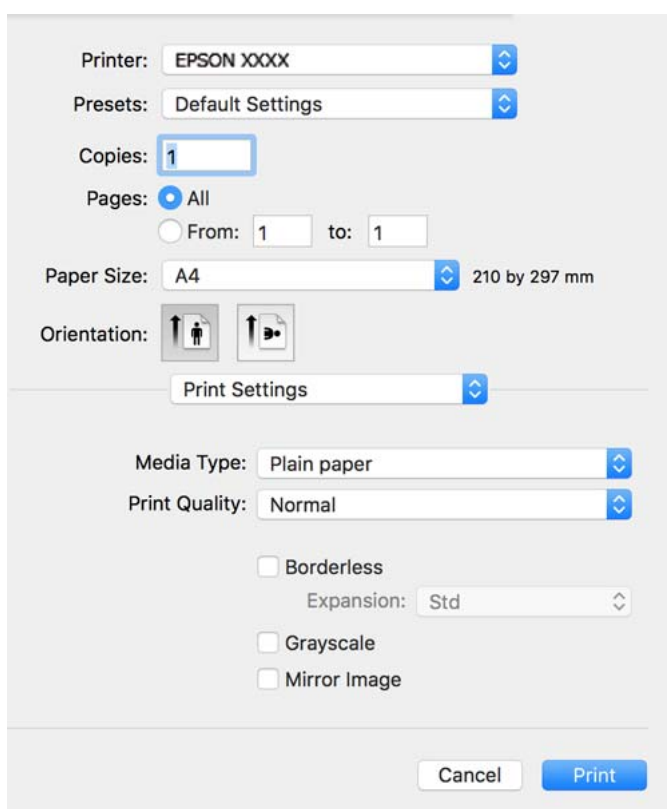
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



#### Piezīme:

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 31. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.  
Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu** informāciju vai ▼, lai izvērstu drukas logu.
4. Izvēlieties printeri.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printerā iestatījumi**.



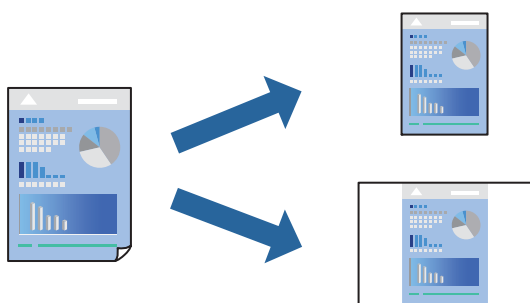
6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

### Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



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

#### Piezīme:

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

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

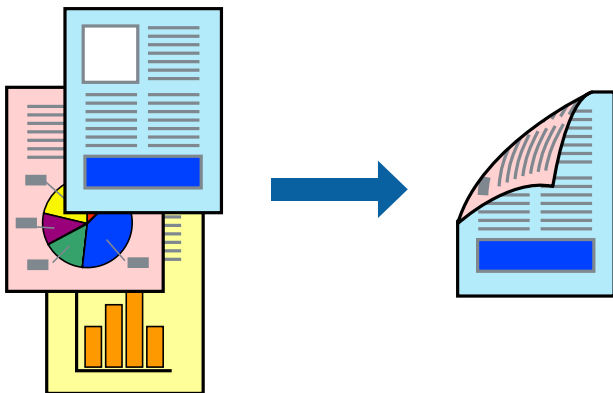
Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlasiet reģistrēto sākotnējā iestatījuma nosaukumu sadaļā **Sākotnējie iestatījumi**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz papīra abām pusēm.



**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.  
["Papīrs divpusējai drukāšanai" 251. lpp.](#)
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

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

**Piezīme:**

- Drukāšana var būt lēna atkarībā no vienuma **Document Type** iestatījuma.
- Ja drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus vai diagrammas, atlasiet **Text & Photos** vai **Text & Graphics** kā vienuma **Document Type** iestatījumu. Ja attēls kļūst netīrs vai arī tinte izspiežas cauri otrā pusē, pielāgojiet drukas blīvumu un tintes nožūšanas laiku, noklikšķinot uz bultiņas atzīmes, kas atrodas blakus vienam **Adjustments**.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. 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" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

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



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

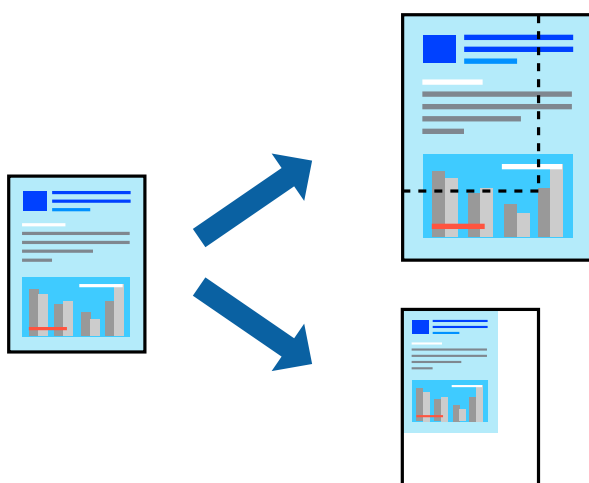
2. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet iestatījumu **Papīra lietošana**.
3. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Mainīt mērogus atbilstoši papīra izmēram**.
4. Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Mērķa papīra izmērs** iestatījumu.
5. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



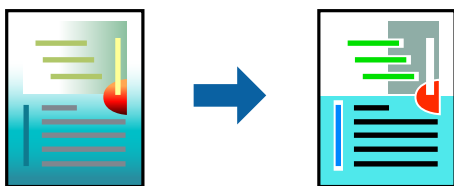
1. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Lappuses iestatīšana**.
3. Atlasiet **Printeris, Papīra izmērs**, ievadiet procentuālo apmēru laukā **Mērogs** un tad noklikšķiniet uz **OK**.  
**Piezīme:**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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. lpp.

## Drukas krāsas pielāgošana

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



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

**Piezīme:**

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

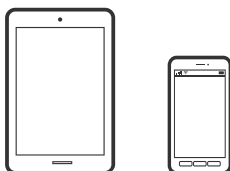
1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**.
2. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām.
3. Noklikšķiniet uz bultiņas līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 56. lpp.

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS)

Jūs varat izdrukāt dokumentus no viedierīces, piemēram, viedtālruņa 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, instalējet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printeru lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 257. lpp.](#)
3. Pievienojiet savu viedierīci bezvadu maršrutētājam.
4. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
5. Sākuma ekrānā izvēlieties dokumenta drukāšanas izvēlni.
6. Atlasiel dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt.
7. Sāciet drukāt.

## **Dokumentu drukāšana, izmantojot AirPrint**

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



**Piezīme:**

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

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

**Piezīme:**

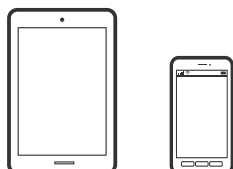
*Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.*

## **Saistītā informācija**

- ["Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums \(iOS\)" 159. lpp.](#)

## **Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android)**

Jūs varat izdrukāt dokumentus no viedierīces, piemēram, viedtālruņa 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 printeru lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 257. 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 v 4.4 vai jaunākas versijas). Vairākas reizes pieskaroties Android ierīcei, tā sameklēs Epson printeri, kas pievienots tam pašam bezvadu tīklam.

**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
2. Instalējiet spraudni Epson Print Enabler pakalpojumā Google Play.
3. Savienojiet Android ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru izmanto printeris.
4. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Drukāšana**, tad iespējiet Epson Print Enabler.
5. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājiet jebko, kas redzams ekrānā.

**Piezīme:**

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

## Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service

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



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" 31. lpp.

---

## Drukāšana uz aploksnēm

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

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
["Papīra ievietošana" 31. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printerā draivera logu.
4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **Dokumenta izmērs** atlasiet aploksnes izmēru un pēc tam sadaļā **Papīra veids** atlasiet **Aploksnes**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
["Papīra ieviešana" 31. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printerā iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksne** kā **Materiālu veids** iestatījumu.
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

---

## Tīmekļa vietņu drukāšana

### Tīmekļa vietņu drukāšana no datora

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

### Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm

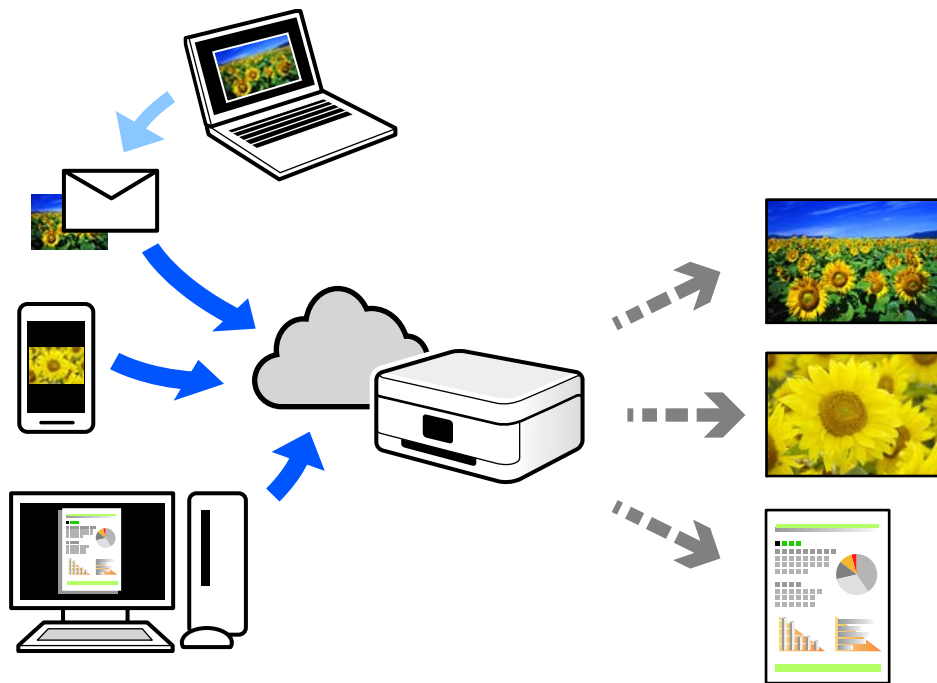
**Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
2. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printerā lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 257. 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, mājas 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 lietojumprogrammu logā.

Papildinformāciju par iestatīšanu vai drukāšanu skatiet interneta portālā Epson Connect.

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

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

## Pakalpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības panelī

Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai reģistrētu printeri.

1. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.

2. Atslasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tikla pakalpojumu iestatījumi** > **Epson Connect pakalpojumi** > **Atcelt reģistrāciju**, lai izdrukātu reģistrācijas lapu.
3. Izpildiet reģistrācijas lapā sniegtos norādījumus, lai reģistrētu printeri.

# Kopēšana

---

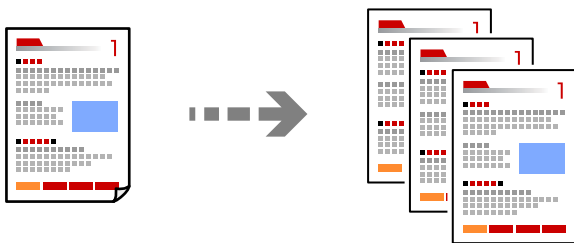
Pieejamās kopēšanas metodes. . . . .	69
Kopēšanas pamata izvēlnes opcijas. . . . .	73
Kopēšanas papildu izvēlnes opcijas. . . . .	74

## Pieejamās kopēšanas metodes

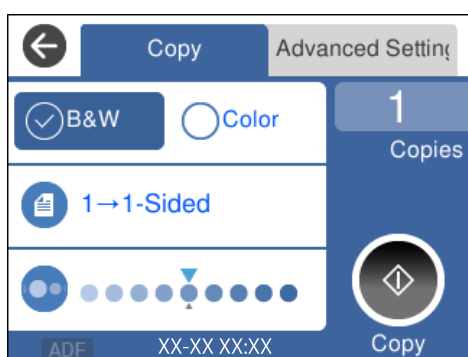
Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla vai ADF un pēc tam sākuma ekrānā atlasiet izvēlni **Kopēt**.

### Oriģinālu kopēšana

Jūs varat kopēt fiksēta vai pielāgota izmēra oriģinālus krāsu vai melnbaltā režīmā.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 31. lpp.](#)
2. Novietojiet oriģinālus.  
Ja vēlaties kopēt vairākus oriģinālus, ievietojiet tos visus ADP.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
3. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
4. Atlasiet cilni **Kopēt** un pēc tam atlasiet **Melnbalts** vai **Krāsa**.



5. Pieskarieties pie  $\diamond$ .

## Kopēšana uz abām papīra loksnes pusēm

Kopējet vairākus dokumentu oriģinālu uz abām papīra loksnes pusēm.



1. Novietojiet visus oriģinālus ADF ar apdrukāto pusī uz augšu.

"[Oriģinālu novietošana](#)" 33. lpp.



*Svarīga informācija:*

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

*"[Oriģināli, kurus ADF neatbalsta](#)" 34. lpp.*

**Piezīme:**

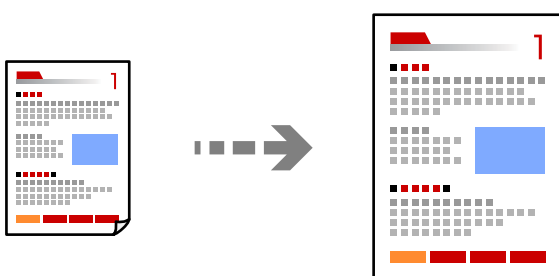
*Uz skenera stikla var novietot arī oriģinālus.*

*"[Oriģinālu novietošana](#)" 33. lpp.*

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Kopēt**.
3. Atlaist cilni **Kopēt** un pēc tam atlaist (Abpusēja) > **1>2 pus..**
4. Norādīet oriģinālu orientāciju un iesējuma pozīciju, un pēc tam atlaist **Labi**.
5. Pieskarieties .

## Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu

Oriģinālus varat kopēt ar konkrētu palielinājumu.



1. Novietojiet oriģinālus.

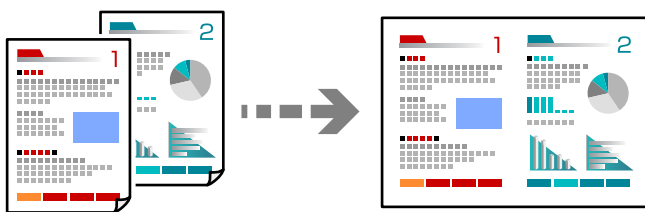
Ja vēlaties kopēt vairākus oriģinālus, novietojiet tos visus uz ADF.

"[Oriģinālu novietošana](#)" 33. lpp.

2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
3. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un atlasiet **Tālummaiņa**.
4. Norādiet palielinājuma vai samazinājuma apjomu un pēc tam atlasiet **Labi**.
5. Cilnē **Kopēt** pieskarieties  $\diamond$ .

## Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes

Varat kopēt vairākus oriģinālus uz vienas papīra loksnes.

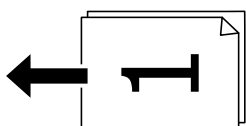


1. Novietojiet visus oriģinālus ADF ar apdrukāto pusī uz augšu.

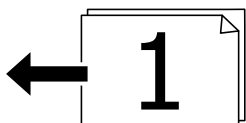
"Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

Novietojiet tos virzienā, kas parādīts ilustrācijā.

Origināli portreta orientācijā



Origināli ainavas orientācijā



### Svarīga informācija:

Ja vēlaties kopēt oriģinālus, ko ADF neatbalsta, izmantojiet skenera stiklu.

"Oriģināli, kurus ADF neatbalsta" 34. lpp.

### Piezīme:

Uz skenera stikla var novietot arī oriģinālus.

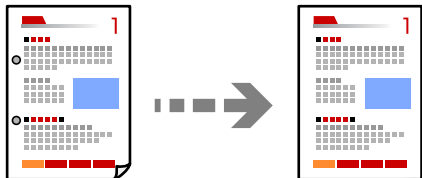
"Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
3. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Vair. lap. > 2 daļas vienā**.

4. Norādiet izkārtojuma secību un oriģinālu orientāciju, un pēc tam atlasiet **Labi**.
5. Cilnē **Kopēt** pieskarieties ◇.

## Oriģinālu kopēšana, izmantojot labu kvalitāti

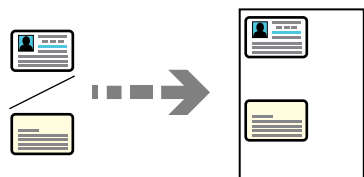
Oriģinālus var kopēt bez ēnām un bez perforētiem caurumiem.



1. Novietojiet oriģinālus.  
Ja vēlaties kopēt vairākus oriģinālus, ievietojiet tos visus ADP.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
3. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, atlasiet **Noņemt ēnu** vai **Noņemt caurumus** un pēc tam iespējojiet iestatījumu.
4. Cilnē **Kopēt** pieskarieties ◇.

## ID karšu kopēšana

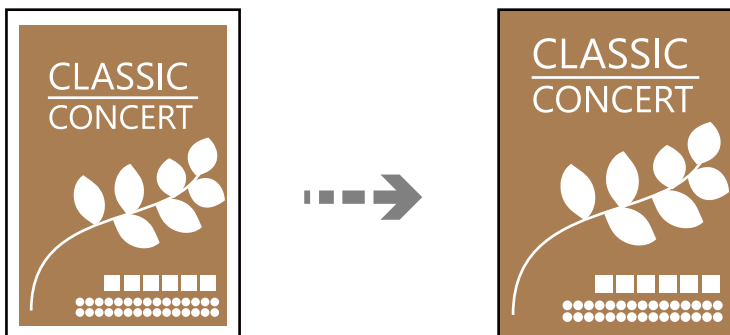
Skenē ID kartes abas puses un kopē tās uz papīra lapas vienas puses.



1. Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
3. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **ID k. kop..**
4. Cilnē **Kopēt** pieskarieties ◇.

## Kopēšana bez apmalēm

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



1. Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.
3. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Kopija bez apmales**.
4. Norādiet **Paplašināšana**.
5. Cilnē **Kopēt** pieskarieties ◇.

---

## Kopēšanas pamata izvēlnes opcijas

### *Piezīme:*

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

#### Melnbalts:

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

#### Krāsa:

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

#### (Abpusēja):

Atlasīt divpusējo izkārtojumu.

1>vienpusējs

Kopē oriģināla vienu pusī vienā papīra pusē.

1>2 pus.

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

 (Blīvums):

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

## Kopēšanas papildu izvēlnes opcijas

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

**Pap. iest..**

Atlasiet ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

**Tālummaiņa:**

Konfigurē palielinājuma vai samazinājuma palielinājuma koeficientu. Ja vēlaties samazināt vai palielināt oriģinālu, norādot samazinājuma vai palielinājuma procentuālo attiecību, atlasiet vērtību un tad ievadiet procentuālo attiecību diapazonā no 25 līdz 400 %.

Reālais izmērs

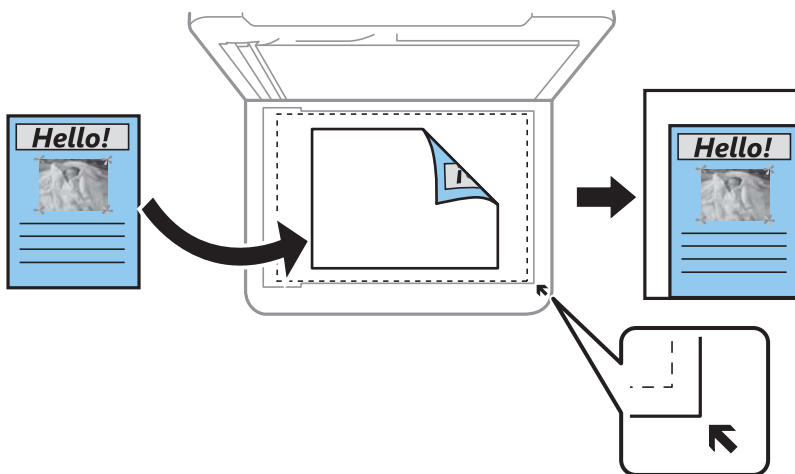
Kopē ar 100 % palielinājumu.

A4→A5 un citi

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

Aut. iet. lapā

Nosaka skenējamo laukumu un automātiski palielina vai samazina oriģinālu, lai tas atbilstu izvēlētā 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.



**Dokumenta izmērs:**

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

**Vair. lap.:**

Atlasiet kopēšanas izkārtojumu.

**Vienna lp.**

Kopē vienpusēju oriģinālu uz vienas papīra lapas.

**2 daļas vienā**

Kopē divus vienpusējus 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.

**Oriģināla orientācija:**

Atlasiet oriģināla orientāciju.

**Noņemt ēnu:**

Noņem ēnas, kas redzamas ap kopijām, kopējot biezū papīru, vai kas redzamas kopiju vidusdaļā, kopējot bukletus.

**Noņemt caurumus:**

Noņem iesējuma caurumus kopējot.

**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**.

**Notīr. visus iest.:**

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

# Skenēšana

---

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	77
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	80
Oriģinālu skenēšana mākonī. . . . .	81
Skenēšana, lietojot WSD. . . . .	83
Oriģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	85
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	85

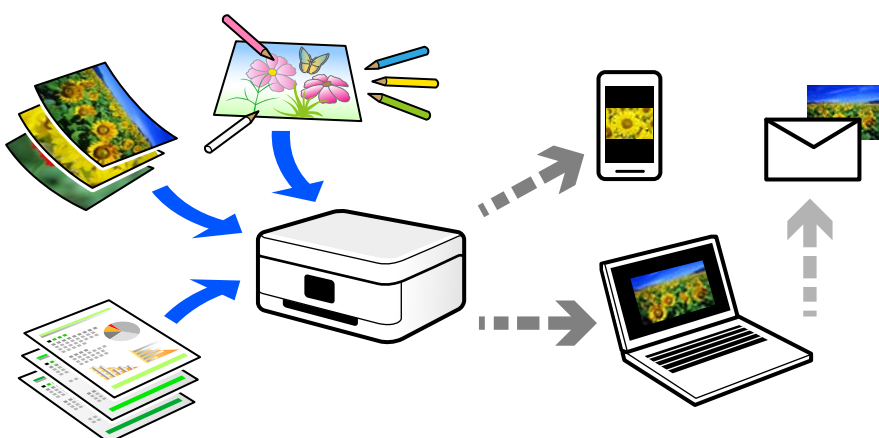
## Pamatinformācija par skenēšanu

### Kas ir skenēšana?

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

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

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



### Skenēšanas pielietojums

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

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

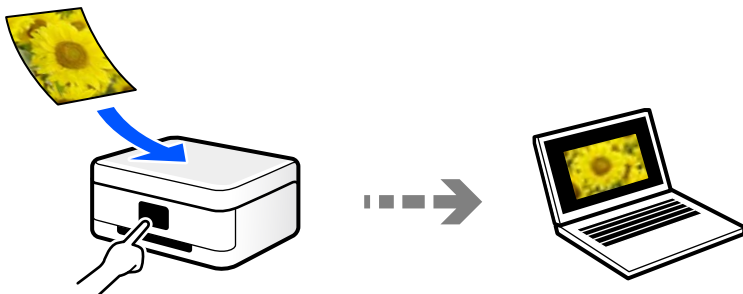
### Pieejamās skenēšanas metodes

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

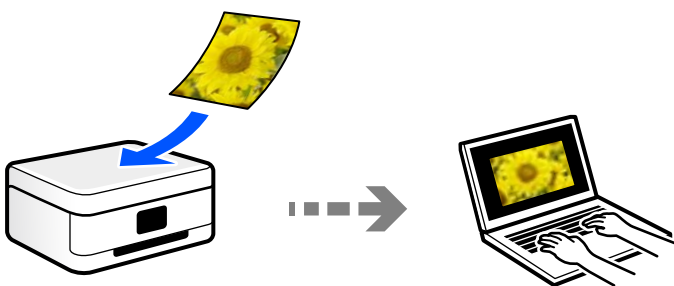
#### Skenēšana datorā

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

Jūs varat vienkārši ieskenēt no vadības paneļa.

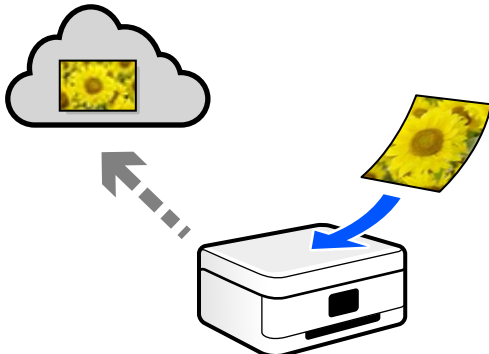


Izmantojiet skenēšanas lietojumprogrammu Epson ScanSmart, lai skenētu no datora. Pēc ieskenēšanas attēlus var rediģēt.



## Nosūtīšana uz mākoņpakalpojumu

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



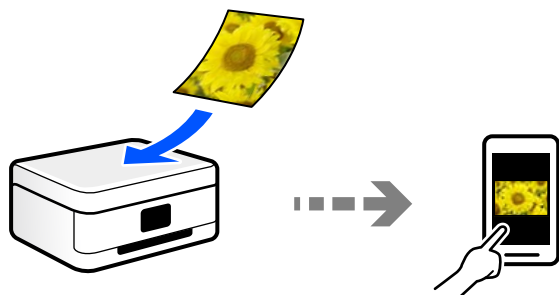
## Skenēšana, lietojot WSD

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

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

## Skenēšana tieši no viedierīcēm

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



## Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti

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

Skatiet aprakstus tālāk, lai izvēlētos savai darbībai atbilstošāko formātu.

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

## Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja

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

- Faila izmērs palielinās  
(Dubultojot izšķirtspēju, faila izmērs palielinās četras reizes).
- Attēlu skenēšana, saglabāšana un nolasīšana aizņem daudz laika
- E-pastu un faksu nosūtišana 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	Līdz pat 200 dpi
Sūtišana e-pastā	
Drukāšana, izmantojot printeri	No 200 līdz 300 dpi
Sūtišana pa faksu	

## Oriģinālu skenēšana datorā

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

### Skenēšana no vadības paneļa

**Piezīme:**

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

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

*Skatiet zemāk norādīto informāciju par instalētajām lietojumprogrammām.*

*Windows 10: noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad atlasiet **Sistēma Windows — Vadības panelis — Programmas — Programmas un līdzekļi**.*

*Windows 8.1/Windows 8: atlasiet **Darbvirsma — Iestatījumi — Vadības panelis — Programmas — Programmas un līdzekļi**.*

*Windows 7/Windowes Vista: noklikšķiniet uz pogas Sākums, pēc tam atlasiet **Vadības panelis — Programmas — Programmas un līdzekļi**.*

*Windows XP: noklikšķiniet uz pogas Sākums, pēc tam atlasiet **Vadības panelis — Pievienot un noņemt programmas**.*

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

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt > Dators**.
3. Atlasiet datoru, kurā saglabāt skenētos attēlus.
  - Ja atveras ekrāns **Atlasiet datoru**, atlasiet tajā datoru.
  - Ja atveras ekrāns **Skenēt uz datoru** un dators jau ir atlasīts, pārliecinieties, ka ir atlasīts pareizais dators. Ja vēlaties mainīt datoru, atlasiet  un pēc tam izvēlieties citu datoru.

4. Atlaist , lai atlasītu veidu, kā skenētais attēls tiek saglabāts datorā.
  - Priekšskatijums datorā (Windows 7 vai jaunāka versija, OS X El Capitan vai jaunāka versija): priekšskata skenēto attēlu datorā pirms attēlu saglabāšanas.
  - Saglabāt kā JPEG: saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
  - Saglabāt kā PDF: saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.
5. Pieskarieties pie .

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

**Piezīme:**

*Papildinformāciju par programmatūras lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā. Epson ScanSmart ekrānā noklikšķiniet uz **Palīdzība**, lai atvērtu palīdzības sadaļu.*

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

**Piezīme:**

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

---

## Oriģinālu skenēšana mākonī

Pirms izmantojat šo funkciju, veiciet iestatījumus programmā Epson Connect. Detalizētu informāciju skatiet turpmāk norādītajā Epson Connect portālā.

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

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

1. Novietojiet oriģinālus.  
"Oriģinālu novietošana" 33. lpp.
2. Vadības paneli atlasiet **Skenēt** > **Mākonis**.
3. Ekrāna augšdaļā atlasiet un pēc tam atlasiet mērķi.
4. Izveidojiet skenēšanas iestatījumus.  
"Skenēšanas mākonī izvēlnes pamata opcijas" 82. lpp.  
"Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas" 82. lpp.
5. Pieskarieties pie .

## **Skenēšanas mākonī izvēlnes pamata opcijas**

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

**Melnbalts/Krāsa**

Atlasiet, vai skenēt melnbaltajā vai krāsu režīmā.

**Faila formāts:**

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Kad vēlaties saglabāt PDF kā faila formātu, atlasiet, vai visus oriģinālus saglabāt kā vienu failu (fails ar vairākām lapām), vai saglabāt katru oriģinālu atsevišķi (viena lapa).

## **Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas**

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

**Sk. lauk.:**

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

**Oriģināla orientācija:**

Atlasiet oriģināla orientāciju.

**Dokumenta veids:**

Atlasiet oriģināla veidu.

**Blīvums:**

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

**Noņemt ēnu:**

Noņemt oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

**Apkārt:**

Noņemt ēnas, kas redzamas pie oriģināla lapas malas.

**Centrs:**

Noņemt ēnas, kas redzamas pie bukleta iesējuma malas.

**Noņemt caurumus:**

Noņemt perforācijas caurumus, kas ir redzami skenētajā attēlā. Varat norādīt laukumu, no kura jādzēš perforācijas caurumi, ievadot vērtību laukā, kas redzams labajā pusē.

**Izdzēšanas vieta:**

Atlasiet pozīciju, no kurās jānoņem perforācijas caurumi.

**Oriģināla orientācija:**

Atlasiet oriģinālu orientāciju.

**Notīr. visus iest.**

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

---

## **Skenēšana, lietojot WSD**

**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.  
["WSD porta iestatīšana" 83. lpp.](#)

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt > WSD**.
3. Atlasiet datoru.
4. Pieskarieties pie .

## **WSD porta iestatīšana**

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

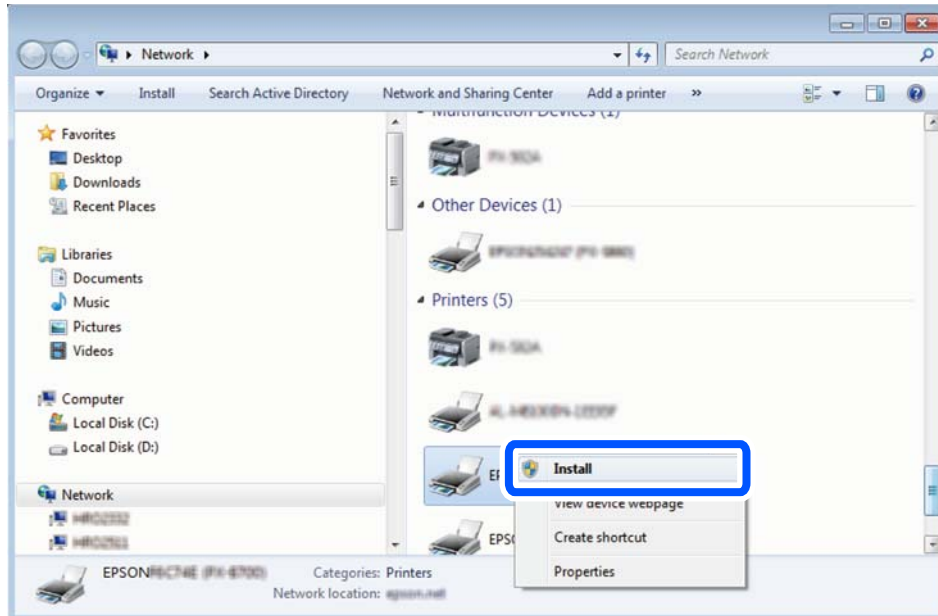
**Piezīme:**

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 printeru draiveris.

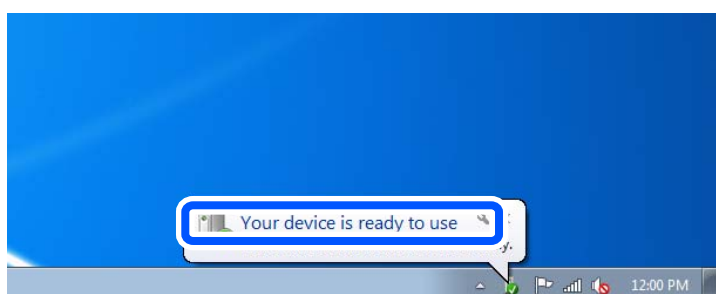
1. Ieslēdziet printeri.
2. Noklikšķiniet uz Sākt un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tīkls**.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printerā, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.  
Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un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



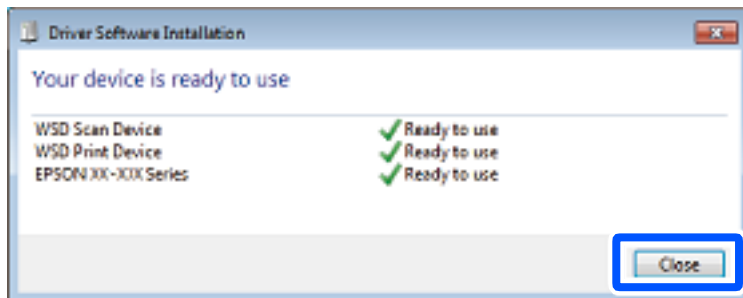
**Piezīme:**

Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printerā nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Tīklā iestatīto printerā nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printerā 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 printeru nosaukumu.

Izmantojot WSD, izvēlieties printeru nosaukumu.

---

## Origānālu skenēšana viedierīcē

**Piezīme:**

Pirms skenēšanas instalējiet viedierīcē Epson Smart Panel.

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Palaidiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.
3. Sākuma ekrānā izvēlieties skenēšanas izvēlni.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu un saglabātu attēlus.

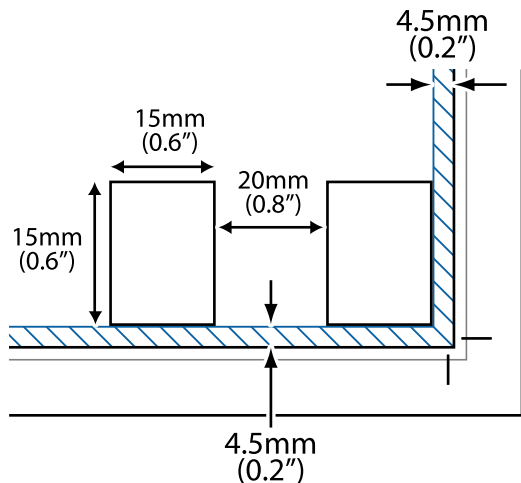
---

## Skenēšanas papildopcijas

### Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana

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

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



**Piezīme:**

Fotoattēliem jābūt lielākiem par  $15 \times 15$  mm ( $0,6 \times 0,6$  collām).

- Palaidiet programmu Epson ScanSmart.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Operētājsistēma Mac OS X

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

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

Ieskenētie fotoattēli tiek saglabāti kā atsevišķi attēli.

# Faksa lietošana

Pirms faksa funkciju izmantošanas. . . . .	88
Printeru faksa funkciju pārskats. . . . .	88
Faksu sūtīšana, izmantojot printeri. . . . .	91
Faksu saņemšana, izmantojot printeri. . . . .	94
Faksu izvēlnes opcijas. . . . .	98
Izvēļņu iespējas Iesūtne. . . . .	101
Citu faksa funkciju lietošana. . . . .	102
Faksa sūtīšana no datora. . . . .	103
Faksu saņemšana datorā. . . . .	107

## Pirms faksa funkciju izmantošanas

Pārbaudiet sekojošo pirms sākat lietot faksa funkcijas.

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

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

### Saistītā informācija

- "Printeru savienošana ar tālruņa līniju" 295. lpp.
- "Printeru sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 299. lpp.
- "Printeru faksa funkciju iestatīšana atbilstoši lietojumam" 300. lpp.
- "Pamatiestatījumi" 268. lpp.
- "Sūtīšanas iestatījumi" 270. lpp.
- "Faksa funkciju pieejamības sniegšana" 295. lpp.
- "Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 292. lpp.
- "Lietotāja iestatījumi" 275. lpp.

---

## Printeru faksa funkciju pārskats

### Funkcija: faksu sūtīšana

#### Sūtīšanas metodes

- Automātiska sūtīšana

Ja skenējat oriģinālu, pieskaroties  (Sūtīt), printeris zvana adresātiem un nosūta faksu.

"Faksu sūtīšana, izmantojot printeri" 91. lpp.

- Manuāla sūtīšana

Veicot manuālu līnijas savienojuma pārbaudi, zvanot adresātam, pieskarieties  (Sūtīt), lai sāktu sūtīt faksu tiešā veidā.

"Faksu sūtīšana, sastādot numuru no ārējas tālruņa ierīces" 93. lpp.

#### Adresātu piešķire, sūtot faksu

Adresātus var ievadīt, izmantojot **Tastatūra**, **Kontakti** un **Nesenie**.

"Adresāts" 98. lpp.

"Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 292. lpp.

#### Skenēšanas iestatījumi, sūtot faksu

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

"Skenēšanas iestatījumi:" 98. lpp.

### Faksa sūtīšanas iestatījumi lietošana, sūtot faksu

Jūs varat lietot tādus **Faksa sūtīšanas iestatījumi** kā **Tiešā sūtīšana** (lai stabili nosūtītu lielu dokumentu) vai **Sūtit faksu vēlāk** (lai nosūtītu faksu norādītā laikā).

"Faksa sūtīšanas iestatījumi:" 99. 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" 95. lpp.

#### Auto

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

- Galvenokārt, faksu sūtīšanai un saņemšanai, un dažreiz zvanīšanai

"Auto režīma lietošana" 95. lpp.

### Faksu saņemšana, izmantojot pievienotu tālruni

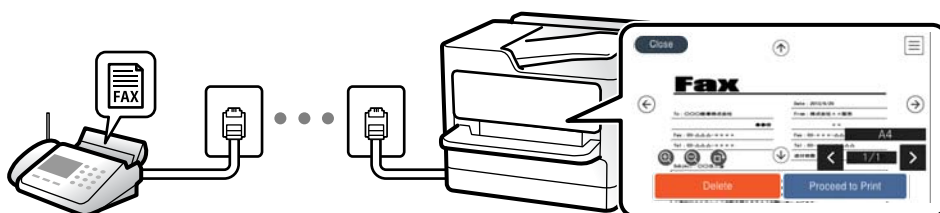
Varat saņemt faksus, izmantojot tikai ārēju tālruņa ierīci.

"Pamatiestatījumi" 268. lpp.

"Iestatišana, pievienojot tālruņa ierīci" 301. lpp.

### Saņemto faksu galamērķi

Saņemtie faksi pēc noklusējuma tiek drukāti. Varat iestatīt saņemto faksu galamērķus iesūtnē. Faksu saglabājot iesūtnē, ekrānā var pārbaudīt tā saturu.



"Faksa izvade" 270. lpp.

"Izvēļņu iespējas Iesūtne" 101. lpp.

"Printerī saglabāto saņemto faksu apskate LCD ekrānā" 97. lpp.

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

### FAKSA sūtīšana DATORĀ

Faksus varat sūtīt no datora.

"Programmatūra faksu sūtīšanai" 258. lpp.

"Faksa sūtīšana no datora" 103. lpp.

### FAKSA SAŅEMŠANA DATORĀ

Faksus varat saņemt datorā.

"Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 303. lpp.

"Programmatūra faksu sūtīšanai" 258. lpp.

"Faksu saņemšana datorā" 107. lpp.

## Funkcijas: Dažādas faksa atskaites

Varat skatīt sūtīto vai saņemto faksu statusu atskaitē.

XX-XXXXXXX		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
XX. XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX
XX. XX	XX:XXPM	Receive	
XX. XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX
		Duration	Pages
		00:00	000/001
		00:37	001
			OK
			OK

"Atskaites iestatījumi" 272. lpp.

"Faksa sūtīšanas iestatījumi" 99. lpp.

"Sūtījumu žurnāls" 100. lpp.

"Faksa ziņojums" 100. lpp.

## Funkcijas: drošība sūtot un saņemot faksus

Jūs varat lietot daudzas drošības funkcijas, piemēram, Tiešas zvanīšanas ierobežojumi, lai novērstu nosūtīšanu nepareizam adresātam, vai Dublējuma datu autom. notiņšana, lai novērstu informācijas noplūdi. Printera iesūtnei var iestatīt paroli.

"Drošības iestatījumi" 273. lpp.

"Saglabāt iesūtnē" 270. lpp.

## Funkcijas: citas noderīgas funkcijas

### Nevēlamu faksu bloķēšana

Nevēlamus faksus var noraidīt.

"Atteikuma fakss" 269. lpp.

### Faksu saņemšana pēc zvanīšanas

Pēc zvanīšanas citam faksa aparātam no tā var saņemt dokumentus.

"Faksu saņemšana zvanot" 96. lpp.

"Saņemšana aptaujājot:" 100. lpp.

## Faksu sūtīšana, izmantojot printeri

Faksus var nosūtīt, printerā 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" 33. lpp.](#)

2. Printerā vadības panelī atlasiet **Fakss**.

3. Norādīt adresātu.

["Adresātu atlase" 91. lpp.](#)

4. Atlasiet cilni **Faksa iestatījumi** un iestatiet iestatījumus pēc nepieciešamības.

["Faksa iestatījumi" 98. lpp.](#)

5. Pieskarieties , lai sūtītu faksu.

**Piezīme:**

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

Lai atceltu sūtīšanu, pieskarieties .

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

## Adresātu atlase

Adresātus var norādīt cilnē **Adresāts**, lai nosūtītu faksu, izmantojot tālāk norādītās metodes.

### Ievadot faksa numuru manuāli

Atlasiet **Tastatūra**, ekrānā, kas tiek parādīts, ievadiet faksa numuru un pēc tam atlasiet **Labi**.

- Lai pievienotu pauzi (trīs sekunžu pauzi numura sastādišanas laikā), ievadiet defisi (-).
- 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, **Tiešas zvanīšanas ierobežojumi** sadaļā **Drošības iestatījumi** ir iestatīts kā **Iesl.** Atlasiet faksa adresātus no kontaktpersonu saraksta vai nosūtīto faksu vēstures.

### Adresātu atlase kontaktpersonu sarakstā

Atlasiet **Kontakti** un pēc tam atlasiet adresātus, kuriem vēlaties nosūtīt faksu. Ja adresāts, kuram vēlaties sūtīt faksu, vēl nav reģistrēts sadaļā **Kontakti**, atlasiet **Piev. ievadi** un to reģistrējiet.

### Adresātu atlase nosūtīto faksu vēsturē

Atlasiet Nesenie un pēc tam atlasiet adresātu.

#### Piezīme:

Lai dzēstu ievadītos adresātus, atveriet adresātu sarakstu, LCD ekrānā pieskaroties faksa numura laukam vai adresātu skaitam, atlasiet adresātu sarakstā un pēc tam atlasiet **Noņemt**.

#### Saistītā informācija

➔ "Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 292. lpp.

## Dažādi faksu sūtīšanas veidi

### Faksa sūtīšana pēc skenētā attēla pārbaudes

Pirms faksa sūtīšanas varat LCD ekrānā priekšskatīt skenēto attēlu. (Tikai faksiem melnbaltā režimā)

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 33. lpp.](#)
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
3. Norādiet adresātu.  
["Adresātu atlase" 91. lpp.](#)
4. Atlasiet cilni **Faksa iestatījumi** un iestatiet iestatījumus pēc nepieciešamības.  
["Faksa iestatījumi" 98. lpp.](#)
5. Lai skenētu, faksa augšējā ekrānā atlasiet **Priekšsk.**, pārbaudiet skenētā dokumenta attēlu.
  - : pārvieto ekrānu bultiņu virzienā.
  - : samazina vai palielina.
  - : pāriet uz iepriekšējo vai nākamo lappusi.

#### Piezīme:

- Ja ir iespējota funkcija **Tiešā sūtīšana**, priekšskatīšana nav iespējama.
- Ja priekšskatīšanas ekrāns netiek lietots tik ilgi, cik iestatīts **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Sūtīšanas iestatījumi > Faksa priekšskatījuma rādišanas laiks**, fakss tiek automātiski nosūtīts.
- Nosūtītā faksa attēla kvalitāte var atšķirties no priekšskatījuma kvalitātes atkarībā no adresāta iekārtas iespējām.

6. Atlasiet **Sākt sūtīšanu**. Pretējā gadījumā atlasiet **Atcelt**

#### Piezīme:

Nosūtītā faksa attēla kvalitāte var atšķirties no priekšskatījuma kvalitātes atkarībā no adresāta iekārtas iespējām.

## 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. Paceliet savienotā tālruņa klausuli un pēc tam sastādīt adresāta faksa numuru, izmantojot tālruni.

**Piezīme:**

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

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
3. Iestatiet nepieciešamos iestatījumus **Faksa iestatījumi**.

"[Faksa iestatījumi](#)" 98. lpp.

4. Kad ir dzirdams faksa signāls, pieskarieties  $\diamond$  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.*

### Saistītā informācija

➔ "[Faksa iestatījumi](#)" 98. lpp.

## Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtīšana (Tiešā sūtīšana)

Sūtot faksu vienkrāsainā režīmā, skenētais dokuments īslaicīgi tiek saglabāts printerā atmiņā. Tādēļ, sūtot daudzas lapas, printerī var pietrūkt atmiņas un faksa sūtīšana var tikt apturēta. No šīs problēmas var izvairīties, iespējojot 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.

### Piekļūšana izvēlnei

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

Fakss > Faksa iestatījumi Tiešā sūtīšana.

## Melnbalstu faksu sūtīšana norādītā dienas laikā (Sūtīt fakstu vēlāk)

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
2. Norādīt adresātu.
3. "Adresātu atlase" 91. lpp.
4. Atlasiet cilni **Faksa iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Sūtīt fakstu vēlāk**.
5. Pieskarieties laukam **Sūtīt fakstu vēlāk**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl.**

5. Atlasiet lauku **Laiks**, ievadiet faksa vēlamo sūtīšanas laiku un pēc tam atlasiet **Labi**.
6. Atlasiet **Labi**, lai lietotu iestatījumus.  
Varat arī izveidot iestatījumus, piemēram, iestatīt izķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.
7. Nosūtiet faksu.

**Piezīme:**

*Kamēr fakss nav nosūtīts norādītajā laikā, cita faksa sūtīšana nav iespējama. Ja vēlaties sūtīt citu faksu, atceliet iepļānoto fakstu, sākuma ekrānā atlasot **Fakss** un pēc tam to izdzēšot.*

## Dažāda izmēra dokumentu sūtīšana, izmantojot ADP (Nepārtraukta 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**.
3. Norādiet adresātu.  
["Adresātu atlase" 91. lpp.](#)
4. Atlasiet **Faksa iestatījumi** un pēc tam pieskarieties **Nepārtraukta sken. (ADP)**, lai iestatītu šo opciju kā **Iesl.**  
Varat arī izveidot iestatījumus, piemēram, iestatīt izķirtspēju un sūtīšanas veidu, ja nepieciešams.
5. Cilnē **Adresāts** pieskarieties  (**Sūtīt**).
6. Kad pirmā oriģinālu komplekta skenēšana ir pabeigta un vadības panelī parādās ziņojums, lūdzot jūs skenēt nākamo oriģinālu komplektu, atlasiet **Jā**, novietojiet nākamos oriģinālus un atlasiet **Sākt skenēšanu**.

**Piezīme:**

*Ja printeris netiek lietots tik ilgu laiku, cik iestatīts **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Sūtīšanas iestatījumi** > **Nākamā oriģināla gaidīšanas laiks**, pēc uzvednes parādišanas novietot nākamos oriģinālus, printeris pārtrauc dokumenta saglabāšanu un sāk sūtīšanu.*

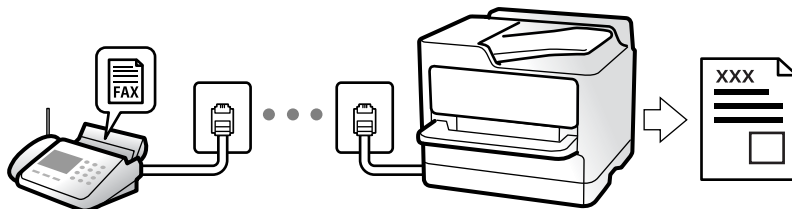
---

## Faksu saņemšana, izmantojot printeri

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

Saņemtos faksus var saglabāt, apskatīt printerā ekrānā un drukāt, ja nepieciešams.

Saņemtie faksi tiek drukāti, izmantojot printerā sākotnējos iestatījumus.



Ja vēlaties pārbaudīt faksa iestatījumu stāvokli, izdrukājiet **Faksa iestatījumu saraksts**, atlaistot **Fakss > [Menu] (Vairāk) > Faksa ziņojums > Faksa iestatījumu saraksts**.

## Ienākošo faksu saņemšana

Sadaļā **Saņemšanas režīms** ir divas opcijas.

### Saistītā informācija

- ➔ "Manuāli režīma lietošana" 95. lpp.
- ➔ "Auto režīma lietošana" 95. lpp.

## Manuāli režīma lietošana

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

### Faksu saņemšana

Kad iezvanās tālrunis, varat uz zvanu atbildēt manuāli paceļot klausuli.

- Kad ir dzirdams faksa signāls (bods):

Printerā sākuma ekrānā atlaist **Fakss**, atlaist **Sūtīt/Saņ.** > **Saņemt** un pēc tam pieskarieties  $\diamond$ . Pēc tam nolieciet klausuli.

- Ja zvana signāls ir balss zvanam:

Jūs varat atbildēt uz zvanu kā parasti.

### Faksu saņemšana, izmantojot tikai pievienoto tālruni

Kad ir iestatīta opcija **Attāl. saņemšana**, varat saņemt faksus, vienkārši ievadot **Starta kods**.

Kad tālrunis zvana, paceliet klausuli. Kad ir dzirdams faksa signāls (bods), sastādīet divciparu **Starta kods** un tad nolieciet klausuli.

### Saistītā informācija

- ➔ "Attāl. saņemšana:" 269. 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 **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatītais zvanu skaits.

### Faksu saņemšana ar ārēju tālruņu ierīci

Printeris ar ārēju tālruņu ierīci darbojas sekojoši.

- Kad automātiskais atbildētājs atbild, pirms tiek sasniegts sadaļā **Zvanu skaits līdz atbildei** 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 paceļ klausuli, pirms tiek sasniegts sadaļā **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatītais zvanu skaits:
  - ja zvanīšana ir saistīta ar faksu: turiet līniju, līdz printeris sāk automātiski saņemt faksu, printerā vadības paneli parādot **Savienojas**. Kad printeris sāk saņemt faksu, klausuli var nolikt. Lai faksus sāktu saņemt nekavējoties, veiciet tās pašas darbību kā **Manuāli**. Printerā vadības panelī atlasi **Fakss** un pēc tam atlasi **Sūtīt/Saņ.** > **Saņemt**. Pēc tam pieskarieties pie  un 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 **Zvanu skaits līdz atbildei**. Pretējā gadījumā automātiskais atbildētājs nevar saņemt balss zvanus, lai ierakstītu balss ziņojumus. Papildinformāciju par automātiskā atbildētāja iestatīšanu skatiet automātiskā atbildētāja komplektācijā ietvertajā rokasgrāmatā.

### Faksu saņemšana zvanot

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

### Faksu saņemšana, veicot aptauju (Saņemšana aptaujājot)

Varat saņemt faksu, kas saglabāts citā faksa iekārtā, sastādot faksa numuru. Izmantojiet šo iespēju, lai saņemtu dokumentu no faksa informācijas pakalpojuma. Tomēr, ja faksa informācijas pakalpojumam ir audio vadības funkcija, kas jums jāievēro, lai saņemtu dokumentu, jūs šo iespēju izmantot nevarat.

#### Piezīme:

Lai saņemtu dokumentu no faksa informācijas pakalpojuma, kurā tiek izmantoti audio padomi, sastādiet faksa numuru pievienotajā tālrunī un veiciet norādījumos noteiktās darbības ar tālruni un printeri.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
2. Pieskarieties  (Vairāk).

3. Pieskarieties **Saņemšana aptaujājot**, lai iestatītu to kā **Iesl**, un pēc tam pieskarieties **Aizvērt**.

4. Ievadiet faksa numuru.

**Piezīme:**

Ja vienamam **Drošības iestatījumi** sadaļā **Tiešas zvanīšanas ierobežojumi** izvēlēts **iestatījums Iesl**, varat atlasīt faksa ziņojumu adresātus tikai no kontaktpersonu saraksta vai nosūtīto faksa ziņojumu vēstures. Faksa numuru nevar manuāli ievadīt.

5. Pieskarieties **◊**.

## Printerī saglabāto saņemto faksu apskate LCD ekrānā

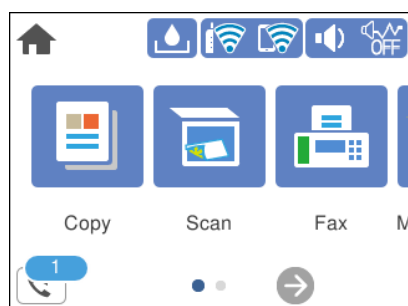
Ja iestatāt saglabāt saņemtos faksus printerī, jūs varat skatīt to saturu un drukāt pēc izvēles.

"**Iestatījumi saņemto faksu saglabāšanai**" 302. lpp.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties

**Piezīme:**

Kad ir saņemti faksi, kuri nav lasīti, sākuma ekrānā uz ikonas tiek rādīts nelasīto dokumentu skaits.



2. Pieskarieties **Atvērt iesūtni/Konfidenciālo pastkasti (XX nelasīti)**.

3. Ja iesūtnē tiek aizsargāta ar paroli, ievadiet iesūtnes paroli.

4. Sarakstā atlasiet faksu, kuru vēlaties skatīt.

Tiek parādīts faksa saturs.

: pārvieto ekrānu bultiņu virzienā.

: samazina vai palielina.

: pagriež attēlu pa labi par 90 grādiem.

: pāriet uz iepriekšējo vai nākamo lapu.

Lai slēptu darbību ikonas, pieskarieties jebkurā priekšskatījuma ekrāna punktā, izņemot uz ikonām. Pieskarieties vēlreiz, lai rādītu ikonas.

5. Atlasiet, vai drukāt vai dzēst skatīto dokumentu, un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.



**Svarīga informācija:**

*Ja printerim nepietiek vietas atmiņā, faksu saņemšana un nosūtīšana tiek atspējota. Dzēsiet dokumentus, kuri jau ir izlasīti vai izdrukāti.*

## Faksu izvēlnes opcijas

### Adresāts

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

#### Fakss > Adresāts

Tastatūra:

Manuāli ievadiet faksa numuru.

Kontakti:

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

Nesenie:

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

### Saistītā informācija

➔ "Adresātu atlase" 91. lpp.

## Faksa iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

#### Fakss > Faksa iestatījumi

Skenēšanas 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. + padara faksu tumšāku, bet - to padara gaišāku.

Noņemt fonu:

Nosaka oriģināldokumenta papīra krāsu (fona krāsu), kā arī noņem šo krāsu vai padara to gaišāku. Atkarībā no krāsas tumšuma un spilgtuma pastāv iespēja, ka to nevar noņemt vai padarīt gaišāku

Asums:

Uzlabo vai defokusē attēla kontūras. + palielina asumu, bet - to defokusē.

Nepārtraukta 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.

Faksa sūtīšanas iestatījumi:

Tiešā sūtīšana:

Nosūta melnbaltu faksu, skenējot oriģinālus. Tā kā skenētie oriģināli netiek īslaicīgi glabāti printerā atmiņā, pat sūtot lielu daudzumu lapu, jūs varat novērst printerā kļūdas, kas rodas atmiņas trūkuma dēļ. Ievērojet, 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.:

Piev. sūt. inf.

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

- **Izslemts:** Nosūta faksu bez galvenes informācijas.

- **Ārpus attēla:** Nosūta faksu, iekļaujot galvenes informāciju baltajā apmalē faksa augšpusē. Tādējādi galvene nepārklājas ar ieskenēto attēlu, tomēr atkaribā 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.

Faksa galvene

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

Papildu 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** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Atskaites iestatījumi** ir iestatīts **Pievienot ziņojumam attēlu**, fakss ar kļūdu tiek arī drukāts ar atskaiti.

Notīr. visus iest::

Atjauno visu sadaļu **Skenēšanas iestatījumi** un **Faksa sūtišanas iestatījumi** iestatījumu noklusējuma vērtības.

### Saistītā informācija

- ➔ "Dažāda izmēra dokumentu sūtišana, izmantojot ADP (Nepārtraukta sken. (ADP))" 94. lpp.
- ➔ "Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtišana (Tiešā sūtišana)" 93. lpp.
- ➔ "Melnbaltu faksu sūtišana norādītā dienas laikā (Sūtit faksu vēlāk)" 93. lpp.

## Vairāk

Atlasot  sadaļā **Fakss** sākuma ekrānā, tiek parādīta 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 atskaita tiktu drukāta automātiski, izmantojot tālāk norādīto izvēlni.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi > Faksa žurnāla autom. izdrukāšana**

Faksa iestatījumu saraksts:

Drukā pašreizējos faksa iestatījumus.

Protokola izsekošana:

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

Saņemšana aptaujājot:

Iestatot **Iesl** 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 **Saņemšana aptaujājot**.

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

Iesūtne:

Piekļūst sadaļai  (Iesūtne) sākuma ekrānā.

Vēlreiz drukāt saņemto faksu:

Atkārtoti izdrukā printerī saņemtos faksus.

Faksa iestatījumi:

Piekļūst sadaļai **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi**. Piekļūstiet iestatījumu izvēlnei kā administratora.

#### Saistītā informācija

➔ "Faksu saņemšana, veicot aptauju (Saņemšana aptaujājot)" 96. lpp.

---

## Izvēļņu iespējas lesūtne



Jūs varat piekļūt iesūtnei, kurā tiek glabāti saņemtie faksi, pieskaroties šai ikonai. Kad ir saņemti faksi, kuri nav lasīti, tiek rādīts nelasīto dokumentu skaits.

#### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi saņemto faksu saglabāšanai" 302. lpp.

## Atvērt iesūtni/Konfidenciālo pastkasti (XX nelasīti)



iestatījumi

Saglabāt iesūtnē:

Saglabā saņemtos faksus printerā Iesūtne. Var saglabāt līdz 100 dokumentiem. Nēmiet vērā, ka 100 dokumentu saglabāšana var nebūt iespējama atkarībā no lietošanas apstākļiem, piemēram, saglabāto dokumentu faila izmēra un vairāku faksu saglabāšanas funkciju vienlaicīgas izmantošanas.

Kaut arī saņemties faksi netiek automātiski drukāti, jūs tos varat aplūkot printerā ekrānā un drukāt tikai jums nepieciešamos.

Opcijas, kad atmiņa ir pilna:

Jūs varat izvēlēties vai saņemtu faksu drukāt vai to noraidīt, ja Iesūtne ir pilna.

lesūtnes paroles iestatījumi:

Parole aizsargā Iesūtne, tādējādi ierobežojot lietotāju iespēju skatīt saņemtos faksus. Atlasiet opciju **Mainīt**, lai mainītu paroli, un atlasiet opciju **Atiestatīt**, lai atceltu aizsardzību ar paroli. Lai mainītu vai atiestatītu paroli, ir jāievada pašreizējā parole.

Ja **Opcijas, kad atmiņa ir pilna** ir iestatīts kā **Saņemt un drukāt faksus**, paroli nevar iestatīt.

**Drukāt visu:**

Atlasot šo, tiek izdrukāti visi iesūtnē saņemtie faksi.

**Izdzēst visu:**

Atlasot šo, tiek dzēsti visi iesūtnē saņemtie faksi.

**Iesūtnē (saraksts)**

Iesūtnē kopā var saglabāt līdz 100 dokumentiem.

**priekšskatījuma ekrāns**

-   : samazina vai palielina.
-  : pagriež attēlu pa labi par 90 grādiem.
-     : pārvieto ekrānu bultiņu virzienā.
-   : pāriet uz iepriekšējo vai nākamo lapu.

Lai slēptu darbību ikonas, pieskarieties jebkurā priekšskatījuma ekrāna punktā, izņemot uz ikonām. Pieskarieties vēlreiz, lai rādītu ikonas.

**Dzēst:**

Dzēš dokumentu, ko priekšskatāt.

**Turpināt ar drukāšanu:**

Izdrukā dokumentu, ko priekšskatāt. Jūs varat izvēlēties iestatījumus, piemēram, **Abpusēja** pirms drukāšanas sākšanas.

 (priekšskatījuma izvēlne)

**Detalizēta informācija:**

Parāda informāciju par atlasīto dokumentu, piemēram, saglabāšanas datumu un laiku, kā arī kopējo lapu skaitu.

---

## Citu faksa funkciju lietošana

### Manuāla faksu atskaites drukāšana

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
2. Pieskarieties  (Vairāk).
3. Atlasiet **Faksa ziņojums**.

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

**Piezīme:**

*Atskaites formātu var mainīt. Sākuma ekrānā atlaist **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Atskaites iestatījumi** un pēc tam mainiet **Pievienot ziņojumam attēlu** 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 printerā PC-FAX draiveris ir instalēti.*  
*"Faksa darbību konfigurēšanas un faksa nosūtīšanas lietojumprogramma (FAX Utility)" 258. lpp.*  
*"Faksu nosūtīšanas lietojumprogramma (PC-FAX draiveris)" 259. lpp.*
- Ja utilītprogramma FAX Utility nav instalēta, instalējet FAX Utility, izmantojot EPSON Software Updater (programmatūras jaunināšanas lietojumprogramma).*

## Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Windows)

Programmu, piemēram, Microsoft Word vai Excel, izvēlnē **Drukāt** atlasot printerā 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 **Fails** noklikšķini uz **Drukāt**.  
Tiek atvērts programmas logs **Drukāt**.
3. Atlaist **XXXXX (FAX)** (XXXXX ir jūsu printerā nosaukums) sadaļā **Printeris** un tad pārbaudiet faksa ziņojuma sūtīšanas iestatījumus.
  - Opcijā **Eksemplāru skaits** norādīt 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**, noklikšķini uz **Printerā rekvizīti** vai **Rekvizīti**.  
Plašāku informāciju skatiet PC-FAX draivera palīdzības sadaļā.
5. Noklikšķini uz **Drukāt**.

**Piezīme:**

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

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

6. Ja vienā faksa pārraidē vēlaties nosūtīt citus dokumentus, atlaist rūtiņu **Add documents to send**. Ekrāns dokumentu pievienošanai tiek attēlots, klikšķinot **Tālāk 9.** soli.
  7. Atlaist **Attach a cover sheet**, ja nepieciešams.
  8. Norādīt 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 atlaist adresātu un noklikšķiniet uz **Add**.
    - Adresāta (vārda, faksa numura utt.) izvēle printerā kontaktpersonu sarakstā:  
Ja adresāta dati ir saglabāti kontaktpersonu sarakstā, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
      - ① Noklikšķiniet uz cilnes **Contacts on Printer**.
      - ② Sarakstā atlaist kontaktpersonas un noklikšķiniet uz **Add**, lai atvērtu logu **Add to Recipient**.
      - ③ Sarakstā atlaist 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 printerā *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 atlaistījis **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**.
    - Atlaist 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 izvēlējāties 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. Nemiet 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 sūtitāja 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 pārliecinieties, 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 printerā vadības paneli.
- Ja nosūtīšanas laikā rodas klūda, tiek parādīts logs **Communication error**. Pārbaudiet klūdas 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**

➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.

## Lietojumprogrammās izveidotu dokumentu sūtīšana (Mac OS)

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

**Piezīme:**

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

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 vienumam iestatījumus.

- Opcijā **Eksemplāru skaits** norādīt **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 printerā.*

5. Atlasiet Fax Settings uz nirstošajā izvēlnē un tad atlasiet iestatījumus katram vienumam.

Skaidrojumu par katru iestatījuma vienumu skatiet PC-FAX draivera palidzības sadaļā.

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

6. Atlasiet izvēlni Recipient Settings un tad norādīt adresātu.

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

Noklikšķiniet uz vienuma **Add**, ievadīt 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, ievadīt External Access Prefix.

**Piezīme:**

*Ja jūsu printerā Līnijas veids iestatījums ir PBX un piekļuves kodam precīzā prefiksa koda izmantošanas vietā ir paredzēts izmantot # (numurzīme), ievadīt # (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, ievadīt External Access Prefix.

**Piezīme:**

*Ja jūsu printerā Līnijas veids iestatījums ir PBX un piekļuves kodam precīzā prefiksa koda izmantošanas vietā ir paredzēts izmantot # (numurzīme), ievadīt # (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 pārliecinieties, ka saņēmēja vārds un faksa numurs ir ievadīts pareizi.

**Piezīme:**

- Ja noklikšķināt uz printerā 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

➔ "Pamatiestatījumi" 268. 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 printerā PC-FAX draiveris ir instalēts un ir izveidoti FAX Utility iestatījumi.  
*"Faksa darbību konfigurēšanas un faksa nosūtīšanas lietojumprogramma (FAX Utility)" 258. lpp.*  
*"Faksu nosūtīšanas lietojumprogramma (PC-FAX draiveris)" 259. lpp.*
- ❑ Ja utilītprogramma FAX Utility nav instalēta, instalējet FAX Utility, izmantojot EPSON Software Updater (programmatūras jaunināšanas lietojumprogramma).



#### Svarīga informācija:

- ❑ Lai saņemtu faksus datorā, opcija **Saņemšanas režīms** printerā vadības panelī jāiestata kā **Auto**. Lai iegūtu informāciju par printerā iestatījumu statusu, sazinieties ar administratoru. Lai izvēlētos iestatījumus printerā vadības panelī, atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Saņemšanas režīms**.
- ❑ Datoram, kurš ir iestatīts faksa sūtījumu saņemšanai, vienmēr jābūt ieslēgtam. Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printerā atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti datorā. Ja dators tiek izslēgts, printerā atmiņa var piepildīties, jo tas nevar nosūtīt dokumentus datoram.
- ❑ To dokumentu skaits, kas ir īslaicīgi saglabāti printerā atmiņā, tiek rādīts printerā vadības paneļa ikonā
- ❑ Lai lasītu saņemtos faksa ziņojumus, datorā ir jāinstalē PDF skatīšanas riks, piemēram, programma Adobe Reader.

### Saistītā informācija

➔ "Faksu saņemšana datorā" 107. 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 jaunos faksa sūtījumus.

#### Piezīme:

- ❑ Saņemto faksa sūtījumu dati, kas saglabāti datorā, tiek dzēsti no printerā 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 režimā.
  -  : pārbauda, vai ir saņemti jauni faksa sūtījumi.
  -  : jauno faksa sūtījumu importēšana pabeigta.
2. Ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz ikonas un tad noklikšķiniet uz **View Receiving Fax Record**.  
Tiek atvērts ekrāns **Receiving Fax Record**.
3. 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\_nnnn (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 režimā, varat nekavējoties pārbaudīt jaunos 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.

1. Skatiet paziņojumu ekrānu, kas redzams jūsu datora ekrānā.
  2. Noklikšķiniet jebkurā vietā paziņojumu ekrānā, izņemot pogu .  
Tiek atvērts ekrāns **Receiving Fax Record**.
  3. Sarakstā pārbaudiet datumu un sūtītāju un tad atveriet saņemto failu kā PDF failu.
- Piezīme:**
- Paziņojumu ekrāns pazūd, ja noteikta laika ietvaros netiek veiktas nekādas darbības. Varat mainīt šo paziņojumu iestatījumus, piemēram, to rādīšanas ilgumu.*
- Piezīme:**
- Saņemtie faksa sūtījumi tiek automātiski pārdēvēti, izmantojot zemāk norādīto nosaukuma veidošanas formātu. YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnn (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 utilītprogrammā; 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 printerā 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.*

*GGGGMMDDSSMMSS\_xxxxxxxxxx\_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 atceļt funkciju, kas datorā saglabā ienākošos faksus

Faksu saglabāšanu datorā var atceļt, 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 atceļt funkciju, kas saglabā faksus datorā.
- Iespējams arī mainīt printerā iestatījumus. Sazinieties ar administratoru, lai iegūtu informāciju, kā atceļt iestatījumus saistībā ar saņemto faksu saglabāšanu datorā.

### Saistītā informācija

► "Iestatījuma Saglabāt datorā pielāgošana, lai nesaņemtu faksus" 304. lpp.

# Printeru apkope

Patēriņjamā materiāla statusa pārbaude. . . . .	111
Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā. . . . .	111
Drukas, kopēšanas, skenēšanas un faksa kvalitātes uzlabošana. . . . .	114
Printeru tīrīšana. . . . .	125
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	126
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	126
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	127
Atsevišķa lietojumprogrammu instalācija vai atinstalācija. . . . .	127
Printeru pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	133

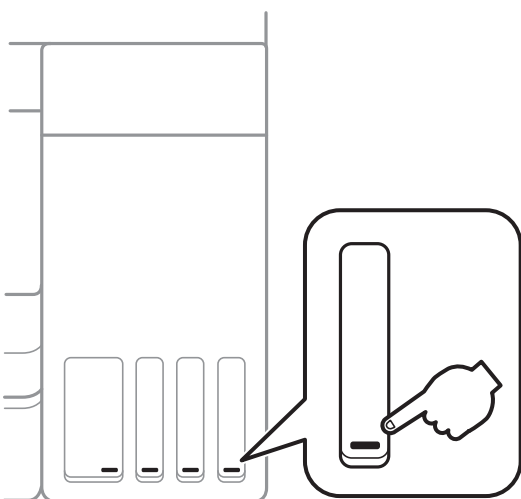
## Patēriņamā materiāla statusa pārbaude

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



### Svarīga informācija:

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



#### Piezīme:

Aptuveno tintes līmeni un apkopes nodalījuma darbmūžu varat pārbaudīt arī no printerā draivera statusa monitora.

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

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

#### Saistītā informācija

➔ "Tintes tvertņu uzpilde" 197. lpp.

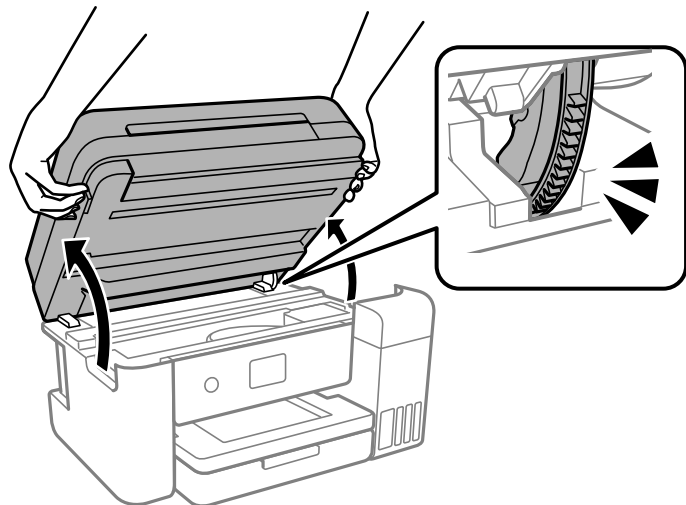
➔ "Apkopes kastes nomaiņa" 203. lpp.

## Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā

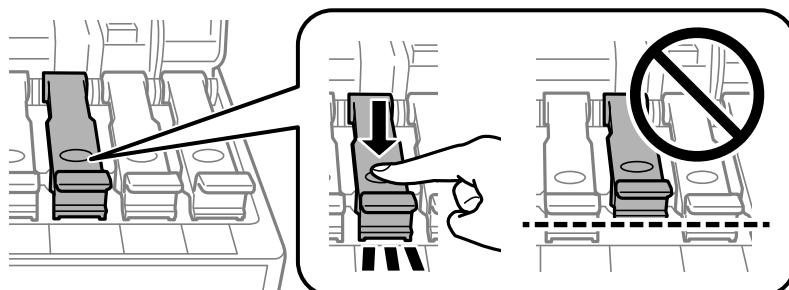
Ja papīrs netiek pareizi padots no papīra kasete, notīriet iekšējo veltnīti.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Izvelciet strāvas vada spraudni no rozetes un atvienojiet strāvas vadu.

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



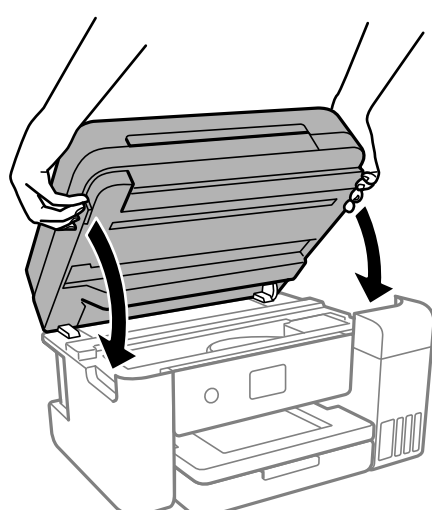
5. Pārbaudiet, vai tintes tvertnes vāciņš ir stingri aizvērts.



**Svarīga informācija:**

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

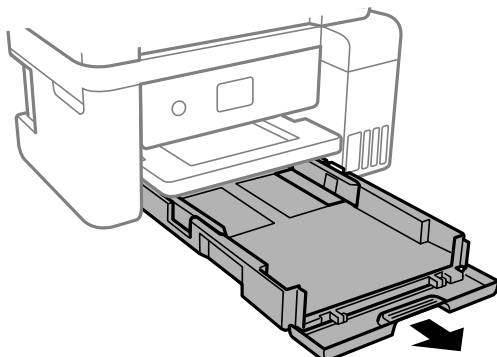
6. Aizveriet skeneri.



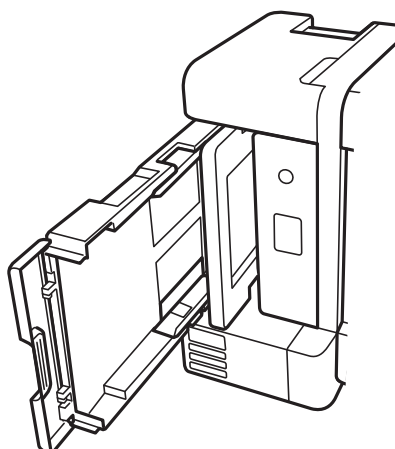
**Piezīme:**

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

7. Izbīdiet papīra kaseti, un pēc tam izņemiet papīru.



8. Novietojiet printeri uz sāna tā, lai printerā tintes tvertne atrastos apakšā.



**Brīdinājums:**

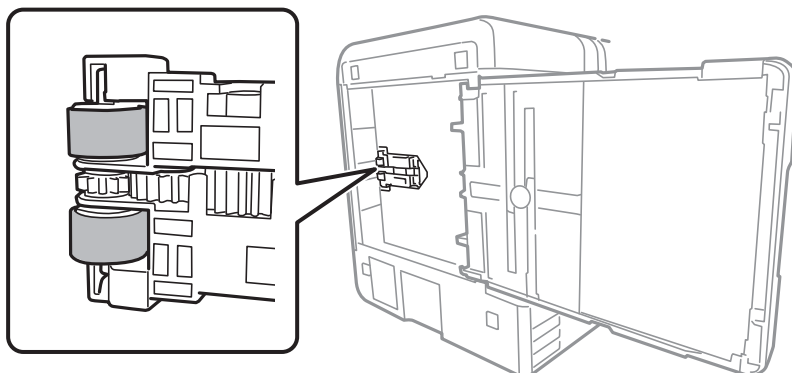
Novietojot printeri vertikāli, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.



**Svarīga informācija:**

Neatslājiet printeri vertikālā stāvoklī ilgstoši.

- Samitriniet ūdenī mīkstu drānu, kārtīgi izgrieziet to un noslaukiet rulliti, to pagriežot.



- Novietojiet printeri parastajā stāvoklī un ievietojiet papīra kaseti.

- Pievienojiet strāvas vadu.

## Drukas, kopēšanas, skenēšanas un faksa kvalitātes uzlabošana

### Drukas galviņas pārbaude un tīrišana

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



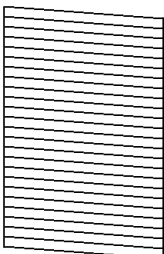
#### Svarīga informācija:

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

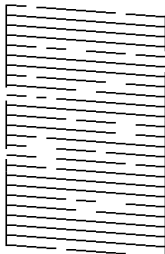
- Printerā vadības panelī atlasiet **Apkope**.
- Atlasiet **Drukas galv. spr. pārb..**
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

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

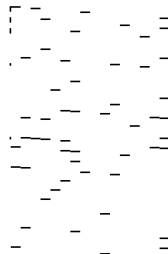
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Atlaist

B vai tuvu B

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

Kad tīrišana pabeigta, sprauslu pārbaudes raksts tiek izdrukāts automātiski.

C vai tuvu C

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

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

Drukas galviņu var pārbaudīt un notīrīt, izmantojot printerā draiveri.

Windows

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

Mac OS

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

**Saistītā informācija**

➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana

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

- Jūs veicāt drukāšanu vai drukas galviņas tīrišanu, kad tintes līmeņi bija pārāk zemi un nebija saskatāmi tintes tvertnu lodziņos.
- Jūs 3 reizes veicāt sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu, nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām neuzlabojās.

Pirms šīs funkcijas palaišanas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.



### Svarīga informācija:

Pārliecinieties, ka tintes tvertnēs ir pietiekami daudz tintes.

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



### Svarīga informācija:

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

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



### Svarīga informācija:

Var būt nepieciešams nomainīt apkopes nodalījumu.

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

#### **Piezīme:**

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

1. Printerā vadības panelī atlasi Apkope.

2. Atlasi Vispārējā tīrišana.

3. Lai palaistu funkciju Vispārējā tīrišana, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

#### **Piezīme:**

Ja nevarat palaist šo funkciju, novērsiet ekrānā attēlotās problēmas. Lai funkciju palaistu vēlreiz, atkārtojet 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 saistītās informācijas saitē.



#### Svarīga informācija:

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

#### Piezīme:

No printerā draivera ir iespējams veikt arī mehānisko (piespiedu) tīrišanu.

Windows

Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Vispārējā tīrišana**.

Mac OS

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

#### Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.

## Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printerā ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

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

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

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

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

## Drukas galviņas līdzināšana

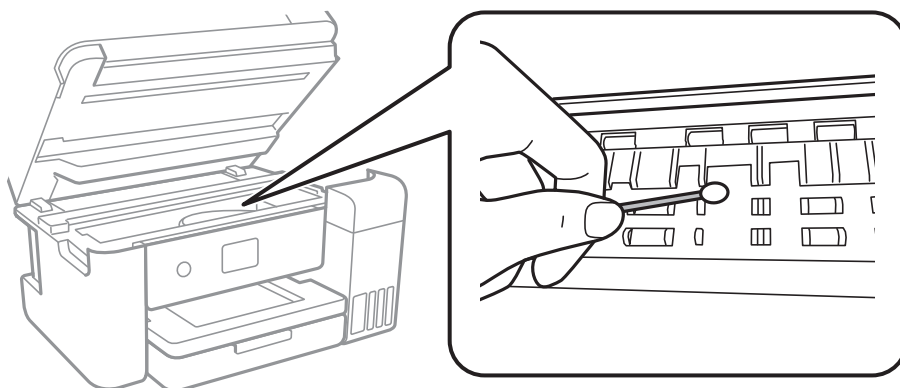
Ja ievērojat vertikālu līniju nesakritības vai notraipītus attēlus, centrējiet drukas galviņu.

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

## Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa

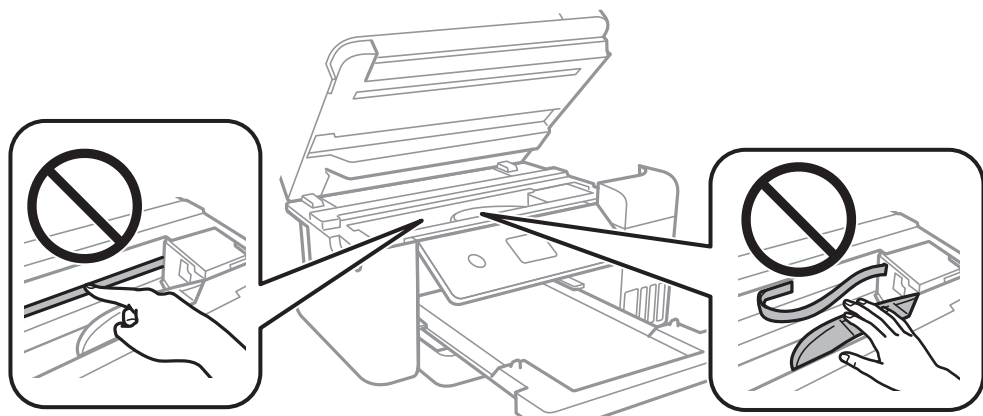
Ja uz izdrukām ir traipi vai tās ir netīras, tīriet iekšējo veltnīti.

1. Printerā vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Papīra vadotņu tīrišana**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un iztīrītu papīra padeves ceļu.
4. Atkārtojiet šo procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.
5. Ja pēc padeves ceļa notīrišanas problēmu nav izdevies novērst, ir notraipīta attēlā redzamā printerā iekšienē esošā daļa. Izslēdziet printeri un noslaukiet tinti ar vates tamponu.



### Svarīga informācija:

- Printerā iekšpuses tīrišanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai plēvei un tintes caurulēm printerā iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



## Skenera stikls Tīrišana

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



### Brīdinājums:

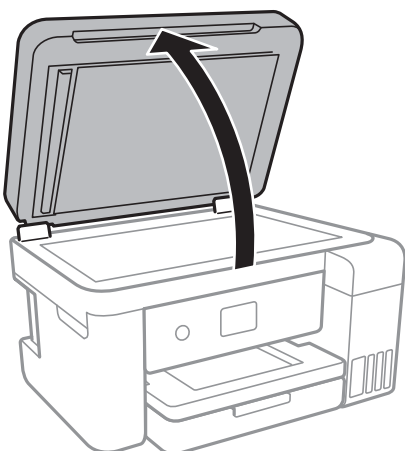
Atverot vai aizverot dokumentu vāku, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.



### Svarīga informācija:

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

1. Atveriet dokumentu pārsegū.



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



### Svarīga informācija:

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

## ADP tīrišana

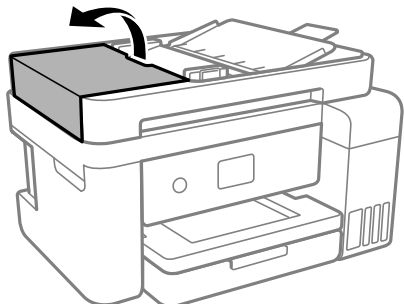
Ja kopēti vai skenēti attēli no ADP ir izsmērēti vai oriģināli netiek pareizi padoti ADP padevē, tīriet ADP.



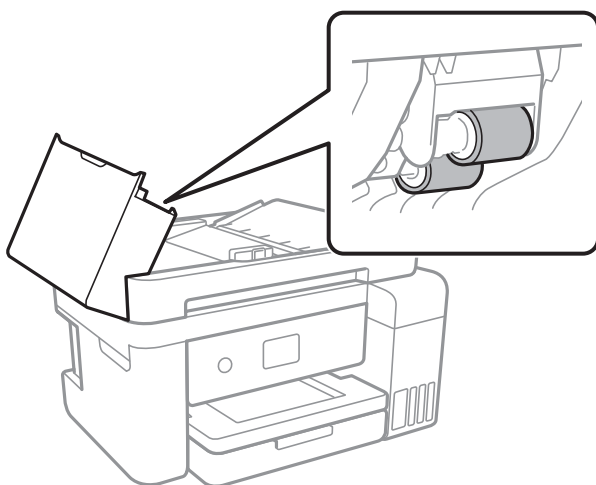
### Svarīga informācija:

Printerā tīrišanai nekādā gadījumā nelietojiet spiritu vai šķidinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printerā bojājumus.

1. Atveriet ADP pārsegu.



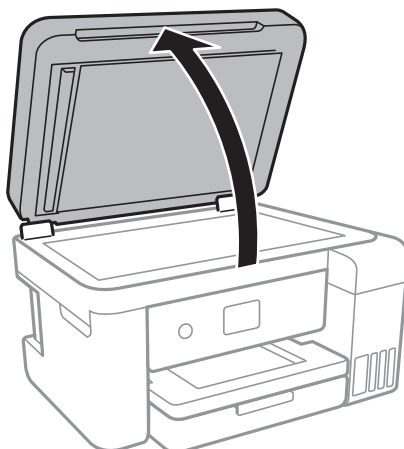
2. Izmantojet mīkstu, mitru drānu, lai notīrītu veltnīti un ADP iekšpusi.



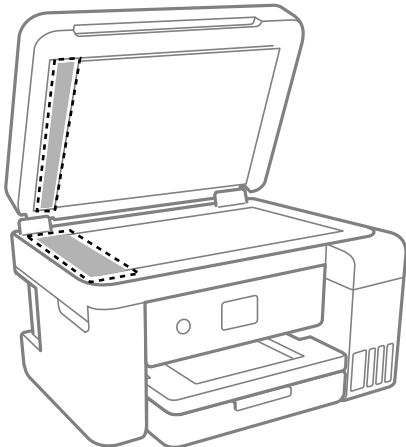
**Svarīga informācija:**

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

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



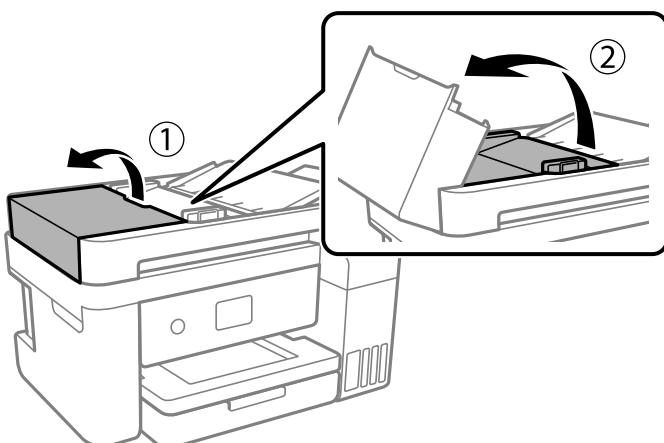
4. Notīriet ilustrācijā attēloto detaļu.



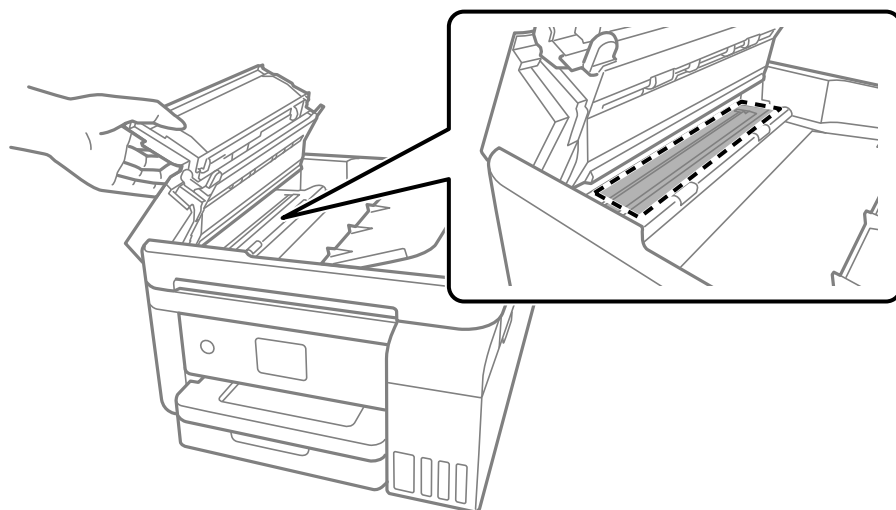
**Svarīga informācija:**

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

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



- Notīriet ilustrācijā attēloto detaļu.



## Caurspīdīgās plēves tīrišana

Ja pēc drukas galviņas līdzināšanas vai papīra padeves ceļa tīrišanas neizdodas uzlabot drukas kvalitāti, iespējams, ir notraipīta printeri esošā caurspīdīgā plēve.

Nepieciešamie piederumi:

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

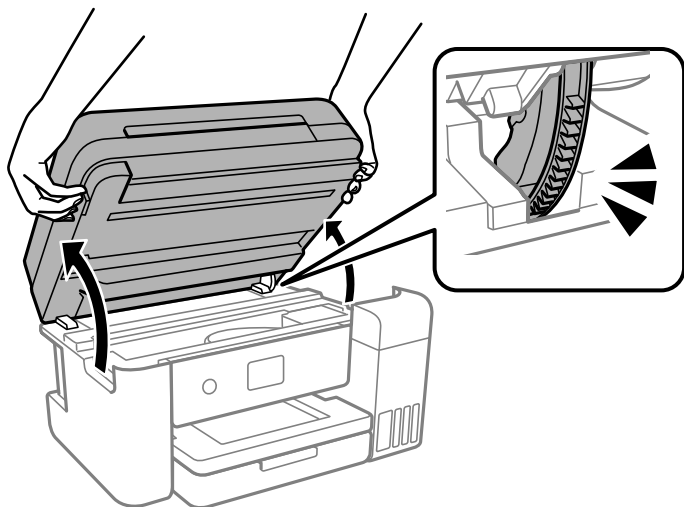


### Svarīga informācija:

*Neizmantojet citu tīrišanas līdzekli, kā vien ūdeni, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa.*

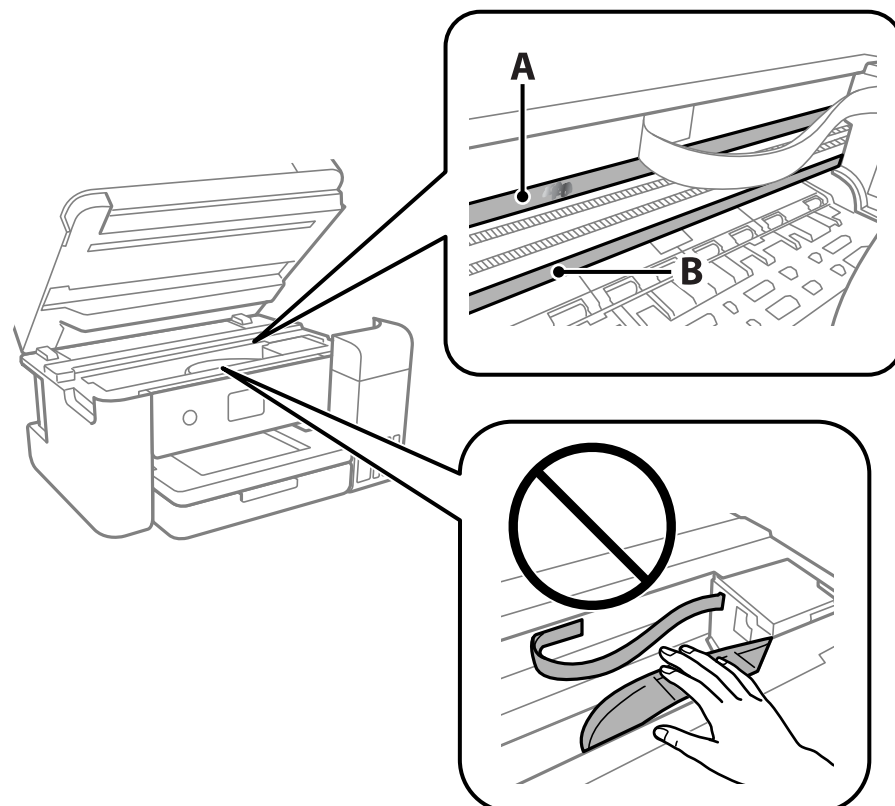
- Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
- Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.

- Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.



- Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notraipīta. Traipus ir vieglāk saskatīt, izmantojot kabatas lukturīti.

Ja uz caurspīdīgās plēves (A) ir traipi (piemēram, pirkstu nospiedumi vai taukaini traipi), veiciet tālāk norādīto darbību.



A: caurspīdīgā plēve

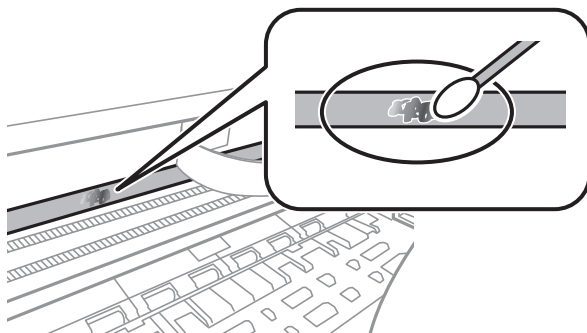
B: sliede



**Svarīga informācija:**

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

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



**Svarīga informācija:**

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

6. Noslaukiet plēvi ar jaunu, sausu vates tamponu.



**Svarīga informācija:**

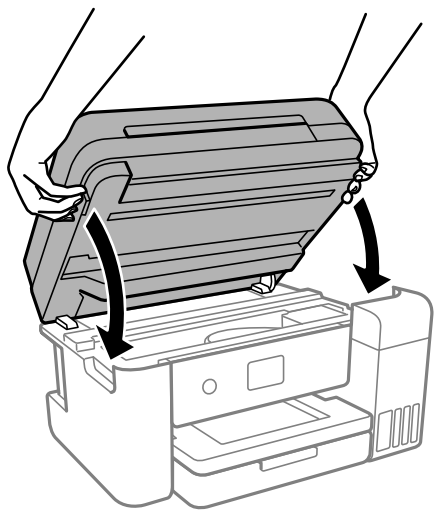
*Uzmanieties, lai uz plēves nepaliktu šķiedras.*

**Piezīme:**

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

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

9. Aizveriet skeneri.



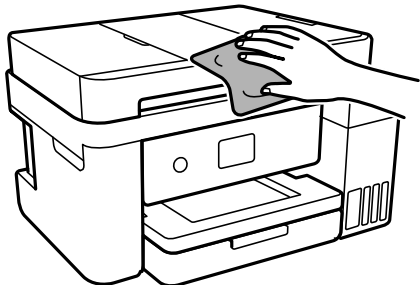
**Piezīme:**

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

---

## Printerā tīrīšana

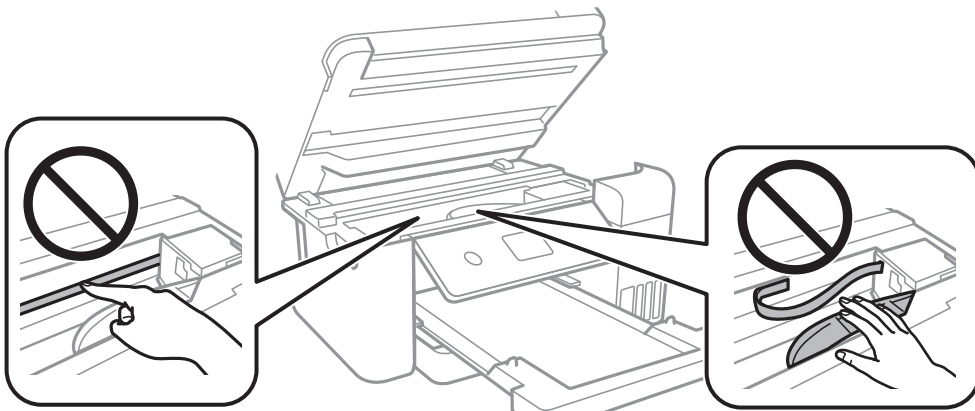
Ja komponenti un korpuiss ir netīrs vai noputējis, izslēdziet printeri un notīriet tos, izmantojot mīkstu, tiru, ūdenī samitrinātu drānu. Ja neizdodas notīrit netīrumus, mēģiniet mitrajai drānai pievienot mazliet saudzīga mazgāšanas līdzekļa.





**Svarīga informācija:**

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



## Izlijušās tintes satīrišana

Ja ir izlijuusi 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. Printerā vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Drukas galv. spr. pārb..**
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

**Piezīme:**

Kopējo printerī padoto lapu skaitu var pārbaudīt arī printerā draiverī.

Windows

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

Mac OS

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

---

## Elektroenerģijas taupīšana

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

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

### Enerģijas taupīšana (vadības panelis)

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

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

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

---

## Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana

Pievienojet 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

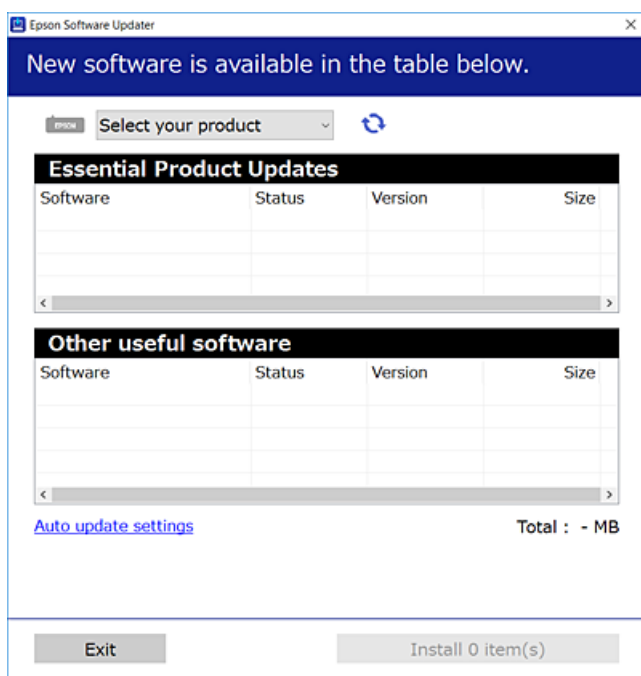
**Piezīme:**

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.

Ekrānuuzņēmumā ir redzams piemērs Windows operētājsistēmā.



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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

Jaunākās lietojumprogrammas varat lejupielādēt Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

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

**Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)" 262. lpp.

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 130. lpp.

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

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

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

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

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

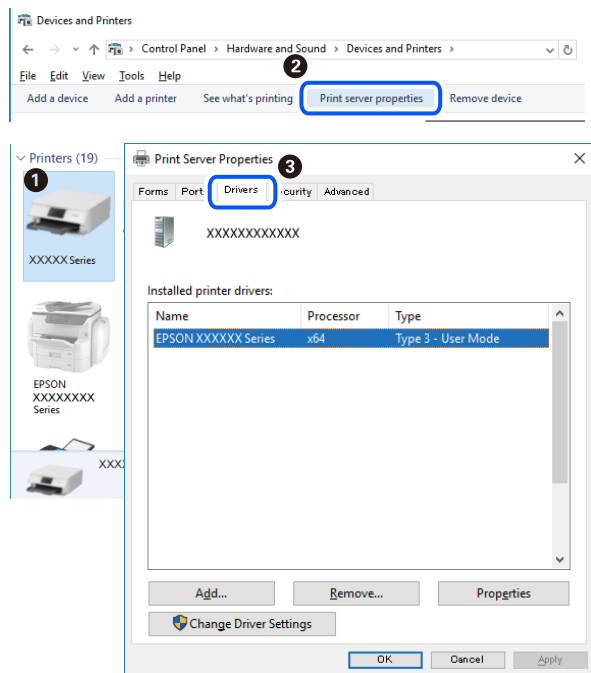
- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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



#### Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 127. lpp.

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

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

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



#### **Saistītā informācija**

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 127. lpp.

## **Printerā pievienošana (tikai Mac OS)**

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

**Piezīme:**

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

## **Lietojumprogrammu atinstalēšana**

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

## **Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows**

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

3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Vadības panelis**.

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.

5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.

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

6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.

**Piezīme:**

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

7. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## **Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS**

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.

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

2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

3. Lai atinstalētu printerā draiveri 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 strūklprinteru draiverus datorā. Ja izmantojat vairākus Epson strūklprinterus un vēlaties dzēst tikai dažus draiverus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalejiet nepieciešamo printerā draiveri.*

#### **Piezīme:**

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)" 262. 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 printerā darbības traucējumi.*

#### **Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

#### **Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)" 262. lpp.

## **Printerā aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli**

Ja printeri var savienot ar internetu, printerā 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

➔ "Aparātprogramatūras atjauninājums" 276. lpp.

## Printeru pārvadāšana un uzglabāšana

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

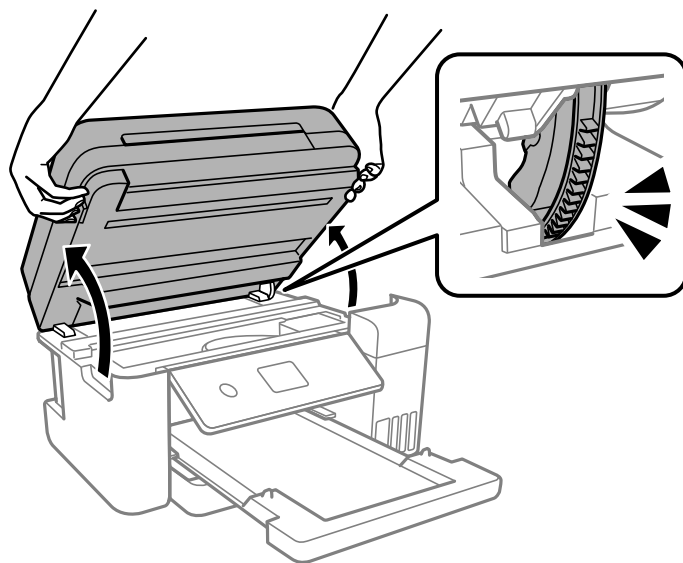
1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.



#### Svarīga informācija:

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

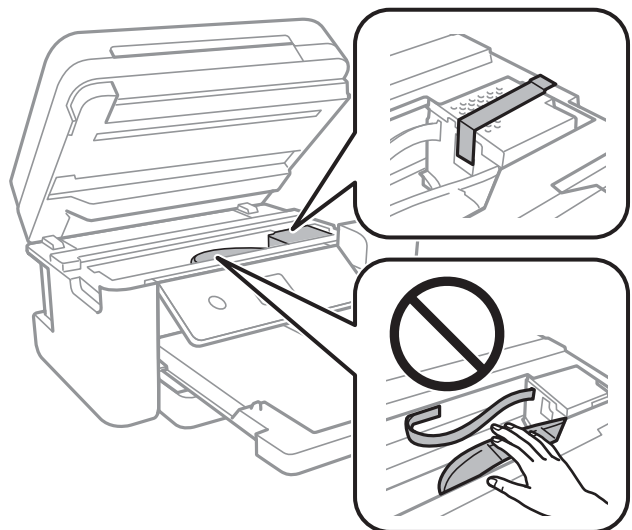
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printeru.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.
6. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.
7. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tasnofiksējas.



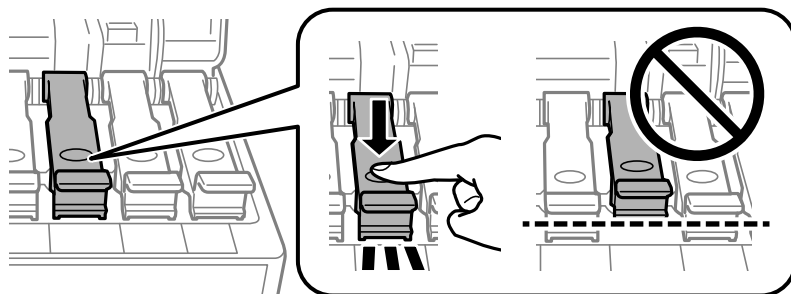
#### Bridinājums:

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

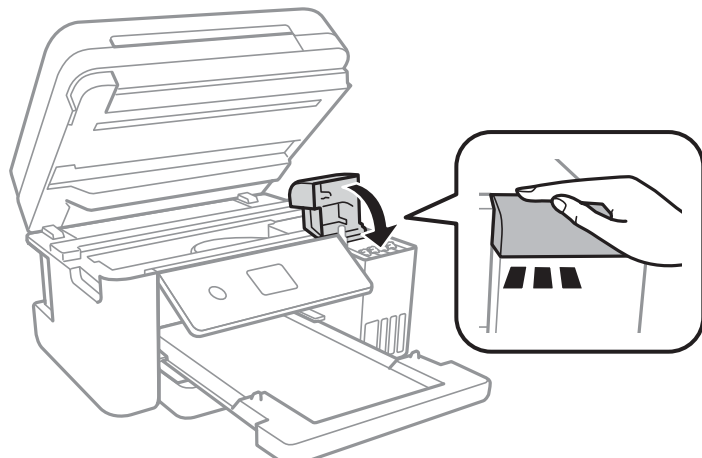
8. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.



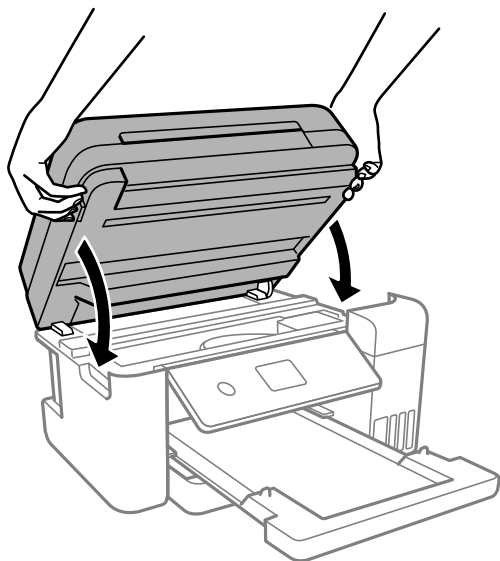
9. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



10. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



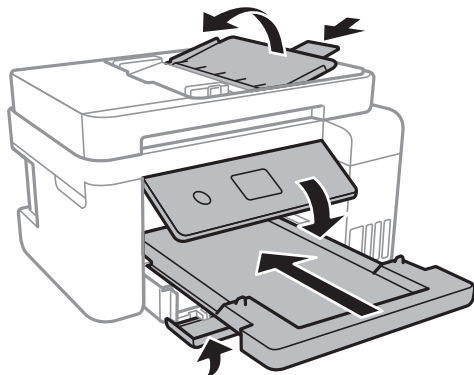
11. Aizveriet skeneri.



**Piezīme:**

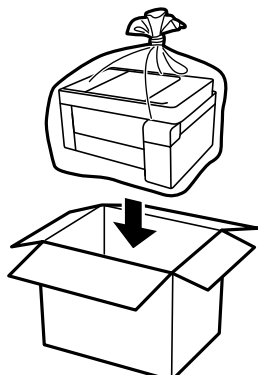
Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

12. Sagatavojet printeri iepakošanai, kā parādīts zemāk.



13. Ievietojiet printeri plastmasas maisā un aiztaisiet to.

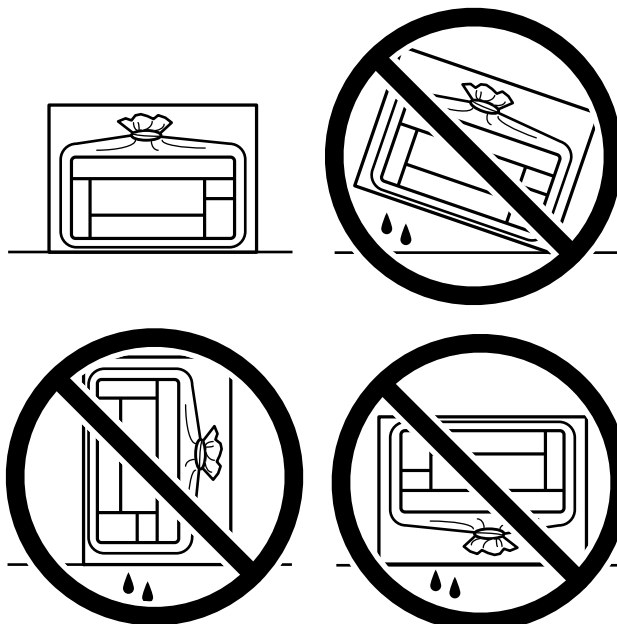
14. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.





**Svarīga informācija:**

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



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



Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir ņemta līmlente, ar kuru piestiprināta drukas galviņa. Ja nākamajā drukāšanas reizē drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, notīriet un izlīdziniet drukas galviņu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 117. lpp.

# Problēmu novēršana

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	138
LCD ekrānā ir redzams ziņojums. . . . .	189
Papīrs iestrēgst. . . . .	190
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	196
Laiks nomainīt apkopes nodalijumu. . . . .	203
Drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas un faksu kvalitāte ir zema. . . . .	204
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	225

## Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu

### Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas

#### Elektrības padevi nevar ieslēgt

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

###### **Risinājumi**

Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots strāvas vads.

##### **Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.**

###### **Risinājumi**

Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.

#### Elektrības padevi nevar izslēgt

##### **Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.**

###### **Risinājumi**

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

### Ierīce automātiski izslēdzas

##### **Iespējota funkcija Izslēgšanas iest. vai Izslēgšanās taimeris.**

###### **Risinājumi**

- Atlaist Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Izslēgšanas iest. un pēc tam atspējojiet iestatījumu Izslēgt, ja nelieto un Izslēgt, ja atvienots.
- Atlaist Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi un atspējojiet iestatījumu Izslēgšanās taimeris.

**Piezīme:**

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

### Papīrs netiek pareizi padots

#### Netiek padots papīrs

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Neatbilstoša instalēšanas vieta.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Vides specifikācijas" 283. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 252. 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.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

## **Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.

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

### **Risinājumi**

Notīriet veltnīti.

- ➔ "Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā" 111. lpp.

## **Papīrs tiek padots šķībi**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Neatbilstoša instalēšanas vieta.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Vides specifikācijas" 283. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 252. 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" 31. lpp.

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

### **Risinājumi**

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

## **Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.

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

### **Risinājumi**

Notīriet veltnīti.

- ➔ "Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā" 111. lpp.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Neatbilstoša instalēšanas vieta.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Vides specifikācijas" 283. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 252. lpp.

## **Neatbilstoša papīra lietošana.**

### **Risinājumi**

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.

## **Papīrs ir mitrs vai samircis.**

### **Risinājumi**

Ievietojet jaunu papīru.

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

### **Risinājumi**

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

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

### **Risinājumi**

Neievietojet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

## **Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.

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

### **Risinājumi**

Notīriet veltnīti.

- ➔ "Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā" 111. lpp.

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

### **Risinājumi**

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

## Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā

### ■ Letterhead nav atlasīts kā papīra veids.

#### Risinājumi

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

## Oriģināls netiek padots ADF

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

### ■ Tieki lietoti oriģināli, kurus ADF neatbalsta.

#### Risinājumi

Lietojiet oriģinālus, ko ADP ierīce atbalsta.

➔ "ADP specifikācijas" 278. lpp.

### ■ Oriģināli ir ievietoti nepareizi.

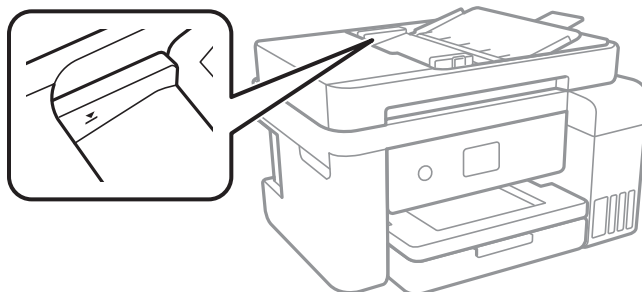
#### Risinājumi

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" 119. 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 printeru savienojuma statusu. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### *Piezīme:*

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

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 128. 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" 143. lpp.*

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

*"Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)" 146. lpp.*

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

*"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Windows)" 147. lpp.*

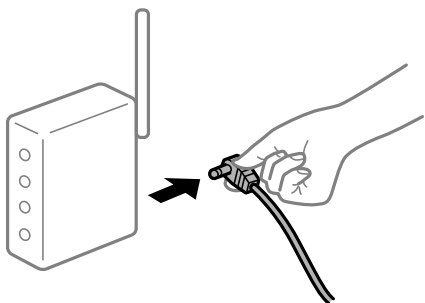
### Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

### Risinājumi

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

→ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

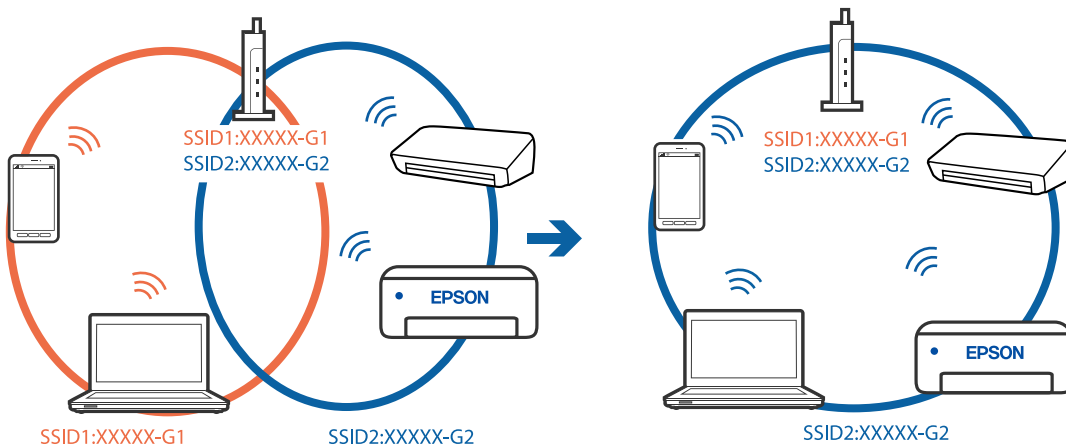
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

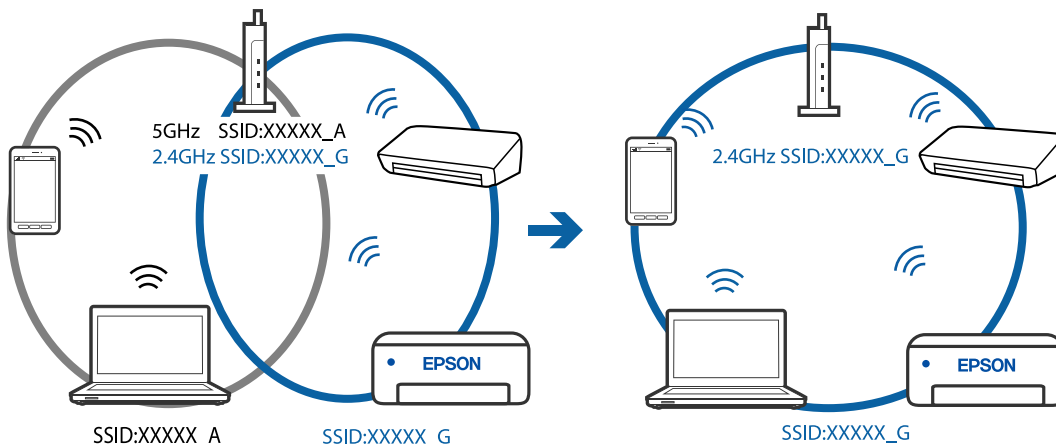
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

### IP adrese nav pareizi piešķirta.

#### Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 printerā 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 klūst nestabils, printerā savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- ❑ Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- ❑ Sakaru ātrums klūst lēns.

Sekojet 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, atspējojet 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" 240. lpp.](#)
  5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printerā IP adresi.
  6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printerā IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojet to.
  14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printerā.
- 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, izmantojet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

### **Risinājumi**

- Pārliecinieties, ka ir instalēts Epson printeru draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printeru draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printeru draiveri.
- Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 128. lpp.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Mac OS" 129. lpp.
  - ➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 127. lpp.
  - ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 132. lpp.

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

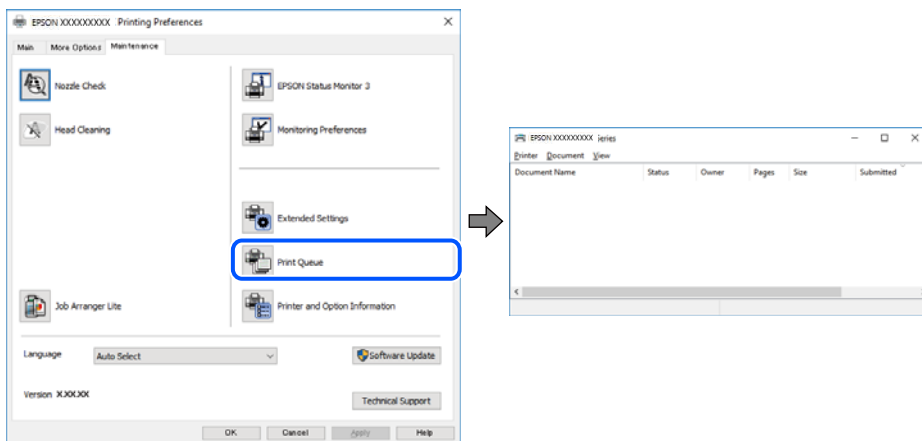
### **Risinājumi**

Printeru draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** un pārbaudiet printeru stāvokli. Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, uzklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

## Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

### Risinājumi

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

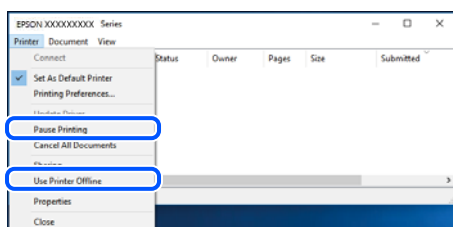


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē.

### Risinājumi

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

Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



## Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri**, **Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printerā ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### Piezīme:

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

## ■ Nav iestatīts pareizs printerā ports.

### Risinājumi

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

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

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Printeris pēkšni 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.

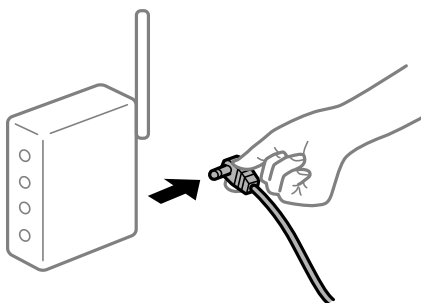
Savienojet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

➔ "Tīkla savienojuma atiestatīšana" 229. lpp.

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

### Risinājumi

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



## ■ Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārigie 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

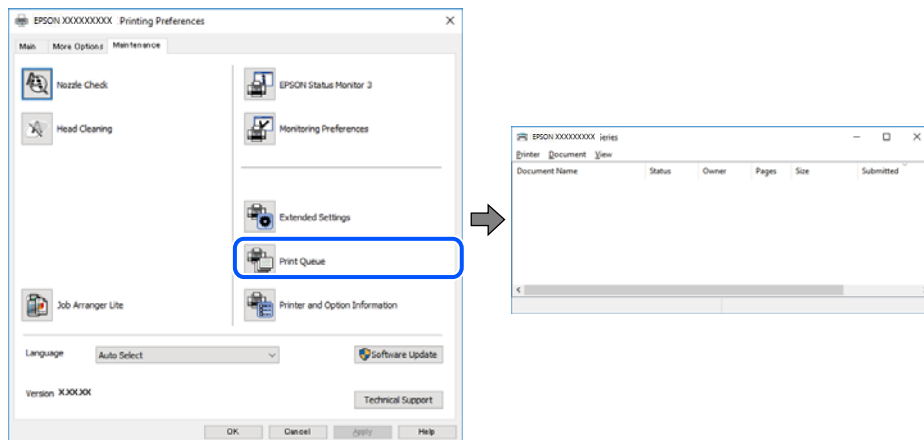
Mēģiniet no datora pieķūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar pieķūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

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

### Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

#### Risinājumi

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

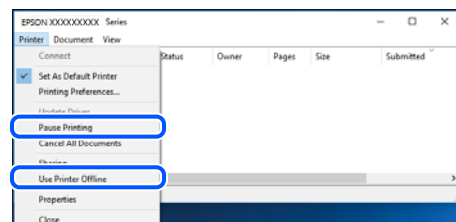


### Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē.

#### Risinājumi

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

Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



### Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

#### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri**, **Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printeru ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### Piezīme:

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

## ■ Nav iestatīts pareizs printerā ports.

### Risinājumi

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

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

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Neizdodas drukāt no Mac OS

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

### Savienojuma statusa pārbaude

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printerā savienojuma statusu.

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printerā utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Ja tiek parādīti atlikušā tintes daudzuma 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" 151. lpp.](#)
- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
["Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)" 155. 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 \(Mac OS\)" 155. lpp.](#)

## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

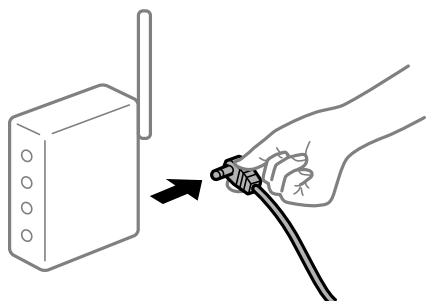
Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## ■ 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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

#### Risinājumi

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

→ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

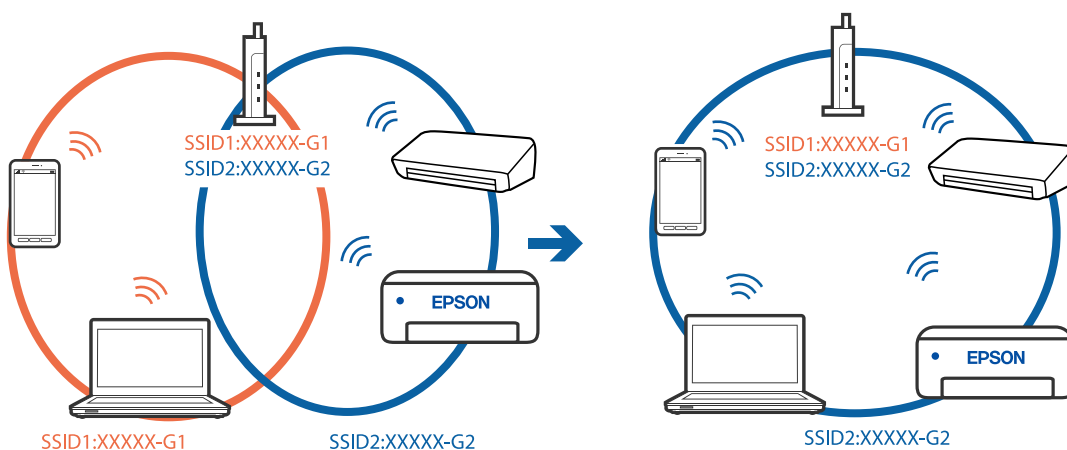
### SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

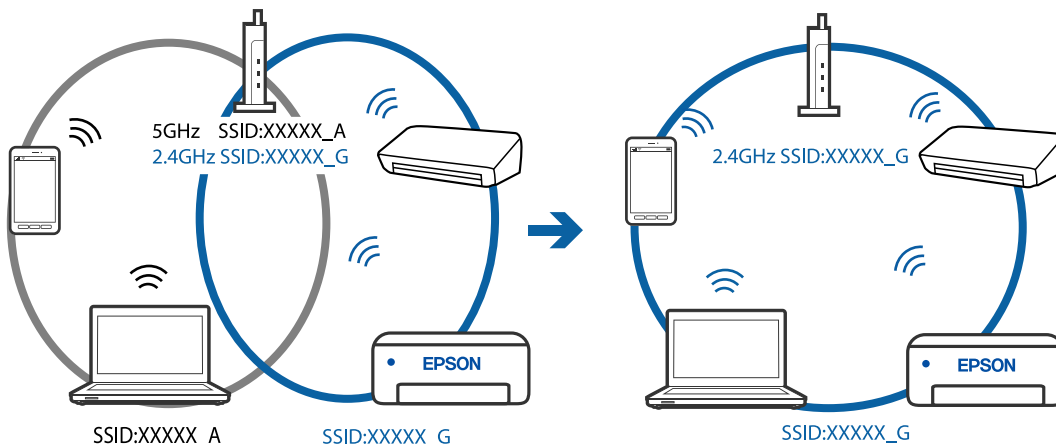
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

### ■ IP adrese nav pareizi piešķirta.

#### Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 printeru 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 klūst nestabils, printeru savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums klūst lēns.

Sekojet 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" 240. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printeru IP adresi.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. lpp.](#)
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printeru.

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**

- Pārliecinieties, ka ir instalēts Epson printerā draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printerā draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printerā draiveri.
- Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Windows" 128. lpp.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Mac OS" 129. lpp.
  - ➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 127. lpp.
  - ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 132. lpp.

### **Radusies printerā statusa problēma.**

#### **Risinājumi**

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

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

## Printerim ir iespējoti lietotāja funkciju ierobežojumi.

### Risinājumi

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

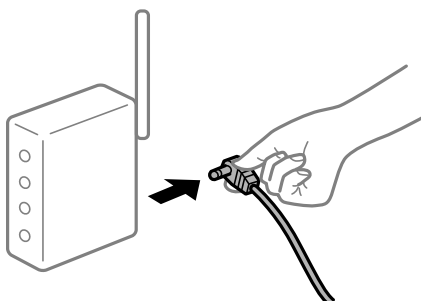
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

➔ "Tīkla savienojuma atiestatīšana" 229. lpp.

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

### Risinājumi

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



## Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie 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 Printerā iestatījumi netiek parādīta.

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

### Epson printerā draiveris nav instalēts pareizi

#### Risinājumi

Ja, izmantojot macOS Catalina (10.15) vai jaunāku versiju, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), izvēlne **Printerā iestatījumi** netiek parādīta, Epson printerā draiveris nav instalēts pareizi. Iespējojiet to tālāk norādītajā izvēlnē.

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

"[Printerā pievienošana \(tikai Mac OS\)" 130. lpp.](#)

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

## Drukāšanu nav iespējams veikt no viedierīces

Pārliecinieties, 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 printerā 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

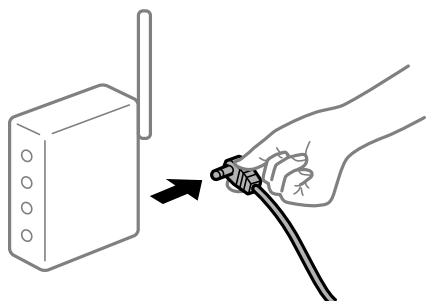
Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### 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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

#### Risinājumi

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

→ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

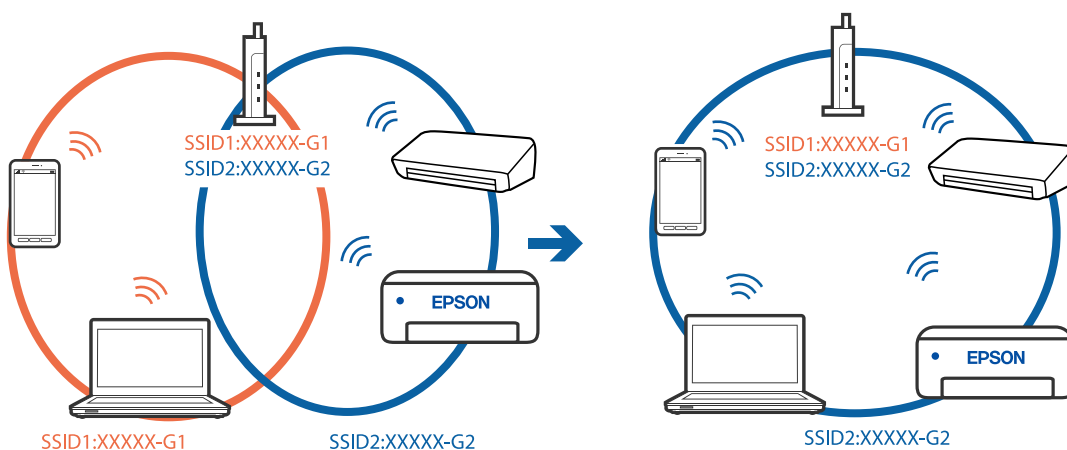
### SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

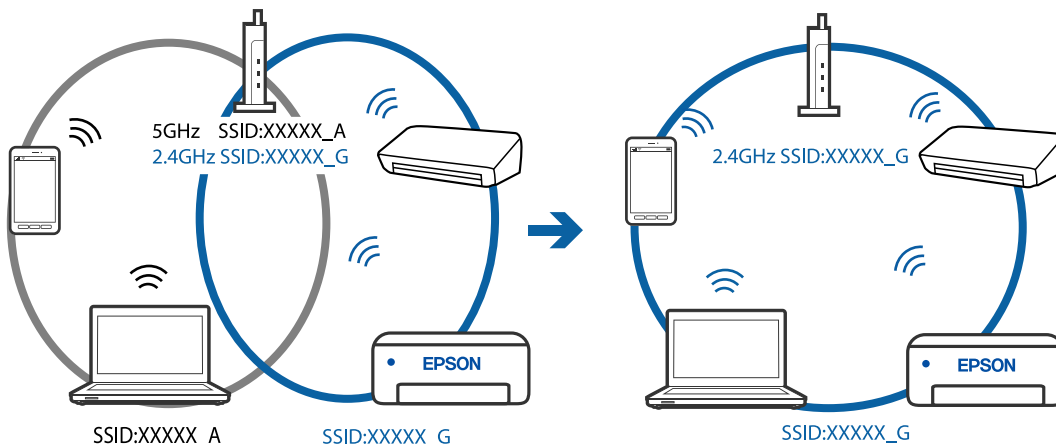
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## ■ IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā tīkla iestatījumus.

## ■ Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces pieķūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārliecinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar pieķūt 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 > Vispārīgie iestatījumi > Printerā iestatījumi > Papīra avota iestatījumi > Pap. iest. aut. attēl.**

## AirPrint ir atspējota.

### Risinājumi

Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

→ "Lietojumprogramma printerera darbību konfigurēšanai (Web Config)" 259. lpp.

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## Tīkla vide ir izmainīta.

### Risinājumi

Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

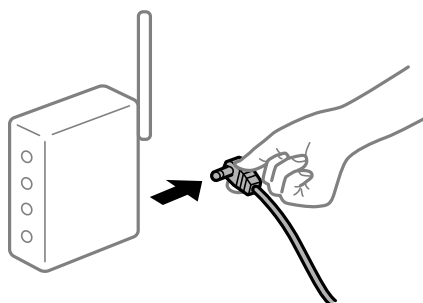
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

→ "Tīkla savienojuma atiestatīšana" 229. lpp.

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

### Risinājumi

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



## Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie 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 pārliecinātos, 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 atspējojet **Saglabāt iesūtnē** un **Saglabāt datorā**, lai atļautu drukāšanu.

Saglabāt iesūtnē un Saglabāt datorā atrodas sadaļā **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Saņemšanas iestatījumi** > **Faksa izvade**.

## Nevar sākt skenēšanu

### Nevar sākt skenēšanu no Windows ierīces

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

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

#### Savienojuma statusa pārbaude

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

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### *Piezīme:*

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

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 128. 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" 162. lpp.*

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

*"Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)" 146. lpp.*

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt skenēšanu.

"[Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi \(Windows\)](#)" 165. lpp.

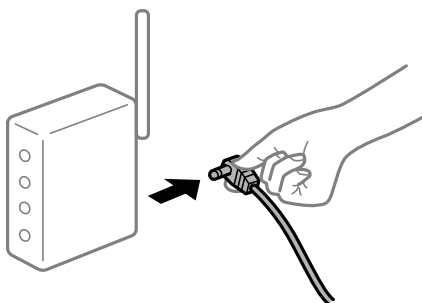
## **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

#### **Risinājumi**

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

➔ "[Nomainot bezvadu maršrutētāju](#)" 229. lpp.

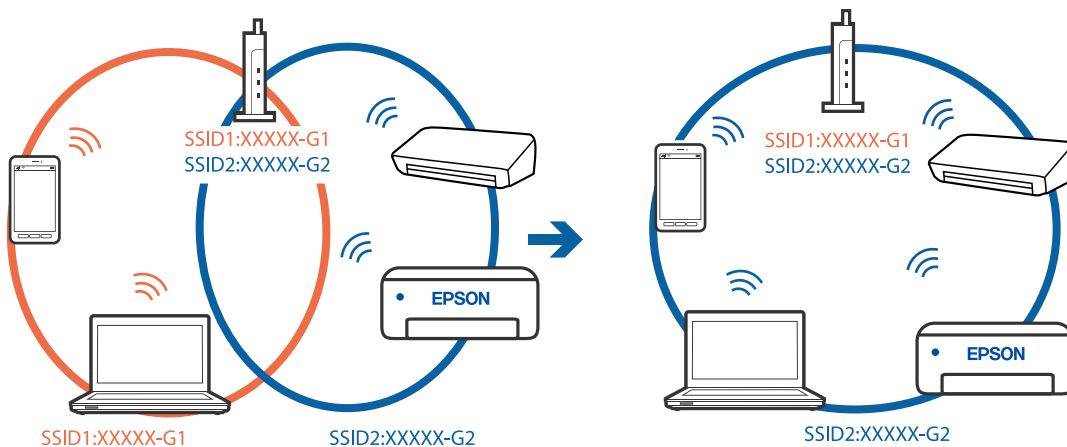
### **SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.**

#### **Risinājumi**

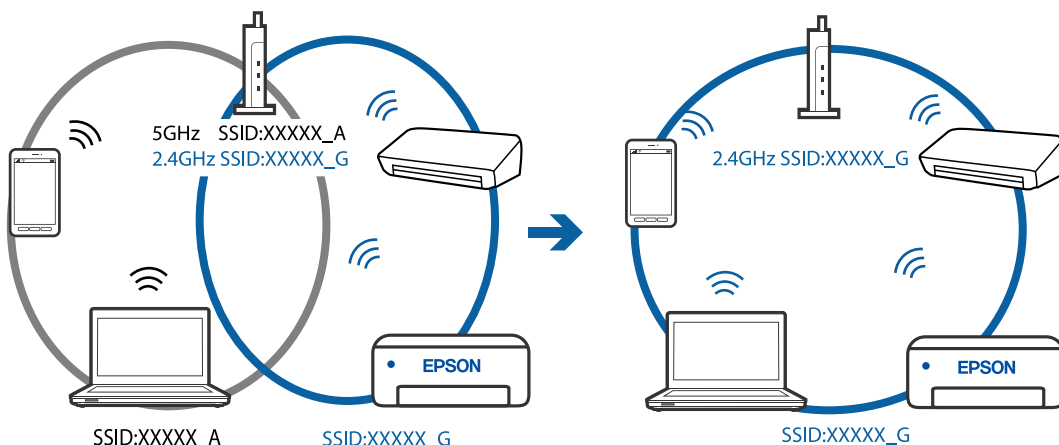
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 printerā savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmēzgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printerā savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtrauks.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiet 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, atspējojet 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" 240. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printerā IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printerā IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printerā.  
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 printerā savienojuma statusu.

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printerā 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" 166. lpp.
- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
"Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)" 155. 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)" 169. lpp.

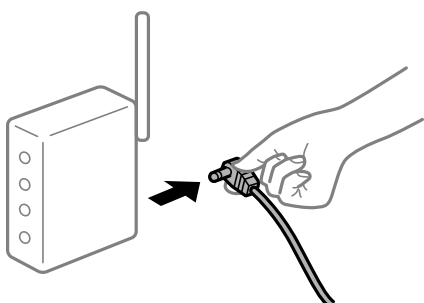
## **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

#### **Risinājumi**

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

➔ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

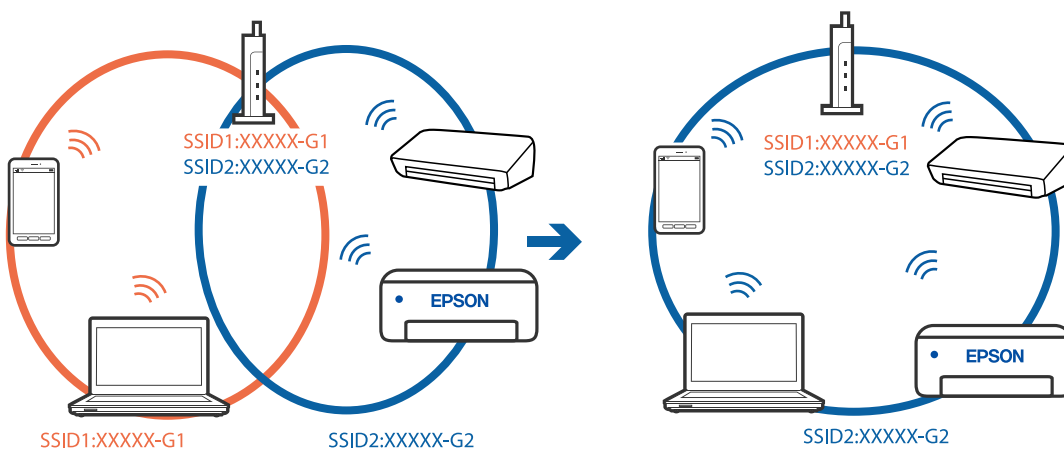
### **SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.**

#### **Risinājumi**

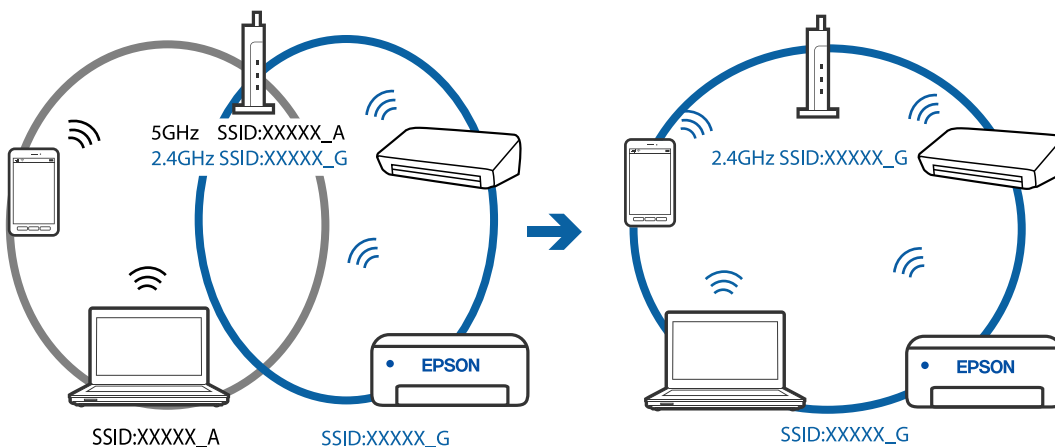
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

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

- 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

### IP adrese nav pareizi piešķirta.

#### Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 printerā 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, printerā savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- ❑ Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- ❑ Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojet 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, atspējojet 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" 240. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printerā IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printerā IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespēojiet to.
  14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printerā.
- 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**

Pārliecinieties, 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 printerā 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>

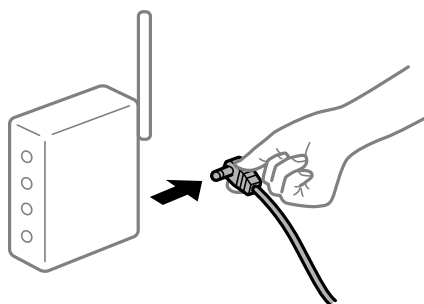
## **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

#### **Risinājumi**

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

➔ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

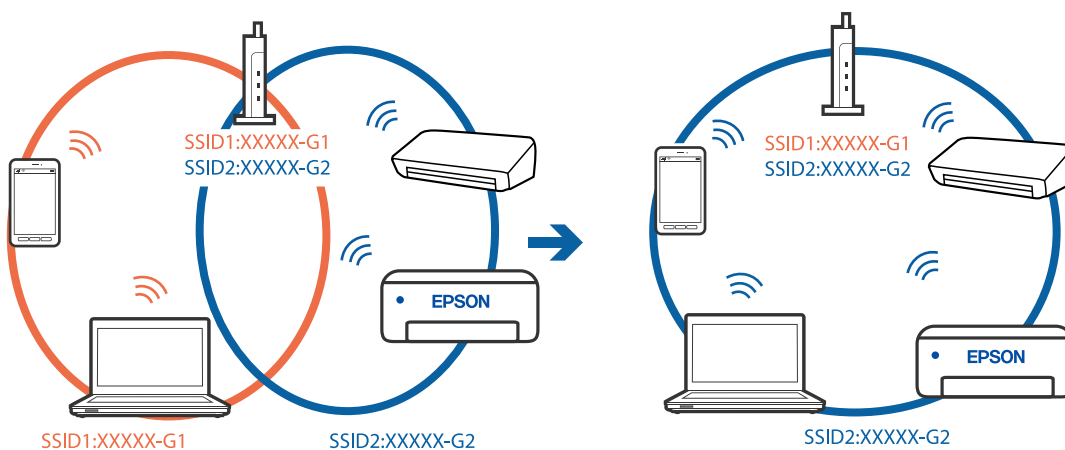
### **SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.**

#### **Risinājumi**

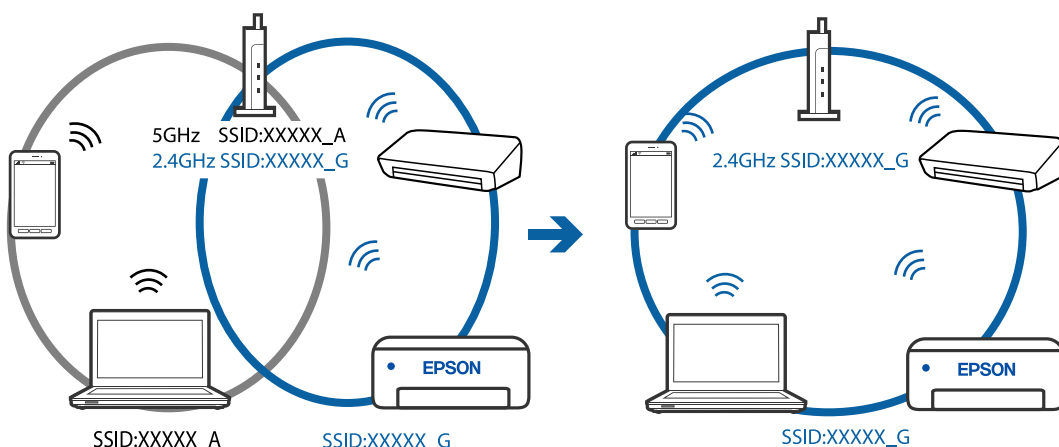
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## ■ IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Printerā vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Tikla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā tikla iestatījumus.

## **Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.**

### **Risinājumi**

Mēģiniet no viedierīces pieklūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārliecinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar pieklūt 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 pieslēgvieta 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**

Vadības paneli atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pārbaudīt faksa savienojumu**, lai veiktu automātisko faksa savienojuma pārbaudi. Izmēģiniet izdrukātajā atskaitē norādītos risinājumus.

## **Rodas sakaru klūda.**

### **Risinājumi**

Vadības paneli atlasiet **Lēns (9600 b/s)** sadaļā **Iestatījumi** > **Vispārīgie 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](#)" 296. 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**

Vadibas panelī atlasiet PBX sadaļā Iestatījumi > Vispārīgie 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, reģistrējet printerī piekļuves kodu un sūtīšanas laikā faksa numura sākumā ievadiet # (numurzīme).

## **Izejošo faksu galvenes informācija netiek reģistrēta.**

### **Risinājumi**

Atlasiet Iestatījumi > Vispārīgie 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, iespējot Tiešā sūtīšana sadaļā Fakss > Faksa iestatījumi > Faksa sūtīšanas iestatījumi.

"Vienkrāsaina dokumenta daudzu lapu sūtīšana (Tiešā sūtīšana)" 93. lpp.

- Pievienotā tālruņa lietošana  
"Faksu sūtīšana, sastādot numuru no ārējas tālruņa ierīces" 93. lpp.
- Originālu 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.

## **Režīms 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** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** un pēc tam **Saņemšanas režīms** iestatiet kā **Auto**.

## **Iesūtnē nepietiek atmiņas.**

### **Risinājumi**

Iesūtnē kopā ir saglabāti 100 saņemtie dokumenti. Dzēsiet liekos dokumentus.

## **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 Noraidāmo numuru saraksts.**

### **Risinājumi**

Pārbaudiet, vai sūtītāja numuru var izdzēst no **Noraidāmo numuru saraksts** pirms tā dzēšanas. Dzēsiet to šeit: **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Atteikuma fakss** > **Rediģēt atteikuma numuru sarakstu**. Vai atspēojiet **Noraidāmo numuru saraksts** šeit: **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Atteikuma fakss** > **Atteikuma fakss**. No šajā sarakstā nereģistrētiem 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 atspēojiet **Nereģistrētas kontaktpersonas** šeit: **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Atteikuma fakss** > **Atteikuma fakss**. No šajā sarakstā nereģistrētiem numuriem sūtītie faksi tiek bloķēti.

## **Sūtītājs ir nosūtījis faksu bez galvenes informācijas.**

### **Risinājumi**

Vaicājet sūtītājam, vai sūtīšanai izmantotajā faksa aparātā ir iestatīta galvenes informācija. Vai atspēojiet **Bloķēta tukša faksa galvene** šeit: **Iestatījumi** > **Vispārīgie 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

### ■ Printerā datums un laiks ir nepareizi.

#### Risinājumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārigie 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.

### ■ Oriģināli nav pareizi novietoti.

#### Risinājumi

- Pārliecinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.
- Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra. Nav iespējams ieskenēt zonu aptuveni 1,5 mm (0,06 collu) attālumā no skenera stikla malas.  
→ "Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

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

#### Risinājumi

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

→ "Skenera stikls Tīrīšana" 119. lpp.

## Saņemtie faksi netiek drukāti

Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

### ■ Notikusi printerā kļūda piemēram iestrēdzis papīrs.

#### Risinājumi

Notīriet printerā kļūdu un pēc tam palūdziet sūtītājam faksu nosūtīt vēlreiz.

### ■ Saņemto faksu drukāšana ar pašreizējiem iestatījumiem ir atspējota.

#### Risinājumi

Ja vienums **Saglabāt datorā** ir iestatīts kā **Jā**, nomainiet iestatījumu uz **Jā un drukāt**. Vai atspējojet **Saglabāt iesūtnē** un **Saglabāt datorā**, lai atļautu drukāšanu.

Saglabāt iesūtnē un **Saglabāt datorā** atrodas sadaļā **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Saņemšanas iestatījumi** > **Faksa izvade**.

## **Nevar nosūtīt un saņemt faksus (Windows)**

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti. Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Savienojuma statusa pārbaude**

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

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### **Piezīme:**

Ja printeru nosaukums nav redzams, instalējiet oriģinālo Epson printeru draiveri.

["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 128. 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" 143. lpp.](#)

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 146. lpp.](#)

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

["Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums \(Windows\)" 147. lpp.](#)

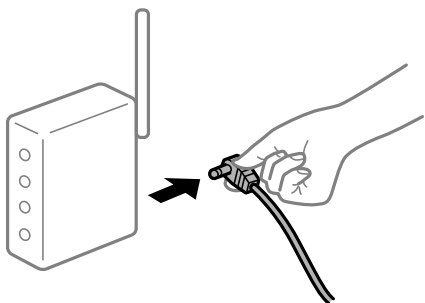
## **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

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 printerera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

### Risinājumi

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

→ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

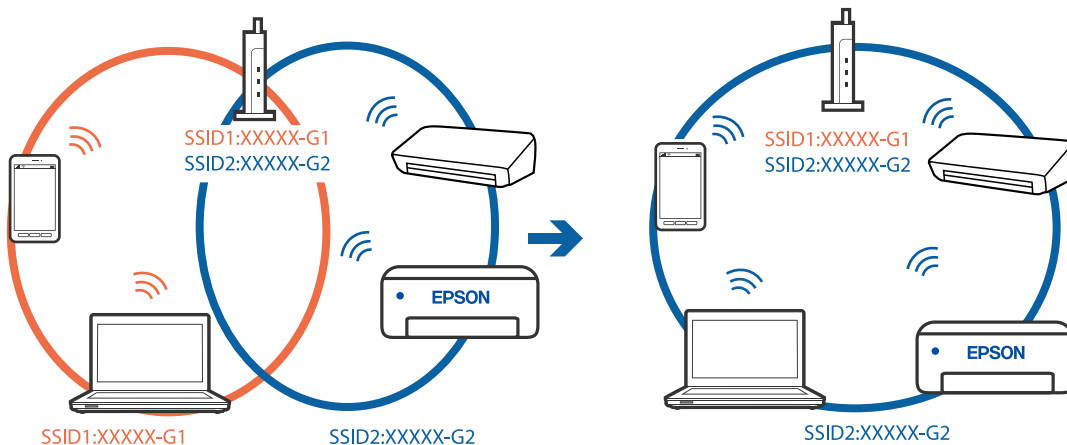
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

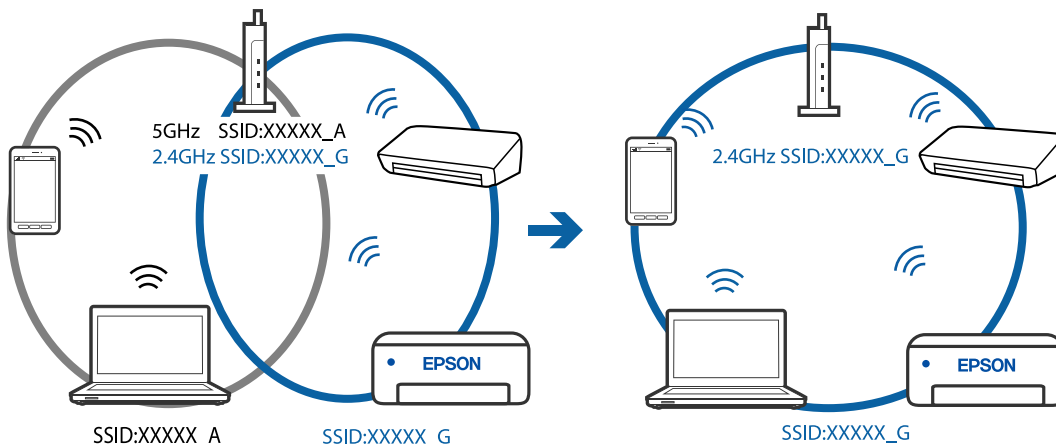
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

### ■ IP adrese nav pareizi piešķirta.

#### Risinājumi

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

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

Restartējet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 printerā 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 klūst nestabils, printerā savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums klūst lēns.

Sekojet 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, atspējojet 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" 240. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printerā IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printerā IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printerā.

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 norādito 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.

Pārliecinieties, 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, atinstalejiet FAX Utility un pēc tam vēlreiz to instalejiet. 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 printerā draiverī. Sūtot faksu no datora, ja ir iestatīta drošības funkcija, kas ierobežo lietotājus no printerā faksa funkciju izmantošanas, tiek veikta lietotāja autentifikācija ar printerā 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. Problemas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### Savienojuma statusa pārbaude

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printeru savienojuma statusu.

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

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

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā  
["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 151. lpp.](#)
- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
["Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)" 155. 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 \(Mac OS\)" 155. lpp.](#)

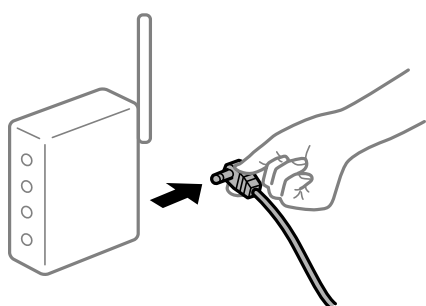
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

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 printerīa pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

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

### Risinājumi

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

→ "Nomainot bezvadu maršrutētāju" 229. lpp.

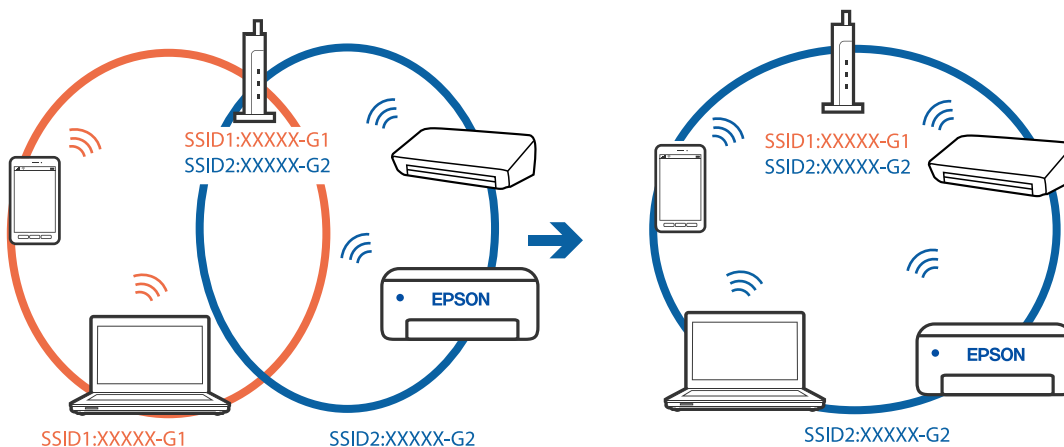
## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

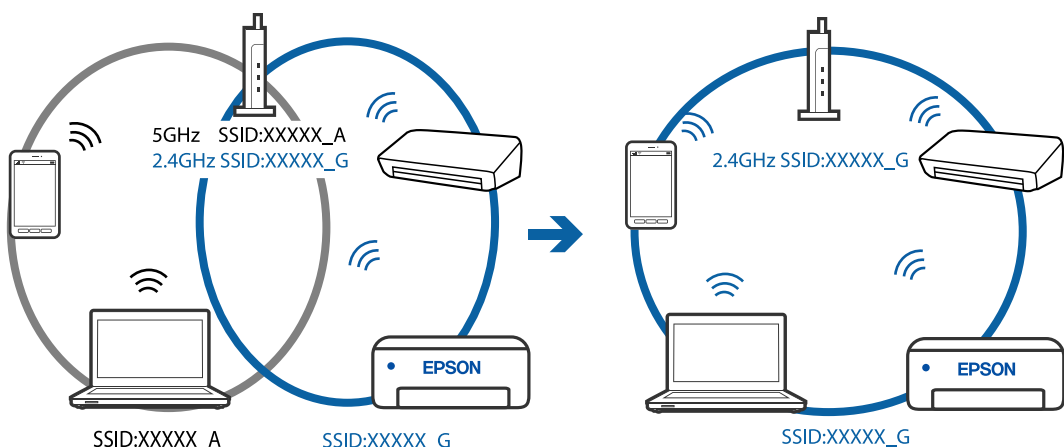
Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojet 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 atspēojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## **IP adrese nav pareizi piešķirta.**

### **Risinājumi**

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā 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 klūst 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 printerā 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 klūst nestabils, printerā savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.

Nevar izveidot savienojumu ar printeri.

Sakaru ātrums klūst lēns.

Sekojet 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, atspēojiet 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" 240. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printeru IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 260. 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 atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printeru.

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 norādito 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 reģistrējet 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 printerā (faksa). Ja printeris ir pauzes režimā, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printerā darbību**).

### **Lietotāja autentifikācija neizdodas, ja fakss tiek sūtīts no datora.**

#### **Risinājumi**

Iestatiet lietotājvārdu un paroli printerā draiverī. Sūtot faksu no datora, ja ir iestatīta drošības funkcija, kas ierobežo lietotājus no printerā faksa funkciju izmantošanas, tiek veikta lietotāja autentifikācija ar printerā 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** printerā draivera cilnē **Papildu opcijas**.

- Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**). Kā vienuma On iestatījumu atlasiet **Divvirzienu druka**.

## **Klusais režīms ir iespējots.**

### **Risinājumi**

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

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam atlasiet **Izsl.**

- Windows

Atlasiet opciju **Izslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu printerā draivera cilnē **Galvenie**.

- Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju Off kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

## **Nepārtrauktas drukāšanas laikā drukāšanas ātrums ievērojami samazinās**

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

### **Risinājumi**

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

## **Skenēšana ir lēna**

## **Skenēšana augstā izšķirtspējā.**

### **Risinājumi**

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## **LCD ekrāns paliek tumšs**

## **Printeris ir miega režīmā.**

### **Risinājumi**

Pieskarieties jebkurā vietā uz LCD ekrāna, lai pārslēgtu to iepriekšējā stāvoklī.

## Darbības skaņas ir skaļas

### **Klusais režīms ir atspējota.**

#### **Risinājumi**

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

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam iespējojet **Klusais režīms**.

- Windows printerā draiveris

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

- Mac OS printerā draiveris

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**). Kā vienuma **On** iestatījumu atlasiet **Klusais režīms**.

## Datums un laiks nav pareizs

### **Strāvas padevē radās klūda.**

#### **Risinājumi**

Pēc strāvas padeves traucējumiem, ko izraisījis zibens spēriens, vai ja strāva ir izslēgta pārāk ilgu laiku, pulkstenis, iespējams, rādīs nepareizu laiku. Vadības panelī sadaļā **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > 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.

## Nevar atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8

### **Jūsu AirPrint konfigurācijai radās problēma.**

#### **Risinājumi**

Palaidiet Web Config un pēc tam atlasiet **Port9100** kā iestatījuma **Protokols ar augstāko prioritāti** vērtību sadaļā **AirPrint iestatījumi**. Izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences**, noņemiet printeri un tad atkal pievienojiet.

➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 259. 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.

➔ "Piezīmes par tintes līmeņa atiestatīšanu" 202. lpp.

## **Attēlotais tintes līmenis nemainās pat pēc tintes uzpildīšanas**

### **Tintes līmenis netika atiestatīts.**

#### **Risinājumi**

Pēc tintes uzpildīšanas izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atiestatītu tintes līmeni.

➔ "Piezīmes par tintes līmeņa atiestatīšanu" 202. lpp.

## **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**

### **Tālruņa kabelis nav pareizi pievienots.**

#### **Risinājumi**

Savienojet tālruni ar printeru portu EXT. un paceliet klausuli. Ja numura sastādīšanas signāls nav dzirdams, pareizi savienojet tālruņa kabeli.

## **Automātiskā atbildētāja ierīce nevar atbildēt uz balss zvaniem**

### **Printeru Zvanu skaits līdz atbildei iestatījums ir zemāks nekā automātiskā atbildētāja zvanu skaits.**

#### **Risinājumi**

Atlasiet vienu mu **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Zvanu skaits līdz atbildei** un pēc tam iestatiet augstāku ciparu par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.

## Sanemts liels skaits spama faksu

### ■ Nav iestatīta printeru funkcija bloķēt nevēlamus faksus.

#### Risinājumi

Atlasiet Atteikuma fakss iestatījumos **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.

"Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana" 303. lpp.

## LCD ekrānā ir redzams ziņojums

Ja LCD ekrānā tiek parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rīkojieties saskaņā ar tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Printeru kļūda Ieslēdziet printeri vēlreiz. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Izņemiet no printeru papīru vai aizsargmateriālus. Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, sazinieties ar Epson klientu atbalsta dienestu.
XX beidzies papīrs.	Ievietojiet papīru un pēc tam līdz galam ievadiet papīra kasetē.
Printeru tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums tuvojas beigām. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmālu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Lai atsāktu drukāšanu, pieskarieties <b>Labi</b> .
Printeru tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums ir beidzies. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmālu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Tomēr ir iespējams veikt darbības, kas neizmanto tinti, piemēram, skenešanu.
Pap. iest. aut. attēl. ir iestatīts uz Izslēgts. Dažas funkcijas var nebūt pieejamas. Sīkāku inform. skatiet dokumentācijā.	Ja ir atspējots iestatījums <b>Pap. iest. aut. attēl.</b> , programmu AirPrint nevar izmantot.
Nav zvana signāla.	Šo problēmu var novērst, atlasot <b>Iestatījumi</b> > <b>Vispārīgie iestatījumi</b> > <b>Faksa iestatījumi</b> > <b>Pamatiestatījumi</b> > <b>Linijas veids</b> un pēc tam atlasot <b>PBX</b> . Ja tālruņa sistēmai ir nepieciešams ārējs piekļuves kods, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, atlasiet <b>PBX</b> un iestatiet piekļuves kodu. Ievadot ārēju faksa numuru, izmantojet # (numurzīme), nevis faktisko piekļuves kodu. Šādi izveidotais savienojums ir drošāks.  Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, atspējot <b>Centrāles sign. noteikš.</b> iestatījumus. Tomēr, atspējojot šo funkciju, var netikt ievadīts faksa numura pirmais cipars un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatit dokumentācijā.	Ievadiet pareizu IP adresi vai noklusējuma vārtēju. Konsultējieties ar personu, kas veica tīkla iestatīšanu.
Atjauniniet saknes sertifikātu, lai izmantotu mākoņpakalpojumus.	Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Pārbaudiet ar datoru, vai printerā pieslēgvetas iestatījumi (piemēram, IP adrese) vai printerā draiveris ir pareizs.	Printerā draivera cilnē <b>Apkope</b> noklikšķiniet <b>Drukas rinda</b> . Pārliecinieties, ka sadalā <b>Rekvizīti</b> > <b>Ports</b> izvēlnē <b>Printeris</b> ir pareizi izvēlēts printerā ports, kā norādīts turpmāk. Atlasiet „ <b>USBXXX</b> ” USB savienojuma gadījumā vai „ <b>EpsonNet Print Port</b> ” — tīkla savienojuma gadījumā.
Pārbaudiet ar datoru, vai pieslēgvetas iestatījumi vai printerā draiveris ir pareizs. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	
Recovery Mode Update Firmware	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.

\* Dažu drukas ciklu laikā bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, izstrādājums ir izstrādāts tā, lai bezapmaļu drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no drukājamo lappušu skaita, kam tiek izmantota drukāšanas bez apmalēm opcija. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

## Papīrs iestrēgst

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



### Svarīga informācija:

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

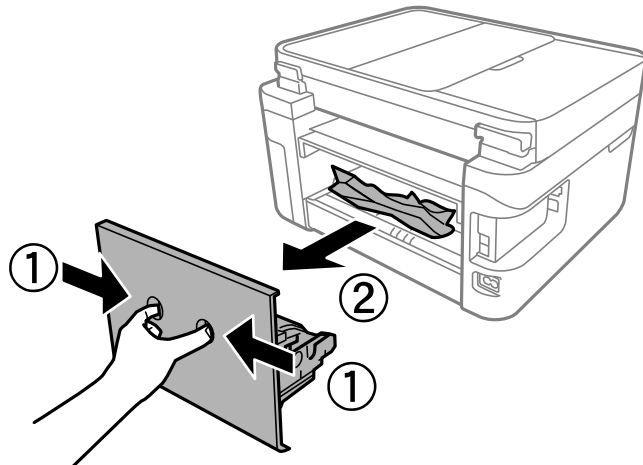
## Iestrēguša papīra izņemšana



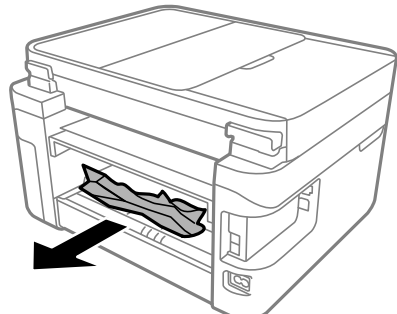
### Brīdinājums:

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

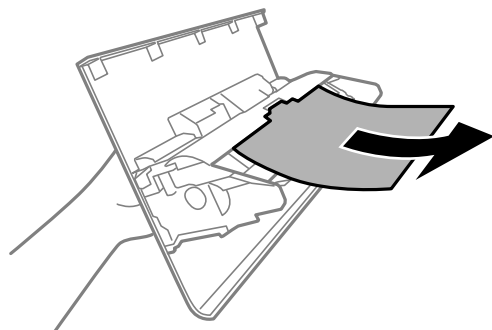
1. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.



2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

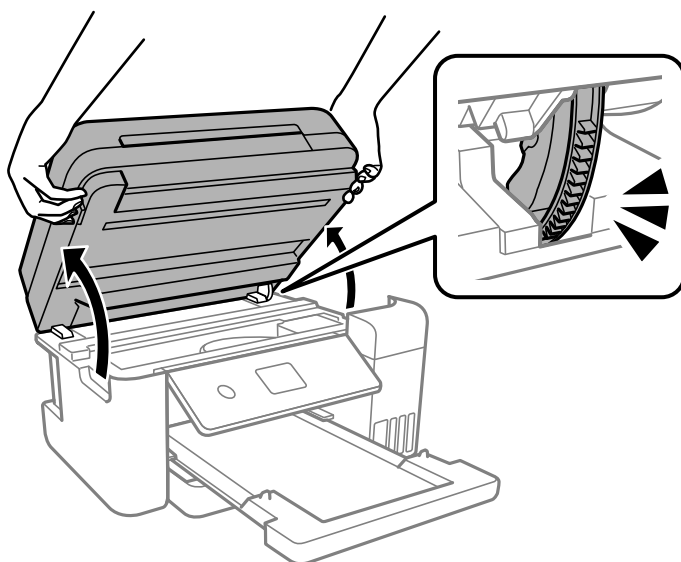


3. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs.

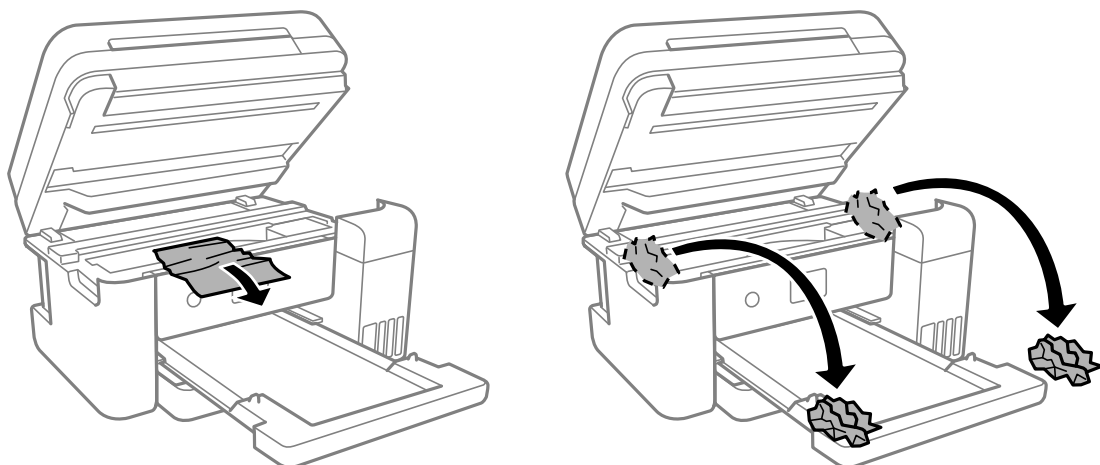


4. Ievietojiet aizmugurējais pārsegs printerī.
5. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.

6. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.



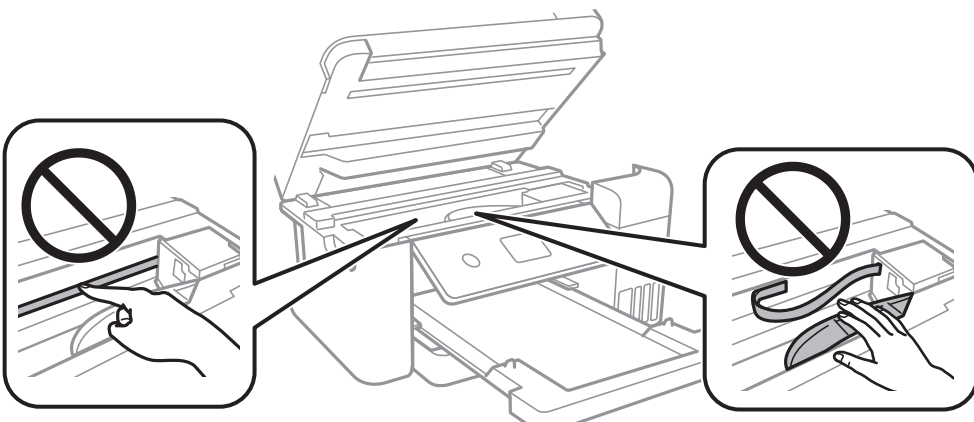
7. Izņemiet iestrēgušo papīru.



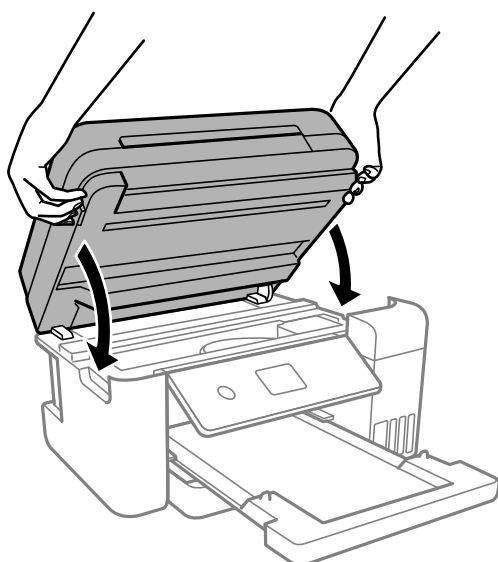


**Svarīga informācija:**

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



8. Aizveriet skeneri.

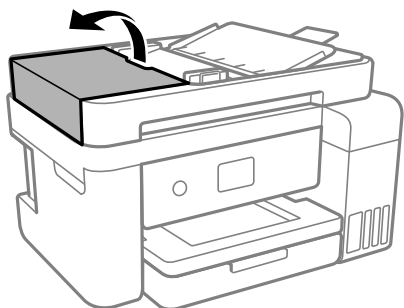


**Piezīme:**

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

## Iestrēguša papīra izņemšana no ADF

1. Atveriet ADF pārsegū.



2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

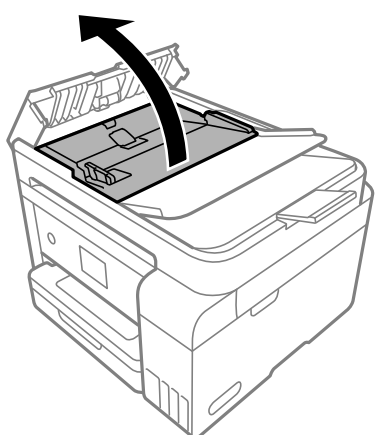


3. Paceliet ADF ievades paliktni.

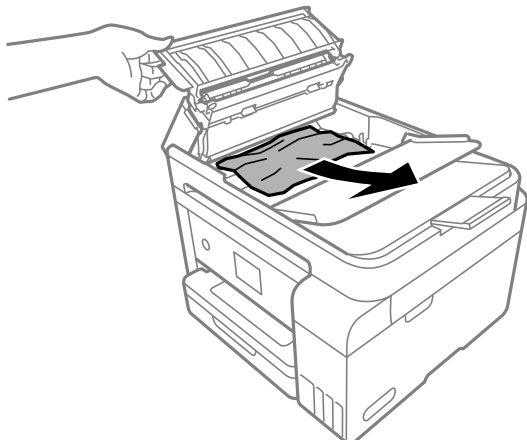


### Svarīga informācija:

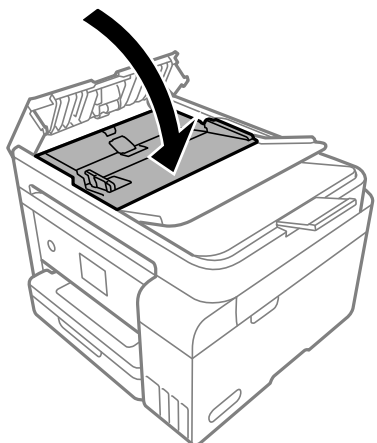
Pārliecinieties, ka pirms ADF ievades paliktņa pacelšanas atverat ADF pārsegū. Pretējā gadījumā ADF var tikt bojāts.



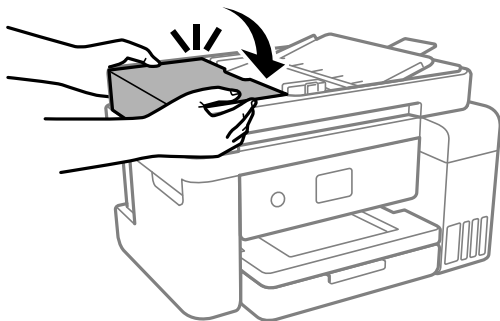
- Izņemiet iestrēgušo papīru.



- Nolaidiet ADF ievades paliktni.



- Aizveriet ADF pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



## Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgts, pārbaudiet tālāk norādīto.

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

["Vides specifikācijas" 283. lpp.](#)

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.  
["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.](#)
- Ievērojet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.  
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.](#)
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.  
["Papīra ievietošana" 31. lpp.](#)
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.
- Pārliecinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.  
["Papīra veidu saraksts" 30. lpp.](#)
- Notīriet veltnīti printerā iekšpusē.  
["Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā" 111. 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 trieciņiem vai temperatūras maiņai.Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts.Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim.Tintes tūbiņai ir vakuma iepakojums, kas ir drošs.Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Pēc tintes tūbiņas atvēršanas iesakām izlietot to pēc iespējas drīzāk.

#### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi

- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei.Atklušais 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.

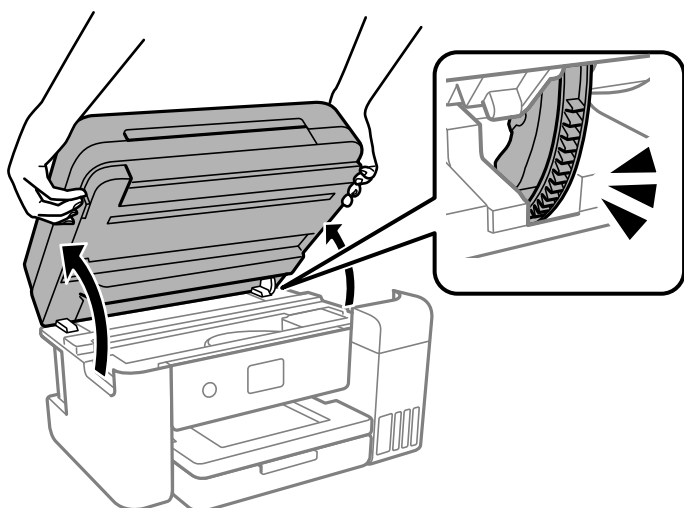
- Ar šī printerā tinti jārīkojas uzmanīgi. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nesaspiediet tās.
- Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Laikā, kad printeris nedarbojas, piepildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai. Lai tiktu attēlots pareizs aptuvenais tintes līmenis, pēc tvertnes piepildīšanas atiestatiet tintes līmeni.
- Lai panāktu optimālus drukas rezultātus, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējai līnijai vismaz reizi gadā.

### Tintes patēriņš

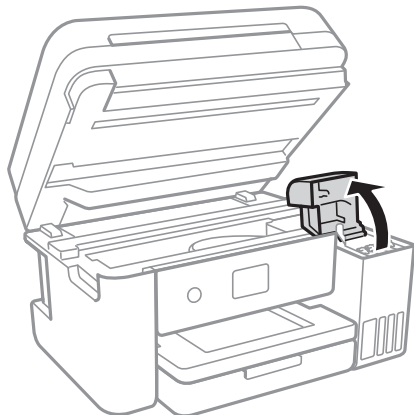
- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veikspēju, nelieels tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes tvertnēm apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tiršanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- Drukājot melnbaltus vai pelēkoņu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- Tinte tintes tūbiņas, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādišanas 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 salidzinājumā 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 printerā lietošana, ja tinte ir beigusies, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.

### Tintes tvertņu uzpilde

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

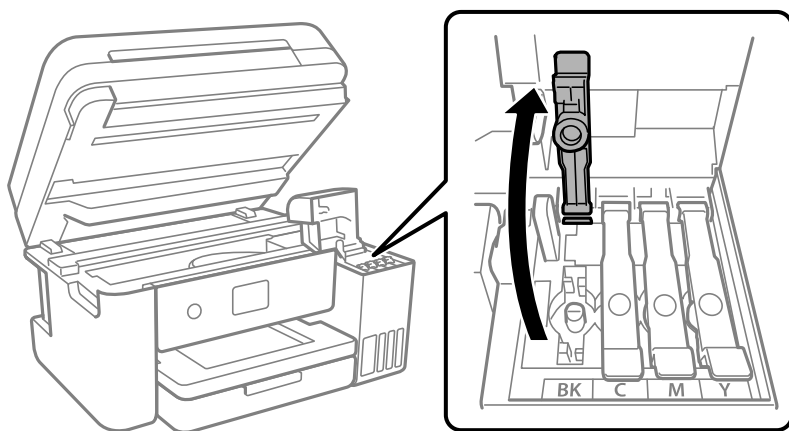


- Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



Izlasiet visu ekrānā redzamo piesardzības informāciju tintes uzpildei un tad atveriet nākamo ekrānu.

- Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

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

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

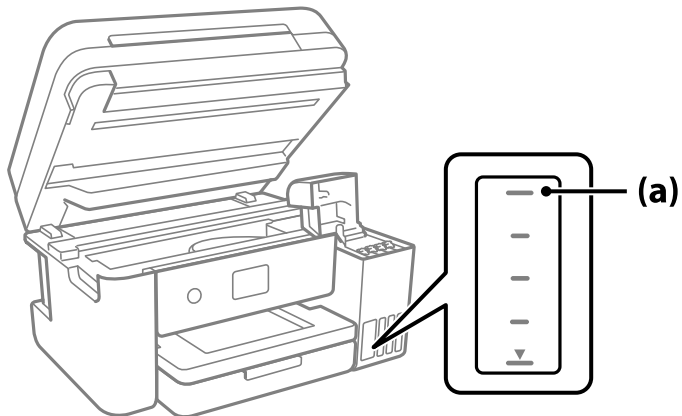




**Svarīga informācija:**

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

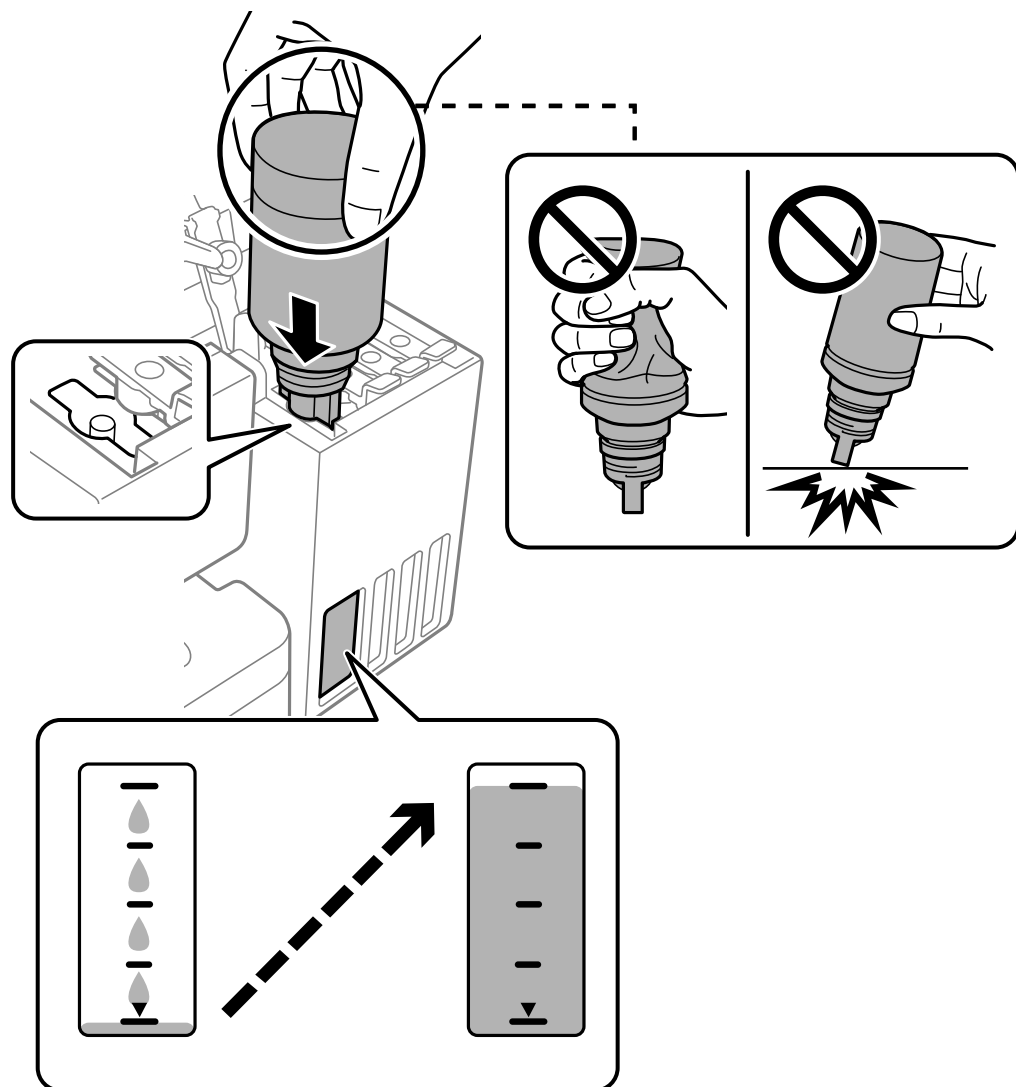
6. Pārbaudiet augšējo līniju (a) tintes tvertnē.



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

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

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



8. Kad tintes uzpilde pabeigta, noņemiet tintes tūbiņu.



**Svarīga informācija:**

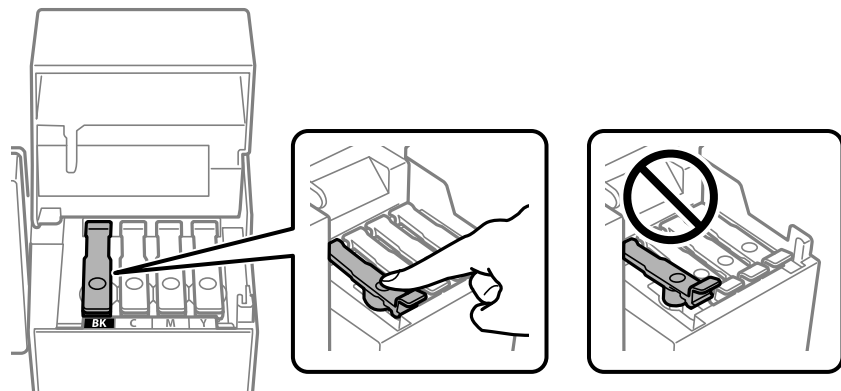
Neatsājiet tintes tūbiņu ievietotu; pretējā gadījumā tūbiņa var tikt sabojāta vai var rasties tintes noplūde.

**Piezīme:**

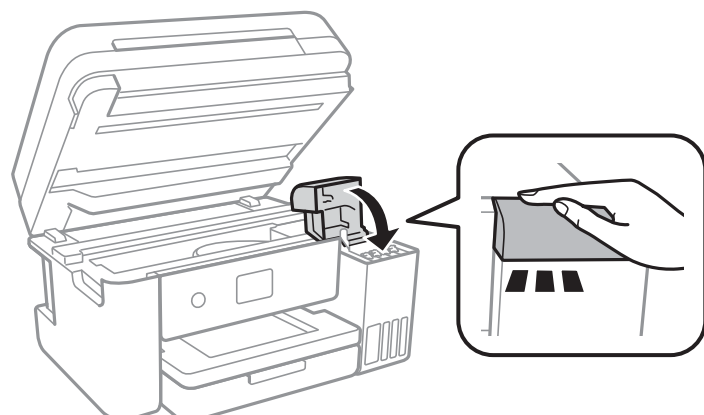
Ja tintes tūbiņā vēl ir atlikusi tinte, aizskrūvējiet vāciņu un glabājiet tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.



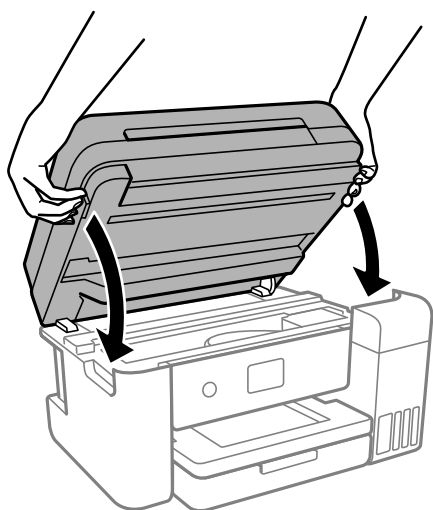
9. Cieši aizveriet tintes tvertnes vāciņu.



10. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



11. Aizveriet skeneri.



**Piezīme:**

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

12. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai iestatītu uzpildītās krāsas tintes līmeni.



**Svarīga informācija:**

Pat ja tintes tvertne nav piepildīta līdz augšējai tintes tvertnes līnijai, printeri var turpināt lietot. Taču, lai printeris darbos nevainojami, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un uzreiz atiestatiet tintes līmeni.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 252. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 196. lpp.
- ➔ "Izlijušās tintes satīrišana" 126. 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.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Patēriņamā materiāla statusa pārbaude" 111. lpp.

## Laiks nomainīt apkopes nodalījumu

### Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti

Pirms apkopes kastes nomaņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

### Apkopes kastes nomaņa

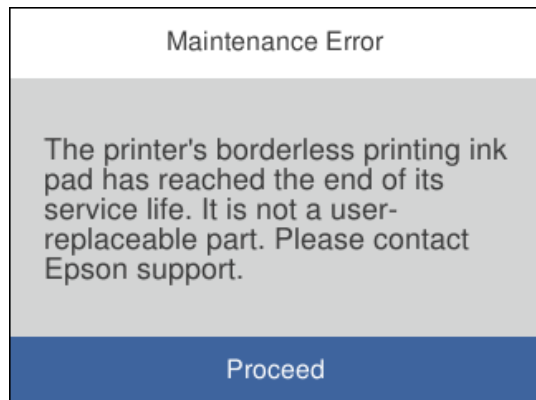
Atsevišķu drukas darbu veikšanas laikā apkopes nodalījumā var uzkrāties neliels liekās tintes apjoms. Lai novērstu tintes nooplūdi no apkopes nodalījuma, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes nodalījuma absorbēšanas tilpums ir sasniedzis savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printerā izpildito tirišanas ciklu skaita.

Kad tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu nomainīt apkopes nodalījumu, skatiet vadības panelī redzamās animācijas. Nodalījuma nomaņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šadas nomaņas izdevumu segšana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.



**Piezīme:**

- Lai novērstu tintes izplūšanu, kad apkopes nodalijums ir pilns, drukāšana un drukas galviņas tīrišana nav iespējama līdz brīdim, kamēr tas tiek nomainīts. Tomēr ir iespējams veikt darbības, kas neizmanto tinti, piemēram, skenēšanu.
- Kad tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns, lietotāji nevar veikt daļas nomaiņu. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.



**Saistītā informācija**

- ➔ "Apkopes kastes kods" 253. lpp.
- ➔ "Piesardzība, rikojoties ar apkopes kasti" 203. lpp.

---

## 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.**

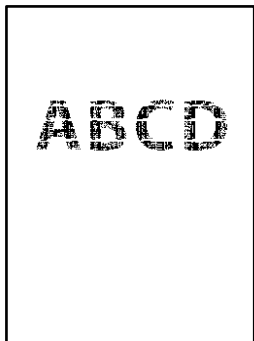
#### Risinājumi

- 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 izšķākt.

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

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

## Drukas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti



### Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

- ❑ Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšķākt.  
"Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ❑ Ja problēmu neizdodas atrisināt tīrot drukas galviņas, varat drukāt nekavējoties ar krāsu tintes sajaukumu, lai radītu melnās krāsas sajaukumu, mainot šādus iestatījumus Windows. Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi**. Atlasot **Use a Mixture of Color Inks to Create Black**, var drukāt **Standarta** drukas kvalitātē, ja izvēlētais **Papīra veids** ir **Parastie papīri, Letterhead** vai **Aploksnes**.  
Nemiet vērā, ka šī funkcija neatrisina sprauslu aizsērēšanu. Lai atrisinātu sprauslu aizsērēšanu, iesakām sazināties ar Epson atbalsta dienestu.

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

### **Risinājumi**

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

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

### **Risinājumi**

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

Windows

Printerā draivera cilnes **Galvenie** sadaļā **Kvalitāte** atlasiet iespēju **Augsta**.

Mac OS

Drukas dialoglodziņa izvēlnē **Printerā iestatījumi** vienumam **Drukas kvalitāte** atlasiet vērtību **Laba**.

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

### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## **Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums**



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel"

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## **Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.**

### **Risinājumi**

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

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

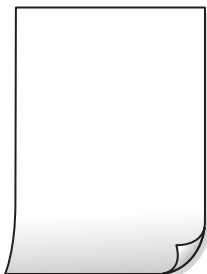
Windows

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

Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Kā vienuma **Off** iestatījumu atlasiet **Divvirzienu druka**.

## Izdruga iznāk kā tukša lapa



### Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

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

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

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

#### Risinājumi

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

### Printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

#### Risinājumi

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

- ➔ "Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas" 140. 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" 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 iztīrišana no papīra ceļa" 118. lpp.

## **Papīrs ir sarullēts.**

### **Risinājumi**

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

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

### **Risinājumi**

Drukājot uz bieza papīra, printerā galviņa atrodas tuvu apdrukājamajai virsmai, tādēļ papīrs var tikt nobrāzts. Šādā gadījumā aktivizējiet iestatījumu, kas samazina nobrāzumu. Ja iespējosiet šo iestatījumu, iespējams, drukas kvalitāte pasliktināsies vai arī drukāšana palēnināsies.

Windows

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

## **Papīra aizmugure tika apdrukāta pirms puse, kura jau bija apdrukāta, bija nožuvusi.**

### **Risinājumi**

Veicot abpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

## **Veicot drukāšanu ar automātisko abpusējās drukāšanas funkciju, drukas blīvums pārāk augsts un žūšanas laiks ir pārāk īss.**

### **Risinājumi**

Kad izmantojat automātisko abpusējās drukāšanas funkciju un drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, attēlus un grafikas, iestatiet zemāku drukas blīvumu un garāku žūšanas laiku.

➔ "Drukāšana uz abām pusēm" 38. lpp.  
➔ "Drukāšana uz abām pusēm" 58. lpp.

## Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi



### Drukāšana tika veikta uz nepareizās fotopapīra puses.

#### Risinājumi

Pārliecinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses. Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

→ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 118. 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 izšķķkt.

### Veikta krāsu korekcija.

#### Risinājumi

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

Cilnē **Papildu opcijas** atlasi 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" 54. 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** printerā draivera cilnē **Galvenie**.

Mac OS

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

➔ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 251. lpp.

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm



### ■ Tā kā attēls ir nedaudz palielināts, izvirzītā zona ir apgriezta.

#### Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

Windows

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

Mac OS

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

**Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas**



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Papīrs ir nepareizi ievietots.**

## Risinājumi

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

→ "Papīra ievietošana" 31. lpp.

## **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

## Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

**Apmales iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.**

## Risinājumi

Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

→ "Drukājamais apgabals" 276. lpp.

**Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas**

<B>□ L□・凶彗ニ ZA才銘・□ i2 蘪・」・サ-8Q□/アソ  
□b8 □\$ NB□X□・ B□kBcT,□・ B・×;JEEP□□□J2;・□1ツ  
M□u

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

**USB kabelis nav pareizi pievienots.**

## Risinājumi

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

**Rindā ir darbs, kas gaida drukāšanu.**

## Risinājumi

Atceliet visus pauzētos drukas darbus.

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

### **Risinājumi**

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

## **Jūs izmantojat citam printerim paredzētu printerā draiveri.**

### **Risinājumi**

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

## **Drukātais attēls ir appgriezts**



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

### **Risinājumi**

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printerā draiverī vai lietojumprogrammā.

Windows

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

Mac OS

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

## **Izdrukās ir mozaīkveida raksti**



## **Tika izdrukāti attēli vai fotoattēli ar zemu izšķirtspēju.**

### **Risinājumi**

Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var paslīktināties.

## Kopēšanas kvalitāte ir slikta

**Nokopētajos eksemplāros trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas**



**Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.**

### Risinājumi

- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšķākt.
- Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertnu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojet utilitu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.
  - ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
  - ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

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



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

**Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.**

### Risinājumi

- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

**Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.**

### Risinājumi

- Drukājot uz parasta papīra, izmantojet augstākas kvalitātes iestatījumu.
- Atlasiet **Augsta** lietojumprogrammā **Kvalitāte**.

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

### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## **Neskaidras kopijas, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums**



en un an den ane  
i Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

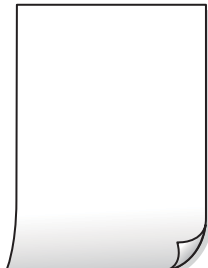
Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

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

### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## **Izdruka iznāk kā tukša lapa**



## **Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

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

### **Risinājumi**

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

## Printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

### Risinājumi

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

➔ "Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas" 140. 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 augšspuse vai apakšspuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.

➔ "Papīra ievietošana" 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 iztīrišana no papīra ceļa" 118. lpp.

## Papīrs ir sarullēts.

### Risinājumi

Novietojiet papīru uz līdzzenas 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**

Atlasiet **Kopēt** > **Papildu iestatījumi** > **Kopija bez apmales** un pēc tam to iespējojet. 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" 251. lpp.

## **Attēla malas ir apgriztas, kopējot bez apmalēm**



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

### **Risinājumi**

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

Vadības paneli atlasiet **Kopēt** > **Papildu 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" 31. lpp.

## **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

### **Risinājumi**

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

## ■ **Oriģināli nav pareizi novietoti.**

### **Risinājumi**

- Pārliecinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.
- Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra. Nav iespējams ieskenēt zonu aptuveni 1,5 mm (0,06 collu) attālumā no skenera stikla malas.  
→ "Oriģinālu novietošana" 33. 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" 119. 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" 118. 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" 119. lpp.

## ■ **Uz ADF vai oriģināliem ir putekļi vai netīrumi.**

### **Risinājumi**

Notīriet ADF un notīriet putekļus vai netīrumus no oriģināliem.

- "ADP tīrīšana" 119. lpp.

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

### **Risinājumi**

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegū ar pārmērīgu spēku.

➔ "Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

## ■ **Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.**

### **Risinājumi**

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ "Kopēšanas pamata izvēlnes opcijas" 73. lpp.

## **Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) 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 papildu izvēlnes opcijas" 74. 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" 33. lpp.

### Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.

#### Risinājumi

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ "Kopēšanas pamata izvēlnes opcijas" 73. lpp.

### Teksts vai attēls, kas tiek kopēts no ADP, ir saspiests vai izstiepts

enthalten alle  
Aufdruck W  
↓ 5008 “Regal”

enthalten alle  
Aufdruck W  
↓ 5008 “Regal”

### Daži oriģināli no ADP var netikt ieskenēti pareizi.

#### Risinājumi

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

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

### Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

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



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

#### Risinājumi

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

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 119. lpp.

### Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

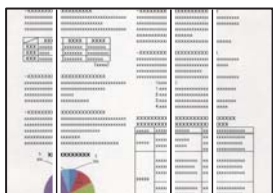
#### Risinājumi

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

→ "Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

## Skenējot no ADF, ir redzamas taisnas līnijas



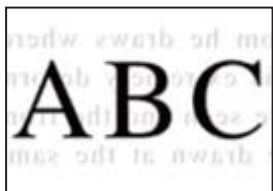
■ Uz ADF vai oriģināliem ir putekļi vai netīrumi.

### Risinājumi

Notīriet ADF un notīriet putekļus vai netīrumus no oriģināliem.

→ "ADP tīrišana" 119. lpp.

## Skenēto attēlu fonā ir redzams ofseta iespiedums



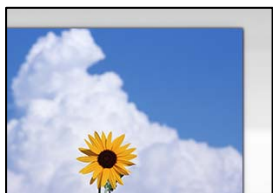
■ Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.

### Risinājumi

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

→ "Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

## Uz skenera stikla nevar skenēt pareizu apgabalu



■ Oriģināli nav pareizi novietoti.

### Risinājumi

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

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

➔ "Oriģinālu novietošana" 33. 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 Tīrišana" 119. lpp.

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

### **Risinājumi**

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

## **Neizdodas novērst problēmas skenētajā attēlā**

Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus, bet problēma nav 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" 127. lpp.

## Teksts vai attēls, kas tiek skenēts no ADP, ir saspiests vai izstiepts

enthalten alle Aufdruck W ↓ 5008 "Regal"	enthalten alle Aufdruck W ↓ 5008 "Regal"
--	--

■ Daži oriģināli no ADP var netikt ieskenēti pareizi.

### Risinājumi

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

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

## 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 pieķerušies oriģināliem, un notīriet skenera stiklu.

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 119. lpp.

■ Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

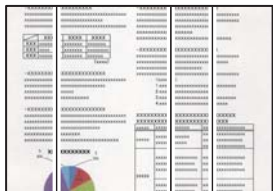
### Risinājumi

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

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegū ar pārmērīgu spēku.

➔ "Oriģinālu novietošana" 33. lpp.

## Sūtot faksus 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 tīrišana" 119. lpp.

## Nosūtītā faksa attēla kvalitāte ir zema



Tas var notikt zemāk norādito iemeslu dēļ.

### ■ Iestatīta zema izšķirtspēja.

#### Risinājumi

Ja nezināt sūtītāja faksa aparāta veikspēju, pirms faksa sūtišanas iestatiet tālāk norādīto.

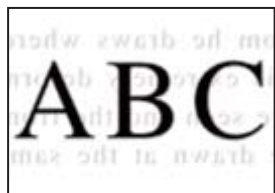
- Atlasiet **Fakss > Faksa iestatījumi** un pēc tam iestatiet **Izšķirtspēja** iestatījumu uz augstāko attēla kvalitāti.
- Atlasiet **Fakss > Faksa iestatījumi** un pēc tam iespējojet **Tiešā sūtišana**.  
Nemiet vērā, ja iestatāt **Izšķirtspēja** uz **Fotoattēls**, bet sūtāt faksu, neiespējojot **Tiešā sūtišana**, fakss var tikt nosūtīts zemākā izšķirtspējā.

### ■ ECM iestatījums ir atspējots.

#### Risinājumi

Vadības paneli atlasiet **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi** un tad iespējojiet iestatījumu **ECM**. Tādējādi var notīrt kļūdas, kas rodas savienojuma problēmu dēļ. Nemiet vērā, ka faksu sūtišanas 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" 33. lpp.

### ■ Sūtot faksus, blīvuma iestatījums ir augsts.

#### Risinājumi

Atlasiet Fakss > Faksa iestatījumi > Skenēšanas iestatījumi > Blīvums un pēc tam pazeminiet iestatījumu.

## Saņemtā faksa kvalitāte ir zema



Tas var notikt zemāk norādīto iemeslu dēļ.

### ■ ECM iestatījums ir atspējots.

#### Risinājumi

Vadibas paneli atlasiet Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi un tad 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" 225. lpp.

## Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas

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

Pārliecinieties, ka printerī ievietotā papīra veids un printerī iestatītais papīra veids atbilst printeru draivera papīra veida iestatījumiem.

"Papīra izmēra un veida iestatījumi" 29. lpp.

Izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu vadības panelī vai printeru draiverī.

Izlīdziniet drukas galviņu.

"Drukas galviņas līdzināšana" 117. lpp.

Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

Ja sprauslu pārbaudes rakstā iztrūkst kāda daļa, sprauslas var būt aizsērējušas. Atkārtoti veiciet galviņas tīrišanu un sprauslu pārbaudi 3 reizes pēc kārtas un pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.

Nemiet vērā, ka drukas galviņas tīrišana patērē nedaudz tintes.

"Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.

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

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

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

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

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

Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notaipīta.

Ja uz caurspīdīgās plēves ir traipi, uzmanīgi noslaukiet tos.

"Caurspīdīgās plēves tīrišana" 122. lpp.

Pārliecinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļiņas.

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

Pārbaudiet papīru.

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

"Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.

"Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

"Neatbilstošie papīra veidi" 252. lpp.

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

"Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.

Ja nevarat atrisināt problēmu ar iepriekš norādītajiem risinājumiem, iespējams, jums jāpieprasa remonts. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pirms sazināties ar Epson" 307. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 307. lpp.

# **Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa**

---

Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu. . . . .	228
Tīkla savienojuma atiestatīšana. . . . .	229
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	235
Tīkla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	239

## 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.

### Tīkla printeru izmantošana no otra datora

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

#### Iestatīšana, izmantojot vietni

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

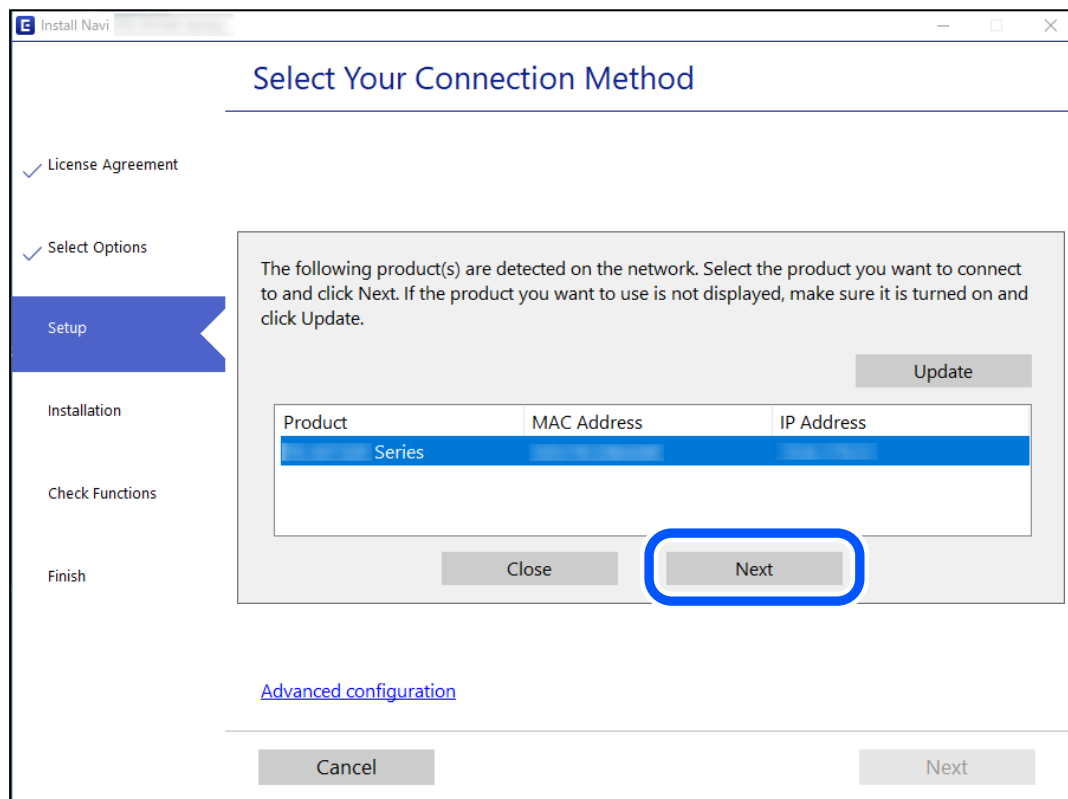
<http://epson.sn>

#### Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Printeru atlase

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns, tad atlasiet tā printeru nosaukumu, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Tikla printeru 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 sniegtu informāciju.

"Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci" 229. lpp.

### Savienojuma izveide, izmantojot Wi-Fi Direct

Pievienojiet viedierīci tieši pie printeru, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegtu informāciju.

"Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)" 235. 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.

<http://epson.sn>

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

## Nomainot datoru

Ja nomainiet datoru, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru un printeri.

### Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

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

- Iestatišana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu. Izvēlieties **Iestatišana** un sāciet iestatišanu.

<http://epson.sn>

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

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.

### Tīkla savienojuma izmainīšana no Ethernet uz Wi-Fi

Printerā 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" 231. lpp.

### Tīkla savienojuma izmainīšana no Wi-Fi uz Ethernet

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai savienojuma veidu izmainītu no Wi-Fi uz Ehternet.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlaist **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Vadu LAN iestatišana**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Savienojuma maiņa no USB uz tīkla savienojumu

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<http://epson.sn>

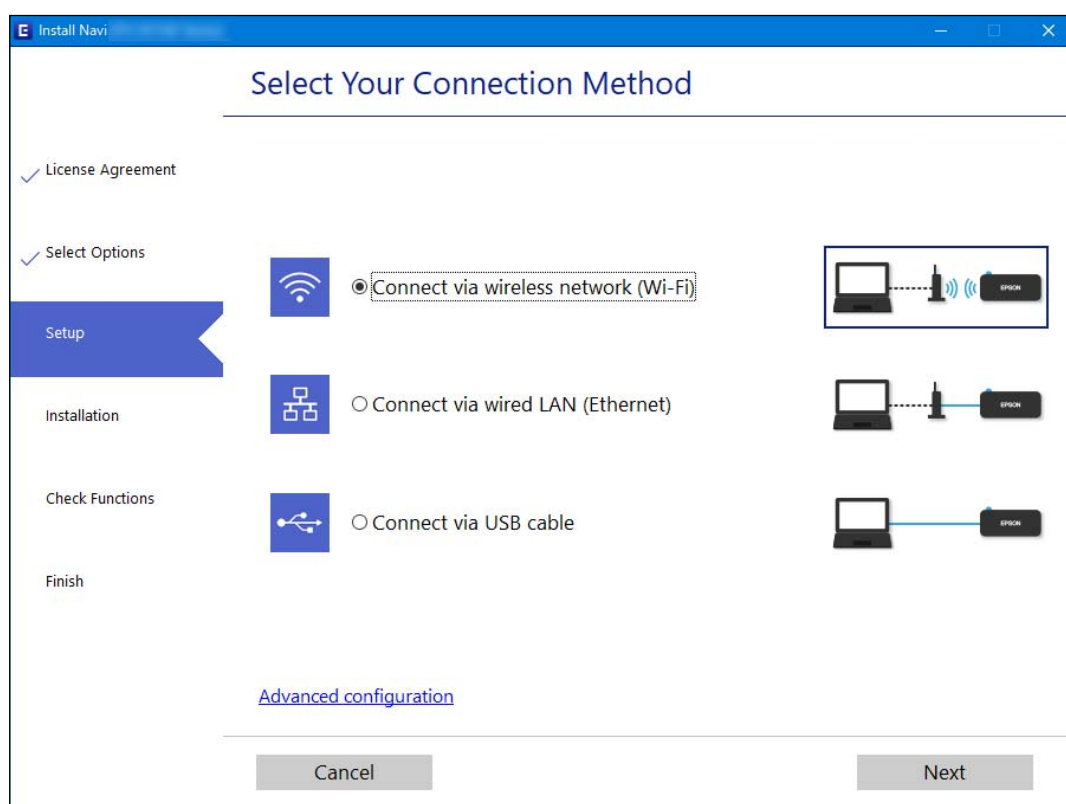
Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

Ievietojet 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.

## Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī

Izmantojot printerā vadības paneli, iespējams vairākos veidos izvēlieties 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 printerā savienošanas ar tiklu izveidojiet savienojumu ar printeri no ierīces, kuru vēlaties lietot (no datora, viedierīces, planšetes vai citas ierīces).

### Saistītā informācija

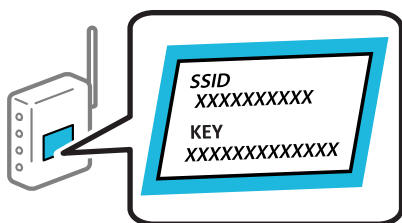
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 232. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana ar spiedpogu (WPS)" 233. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana ar PIN kodu (WPS)" 234. lpp.

## Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli

Jūs varat iestatīt Wi-Fi tīklu printerā vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

#### Piezīme:

*Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uzlīmē. Ja nezināt SSID un paroli, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.*



1. Sākuma ekrānā pieskarieties

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicama)**.

Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, atlasiet **Maršrutētājs**.

3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, un pēc ziņojuma izlasišanas atlasiet **Jā**.

4. Atlasiet **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

5. Izvēlieties bezvadu maršrutētāja SSID.

#### Piezīme:

Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printerā vadības panelī, pieskarieties **Meklēt vēlreiz**, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, pieskarieties **Ievadiet manuāli** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.

Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.

6. Pieskarieties pie **Ievadiet paroli** un pēc tam ievadiet paroli.

**Piezīme:**

Parole ir reģistrējutīga.

Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Parole uz uzlīmes var būt norādīta kā „Network Key”, „Wireless Password”, u.c. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli.

7. Kad esat pabeidzis, pieskarieties pie **OK**.
8. Pārbaudiet iestatījumus un pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

9. Aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet parastu A4 formāta papīru un atlasiet **Ziņojums par drukas pārbaudi**, lai drukātu savienojuma pārskatu.

10. Aizveriet ekrānu **Tīkla savienojuma iestatījumi**.

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Rakstzīmju ievade" 26. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 239. lpp.

## **Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**

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

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



1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Atlasiet **Wi-Fi (Jeteicama)**.  
Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, atlasiet **Maršrutētājs**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.  
Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.  
Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, un pēc ziņojuma izlasišanas atlasiet **Jā**.
4. Atlasiet **Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**.

- Uz bezvadu maršrutētāja turiet nospiestu pogu [WPS], līdz sāk mirgot drošības indikators.



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

- Printerī pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.

- Aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.*

- Aizveriet ekrānu **Tikla savienojuma iestatījumi**.

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 239. lpp.

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

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

- Sākuma ekrānā pieskarieties

- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicama)**.

Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, atlasiet **Maršrutētājs**.

- Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

Ja tikla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu.**, un pēc ziņojuma izslāšanas atlasiet **Jā**.

4. Atlasiet **Citi > PIN koda iestatīšana (WPS)**.
5. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printerā vadības panelī.

**Piezīme:**

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

6. Printerā vadības panelī pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
7. Aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.*

8. Aizveriet ekrānu **Tīkla savienojuma iestatījumi**.

#### **Saistītā informācija**

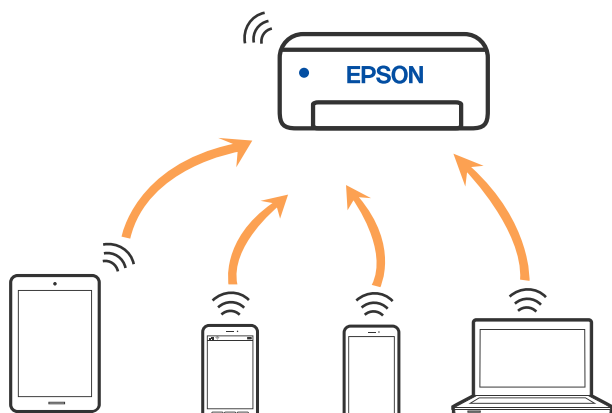
➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 239. lpp.

## **Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)**

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

## **Par Wi-Fi Direct**

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



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

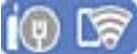
## Savienojuma izveide ar ierīcēm, lietojot Wi-Fi Direct

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar ierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

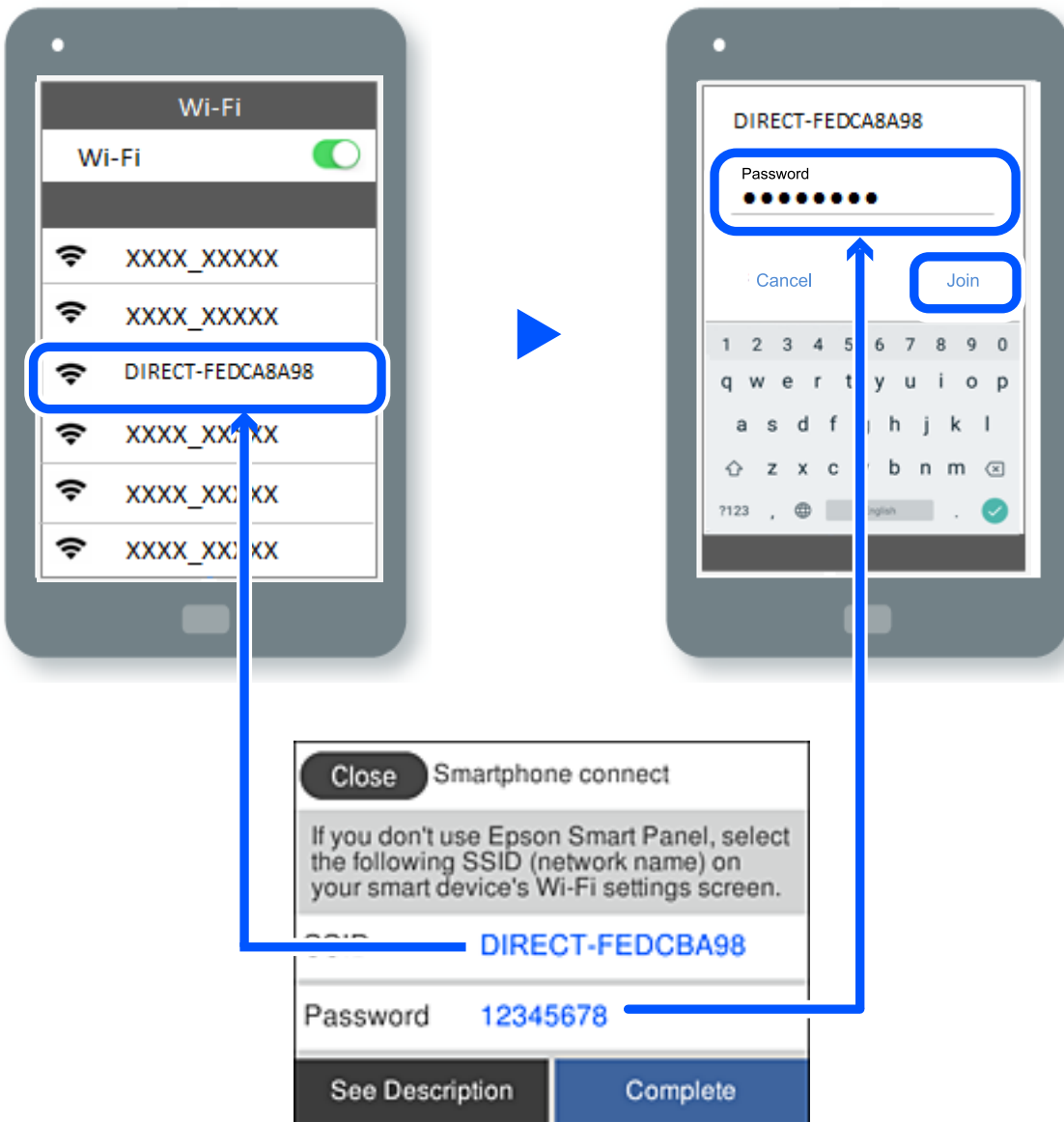
### **Piezīme:**

iOS vai Android lietotāji iestatīšanu var ērti veikt no Epson Smart Panel.

Iestatījumi printerim un ierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspējotat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties pie **Wi-Fi Direct**.
3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.
4. Atlasiet **Citas metodes**.
5. Atlasiet **Citu operētājsistēmu ierīces**.

- Ierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printerā vadības panelī parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli.



- Ierīces drukāšanas lietojumprogrammas ekrānā atlasiety printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
- Printerā vadības panelī atlasiety **Pabeigts**.

Ierīcēm, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, ierīces Wi-Fi ekrānā atlasiety tīkla nosaukumu (SSID), lai izveidotu savienojumu atkārtoti.

**Piezīme:**

*Ja izmantojat iOS ierīci, savienojumu varat izveidot, arī skenējot QR kodu ar standarta iOS kameras. Skatiet turpmāk redzamo saiti <http://epson.sn>.*

## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana

### Piezīme:

Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas. Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.  
Tiek parādīta Wi-Fi Direct informācija.
3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.
4. Pieskarieties pie .
5. Atlasiet **Atspējot Wi-Fi Direct**.
6. Pieskarieties pie **Atspējojiet iestatījumus**.
7. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, aizveriet ekrānu.  
Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.
8. Aizveriet ekrānu **Tīkla savienojuma iestatījumi**.

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

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, varat mainīt iestatījumus sadaļā  > **Wi-Fi** **Direct** > **Sākt iestatīšanu** > , un pēc tam tiek parādīti tālāk redzamie izvēlnes vienumi.

### Tīkla nosaukuma maiņa

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek lietots, izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu nosaukumu. Tīkla nosaukumu (SSID) var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī. Varat ievadīt līdz pat 22 rakstzīmēm.

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

### Nomainiet paroli

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli, kas tiek lietota izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu vērtību. Paroli var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī. Varat ievadīt no 8 līdz 22 rakstzīmēm.

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

### Atspējot Wi-Fi Direct

Atspējojet Wi-Fi Direct (vienkāršo PP) printeru iestatījumos. 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.

Printeri saglabātā informācija par Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumiem ar viedierīcēm tiek dzēsta.

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

### Saistītā informācija

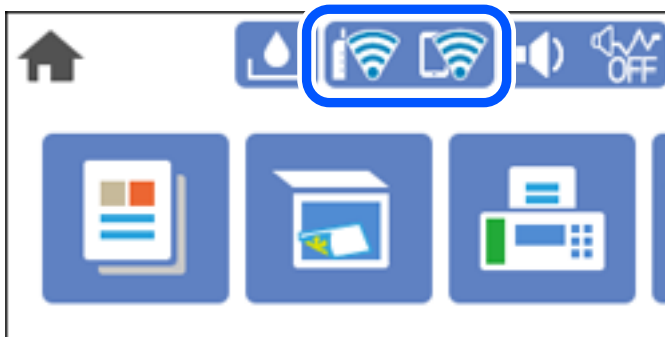
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli" 239. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 240. lpp.

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli

Tīkla savienojuma statusu varat pārbaudīt, apskatot tīkla ikonu vai tīkla informāciju printeru vadības paneli.

### Tīkla savienojuma statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu

Varat pārbaudīt tīkla savienojuma statusu un radioviļņa stiprumu, apskatot tīkla ikonu, kas redzama printeru sākuma ekrānā.



### Detalizētas tīkla informācijas attēlošana vadības panelī

Kad jūsu printerim ir izveidots savienojums ar tīklu, iespējams apskatīt arī citu ar tīklu saistītu informāciju, atlasot tīkla izvēlnes, kuras vēlaties pārbaudīt.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Tīkla statusss**.

3. Lai pārbaudītu informāciju, atlasiet izvēlnes, ko vēlaties pārbaudīt.

**Vadu LAN/Wi-Fi statusss**

Parāda tīkla informāciju (ierīces nosaukumu, savienojumu, signāla stiprumu utt.) Ethernet vai Wi-Fi savienojumiem.

**Wi-Fi Direct statusss**

Parāda, vai ir iespējots vai atspējots Wi-Fi Direct, kā arī SSID, paroli un citus datus Wi-Fi Direct savienojumiem.

**Drukāt statusa lapu**

Izdrukā tīkla statusa lapu. Informācija par Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct u.c. savienojumiem tiek drukāta uz divām vai vairāk lappusēm.

## **Tīkla savienojuma pārskata drukāšana**

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
3. Atlasiet **Zinojums par drukas pārbaudi**.
4. Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies klūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izpildiet izdrukā sniegtos risinājumus.

## 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" 242. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 242. lpp.
- ➔ "E-5" 243. lpp.
- ➔ "E-6" 243. lpp.
- ➔ "E-8" 243. lpp.
- ➔ "E-9" 244. lpp.
- ➔ "E-10" 244. lpp.
- ➔ "E-11" 244. lpp.
- ➔ "E-12" 245. lpp.
- ➔ "E-13" 245. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 246. lpp.

## E-1

### Risinājumi:

- Pārliecinieties, ka printerim, centrmezglam 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 printeru Wi-Fi iestatījumus, jo tie tika atspējoti.

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

### Risinājumi:

- Pārliecinieties, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, 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, pārliecinieties, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Spiedpogas iestatīšanu nevar izmantot, ja jūsu bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- Pārliecinieties, vai SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burciparu rakstzīmes un simbolus). Printerī nevar parādīt SSID, kas satur rakstzīmes, kuras nav ASCII rakstzīmes.
- Pirms veicat savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, pārliecinieties, 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 ġenerē piesaistes viedierīce, pārbaudiet viedierīces dokumentācijā norādīto SSID un paroli.
- Ja Wi-Fi savienojums tiek neparedzēti atvienots, pārbaudiet tālāk norādītos apstākļus. Ja attiecīnāms 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" 230. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 231. lpp.

## E-5

### Risinājumi:

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

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

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

## E-6

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 230. lpp.

## E-8

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

➔ "Tikla iestatījumi" 265. lpp.

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Ierīces ir ieslēgtas.
- Iericēs, ar kurām vēlaties izveidot savienojumu ar printeri, varat pieklūt internetam un citiem datoriem vai tikla ierīcēm tajā pašā tīklā.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tikla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet. Pēc tam atiestatiet tikla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot instalētāju no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > Iestatišana

### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 230. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Tikla iestatījumi" 265. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Tikla iestatījumi" 265. lpp.

## E-12

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tikla ierīces ir ieslēgtas.
- Tikla adreses (IP adrese, apakštikla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadījāt manuāli.
- Citu ierīču tikla adreses (apakštikla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tikla ierīcēm, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Vēlreiz veiciet tikla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.  
<http://epson.sn> > Iestatīšana
- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

### Saistītā informācija

➔ "Tikla iestatījumi" 265. lpp.

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 230. lpp.

## E-13

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Tikla ierīces, piemēram, bezvadu maršrutētājs, centrmezgls un maršrutētājs, ir ieslēgtas.
- Tikla ierīču TCP/IP iestatījums nav iestatīts manuāli. (Ja printerā TCP/IP iestatījums ir iestatīts automātiski, kamēr citu tikla ierīču TCP/IP iestatījums ir veikts manuāli, printerā tikls var atšķirties no citu ierīču tikla.)

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 tiklu kā printerim, tikla iestatījumus. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > Iestatīšana

- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

## Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printerā pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	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 printerā 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.	Printerā 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. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Tīkla statuss**.
3. Atlasiet **Drukāt statusa lapu**.
4. Apskatiet ziņojumu un pēc tam izdrukājiet tīkla statusa lapu.

## 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.

Salidzinot 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, atsauktos DNS serveri utt.

Formāts: ipconfig /all

Piemēri:

```
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 . . . . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
Physical Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
DHCP Enabled. . . . . : No
Auto-configuration 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 IID . . . . . : 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-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Auto-configuration 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

```
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...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
  0          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. . . . .	249
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	252
Informācija par programmatūru. . . . .	253
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	262
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	276
Normatīvā informācija. . . . .	284

# 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"](#) 251. lpp.  
["Papīrs divpusējai drukāšanai"](#) 251. lpp.
- ❑ Kad drukājat uz oriģinālā Epson papīra ar lietotāja noteikto izmēru, ir pieejami tikai **Standarta** vai **Normal** drukas kvalitātes iestatījumi. Lai gan daži printeru draiveri ļauj atlasīt labāku izdrukas kvalitāti, izdrukas tiek veiktas, lietojot **Standarta** vai **Normal** kvalitāti.

### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200

### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

### Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20

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

#### Dažādi citi papīra veidi



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

## Komerciāli pieejams papīrs

### Piezīme:

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

"Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 251. lpp.

"Papīrs divpusējai drukāšanai" 251. lpp.

### Parastais papīrs

Parastais papīrs ietver kopējamo papīru un iespiedveidlapas<sup>\*1</sup>.

Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm)	250
Legal, Indian-Legal, 8,5 × 13 collas	50
Lietotāja definēts <sup>*2</sup> (mm)	1
No 89×127 līdz 215,9×1200	

\*1 Papīrs, kurā galvenē tiek iepriekš uzdrukāta tāda informācija kā sūtītāja vārds vai uzņēmuma nosaukums. Papīra augšpusē jābūt 3 mm vai lielākai piemalei. Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana un drukāšana bez apmalēm.

\*2 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

### Aploksne

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

## Papīrs drukāšanai bez apmalēm

### **Oriģinālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

### **Komerciāli pieejams papīrs**

Parastais papīrs, kopējamais papīrs (Letter, A4)

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

## Papīrs divpusējai drukāšanai

### **Oriģinālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper (tikai manuāla divpusējā drukāšana.)
- Epson Double-Sided Matte Paper (tikai manuāla divpusējā drukāšana.)

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

### **Komerciāli pieejams papīrs**

- Parasts papīrs, kopējamais papīrs\*

\* Automātiskai divpusējai drukāšanai atbalsta Letter, A4, B5, 16K, un lietotāja definēta izmēra (no 182 × 257 līdz 215,9 × 297 mm) papīru.

### Saistītā informācija

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 249. lpp.

## Neatbilstošie papīra veidi

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

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

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

- Sarullējušās vai salocītas aploksnes
- Aploksnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aploksnes ar lodziņu
- Pārāk plānas aploksnes

Tās drukāšanas laikā var sarullēties.

---

## Informācija par patērējamajiem materiāliem

### Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.



#### Svarīga informācija:

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

#### Piezīme:

- Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printeru darbību vai veikspēju.
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.

**Klientiem Eiropā**

Produkts	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenis)
ET-4850/ET-4856	102	102	102	102
L6290 Series	101	101	101	101
ET-4850U	120	120	120	120

**Piezīme:**

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

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

**Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē**

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenis)
502	502	502	502

**Klientiem Āzijā**

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenis)
001	001	001	001

**Apkopes kastes kods**

Lietotājs var iegādāties un nomainīt apkopes kasti.

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

Turpinājumā ir norādīts oriģinālās Epson apkopes kastes kods.

T04D1

**Svarīga informācija:**

Pēc apkopes nodalījuma uzstādīšanas printerī to nevarēs izmantot citiem printeriem.

---

**Informācija par programmatūru**

Šajā sadaļā var iepazīties ar tīkla pakalpojumiem un programmatūras izstrādājumiem, kas pieejami jūsu datorā no Epson tīmekļa vietnes.

## Programmatūra drukāšanai

### Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)

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

**Piezīme:**

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

#### Piekļuve printeru draiverim no lietotnēm

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

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

**Piezīme:**

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

#### Piekļuve printeru draiverim no vadības paneļa

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

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas vai turiet nospiestu printeru ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

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

Sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas vai turiet nospiestu printeru ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

#### Piekļuve printeru draiverim no printeru ikonas uzdevumjoslā

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

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

**Piezīme:**

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

**Utilītas startēšana**

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

**Windows printerā draivera darbības iestatījumu veikšana**

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

1. Piekļūstiet printerā 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 (printerā draiveris Windows)" 254. lpp.

**Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printerā draiveris Mac OS)**

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

**Piekļuve printerā draiverim no lietotnēm**

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

**Piezīme:**

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

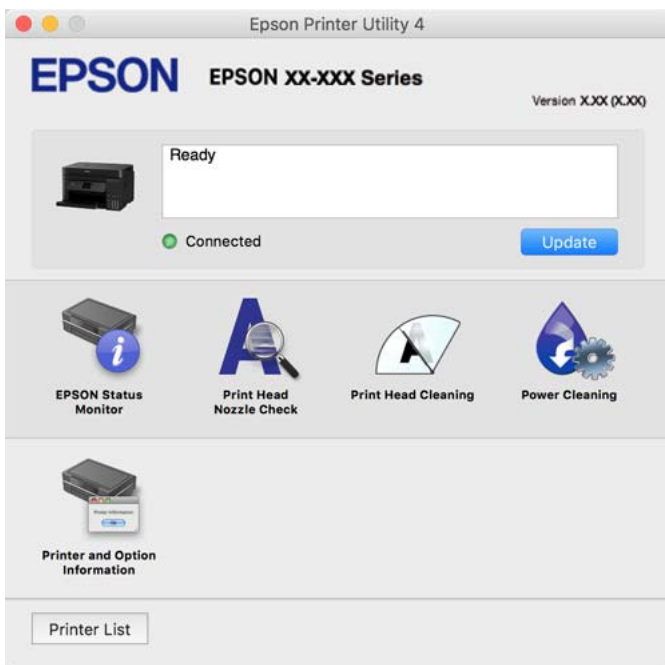
**Utilītas startēšana**

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

## Vadotne uz Mac OS printerera draiveri

### Epson Printer Utility

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



### Piekļūšana Mac OS printerera draivera darbības iestatījumu logam

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**).

## Lietojumprogramma ātrai un jautrai drukāšanai no datora (Epson Photo+)

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palidzību.

#### **Piezīme:**

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*
- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printeru draiveris.*

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Photo+**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlaist **Visas programmas** vai **Programmas** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

#### **Sākšana operētājsistēmā Mac OS**

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 127. lpp.

### **Lietojumprogramma ērtai printeru lietošanai, izmantojot viedierīci (Epson Smart Panel)**

Lietojumprogramma Epson Smart Panel ļauj ērti veikt dažādas printeru funkcijas, tostarp drukāšanu, kopēšanu vai skenēšanu, no viedierīcēm, piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora. Jūs varat izveidot savienojumu starp printeri un viedierīci bezvadu tīklā, pārbaudīt tintes līmeņus un printeru 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 tālruņa 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 atlaist **Epson Software** > **Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

### Sākšana 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 faksu 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 palidzības sadaļā.

**Piezīme:**

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*
- Pirms FAX Utility instalēšanas obligāti instalējiet printeru draiveri.*
- Pārliecinieties, ka ir instalēta utilītprogramma 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 printeru utilītu**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Faksa sūtīšana no datora" 103. lpp.
- ➔ "Faksu saņemšana datorā" 107. 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 **Drukas 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 uz nirstošajā izvēlnē atlasiet **Fax Settings** vai **Recipient Settings**.

#### Saistītā informācija

➔ "Faksa sūtīšana no datora" 103. lpp.

## Programmatūra pakas izveidei

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

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

Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet reģionālo Epson tīmekļa vietni.

<http://www.epson.com>

## Programmatūra iestatījumu veikšanai

### Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 vai jaunāka versija, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Lietojiet jaunāko versiju.

**Piezīme:**

Sākotnējā administratora parole ir Web Config produkta sērijas numurs. Pārbaudiet produkta sērijas numuru uz printerā etiķetes.

### **Web Config palaišana tīmekļa pārlükprogrammā**

1. Pārbaudiet printerā IP adresi.

Printerā sākuma ekrānā atlasiet tīkla ikonu un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodi, lai apstiprinātu printerā IP adresi.

**Piezīme:**

IP adresi var pārbaudīt arī, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu.

2. Palaidiet tīmekļa pārlükprogrammu no datora vai viedierīces un pēc tam ievadiet printerā IP adresi.

Formāts:

IPv4: http://printerā IP adrese/

IPv6: http://[printerā 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, pārlükprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt.

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 240. 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 printerā un atlasiet **Rekvizīti**.

3. Atlaist 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. Atlaist **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlaist printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Parādīt printerā 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 atlaist **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

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

Meklēšanas viedpogā ievadīt 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 atlaist **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" 127. 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 printeru ikonas darbvirsmas uzdevumjoslā, un tad izvēlieties **Programmatūras atjaunināšana**.*

#### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

#### Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 127. lpp.

---

## Iestatījumu izvēlnes saraksts

Printeru sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

## Vispārīgie iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi

## Pamatiestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi

**LCD spilgtums:**

Pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

**Skaņa:**

Pielāgojiet skaļumu.

Kluss

Atlasiet **Ieslīt**, lai izslēgtu skaņas, piemēram, **Pogas nospiešana** radītās skaņas.

Normāls režīms

Atlasiet skaļumu, piemēram, **Pogas nospiešana**.

Klusais režīms

Atlasiet skaļumu, piemēram, **Pogas nospiešana Klusais režīms** režīmā.

**Iemidzināšanas taimeris:**

Pielāgojiet printeru dīkstāves laika periodu, kuram paejot, tiek ieslēgts miega (enerģijas taupīšanas) režīms. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

**Izslēgšanās 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 **Izslēgšanās taimeris.**

Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots.

Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu printeri pēc 30 minūtēm, ja visi porti, tai skaitā LINE ports, ir atslēgti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

**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.

**Tapete:**

Mainīt sākuma ekrāna fona krāsu.

**Darbības noīldze:**

Atlasiet **Iesl**, lai atgrieztos sākotnējā ekrānā, ja noteiktu laiku nav veiktas nekādas darbības.

**Tastatūra:**

Mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Elektroenerģijas taupīšana" 127. lpp.
- ➔ "Rakstzīmju ievade" 26. lpp.

## **Printeru iestatījumi**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printeru iestatījumi**

**Papīra avota iestatījumi:**

**Papīra iestatījums:**

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu. Varat pielāgot **Iecienītie papīra iestatījumi** papīra izmēram un papīra veidam.

**A4/Letter automātiska pārslēgšana:**

Atlasiet **Iesl**, 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 klūdu:**

Atlasiet **Iesl**, lai rādītu klūdas ziņojumu, ja atlasītais papīra formāts vai veids neatbilst ievietotajam papīram.

**Pap. iest. aut. attēl.:**

Atlasiet **Iesl**, lai rādītu ekrānu **Papīra iestatījums**, kad papīra kasetē tiek ievietots papīrs. Ja šī funkcija tiek atspējota, nav iespējams drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces, izmantojot AirPrint.

**Universālie drukas iestatījumi:**

Šie drukas iestatījumi tiek lietoti, ja drukājat, izmantojot ārēju ierīci un neizmantojot printeru draiveri. Šie nobīdes iestatījumi tiek lietoti, ja drukājat, izmantojot printeru draiveri.

**Augšas nobīde:**

Pielāgo lapas augšējo apmali.

**Kreisā nobīde:**

Pielāgo lapas kreisās puses apmali.

**Augšas nobīde aizmugurē:**

Pielāgo lapas aizmugures augšējo apmali, veicot abpusējo drukāšanu.

**Kreisā nobīde aizmugurē:**

Pielāgo lapas aizmugures kreisās puses apmali, veicot abpusējo drukāšanu.

**Pārbaudiet papīra platumu:**

Atlasiet **Iesl**, lai pirms drukāšanas pārbaudītu papīra platumu. Šādi tiek novērsta drukāšana ārpus papīra malām, ja papīra izmēra iestatījums nav pareizs, taču tas var samazināt drukas ātrums.

**Izlaist tukšu lappusi:**

Automātiski tiek izlaistas tukšās lapas drukas datos.

**Automātiskais kļūdu ignorētājs:**

Atlasiet veicamo darbību, ja rodas divpusējās drukas kļūda vai pilnas atmiņas kļūda.

**Iesl**

Parāda brīdinājumu un drukā vienpusējās drukas režīmā, kad rodas divpusējās drukas kļūda, vai drukā tikai to, ko printerim ir izdevies apstrādāt, ja radusies kļūda saistībā ar vietas trūkumu atmiņā.

**Izsl**

Parādās kļūdas ziņojums, un drukāšana tiek atcelta.

**Klusais režīms:**

Atlasiet **Iesl**, lai drukāšanas laikā mazinātu troksni; nēmiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printerā radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

**Tintes žūšanas laiks:**

Atlasiet tintes nožūšanas laiku, kādu vēlaties iestatīt divpusējai drukāšanai. Pēc vienas papīra lapas puses apdrukāšanas printeris drukā uz otras puses. Ja izdrukā ir smērējumi, palieliniet laika iestatījumu.

**Datora pievienošana ar USB:**

Atlasiet **Iespējot**, lai atlautu datoram piekļūt printerim, kad tas ir pievienots, izmantojot USB. Kad ir izvēlēts iestatījums **Atspējot**, ir ierobežota drukāšana un skenēšana, kurai dati netiek pārsūtīti tiklā.

**Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana" 31. lpp.

## **Tikla iestatījumi**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tikla iestatījumi**

#### Wi-Fi iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus. Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem savienojuma veidiem un pēc tam izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

#### Wi-Fi (Ieteicama):

- Wi-Fi iestatīšanas vednis
- Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)
- Citi
  - PIN koda iestatīšana (WPS)
  - Wi-Fi auto. savienošana
  - Atspējot Wi-Fi

Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējojot Wi-Fi iestatījumus vai vēlreiz konfigurējot Wi-Fi iestatījumus. Atlaistet  > **Wi-Fi (Ieteicama)** > **Mainīt iestatījumus** > **Citi** > **Atspējot Wi-Fi** > **Sākt iestatīšanu**.

#### Wi-Fi Direct:

- iOS
- Citu operētājsistēmu ierīces
- Menu
  - Tīkla nosaukuma maiņa
  - Nomainiet paroli
  - Atspējot Wi-Fi Direct
  - Atjaunot noklusējuma iestatījumus

#### Vadu LAN iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt tīkla savienojumu, kuram tiek izmantots LAN kabelis un maršrutētājs. Kad tiek izmantota šī metode, Wi-Fi savienojumi ir atspējoti.

#### Tīkla statuss:

Rāda vai drukā pašreizējos tīkla iestatījumus.

- Vadu LAN/Wi-Fi statuss
- Wi-Fi Direct statuss
- Drukāt statusa lapu

#### Savienojuma pārbaude:

Pārbaudīt pašreizējo tīkla savienojumu un drukāt pārskatu. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet atskaiti, lai novērstu problēmu.

#### Papildu:

Veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.

- Ierīces nosaukums
- TCP/IP

- Starpniekserveris
- IPv6 adrese
- Līnijas ātrums un duplekss

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 231. lpp.
- ➔ "Tiesī savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)" 235. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 239. lpp.

## **Tīkla pakalpojumu iestatījumi**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla pakalpojumu iestatījumi**

Epson Connect pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar pakalpojumu Epson Connect.  
Varat reģistrēties pakalpojumam, atlasot **Reģistrēt** un izpildot tālākos norādījumus.

Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Apturēt/atsākt
- Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju skatiet šādā tīmekļa vietnē.

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

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

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu" 66. lpp.

## **Faksa iestatījumi**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi**

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pārbaudit faksa savienojumu" 268. lpp.
- ➔ "Faksa iestatīšanas vednis" 268. lpp.
- ➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.
- ➔ "Sūtīšanas iestatījumi" 270. lpp.
- ➔ "Saņemšanas iestatījumi" 270. lpp.
- ➔ "Atskaites iestatījumi" 272. lpp.
- ➔ "Drošības iestatījumi" 273. lpp.

### **Pārbaudīt faksa savienojumu**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie 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 iestatīšanas vednis**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Faksa iestatīšanas vednis**

#### **Piezīme:**

*Šo izvēlni nevar parādīt Web Config ekrānā.*

Atlasot **Faksa iestatīšanas vednis**, tiek iestatīti faksa pamata iestatījumi. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.
- ➔ "Printerā sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 299. lpp.

### **Pamatiestatījumi**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi**

#### **Faksa ātrums:**

Atlasiet faksa pārraides ātrumu. Ieteicams atlasīt opciju **Lēns (9600 b/s)**, ja bieži rodas sakaru klūda, sūtot/saņemot faksu uz/no ārvalstīm vai izmantojot IP (VoIP) tālruņa pakalpojumu.

#### **ECM:**

Automātiski izlabo klūdas faksa pārraidē (klūdu labošanas režīms), ko visbiežāk izraisa tālruņa līnijas troksnis. Ja šī funkcija ir atspējota, nevar sūtīt un saņemt krāsu dokumentus.

#### **Centrāles sign. noteikš.:**

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, atspējot 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 išlaicīgi 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.**, pērējā gadījumā kods sadaļā **Kontakti** ir jānomaina uz #.

#### Galvene:

Ievadiet savu sūtitāja 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 sūtitāja vārdam, ja nepieciešams. Katram sūtitāja 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), lauj 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 **Iesl** vai **Izsl**.

#### Zvanu skaits līdz atbildei:

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.

#### Starta kods

Iestatiet **Attāl. saņemšana** sākuma kodu. Ievadiet divas rakstzīmes, lietojot 0–9, \*, #.

#### Atteikuma fakss:

##### Atteikuma fakss

Atlasiet nevēlamo faksu noraidīšanas opcijas.

- Noraidāmo numuru saraksts: Ja otras puses tālruņa numurs ir noraidīto numuru sarakstā, iestatiet vai noraidīt ienākošos faksus.

- Bloķēta tukša faksa galvene: Ja otras puses tālruņa numurs ir bloķēts, iestatiet vai noraidīt faksu saņemšanu.
- Nereģistrētas kontaktpersonas: Ja otras puses tālruņa nav kontaktpersonu sarakstā, iestatiet vai noraidīt faksu saņemšanu.

#### Rediģēt atteikuma numuru sarakstu

Varat reģistrēt līdz 30 faksa numuriem, kuriem noraidīt faksus vai zvanus. Ievadiet maks. 20 rakstzīmes, lietojot 0–9, \*, # vai atstarpi.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Printerā sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 299. lpp.
- ➔ "PBX tālruņa sistēmas iestatījumu veikšana" 301. lpp.
- ➔ "Ienākošo faksu saņemšana" 95. lpp.
- ➔ "Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana" 303. lpp.

#### **Sūtīšanas iestatījumi**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

#### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Sūtīšanas iestatījumi**

Nākamā oriģināla gaidīšanas laiks:

Iestatiet nākamā oriģināla gaidīšanas laiku. Printeris sāk sūtīt fakstu, kad laiks ir pagājis.

Faksa priekšskatījuma rādišanas laiks:

Skenēto dokumentu pirms sūtīšanas var priekšskatīt noteiktu laiku. Printeris sāk sūtīt fakstu, kad laiks ir pagājis.

#### **Saņemšanas iestatījumi**

#### Saistītā informācija

- ➔ "Faksa izvade" 270. lpp.
- ➔ "Drukas iestatījumi" 271. lpp.

#### **Faksa izvade**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

#### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Faksa izvade**

Saglabāt iesūtnē:

Saglabāt iesūtnē:

Saglabā saņemtos fakssus printerā Iesūtne. Var saglabāt līdz 100 dokumentiem. Nemiet vērā, ka 100 dokumentu saglabāšana var nebūt iespējama atkarībā no lietošanas apstākļiem, piemēram, saglabāto dokumentu faila izmēra un vairāku fakstu saglabāšanas funkciju vienlaicīgas izmantošanas.

Kaut arī saņemties faksi netiek automātiski drukāti, jūs tos varat aplūkot printeru ekrānā un drukāt tikai jums nepieciešamos.

#### Opcijas, kad atmiņa ir pilna:

Jūs varat izvēlēties vai saņemtu faksu drukāt vai to noraidīt, ja Iesūtne ir pilna.

#### Iesūtnes paroles iestatījumi:

Parole aizsargā Iesūtne, tādējādi ierobežojot lietotāju iespēju skatīt saņemtos faksus. Atlaist opciju **Mainīt**, lai mainītu paroli, un atlaist opciju **Atiestatīt**, lai atceltu aizsardzību ar paroli. Lai mainītu vai atiestatītu paroli, ir jāievada pašreizējā parole.

Ja **Opcijas, kad atmiņa ir pilna** ir iestatīts kā **Saņemt un drukāt faksus**, paroli nevar iestatīt.

#### 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 printeru vadības paneli. Jau iepriekš instalējiet datorā FAX Utility. Pēc šīs opcijas iestatīšanas stāvoklī **Jā**, varēsit mainīt šo iestatījumu uz **Jā un drukāt** printeru vadības panelī.

#### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi saņemto faksu saglabāšanai" 302. lpp.

#### Drukas iestatījumi

Izvēlni varat atrast printeru vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Drukas iestatījumi**

#### Automātiska samazināšana:

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 loksnēm vai arī var tikt izvadīta tukša otrā lapa.

#### Dalītu lapu iestatījumi:

Drukā saņemtos faksus, sadalot dokumentu pa vairākām lapām, ja saņemtā dokumenta izmērs ir lielāks par printerī ievietotā papīra izmēru.

#### Automātiska rotācija:

Pagriež A5 formāta ainavorientācijā saņemtus faksus tā, lai tie tiktu izdrukāti A5 papīra formātā. Šis iestatījums tiek piemērots, kad vismaz viena faksu drukāšanai izmantotā papīra avota papīra izmērs ir iestatīts A5 formātā.

Atlasot **Izsl**, 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 > Vispārīgie iestatījumi > Printeru iestatījumi > 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 **Dalītu lapu iestatījumi**, tiek ietverts arī sadalīto lapu skaits.

**Abpusēja:**

Drukā vairākas saņemto faksu lapas uz abām papīra loksnes pusēm.

**Izdrukas sākšanas laiks:**

Atlasiet turpmāk saņemto faksu drukāšanas sākšanas opcijas.

- Visas lapas saņemtas:** Drukāšana sākas pēc visu lapu saņemšanas. Drukāšanas sākšana ar pirmo lapu vai pēdējo lapu ir atkarīga no **Komplektēšanas steks** funkcijas iestatījuma. Skatiet skaidrojumu par **Komplektēšanas steks**.
- Pirmā lapa saņemta:** Drukāšana tiek sākta, 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, tikkidz tās klūst pieejamas.

**Komplektēšanas steks:**

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.

**Izdrukas aiztures laiks:**

**Izdrukas aiztures laiks**

Norādītā perioda laikā printeris saglabā saņemtos dokumentus printerā 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.

**Laiks līdz apturēšanai**

Aptur dokumentu drukāšanu.

**Laiks līdz pārstartēšanai**

Automātiski restartē dokumentu drukāšanu.

**Klusais režīms:**

Samazina printerā radīto troksni faksu saņemšanas laikā, taču var mazināties drukāšanas ātrums.

**Atskaites iestatījumi**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi**

**Faksa žurnāla autom. izdrukāšana:**

Automātiski drukā faksu žurnālu. Atlasiet **Ieslēgts (katrs 30.)**, lai drukātu žurnālu ik pēc 30 pabeigtiem faksa darbiem. Atlasiet **Ieslēgts (laiks)**, lai drukātu žurnālu norāditajā laikā. Tomēr, ja faksa darbu skaits pārsniedz 30, žurnāls tiek drukāts ātrāk par norādīto laiku.

Pievienot ziņojumam attēlu:

Drukā **Nosūtīšanas atskaitē** ar nosūtītā dokumenta pirmās lappuses attēlu. Atslasiet **Ieslēgts (liels attēls)**, lai drukātu lappuses augšdaļu, nesamazinot to. Atslasiet **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 izsekošana**. Atslasiet opciju **Detalizēti**, lai drukātu ar kļūdu kodiem.

### **Drošības iestatījumi**

Izvēlni varat atrast printerā vadības panelī, sekojot norādēm zemāk.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Drošības iestatījumi**

Tiešas zvanīšanas ierobežojumi:

Atlasot **Iesl**, 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 **Izsl**, tiek iespējota adresāta faksa numuru manuālo ievade.

Pārraidīšanas ierobežojumi:

Atlasot **Iesl** kā adresātu, var ievadīt tikai vienu faksa numuru.

Apstiprināt adrešu sarakstu:

Rāda adresāta apstiprinājuma ekrānu pirms pārraides uzsākšanas.

Adresātus var atlasīt no **Visi** vai **Tikai pārraidīšanai**.

Dublējuma datu autom. notīrišana:

Nosūtīto un saņemto dokumentu dublējuma kopijas parasti tiek īslaicīgi uzglabātas printerā atmiņā, lai sagatavotos negaidītai izslēgšanai elektrības padeves traucējumu vai nepareizas lietošanas dēļ.

Atlasot **Iesl**, tiek automātiski dzēsti dublējumi, kad tiek sekmīgi pabeigta dokumenta nosūtīšana vai saņemšana un dublējumi vairs nav nepieciešami.

Notīrīt dublējuma datus:

Nodzēš visas printerā atmiņā īslaicīgi saglabātās dublējumu kopijas. Darbiniet šo funkciju, pirms nododat printeri lietošanā citai personai vai atbrīvojaties no tā.

## **Apkope**

Atslasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Apkope**

Drukas galv. spr. pārb.:

Atslasiet šo funkciju, lai pārbaudītu, vai nav aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Printeris izdrukā sprauslu pārbaudes paraugu.

#### Drukas galviņu tīrišana:

Atlasiet šo funkciju, lai tīrītu drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.

#### Vispārējā tīrišana:

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

#### Deukas galviņas izlīdzināšana:

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 horizontālās joslas.

#### Tintes uzpilde:

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

#### Tintes līmeņa iestatīšana:

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

#### Apkopes nodalījuma atlikusī ietilpība:

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

#### Papīra vadotņu tīrišana:

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

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 114. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 116. lpp.
- ➔ "Tintes tvertnu uzpilde" 197. lpp.
- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 118. lpp.

## **Drukas stāvokļa lapa**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

#### **Iestatījumi > Drukas stāvokļa lapa**

#### Konfigurācijas stāvokļa lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzams pašreizējais printeru statuss un iestatījumi.

Padeves stāvokļa lapa:

drukāt informācijas loksnes, kurās redzams patēriņamo materiālu statuss.

Lietošanas vēstures lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzama printeru lietojuma vēsture.

## Izdruku skaitītājs

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Izdruku skaitītājs**

Parāda kopējo izdruku skaitu, melnbalto un krāsaino izdruku skaitu, printeri ievadīto kopējo lapu skaitu, iekļaujot tādas izdrukas kā statusa loksne, kopš printeru iegādes brīža.

## Lietotāja iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Lietotāja iestatījumi**

Varat mainīt noklusējuma iestatījumus bieži izmantotajiem skenēšanas, kopēšanas un faksu sūtišanas/saņemšanas iestatījumiem. Precīzāku informāciju skatiet zemāk sniegtajā saistītajā informācijā.

- Kopēt
- Skenēt uz datoru
- Skenēt uz mākonī
- Fakss

## Klientu izpēte

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Klientu izpēte**

Atlasiet **Apstiprināt**, lai uzņēmumam Seiko Epson Corporation sniegtu informāciju par izstrādājuma lietošanu, piemēram, veikto izdruku skaitu.

## Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus**

Atiestata turpmāk norādīto izvēļņu noklusējuma iestatījumus.

- Tīkla iestatījumi
- Kopijas iestatījumi

- Skenēšanas iestat.
- Faksa iestatījumi
- Notīrīt visus datus un iestatījumus

## Aparātprogrammatūras atjauninājums

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Aparātprogrammatūras atjauninājums

Atjaunināt:

Pārbauda, vai tīkla serverī ir augšupielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja aparātprogrammatūra tiek atrasta, tā ir atjaunināta. Tīklīdz atjaunināšana ir uzsākta, to nedrīkst pārtraukt.

Paziņošana:

Atlasiet **Iesl**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums.

### Saistītā informācija

➔ "Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli" 132. lpp.

---

## Izstrādājuma specifikācijas

### Printeru specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 400 Krāsu tintes sprauslas: 128 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 apgabalošos atkarībā no printeru mehānisma.

### Drukāšana ar apmalēm

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

### Druka bez robežām

	A	44.0 mm (1.73 collas)
	B	40.0 mm (1.57 collas)

### Aplokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	18.0 mm (0.70 collas)
	D	41.0 mm (1.61 collas)

## Skenera specifikācija

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

Krāsu piesātinājums	<p>Krāsu</p> <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>Pelēktoni</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

## ADP specifikācijas

Pieejamie papīra izmēri	A4, Letter, 8.5×13 in, Indian-Legal, 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, Indian-Legal, 8.5×13 in: 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

Faksa veids	Melnbaltu un krāsainu faksu darbspēja (ITU-T Super Group 3)
Atbalstītās līnijas	Standarta analogās tālruņa līnijas, PBX (privātā atzara centrāle) tālruņa sistēmas
Ātrums	Līdz 33.6 kb/s
Izšķirtspēja	<p>Vienkrāsains</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standarts: 8 pikseli/mm × 3,85 līnijas/mm (203 pikseli collā)×98 līnija/collas</li> <li><input type="checkbox"/> Smalks: 8 pikseli/mm × 7,7 līnijas/mm (203 pikseli collā)×196 līnija/collas</li> <li><input type="checkbox"/> Fotoattēls: 8 pikseli/mm × 7,7 līnijas/mm (203 pikseli collā)×196 līnija/collas</li> </ul> <p>Krāsu</p> <p>200×200 dpi</p>
Lapu atmiņa	Līdz pat 100 lapām (saņemot tās ITU-T No.1 Chart vienkrāsaina melnraksta režīmā)
Pārzvanīšana*	2 reizes (ar 1 minūtes intervālu)

Interfeiss	RJ-11 tālruņa līnija, RJ-11 tālruņa iestatīts savienojums
------------	---

\* Specifikācijas var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.

## Porta izmantošana printerim

Printeris izmanto tālāk norādīto portu. Tīkla administratoram šie porti ir jāpadara pieejami pēc nepieciešamības.

Sūtītājs (klients)	Lietojums	Galamērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Printeris	Izmantojot Epson Connect	Epson Connect serveris	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Vadības WSD	Klienta dators	WSD (TCP)	5357
	Meklē datorā, izmantojot stumtu skenēšanu no Epson ScanSmart	Klienta dators	Tīkla stumtas skenēšanas atklāšana	2968
Klienta dators	Atklāj printeri, izmantojot programmu, piemēram, EpsonNet Config, printeru draiveri vai skenera draiveri.	Printeris	ENPC (UDP)	3289
	Apkopo un iestata MIB informāciju no programmām, piemēram EpsonNet Config, printeru draivera un skenera draivera.	Printeris	SNMP (UDP)	161
	LPR datu pāradresēšana	Printeris	LPR (TCP)	515
	RAW datu pāradresēšana	Printeris	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	AirPrint (IPP/IPPS druka) datu pāradresēšana	Printeris	IPP/IPPS (TCP)	631
	WSD printeru meklēšana	Printeris	WS-Discovery (UDP)	3702
	Skenēšanas datu pāradresēšana no Epson ScanSmart	Printeris	Tīkla skenēšana (TCP)	1865
	Apkopo darbu informāciju, izmantojot stumtu skenēšanu no Epson ScanSmart	Printeris	Tīkla stumta skenēšana	2968

## Saskarnes specifikācija

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

\* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.

## Tikla specifikācijas

### Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Koordinēšanas režimi	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

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet) <sup>*2</sup>
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplikss, 10 Mb/s pusduplikss, 100 Mb/s pilnduplikss, 100Mb/s pusduplikss
Savienotājs	RJ-45

\*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

\*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

## Tikla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītās	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 vai jaunāka versija, Mac OS X El Capitan vai jaunāka versija
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 līdz versijai 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 (faksa sūtīšana)	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

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"/> Dzilums: 347 mm (13.7 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 231 mm (9.1 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 417 mm (16.4 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dzilums: 503 mm (19.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 255 mm (10.0 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 6.7 kg (14.8 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

## Elektrosistēmas specifikācijas

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 5.4 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.0 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 5.4 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.0 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>

### Piezīme:

- Sprieguma datus skatiet printerā marķējumā.
- Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norādītajā tīmeklā vietnē.

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

## Vides specifikācijas

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

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

## Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

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

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

## 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, plaukstas, kājas un potītes).

#### Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

C621B

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

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

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



## **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:

C621B

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.

## **Kopēšanas ierobežojumi**

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

Šādu vienmu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

# **Administratora informācija**

---

Printerā savienošana ar tīklu. . . . .	288
Printerā lietošanas iestatījumi. . . . .	292

## Printeru savienošana ar tīklu

Printeri var savienot ar tīklu vairākos veidos.

- Savienošana, izmantojot papildu iestatījumus vadības panelī.
- Savienošana, izmantojot instalētāju tīmekļa vietnē vai programmatūras diskā.

Šajā sadaļā tiek paskaidrota procedūra printeru savienošanai ar tīklu, izmantojot printeru vadības paneli.

## Pirms tīkla savienojuma izveides

Lai izveidotu savienojumu ar tīklu, pirms tam pārbaudiet savienojuma metodi un savienojuma iestatījumu informāciju.

### Savienošanas iestatījuma informācijas iegūšana

Sagatavojiet nepieciešamo iestatījumu informāciju, lai izveidotu savienojumu. Pārbaudiet tālāk norādīto informāciju priekšlaikus.

Sadaļas	Vienumi	Piezīme
Ierīces pievienošanas metode	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Izlemiet, kā pievienot printeri tīklam. Vadu LAN tīkla gadījumā, savieno ar LAN slēdzi. Wi-Fi tīkla gadījumā, savieno ar piekļuves punkta tīklu (SSID).
LAN savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> IP adrese <input type="checkbox"/> Apakštīkla maska <input type="checkbox"/> Noklusējuma vārteja	Izlemiet IP adresi, kuru piešķirt printerim. Piešķirot statisku IP adresi, nepieciešamas visas vērtības. Piešķirot dinamisku IP adresi, izmantojot DHCP funkciju, šī informācija nav nepieciešama, jo tā tiek iestatīta automātiski.
Wi-Fi savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parole	Šie ir piekļuves punkta, kuram printeris tiek pievienots, SSID (tīkla nosaukums) un parole. Ja ir iestatīta MAC adrešu filtrēšana, reģistrējet printeru MAC adresi priekšlaikus, lai reģistrētu printeri. Lai iegūtu informāciju par atbalstītajiem standartiem, skatiet tālāk norādīto informāciju. <a href="#">"Wi-Fi specifikācijas" 280. lpp.</a>
DNS servera informācija	<input type="checkbox"/> Primārā DNS IP adrese <input type="checkbox"/> Sekundārā DNS IP adrese	Tās ir nepieciešamas, norādot DNS serverus. Sekundārais DNS tiek iestatīts, kad sistēmai ir lieka konfigurācija un pastāv sekundārs DNS serveris. Ja jūs esat nelielā uzņēmumā un neiestatāt DNS serveri, iestatiet maršrutētāja IP adresi.

Sadaļas	Vienumi	Piezīme
Starpniekservera informācija	<input type="checkbox"/> Starpniekservera nosaukums	Iestatiet to tad, ja jūsu vidē tiek izmantots starpniekserveris, lai no iekštīkla pieklītu internetam, un jūs izmantojat funkciju, ka printeris tiešā veida piekļūst internetam. Tālāk norādīto funkciju izpildei printeris tiešā veidā pievienojas internetam. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect pakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Citu uzņēmumu mākoņpakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Aparātprogrammatūras atjaunināšana</li> </ul>
Porta numuru informācija	<input type="checkbox"/> Porta numurs, kuru atbrīvot	Pārbaudiet porta numuru, kuru izmanto printeris un dators un pēc tam atbrīvojet portu, kuru bloķē ugunsmūris, ja nepieciešams. Skatiet tālāk norādīto, lai iegūtu porta numuru, kuru izmanto printeris. <a href="#">"Porta izmantošana printerim" 279. lpp.</a>

## IP adreses piešķire

Tālāk norādīti IP adreses piešķires veidi.

### Statiska IP adrese:

Piešķir iepriekšnoteikto IP adresi printerim (resursdatoram) manuāli.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja, DNS serveris utt.), ir jāiestata manuāli.

IP adrese nemainās pat tad, ja ierīce tiek izslēgta, tādēļ tas ir noderīgi, ja vēlaties pārvaldīt ierīces vidē, kur nav iespējams nomainīt IP adresi, vai ja vēlaties pārvaldīt ierīces izmantojot IP adresi. Mēs iesakām printeru, serveru, utt. iestatījumus, ja tiem var piekļūt daudz datoru.

### Automātiska piešķire, izmantojot DHCP funkciju (dinamiska IP adrese):

Automātiski piešķir IP adresi printerim (resursdatoram), izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja, DNS serveris utt.), tiek iestatīta automātiski, tāpēc ierīci var viegli pievienot tiklam.

Ja ierīce vai maršrutētājs tiek izslēgts, vai atkarībā no DHCP servera iestatījumiem, IP adrese var tikt nomainīta, savienojumu izveidojot atkārtoti.

Mēs iesakām pārvaldīt ierīces, izmantojot citu metodi, nevis IP adresi, un sazināties, izmantojot protokolus, kas var sekot IP adresei.

### Piezīme:

*Ja izmantojat DHCP funkciju IP adreses rezervācijai, jūs varat piešķirt to pašu IP adresi ierīcēm jebkurā laikā.*

## DNS serveris un starpniekserveris

DNS serverim ir resursdatora nosaukums, e-pasta adreses domēna nosaukums u. c. saistībā ar IP adreses informāciju.

Sakarus nevar izveidot, ja otru pusi raksturo resursdatora nosaukums, domēna nosaukums u. c., kad dators vai printeris veido IP sakarus.

Vaicā šo informāciju DNS serverim un iegūst otras puses IP adresi. Šo procesu dēvē par nosaukuma atpazīšanu. Tā rezultātā ierīces, piemēram, datori un printeri, var veidot sakarus, izmantojot IP adresi.

Nosaukuma atpazīšana ir nepieciešama, lai printeris varētu veidot sakarus, izmantojot e-pasta funkciju vai interneta savienojuma funkciju.

Izmantojot šīs funkcijas, izveidojiet DNS servera iestatījumus.

Piešķirot printeru IP adresi, izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju, tā tiek iestatīta automātiski.

Starpniekserveris atrodas vārtejā starp tīklu un internetu, un tas sazinās ar datoru, printeri un internetu (pretējo serveri) šo ierīču vietā. Pretējais serveris sazinās tikai ar starpniekserveri. Tādēļ nevar nolasīt tādu printeru informāciju kā IP adrese un porta numurs, un nepieciešama uzlabota drošība.

Izveidojot interneta savienojumu caur starpniekserveri, konfigurējiet printeru starpniekserveri.

## **Savienošana ar tīklu, izmantojot vadības paneli**

Pievienojiet printeri tīklam, izmantojot printeru vadības paneli.

### **IP adreses piešķiršana**

Iestatiet pamata vienumus, piemēram, Viesotāja adrese, Apakštīkla maska, Noklusējuma vārteja.

Šajā sadaļā tiek paskaidrota statiskas IP adreses iestatīšanas procedūra.

1. Ieslēdziet printeri.
2. Printeru vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.
3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tikla iestatījumi** > **Papildu** > **TCP/IP**.
4. Iestatījumam **Manuāli** atlasiet **Iegūt IP adresi**.

Ja IP adresi iestatāt automātiski, izmantojot maršrutētāja DHCP funkciju, atlasiet **Auto**. Šādā gadījumā 5. un 6. darbībā norāditie vienumi **IP adrese**, **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja** arī tiek iestatīti automātiski, tāpēc pārejiet uz 7. darbību.

5. Ievadiet IP adresi.  
Fokuss pāriet uz nākamo vai iepriekšējo segmentu, ko atdala punkts, ja atlasāt **◀** un **▶**.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.
6. Iestatiet vienumu **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja**.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.



#### **Svarīga informācija:**

*Ja vienamu IP adrese, Apakštīkla maska un Noklusējuma vārteja kombinācija ir nepareiza, **Sākt iestatīšanu** ir neaktīvs un iestatījumu iestatīšanu nevar turpināt. Pārbaudiet, vai ierakstā nav klūdu.*

7. Ievadiet primārā DNS servera IP adresi.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.

**Piezīme:**

*IP adreses piešķires iestatījumos izvēloties **Auto**, varat izvēlēties DNS servera iestatījumu **Manuāli** vai **Auto**. Ja DNS servera adresi nevarat iegūt automātiski, atlasiet **Manuāli** un ievadiet DNS servera adresi. Pēc tam tiešā veidā ievadiet sekundārā DNS servera adresi. Ja atlasījāt **Auto**, turpiniet ar 9. darbību.*

8. Ievadiet sekundārā DNS servera IP adresi.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.
9. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

### **Starpniekservera iestatīšana**

Iestatiet starpniekserveri, ja abi tālāk norāditie apgalvojumi ir patiesi.

- Starpniekserveris ir paredzēts savienojumam ar internetu.
- Izmantojot funkciju, ar kuru printeri izveido tiešu savienojumu ar internetu, piemēram, Epson Connect pakalpojumu vai cita uzņēmuma mākoņpakalpojumus.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.  
Iestatot iestatījumus, kad ir iestatīta IP adrese, tiek parādīts ekrāns **Papildu**. Pārejiet uz 3. darbību.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu**.
3. Atlasiet **Starpniekserveris**.
4. Iestatījumam **Lietot** atlasiet **Starpniekservera iestatījumi**.
5. Ievadiet starpniekservera adresi IPv4 vai FQDN formātā.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.
6. Ievadiet starpniekservera porta numuru.  
Apstipriniet vērtību, kas tiek parādīta iepriekšējā ekrānā.
7. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

### **Savienojums ar lokālo tīklu**

Savienojiet printeri ar tīklu, izmantojot Ethernet vai Wi-Fi savienojumu.

#### **Savienošana ar Ethernet**

Pievienojiet printeri tīklam, izmantojot Ethernet kabeli, un pārbaudiet savienojumu.

1. Savienojiet printeri un centrmezglu (LAN slēdzi), izmantojot Ethernet kabeli.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.  
Tiek parādīts savienojuma diagnostikas rezultāts. Pārbaudiet, vai savienojums ir pareizs.
4. Pieskarieties **Labi**, lai pabeigtu procedūru.  
Pieskaroties **Ziņojums par drukas pārbaudi**, varat izdrukāt diagnostikas rezultātu. Lai to drukātu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### **Saistītā informācija**

➔ "Tīkla savienojuma izmaiņšana no Wi-Fi uz Ethernet" 230. lpp.

#### **Savienošana ar bezvadu LAN (Wi-Fi)**

Printeri var savienot ar bezvadu LAN (Wi-Fi) vairākos veidos. 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 printeru 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" 232. lpp.  
➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 233. lpp.  
➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 234. lpp.

---

## **Printeru lietošanas iestatījumi**

### **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 redīgēšana**

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
2. Atlasiet **Kontakti**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.  
 Lai reģistrētu jaunu kontaktpersonu, atlasiet **Piev. ievadi** un pēc tam atlasiet **Pievienot kontaktpersonu**.

- Lai rediģētu kontaktpersonas datus, mērķa kontaktpersonai atlasiet  un pēc tam atlasiet **Rediģēt**.
- Lai dzēstu kontaktpersonu, mērķa kontaktpersonai atlasiet , atlasiet **Dzēst** un pēc tam atlasiet **Jā**. Jums nav jāveic tālāk norādītās 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. Atlasiet **Labi**.

## Sagrupētu kontaktpersonu reģistrēšana un rediģēšana

Pievienojot kontaktus grupai, var vienlaikus nosūtīt faksu vairākiem saņēmējiem.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Fakss**.
2. Atlasiet **Kontakti**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Lai reģistrētu jaunas grupā iekļautas kontaktpersonas, atlasiet **Piev. ievadi** un pēc tam atlasiet **Pievienot grupu**.
  - Lai rediģētu grupā iekļautās kontaktpersonas, grupā iekļautajām kontaktpersonām atlasiet  un pēc tam atlasiet **Rediģēt**.
  - Lai dzēstu grupā iekļautās kontaktpersonas, grupā iekļautajām kontaktpersonām atlasiet , atlasiet **Dzēst** un pēc tam atlasiet **Jā**. Jums nav jāveic tālāk norādītās darbības.
4. Ievadiet vai rediģējiet **Grupas nosaukums** un **Indeksa vārds**, pēc tam atlasiet **Kontaktpersona(-s) pievienota(-s) grupai (Nepiec.)**.
5. Atlasiet kontaktpersonas, kuras vēlaties reģistrēt grupā, un pēc tam pieskarieties **Aizvērt**.

**Piezīme:**

- Reģistrēt var līdz pat 99 kontaktpersonām.
- Lai noņemtu atlasi kontaktpersonai, vēlreiz tai pieskarieties.

6. Atlasiet **Labi**.

## 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" 260. 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.
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" 260. lpp.

## **Faksa funkciju pieejamības sniegšana**

### **Pirms faksa funkciju izmantošanas**

Iestatiet sekojošo, lai izmantotu faksa funkcijas.

- Pareizi savienojiet printeri ar tālruņa līniju un, ja nepieciešams, ar tālruni
- Pabeidziet **Faksa iestatišanas vednis** vedni, kas ir nepieciešams, lai veiktu pamata iestatījumus.

Ja nepieciešams, iestatiet sekojošo.

- Izvada galamērķi un saistītie iestatījumi, piemēram, tīkla iestatījumi.
- Kontakti** reģistrēšana
- Lietotāja iestatījumi**, kas definē **Fakss** izvēlnes vienumu noklusējuma vērtības
- Atskaites iestatījumi** lai drukātu atskaites, ja faksi netiek nosūtīti vai saņemti

### **Saistītā informācija**

- "Printeru savienošana ar tālruņa līniju" 295. lpp.
- "Printeru sagatavosana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 299. lpp.
- "Printeru faksa funkciju iestatišana atbilstoši lietojumam" 300. lpp.
- "Faksa iestatījumi" 267. lpp.
- "Kontaktpersonu pieejamības sniegšana" 292. lpp.
- "Lietotāja iestatījumi" 275. lpp.
- "Atskaites iestatījumi" 272. lpp.

## **Printeru 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**

- "Printeru savienošana ar tālruņa līniju" 296. lpp.

### **Printeru savienošana ar tālruņa līniju**

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

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

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

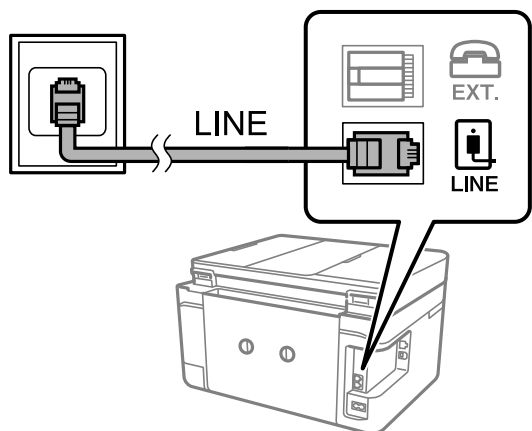
#### **Piezīme:**

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

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

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

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



### **Saistītā informācija**

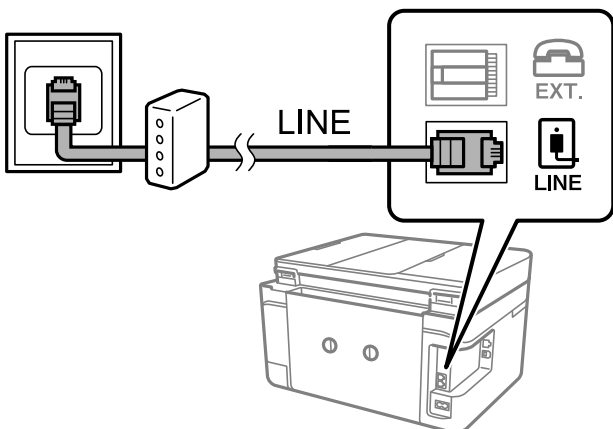
➔ "Tālruņa ierīces savienošana ar printeri" 297. lpp.

### **Savienojuma izveide ar DSL vai ISDN**

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

**Piezīme:**

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



**Saistītā informācija**

➔ "Tālruņa ierīces savienošana ar printeri" 297. lpp.

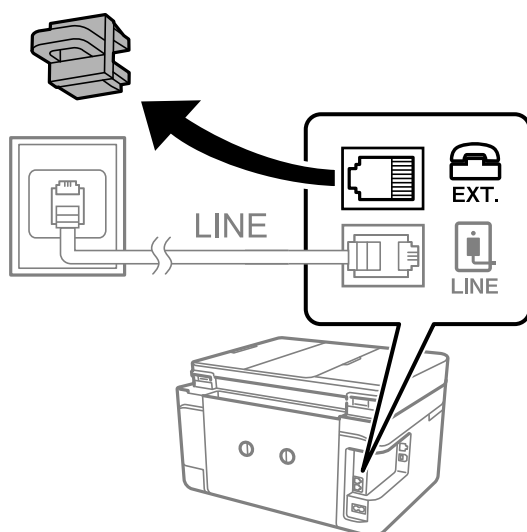
**Tālruņa ierīces savienošana ar printeri**

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

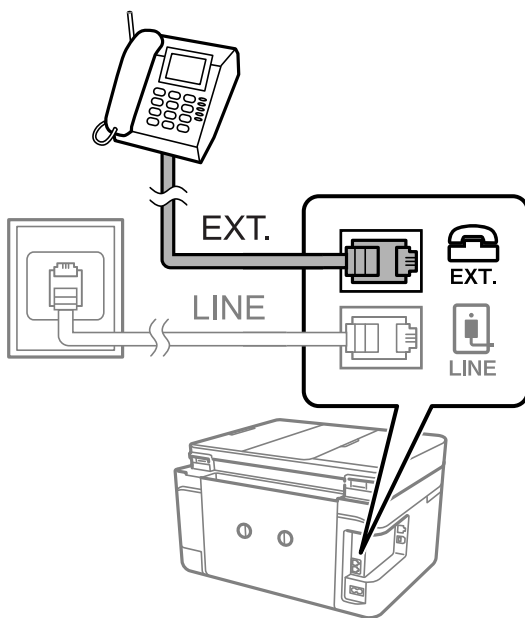
**Piezīme:**

- Ja tālruņa ierīcei ir faksa funkcija, pirms savienošanas atspēojiet 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, pārliecinieties, ka printeru iestatījums **Zvanu skaits līdz atbildēi** ir lielāks nekā zvanu skaits, kas iestatīts automātiskajā atbildētājā atbildēi uz zvanu.

1. Noņemiet vāciņu no porta EXT. printeru aizmugurē.



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



**Piezīme:**

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

3. Printeru vadības panelī atlasiet **Fakss**.
4. Paņemiet klausuli.

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



**Saistītā informācija**

- "Printeru sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai" 299. lpp.
- "Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatīšana" 301. lpp.
- "Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni" 302. lpp.
- "Saņemšanas režīms:" 269. lpp.

## Printeru sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai

Faksa iestatīšanas vednis konfigurē faksa pamatlīdzekļa funkcijas, lai printeris būtu gatavs sūtīt un saņemt faksus.

Vednis tiek automātiski parādīts, pirmo reizi ieslēdzot printeri. Vedni var parādīt arī manuāli, izmantojot printeru 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)**
  - Distinctive Ring Detection (DRD) iestatījums**
- Tālāk norādītie vienumi tiek automātiski iestatīti atbilstoši savienojuma videi.
  - Iezvanrežīms** (piemēram, **Tonis** vai **Impulss**)
- Citi **Pamatiestatījumi** vienumi paliek tādi, kādi tie ir.

### Saistītā informācija

➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.

## Printeru sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai, izmantojot Faksa iestatīšanas vednis

1. Printeru vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Faksa iestatīšanas 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 vienu, 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 piesķirts cits zvana veids. Vienu numuru varat lietot balss zvaniem, savukārt otru — faksa zvaniem. Atlasiet zvana veidu, kas ir piesķirts faksa zvaniem, sadaļā DRD.*
- Atkarībā no reģiona vienumi **Iesl** un **Izsl** tiek rādīti kā DRD opcijas. Atlasiet **Iesl**, 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, atlasiet .

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** un pēc tam parādītajā ekrānā **Apstiprinājums** atlasiet **Nenoteikt**. Tomēr, iestatot šo vienumu uz **Nenoteikt**, numura sastādišanas laikā printeris, iespējams, izlaidīs faksa numura pirmo ciparu, un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.

#### **Saistītā informācija**

→ "Printerā savienošana ar tālruņa līniju" 295. lpp.

→ "Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatišana" 301. lpp.

→ "Saņemšanas režīms:" 269. lpp.

→ "Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni" 302. lpp.

→ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.

## **Printerā faksa funkciju iestatišana atbilstoši lietojumam**

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

#### **Saistītā informācija**

→ "Faksa iestatījumi" 267. lpp.

→ "PBX tālruņa sistēmas iestatījumu veikšana" 301. lpp.

→ "Iestatišana, pievienojot tālruņa ierīci" 301. lpp.

→ "Ienākošo faksu saņemšana" 95. lpp.

→ "Iestatījumi saņemto faksu saglabāšanai" 302. lpp.

→ "Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatišana" 303. lpp.

→ "Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 303. 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. Printeru vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.
3. Atlasiet **Līnijas veids** un pēc tam atlasiet **PBX**.
4. Ja sūtāt faksu uz ārēju faksa numuru un faktiskā ārējā piekļuves koda vietā izmantojat # (atsauces tagu), pieskarieties lodziņam **Piekļuves kods**, lai to aktivizētu ar **Lietot**.

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 iekļautajiem adresātiem, kuriem ir ārējās piekļuves kodi, piemēram, 0 un 9.*

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

5. Pieskarieties ievades lodziņam **Piekļuves kods**, ievadiet ārējās piekļuves kodu, kas tiek izmantots jūsu tālruņu sistēmā, un tad pieskarieties **Labi**.
6. Atlasiet **Labi**, lai lietotu iestatījumus.

Piekļuves kods tiek saglabāts printerī.

### **Iestatīšana, pievienojot tālruņa ierīci**

#### **Automātiskā atbildētāja lietošanas iestatīšana**

Lai lietotu automātisko atbildētāju, ir nepieciešami iestatījumi.

1. Printeru vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.
3. Iestatiet opcijas **Saņemšanas režīms** iespēju **Auto**.
4. Kā printeru opcijas **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījumu norādīt skaitli, kas ir lielāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.

Ja opcijai **Zvanu skaits līdz atbildei** 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 printeru opcijas **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījums, iespējams, nebūs redzams.

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.

### **Iestatījumu izveide faksu saņemšanai izmantojot tikai savienotu tālruni**

Jūs varat sākt saņemt ienākošos faksus tikai paņemot klausuli un izmantojot tālruni, nemaz neizmantojot printeri. Funkcija **Attāl. saņemšana** ir pieejama tālruņiem, kas atbalsta tonā numura sastādīšanu.

1. Printeru vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Attāl. saņemšana**.
3. Pieskarieties **Attāl. saņemšana**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl.**
4. Atlasiet **Starta kods**, ievadiet divciparu kodu (var ievadīt ciparus no 0 līdz 9, simbolus \* un #) un pēc tam pieskarieties **Labi**.
5. Atlasiet **Labi**, lai lietotu iestatījumus.

### **Saistītā informācija**

➔ "Pamatiestatījumi" 268. lpp.

### **Iestatījumi saņemto faksu saglabāšanai**

Printeris pēc noklusējuma ir iestatīts drukāt saņemtos faksus. Papildus drukāšanai, printeri var iestatīt saglabāt saņemtos faksus.

**Iesūtne printerī**

Jūs varat saglabāt saņemtos faksus Iesūtne. Jūs varat skatīt tos printeru vadības panelī, lai varētu izdrukāt tikai vēlamos vai dzēst liekos.

**Dators (FAKSA saņemšana DATORĀ)**

Iepriekš norāditās funkcijas var lietot vienlaicīgi. Lietojot visas funkcijas vienlaikus, saņemtie dokumenti tiks saglabāti iesūtnē un datorā. Lai saņemu faksus datorā, iestatījumus iestatiet, izmantojot FAX Utility.

"Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 303. lpp.

1. Printeru vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Saņemšanas iestatījumi** > **Faksa izvade**.
3. Ja tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums, apstipriniet to un tad pieskarieties **Labi**.
4. Atlasiet **Saglabāt iesūtnē**.
5. Atlasiet **Saglabāt iesūtnē**, lai iestatītu to kā **Iesl**.
6. Atlasiet **Opcijas, kad atmiņa ir pilna** un atlasiet, kuru opciju lietot, kad iesūtne ir pilna.
  - Saņemt un drukāt faksus:** printeris drukā visus saņemtos dokumentus, kurus nevar saglabāt iesūtnē.
  - Noraidīt ienākošos faksus:** printeris neatbild uz ienākošajiem faksa zvaniem.

7. Iesūtnei var iestatīt paroli. Atlasiet **Iesūtnes paroles iestatījumi** un pēc tam iestatiet paroli.

**Piezīme:**

*Ja Opcijas, kad atmiņa ir pilna ir iestatīts kā Saņemt un drukāt faksus, paroli nevar iestatīt.*

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Faksa izvade" 270. lpp.
- ➔ "Printerī saglabāto saņemto faksu apskate LCD ekrānā" 97. lpp.

### **Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana**

Nevēlamus faksus var bloķēt.

1. Printerā vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Atteikuma fakss**.
3. Iestatiet nosacījumu bloķēt nevēlamos faksus.  
Atlasiet **Atteikuma fakss** un pēc tam iespējojiet turpmāk aprakstītās opcijas.
  - Noraidāmo numuru saraksts: noraida faksus, kas saņemti no noraidāmo numuru sarakstā iekļautajiem numuriem.
  - Bloķēta tukša faksa galvene: noraida faksus bez informācijas galvenē.
  - Nereģistrētas kontaktpersonas: noraida faksus, kuru sūtītāji nav pievienoti kontaktpersonu sarakstā.
4. Pieskarieties pie , lai atgrieztos ekrānā **Atteikuma fakss**.
5. Ja izmantojat **Noraidāmo numuru saraksts**, atlasiet **Rediģēt atteikuma numuru sarakstu** un rediģējet sarakstu.

### **Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā**

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

#### **Iestatījuma Saglabāt datorā pielāgošana, lai saņemtu faksus**

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

Tālāk norādītais iestatījuma vienums vadības panelī ir iestatīts kā **Jā**, un saņemtos faksus var saglabāt datorā.

#### **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Faksa izvade > Saglabāt datorā**

#### **Iestatījuma Saglabāt datorā pielāgošana, lai printeris drukātu saņemtos faksus**

Jūs varat pielāgot iestatījumu, lai printeris drukātu saņemtos faksus un tie tiktu saglabāti datorā.

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

2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Saņemšanas iestatījumi**.
3. Atlasiet **Faksa izvade** > **Saglabāt datorā** > **Jā un drukāt**.

Iestatījuma Saglabāt datorā pielāgošana, lai nesaņemtu faksus

Lai iestatītu printeri nesaglabāt saņemtos faksus datorā, nomainiet printeru iestatījumus.

**Piezīme:**

*Iestatījumus var mainīt arī, izmantojot FAX Utility. Funkcija tomēr nedarbojas, ja ir faksi, kuri nav saglabāti datorā.*

1. Printeru vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Faksa iestatījumi** > **Saņemšanas iestatījumi**.
3. Atlasiet **Faksa izvade** > **Saglabāt datorā** > **Nē**.

## Problēmas iestatot iestatījumus

### Problēmu risināšanas padomi

**Klūdas ziņojuma pārbaude**

Ja radusies problēma, vispirms pārbaudiet, vai printeru vadības paneli vai draivera ekrānā nav ziņojumu. Ja ir iestatīts paziņojuma e-pasts, norisinoties notikumiem, varat ātri uzzināt statusu.

**Tīkla savienojuma pārskats**

Diagnosticējiet tīkla un printeru statusu un izdrukājiet rezultātu.

Varat uzzināt printeru pusē diagnosticēto klūdu.

**Sakaru statusa pārbaude**

Pārbaudiet servera datora vai klienta datora sakaru statusu, izmantojot komandu, piemēram, ping un ipconfig.

**Savienojuma pārbaude**

Lai pārbaudītu printeru un pasta servera savienojumu, veiciet savienojuma pārbaudi printerī. Lai noskaidrotu sakaru statusu, pārbaudiet arī klienta datora savienojumu ar serveri.

**Iestatījumu inicializēšana**

Ja iestatījumi un sakaru statuss neparāda problēmas, tās var atrisināt, atspējojot vai inicializējot printeru tīkla iestatījumus un atkal tos aktivizējot.

### Nevar piekļūt Web Config

IP adrese nav piešķirta printerim.

Iespējams, printerim nav piešķirta derīga IP adrese. Konfigurējiet IP adresi, izmantojot printeru vadības paneli. Jūs varat pārbaudīt pašreizējo iestatījumu informāciju, izdrukājot tīkla statusa atskaiti vai printeru vadības paneli.

### Tīmekļa pārlūkprogramma neatbalsta SSL/TLS šifrēšanas pakāpi.

SSL/TLS ir Encryption Strength. Varat atvērt Web Config, izmantojot tīmekļa pārlūkprogrammu, kas atbalsta lielapjoma šifrēšanu, kā norādīts tālāk. Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu.

- 80 bitu: AES256/AES128/3DES
- 112 bitu: AES256/AES128/3DES
- 128 bitu: AES256/AES128
- 192 bitu: AES256
- 256 bitu: AES256

### CA-signed Certificate ir beidzies derīguma termiņš.

Ja radusies problēma ar sertifikāta derīguma termiņa datumu, izveidojot savienojumu ar Web Config, lietojot SSL/TLS sakarus ([https](https://)), tiek parādīts ziņojums „Beidzies sertifikāta derīguma termiņš”. Ja ziņojums tiek parādīts tieši pirms derīguma termiņa beigu datuma, pārliecinieties, ka printerā datums ir konfigurēts pareizi.

### Sertifikāta un printerā kopējais nosaukums nesakrīt.

Ja sertifikāta un printerā kopējais nosaukums nesakrīt, pieķūstot Web Config, izmantojot SSL/TLS sakarus ([https](https://)), tiek parādīts ziņojums „Drošības sertifikāta nosaukums neatbilst”. Tas notiek, jo tālāk norādītās IP adreses nesakrīt.

- Printerā IP adrese, kas ievadīta kopējā nosaukumā, lai izveidotu Self-signed Certificate vai CSR
- IP adrese, kas ievadīta tīmekļa pārlūkā, palaižot Web Config

Self-signed Certificate gadījumā, atjauniniet sertifikātu.

CA-signed Certificate gadījumā, paņemiet printerā sertifikātu vēlreiz.

### Tīmekļa pārlūkprogrammā nav iestatīts starpniekservera lokālās adreses iestatījums.

Ja printeris ir iestatīts izmantot starpniekserveri, konfigurējiet tīmekļa pārlūkprogrammu neizveidot savienojumu ar lokālo adresi, izmantojot starpniekserveri.

- Windows:

Atlasiet **Vadības panelis** > **Tīkls un internets** > **Interneta opcijas** > **Savienojumi** > **LAN iestatījumi** > **Starpniekserveris** un pēc tam konfigurējiet neizmantot starpniekserveri LAN (lokālām adresēm).

- Mac OS:

Atlasiet **Sistēmas preferences** > **Tīkls** > **Papildus** > **Starpniekserveri** un pēc tam reģistrējiet **Apjet starpnieka iestatījumus šiem viesotājiem un domēniem** lokālo adresi.

Piemērs:

192.168.1.\*: Lokālā adrese 192.168.1.XXX, apakštīkla maska 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokālā adrese 192.168.XXX.XXX, apakštīkla maska 255.255.0.0

# **Palīdzības iegūšana**

---

Tehniskā atbalsta vietne. ....	307
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. ....	307

## 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 sazināties ar Epson

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, izmantojot produkta rokasgrāmatās sniegto problēmu novēršanas informāciju, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību. Ja jūsu reģiona Epson atbalsta dienests nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsta dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja norādīsiet tālāk minēto informāciju.

- Produkta sērijas numurs  
(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija  
(Noklikšķiniet uz **Par, Informācija par versiju**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Nosaukumi un versijas programmatūrām, kuras parasti izmantojat kopā 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 zaudētiem datiem, kā arī par datu/iestatījumu dublēšanu un atjaunošanu pat garantijas laikā. Mēs iesakām dublēt datus vai veikt piezīmes.*

### Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

### Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

#### Globālais tīmeklis

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: +886-2-80242008

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

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

### **Remonta servisa centrs:**

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Austrālijā**

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

### **Izstrādājuma pārvadāšana**

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

## **Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē**

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

## **Interneta URL**

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

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

## **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

## **Produkta pārvadāšana**

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

## **Palīdzība lietotājiem Singapūrā**

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

### **Globālais tīmeklis**

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

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

## **Epson palīdzības dienests**

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Taizemē**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

#### **Epson zvanu centrs**

Tālrunis: 66-2685-9899

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

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Vjetnamā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

#### **Epson Servisa centrs**

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

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

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Indonēzijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

#### **Globālais tīmeklis**

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

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

#### **Epson tiešā tālruņa linijā**

Tālrunis: +62-1500-766

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

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

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

**Epson Servisa centrs**

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONGA	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANGA	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNGA	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASARA	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDANA	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANGA	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAKA	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
SURABAJA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
DŽOGDŽAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
DŽEMBERA	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBONA	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANGA	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUNA	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURVOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGORA	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANGA	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Honkongā**

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

### **Interneta vietne**

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

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

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

### **Tehniskās palīdzības tālruņa līnija**

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

## **Palīdzība lietotājiem Malaizijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson zvanu centrs**

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

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

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

### **Galvenais birojs**

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Palīdzība lietotājiem Indijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Palīdzības dienests**

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

## **Palīdzība lietotājiem Filipīnās**

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

### **Globālais tīmeklis**

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

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

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

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

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

Metro Manila: (632) 8441 9030

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

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

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

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

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

### **Epson Philippines Corporation**

Tālrunis: +632-706-2609

Fakss: +632-706-2663