

XP-65 Series

Lietotāja rokasgrāmata

Drukāšana

Printera apkope

Problēmu novēršana

Satura rādītājs

Šīs rokasgrāmatas apraksts

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

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	11
Tintes drošības noteikumi.	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	11
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu.	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu.	12
Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	13
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu.	13
Piezīmes par administratora paroli.	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	14

Daļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse.	16
Iekšpuse.	17
Aizmugure.	18

Vadības paneļa apraksts

Pogas un funkcijas.	20
Indikatoru un printera statusa pārbaude.	21

Papīra un disku ievietošana

Papīra ievietošana.	26
-----------------------------	----

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi.	26
Piezīmes par papīra ievietošanu.	27
Papīra veidu saraksts.	27
Papīra ievietošana.	28
Dažādu papīru ievietošana.	38
Diska ievietošana.	39
Drukājамie diski.	39
Piesardzības pasākumi par diska lietošanu.	39
Diska ievietošana un izņemšana.	40

Drukāšana

Fotoattēlu drukāšana.	44
Fotoattēlu drukāšana no datora.	44
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīci.	44
Drukāšana uz aploksnēm.	45
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows).	45
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS).	45
Dokumentu drukāšana.	46
Drukāšana no datora.	46
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīci.	60
Drukāšana uz diska uzlīmes.	61
Fotoattēlu drukāšana uz diska uzlīmes, izmantojot Epson Photo+.	61
Tīmekļa vietņu drukāšana.	61
Tīmekļa vietņu drukāšana no datora.	61
Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm.	61
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu.	62

Printera apkope

Tintes līmeņa pārbaudīšana.	64
Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows.	64
Tintes līmeņa pārbaude (Mac OS).	64
Papīra padeves problēmu novēršana.	64
Drukas kvalitātes uzlabošana.	66
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana.	66
Vispārējā tīrīšana palaišana.	68
Sprauslu aizsērēšanas novēršana.	69
Drukas galviņas līdzināšana.	69
Papīra padeves ceļa tīrīšana.	70
Caurspīdīgās plēves tīrīšana.	71
Printera tīrīšana.	73
Izlijušās tintes satīrīšana.	74

Šajās situācijās

Veicot datora nomaiņu.	76
Elektroenerģijas taupīšana.	76
Elektroenerģijas taupīšana — Windows.	76
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS.	76
Wi-Fi savienojuma atspējošana.	77
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana.	77
Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows.	78
Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS.	80
Tikla savienojuma atiestatīšana.	80
Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru.	80
Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci.	81
Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī.	81
Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats).	83
Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi.	84
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct).	89
Par Wi-Fi Direct.	89
Savienojuma izveide ar ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct.	89
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa.	91
Printera savienojuma pievienošana vai maiņa.	91
Printera iestatīšana vairākos datoros.	91
Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz vadu LAN.	92
Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz USB.	93
Statiskās IP adreses iestatīšana printerim.	93
Printera pārvadāšana un uzglabāšana.	96

Problēmu novēršana

Printeris nedrukā.	99
Problēmu risināšana.	99
Lietojumprogramma vai printera draiveris nedarbojas pareizi.	100
Printeri nevar pievienot tīklam.	103
Papīrs netiek pareizi padots.	108
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša.	110
Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas.	110
DruDrukas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti.	111
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu.	111

Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums.	112
Izdruka iznāk kā tukša lapa.	113
Izdrukāts slīpi.	113
Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	114
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi.	115
Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās.	115
Krāsas izdrukā atšķiras no ekrānā redzamajām krāsām.	116
Neizdodas drukāt bez apmalēm.	117
Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm.	117
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	118
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	119
Drukātais attēls ir apgriezts.	119
Izdrukās ir mozaikveida raksti.	120
Printera draiveri nevar atlasīt papīra veidu vai papīra avotu.	120
Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.	120
Indikatoru un printera statusa pārbaude.	120
Papīrs iestrēgst.	124
Iestrēguša papīra izņemšana.	124
Papīrs iestrēgšanas novēršana.	128
Laiks nomainīt tintes kasetnes.	129
Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi.	129
Tintes kasetņu nomaiņa (kad nedeg tintes indikators).	131
Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo).	134
Īslaicīgi turpināt drukāšanu, nomainot tintes kasetnes.	138
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu.	141
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas.	141
Darbības tiek veiktas lēni.	143
Darbības skaņas ir skaļas.	145
Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows).	145
Izvēlne Printera iestatījumi netiek parādīta (Mac OS).	145
Neizdodas novērst problēmu.	145
Nav iespējams atrisināt drukāšanas problēmas.	146

Informācija par izstrādājumu

Informācija par papīru.	149
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	149
Neatbilstošie papīra veidi.	152
Informācija par patērējamajiem materiāliem.	153
Tintes kasetņu kodi.	153

Informācija par programmatūru.	153
Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows).	154
Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS).	155
Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config).	155
Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater).	156
Izstrādājuma specifikācijas.	157
Printera specifikācija.	157
Saskarnes specifikācija.	158
Tīkla specifikācijas.	158
Izmēri.	160
Elektrosistēmas specifikācijas.	160
Vides specifikācijas.	161
Prasības sistēmai.	161
Normatīvā informācija.	162
Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim.	162
Kopēšanas ierobežojumi.	162

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne.	164
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	164
Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi.	164
Palīdzība lietotājiem Eiropā.	164
Palīdzība lietotājiem Taivānā.	164
Palīdzība lietotājiem Austrālijā.	165
Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē.	165
Palīdzība lietotājiem Singapūrā.	166
Palīdzība lietotājiem Taizemē.	166
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā.	167
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā.	167
Palīdzība lietotājiem Honkongā.	167
Palīdzība lietotājiem Malaizijā.	168
Palīdzība lietotājiem Indijā.	168
Palīdzība lietotājiem Filipīnās.	169

Šīs rokasgrāmatas apraksts

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

Ievads rokasgrāmatā

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

Svarīgas drošības instrukcijas (papīra rokasgrāmata)

Sniedz norādījumus, lai šī printera lietošana būtu droša.

Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par printera iestatīšanu un programmatūras instalāciju.

Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)

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

Informācija par jaunākajām rokasgrāmatām

❑ Papīra rokasgrāmata

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

❑ Digitālā rokasgrāmata

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

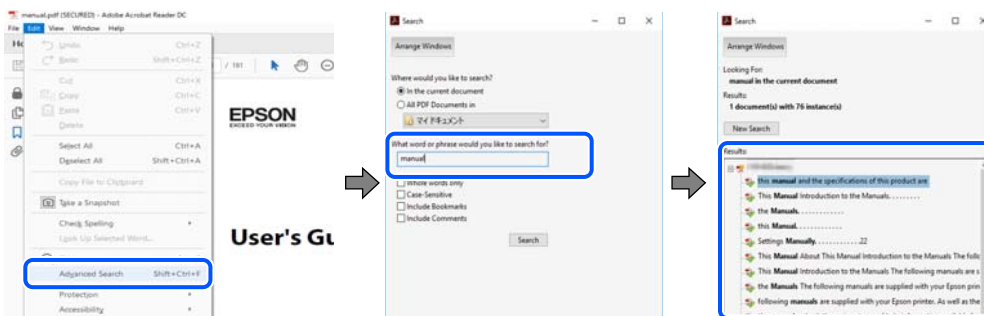
<https://epson.sn>

Informācijas meklēšana

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

Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

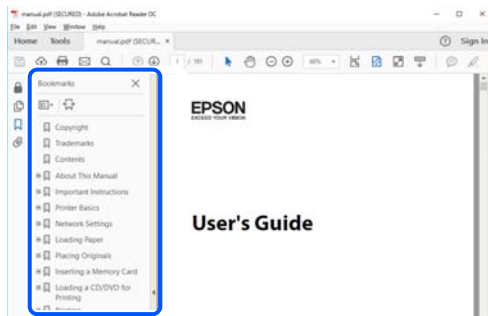
Noklikšķiniet uz **Rediģēt > Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

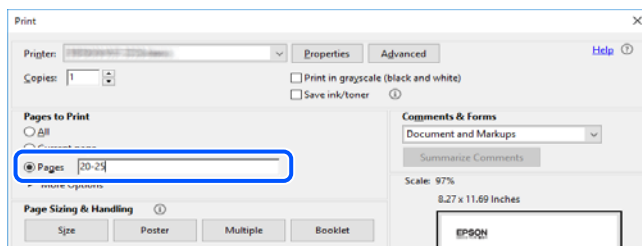
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un tad nospiediet ←.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un tad nospiediet ←.



Atsevišķu lapušu drukāšana

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

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



Par šo rokasgrāmatu

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

Apzīmējumi un simboli



Brīdinājums:

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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

Saistītā informācija

➔ Saites uz saistītām sadaļām.



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

Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem

- Printera draivera ekrānuzņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS High Sierra (10.13). Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.

Operētājsistēmu atsauces

Windows

Šajā rokasgrāmatā termini “Windows 11”, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista” un “Windows XP” attiecas uz zemāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins “Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šo operētājsistēmu versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 11
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins “Mac OS” tiek lietots, lai apzīmētu Mac OS X 10.9.5 vai jaunāku versiju un macOS 11 vai jaunāku versiju.

Preču zīmes

- EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- PictBridge is a trademark.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

Autortiesības

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	11
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	14

Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printeri tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printera izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.
<http://support.epson.net/symbols/>
- Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārlicinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printera rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printera elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veiktspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printera šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.

Tintes drošības noteikumi

- Uzmanieties, izmantojot lietotas tintes kasetnes, jo pie tintes padeves porta var būt tintes atliekas.
 - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
 - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
 - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Neatveriet tintes kasetni, citādi tinte var iekļūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Pārmērīgi nekratiet un nenometiet tintes kasetnes. Uzmanieties, lai tās nesapīestu vai nesaplēstu to etiķetes. Citādi tinte var izplūst.
- Glabājiet tintes kasetnes bērniem nepieejamā vietā.



Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu

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

Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim printera iekšpusē.
- Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu

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

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu

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

Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu

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

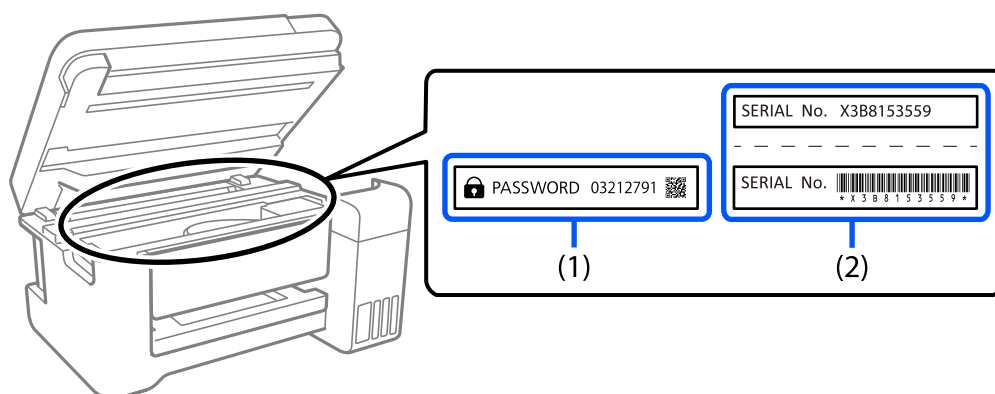
Piezīmes par administratora paroli

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

Administratora paroles noklusējuma vērtība

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

Tālāk norādītajā attēlā ir piemērs ar uzlīmes piestiprinājuma vietu printera sānos, kur tiek atvērta vāks.



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

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

Darbības, kur nepieciešams ievadīt administratora paroli

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

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

Administratora paroles inicializēšana

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

Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

Ja nododat printeri citai personai vai likvidējat to, atjaunojiet tīkla noklusējuma iestatījumus, izmantojot printera pogas.

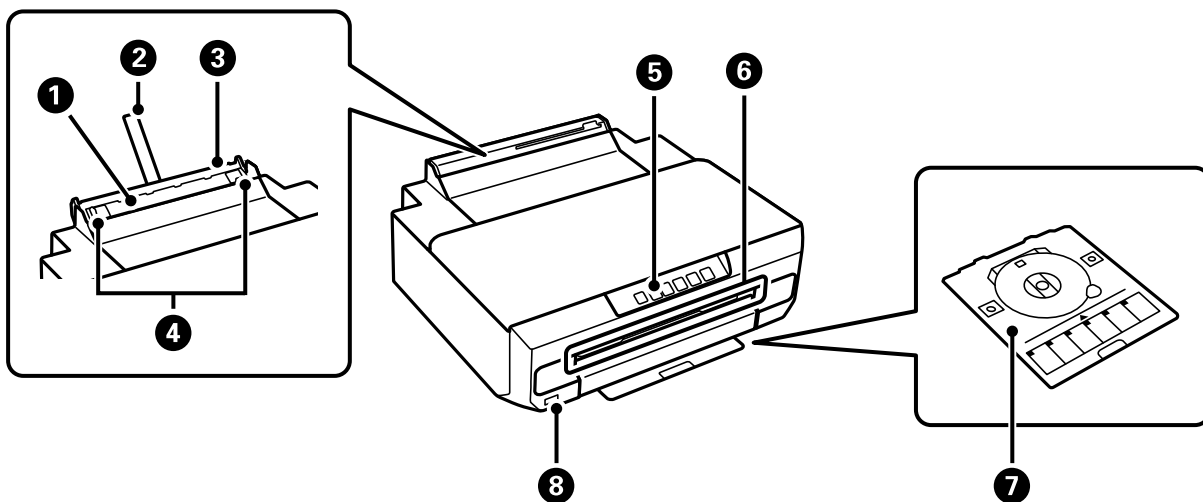
Saistītā informācija


➔ ["Pogas un funkcijas" 20. lpp.](#)

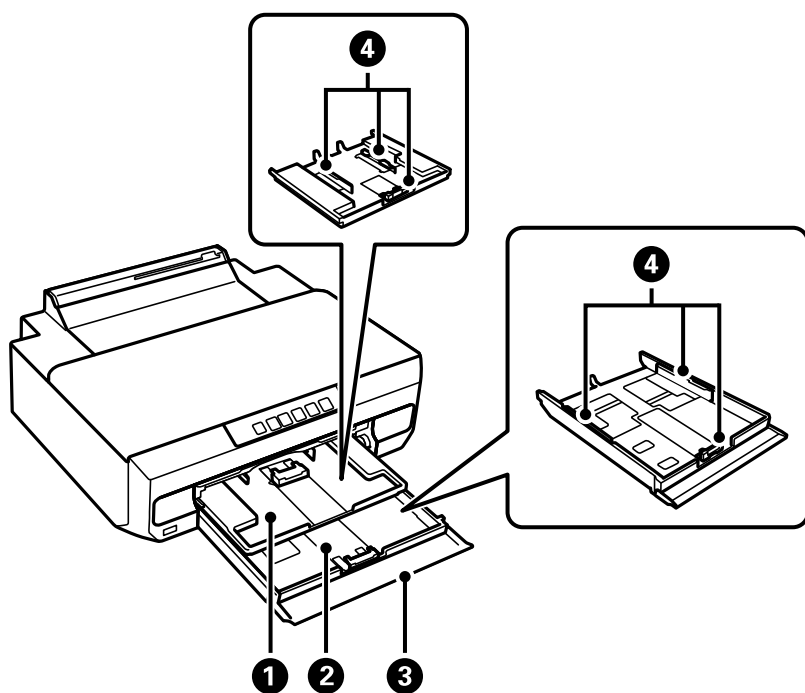
Daļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse.	16
Iekšpuse.	17
Aizmugure.	18

Priekšpuse

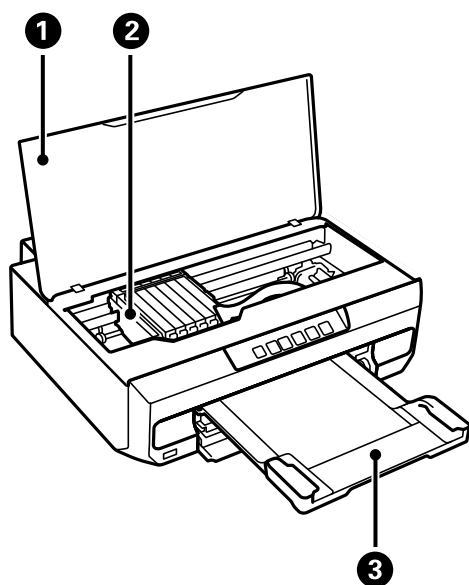


1	Aizmug.pap. pad. atvere	Vienlaikus manuāli ievietojiet vienu papīra loksni.
2	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
3	Aizmugures papīra padevēja atveres pārsegs	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Šim pārsegam vienmēr jābūt aizvērtam.
4	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
5	Vadības panelis	Nodrošina printera darbību veikšanu.
6	Diska paliktņa atvere	Ievietojiet šajā atverē diska paliktņi, uz kura atrodas apdrukājamais disks. Atvere ir marķēta ar ikonu  .
7	Diska paliktņis	Veicot drukāšanu uz diska, izņemiet to no 2. papīra kasetes apakšdaļas, novietojiet disku un ievietojiet to diska paliktņa atverē. Neveicot drukāšanu uz diska, glabājiet to 2. papīra kasetes apakšdaļā, nenovietojot disku.
8	Ārējās saskarnes USB ports	Pievieno ar PictBridge saderīgu ierīci.



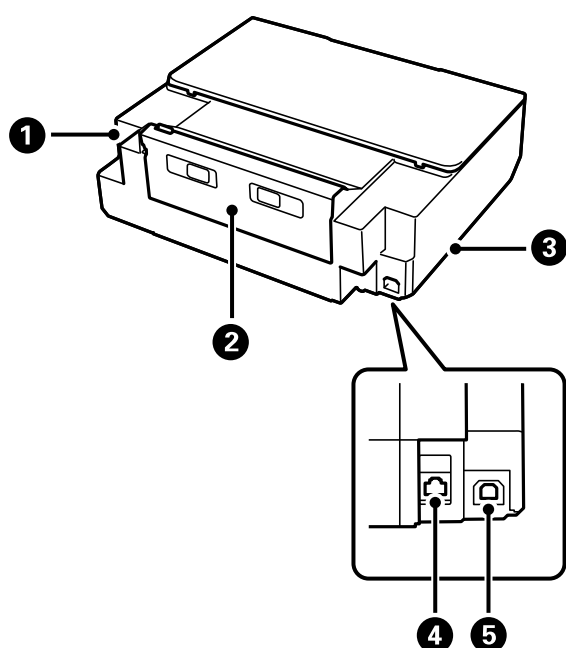
1	Papīra kasete 1	Nodrošina papīra ievietošanu.
2	Papīra kasete 2	
3	Priekšējais pārsegs	Atveriet, lai ievietotu papīru papīra kasetē.
4	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.

Iekšpuse



①	Printera vāks	Atveriet, ja nepieciešams nomainīt tintes kasetnes vai izņemt printera iekšpusē iesprūdušu papīru. Turiet šo vāku aizvērtu, kamēr printeris netiek lietots, lai novērstu svešu vielu iekļūšanu printerī.
②	Tintes kasetnes turētājs	Uzstādiet tintes kasetnes. Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.
③	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu. Izvelciet paliktņi ar roku un iebīdīet atpakaļ, lai to ievietotu paredzētajā vietā.

Aizmugure

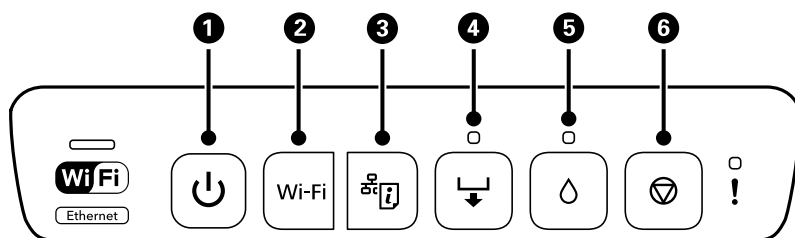


①	Maiņstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.
②	Aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, ja jāizņem iesprūdis papīrs.
③	Vēdkanāls	Izvada karstumu no printera iekšpuses. Vēdkanāli atrodas aizmugurējā labajā pusē un aizmugurējā kreisajā pusē. Novietojot printeri, neaizsedziet vēdkanālus.
④	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
⑤	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.

Vadības paneļa apraksts

Pogas un funkcijas.	20
Indikatoru un printera statusa pārbaude.21

Pogas un funkcijas



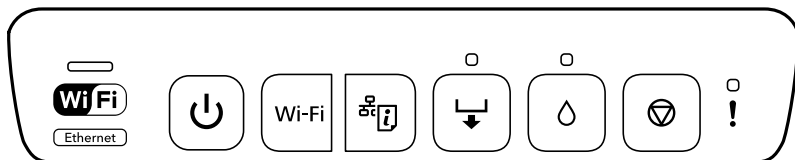
1	<p>Ieslēdz vai izslēdz printeri.</p> <p>Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.</p>
2	<p>Ja radusies tīkla kļūda, nospiežot šo pogu, kļūda tiek nodzēsta. Lai veiktu Wi-Fi automātisko iestatīšanu, izmantojot WPS spiedpogu, nospiediet un turiet šo pogu nospiestu ilgāk nekā piecas sekundes.</p>
3	<p>Izdrukā tīkla savienojuma pārskatu, kas ļauj noteikt cēloni problēmām, kas radušās, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tīkla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izdrukātu tīkla statusa lapu.</p>
4	<p>Nospiediet šo pogu, lai ievietotu papīru vai disku.</p>
5	<p>Atveriet printera vāku un nospiediet šo pogu, lai nomainītu tintes kasetni.</p> <p>Lai notīrītu drukas galviņu, turiet šo pogu nospiestu piecas sekundes, līdz sāk mirgot poga </p>
6	<p>Nospiediet šo pogu, lai apturēt drukāšanu un izstumtu papīru vai disku.</p>

Funkcijas, izmantojot pogu kombinācijas

+ Wi-Fi	<p>Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatīšana</p> <p>Lai sāktu Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatīšanu, vienlaicīgi turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .</p>
Wi-Fi +	<p>PIN koda iestatīšana (WPS)</p> <p>Lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS), vienlaikus turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .</p>
Wi-Fi +	<p>Tīkla pakalpojuma atspējošana</p> <p>Lai atspējotu Epson Connect iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu Wi-Fi.</p>
+	<p>Tīkla noklusējuma iestatījumu atjaunošana</p> <p>Lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu . Kad tīkla iestatījumi ir atjaunoti, printeris ieslēdzas un tīkla statusa indikatori mirgo pārmaiņus.</p>
+	<p>Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšana</p> <p>Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu .</p>
+	<p>Bieza papīra un aplokšņu funkcijas iespējošana vai atspējošana</p> <p>Turot nospiešanu pogu , izslēdziet printeri un atkal ieslēdziet to. Iespējojiet šo funkciju tikai tad, kad izdrukām ir traipi. Kad tā tiek iespējota, drukas ātrums var būt lēnāks. Pēc noklusējuma tā ir atspējota.</p>

Indikatoru un printera statusa pārbaude

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



Normāls statuss



Indikators	Statuss
■	 <p>Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu vai Ethernet. Ja vienlaikus printeris ir savienots ar Wi-Fi un ar vada LAN, tad vada LAN savienojumam ir prioritāte.</p>
	 <p>Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.</p>
	 <p>Printeris ir pievienots ar USB.</p>

Kļūdas statuss
















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

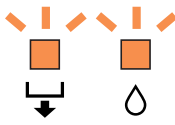


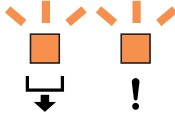
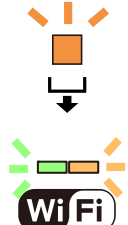


■: deg

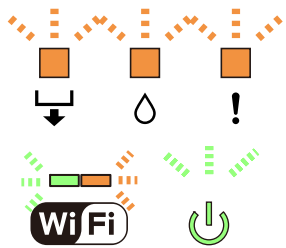
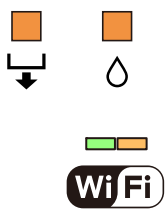
: lēni mirgo

: ātri mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Printera vāks ir atvērts.	Aizveriet printera vāku.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Izvides paliktnis nav izvirzīts.	Pilnībā izvirziet izvades paliktni.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru 1. vai 2. papīra kasetē un nospiediet pogu  .
	Varat drukāt no aizmugurējās papīra padeves atveres.	Ievietojiet vienu papīra loksni un pēc tam nospiediet pogu  .
	Varat ievietot diska paliktni.	Ievietojiet diska paliktni un nospiediet pogu  .
	Diska paliktnis nav ievietots pareizi.	Pārbaudiet virzienu un diska paliktna priekšpusi/ aizmuguri, ievietojiet to vēlreiz un nospiediet pogu  .
	Papīrs nav pareizi ievietots aizmugurējā papīra padeves atverē vai papīrs ir iesprūdis.	Izņemiet iestrēgušo papīru. Ievietojiet pareizi vienu papīra loksni aizmugurējā papīra padeves atverē un pēc tam nospiediet pogu  .
	Drukāšanas dati tika nosūtīti no neatbalstīta printera draivera.	Nospiediet  pogu, lai apturētu drukāšanu.
	Ievietotā papīra izmērs neatbalsta divpusējo druku.	Ievietojiet pareizo papīra izmēru un nospiediet pogu  .
	Papīrs tika izstumts, jo tas atrodas pārāk tālu aizmugurējā papīra padeves atverē.	Ievietojiet pareizi papīru aizmugurējā papīra padeves atverē un pēc tam nospiediet pogu  .
	Nav ievietots disks, vai ievietots neatbalstīts disks.	Ievietojiet pareizi disku un nospiediet pogu  .
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet iestrēgušo papīru un pēc tam nospiediet pogu  .
	Izlietota kāda no tintes kasetnēm vai kasetnē nepietiek tintes, lai veiktu uzpildi.	Nomainiet ar jaunu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomainīšana (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.
	Nav uzstādīta tintes kasetne.	
	Tintes kasetne netiek atpazīta, pat ja ievietojat jaunu tintes kasetni.	Vēlreiz ievietojiet tintes kasetni.
	Vispārējo tīrīšanu nevar veikt, jo tintes kasetne ir gandrīz tukša.	Nospiediet pogu  , lai notīrītu kļūdu. Lai veiktu vispārēju tīrīšanu, aizstājiet ar jaunu tintes kasetni. Skatiet tālāk norādīto, lai šobrīd nomainītu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomainīšana (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.
	Kāda no tintes kasetnēm ir gandrīz izlietota. Var drukāt, līdz iedegas indikators  .	Sagatavojiet jaunu tintes kasetni. Tintes līmeni var pārbaudīt datorā. Skatiet tālāk norādīto, lai šobrīd nomainītu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomainīšana (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p>Mirgo vienlaicīgi:</p> <p>Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.</p>	<p>Jāmaina tintes spilventiņš.</p> <p>Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Kad datorā tiek parādīts ziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu , lai turpinātu drukāšanu. Kļūdas indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.</p>
	<p>Mirgo vienlaicīgi:</p> <p>Vispārējo tīrīšanu nevar veikt, jo tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.</p>	<p>Nospiediet pogu , lai notīrītu kļūdu. Lai veiktu vispārējo tīrīšanu, tintes spilventiņš ir jānomaina. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>
	<p>Pie ārējās saskarnes USB porta pievienota neatbalstīta ierīce.</p>	<p>Ārējās saskarnes USB portam pievienojiet ierīci, piemēram, digitālo kameru, kas atbalsta PictBridge.</p>
	<p>Pie ārējās saskarnes USB porta pievienots neatbalstīts USB centrmezgls.</p>	<p>Ārējās saskarnes USB ports neatbalsta USB centrmezglus. Pievienojiet USB kabeli tieši.</p>
	<p>Pie ārējās saskarnes USB porta pievienotā ierīce nereaģē.</p>	<p>Ārējās saskarnes USB portam pievienojiet ierīci, piemēram, digitālo kameru, kas atbalsta PictBridge. Pārbaudiet, vai pievienotā ierīce darbojas kā ierasts, piemēram, ar akumulatora jaudu.</p>
	<p>USB kabelis ir pievienots ārējās saskarnes USB portam, savienojot PictBridge tīklā.</p>	<p>Atvienojiet USB kabeli no ārējās saskarnes USB porta.</p>
	<p>Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, radās kļūda.</p>	<p>Ņemiet vērā tālāk norādīto, lai atkal iestatītu Wi-Fi tīklu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Iestatiet Wi-Fi piekļuves punktu Wi-Fi iestatīšanas režīmā. <input type="checkbox"/> Samaziniet attālumu starp Wi-Fi piekļuves punktu un printeri līdz 3 metriem un mēģiniet vēlreiz.
	<p>Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, radās drošības kļūda.</p>	<p>Cita Wi-Fi tīkla ierīce, iespējams, vienlaikus veido savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Vēlāk mēģiniet vēlreiz.</p>

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p>Printera kļūda.</p>	<p>Izslēdziet printeri, pārbaudiet, vai printerī nav iesprūduša papīra, un pēc tam atkal ieslēdziet to.</p> <p>Ja kļūdu neizdodas novērst, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>
	<p>Aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās (atkopšanas režīms).</p>	<p>Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. 2. Apmeklējiet vietējo Epson vietni, lai lejupielādētu jaunāko aparātprogrammatūras versiju, un sāciet instalēšanu. <p>Lai saņemtu detalizētāku informāciju, skatiet lejupielādes lapas norādījumus.</p>

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

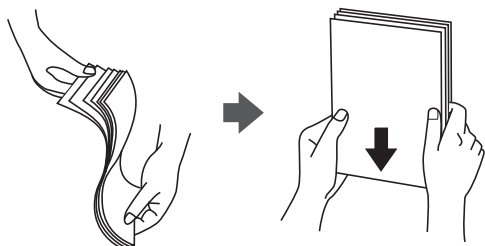
Papīra un disku ievietošana

Papīra ievietošana.	26
Diska ievietošana.	39

Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

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



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



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

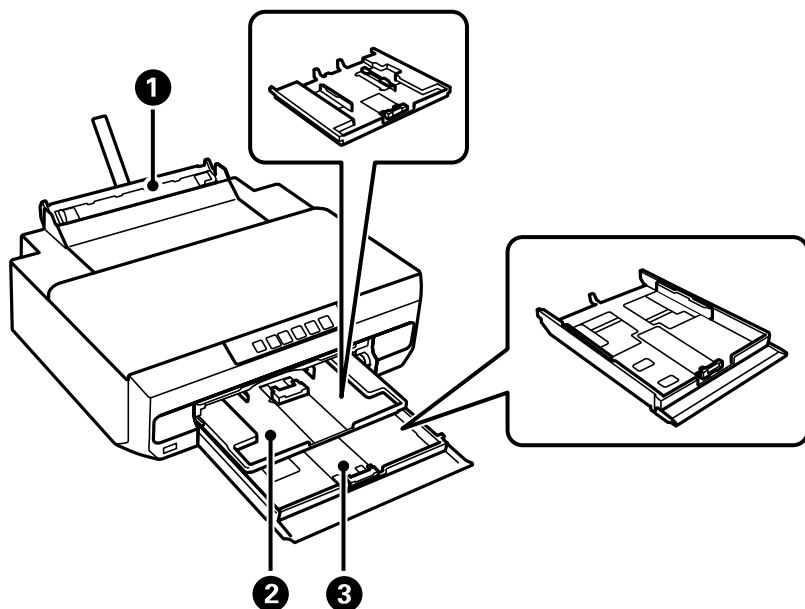


Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)
- ➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.](#)

Piezīmes par papīra ievietošanu

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



1	Aizmug.pap. pad. atvere	<input type="checkbox"/> Varat ievietot vienu loksni no jebkura atbalstītā papīra veida. <input type="checkbox"/> Varat ievietot arī biezu papīru (līdz 0,6 mm biezu) un neliela izmēra papīru, piemēram, iepriekš perforētu papīru, ko nevar ievietot papīra kasetē.
2	Papīra kasete 1	<input type="checkbox"/> Ir iespējams ievietot vairākas neliela izmēra fotopapīra loksnes.
3	Papīra kasete 2	Ieteicams ievietot parastu A4 izmēra papīru, jo to izmanto visbiežāk.

Papīra veidu saraksts

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

Materiāla nosaukums	Materiāla veids
	Printera draiveris, viedierīce*
Epson Business Paper	Parastie papīri
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte

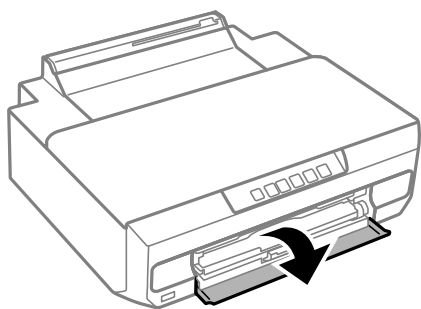
Materiāla nosaukums	Materiāla veids
	Printera draiveris, viedierīce*
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Parastie papīri
Parasts papīrs	Parastie papīri
Aploksne	Aploksnes


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

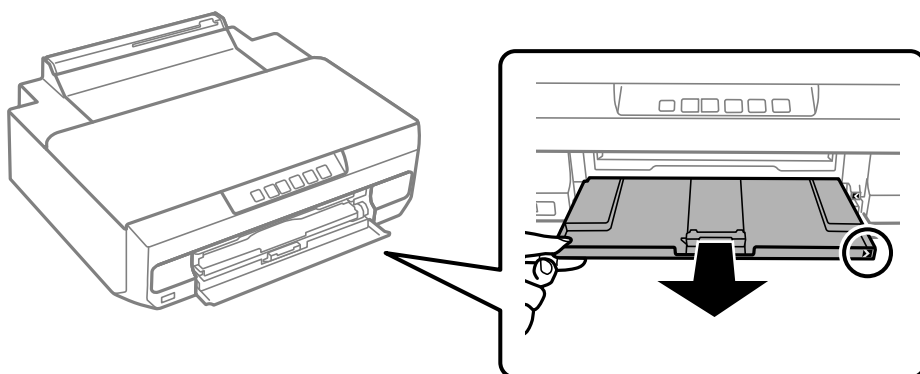
Papīra ievietošana

Papīra ievietošana 1. papīra kasetē

1. Kad izvades paliktnis ir izstumts, pārbaudiet, vai uz tā neatrodas papīrs, un pēc tam aizveriet paliktni, iebīdot to ar roku.
2. Atveriet priekšējo pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



3. Pārlicinieties, ka printeris nedarbojas, un pēc tam izvelciet 1. papīra kaseti. 1. papīra kasetei ir līdzināšanas atzīme , kas ļauj to viegli atrast.

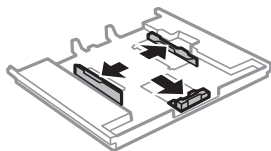




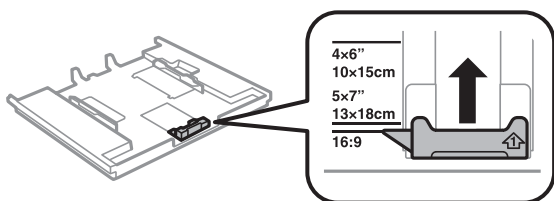
Svarīga informācija:

Ja 1. papīra kasete ir aizmugurē un to nevar izbīdīt, varat to izdarīt, izslēdzot un atkal ieslēdzot printeri.

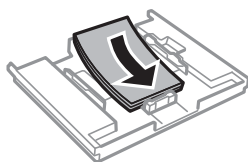
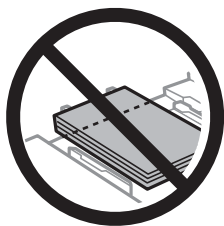
4. Pabīdiet malu vadotnes to maksimālajā stāvoklī.



5. Bīdiet priekšējās malas vadotni līdz papīra izmēram, kādu vēlaties lietot.

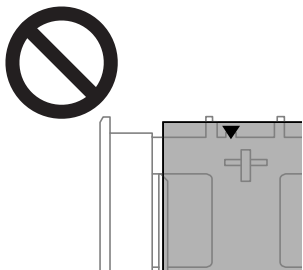


6. Kad apdrukājamā puse vērsta lejup, ielādējiet papīru pret priekšējās malas vadotni.



! *Svarīga informācija:*

- ❑ *Pārliedzieties, ka papīrs neatrodas ārpus trīsstūra simbola kasetes galā.*

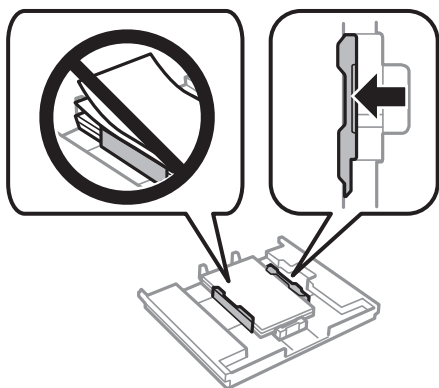


- ❑ *Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Neievietojiet papīru virs līnijas, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*

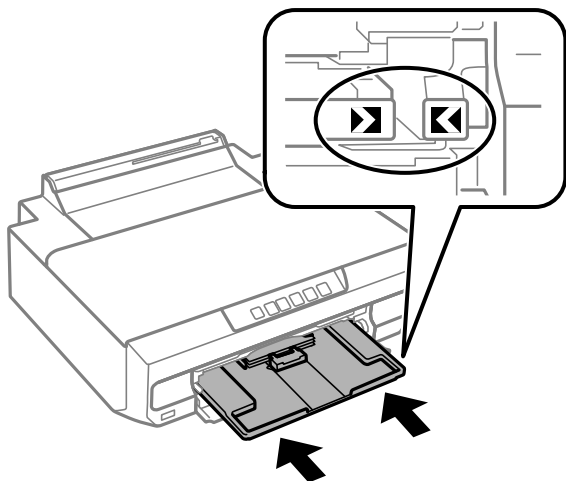


- ❑ *Neievietojiet kasetē dažādu veidu papīrus.*

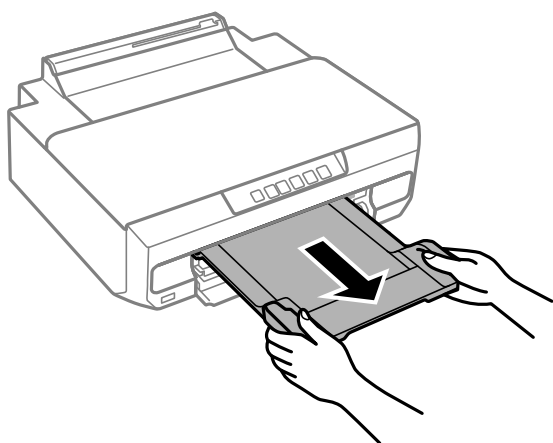
7. Virziet malu vadotnes pie papīra malām.



8. Ievietojiet 1. papīra kaseti. Savienojiet salāgošanas atzīmes uz printera un kasetes.



9. Izbīdīet izvades paliktni.



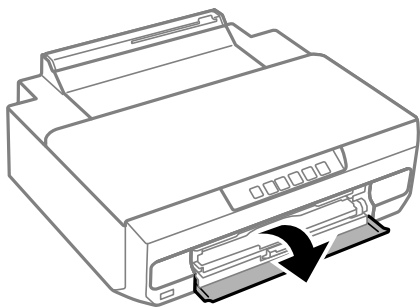
Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)
- ➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.](#)

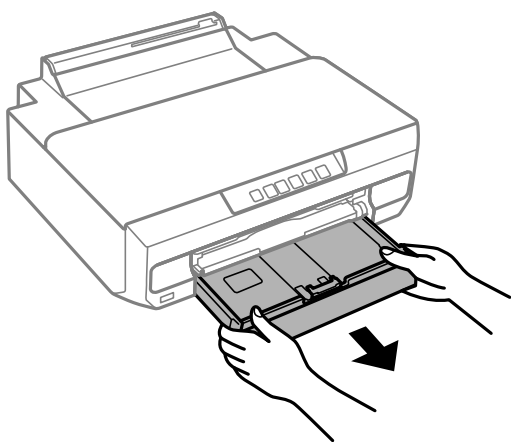
Papīra ievietošana 2. papīra kasetē

1. Kad izvades paliktnis ir izstumts, pārbaudiet, vai uz tā neatrodas papīrs, un pēc tam aizveriet paliktni, iebīdot to ar roku.

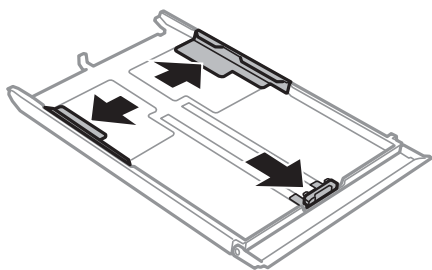
2. Atveriet priekšējo pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



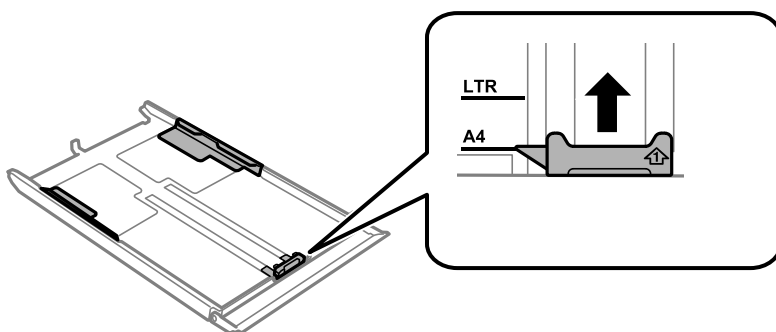
3. Pārlicinieties, ka printeris nedarbojas, un pēc tam izvelciet 2. papīra kaseti.



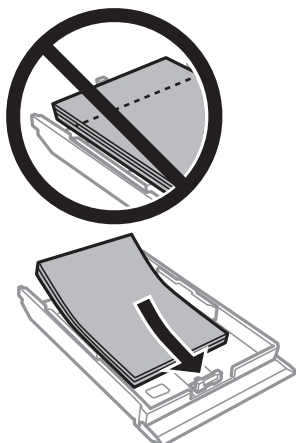
4. Pabīdiet malu vadotnes to maksimālajā stāvoklī.



5. Bīdiet priekšējās malas vadotni līdz papīra izmēram, kādu vēlaties lietot.

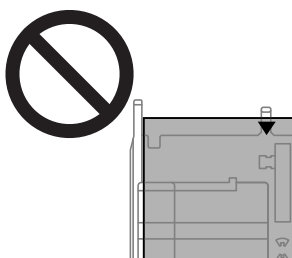


6. Kad apdrukājamā puse vērsta lejup, ielādējiet papīru pret priekšējās malas vadotni.

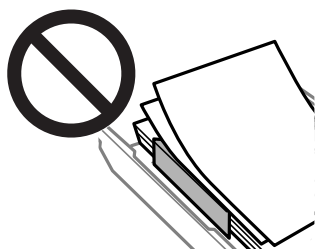


! **Svarīga informācija:**

- Pārlicinieties, ka papīrs neatrodas ārpus trīsstūra simbola kasetes galā.

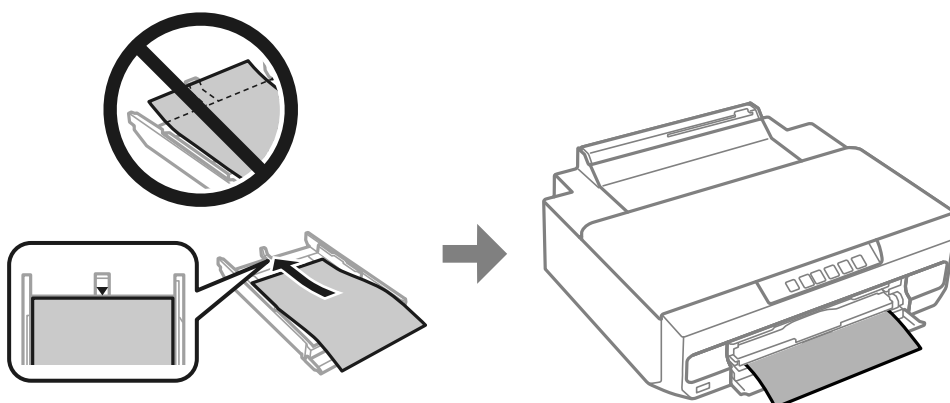


- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas zem trīsstūra, kas atrodas tieši zem simbola malu vadotnes iekšpusē.

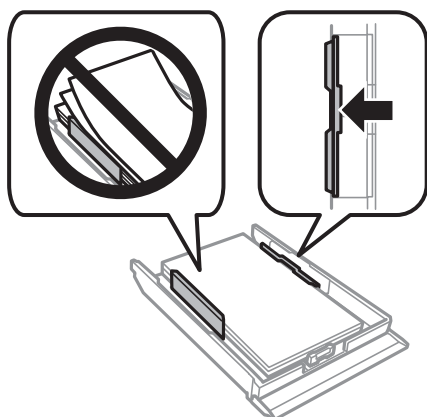


- Neievietojiet kasetē dažādu veidu papirus.

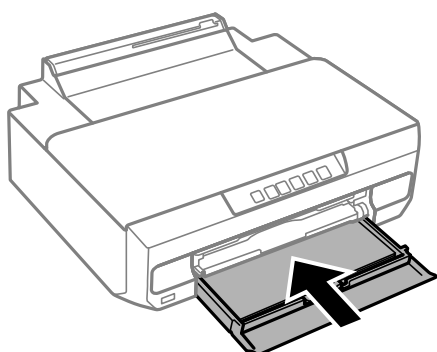
Papīram, kura garums ir lielāks par A4, ievietojiet papīru līdz bultiņas atzīmei kasetes galā un ievietojiet papīru tā, lai tas būtu izvirzīts no kasetes. Nestumiet papīru, kas paliek ārpus kasetes.



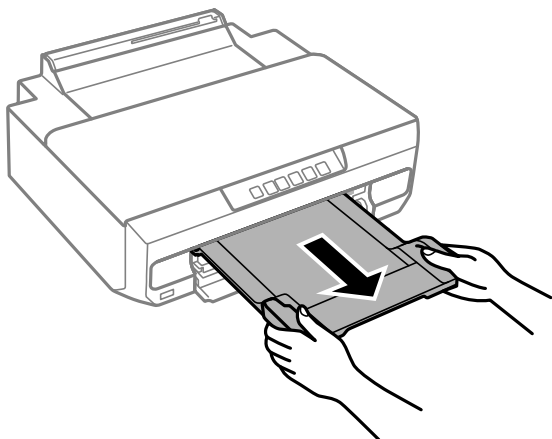
7. Virziet malu vadotnes pie papīra malām.



8. Ievietojiet 2. papīra kaseti tik tālu, cik vien varat.



9. Izbīdiet izvades paliktni.



Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.

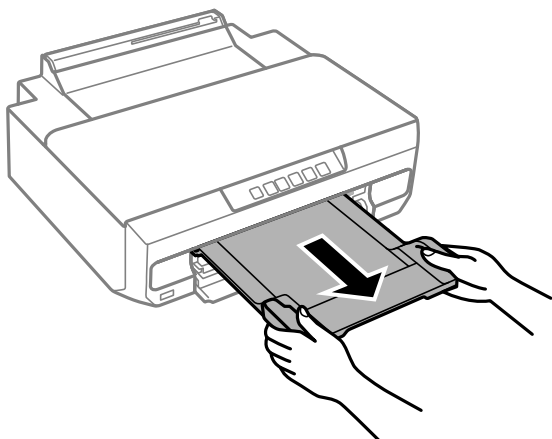
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē



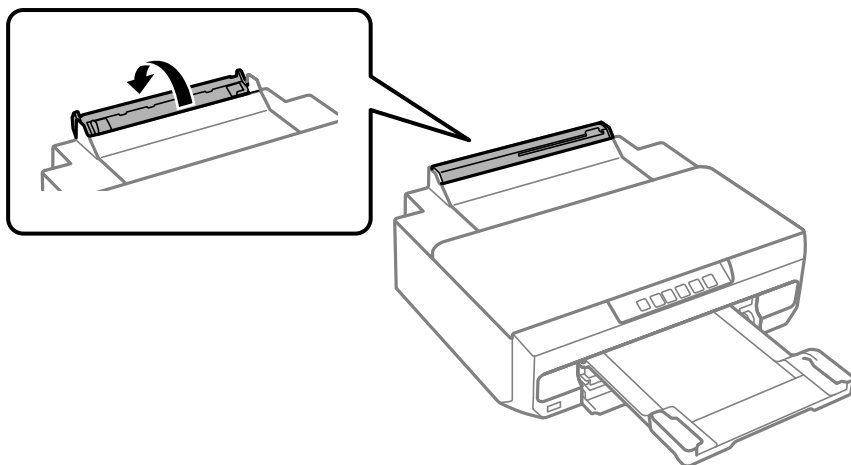
Svarīga informācija:

Neievietojiet papīru aizmugurējā papīra padeves atverē līdz drukāšanas datu sūtīšanai. Šāda rīcība var radīt tukša papīra izstumšanu.

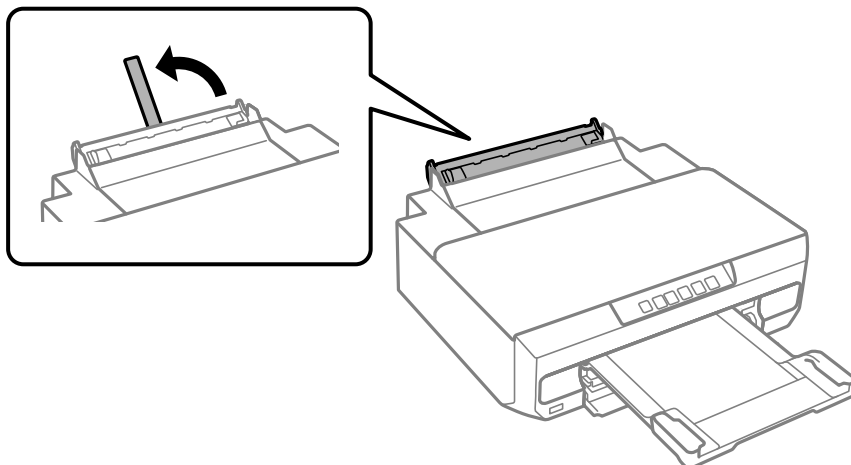
1. Izbīdiet izvades paliktni.



2. Atveriet aizmugurējās papīra padevēja atveres pārsegs.




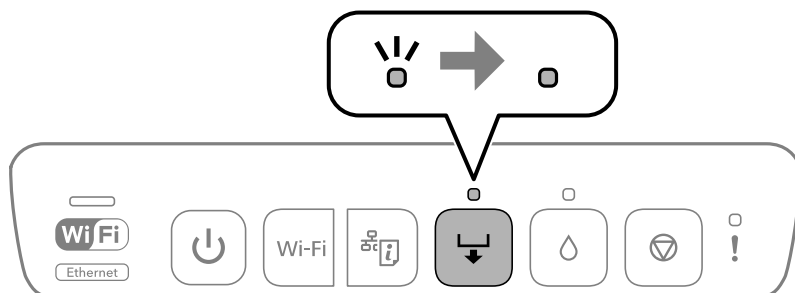
3. Paceliet papīra balstu.



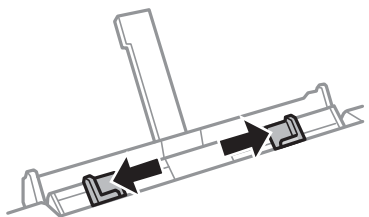
4. Sūtiet drukāšanas datus no datora.

Drukas iestatījumos noteikti atlasiet Aizmug.pap. pad. atvere kā Papīra avots.

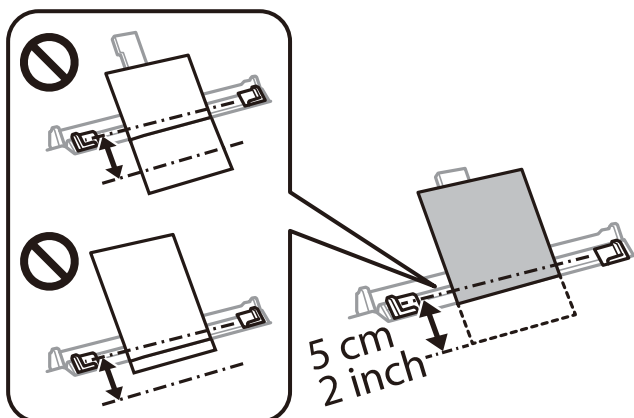
5. Uzgaidiet līdz vadības paneli pārstāj mirgot un turpina degt indikators .



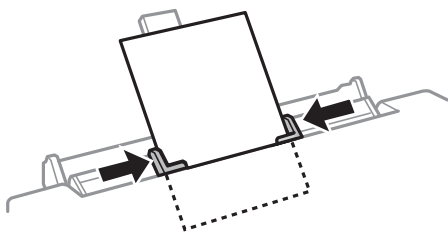
6. Virziet malu vadotnes uz āru.




7. Ievietojiet vienu papīra loksni aizmugurējās papīra padeves atveres centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu un pēc tam ievietojiet to printerī aptuveni 5 cm dziļumā.



8. Piebīdiet malu vadotnes pie papīra malām.



9. Nospiediet  pogu, lai sāktu drukāt.

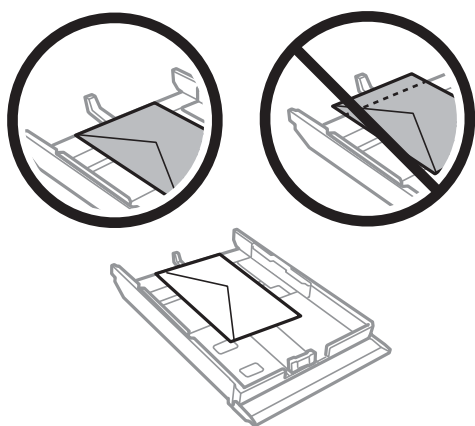
Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.

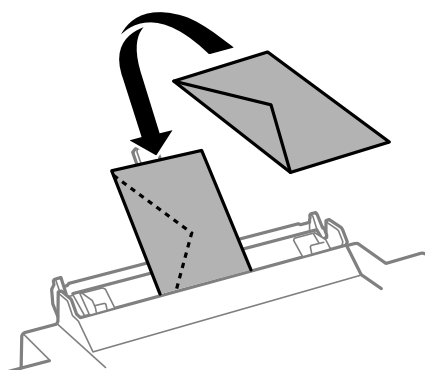
Dažādu papīru ievietošana

Aplokšņu ievietošana

Ievietojiet aplokšnes ar apdrukājamo pusi uz leju, līdz tās atduras pret 2. papīra kasetes aizmuguri. Piebīdiet malu vadotnes pie aplokšņu malām.



Ievietojiet aplokšni aizmugurējās papīra padeves atveres vidū ar apdrukājamo pusi uz augšu un pēc tam piebīdiet malu vadotnes pie aplokšnes malām.



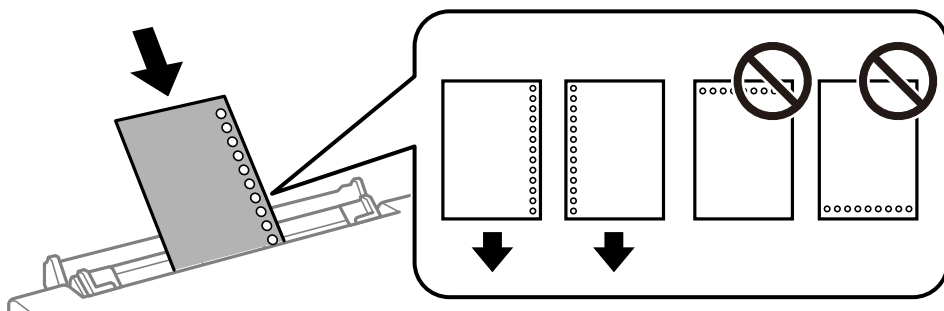
Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)
- ➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.](#)

Iepriekš perforēta papīra ievietošana

Ievietojiet iepriekš perforētu papīru aizmugurējās papīra padeves atveres vidū ar apdrukājamo pusi uz augšu. Piebīdiet malu vadotnes pie iepriekš perforēta papīra malām.

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



Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.

Diska ievietošana

Drukājamie diski

Varat drukāt uz apaļiem 12 cm diskiem, kas marķēti kā apdrukājami, piemēram, "apdrukājama marķējuma virsma" vai "apdrukājams ar tintes printeri".

Varat drukāt arī uz Blu-ray™ diskiem.

Piesardzības pasākumi par diska lietošanu

- Detalizētāku informāciju par diska lietošanu vai datu rakstīšanu tajā skatiet diska komplektācijā iekļautajā dokumentācijā.
- Nedrukājiet uz diska neko pirms datu ierakstīšanas tajā. Tā rīkojoties, pirkstu nospiedumi, netīrumi, skrāpējumi uz virsmas var radīt kļūdas datu rakstīšanas laikā.
- Atkarībā no diska veida vai drukāšanas datiem var rasties traipi. Vispirms izmēģiniet drukāšanu uz rezerves diska. Pārbaudiet drukāto virsmu pēc vienas pilnas dienas.
- Salīdzinājumā ar drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukas blīvums ir mazāks, lai tinte neradītu traipus uz diska. Ja nepieciešams, pielāgojiet drukas blīvumu.
- Ļaujiet drukātajiem diskiem nožūt vismaz 24 stundas, nepakļaujot tos tiešiem saules stariem. Nenovietojiet diskus vienu uz otra, kā arī neievietojiet tos disku ierīcē, kamēr tie vēl nav pilnībā nožuvuši.
- Ja drukātā virsma ir lipīga pat pēc nožūšanas, samaziniet drukas blīvumu.
- Atkārtota drukāšana uz tā paša diska nevar uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja diska paliktnis vai iekšējais caurspīdīgais nodalījums tiek nejauši apdrukāts, tūlīt noslaukiet no tā tinti.
- Atkarībā no drukas apgabala iestatījuma diska vai diska paliktnis var kļūt netīrs. Veiciet iestatījumus drukai uz drukājamā apgabala.


- ❑ Drukšanas apgabalu diskam var norādīt vismaz līdz 18 mm iekšējam diametram un ne vairāk par 120 mm ārējam diametram. Atkarībā no iestatījumiem disks vai diska paliktņš var kļūt netīrs. Iestatiet drukšanas robežas diskam, kuru vēlaties apdrukāt.

Diska ievietošana un izņemšana

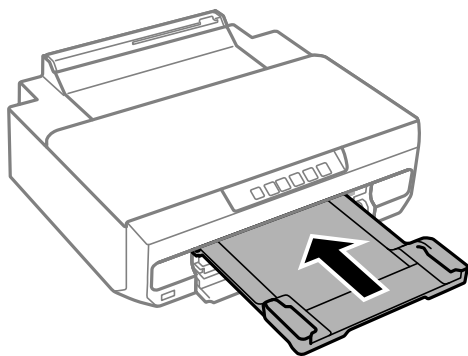
Pirms diska ievietošanas sagatavojiet drukāšanas datus.



Svarīga informācija:

- ❑ Pirms drukāšanas uz diska skatiet piesardzības pasākumus par diska lietošanu.
- ❑ Neievietojiet diska paliktņi printera darbības laikā. Tā rīkojoties, var sabojāt printeri.
- ❑ Neievietojiet diska paliktņi, līdz tiek sākta datu nosūtīšana un iedegas . Citādi radīsies kļūda, un paliktņš tiks izstumts.

1. Kad izvades paliktņš ir izstumts, pārbaudiet, vai uz tā neatrodas papīrs, un pēc tam aizveriet paliktņi, iebīdot to ar roku.




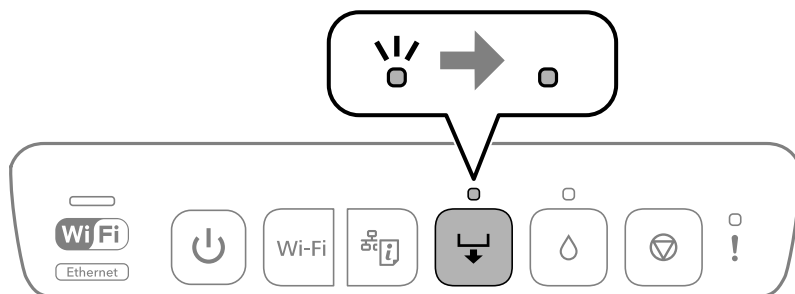
2. Sūtiet drukāšanas datus no datora.



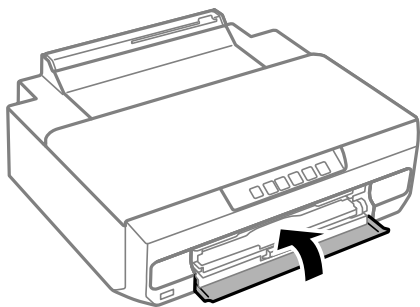
Svarīga informācija:

Drukšanas iestatījumos noteikti atlasiet **Disku paplāte** kā **Papīra avots**.

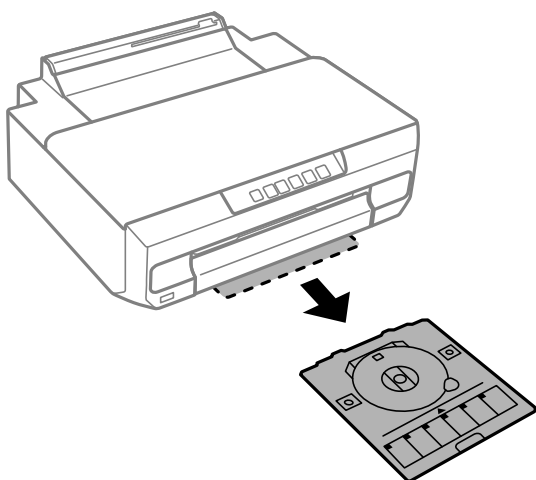
3. Uzgaidiet līdz vadības panelī pārstāj mirgot un turpina degt indikators .



4. Aizveriet priekšējo vāku.



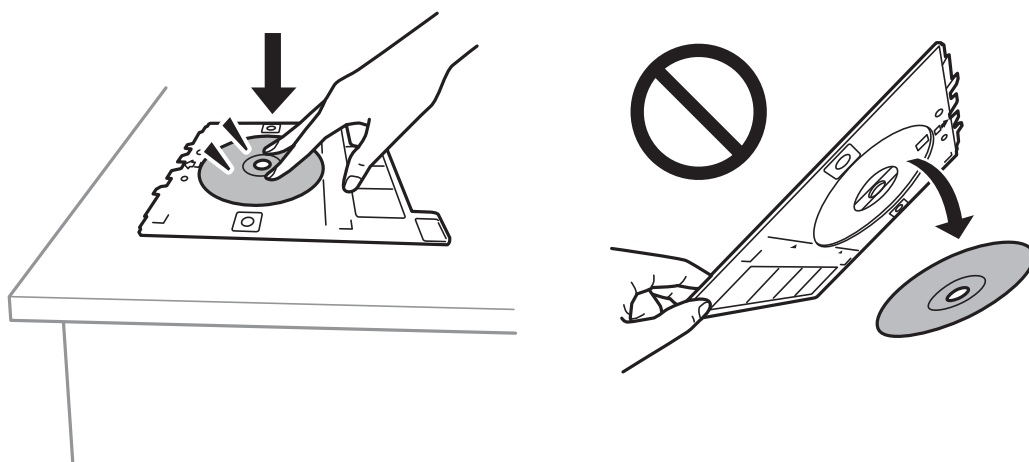
5. Izņemiet diska paliktņi, kas atrodas zem izvades paliktņa.



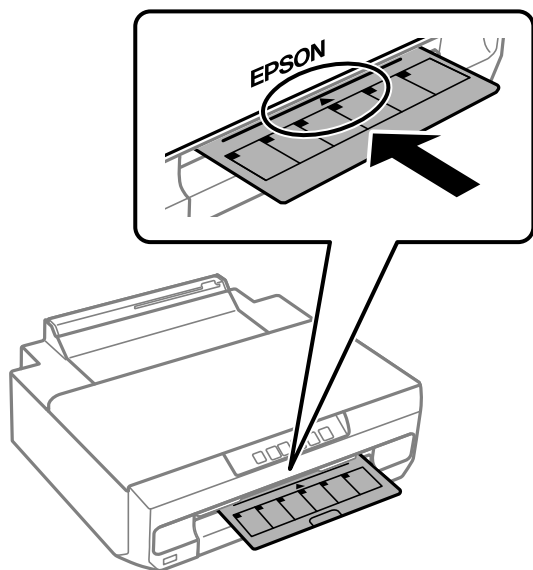
6. Novietojiet disku uz diska paliktņa ar drukājamo pusi uz augšu.

! **Svarīga informācija:**

Spiediet diska centru, lai nostiprinātu to uz diska paliktņa. Apgrieziet paliktņi, lai pārbaudītu, vai disks neizkrīt un ir stingri nostiprināts diska paliktņī.




7. Ievietojiet diska paliktņi izvades paliktņa virsējā daļā. Salāgojiet līnijas uz diska teknes zem EPSON logotipa uz printera.



Piezīme:

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

8. Nospiediet pogu .
- Diska paliktņi tiek ievilkts, un tiek sāka drukāšana.
9. Izņemiet diska paliktņi, kad tas pēc drukāšanas tiek automātiski izstumts, un pēc tam izņemiet disku no paliktņa.
10. Ievietojiet diska paliktņi rievā, kas atrodas zem izvades paliktņa.



Svarīga informācija:

Pēc drukāšanas noteikti izņemiet diska paliktņi. Ja neizņemat diska paliktņi un ieslēdzat vai izslēdzat printeri vai arī ja veicat drukas galviņas tīrīšanu, paplāte var trāpīt drukas galviņai un izraisīt printera nepareizu darbību.

Saistītā informācija

➔ ["Piesardzības pasākumi par diska lietošanu" 39. lpp.](#)

Drukāšana

Fotoattēlu drukāšana.	44
Drukāšana uz aploksnēm.	45
Dokumentu drukāšana.	46
Drukāšana uz diska uzlīmes.	61
Tīmekļa vietņu drukāšana.	61
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu.	62

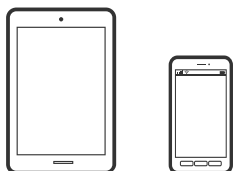
Fotoattēlu drukāšana

Fotoattēlu drukāšana no datora

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

Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīces

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



Drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

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



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

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



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

Drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler

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

Pakalpojumā Google Play sameklējiet un instalējiet Epson Print Enabler.

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

Piezīme:

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

Drukāšana uz aploksnēm

Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows)

1. Ievietojiet aploksnē printerī.
["Aplokšņu ievietošana" 38. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **Dokumenta izmērs** atlasiet aploksnē izmēru un pēc tam sadaļā **Papīra veids** atlasiet **Aploksnē**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS)

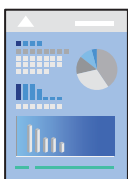
1. Ievietojiet aploksnē printerī.
["Aplokšņu ievietošana" 38. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksnē** kā **Materiālu veids** iestatījumu.
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Dokumentu drukāšana

Drukāšana no datora

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

Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus

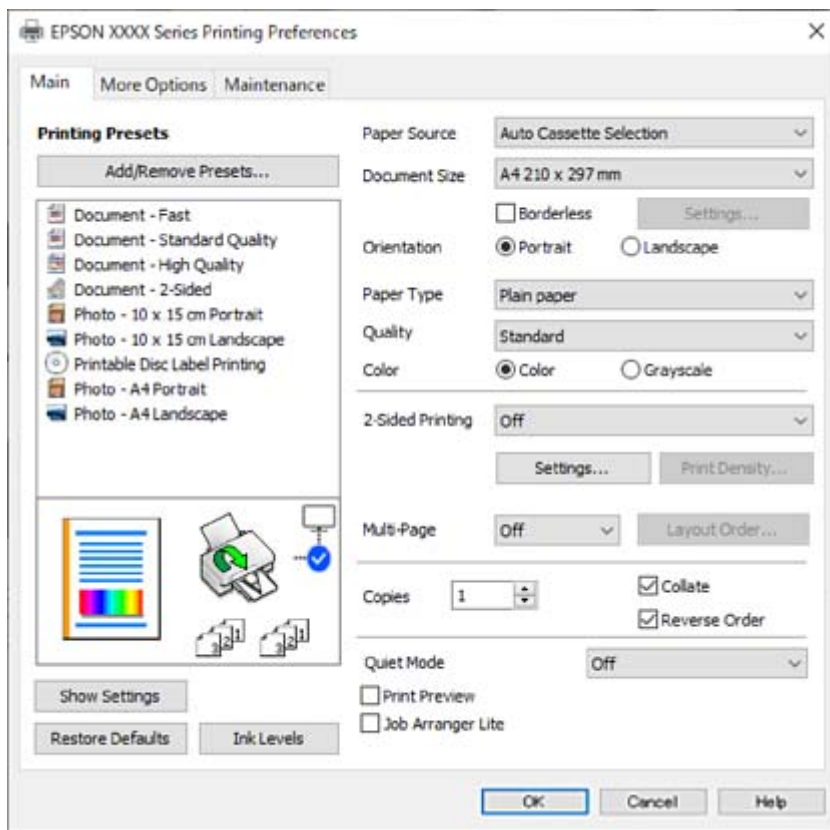


Piezīme:

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

1. Ievietojiet papīru printerī.
["Papīra ievietošana" 28. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē.
4. Izvēlieties printeri.

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



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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra veidu saraksts" 27. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.

Drukāšanas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



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

Piezīme:

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

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

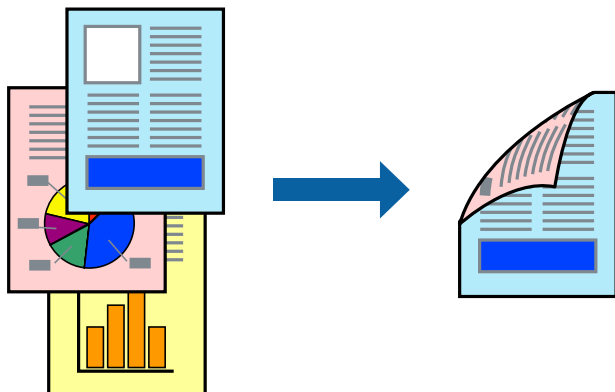
Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlasiet reģistrēto iestatījuma nosaukumu sarakstā **Druk. iepriekšnot. vērt.** un noklikšķiniet uz **OK**.

Drukāšana uz abām pusēm

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.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

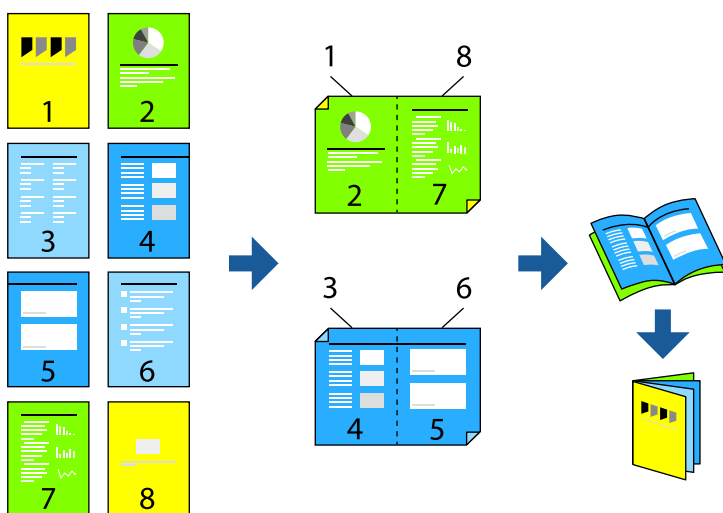
Cilnē Galvenie > 2-pusēja drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 152. lpp.
- ➔ "Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)" 145. lpp.

Bukleta drukāšana

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



Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 152. lpp.
- ➔ "Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)" 145. 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.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilnē **Galvenie > Vair. lap.** > **2 daļas** utt.

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Varat drukāt atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilnē **Papildu opcijas > Papīra izvade** atlasiet ievietotā papīra izmēru.

Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



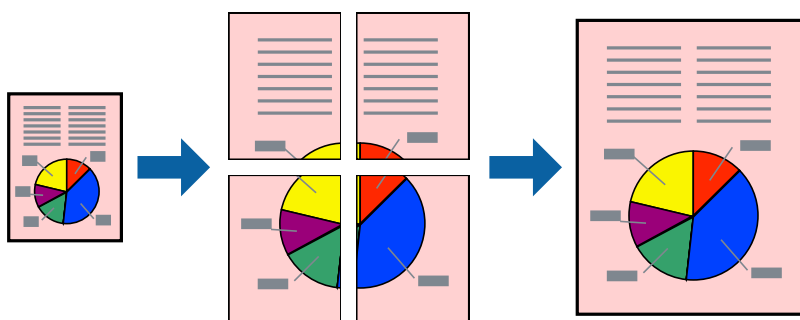
Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru.
2. Iestatījumā **Papīra izvide** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru.
3. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu**, **Tuvināt** un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.

Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide)

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



Piezīme:

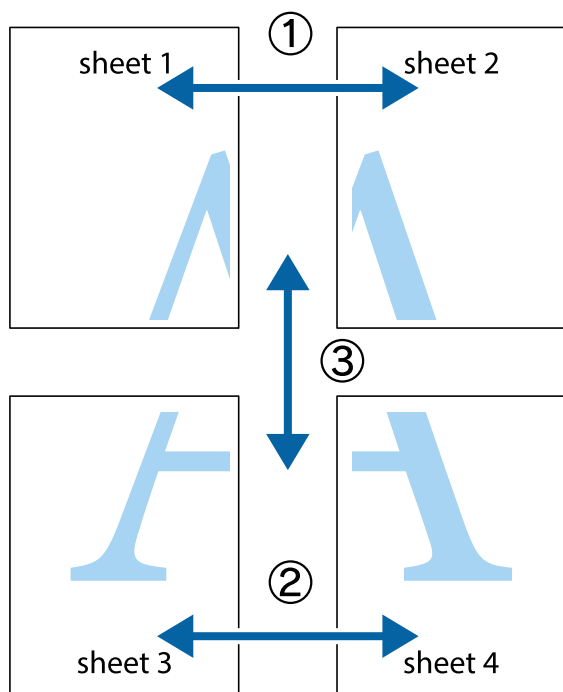
Šī funkcija nav pieejama divpusējai drukāšanai.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

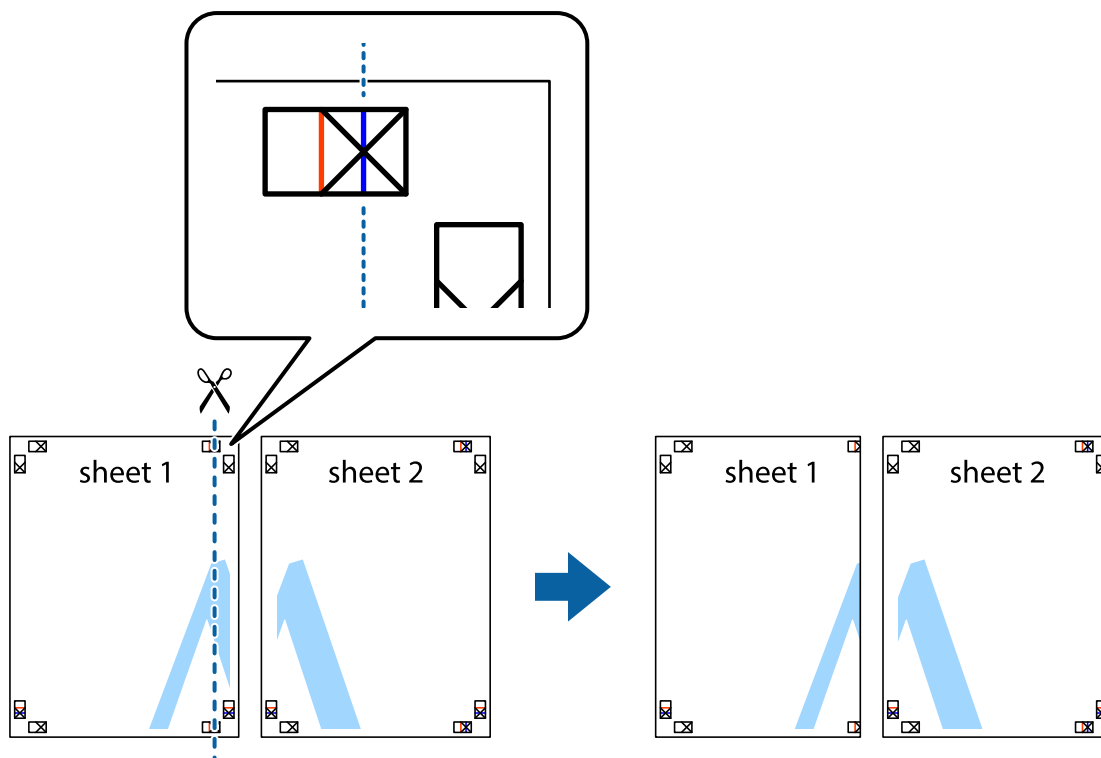
Cilne **Galvenie** > **Vair. lap.** > **Plakāts 2x2** utt.

Plakātu veidošana, izmantojot pārklājošās salāgošanas atzīmes

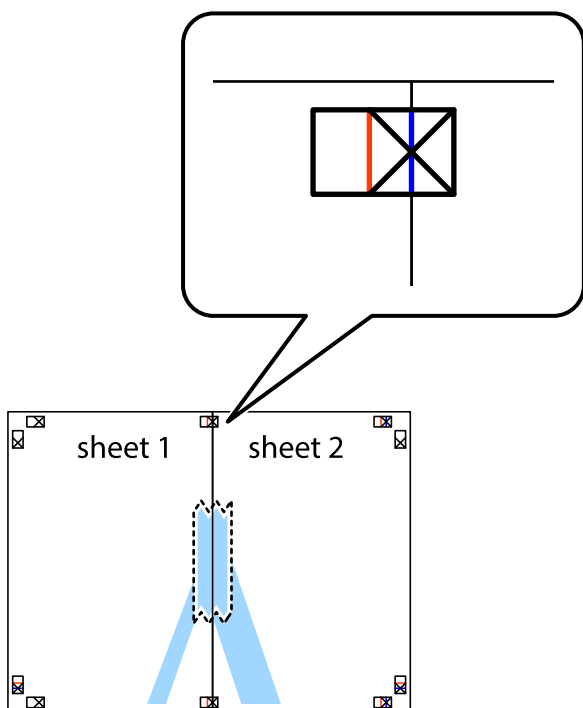
Turpinājumā ir sniegts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolidzināšanas atzīmes dublējās** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



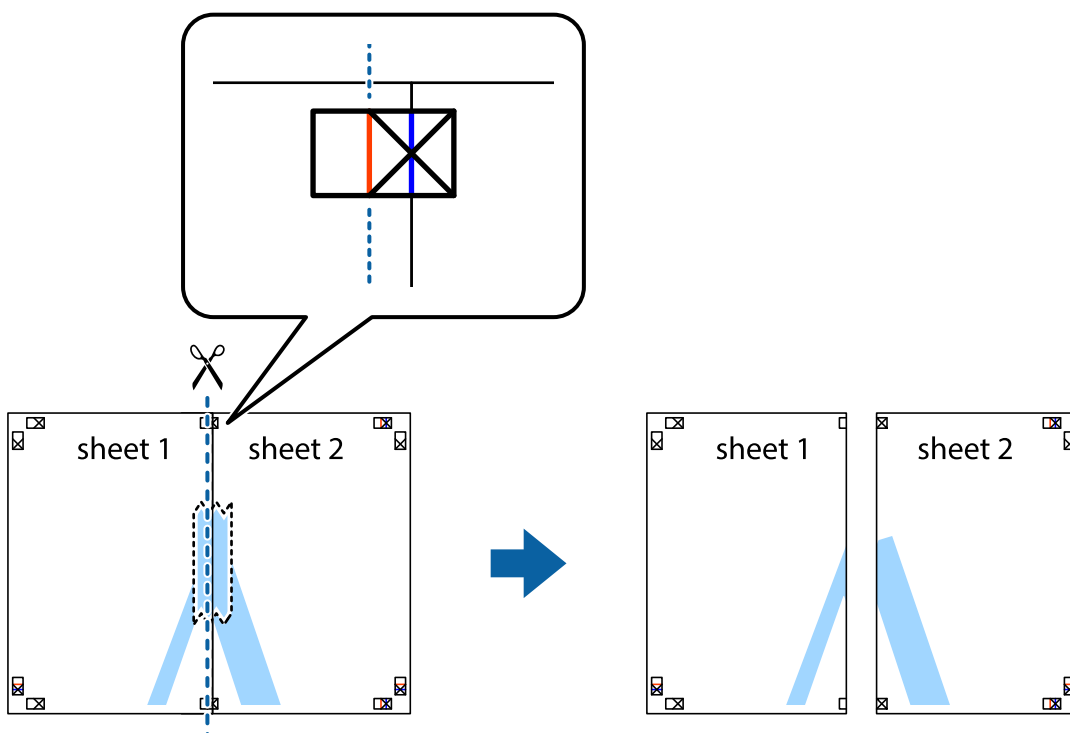
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.



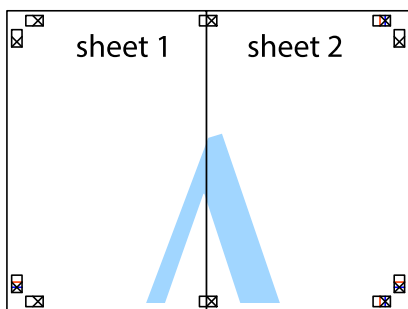
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



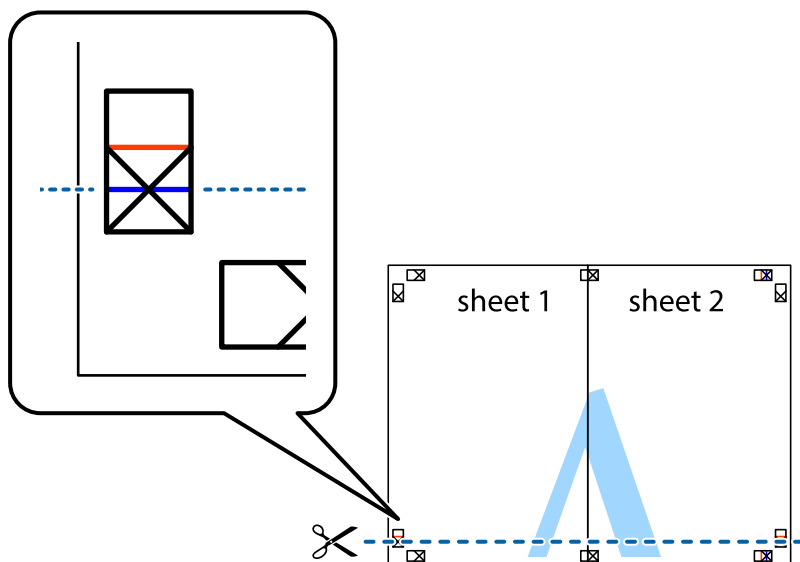
3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



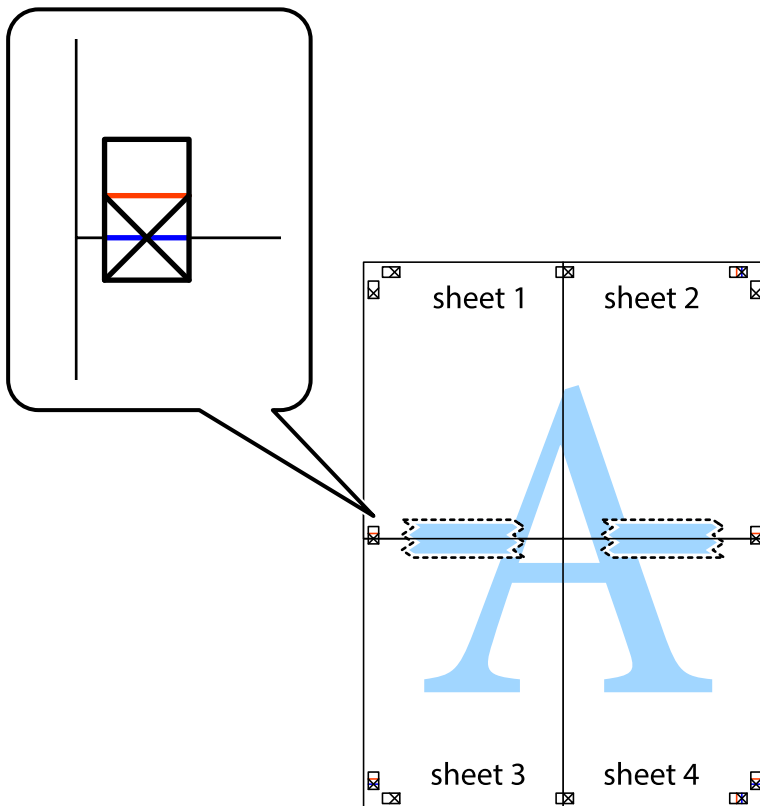
4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



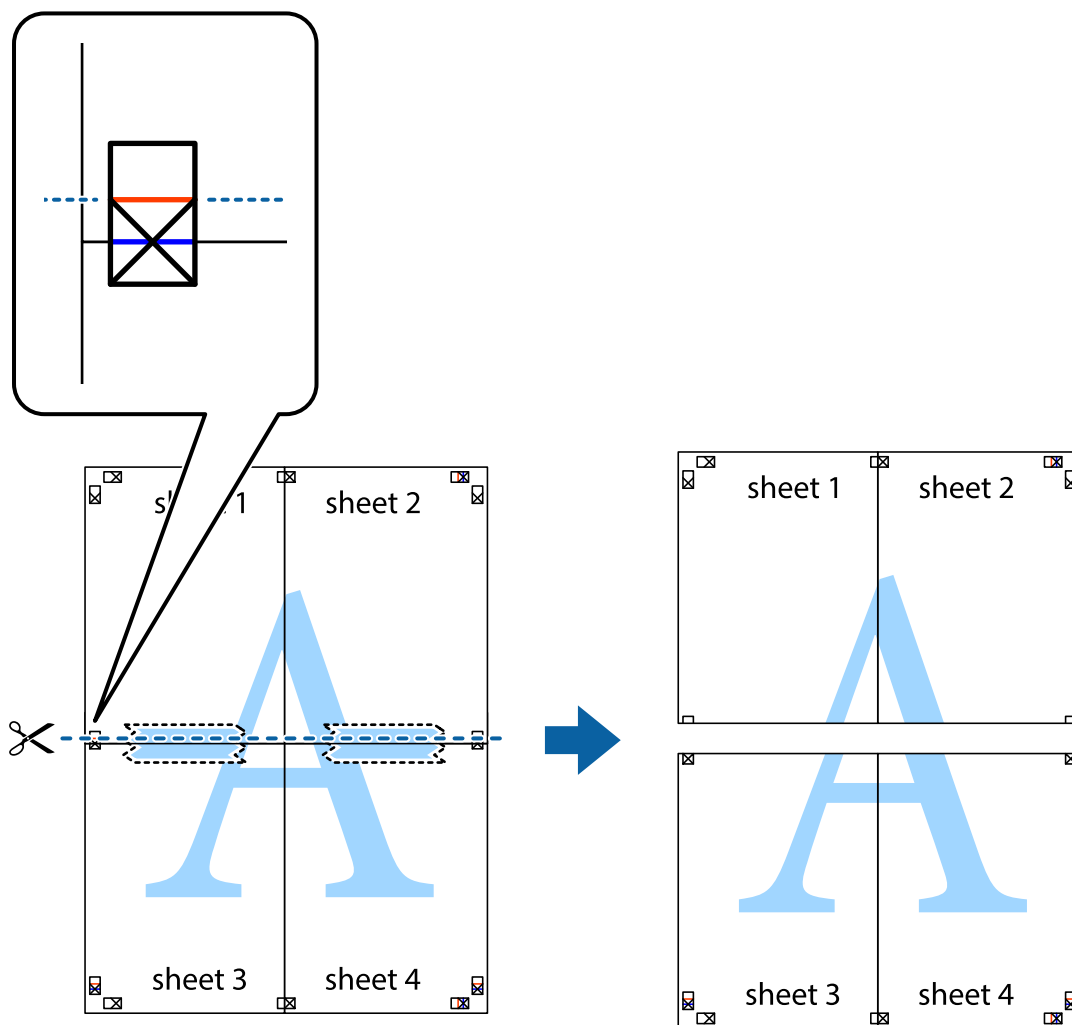
5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



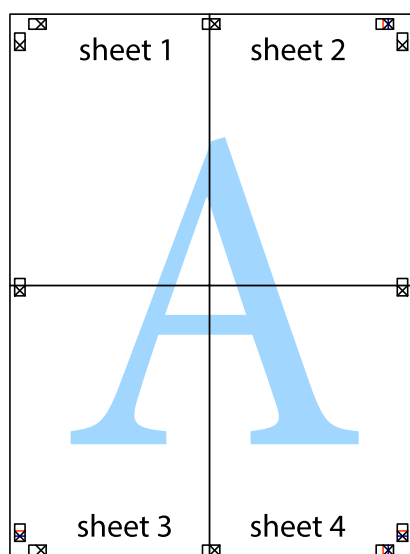
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



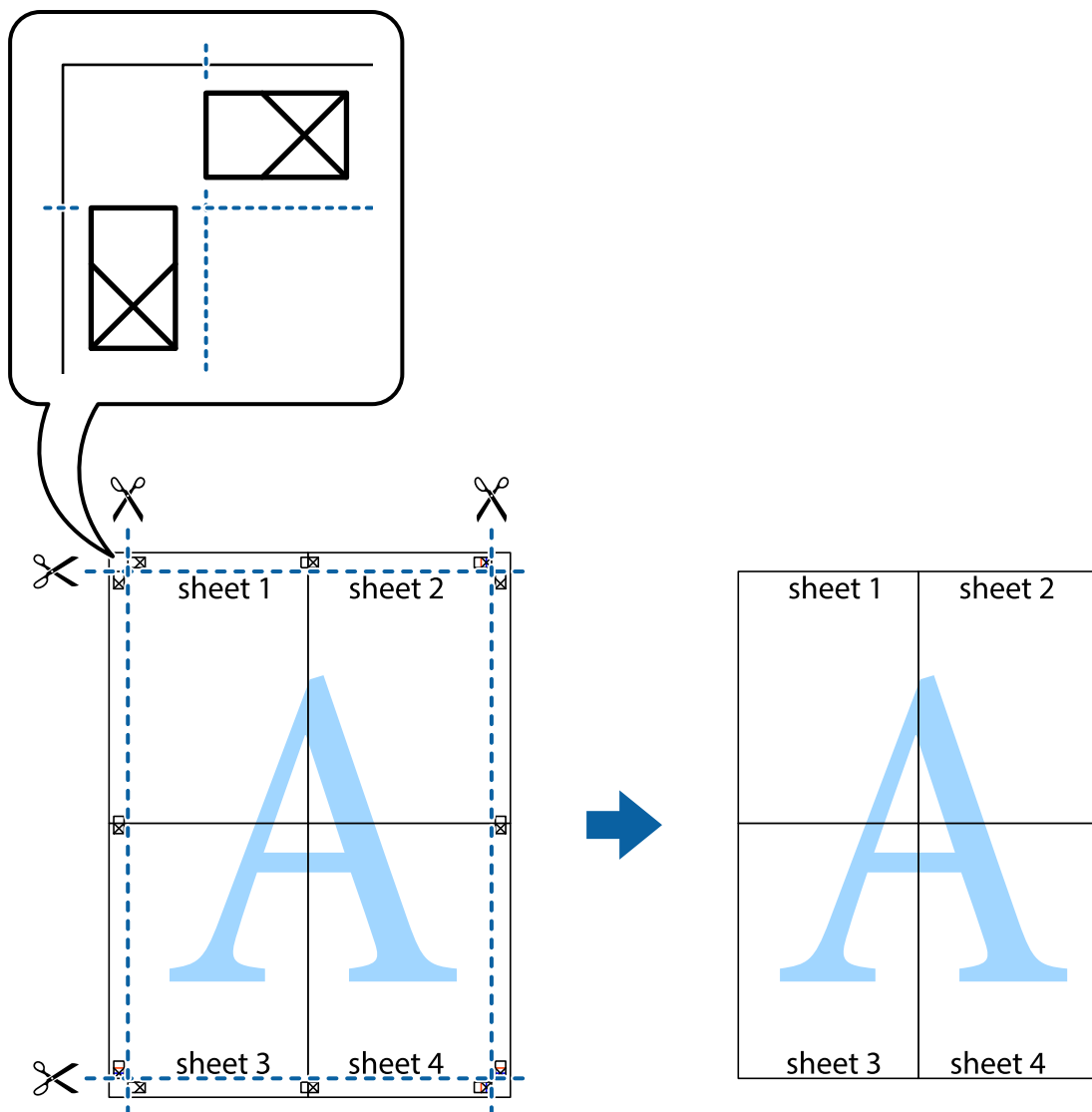
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

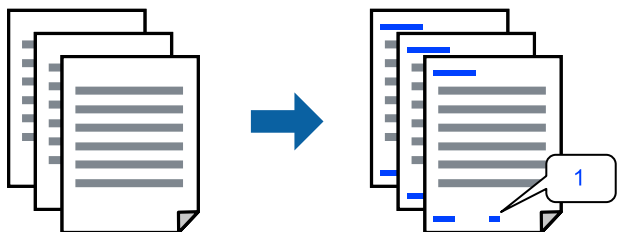


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



Izdrukas ar galveni un kājēni

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

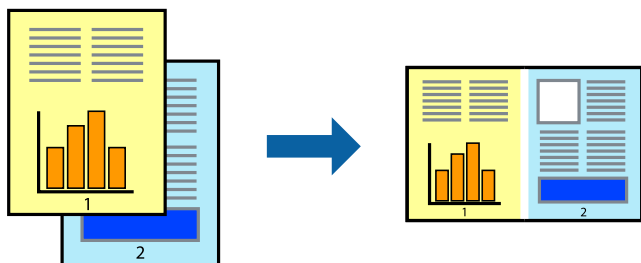


Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

cilne **Papildu opcijas** > **Ūdenszīmes funkcijas** > **Galvene/kājene**

Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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



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

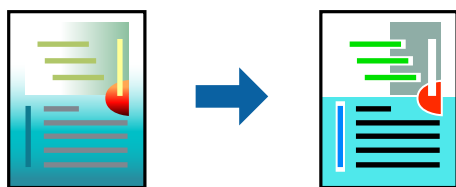
Piezīme:

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

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

Drukāšana, izmantojot funkciju Universālā krāsu drukāšana

Izdrukās var uzlabot teksta un attēlu redzamību.



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

- Papīra veids: Parastie papīri
- Kvalitāte: Standarta vai augstāka kvalitāte
- Krāsaina: Krāsaina
- Lietojumprogrammas: Microsoft® Office 2007 vai jaunāka

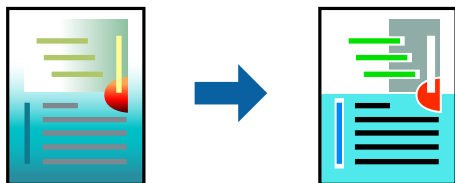
Teksta izmērs: 96 punkti vai mazāks

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

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

Drukāšanas krāsas pielāgošana

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

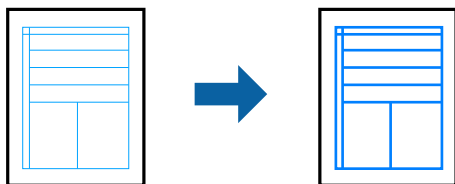


Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

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

Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.

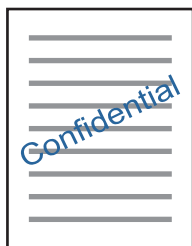


Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

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

Ūdenszīmju drukāšana

Uz izdrukām var drukāt ūdenszīmi, piemēram, „Konfidenciāls”. Varat arī pievienot savu ūdenszīmi.



Piezīme:

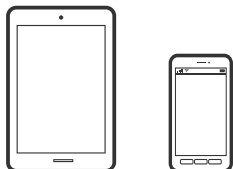
Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Pieklūstiet printera draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

cilne **Papildu opcijas** > **Ūdenszīmes funkcijas** > **Ūdenszīme**

Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces

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



Drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

Lietojumprogramma Epson Smart Panel ļauj ērti veikt dažādas printera funkcijas, tostarp drukāšanu, no viedierīcēm, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora. Jūs varat izveidot savienojumu starp printeri un viedierīci bezvadu tīklā, pārbaudīt tintes līmeņus un printera statusu, kā arī pārbaudīt problēmu novēršanas veidus, ja rodas kāda problēma.



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

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



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

Drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler

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

Pakalpojumā Google Play sameklējiet un instalējiet Epson Print Enabler.

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

Piezīme:

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

Drukāšana uz diska uzlīmes

Fotoattēlu drukāšana uz diska uzlīmes, izmantojot Epson Photo+

Epson Photo+ ļauj ērti drukāt augstas kvalitātes fotoattēlus ar dažādiem izkārtojumu veidiem uz disku uzlīmēm vai disku apvākiem. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

Kad sākat drukāšanu, ievietojiet saistošo informāciju par diska ievietošanu.

Saistītā informācija

➔ "[Diska ievietošana un izņemšana](#)" 40. lpp.

Tīmekļa vietņu drukāšana

Tīmekļa vietņu drukāšana no datora

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

Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm

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

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



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

Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu

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



Internetā pieejamās funkcijas norādītas zemāk.

Email Print

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

Remote Print Driver

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

Papildinformāciju par iestatīšanu vai drukāšanu skatiet interneta portālā Epson Connect.

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

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

Printera apkope

Tintes līmeņa pārbaudīšana.	64
Papīra padeves problēmu novēršana.	64
Drukas kvalitātes uzlabošana.	66
Printera tīrīšana.	73
Izlijušās tintes satīrīšana.	74

Tintes līmeņa pārbaudīšana

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt datorā.

Piezīme:

Jūs varat turpināt drukāšanu, kad tiek rādīts paziņojums par zemu tintes uzpildes līmeni. Nomainiet tintes kasetnes, kad nepieciešams.

Saistītā informācija

➔ ["Laiks nomainīt tintes kasetnes" 129. lpp.](#)

Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Tintes līmeņi** cilnē **Galvenie**.

Piezīme:

Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, tintes līmeņi netiek rādīti. Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 154. lpp.](#)

Tintes līmeņa pārbaude (Mac OS)


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

Saistītā informācija

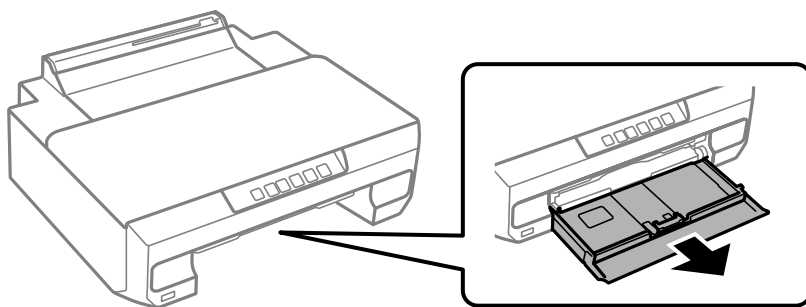
➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Mac OS\)" 155. lpp.](#)


Papīra padeves problēmu novēršana

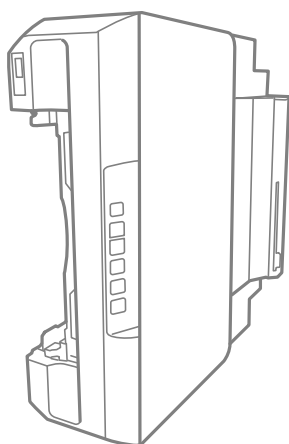
Ja papīrs netiek pareizi padots no papīra kasetes, notīriet iekšējo veltnīti.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Izvelciet strāvas vada spraudni no rozetes un atvienojiet strāvas vadu.
3. Atvienojiet visus kabeļus, ja tie ir pievienoti.

4. Izstumiet papīra kaseti.



5. Novietojiet printeri ar vadības paneļa pogu  augšpusē.



Brīdinājums:

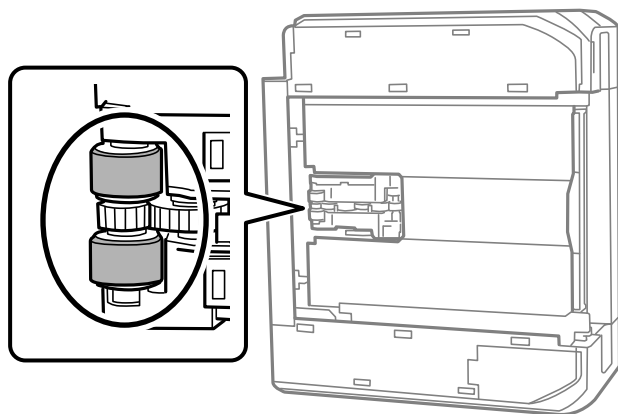
Novietojot printeri vertikāli, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.



Svarīga informācija:

Neatstājiet printeri vertikālā stāvoklī ilgstoši.

6. Samitriniet ar ūdeni drānu, kārtīgi izgrieziet to un tad noslaukiet veltnīti, griežot to ar roku.



7. Novietojiet printeri parastajā stāvoklī un ievietojiet papīra kaseti.


8. Pievienojiet strāvas vadu.

Drukšanas kvalitātes uzlabošana



Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana

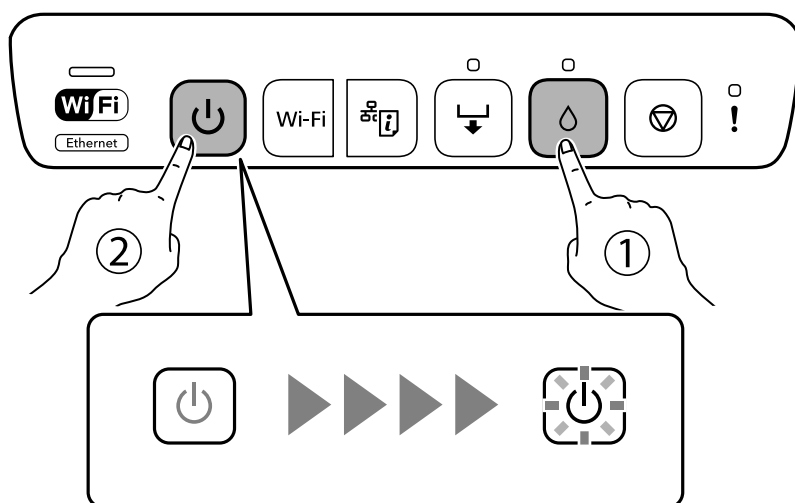
Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukās kļūst blāvas, ir redzama līniju saplūšana vai ir redzamas neatbilstošas krāsas. Ja sprauslas ir nopietni aizsērējušas, tiks izdrukāta tukša lapa. Ja drukšanas kvalitāte ir pasliktinājusies, vispirms izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas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

Svarīga informācija:

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

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

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

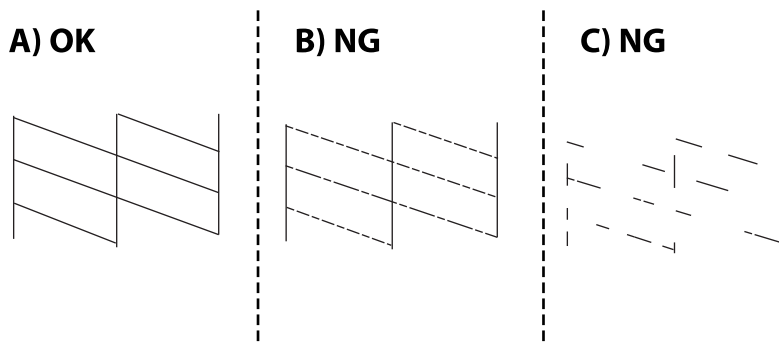


Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

Piezīme:

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


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



A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

B vai tuvu B

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

Tiek sākota drukšanas galviņas tīrīšana.


Piezīme:


Lai sāktu drukšanas galvas tīrīšanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

C vai tuvu C

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

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

 **Svarīga informācija:**

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

Piezīme:

Drukšanas galviņu var pārbaudīt un notīrīt, izmantojot printera draiveri.

Windows

Cilvē **Apkope** noklikšķiniet uz **Drukšanas galviņas sprauslu pārbaude**.

Mac OS

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

Saistītā informācija

➔ "[Vispārējā tīrīšana palaišana](#)" 68. lpp.

Vispārējā tīrīšana palaišana

Funkcija Vispārējā tīrīšana var uzlabot drukšanas kvalitāti tālāk norādītajos gadījumos.

- Kad vairums sprauslu ir aizsērējušas.
- Kad jūs vairākas reizes veicāt sprauslu pārbaudi, 3 reizes veicāt drukšanas galviņas un nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukšanas kvalitāte joprojām neuzlabojās.



Svarīga informācija:

Vispārējā tīrīšana izmanto vairāk tintes nekā drukšanas galviņas tīrīšana.

Saistītā informācija

➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)

Vispārējā tīrīšana palaišana (Windows)

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Drukšanas galviņas tīrīšana**.
3. Atlasiet **Vispārējā tīrīšana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



Svarīga informācija:

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

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 154. lpp.](#)

Vispārējā tīrīšana palaišana (Mac OS)

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukšanas galviņas tīrīšana**.
4. Atlasiet **Vispārējā tīrīšana**.

5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



Svarīga informācija:

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

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Mac OS\)" 155. lpp.](#)

Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printera ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

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

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

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

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

Drukšanas galviņas līdzināšana

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

Drukšanas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atveriet printera draivera logu.
3. Uzklīkšķiniet uz **Drukšanas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 154. lpp.](#)

Drukšanas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.

3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printera utilītu.**
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment.**
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS)" 155. lpp.

Papīra padeves ceļa tīrīšana

Ja izdrukas ir notraipījušās vai blāvas, notīriet ruļļa iekšpusi.



Svarīga informācija:

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

Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa

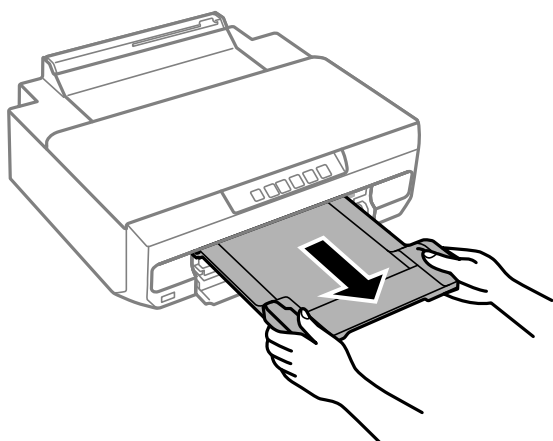
Ja uz izdrukām ir traipi vai tās ir netīras, tīriet iekšējo veltnīti.





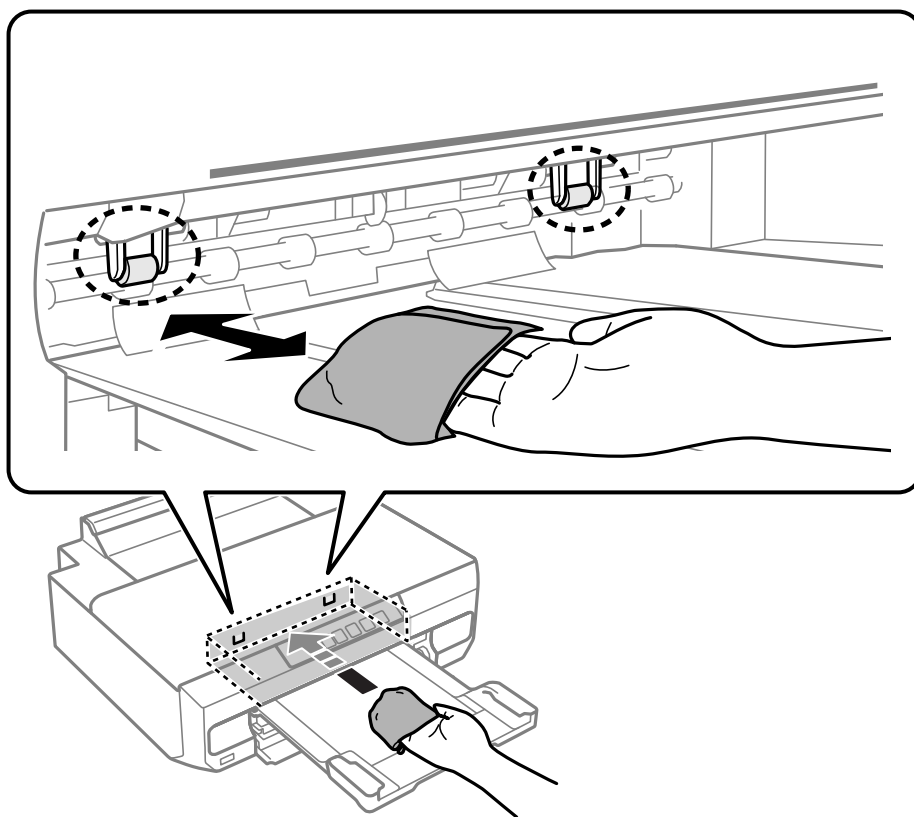
Svarīga informācija:

- Rīkojieties piesardzīgi, lai ūdens nenonāktu uz elektroniskajiem komponentiem.
- Neapsmidziniet izstrādājuma iekšpusi ar smērvielu.
- Nepiemērota eļļa var sabojāt mehānismu. Sazinieties ar izplatītāju vai kvalificētu servisa centra personālu, ja nepieciešama eļļošana.
- Printera iekšpuses tīrīšanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.

1. Ievietojiet 2. papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Izvelciet izvades paliktņi. .



3. Nospiediet pogu , lai padotu un izstumtu papīru.
4. Atkārtojiet iepriekš norādīto procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.
Ja papīrs nosmērējas ar tinti pat pēc vairākkārtējas tīrīšanas, veiciet nākamo darbību.
5. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
6. Izvelciet strāvas vada spraudni no rozetes un atvienojiet strāvas vadu.
7. Izbīdiet izvades paliktni.
8. Uzmanīgi noslaukiet abus baltos veltnīšus, izmantojot mīkstu, mitru drānu.



9. Pievienojiet strāvas vadu.

Causpīdīgās plēves tīrīšana

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


Nepieciešamie piederumi:

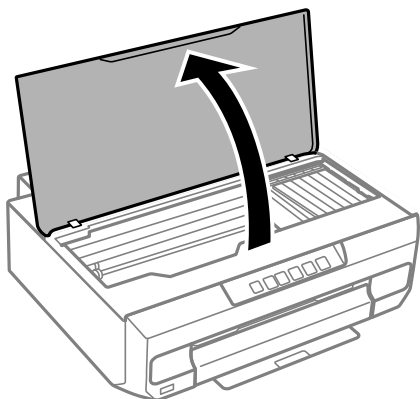
- Vairāki vates tamponi
- Ūdens, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa (2 vai 3 pilieni mazgāšanas līdzekļa uz 1/4 krūzi krāna ūdens)
- Kabatas lukturītis traipu pārbaudīšanai



Svarīga informācija:

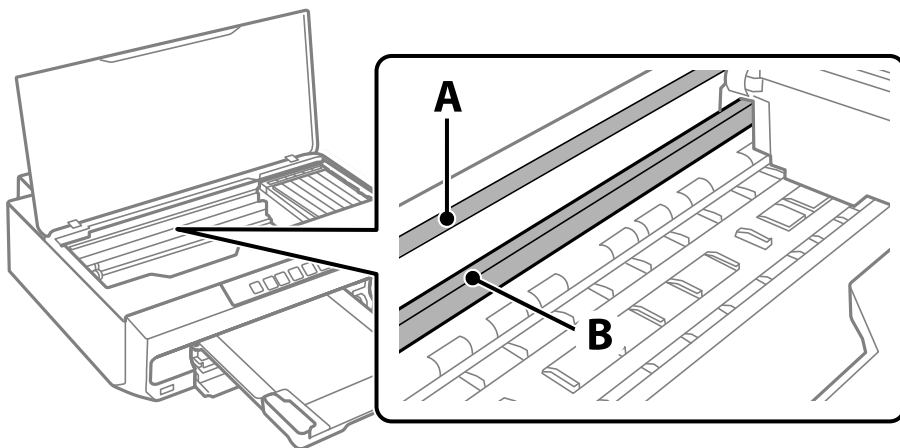
Neizmantojiet citu tīrīšanas līdzekli, kā vien ūdeni, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Atveriet printera vāku.



3. 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

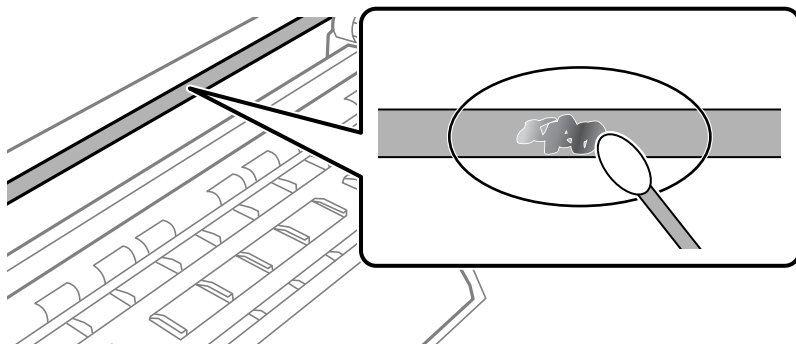


Svarīga informācija:

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

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

Uzmanieties, lai nepieskartos printerī esošajai tintei.



! *Svarīga informācija:*

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

5. Noslaukiet plēvi ar jaunu, sausu vates tamponu.

! *Svarīga informācija:*

Uzmanieties, lai uz plēves nepaliktu šķiedras.

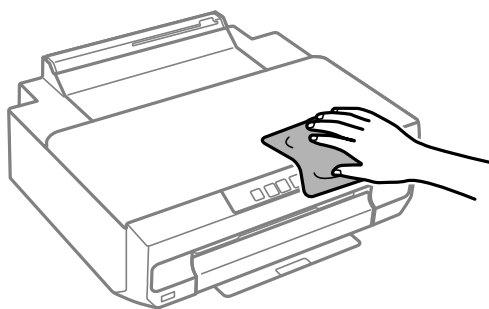
Piezīme:

Lai nepieļautu traipa izplešanos, bieži mainiet vates tamponus.

6. Atkārtojiet 4. un 5. punktā norādītās darbības, līdz uz plēves vairs nav traipu.
7. Vizuāli pārbaudiet, vai plēve ir tīra.

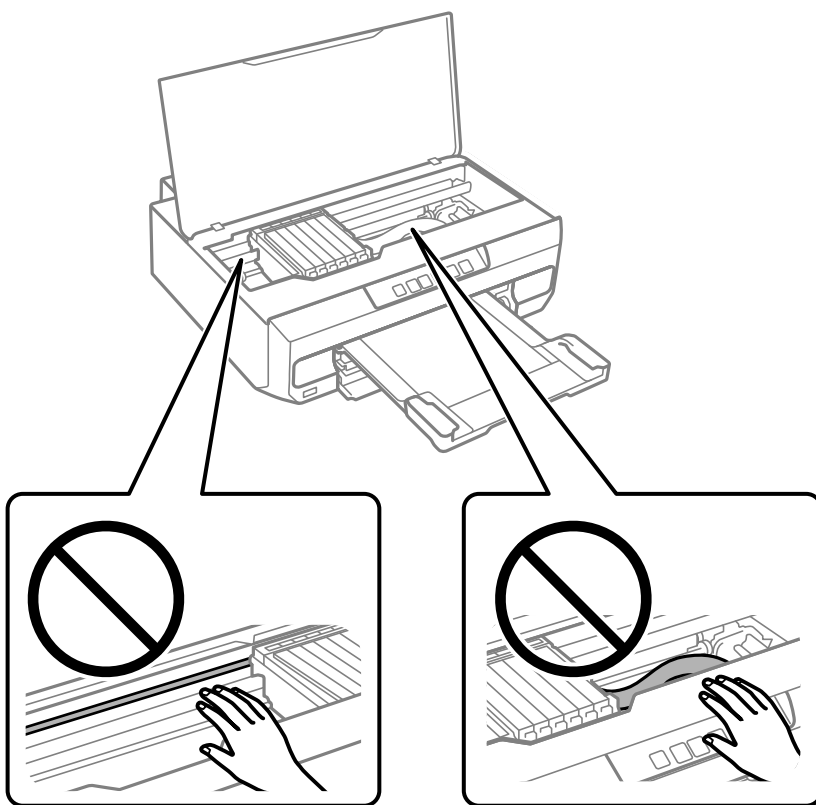
Printera tīrīšana

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



! **Svarīga informācija:**

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



Izlijušās tintes satīrīšana

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

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

Šajās situācijās

Veicot datora nomaiņu.	76
Elektroenerģijas taupīšana.	76
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana.	77
Tikla savienojuma atiestatīšana.	80
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct).	89
Printera savienojuma pievienošana vai maiņa.	91
Printera pārvadāšana un uzglabāšana.	96

Veicot datora nomaiņu

Jaunajā datorā ir jāinstalē printera draiveris un cita programmatūra.

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

<https://epson.sn>

Elektroenerģijas taupīšana

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

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

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

Elektroenerģijas taupīšana — Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Piezīme:

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

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

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)" 154. lpp.

Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.

2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Printera iestatījumi**.
4. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Piezīme:

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


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

Wi-Fi savienojuma atspējošana

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

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

1. Izslēdziet printeri, ja tas ir ieslēgts.

2. Ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu .

Noklusējuma tīkla iestatījumi ir atjaunoti, un Wi-Fi savienojums ir atspējots.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Pogas un funkcijas" 20. lpp.](#)

Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana

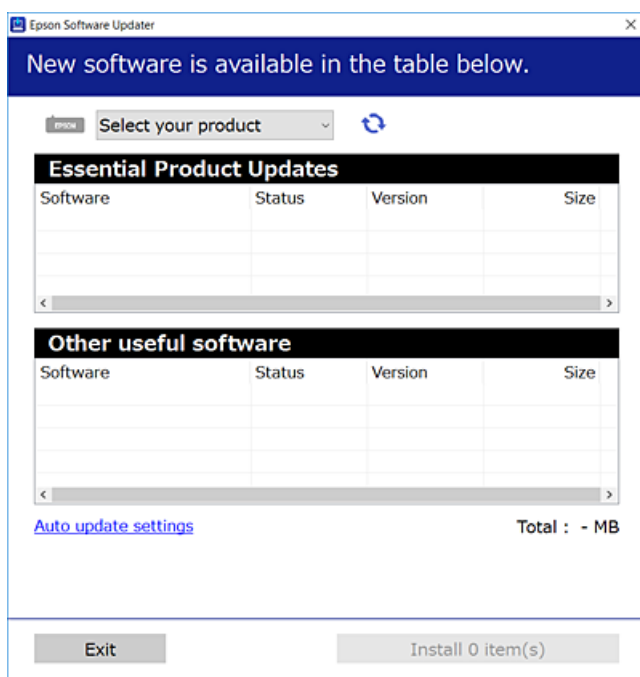
Pievienojiet datoru tīklam un instalējiet jaunākās lietojumprogrammu versijas no tīmekļa vietnes. Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.


Piezīme:

Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

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

2. Palaidiet programmu Epson Software Updater.
Ekrānuzņēmumā ir redzams piemērs Windows operētājsistēmā.



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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

Jaunākās lietojumprogrammas varat lejupielādēt Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 156. lpp.

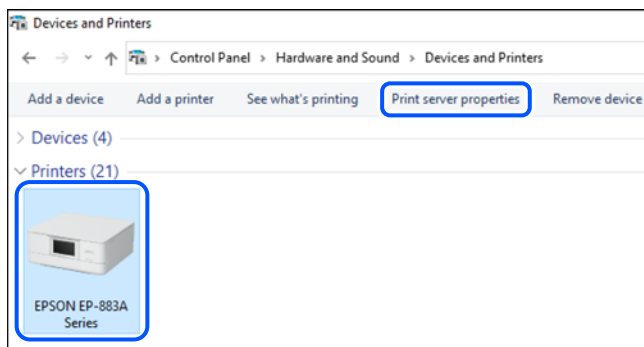
Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows

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

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

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

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



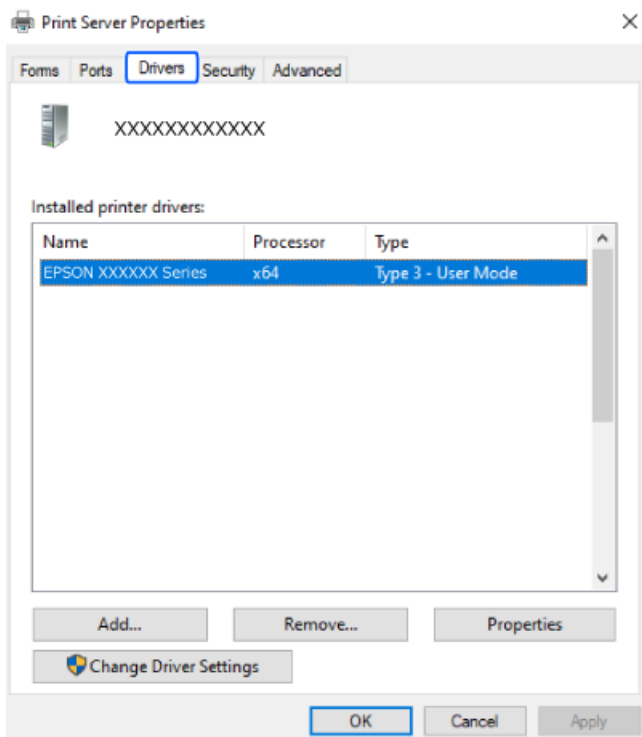
- ❑ Windows Vista

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

- ❑ Windows XP

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

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



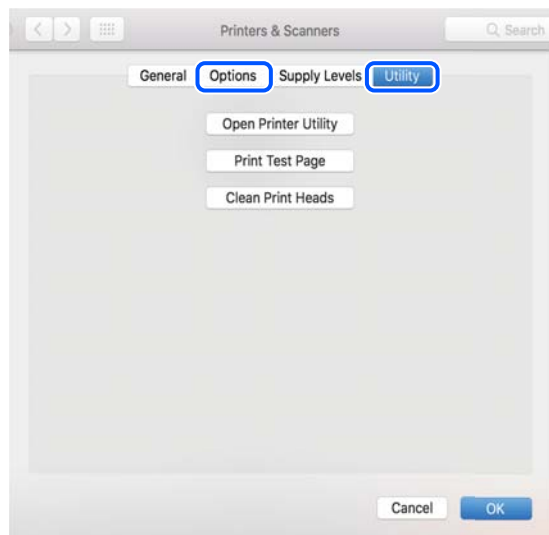
Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 77. lpp.

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

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

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



Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 77. lpp.](#)

Tīkla savienojuma atiestatīšana

Printera tīkls ir jākonfigurē tālāk norādītajos gadījumos.

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


Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

Instalētāju var palaist, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<https://epson.sn>

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

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

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku

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

Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

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

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

<https://epson.sn>

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

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

Piezīme:

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

Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī

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

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

Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

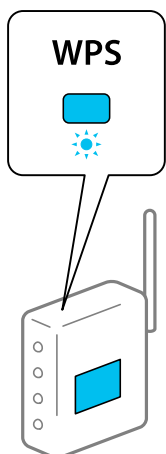
Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja. Ja ir ievēroti tālāk norādītie nosacījumi, varat iestatīt savienojumu ar šo metodi.

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



Piezīme:

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

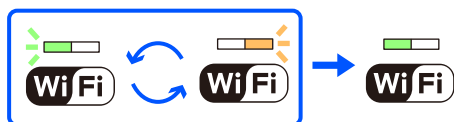
1. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz bezvadu maršrutētāja, līdz sāk mirgot drošības indikators.





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

2. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera pogu Wi-Fi, līdz pārmaiņus sāk mirgot indikators  un indikators .

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



Piezīme:

Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma kļūda. Pēc printera darbības kļūdas novēršanas nospiežot printera pogu Wi-Fi, atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printera tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamus risinājumus.



Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)


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




1. Ievietojiet papīru.


2. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera pogu .

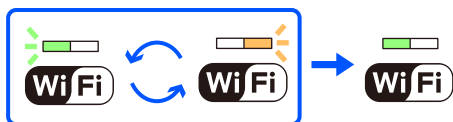
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

Piezīme:

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



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

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampa .



Piezīme:

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

- Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma kļūda. Pēc printera darbības kļūdas novēršanas nospiežot printera pogu Wi-Fi, atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printera tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamus risinājumus.



Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats)

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

1. Ievietojiet papīru.

2. Nospiediet pogu .

Tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

Ja radusies kļūda, 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" 85. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 85. lpp.
- ➔ "E-5" 86. lpp.
- ➔ "E-6" 86. lpp.
- ➔ "E-8" 86. lpp.
- ➔ "E-9" 87. lpp.
- ➔ "E-10" 87. lpp.
- ➔ "E-11" 87. lpp.
- ➔ "E-12" 88. lpp.
- ➔ "E-13" 88. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 89. lpp.

E-1

Risinājumi:

- Pārlicinieties, 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 printera Wi-Fi iestatījumus, jo tie tika atspējoti.

Saistītā informācija

➔ ["Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 81. lpp.](#)

E-2, E-3, E-7

Risinājumi:

- Pārlicinieties, ka bezvadu maršrūtētājs ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, vai dators vai cita ierīce ir pareizi savienota ar bezvadu maršrūtētāju.
- Izslēdziet bezvadu maršrūtētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.
- Novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrūtētājam un noņemiet šķēršļus starp tiem.
- Ja SSID ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrūtētājam ir vairāki SSID, atlasiet parādīto SSID. Ja SSID izmanto neatbilstīgu frekvenci, printeris tos nerāda.
- Ja tīkla savienojuma izveidei izmantojat iestatīšanu ar pogu, pārbaudiet, vai bezvadu maršrūtētājs atbalsta WPS. Iestatīšanu ar pogu nevarēs izmantot, ja bezvadu maršrūtētājs neatbalsta WPS.
- Nodrošiniet, lai jūsu SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burtciparu rakstzīmes un simbolus). Printeris nevar parādīt SSID, kurš satur rakstzīmes, kas neietilpst ASCII rakstzīmju kopā.
- Pirms savienojuma izveides ar bezvadu maršrūtētāju sameklējiet SSID un paroli. Ja izmantojat bezvadu maršrūtētāju ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīta uz bezvadu maršrūtētāja uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica bezvadu maršrūtētāja iestatīšanu, vai arī skatiet bezvadu maršrūtētājam pievienoto dokumentāciju.
- Ja izveidojat savienojumu ar SSID, kas ģenerēts, izmantojot piesaistes funkciju viedierīcē, pārbaudiet SSID un paroli viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.
- Ja Wi-Fi savienojums pēkšņi tiek pārtraukts, pārbaudiet tālāk norādītos nosacījumus. Ja kāds no šiem nosacījumiem ir piemērojams, atiestatiet tīkla iestatījumus, no norādītās vietnes ielādējot un palaižot programmatūru.

<https://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 80. lpp.](#)
➔ ["Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 81. lpp.](#)

E-5

Risinājumi:

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

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

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

E-6

Risinājumi:

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

Saistītā informācija

➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 80. lpp.](#)

E-8

Risinājumi:

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

Saistītā informācija

➔ ["Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 93. lpp.](#)

E-9

Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

<https://epson.sn> > **Iestatīšana**

Saistītā informācija

➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 80. lpp.](#)

E-10

Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

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

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

Saistītā informācija

➔ ["Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 93. lpp.](#)

E-11

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

Saistītā informācija

➔ "[Statiskās IP adreses iestatīšana printerim](#)" 93. lpp.

E-12

Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

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

Saistītā informācija

➔ "[Statiskās IP adreses iestatīšana printerim](#)" 93. lpp.

E-13

Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

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

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

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.
- Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.
<https://epson.sn> > **Iestatīšana**
- Bezvadu maršrutētājam, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.

Saistītā informācija

➔ "[Statiskās IP adreses iestatīšana printerim](#)" 93. lpp.

➔ "[Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru](#)" 80. lpp.

Ziņojumi par tīkla vidi

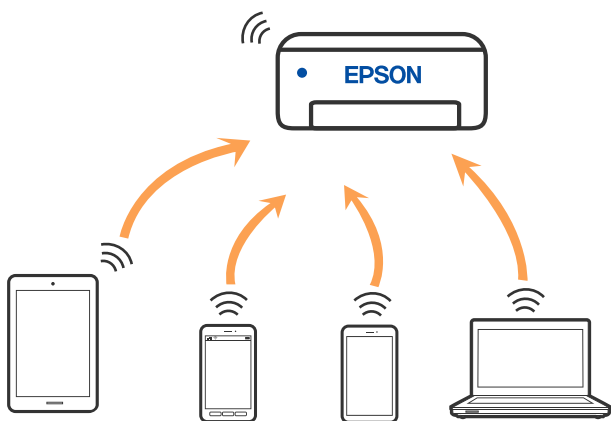
Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu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

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 pārtraukts.

Savienojuma izveide ar ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct

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

1. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatoru  un .


Nogaidiet, līdz process tiek pabeigts.

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



Piezīme:

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

2. Ievietojiet papīru.
3. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera pogu .
4. Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa. Šajā lapā varat skatīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un paroli.
5. Lai izveidotu savienojumu, datora tīkla savienojuma ekrānā vai viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tīkla statusa lapā norādīto SSID.

```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                         DIRECT-XXXXXXXXXX
Password                     XXXXXXXX
Channel                       11
Security Level               WPA2-PSK(AES)
Link Status                  Unknown
Connected Devices           2(Max 4)
Client MAC List              9C:5C:F9:38:C3:74
                             20:02:AF:C1:92:6B
```

5. Datorā vai viedierīcē ievadiet tīkla statusa lapā norādīto paroli.
- Wi-Fi Direct statusu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.


Piezīme:

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

Ja lietojat Android ierīci un veidojat savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct, printeri vienlaicīgi mirgo indikatoru



Nospiediet pogu Wi-Fi, lai atļautu savienojuma pieprasījumu.

Nospiediet pogu , ja vēlaties noraidīt savienojuma pieprasījumu.

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

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

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

Piezīme:

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

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

Wi-Fi Direct:

iespējo vai atspējo Wi-Fi Direct.

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

SSID:

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

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

Password:

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

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

5. Noklikšķiniet uz pogas **Next**.

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

Saistītā informācija

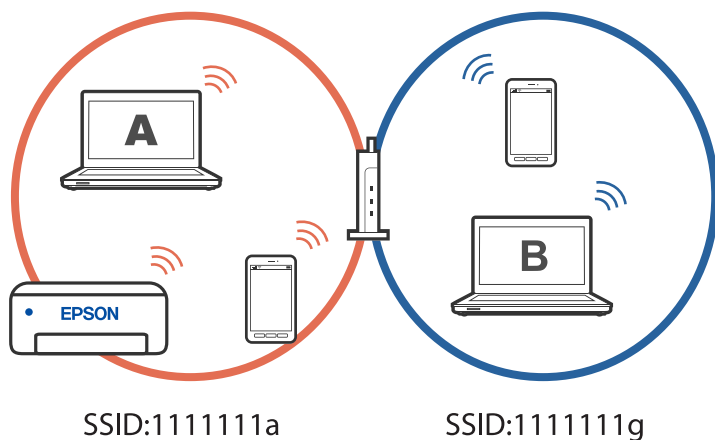
➔ ["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 155. lpp.](#)

Printera savienojuma pievienošana vai maiņa

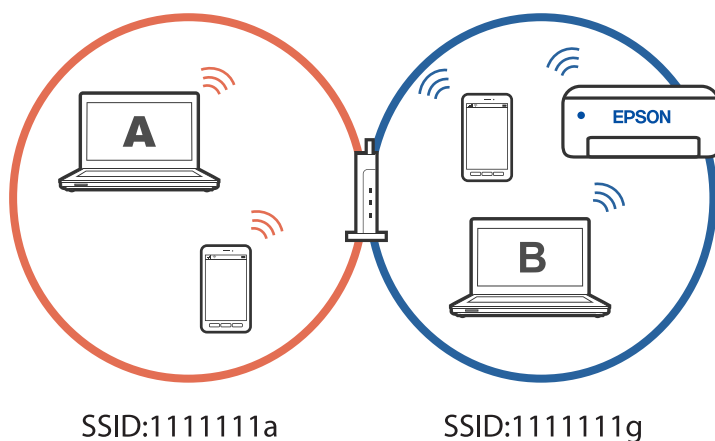
Printera iestatīšana vairākos datoros

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

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



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



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

Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz vadu LAN

Ja izmantotais Wi-Fi ir nestabils vai ja vēlaties mainīt uz stabilāku vadu LAN savienojumu, pievienojiet printeri centrmezglam vai bezvadu maršrutētājam, izmantojot LAN kabeli.

Printeri var izmantot vadu LAN tīklā.

Piezīme:

Ja vēlaties printerim iestatīt statisko IP adresi, skatiet tālāk sniegto saistīto informāciju.

Saistītā informācija

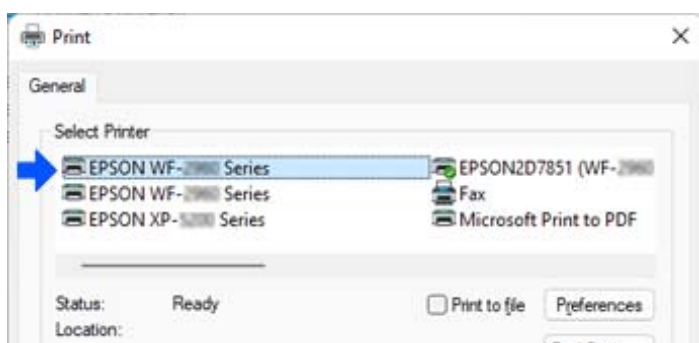
➔ ["Aizmugure" 18. lpp.](#)

➔ ["Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 93. lpp.](#)

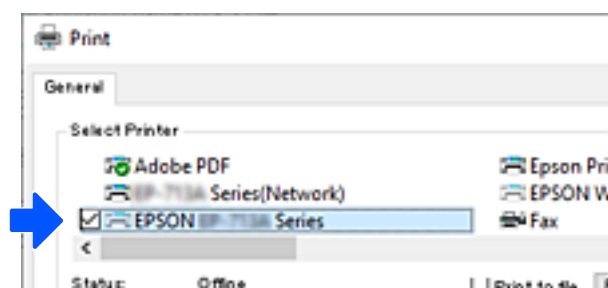
Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz USB

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

1. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB kabeli.
2. Drukāšanas laikā atlasiet printeri, kas nav marķēts (XXXXX), izmantojot USB savienojumu.
Jūsu printera nosaukums vai „Tikls” atkarībā no operētājsistēmas versijas ir redzams XXXXX.
Operētājsistēmas Windows 11 piemērs



Operētājsistēmas Windows 10 piemērs



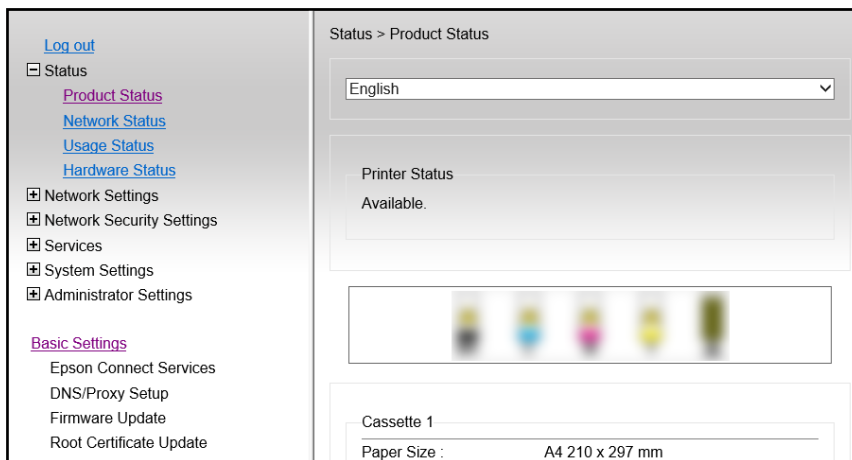
Saistītā informācija

➔ ["Aizmugure" 18. lpp.](#)

Statiskās IP adreses iestatīšana printerim

Izmantojot Web Config, printerim varat iestatīt statisko IP adresi.

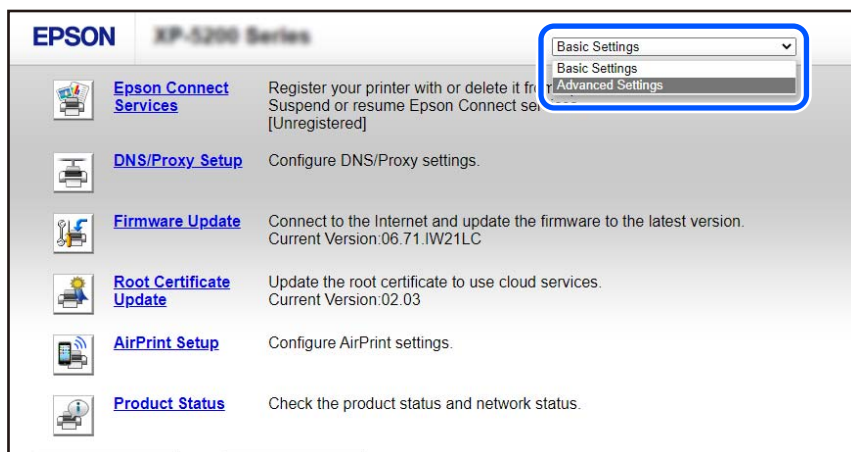
1. Pieklūstiet Web Config.



Piezīme:

Web Config displeja saturs un vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Ja atlasāt tālāk norādīto, sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.

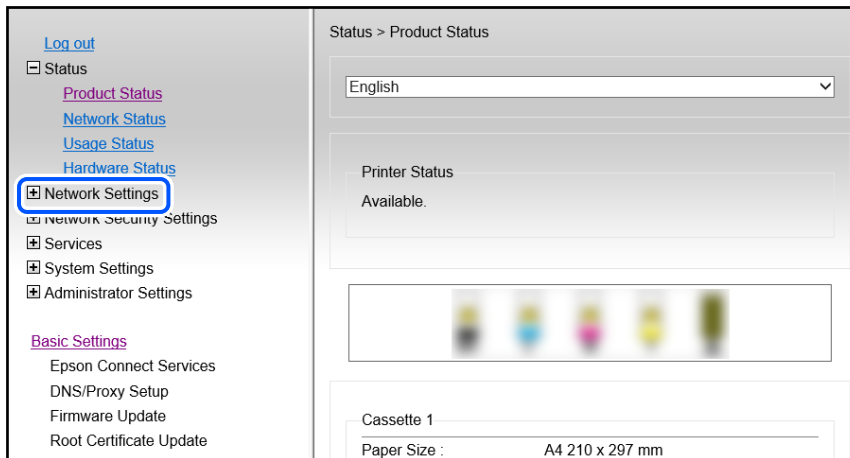


2. Piesakieties kā administrators.

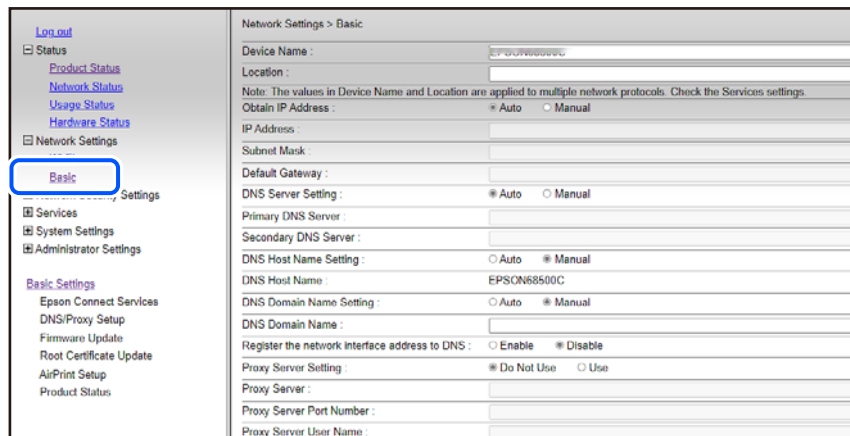
Piezīme:

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

3. Atlasiet **Network Settings**.



4. Atlasiet **Basic**.



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

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

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

7. Noklikšķiniet uz **Next**.

8. Noklikšķiniet uz **OK**.

Iestatījumi ir piemēroti.


Lai vēlreiz piekļūtu Web Config, norādiet iestatīto IP adresi.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config)" 155. lpp.

Printera pārvadāšana un uzglabāšana

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

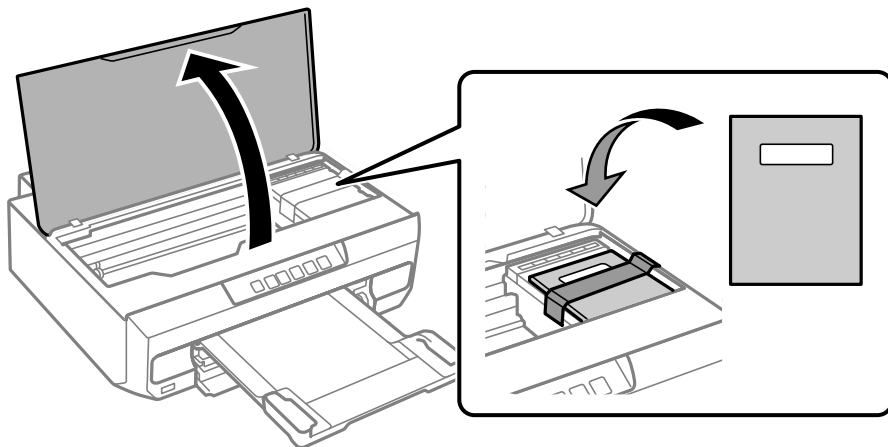
1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.



Svarīga informācija:

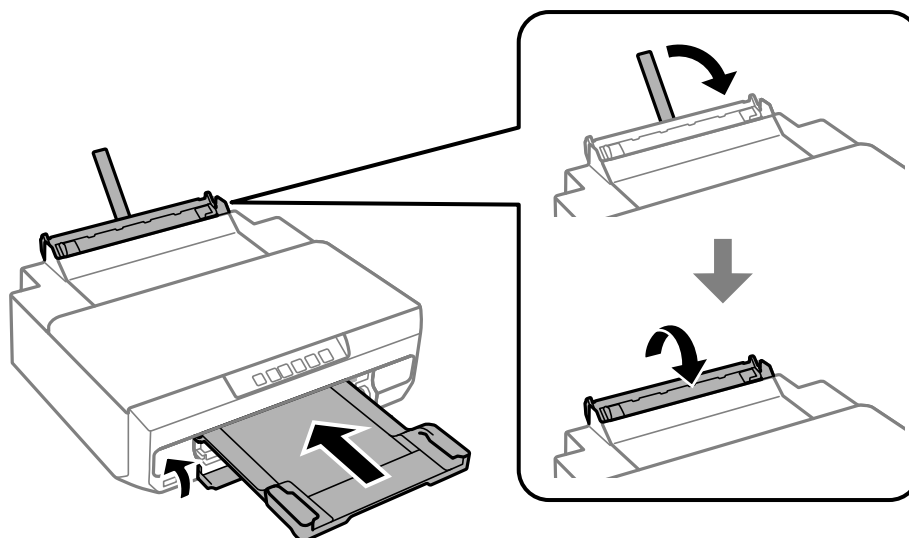
Atvienojiet strāvas vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta. Citādi drukas galviņa var neatgriezties sākumstāvoklī, kādēļ tinte var izžūt un drukāšana var kļūt neiespējama.

3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Pārbaudiet, vai nav ievietota atmiņas ierīce.
5. Izņemiet visu papīru no printera.
6. Atveriet printera vāku. Nostipriniet tintes kasetnes turētāju pie korpusa, ar limlenti augšpusē piestiprinot printera komplektācijā ietverto aizsargmateriālu.



7. Aizveriet printera vāku.

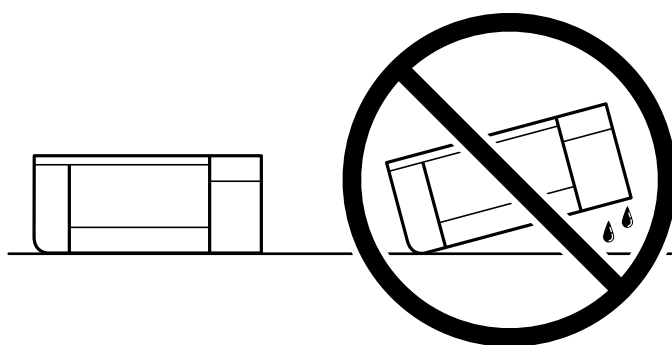
8. Sagatavojiet printeri iepakojšanai, kā parādīts zemāk.



9. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsardzības materiālus.

! *Svarīga informācija:*

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



- Neizņemiet tintes kasetnes no printera. Izņemot tintes kasetnes, drukas galviņa var izzūt un printeris var nedrukāt.*

Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir noņemta līmleņķe, ar kuru piestiprināts tintes kasetnes turētājs. Ja nākamajā drukāšanas reizē drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, notīriet un izlīdziniet drukas galviņu.

Saistītā informācija

- ➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)
- ➔ ["Drukšanas galviņas līdzināšana" 69. lpp.](#)

Problēmu novēršana

Printeris nedrukā.	99
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša.	110
Printera draiverī nevar atlasīt papīra veidu vai papīra avotu.	120
Indikatoru un printera statusa pārbaude.	120
Papīrs iestrēgst.	124
Laiks nomainīt tintes kasetnes.	129
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu.	141
Neizdodas novērst problēmu.	145

Printeris nedrukā

Problēmu risināšana

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

Vai printeris ir ieslēgts?

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Elektrības padevi nevar ieslēgt" 141. lpp.](#)
- ➔ ["Neizdodas novērst problēmu" 145. lpp.](#)

Vai printerī ir iestrēdzis papīrs?

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīrs iestrēgst" 124. lpp.](#)

Vai printeris darbojas pareizi?

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Indikatoru un printera statusa pārbaude" 21. lpp.](#)

Vai ir savienojuma problēmas?

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Printeri nevar pievienot tīklam" 103. lpp.](#)

- ➔ ["Printeri nevar pievienot ar USB" 103. lpp.](#)
- ➔ ["Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude \(tīkla savienojuma pārskats\)" 83. lpp.](#)

Vai drukas dati ir nosūtīti pareizi?

- Pārlicinieties, vai rindā nav drukas dati no iepriekšējā drukas uzdevuma.
- Pārbaudiet printera draiveri, lai pārlicinātos, vai printeris neatrodas bezsaistē.

Saistītā informācija

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

Lietojumprogramma vai printera draiveris nedarbojas pareizi

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.

Risinājumi

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

- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 80. lpp.](#)

■ Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

Risinājumi

- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājis visus risinājumus un problēma joprojām nav novērsta, mēģiniet atinstalēt printera draiveri un pēc tam vēlreiz to instalēt

- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 80. lpp.](#)
- ➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 77. lpp.](#)

■ Radusies problēma ar printera statusu.

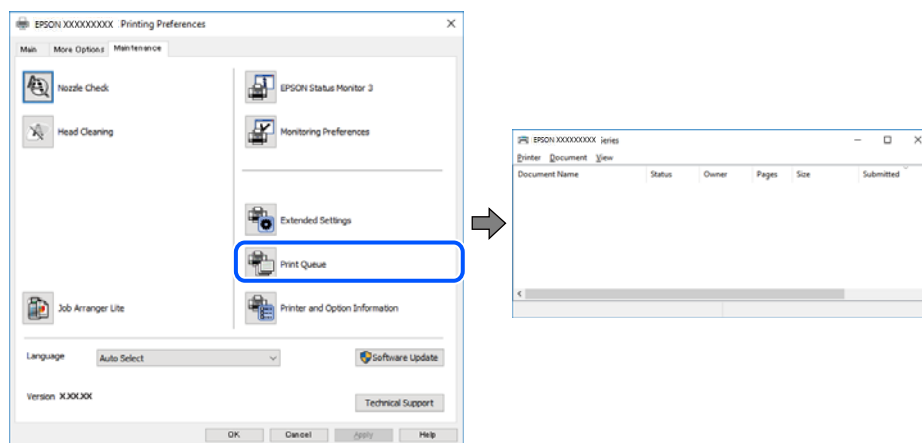
Risinājumi

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

Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

Risinājumi

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

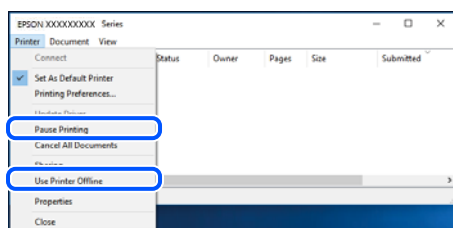


Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē.

Risinājumi

Printera 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 printera ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

Piezīme:

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tikla savienojums: EPSON XXXX sērija (tikls)

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

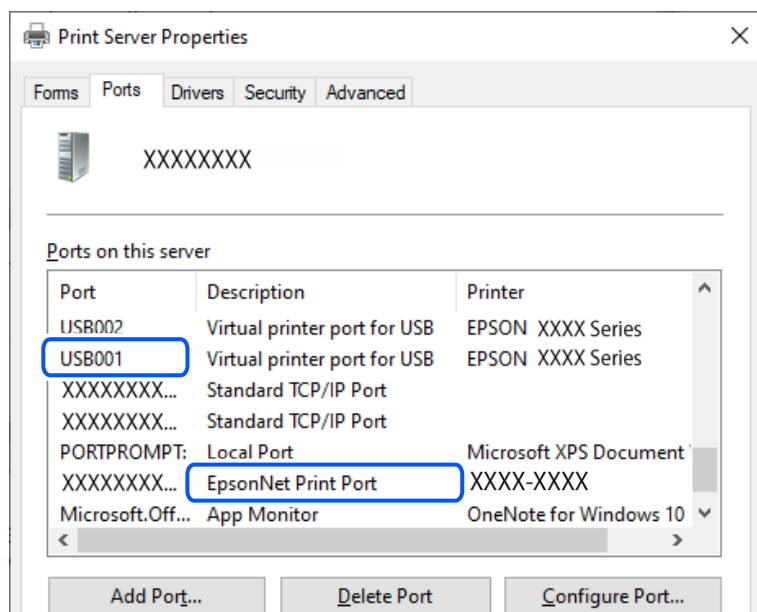
Nav iestatīts pareizs printera ports.

Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas rinda**.

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

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



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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.

Risinājumi

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

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. lpp.](#)

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 80. lpp.](#)

Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

Risinājumi

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

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

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. lpp.](#)

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 80. lpp.](#)

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 77. lpp.](#)

■ Radusies printera statusa problēma.

Risinājumi

Pārliedzinieties, ka printera statuss nav **Pauze**.

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

Printeri nevar pievienot ar USB

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

■ USB kabelis nav pareizi pievienots USB ievadei.

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.

Printeri nevar pievienot tīklam

Galvenie tīkla savienojuma problēmu cēloņi un risinājumi

Pārbaudiet tālāk norādīto informāciju, lai uzzinātu, vai ir radusies problēma ar pievienotās ierīces darbību vai iestatījumiem.

■ Pārbaudiet printera tīkla savienojuma izveides kļūmi.

Risinājumi

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

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

Piezīme:

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

➔ "[Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude \(tīkla savienojuma pārskats\)](#)" 83. lpp.

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

Risinājumi

Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

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

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

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

- Windows 11

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piezīme:

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

"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. 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

["Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude \(tīkla savienojuma pārskats\)" 83. lpp.](#)

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB" 103. lpp.](#)

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

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

Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

Risinājumi

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

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



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

Risinājumi

Ja varat pārvietot ierīci iestatīšanas vidē, izmēģiniet šādas darbības.

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

Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilda jaunajam maršrutētājam.

Risinājumi

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

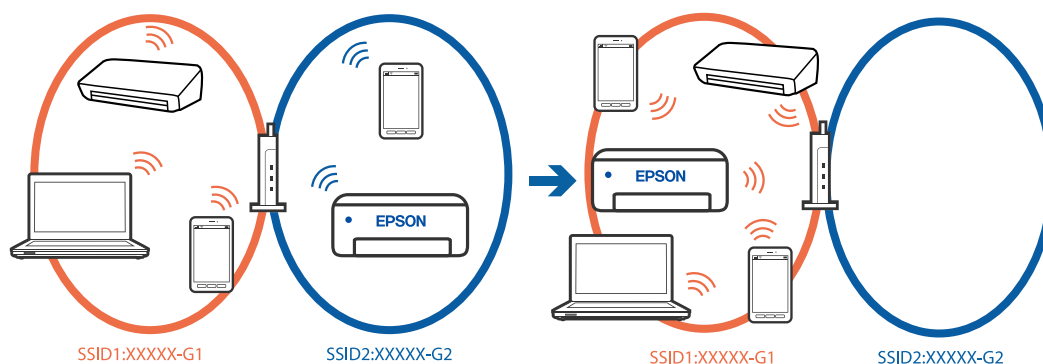
➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 80. lpp.](#)

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

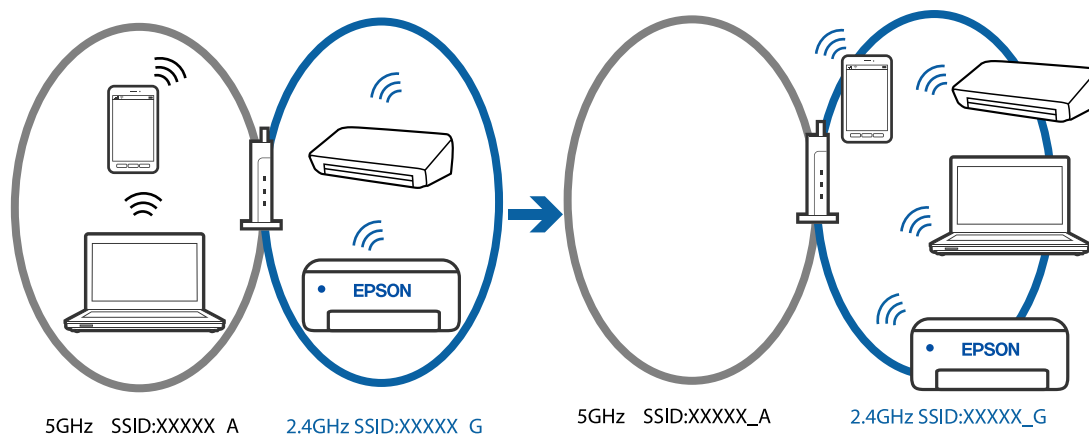
Risinājumi

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

Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



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



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

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

Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.


Risinājumi

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

IP adrese nav pareizi piešķirta.

Risinājumi

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

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

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ ["Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 93. lpp.](#)

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.

Datorā vai viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

Risinājumi

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

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

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

Risinājumi

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

Savienojums kļūst nestabils, printera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.

Nevar izveidot savienojumu ar printeri.

Sakaru ātrums kļūst lēns.

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

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.
["Printera tīkla savienojuma statusa pārbaude \(tīkla savienojuma pārskats\)" 83. lpp.](#)
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.
7. Atlasiet **Log in** un ievadiet administratora paroli.
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.
["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 155. lpp.](#)
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējotā IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.

14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.

Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

Papīrs netiek pareizi padots

Informācija, kas jāpārbauda

Pārbaudiet tālāk norādīto informāciju un pēc tam izmēģiniet problēmu risinājumus.

■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

Risinājumi

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

➔ ["Vides specifikācijas" 161. lpp.](#)

■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)

➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.](#)

■ Neatbilstoša papīra lietošana.

Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. lpp.](#)

■ Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.

Risinājumi

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)

■ Ja pie veltnīša pieķeras putekļi, papīrs slīd.

Risinājumi

Ja līdz šim izmantotais papīrs netiek pareizi padots, iespējams, uz veltnīša ir uzkrājušies papīra putekļi. Notīriet veltnīti.

➔ ["Papīra padeves problēmu novēršana" 64. lpp.](#)

■ Nevar padot pirmo reizi izmantoto papīru.

Risinājumi

Tirdzniecībā pieejamais papīrs var netikt pareizi padots atkarībā no papīra īpašībām. Mēģiniet drukāt, mainot papīra ievietošanas metodi 1. papīra kasetē, 2. papīra kasetē un aizmugurējā papīra padeves atverē.

Papīrs tiek padots šķībi

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ Papīrs ir sarullēts.

Risinājumi

Ja papīrs ir sarullēts vai papīra malas ir salocītas, tas var pieskarties drukas galviņai un tikt padots slīpi.

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

■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

Risinājumi

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

➔ ["Papīra ievietošana 1. papīra kasetē" 28. lpp.](#)

➔ ["Papīra ievietošana 2. papīra kasetē" 31. lpp.](#)

➔ ["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē" 35. lpp.](#)

Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ Papīrs ir mitrs vai samircis.

Risinājumi

Ievietojiet jaunu papīru.

■ Statiskās elektrības dēļ papīra lapas salīp.

Risinājumi

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

■ 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 no aizmugurējā papīra padeves slota, taču netiek izdrukāts

Papīrs tika ievietots pirms aizmugurējais papīra padeves slots bija gatavs.

Risinājumi

Vispirms nosūtiet drukšanas darbu, pēc tam ievietojiet papīru, kad printeris parāda aicinājumu to darīt.

Diska paliktnis tiek izstumts, kad mēģināt to ievietot

Disks nav pareizi ievietots.

Risinājumi

Ievietojiet disku pareizi.

➔ ["Diska ievietošana un izņemšana" 40. lpp.](#)

Diska paliktnis tika ievietots, pirms printeris bija gatavs.

Risinājumi

Neievietojiet diska paliktni, kamēr nav saņemts norādījums to ievietot. Citādi radīsies kļūda, un paliktnis tiks izstumts.

Drukšanas kvalitāte ir neatbilstoša

Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas



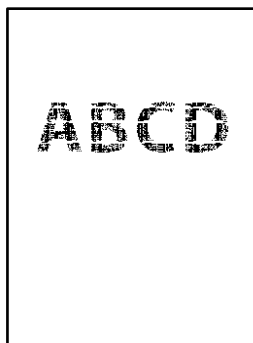
Var būt aizsērējušas drukšanas galviņas sprauslas.

Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukšanas galviņu, ja kāda no drukšanas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukšanas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšļākt.

➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)

DruDrukas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti



Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienu nevar izšķīdināt.

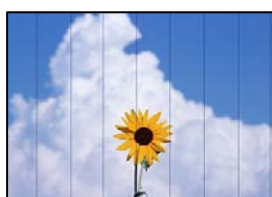
["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)

- Ja problēmu neizdodas atrisināt tīrot drukas galviņas, varat drukāt nekavējoties ar krāsu tintes sajaukumu, lai radītu melnās krāsas sajaukumu, mainot šādus iestatījumus Windows.

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi**. Atlasot **Dažādu krāsu tinšu salikuma izmantošana, lai iegūtu melno krāsu**, varat drukāt **Standarta** drukas kvalitātē, kad izvēlētais **Papīra veids** ir **Parastie papīri** vai **Aploksnes**.

Ņemiet vērā, ka šī funkcija neatrisina sprauslu aizsērēšanu. Lai atrisinātu sprauslu aizsērēšanu, iesakām sazināties ar Epson atbalsta dienestu.

Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.

Risinājumi

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.

Risinājumi

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

- Windows

Printera draivera cilnes **Galvenie sadaļā Kvalitāte** atlasiet iespēju **Augsta**.

- Mac OS

Drukšanas dialoglodziņa izvēlnē **Printera iestatījumi** vienamam **Drukšanas kvalitāte** atlasiet vērtību **Laba**.

Drukšanas galviņas stāvoklis nav salāgots.

Risinājumi

Izlīdziniet drukšanas galviņu.

- Windows

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas galviņas līdzināšana**.

- Mac OS

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

Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ. Pārbaudiet iemeslus un secīgi izpildiet risinājumus, sākot no augšas.

Drukšanas galviņas stāvoklis nav salāgots.

Risinājumi

Izlīdziniet drukšanas galviņu.

- Windows

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas galviņas līdzināšana**.

- Mac OS

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

Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.

Risinājumi

Ja drukšanas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukšanas galviņas izlīdzināšanas, atspējojiet divvirzienu drukāšanas iestatījumu.

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

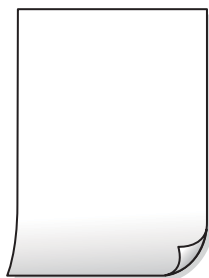
- Windows

Notīriet **Divvirzienu druka** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

❑ Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Atlasiet **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.

Izdruka iznāk kā tukša lapa



Var būt aizsērējušas drukšanas galviņas sprauslas.

Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi un tad mēģiniet izmantot Vispārējā tīrīšana, ja drukšanas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ "[Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana](#)" 66. lpp.

➔ "[Vispārējā tīrīšana palaišana](#)" 68. lpp.

Drukšanas iestatījumi un printerī ievietotā papīra izmēri atšķiras.

Risinājumi

Izmainiet drukšanas iestatījumus atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēriem. Ievietojiet printerī tādu papīru, kas atbilst drukšanas 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](#)" 109. lpp.

Izdrukāts slīpi



Papīrs ir sarullēts.

Risinājumi

Ja papīrs ir sarullēts vai papīra malas ir salocītas, tas var pieskarties drukas galviņai un tikt padots slīpi. Novietojiet papīru uz līdzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.

Papīrs ir nepareizi ievietots.

Risinājumi

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

- ➔ "Papīra ievietošana 1. papīra kasetē" 28. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana 2. papīra kasetē" 31. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē" 35. 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 1. papīra kasetē" 28. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana 2. papīra kasetē" 31. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē" 35. lpp.

Papīra padeves ceļš ir notraipīts.

Risinājumi

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

- ➔ "Papīra padeves ceļa tīrīšana" 70. lpp.

Papīrs ir sarullēts.

Risinājumi

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

■ Drukšanas galviņas berzējas gar papīra virsmu.

Risinājumi

Drukājot uz bieža papīra, printera galviņa atrodas tuvu apdrukājamajai virsmai, tādēļ papīrs var tikt nobrāzts. Šādā gadījumā aktivizējiet iestatījumu, kas samazina nobrāzumu. Ja iespējosit šo iestatījumu, iespējams, drukšanas kvalitāte pasliktināsies vai arī drukāšana palēnināsies.

Windows

Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** printera draivera cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Biezs papīrs un aploksnes**.

Mac OS

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

■ Papīra aizmugure tika apdrukāta pirms puses, kura jau bija apdrukāta, bija nožuvusi.

Risinājumi

Veicot abpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi



■ Drukāšana tika veikta uz nepareizās fotopapīra puses.

Risinājumi

Pārlicinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses. Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 70. lpp.](#)

Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

Var būt aizsērējušas drukšanas galviņas sprauslas.

Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukšanas galviņu, ja kāda no drukšanas galviņas sprauslām ir aizsērējusi. Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukšanas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšļākt.

➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)

Veikta krāsu korekcija.

Risinājumi

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

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

➔ ["Drukšanas krāsas pielāgošana" 59. lpp.](#)

Krāsas izdrukā atšķiras no ekrānā redzamajām krāsām



Izmantotās attēlošanas ierīces krāsu iestatījumi nav pareizi pielāgoti.

Risinājumi

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

Windows

Atveriet printera draivera logu, cilnē **Papildu opcijas** iespējai **Krāsu korekcija** atlasiet iestatījumu **Pielāgotie** un tad noklikšķiniet uz **Uzlabots**. Izvēlieties opciju **EPSON standarta** kā vienuma **Krāsu režīms** iestatījumu.

Mac OS

Atveriet drukšanas dialoglodziņu. Uzniirstošajā izvēlnē atlasiet **Color Options** un noklikšķiniet uz bultiņas blakus **Papildu iestatījumi**. Izvēlieties opciju **EPSON standarta** kā vienuma **Mode** iestatījumu.

Attēlošanas ierīce atstaro ārējo gaismu.

Risinājumi

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

Attēlošanas ierīcei ir augsta izšķirtspēja.

Risinājumi

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

Displeja ierīcei un printerim atšķiras krāsu atveides procesi.

Risinājumi

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

Neizdodas drukāt bez apmalēm



Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukšanas iestatījumos.

Risinājumi

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

Windows

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

Mac OS

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

➔ ["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 151. lpp.](#)

Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm



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

Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

Windows

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

Mac OS

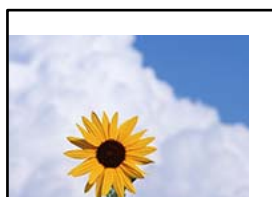
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printera dialoga izvēlnē **Printera iestatījumi**.

■ Attēla datu formāts un papīra izmērs atšķiras.

Risinājumi

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

Izdrukšanas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

Risinājumi

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

➔ "[Papīra ievietošana 1. papīra kasetē](#)" 28. lpp.

➔ "[Papīra ievietošana 2. papīra kasetē](#)" 31. lpp.

➔ "[Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē](#)" 35. lpp.

■ Iestatīts nepareizs papīra izmērs.

Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

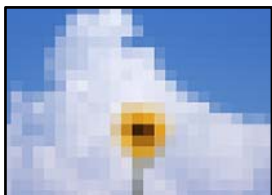
■ Apmāles iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.

Risinājumi

Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

➔ "[Drukājamais apgabals](#)" 157. lpp.

Izdrukās ir mozaikveida raksti



Tika izdrukāti attēli vai fotoattēli ar zemu izšķirtspēju.

Risinājumi

Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var pasliktināties.

Printera draiveri nevar atlasīt papīra veidu vai papīra avotu

Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.

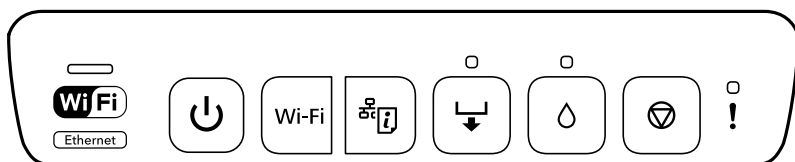
Ja nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris (EPSON XXXXX), pieejamo funkciju klāsts ir ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri.

Saistītā informācija

- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 80. lpp.](#)





Indikatoru un printera statusa pārbaude

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



Normāls statuss


   : ieslēgts  : ieslēgts

Indikators	Statuss
	 <p>Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu vai Ethernet. Ja vienlaikus printeris ir savienots ar Wi-Fi un ar vada LAN, tad vada LAN savienojumam ir prioritāte.</p>
	 <p>Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.</p>
	 <p>Printeris ir pievienots ar USB.</p>










Kļūdas statuss




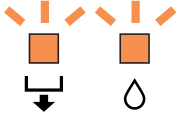

Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

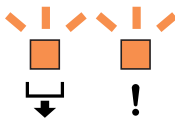
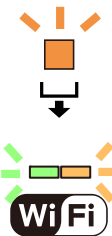


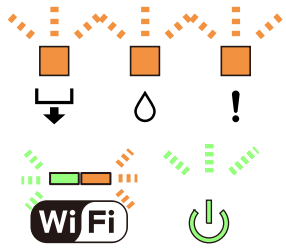
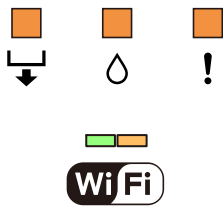
: deg

: lēni mirgo

: ātri mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Printera vāks ir atvērts.	Aizveriet printera vāku.
	Izvades paliktnis nav izvirzīts.	Pilnībā izvirziet izvades paliktņi.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru 1. vai 2. papīra kasetē un nospiediet pogu  .
	Varat drukāt no aizmugurējās papīra padeves atveres.	Ievietojiet vienu papīra loksni un pēc tam nospiediet pogu  .
	Varat ievietot diska paliktņi.	Ievietojiet diska paliktņi un nospiediet pogu  .
	Diska paliktņi nav ievietoti pareizi.	Pārbaudiet virzienu un diska paliktņa priekšpusi/aizmuguri, ievietojiet to vēlreiz un nospiediet pogu  .
	Papīrs nav pareizi ievietots aizmugurējā papīra padeves atverē vai papīrs ir iesprūdis.	Izņemiet iestrēgušo papīru. Ievietojiet pareizi vienu papīra loksni aizmugurējā papīra padeves atverē un pēc tam nospiediet pogu  .
	Drukāšanas dati tika nosūtīti no neatbalstīta printera draivera.	Nospiediet  pogu, lai apturētu drukāšanu.
Ievietotā papīra izmērs neatbalsta divpusējo druku.	Ievietojiet pareizo papīra izmēru un nospiediet pogu  .	

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Papīrs tika izstumts, jo tas atrodas pārāk tālu aizmugurējā papīra padeves atverē.	Ievietojiet pareizi papīru aizmugurējā papīra padeves atverē un pēc tam nospiediet pogu  .
	Nav ievietots disks, vai ievietots neatbalstīts disks.	Ievietojiet pareizi disku un nospiediet pogu  .
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet iestrēgušo papīru un pēc tam nospiediet pogu  .
	Izlietota kāda no tintes kasetnēm vai kasetnē nepietiek tintes, lai veiktu uzpildi.	Nomainiet ar jaunu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.
	Nav uzstādīta tintes kasetne.	
	Tintes kasetne netiek atpazīta, pat ja ievietojat jaunu tintes kasetni.	Vēlreiz ievietojiet tintes kasetni.
	Vispārējo tīrīšanu nevar veikt, jo tintes kasetne ir gandrīz tukša.	Nospiediet pogu  , lai notīrītu kļūdu. Lai veiktu vispārēju tīrīšanu, aizstājiet ar jaunu tintes kasetni. Skatiet tālāk norādīto, lai šobrīd nomainītu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.
	Kāda no tintes kasetnēm ir gandrīz izlietota. Var drukāt, līdz iedegas indikators  .	Sagatavojiet jaunu tintes kasetni. Tintes līmeni var pārbaudīt datorā. Skatiet tālāk norādīto, lai šobrīd nomainītu tintes kasetni. "Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo)" 134. lpp.
	Mirgo vienlaicīgi: Tuvojas tintes spilventiņa darbības beigas.	Jāmaina tintes spilventiņš. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Kad datorā tiek parādīts ziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  , lai turpinātu drukāšanu. Kļūdas indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.
	Mirgo vienlaicīgi: Vispārējo tīrīšanu nevar veikt, jo tuvojas tintes spilventiņa darbības beigas.	Nospiediet pogu  , lai notīrītu kļūdu. Lai veiktu vispārēju tīrīšanu, tintes spilventiņš ir jānomaina. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Pie ārējās saskarnes USB porta pievienota neatbalstīta ierīce.	Ārējās saskarnes USB portam pievienojiet ierīci, piemēram, digitālo kameru, kas atbalsta PictBridge.
	Pie ārējās saskarnes USB porta pievienots neatbalstīts USB centrmezgls.	Ārējās saskarnes USB ports neatbalsta USB centrmezglus. Pievienojiet USB kabeli tieši.
	Pie ārējās saskarnes USB porta pievienotā ierīce nereaģē.	Ārējās saskarnes USB portam pievienojiet ierīci, piemēram, digitālo kameru, kas atbalsta PictBridge. Pārbaudiet, vai pievienotā ierīce darbojas kā ierasts, piemēram, ar akumulatora jaudu.
	USB kabelis ir pievienots ārējās saskarnes USB portam, savienojot PictBridge tīklā.	Atvienojiet USB kabeli no ārējās saskarnes USB porta.
	Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, radās kļūda.	Ņemiet vērā tālāk norādīto, lai atkal iestatītu Wi-Fi tīklu. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Iestatiet Wi-Fi piekļuves punktu Wi-Fi iestatīšanas režīmā. <input type="checkbox"/> Samaziniet attālumu starp Wi-Fi piekļuves punktu un printeri līdz 3 metriem un mēģiniet vēlreiz.
	Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, radās drošības kļūda.	Cita Wi-Fi tīkla ierīce, iespējams, vienlaikus veido savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Vēlāk mēģiniet vēlreiz.
	Printera kļūda.	Izslēdziet printeri, pārbaudiet, vai printerī nav iesprūduša papīra, un pēc tam atkal ieslēdziet to. Ja kļūdu neizdodas novērst, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
	Aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās (atkopšanas režīms).	Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru. <ol style="list-style-type: none"> 1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. 2. Apmeklējiet vietējo Epson vietni, lai lejupielādētu jaunāko aparātprogrammatūras versiju, un sāciet instalēšanu. <p>Lai saņemtu detalizētāku informāciju, skatiet lejupielādes lapas norādījumus.</p>

* Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, printeris ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printera

izpildīto tīrīšanas ciklu skaita. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

Papīrs iestrēgst

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

Brīdinājums:

Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

Svarīga informācija:

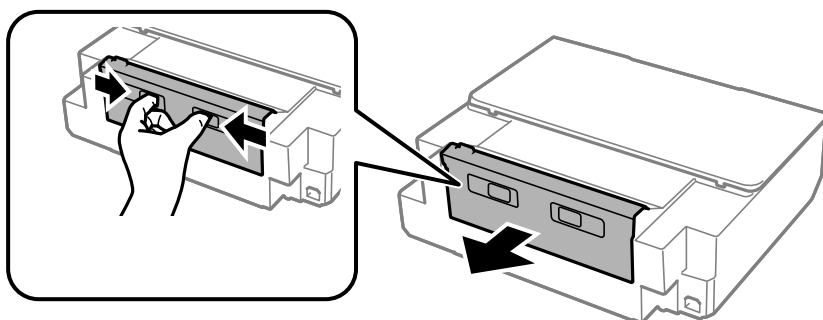
Rūpīgi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printera bojājumu.

Iestrēguša papīra izņemšana

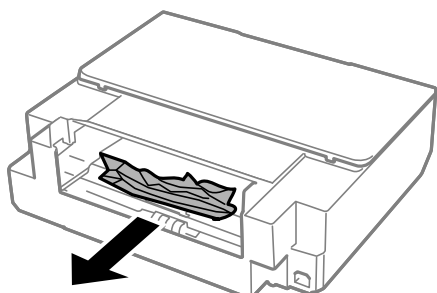
Brīdinājums:

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.

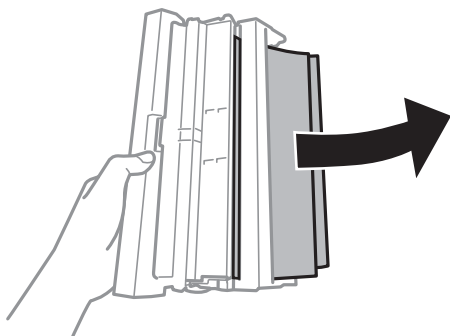
1. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.



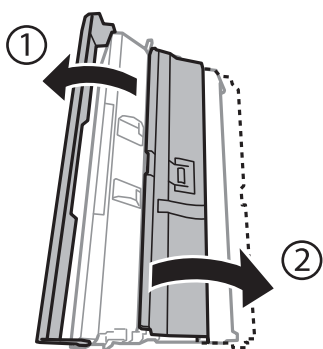
2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



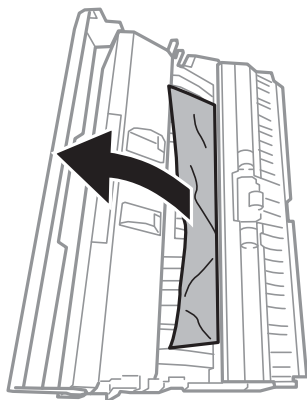
3. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs.



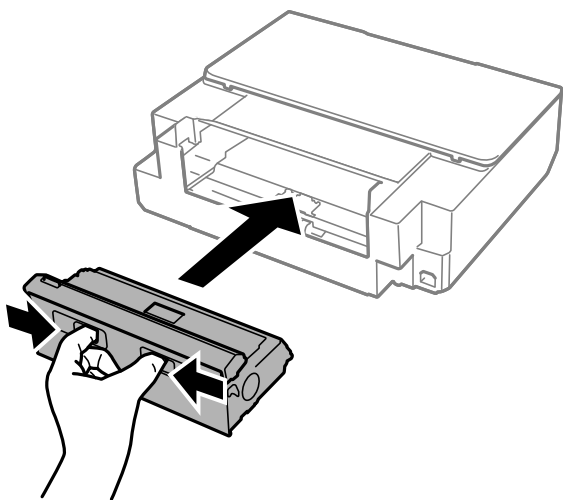
4. Atveriet aizmugurējais pārsegs vāku.



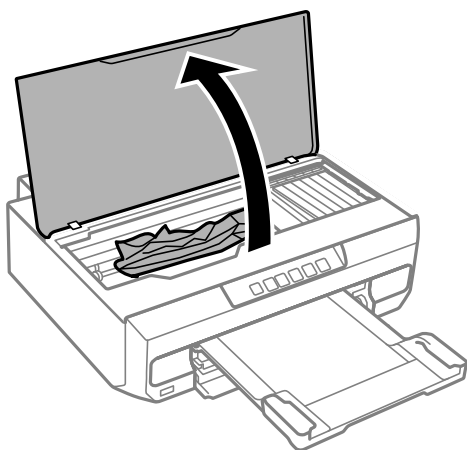
5. Izņemiet iestrēgušo papīru.



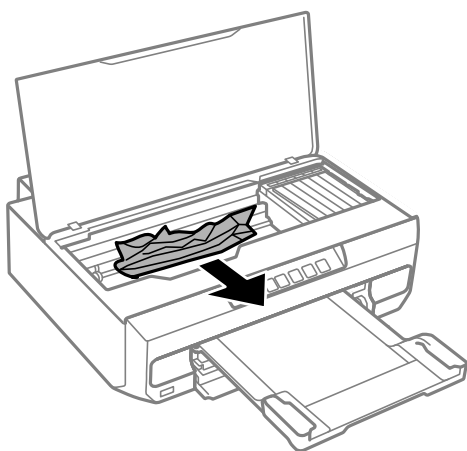
6. Aizveriet aizmugurējais pārsegs vāku un tad iebīdiet aizmugurējais pārsegs printerī.



7. Atveriet printera vāku.

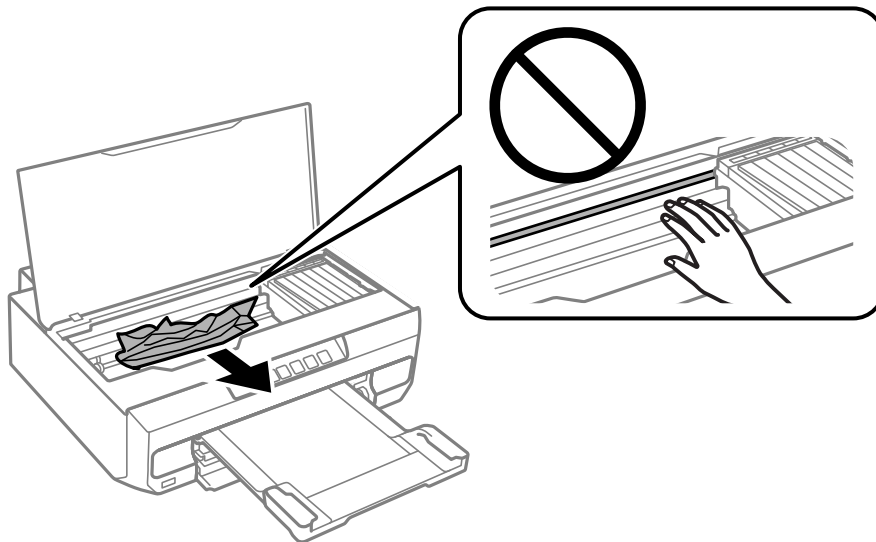


8. Izņemiet iestrēgušo papīru.

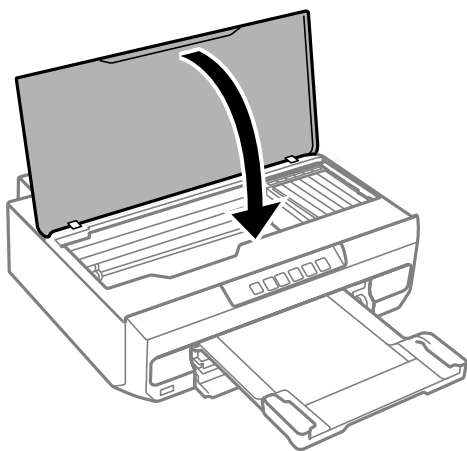


! Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanaļam kabelim un caurspīdīgajai plēvei printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

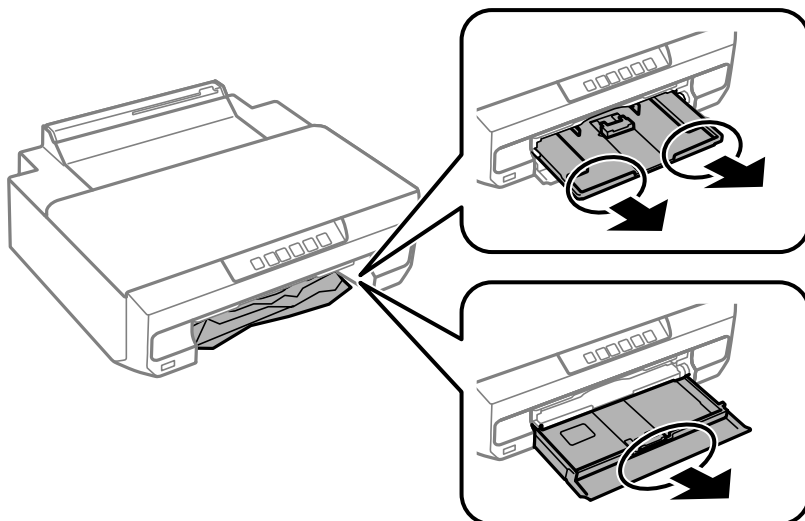


9. Aizveriet printera vāku.

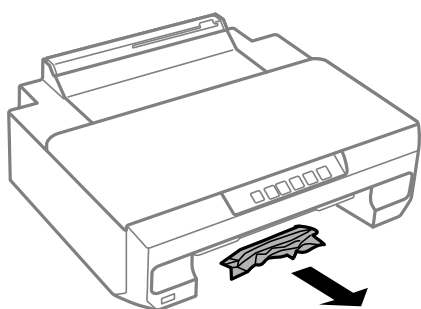


10. Aizveriet izvades paplāti.

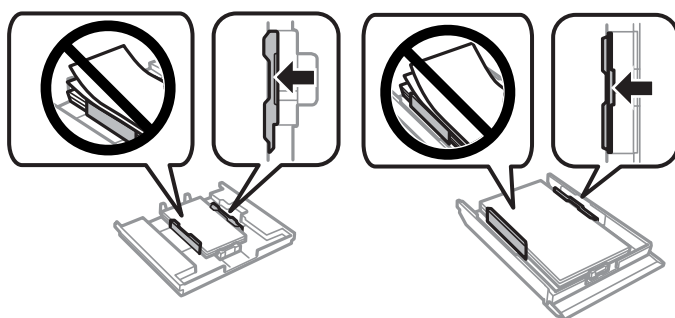
11. Izvelciet papīra kasete.



12. Izņemiet iestrēgušo papīru.



13. Nolīdziniet papīra malas un piebīdiet malu vadotnes pie papīra malām.



14. Ievietojiet papīra kasete printerī.

Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgst, pārbaudiet tālāk norādīto.

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

["Vides specifikācijas" 161. lpp.](#)

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. lpp.](#)
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.
["Papīra ievietošana 1. papīra kasetē" 28. lpp.](#)
["Papīra ievietošana 2. papīra kasetē" 31. lpp.](#)
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padeves atverē" 35. lpp.](#)
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.
- Pārlicinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printeri ievietotā papīra izmēram un veidam.
["Papīra veidu saraksts" 27. lpp.](#)
- Notīriet veltnīti printera iekšpusē.
["Papīra padeves problēmu novēršana" 64. lpp.](#)

Laiks nomainīt tintes kasetnes

Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi

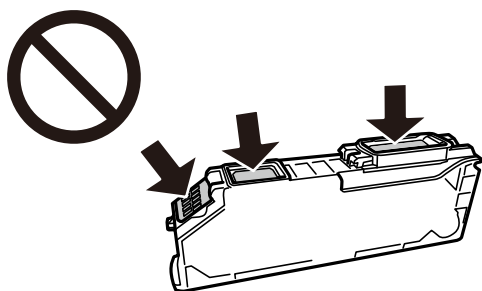
Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

- Sargiet tintes kasetnes no tiešiem saules stariem.
- Neuzglabājiet tintes kasetnes augstā temperatūrā vai salā.
- Lai iegūtu labākus rezultātus, Epson iesaka izlietot tintes kasetnes līdz derīguma termiņa beigu datumam, kas norādīts uz iepakojuma, vai sešu mēnešu laikā pēc iepakojuma atvēršanas atbilstoši tam, kas iestājas pirmais.
- Lai nodrošinātu augstāko kvalitāti, glabājiet tintes kasetņu iepakojumus ar apakšējo daļu uz leju.
- Ja tintes kasetne tiek glabāta aukstā vietā un pēc tam tiek ienesta iekštelpās, pirms kasetnes lietošanas tai vismaz trīs stundas jāuzsilst līdz istabas temperatūrai.
- Neatveriet tintes kasetnes iepakojumu līdz ievietošanai printerī. Tintes kasetnei ir drošs vakuuma iepakojums. Ja tintes kasetne pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.

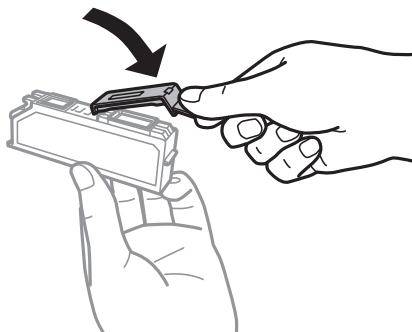
Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes kasetņu nomaiņu

- Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.

- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



- ❑ Uzstādiet visas tintes kasetnes, citādi printeris nedrukās.
- ❑ Nenomainiet tintes kasetnes, kad printeris nav pieslēgts energoapgādes avotam. Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- ❑ Pēc kasetnes ievietošanas gaismas indikators turpina mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm un neizslēdziet printeri kasetņu nomaiņas laikā. Citādi tinte, kas ir palikusi drukas galviņas sprauslās, izžūs un drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Nepieļaujiet putekļu vai citu svešķermeņu iekļūšanu tintes kasetnes turētājā. Jebkas, kas atrodas turētājā, var slikti ietekmēt drukāšanas kvalitāti vai padarīt drukāšanu neiespējamu. Ja turētājā kaut kas iekļūst, rūpīgi to izņemiet.
- ❑ Ja kasetne tiek izņemta no printera vēlākai izmantošanai vai izmešanai, pārbaudiet, vai kasetnes tintes padeves porta ir uzlikts vāciņš, lai novērstu tintes izžūšanu vai apkārtējās vides notraipīšanos ar tinti.



- ❑ Ja izņemat no printera tintes kasetni, lai noglabātu to vēlākai izmantošanai, Epson iesaka to izlietot, cik drīz vien iespējams.
- ❑ Printerim tiek izmantotas tintes kasetnes, kam ir paredzēta zaļa mikroshēma, kas pārvalda informāciju, piemēram, atlikušās tintes daudzumu katrā kasetnē. Tas nozīmē, ka pat tad, ja kasetne tiek izņemta no printera pirms tā kļūst tukša, to joprojām var lietot pēc atkārtotas ievietošanas atpakaļ printerī. Tomēr, ievietojot kasetni printerī atkārtoti, var tikt izlietots noteikts daudzums tintes, lai nodrošinātu printera darbību.
- ❑ Lai nodrošinātu maksimālu tintes efektivitāti, izņemiet tintes kasetni tikai tad, kad esat gatavs to nomainīt. Tintes kasetnes ar zemu tintes līmeni nevar lietot pēc atkārtotas ievietošanas printerī.
- ❑ Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- ❑ Neatveriet vai nepārveidojiet tintes kasetni, citādi normāla drukāšana var kļūt neiespējama.
- ❑ Printera komplektā ietvertās kasetnes nedrīkst atkārtoti izmantot.

- ❑ Nomainiet tintes kasetnes vienu pēc otras pēc iespējas drīzāk. Ja vienlaikus nomaināt divas vai vairāk kasetnes vai arī nomaiņa ieilgst, nedaudz tintes var tikt patērēts printera veikspējas nodrošināšanai. Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm.

Tintes patēriņš

- ❑ Lai saglabātu optimālu drukas galviņas veikspēju, apkopes laikā no visām kasetnēm tiek patērēts neliels daudzums tintes. Tinte var tikt patērēta arī tad, kad maināt tintes kasetnes vai ieslēdzat printeri.
- ❑ Drukājot melnbaltus vai pelēktoņu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- ❑ Printera komplektā ietvertajās tintes kasetnes iepildītā tinte tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šī vienreizējā procesa laikā tiek patērēts noteikts daudzums tintes, tādēļ šīs kasetnes var izdrukāt mazāku lapu skaitu salīdzinājumā ar nākamajām kasetnēm.
- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

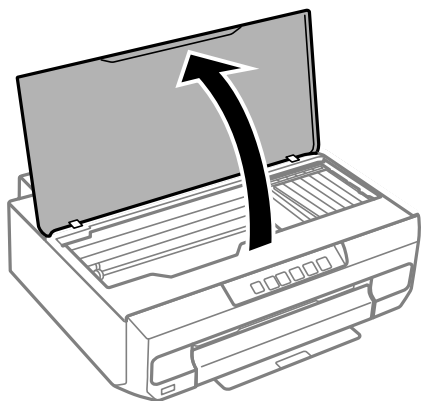
Tintes kasetņu nomaiņa (kad nedeg tintes indikators)




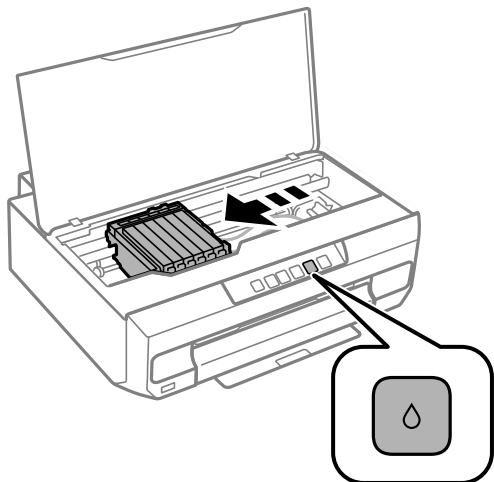
Brīdinājums:

Atverot vai aizverot printera vāku, uzmanieties, lai nesapiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.

1. Atveriet printera vāku.




2. 10 sekundes turiet nospiestu pogu .



Nospiediet pogu .

Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots līdz ikonai . Šajā pozīcijā kasetnes nevar nomainīt.

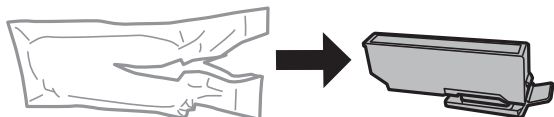
Vēlreiz nospiediet pogu .

Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots uz nomaiņas pozīciju.

Piezīme:

Lai atceltu tintes kasetnes nomaiņu, atstājiet tintes kasetni savā vietā un izslēdziet printeri.

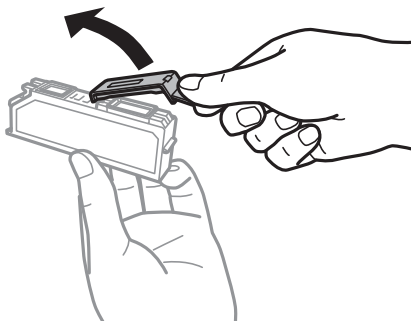
3. Izņemiet jauno tintes kasetni no iepakojuma.



Svarīga informācija:

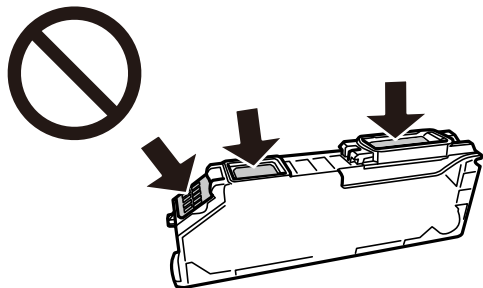
Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.

4. Paceliet tintes kasetnes vāku un noņemiet to.

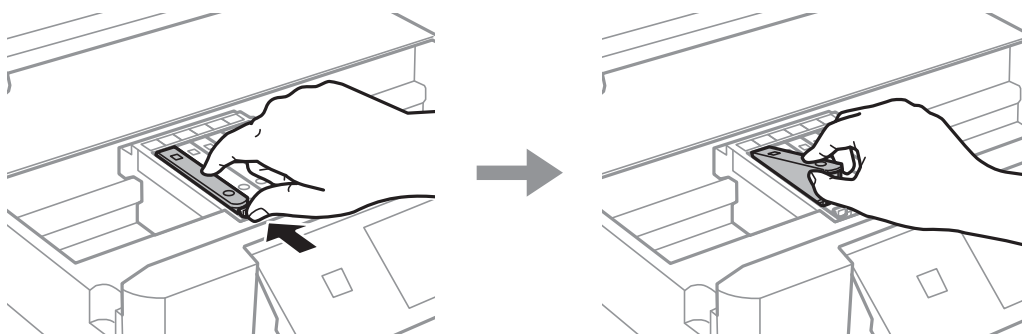


! **Svarīga informācija:**

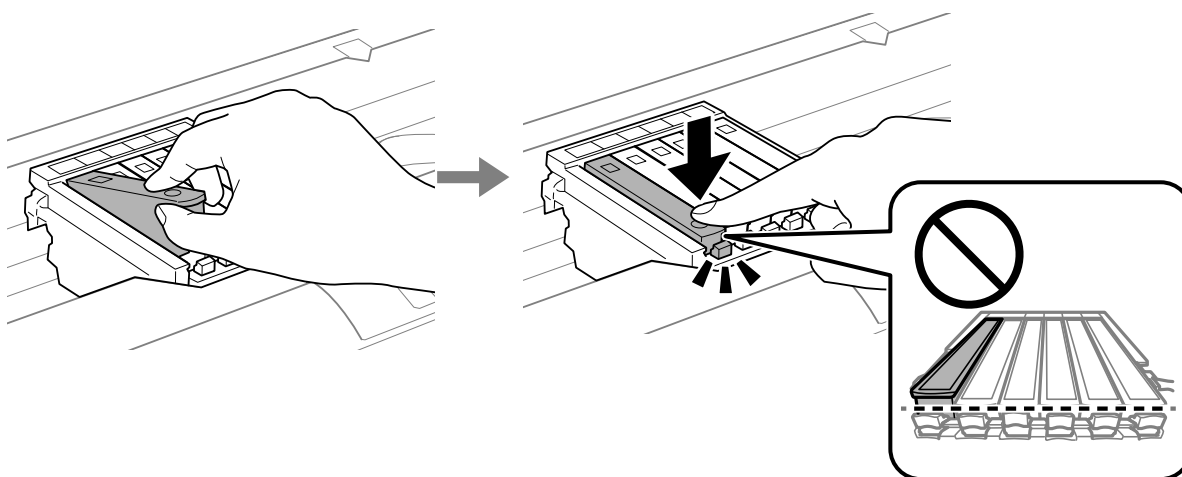
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



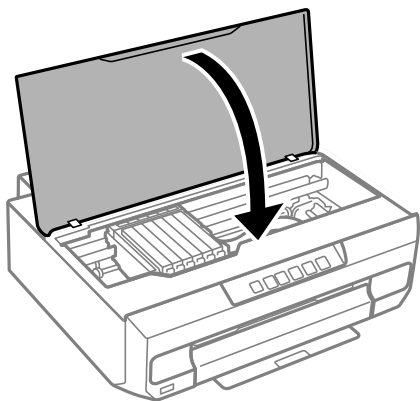
5. Spiediet izcilni, lai izņemtu tintes kasetni, un paceliet to diagonāli, lai izņemtu to.




6. Ievietojiet jauno tintes kasetni pa diagonāli no gala un saudzīgi piespiediet to. Varat dzirdēt "klikšķi", kad tas ir ievietots pareizi.



7. Aizveriet printera vāku.



8. Nospiediet pogu .


Sākas tintes uzpilde.



Svarīga informācija:

Pēc tintes kasetnes ievietošanas elektropadeves lampiņa un tintes indikators turpinās mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Uzpilde aizņem aptuveni divas minūtes. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

Piezīme:

Ja indikators  nenodziest, mēģiniet izņemt tintes kasetni un atkal to ievietot.

Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi" 129. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu kodi" 153. lpp.](#)

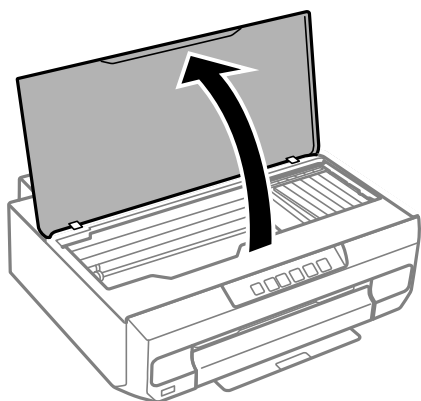
Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo)



Brīdinājums:




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

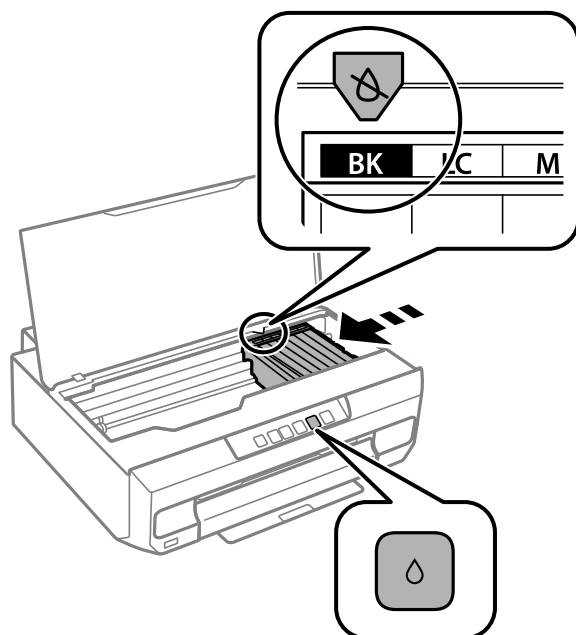
1. Atveriet printera vāku.






2. Izmantojiet printera pogas, lai pārvietotu tintes kasetnes turētāju.


Piezīme:



Nomainiet kasetni, kas apstājas pie ikonai . Ja vairs nav iztukšotu tintes kasetņu, kasetne tiek pārvietota līdz ikonai  ikreiz, kad nospiež pogu .



- Ja deg indikators  (viena vai vairākas tintes kasetnes ir iztukšotas).


Nospiediet pogu . Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots līdz ikonai . Šajā pozīcijā kasetnes nevar nomainīt. Veiciet nākamo darbību.

- Ja indikators  mirgo (vienā vai vairākas tintes kasetnēs ir zems tintes līmenis)

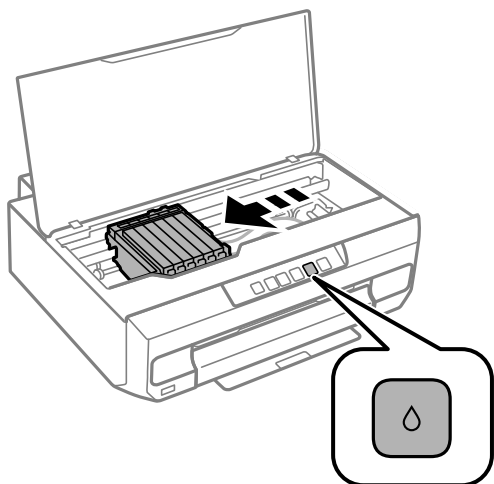
Nospiediet pogu . Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots līdz ikonai . Šajā pozīcijā kasetnes nevar nomainīt. Veiciet nākamo darbību.

Piezīme:

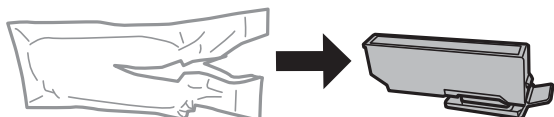
Lai atceltu tintes kasetnes nomaiņu, atstājiet tintes kasetni savā vietā un izslēdziet printeri.

3. Vēlreiz nospiediet pogu .

Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots uz nomaiņas pozīciju.



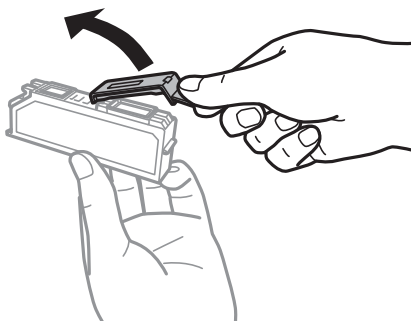
4. Izņemiet jauno tintes kasetni no iepakojuma.



Svarīga informācija:

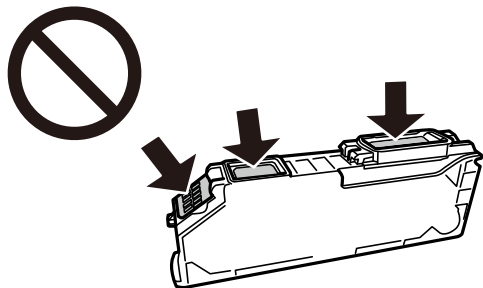
Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.

5. Paceliet tintes kasetnes vāku un noņemiet to.

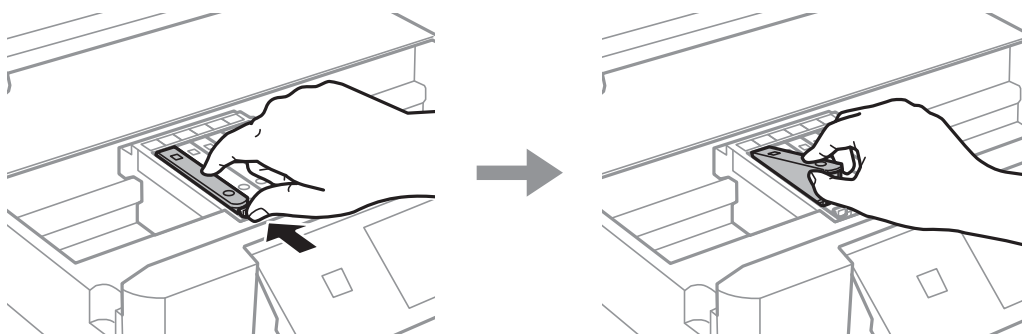


! **Svarīga informācija:**

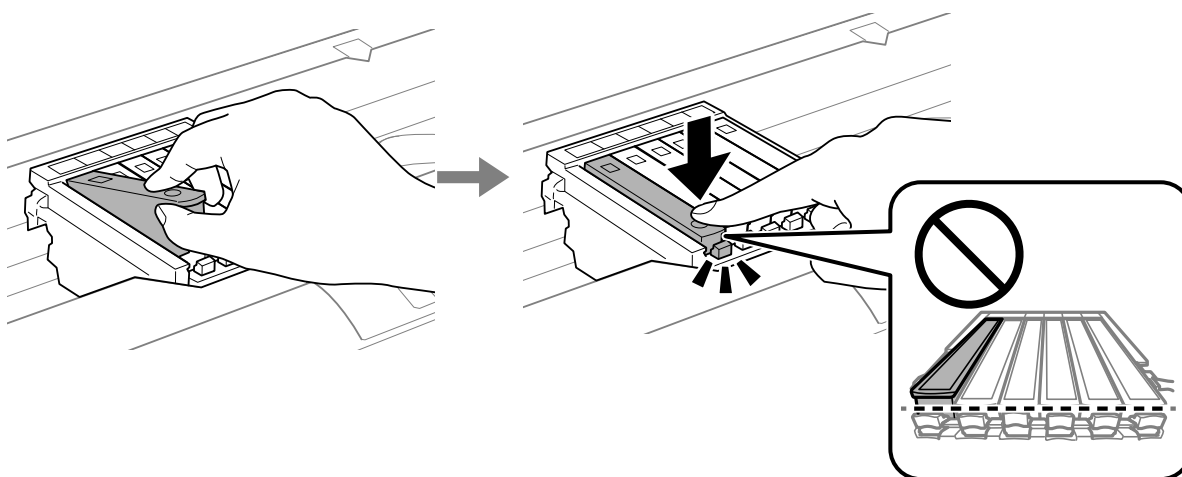
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



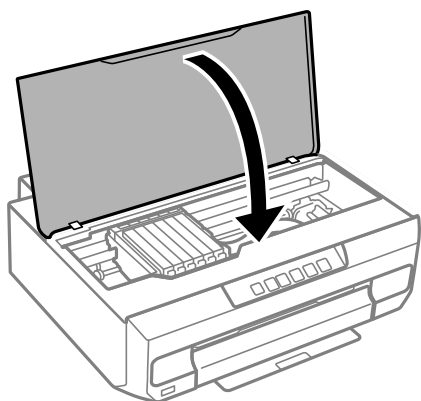
6. Spiediet izcilni, lai izņemtu tintes kasetni, un paceliet to diagonāli, lai izņemtu to.



7. Ievietojiet jauno tintes kasetni pa diagonāli no gala un saudzīgi piespiediet to. Varat dzirdēt "klikšķi", kad tas ir ievietots pareizi.



8. Aizveriet printera vāku.




9. Sākas tintes uzpilde.



Svarīga informācija:

Pēc tintes kasetnes ievietošanas elektropadeves lampiņa un tintes indikators turpinās mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Uzpilde aizņem aptuveni divas minūtes. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

Piezīme:

Ja indikators  nenodzīst, mēģiniet izņemt tintes kasetni un atkal to ievietot.

Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi" 129. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu kodi" 153. lpp.](#)

Īslaicīgi turpināt drukāšanu, nomainot tintes kasetnes

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti

Kad uzlietota krāsainā tinte, bet vēl ir melnā tinte, jūs varat izmantot tālāk norādītos iestatījumus, lai īsu laiku turpinātu drukāt, izmantojot tikai melnu tinti.

- Papīra veids: parastie papīri, Aploksnes
- Krāsas: melnbalts vai Pelēktoņu
- Bez apmalēm: nav atlasīts
- EPSON Status Monitor 3: iespējots (drukājot no printera draivera operētājsistēmā Windows.)

Šī funkcija ir pieejama tikai aptuveni piecas dienas, tāpēc nomainiet izlietoto tintes kasetni, cik ātri vien iespējams.

Piezīme:

- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, uzklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** uz cilnes **Apkope**, un tad izvēlieties **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Pieejamības periods ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

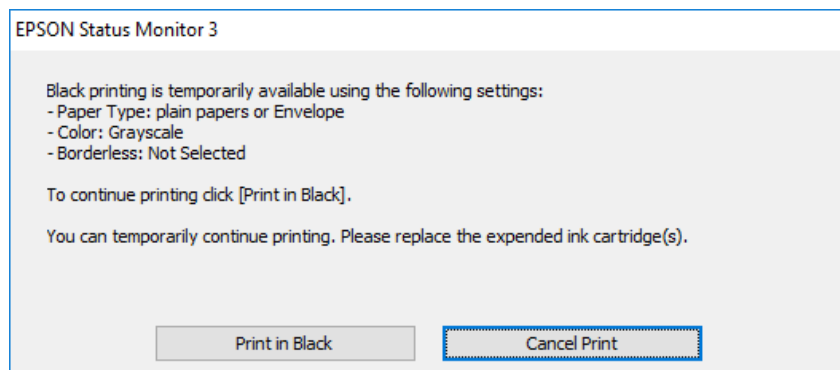
Saistītā informācija

➔ "Turpināt īslaicīgi drukāt tikai ar melno tinti (Windows)" 139. lpp.

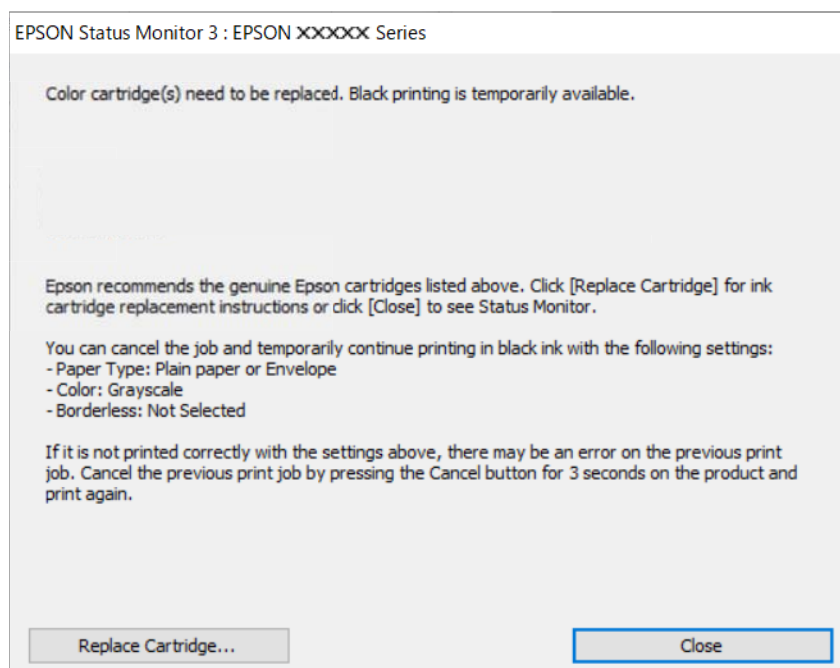
Turpināt īslaicīgi drukāt tikai ar melno tinti (Windows)

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atlasiet **Drukāt melnu**.



Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atceliet drukāšanu. Pēc tam atkal drukājiet.



Piezīme:

Ja drukāšanu nevar atcelt no datora, atceliet to, izmantojot printera vadības paneli.

Atkārtoti drukājot, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Bez apmalēm cilnē Galvenie**.
3. Atlasiet tādu **Papīra veids**, kas atbalsta Drukāt melnu.

4. Atlasiet **Pelēktoņu**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
7. Logā, kas tiek atvērts, noklikšķiniet uz **Drukāt melnu**.

Saistītā informācija

➔ ["Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti" 138. lpp.](#)

Turpināt īslaicīgi drukāt tikai ar melno tinti (Mac OS)

Piezīme:

*Lai lietotu šo funkciju tīklā, izveidojiet savienojumu ar **Bonjour**.*

1. Sadaļā **Doks** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atceliet darbu.
Piezīme:
Ja drukāšanu nevar atcelt no datora, atceliet to, izmantojot printera vadības paneli.
3. 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**).
4. Atlasiet **On** kā vienuma **Permit temporary black printing** iestatījumu.
5. Atveriet drukas dialoglodziņu.
6. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.
7. Kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu atlasiet jebkuru papīra izmēru, izņemot izmēru bez apmalēm.
8. Izvēlieties tādu papīra veidu, kas atbalsta vienumu **Permit temporary black printing** kā opcijas **Materiālu veids** iestatījumu.
9. Atlasiet **Pelēktoņu**.
10. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
11. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

➔ ["Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti" 138. lpp.](#)

Turpināt drukāšanu, taupot melno tinti (tikai Windows)

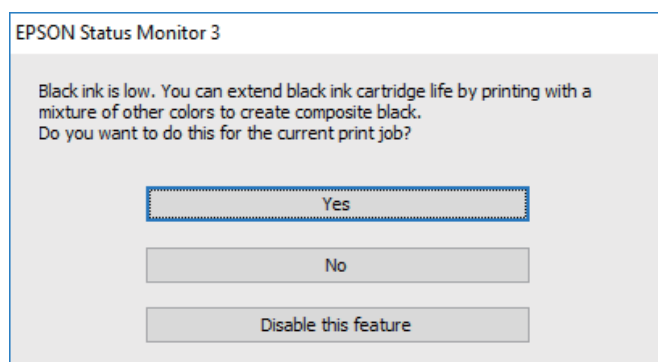
Kad melnā tinte ir gandrīz izlietota un palicis pietiekams krāsainās tintes daudzums, jūs varat izmanto krāsaino tinšu sajaukumu, lai izveidotu melno. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaigātas melnās tintes kasetni.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja printera draiverī tiek atlasīti tālāk minētie iestatījumi.

- Papīra veids: **parastie papīri**
- Kvalitāte: **Standarta**
- EPSON Status Monitor 3: iespējots

Piezīme:

- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, uzklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** uz cilnes **Apkope**, un tad izvēlieties **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Saliktā melnā izskatās nedaudz citāda nekā tīrā melnā. Papildus tam palēninās drukas ātrums.
- Lai saglabātu drukas galviņas kvalitāti, tiek patērēta arī melnā tinte.



Opcijas	Apraksts
Jā	Atlasiet, lai izmantotu krāsaino tinšu maisījumu melnās izveidošanai. Šo lodziņu parāda nākamreiz, kad drukājat līdzīgu darbu.
Nē	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šo lodziņu parāda nākamreiz, kad drukājat līdzīgu darbu.
Atspējot šo funkciju	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šis logs netiek rādīts, kamēr nav nomainīta un atkal iztukšota melnās tintes kasetne.

Printeris nedarbojas, kā vajadzētu

Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas

Elektrības padevi nevar ieslēgt

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.


Barošanas vads nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.

Risinājumi

Pārlicinieties, vai ir pareizi pievienots strāvas vads.

■ Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.

Risinājumi

Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.

■ Printeris ir darbojas.

Risinājumi

Pirms strāvas padeves ieslēgšanas pārlicinieties, vai strāvas indikators ir izslēgts.

Printeris automātiski neieslēdzas

■ Automātiska ieslēgšanās ir atspējota.

Risinājumi

- Iespējojiet iestatījumu **Automātiska ieslēgšanās**.

- Windows

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Informācija par Printeri un Opcijām**. Iespējojiet iestatījumu **Automātiska ieslēgšanās**.

- Mac OS



Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printera utilītu**, pēc tam noklikšķiniet **Printera iestatījumi**. Iespējojiet iestatījumu **Automātiska ieslēgšanās**.

- Veidojot savienojumu ar USB vadu, pārlicinieties, ka USB vads tiek drošā veidā pievienots pie printera un datora.
- Kad veidojat interneta savienojumu, skatiet printera indikatorus, lai pārlicinātos, vai printerī ir pareizi izveidots savienojums ar tīklu.

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 .

■ Ir nepieciešams laiks, lai izslēgtu strāvu.

Risinājumi

Kad iespējota funkcija **Automātiska ieslēgšanās**, nepieciešams ilgāks laiks, lai izslēgtu strāvu.

Atlasiet **Ieslēgts**, lai automātiski ieslēgtu printeri, kad tas saņem drukas darbu, izmantojot USB vai tīkla savienojumu. Ja izvades paliktņi ir noglabāts, izstumiet to manuāli, pēc tam tiek uzsākta drukāšana.

Funkcijas **Automātiska ieslēgšanās** iespējošana nedaudz palielina arī enerģijas patēriņu gaidstāves režīmā salīdzinājumā ar stāvokli, kad printeris tiek pilnībā izslēgts. Ir arī nepieciešams ilgāks laiks, lai

izslēgtu strāvu. Kad izmantojat šo funkciju, atstājiet strāvas vadu pievienotu. Ja atvienojat strāvas vadu, pārliecinieties, ka strāvas indikators ir izslēgts.

Izmantojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**, ja vēlaties, lai printeris automātiski izslēdzas pēc drukāšanas uzdevuma pabeigšanas, kā arī tad, kad pagājis iestatītais laiks, neveicot nevienu darbību. Šis iestatījums ir noderīgs, ja drukājat attāli, piemēram, lietojot internetu.

Ierīce automātiski izslēdzas

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

Risinājumi

Windows

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

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

Atspējojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

Mac OS

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

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

Atspējojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

Piezīme:

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

Darbības tiek veiktas lēni

Drukāšana ir pārāk lēna

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

Darbojas nevajadzīgas lietojumprogrammas.

Risinājumi

Datorā vai viedierīcē aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

Drukas kvalitāte ir iestatīta kā augsta.

Risinājumi

Pazeminiet kvalitātes iestatījumu.

■ Divvirzienu drukāšana ir atspējota.

Risinājumi

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

Windows

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

Mac OS

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

■ Klusais režīms ir iespējots.

Risinājumi

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

Windows

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

Mac OS

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

■ Iespējams, pastāv problēmas izveidot tīkla savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Risinājumi

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

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

Risinājumi

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

Nepārtrauktas drukāšanas laikā drukāšanas ātrums ievērojami samazinās

■ Šī funkcija novērš printera mehānisma pārkaršanu un bojājumu rašanos darbības laikā.

Risinājumi

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

Darbības skaņas ir skaļas

■ Klusais režīms ir atspējots.

Risinājumi

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

- Windows printera draiveris

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

- Mac OS printera draiveris

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

Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 ir atspējots.

Risinājumi

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

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

Izvēlne Printera iestatījumi netiek parādīta (Mac OS)

■ Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Risinājumi

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

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

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

Neizdodas novērst problēmu

Ja problēmu nav izdevies novērst pēc visu risinājumu izmēģināšanas, sazinieties ar Epson atbalsta centru.

Ja nevarat novērst drukāšanas problēmas, skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju.

Saistītā informācija

➔ ["Nav iespējams atrisināt drukāšanas problēmas" 146. lpp.](#)

Nav iespējams atrisināt drukāšanas problēmas

Izmēģiniet šādus risinājumus secīgi, sākot no sākuma, līdz problēma tiek atrisināta.

- Pārlicinieties, ka printerī ievietotā papīra veids atbilst printera draiverī iestatītajam papīra veidam.
- Izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu printera draiverī.
- Atkārtoti instalējiet šajā printerī jau instalētās tintes kasetnes.
Tintes kasetņu atkārtota instalēšana var iztīrīt drukas galviņas aizsērēšanu un ļaut tintei plūst daudz vienmērīgāk.
Taču, tā kā atkārtotas tintes kasetnes instalēšanas laikā tiek patērēta tinte atkarībā no atlikušā tintes daudzuma var tikt parādīts ziņojums ar lūgumu nomainīt tintes kasetni.
["Laiks nomainīt tintes kasetnes" 129. lpp.](#)
- Izlīdziniet drukas galviņu.
["Drukāšanas galviņas līdzināšana" 69. lpp.](#)
- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.
Ja sprauslu pārbaudes rakstā iztrūkst kāda daļa, sprauslas var būt aizsērējušas. Atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu un sprauslu pārbaudi 3 reizes pēc kārtas un pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.
Ņemiet vērā, ka drukas galviņas tīrīšana patērē nedaudz tintes.
["Drukāšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 66. lpp.](#)
- Izslēdziet printeri, pagaidiet vismaz 12 stundas un tad pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.
Ja problēmu rada aizsērējums, printera atstāšana, neveicot drukāšanu, var atrisināt šo problēmu.
Kamēr printeris ir izslēgts, jūs varat pārbaudīt zemāk norādītos vienumus.
- Pārbaudiet, vai lietojat oriģinālās Epson tintes kasetnes.
Centieties izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Šis printeris krāsas pielāgo, ņemot vērā, ka tiek izmantotas oriģinālās Epson tintes kasetnes. Izmantojot neoriģinālās tintes kasetnes, var tikt pasliktināta drukas kvalitāte.
["Tintes kasetņu kodi" 153. lpp.](#)
- Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notraipīta.
Ja uz caurspīdīgās plēves ir traipi, uzmanīgi noslaukiet tos.
["Caurspīdīgās plēves tīrīšana" 71. lpp.](#)
- Pārlicinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļiņas.
Kad izņemat papīru, nepieskarieties caurspīdīgajai plēvei ar roku vai papīru.
- Pārbaudiet papīru.
Pārbaudiet, vai papīrs nav sarullējies un vai tas ir ievietots ar apdrukājamo pusi uz augšu.
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. lpp.](#)
["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)
["Neatbilstošie papīra veidi" 152. lpp.](#)
- Pārlicinieties, ka nelietojat vecu tintes kasetni.
Lai iegūtu labākus rezultātus, Epson iesaka izlietot tintes kasetnes līdz derīguma termiņa beigu datumam, kas norādīts uz iepakojuma, vai sešu mēnešu laikā pēc iepakojuma atvēršanas atbilstoši tam, kas iestājas pirmais.
- Kad izslēdzat printeri, uzgaidiet vismaz 12 stundas, un, ja drukas kvalitāte neuzlabojas, veiciet Vispārējā tīrīšanu.
["Vispārējā tīrīšana palaišana" 68. lpp.](#)

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi" 164. lpp.](#)
- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 164. lpp.](#)

Informācija par izstrādājumu

Informācija par papīru.	149
Informācija par patērējamajiem materiāliem.	153
Informācija par programmatūru.	153
Izstrādājuma specifikācijas.	157
Normatīvā informācija.	162

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" 151. lpp.](#)
 - ["Papīrs divpusējai drukāšanai" 152. lpp.](#)

Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Epson Business Paper	A4	-	100	1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	80	1

Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4, Letter	-	1	1

Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	-	20	1
	13×18 cm (5×7 collas), 10×15 cm (4×6 collas)	20	20	1

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	-	20	1
	13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas), 16:9 plats (4 × 7,11 collas)	20	20	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	-	20	1
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A4	-	20	1
	13×18 cm (5×7 collas), 10×15 cm (4×6 collas)	20	20	1

Dažādi citi papīra veidi

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	-	1	1
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	-	1	1

Komerčiāli pieejams papīrs

Tirdzniecībā pieejamais papīrs var netikt pareizi padots atkarībā no papīra īpašībām. Skatiet tālāk norādīto un izmēģiniet risinājumus.

["Papīrs netiek pareizi padots" 108. lpp.](#)

Piezīme:

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

["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 151. lpp.](#)

["Papīrs divpusējai drukāšanai" 152. lpp.](#)

Parastais papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Kopējais papīrs Parasts papīrs*1	A4, Letter, B5, A5, 16K (195 × 270 mm)	–	100	1
	A6	20	20	1
	Legal, 8,5×13 collas	–	50	1
	Lietotāja norādīts (mm) 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	–	1*2	1

*1 Izmantojiet aizmugurējo papīra padeves slotu, lai ievietotu iepriekš perforēto papīru.

*2 Izmantojiet aizmugurējo papīra padeves slotu, lai ievietotu papīru, kas ir garāks par Legal izmēru.

Aploksne

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (aploksnes)		
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmug.pap. pad. atvere
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	–	10	1

Papīrs drukāšanai bez apmalēm

Originālais Epson papīrs

Bezapmaļu drukāšana nav pieejama divpusējas drukāšanas režīmā.

- Epson 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" 149. lpp.](#)

Komerčiāli pieejams papīrs

Parastais papīrs, kopējamais papīrs (A4, Letter, lietotāja norādīts)

Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)

Papīrs divpusējai drukāšanai

Originālais Epson papīrs

Aizmugurējam papīra padeves slotam nav pieejama divpusējās drukāšanas funkcija.

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

Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)

Komerčiāli pieejams papīrs

Aizmugurējam papīra padeves slotam nav pieejama divpusējās drukāšanas funkcija.

Kopējamais papīrs, parastais papīrs*

* Automātiskai divpusējai drukāšanai varat izmantot papīra izmērus A4, Letter, B5, 16K, kā arī lietotāja norādīto (no 101,6 × 152,4 līdz 215,9 × 297 mm).

Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 149. lpp.](#)

Neatbilstošie papīra veidi

Neizmantojiet tālāk norādīto papīra veidu. Drukājot uz šāda papīra, var rasties papīra padeves problēmas un uz izdrukām var parādīties traipi.

- Viļņains papīrs
- Saplēsts, vai sagriezts papīrs
- Salocīts papīrs
- Mītrs papīrs
- Pārāk biezs vai pārāk plāns papīrs
- Papīrs ar uzlīmēm

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

- Sarullējušās vai salocītas aplokšnes

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

Informācija par patērējamajiem materiāliem


Tintes kasetņu kodi

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

Piezīme:

- Tintes kasetņu kodi var atšķirties atkarībā no ģeogrāfiskās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Visos reģionos var nebūt pieejamas visu veidu kasetnes.
- Lai gan tintes kasetnes var saturēt pārstrādātus materiālus, tas neietekmē printera darbību vai sniegumu.
- Tintes kasetnes specifikācija un izskats var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.

Klientiem Eiropā

Ikona	BK: Black (Meln)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)	LC: Light Cyan (Gaišs gaišzils)	LM: Light Magenta (Gaišs purpurs)
Zilonis 	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*

* Apzīmējums XL norāda liela izmēra kasetnes.

Piezīme:

Lai saņemtu informāciju par Epson tintes kasetņu ražotspēju, lietotājiem Eiropā ir jāapmeklē zemāk norādītā tīmekļa vietne.

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

Informācija par programmatūru

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

<http://www.epson.com>

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 156. lpp.

Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)

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

Piezīme:

Var mainīt printera draivera darba valodu. Izvēlieties darba valodu no **Valoda** iestatījuma **Apkope** cilnē.

Pieklūve printera draiverim no lietotnēm

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas tikai uz jūsu izmantoto lietojumprogrammu, veiciet pieklūvi no šīs lietojumprogrammas.

Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē. Atlasiet printeri un pēc tam uzklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

Piezīme:

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

Pieklūve printera draiverim no vadības paneļa

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

Windows 11

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Visas programmas > Windows rīki > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonai un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Pieklūve printera draiverim no printera ikonai uzdevumjoslā

Printera ikona darbvirsmai uzdevumjoslā ir īsinājumiķona, kas ļauj ātri piekļūt printera draiverim.

Noklikšķinot uz printera ikonai un izvēloties **Printera iestatījumi**, ir iespējams piekļūt tādai pašai printera iestatījumu logam, kāds redzams vadības panelī. Veicot dubultklikšķi uz šīs ikonai, var pārbaudīt printera statusu.

Piezīme:

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

Utilītas startēšana

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

Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS)

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

Piekļuve printera draiverim no lietotnēm

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

Piezīme:

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

Utilītas startēšana

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

Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas. Lietojiet jaunāko versiju.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Piezīme:


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

Saistītā informācija

➔ ["Piezīmes par administratora paroli" 13. lpp.](#)

Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

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

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

Formāts:

IPv4: http://printera IP adrese/

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

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Piezīme:

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

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

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.

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 11

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Piezīme:

Var sākt arī Epson Software Updater uzklikšķinot uz printera ikonas darbvirsmas uzdevumjoslā, un tad izvēlēties **Programmatūras atjaunināšana**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 77. lpp.](#)

Izstrādājuma specifikācijas

Printera specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 180 katrai krāsai
Papīra svars*	Parasts papīrs	64–90 g/m ²
	Aploksnes	75–100 g/m ²

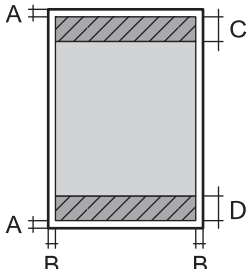
* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

Drukājamais apgabals

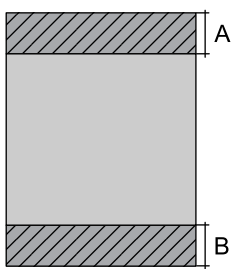
Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

Drukāšana ar apmalēm

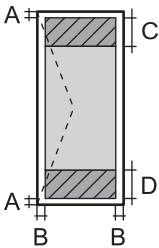
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	41.0 mm (1.64 collas)
	D	37.0 mm (1.48 collas)

Druka bez robežām

	A	44.0 mm (1.76 collas)
	B	40.0 mm (1.60 collas)

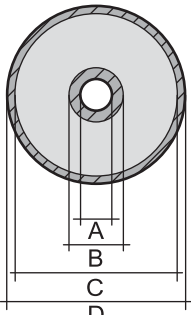
Aplokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	41.0 mm (1.64 collas)

Diska uzlīmes drukājamā zona

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	18 mm (0.71 collas)
	B	43 mm (1.69 collas)
	C	116 mm (4.57 collas)
	D	120 mm (4.72 collas)

Saskarnes specifikācija

Datoram	Hi-Speed USB*
Funkcijai PictBridge	Hi-Speed USB

* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.

Tikla specifikācijas

Wi-Fi specifikācijas

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

*¹ IEEE 802.11n ir pieejams tikai HT20 ierīcēs.

*² Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*³ Vienkāršā PP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (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)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet)* ²
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vitā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

Tikla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	-	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	✓	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-

Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients
---------	------------------------

SNMPv3

Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 390 mm (15.4 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 338 mm (13.3 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 141 mm (5.6 collas) <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 390 mm (15.4 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 598 mm (23.5 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 196 mm (7.7 collas)
Svars*	Aptuveni 5 kg (11 mārciņas)

* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

Elektrosistēmas specifikācijas

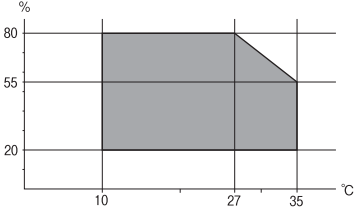
Barošanas avota nominālā vērtība	100 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.7 A	0.35 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Drukāšana: aptuveni 21.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 6.3 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.9 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>	<p>Drukāšana: aptuveni 21.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 6.3 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.9 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>

Piezīme:

- Sprieguma datus skatiet printera marķējumā.
- Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

Vides specifikācijas

Darbība	<p>Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.</p>  <p>Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F) Mitrums: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>
Atmiņa	<p>Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)* Mitrums: no 5 līdz 85 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>

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

Apkārtējās vides specifikācijas tintes kasetnēm

Uzglabāšanas temperatūra	-30 līdz 40 °C (-22 līdz 104 °F)*
Sasalšanas temperatūra	<p>-16 °C (3.2 °F) Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 3 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).</p>

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

Prasības sistēmai

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 vai jaunāka versija

Windows XP SP3 (32 bitu)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Mac OS

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

Piezīme:

Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.

UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek atbalstīta.

Normatīvā informācija

Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

B551B

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

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, kas rodas neieteiktu izstrādājuma izmaiņu rezultātā.



Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojiet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printera atbildīgu un likumīgu izmantošanu.

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

Piezīme:

Arī šo vienumu kopēšana var būt aizliegta ar likumu.

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne. 164

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. 164

Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

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

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

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

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

- Produkta sērijas numurs
(Etiķetes atrašanās vieta ir atkarīga no produkta; tā var atrasties aizmugurē, pārsega atvērtajā sānā vai apakšā.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **About**, **Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora prečzīme un modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Programmatūras lietojumprogrammu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat ar produktu

Piezīme:

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

Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-2165-3138

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

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

Remonta servisa centrs:

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

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

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

Epson palīdzības dienests tiek piedāvāts kā galīgais līdzeklis, nodrošinot 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.

Ierīces pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

Produkta pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

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

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

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

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

Palīdzība lietotājiem Taizemē

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson zvanu centrs

Tālrunis: 66-2460-9699

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

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

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

Palīdzība lietotājiem Vjetnamā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Epson Servisa centrs

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Palīdzība lietotājiem Indonēzijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson tiešā tālruņa linijā

Tālrunis: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pasts: customer.care@ein.epson.co.id

Mūsu palīdzības tālruņa līnijas darbinieki var jums sniegt palīdzību pa tālruni vai e-pastu tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

Interneta vietne

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

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

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

Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson zvanu centrs

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

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

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (galvenais birojs)

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Bezmaksas tālrunis

Atbalstam, informācijai par izstrādājumu vai izejmateriālu pasūtīšanai —

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (plkst. 9:00–18:00)

E-pasts

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Palīdzība lietotājiem Filipīnās

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

Globālais tīmeklis

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

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

Epson klientu apkalpošanas centrs Filipīnās

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

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

Metro Manila: +632-8441-9030

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

E-pasts: customercare@epc.epson.com.ph

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

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

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

Epson Philippines Corporation

Tālrunis: +632-8706-2609

Fakss: +632-8706-2663 / +632-8706-2665