

ET-M1180 / M1180 Series

Lietotāja rokasgrāmata

Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā.	5
Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai.	5
Zīmes un simboli.	6
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti.	7
Operētājsistēmu atsauces.	7

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	8
Tintes drošības noteikumi.	8
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu.	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu.	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	10
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	10

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas.	11
Vadības panelis.	13
Pogas un funkcijas.	13
Indikatori un printera statuss.	14

Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi.	16
Ethernet savienojums.	16
Wi-Fi savienojums.	16
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums.	17
Savienojums ar datoru.	17
Savienošana ar viedierīci.	18
Wi-Fi iestatīšana printerī.	18
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu.	19
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS).	20
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana.	20
Tikla savienojuma statusa pārbaude.	22
Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru.	22

Tikla statusa lapas drukāšana.	22
Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana.	28
Savienojuma ar datoru metodes maiņa.	28
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli.	29

Printera sagatavošana

Papīra ievietošana.	30
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	30
Papīra ievietošana Papīra kasete.	33
Papīra ievietošana Aizmug.pap. pad. atvere.	36
Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi.	38
Papīra veidu saraksts.	38
Papīra izvadišana.	39
Elektroenerģijas taupīšana.	39
Elektroenerģijas taupīšana — Windows.	39
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS.	40

Drukāšana

Drukāšana no printera draivera, izmantojot Windows.	41
Piekļuve printera draiverim.	41
Pamatinformācija par drukāšanu.	41
Drukāšana uz abām pusēm.	43
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.	44
Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā).	44
Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana.	45
Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide).	46
Izdrukas ar galveni un kājeni.	52
Ūdenszīmju drukāšana.	53
Vairāku failu vienlaicīga drukāšana.	54
Drukas toņa pielāgošana.	54
Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas.	55
Drukāšana, lai uzlabotu gaišu tekstu un līnijas.	55
Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē.	56
Drukāšanas atcelšana.	56
Printera draivera izvēlnes opcijas.	57
Drukāšana no printera draivera, izmantojot Mac OS.	60
Pamatinformācija par drukāšanu.	60
Drukāšana uz abām pusēm.	61

Satura rādītājs

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.	62
Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā).	62
Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana.	63
Drukāšanas atcelšana.	64
Printera draivera izvēlnes opcijas.	64
Mac OS printera draivera darbības iestatījumu veikšana.	65
Drukāšana, izmantojot viedierīces.	66
Funkcijas Epson iPrint lietošana.	66
Epson Print Enabler izmantošana.	67
Drukāšanas atcelšana — printera poga.	68

Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude.	69
Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Windows.	69
Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Mac OS X.	69
Tintes tūbiņu kodi.	69
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi.	71
Tintes tvertnes uzpilde.	72
Apkopes kastes kods.	75
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti.	75
Apkopes nodalījuma nomaiņa.	75

Printera apkope

Drukas galviņas izžūšanas novēršana.	78
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude).	78
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — printera pogas.	78
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Windows.	79
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Mac OS.	80
Drukas galviņas tīrīšana (Galviņas tīrīšana).	81
Drukas galviņas tīrīšana — printera pogas.	82
Drukas galviņas tīrīšana — Windows.	82
Drukas galviņas tīrīšana — Mac OS.	82
Vispārēja drukas galviņas tīrīšana (Vispārējā tīrīšana).	83
Vispārējā tīrīšana palaišana — Windows.	83
Vispārējā tīrīšana palaišana — Mac OS.	84

Drukas galviņas līdzināšana.	84
Drukas galviņas līdzināšana — Windows.	84
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS.	84
Papīra padeves ceļa tīrīšana.	85
Papīra padeves ceļa tīrīšana — Windows.	85
Papīra padeves ceļa tīrīšana — Mac OS X.	85
Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā.	85
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude.	87
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printera pogas.	87
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Windows.	87
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS.	88

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config).	89
Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā.	89
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows.	90
Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS.	90
Tīmekļa lapu drukāšanas lietojumprogramma (E-Web Print).	90
Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater).	91
Lietojumprogramma vairāku ierīču konfigurēšanai (EpsonNet Config).	91
Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana.	92
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	93
Lietojumprogrammu atinstalēšana.	93
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows.	93
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS.	94
Drukāšana, izmantojot tikla pakalpojumu.	95

Problēmu novēršana

Printera statusa pārbaude.	96
Indikatori un printera statuss.	96
Printera statusa pārbaude — Windows.	98
Printera stāvokļa pārbaude — Mac OS.	98
Programmatūras statusa pārbaude.	98
Iestrēguša papīra izņemšana.	98
Iestrēguša papīra izņemšana no priekšējā vāka.	99

Satura rādītājs

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmug.pap. pad. atvere.	100
Iestrēguša papīra izņemšana no printera.	100
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējo pārsegu.	102
Papīrs netiek padots pareizi.	102
Papīrs iestrēgst.	103
Papīrs tiek padots šķībi.	103
Izvadītais papīrs izkrīt no izvades paliktņa.	103
Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā.	103
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. .	103
Elektrības padevi nevar ieslēgt.	103
Elektrības padevi nevar izslēgt.	104
Ierīce automātiski izslēdzas.	104
Neizdodas drukāt no datora.	104
Savienojuma pārbaude (USB).	104
Savienojuma pārbaude (tīkls).	105
Programmatūras un datu pārbaude.	106
Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows).	108
Printera stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS).	108
Ja neizdodas iestatīt tīklu.	109
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi.	109
Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi- Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu).	111
Ar printeri savienotā SSID pārbaude.	112
Datora SSID pārbaude.	113
Ethernet savienojums kļūst nestabils.	114
Izdrukas problēmas.	114
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu.	114
Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas.	115
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu.	115
Vertikālas joslas vai nesakritība.	116
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša.	116
Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	117
Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts.	118
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi.	118
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	118
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	118
Drukātais attēls ir apgriezts.	119
Izdrukās ir mozaīkveida raksti.	119
Izdrukas problēmu nevarēja novērst.	119
Citas drukāšanas problēmas.	119
Drukāšana ir pārāk lēna.	119
Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā.	120

Citas problēmas.	120
Darbības skaņas ir skaļas.	120
Ugunsdzēsības bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows).	120
Izlieta tinte.	120

Pielikums

Tehniskās specifikācijas.	121
Printera specifikācija.	121
Interfeisa specifikācija.	122
Tīkla funkciju saraksts.	122
Wi-Fi specifikācijas.	122
Ethernet tehniskie dati.	123
Drošības protokols.	123
Atbalstītās trešo pušu ierīces.	123
Izmēri.	123
Elektriskā specifikācija.	124
Vides specifikācijas.	124
Sistēmas prasības.	125
Informācija par fontiem.	125
Pieejamie fonti lietošanai ar PCL (URW).	125
Simbolu kopu saraksts.	127
Normatīvā informācija.	130
Standarti un apstiprinājumi.	130
Kopēšanas ierobežojumi.	131
Printera pārvadāšana un uzglabāšana.	131
Autortiesības.	134
Preču zīmes.	134
Palīdzības iegūšana.	136
Tehniskā atbalsta vietne.	136
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	136

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā

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

❑ Sāciet šeit (papīra formāts)

Sniedz informāciju par printera uzstādīšanu, programmatūras instalēšanu, printera lietošanu, problēmu risināšanu un citiem jautājumiem.

❑ Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

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

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

❑ Papīra rokasgrāmata

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

❑ Digitāla rokasgrāmata

Datorā startējiet EPSON Software Updater. EPSON Software Updater pārbauda pieejamos Epson lietojumprogrammu jauninājumus un digitālās rokasgrāmatas, un ļauj lejupielādēt jaunākās.

Saistītā informācija

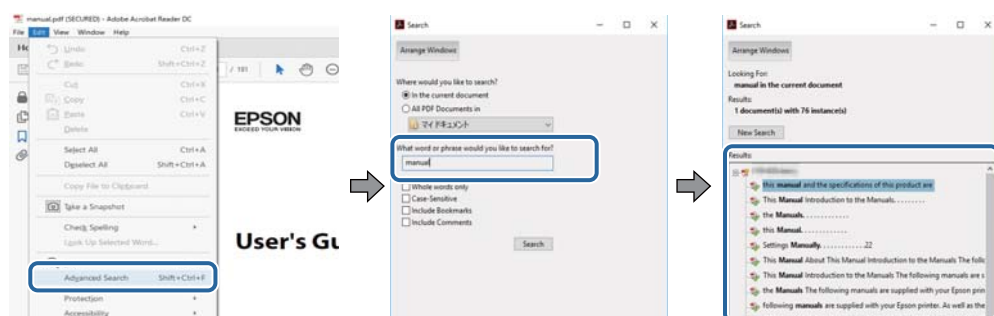
➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 91. lpp.

Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai

PDF rokasgrāmata sniedz iespēju meklēt informāciju pēc atslēgvārda vai pāriet tieši uz konkrētām sadaļām, izmantojot grāmatzīmes. Varat arī izdrukāt tieši jūs interesējošās lappuses. Šajā sadaļā ir skaidrots, kā izmantot PDF formāta rokasgrāmatu, atverot to datorā lietojumprogrammā Adobe Reader X.

Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

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

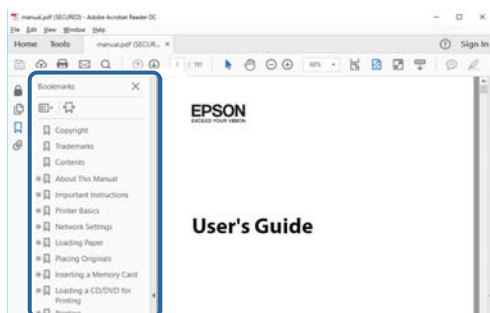


Par šo rokasgrāmatu

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.

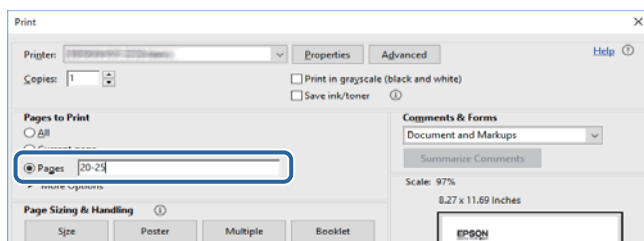
- ☐ Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un pēc tam nospiediet ←.
- ☐ Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nospiediet ←.



Atsevišķu lappušu drukāšana

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

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



Zīmes un simboli



Brīdinājums:

Instrukcijas, kas stingri jāievēro, lai izvairītos no fiziskām traumām.



Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepieļautu aparātūras bojājumus.

Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzzinām.

Saistītā informācija

➔ Saites uz saistītajām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- ☐ Printera draivera ekrānu ekrānuņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS High Sierra. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- ☐ Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- ☐ Jūs varat nolasīt QR kodu, izmantojot tam paredzētu lietotni.

Operētājsistēmu atsauces

Windows

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

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

Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots kā atsauce uz macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x un Mac OS X v10.6.8.

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi

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

- ☐ Daži simboli uz printera tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printera izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.
<http://support.epson.net/symbols>
- ☐ Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- ☐ Pārliecinieties, 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.
- ☐ Neuzglabāiet 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

- ☐ Nepieļaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertni, tintes tvertnes vāciņu un atvērtu tintes tūbiņu vai tintes tūbiņas vāciņu.
 - ☐ 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.
- ☐ Nenoņemiet apkopes kasti, citādi tinte var iekļūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- ☐ Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.
- ☐ Glabāiet tintes tūbiņu, tintes tvertni un apkopes kasti bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert vai rotaļāties ar tintes tūbiņu un tintes tūbiņas vāciņu.



Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

Izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no printera vai jūsu īpašuma bojājumiem. Obligāti saglabāiet 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 iespējamajiem 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 gādāji, lai elektrības vadi netiktu saspiesti un uz tiem nevarētu uzkāpt. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai visi elektrības vadi būtu taisni galos un vietās, kur tie tiek ievadīti un izvadīti no transformatora.
- ☐ Ja printerim izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārliecinieties, vai visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- ☐ Ja plānojat printeri izmantot Vācijā, ēkas instalācijai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru slēgiekārtu, lai nodrošinātu printerim atbilstošu aizsardzību īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos.
- ☐ Ja printeris tiek savienots ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju orientāciju. Katram savienotājam ir tikai viena pareiza orientācija. Ievietojot savienotāju nepareizā orientācijā, var sabojāt abas ar kabeli savienotās ierīces.
- ☐ Novietojiet printeri uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printera pamatnes izmēru. Produkts nedarbosies pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- ☐ Pārliecinieties, 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. Aizsargāji printeri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.

Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu

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

Svarīgas instrukcijas

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

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).

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.

Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

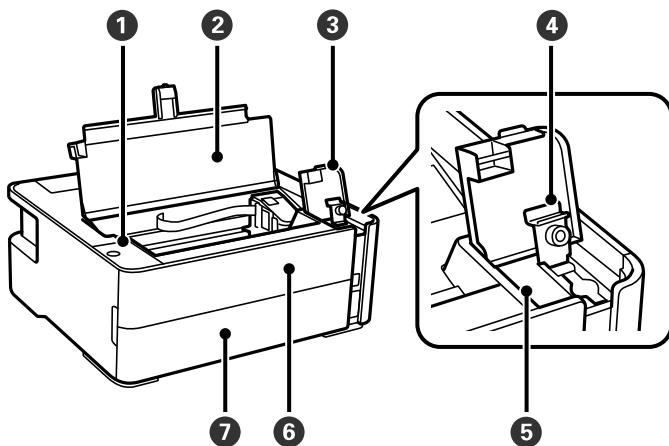
Ja nododat printeri citai personai vai likvidējat to, atjaunojiet tīkla noklusējuma iestatījumus, izmantojot printera pogas. Izdzēsiet arī printera iekšējās atmiņas datus, izmantojot tīmekļa konfigurācijas sistēmas iestatījumu sadaļu.

Saistītā informācija

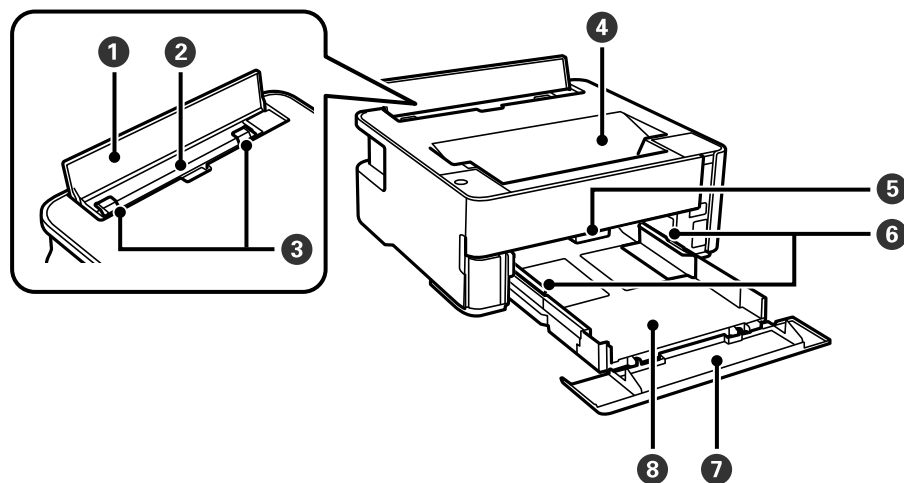
- ➔ ["Pogas un funkcijas" 13. lpp.](#)

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas



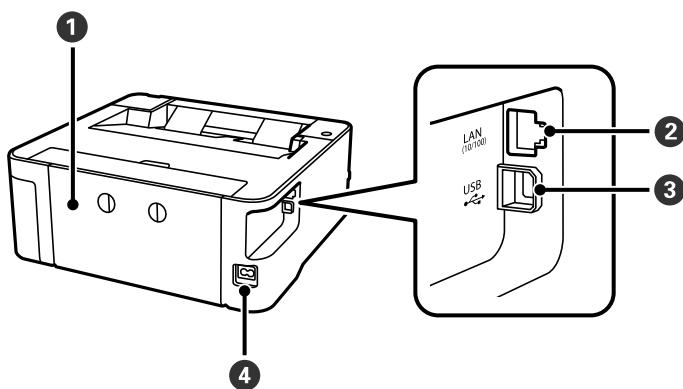
1	Vadības panelis	Ļauj izmantot printeri un parāda printera statusu.
2	Printera vāks	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni vai izņemtu iestrēgušu papīru.
3	Tintes tvertnu bloka vāks	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
4	Tintes tvertnes vāciņš	
5	Tintes tvertne	Satur melnu tinti un atrodas uz drukas galviņas.
6	Priekšējais vāks	Atveriet, ja nepieciešams izņemt iesprūdušu papīru.
7	Papīra kasetes pārsegs	Atveriet, lai ievietotu papīru papīra kasetē.



1	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Šim pārsegam vienmēr jābūt aizvērtam.
---	---------------------------	---

Pamatinformācija par printeri

2	Aizmugurējais papīra padeves slots	Nodrošina papīra ievietošanu.
3	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
4	Izvades paliktnis	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
5	Izvades slēdža svira	Paceliet, lai izvadītu papīru izvades paplātē. Nolaidiet, lai izvadītu papīru printera priekšpusē ar apdrukāto pusi uz augšu.
6	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
7	papīra vadotnes pagarinājums	Izbidiet, lai ievietotu Legal izmēra papīra loksnes.
8	Papīra kasete	Nodrošina papīra ievietošanu.



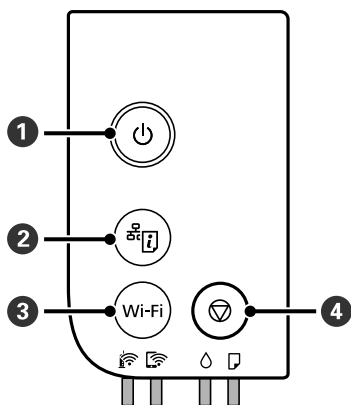
1	Aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, ja jāizņem iesprūdis papīrs.
2	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
3	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.
4	Maiņstrāvas ieeja	Nodrošina savienojumu ar strāvas vadu.

Saistītā informācija

➔ ["Vadības panelis" 13. lpp.](#)

Vadības panelis

Pogas un funkcijas



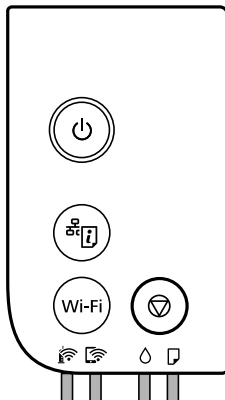
1	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu, kad esat pārliecinājies, ka strāvas indikators ir izslēdzies.
2	Izdrukā tīkla savienojuma pārskatu, kas ļauj noteikt cēloņus problēmām, kas radušās, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tīkla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izdrukātu tīkla statusa lapu.
3	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.
4	Aptur pašreizējo darbību. Nodzēš papīra beigšanās un papīra iestrēgšanas kļūdas. Lai notīrītu drukas galviņu, turiet šo pogu nospiestu piecas sekundes, līdz sāk mirgot poga

Funkcijas, izmantojot pogu kombinācijas

+ Wi-Fi	Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšana Lai sāktu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšanu, vienlaicīgi turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .
Wi-Fi +	PIN koda iestatīšana (WPS) Lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS), vienlaicīgi turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .
+	Tīkla noklusējuma iestatījumu atjaunošana Lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu . Kad tīkla iestatījumi ir atjaunoti, printeris ieslēdzas, un tīkla statusa indikatori mirgo pārmaiņus.
Wi-Fi +	Novērš Epson Connect un Google Connect Print iestatījumu izmaiņu veikšanu.
+	Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšana Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiešanu pogu . Tiek izdrukāts arī caur printeri izlaisto lappušu kopējais skaits, kā arī sprauslu pārbaudes raksts.

Indikatori un printera statuss

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



Normāls statuss

: Deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.

Kļūdas statuss








Rodoties kļūdai, indikators iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

: Deg

: Mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu .
	Lēni mirgo (1,25 sekunžu intervālos) Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu .
	Ātri mirgo (0,5 sekunžu intervālos) Papīrs paliek printerī.	Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padeves slotā un nospiediet pogu , lai izņemtu iekšā esošo papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.

Pamatinformācija par printeri

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p><input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.*</p> <p><input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkalnušas un aizsērējušas.</p> <p>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</p>	<p><input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus.</p> <p><input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiegt pogu .</p>
	Vienlaicīgi mirgo Printera vāks ir atvērts.	Aizveriet printera vāku, līdz izdzirdat klikšķi.
	Vienlaicīgi mirgo Izvades slēdža svira ir nolaista.	Paceliet izvades slēdža sviru.
	Vienlaicīgi mirgo Izvades slēdža svira ir pacelta.	Atveriet papīra kasetes pārsegu un nolaidiet izvades slēdža sviru.
	Pārmaiņus mirgo Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Jāmaina apkopes nodalījums. Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču tie turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts apkopes nodalījums.
	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 2. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.
	Printera kļūda.	Atveriet printera vāku un izņemiet printerī esošo papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

Saistītā informācija

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 98. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 136. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.

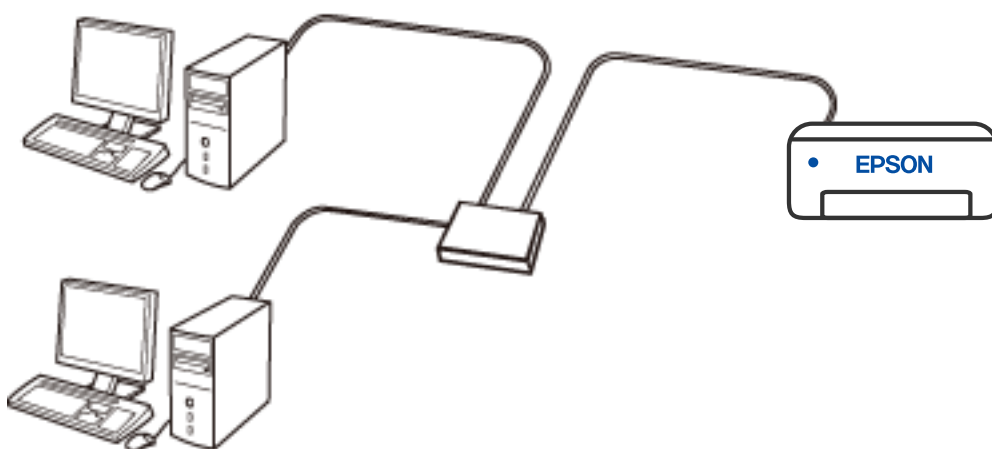
Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

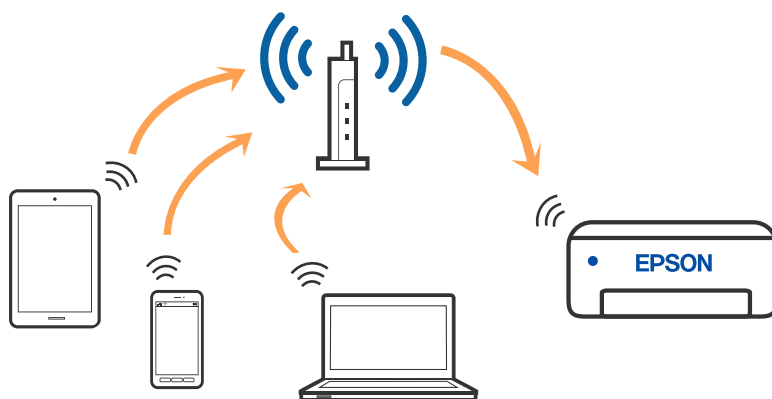
Ethernet savienojums

Savienojiet printeri ar centrmezglu, izmantojot Ethernet vadu.



Wi-Fi savienojums

Savienojiet printeri un datoru vai viedierīci ar bezvadu maršrutētāju. Šo savienojuma metodi parasti izmanto mājās vai biroja tīklos, kuros datoriem Wi-Fi savienojumam izmantots bezvadu maršrutētājs.



Saistītā informācija

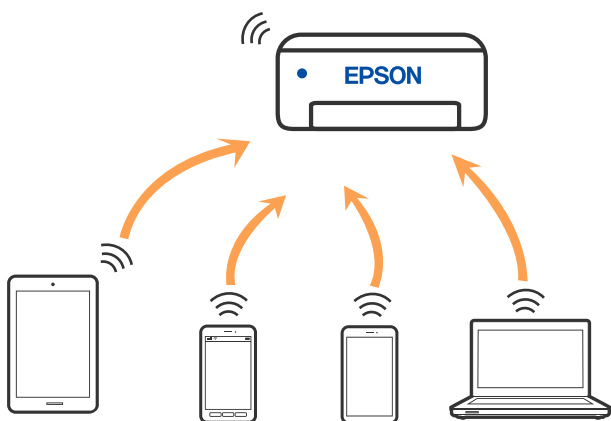
➔ ["Savienojums ar datoru" 17. lpp.](#)

➔ "Savienošana ar viedierīci" 18. lpp.

➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 18. lpp.

Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums

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 piekļuves punkta) savienojumu. Tomēr, ja izveido tīkla savienojumu Wi-Fi Direct (vienkāršais piekļuves punkts), kad printerim ir Wi-Fi savienojums, šis Wi-Fi savienojums īslaicīgi tiek pārtraukts.

Saistītā informācija

➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 20. lpp.

Savienojums ar datoru

Lai savienotu printeri ar datoru, ieteicams izmantot instalētāju. Instalētāju var palaist, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

☐ Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

☐ Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

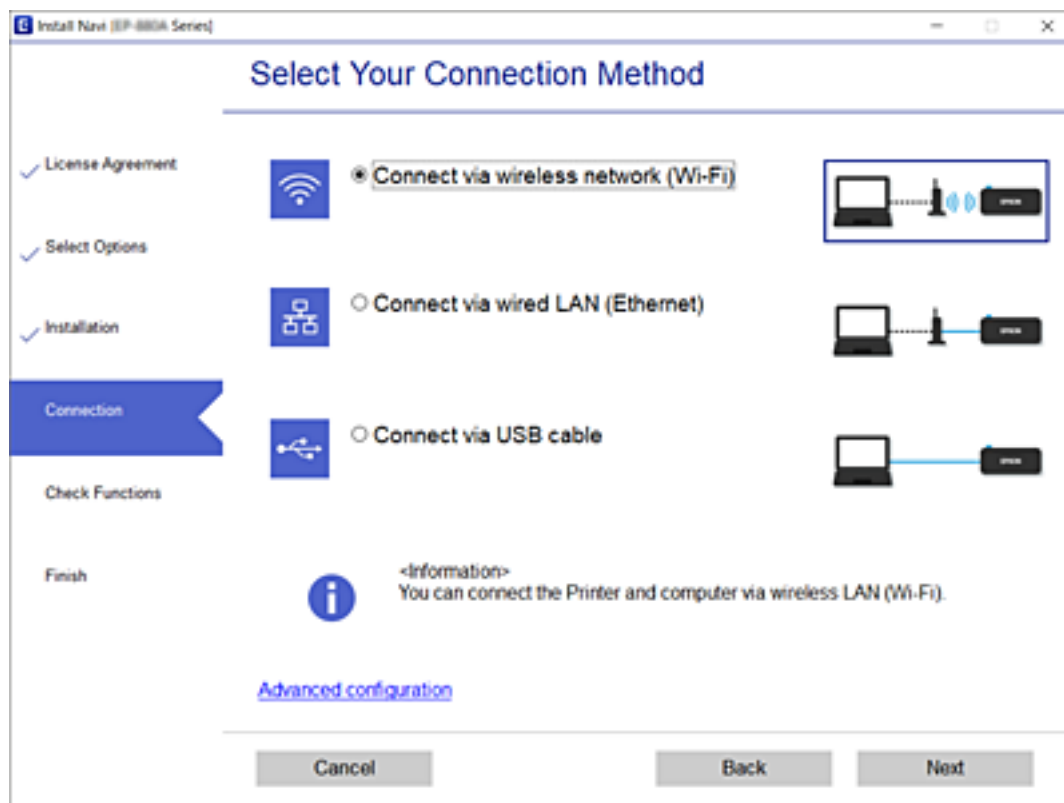
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

Savienojuma metožu izvēle

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās nākamajā attēlā redzamais ekrāns, pēc tam atlasiet printera un datora savstarpējā savienojuma metodi.

Tīkla iestatījumi

Atlasiet savienojuma veidu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Savienošana ar viedierīci

Ja printeri savieno ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierīce, iespējams printeri izmantot no viedierīces. Lai izmantotu printeri no viedierīces, veiciet iestatījumus turpmāk norādītajā vietnē. Piekļūstiet vietnei viedierīcē, kuru vēlaties savienot ar printeri.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

Piezīme:

Ja vēlaties vienlaikus ar printeri savienot datoru un viedierīci, vispirms printeri ieteicams savienot ar datoru.

Wi-Fi iestatīšana printerī

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

Ja bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS, varat veikt iestatīšanu, izmantojot pogu.

Pēc printera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar printeri no ierīces, kuru vēlaties lietot (no datora, viedierīces, planšetes vai citas ierīces).

Saistītā informācija

➔ ["Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 19. lpp.](#)

Tīkla iestatījumi

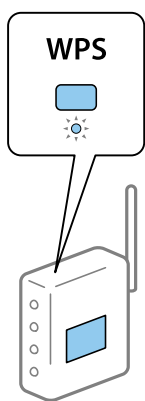
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 20. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 20. lpp.

Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu



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


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

1. Uz bezvadu maršrutētāja turiet nospiestu pogu [WPS], līdz sāk mirgot drošības indikators.





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

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

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



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 iespējamās risinājumus.




Tīkla iestatījumi




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. Uz printera vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot strāvas indikators.
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

Piezīme:



Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms strāvas indikatora mirgošanas, 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 indikatoru  un .
4. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir izdrukāts tīkla statusa lapas kolonnā [WPS-PIN Code].

Kad ir izveidots savienojums, iedegas indikators .

**Piezīme:**

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

- ❑ Ja indikatoru  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 iespējamās risinājumus.




Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana

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.

Tīkla iestatījumi


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. Uz printera vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa. Šajā lapā varat skatīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un paroli.

Piezīme:

Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms barošanas indikatora mirgošanas, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats. Ņemiet vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un parole.

4. Lai izveidotu savienojumu, datora tīkla savienojuma ekrānā vai viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tīkla statusa lapā norādīto SSID.

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT- 
Password	
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK (AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	0 (Max )
Client MAC List	None

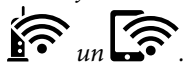
5. Datorā vai viedierīcē ievadiet tīkla statusa lapā norādīto paroli.

Wi-Fi Direct statusu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.


Piezīme:

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

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



Nospiediet pogu Wi-Fi, lai atļautu savienojuma pieprasījumu.

Nospiediet pogu , ja vēlaties noraidīt savienojuma pieprasījumu.

Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā vietnē sadaļā Padomi.

<http://epson.sn> > Atbalsts

Tīkla savienojuma statusa pārbaude


Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

Tīkla statusa noteikšana, pārbaudot tīkla indikatoru

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tīkla indikatoru uz printera vadības paneļa.


Tīkla statusa lapas drukāšana

Detalizētu tīkla informāciju var apskatīt, to izdrukājot, piemēram, maksimālo ierīču skaitu, ko var savienot, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP).

1. Ievietojiet papīru.
2. Printera vadības panelī vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

Piezīme:

Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms barošanas indikatora mirgošanas, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

Saistītā informācija

➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 23. lpp.](#)

Tīkla iestatījumi

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" 24. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 24. lpp.
- ➔ "E-5" 25. lpp.
- ➔ "E-6" 25. lpp.
- ➔ "E-8" 25. lpp.
- ➔ "E-9" 26. lpp.
- ➔ "E-10" 26. lpp.
- ➔ "E-11" 26. lpp.
- ➔ "E-12" 27. lpp.
- ➔ "E-13" 27. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 28. lpp.

Tīkla iestatījumi

E-1

Risinājumi:

- ☐ Pārlicinieties, vai printerim, centrmezglam un citai tīkla ierīcei ir kārtīgi pievienots Ethernet kabelis.
- ☐ Pārlicinieties, vai centrmezgls un citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- ☐ Ja vēlaties izveidot printera savienojumu, izmantojot Wi-Fi, vēlreiz veiciet printera Wi-Fi iestatījumus, jo tas ir atspējots.

E-2, E-3, E-7

Risinājumi:

- ☐ Pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts.
- ☐ Pārlicinieties, ka jūsu dators vai ierīce ir pareizi savienoti ar bezvadu maršrutētāju.
- ☐ Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- ☐ Novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam un noņemiet visus starp tiem esošos šķēršļus.
- ☐ Ja SSID ir ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.
- ☐ Ja bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID, atlasiet parādīto SSID. Ja SSID izmanto neatbilstošu frekvenci, printeri tas netiek parādīts.
- ☐ Ja izmantojat spiedpogas iestatīšanu, lai izveidotu tīkla savienojumu, pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Spiedpogas iestatīšanu nevar izmantot, ja jūsu bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- ☐ Pārlicinieties, vai SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burtciparu rakstzīmes un simbolus). Printeri nevar parādīt SSID, kas satur rakstzīmes, kuras nav ASCII rakstzīmes.
- ☐ Pirms veicat savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, pārlicinieties, ka zināt savu SSID un paroli. Ja lietojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīta uz bezvadu maršrutētāja uzlīmes. Ja nezināt savu SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas iestatīja bezvadu maršrutētāju, vai skatiet bezvadu maršrutētāja komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- ☐ Ja veidojat savienojumu ar SSID, ko ģenerē piesaistes viedierīce, pārbaudiet viedierīces dokumentācijā norādīto SSID un paroli.
- ☐ Ja Wi-Fi savienojums tiek neparedzēti atvienots, pārbaudiet tālāk norādītos apstākļus. Ja attiecināms kāds no šiem apstākļiem, atiestatiet tīkla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot programmatūru no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- ☐ Izmantojot spiedpogas iestatīšanu, tīklam ir pievienota cita viedierīce.
- ☐ Wi-Fi tīkls tika iestatīts, izmantojot kādu metodi, kas nav spiedpogas iestatīšana.

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 18. lpp.

Tīkla iestatījumi

E-5

Risinājumi:

Pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētāja drošības veids ir iestatīts uz vienu no tālāk norādītajiem. Pretējā gadījumā mainiet bezvadu maršrutētāja drošības veidu 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)

* : WPA PSK ir zināms arī kā WPA Personal. WPA2 PSK ir zināms 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

➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.](#)

E-8

Risinājumi:

- ☐ Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz **Automātiski**, bezvadu maršrutētājā iespējojiet DHCP.
- ☐ Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz Manuāli, manuāli iestatītā IP adrese ir nederīga, jo ir ārpus diapazona (piemēram, 0.0.0.0). Iestatiet derīgu IP adresi printera vadības panelī vai, izmantojot Web Config.

Saistītā informācija

➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.](#)

Tīkla iestatījumi

E-9

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- ☐ Ierīces ir ieslēgtas.
- ☐ Ierīcēs, ar kurām vēlaties izveidot savienojumu ar printeri, varat piekļūt internetam un citiem datoriem vai tīkla ierīcēm tajā pašā tīklā.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet. Pēc tam atiestatiet tīkla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot instalētāju no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > Iestatīšana

Saistītā informācija

➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.

E-10

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- ☐ Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- ☐ Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja printera iestatījums Iegūt IP adresi tika iestatīts uz Manuāli.

Atiestatiet tīkla adresi, ja tā nav pareiza. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

Ja DHCP ir iespējots, mainiet printera iestatījumu Iegūt IP adresi uz **Automātiski**. Ja vēlaties manuāli iestatīt IP adresi, pārbaudiet printera IP adresi tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**, un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā atlasiet Manuāli. Apakštīkla masku iestatiet uz [255.255.255.0].

Ja joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. 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**.

Tīkla iestatījumi

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.

E-12

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- ☐ Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- ☐ Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadijāt manuāli.
- ☐ Citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- ☐ IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- ☐ Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- ☐ Vēlreiz veiciet tīkla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- ☐ Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printeri ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.

➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.

E-13

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- ☐ Tīkla ierīces, piemēram, bezvadu maršrutētājs, centrmezgls un maršrutētājs, ir ieslēgtas.
- ☐ Tīkla ierīču TCP/IP iestatījums nav iestatīts manuāli. (Ja printera TCP/IP iestatījums ir iestatīts automātiski, kamēr citu tīkla ierīču TCP/IP iestatījums ir veikts manuāli, printera tīkls var atšķirties no citu ierīču tīkla.)

Ja, pārbaudot iepriekš norādīto, tas joprojām nedarbojas, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- ☐ Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- ☐ Izmantojot instalētāju, veiciet datora, kurā izveidots savienojums ar to pašu tīklu kā printerim, tīkla iestatījumus. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- ☐ Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printeri ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.

Tīkla iestatījumi

➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.

Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Vairākos bezvadu maršrutētājos var būt iestatīts viens SSID. Pārbaudiet bezvadu maršrutētāja iestatījumus un mainiet SSID.
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.

Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana

Ja bezvadu maršrutētāja nomaiņas dēļ mainās SSID vai tiek pievienots bezvadu maršrutētājs un izveidota jauna tīkla vide, atiestatiet Wi-Fi iestatījumus.

Saistītā informācija

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 28. lpp.

Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

☐ Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

☐ Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

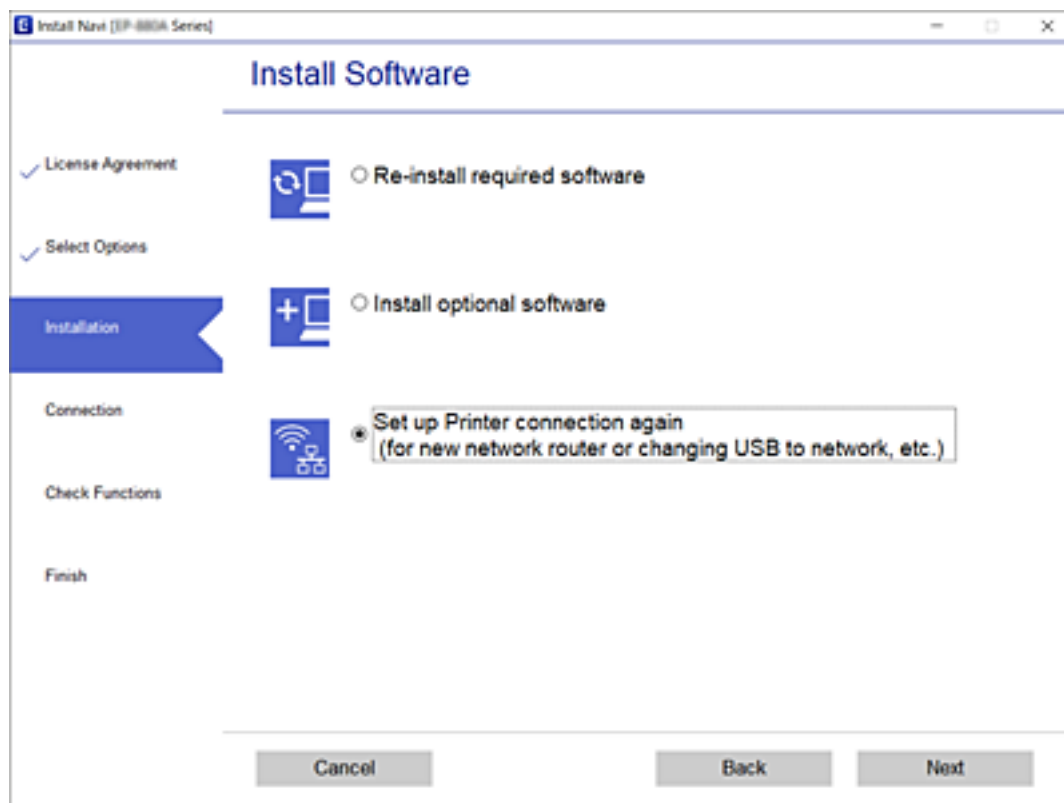
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

Savienojuma metodes maiņa

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns.

Tīkla iestatījumi

Ekrānā Instalēt programmatūru atlasiet **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz** (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.) un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.





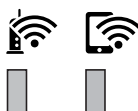
Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Izslēdziet printeri.

2. Turot nospiestu pogu , spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .

Atjaunošana ir pabeigta, kad indikatori  un  nodziest.



Printera sagatavošana

Papīra ievietošana

Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

Piezīme:

Parādītais papīra izmērs atšķiras atkarībā no draivera.

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.
- ☐ Kad drukājat uz oriģinālā Epson papīra ar lietotāja noteikto izmēru, ir pieejami tikai **Standarta** vai **Normal** drukas kvalitātes iestatījumi. Lai gan daži printera draiveri ļauj atlasīt labāku izdrukas kvalitāti, izdrukas tiek veiktas, lietojot **Standarta** vai **Normal** kvalitāti.

Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs



Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1	✓

Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs



Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	1	–
Epson Matte Paper- Heavyweight	A4	20	1	–
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1	–

Printera sagatavošana

Saistītā informācija

➔ ["Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.](#)

Komerčiāli pieejams papīrs

Parasts papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Parasts papīrs	Letter, A4	250	1	✓
Kopējamais papīrs	B5, 16K (195 × 270 mm)	250	1	✓
Iespiedveidlapa* ¹	A5, A6, B6	250	1	-
Vienkāršs augstas kvalitātes papīrs	Legal, Indian-Legal, 8,5 × 13 collas	1	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	1	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 54 × 86 līdz 215,9 × 1200	-	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 182 × 257 līdz 215,9 × 297	1	1	✓

*1 Papīrs, kurā galvenē tiek iepriekš uzdrukāta tāda informācija kā sūtītāja vārds vai uzņēmuma nosaukums. Papīra augšpusē jābūt 3 mm vai lielākai piemalei. Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana.

Biezais papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pa p. pad. atvere	
Biezais papīrs	Letter, A4, B5, A5, A6, Legal	-	1	-
(no 91 līdz 256 g/m ²)	Lietotāja norādīts (mm) no 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	-	1	-

Printera sagatavošana

Aploksnes

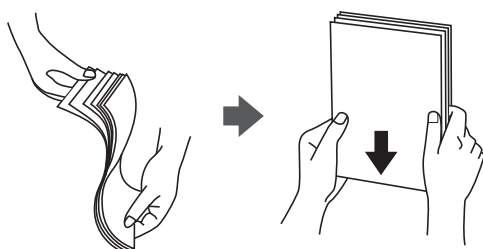
Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (aploksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10	1	–

Saistītā informācija

➔ ["Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.](#)

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

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



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



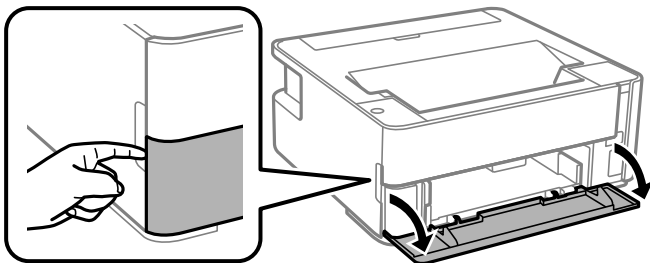
- ☐ Nelietojiet papīru, kurš ir sarullējies, saplēsts, sagriezts, salocīts, mitrs, pārāk biezs, pārāk plāns, vai papīru, kam ir pielipušas uzlimes. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ☐ Pārlicinieties, ka izmantojat garšķiedru papīru. Ja neesat pārlicināts par izmantoto papīra veidu, skatiet papīra iepakojumu vai sazinieties ar ražotāju, lai apstiprinātu papīra specifikācijas.

Saistītā informācija

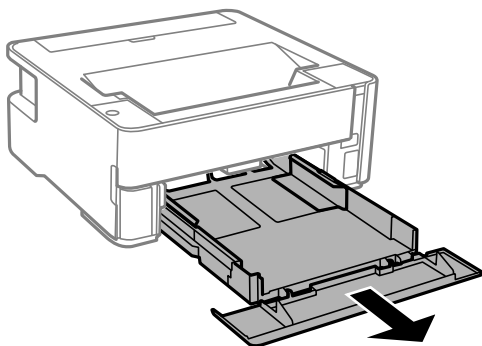
➔ ["Printera specifikācija" 121. lpp.](#)

Papīra ievietošana Papīra kasete

1. Atveriet papīra kasetes pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



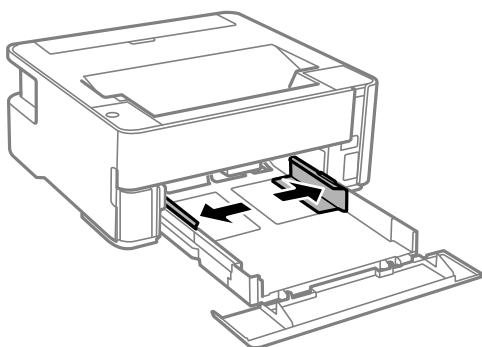
2. Pārliecinieties, ka printeris nedarbojas, un pēc tam izbīdiet papīra kaseti.



Svarīga informācija:

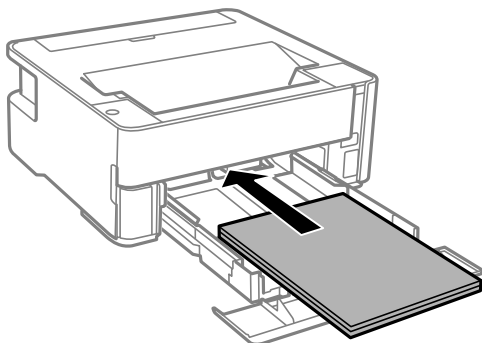
papīra kasete nevar izņemt.

3. Pabīdiet malu vadotnes to maksimālajā stāvoklī.



Printera sagatavošana

4. Ievietojiet papīru ar apdrukājamo pusi uz leju, līdz tas atduras papīra kasete aizmugurē.

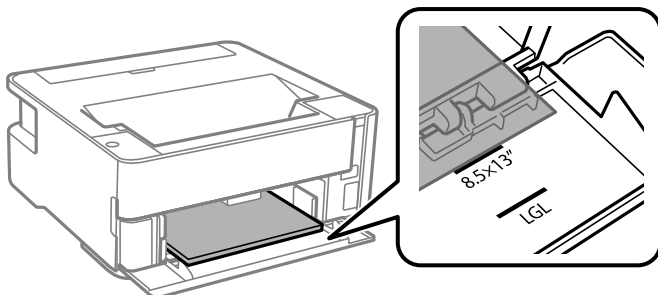


Svarīga informācija:

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

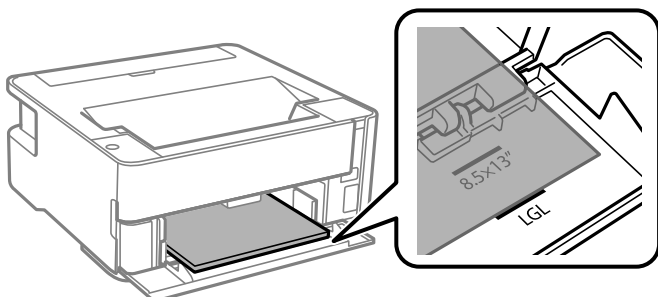
- ☐ 8,5×13 collas

Ievietojiet papīru, izmantojot līniju.



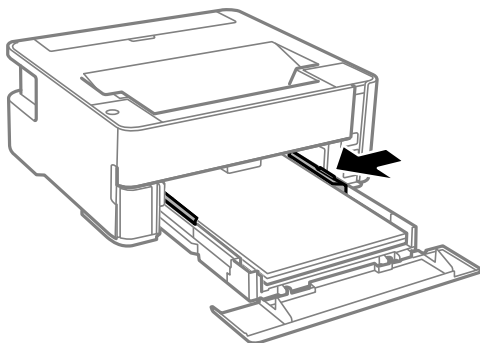
- ☐ Legal

Ievietojiet papīru, izmantojot līniju.

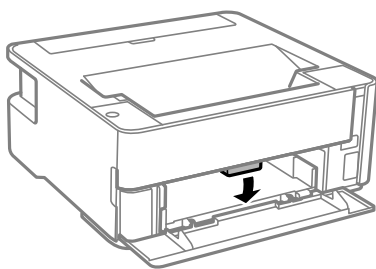


Printera sagatavošana

5. Piebīdiet malu vadotnes pie papīra malām.



6. Uzmanīgi ievietojiet papīra kasete.
7. Ievietojot papīru, kas ir īsāks par A4 formātu, aizveriet papīra kasetes pārsegu.
8. Ievietojot vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printera priekšpusē.



Piezīme:

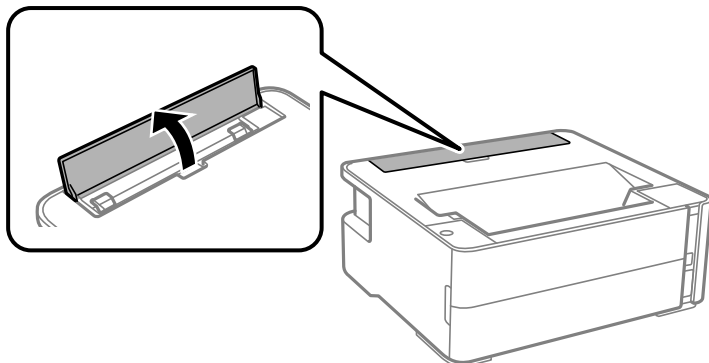
- ☐ Arī aplokšnes ieteicams izvadīt printera priekšpusē.
- ☐ Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlasiet **Rekvizīti**.
- ☐ Ja, izmantojot iespiedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printera draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot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

Saistītā informācija

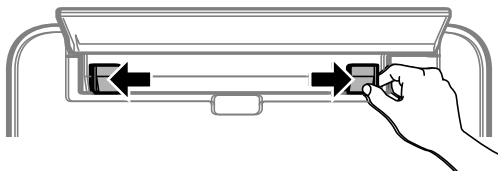
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 32. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 38. lpp.
- ➔ "Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi" 38. lpp.

Papīra ievietošana Aizmug.pap. pad. atvere

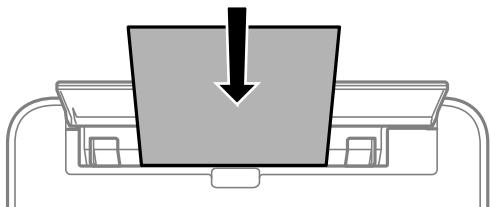
1. Atveriet padevēja aizsargmehānismu.



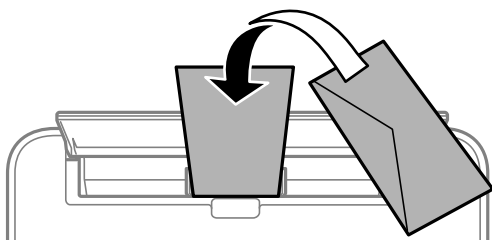
2. Virziet malu vadotnes uz āru.



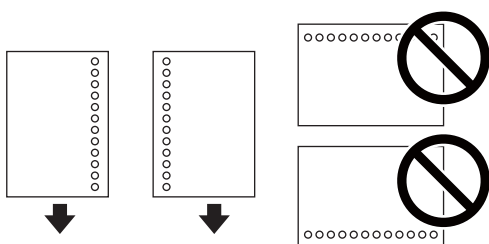
3. Ievietojiet vienu papīra loksni aizmug.pap. pad. atvere centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu.



❑ Aploksnes



❑ Perforēts papīrs

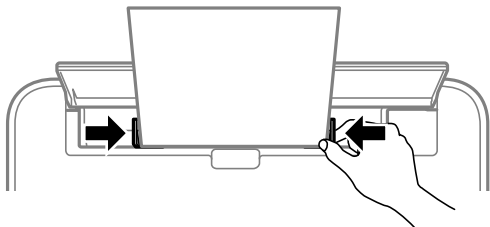


Printera sagatavošana

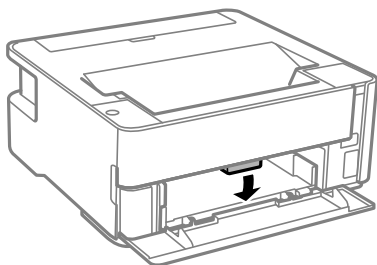
Piezīme:

- ☐ Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā un apakšā.
- ☐ Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

4. Piebīdīet malu vadotnes pie papīra malām.



5. Ievietojot biezu papīru vai vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printera priekšpusē.



Piezīme:

Arī aplokšnes ieteicams izvadīt printera priekšpusē.

Piezīme:

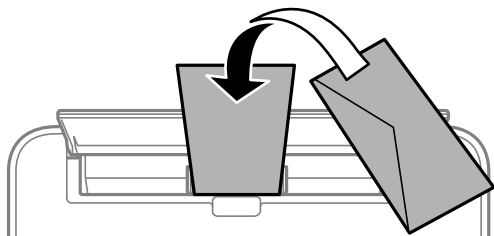
- ☐ Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlasiet **Rekvizīti**.
- ☐ Ja, izmantojot iespiedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printera draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot tintes izsmērēšanos uz izdrukām un liekās tintes uzkrāšanos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

Saistītā informācija

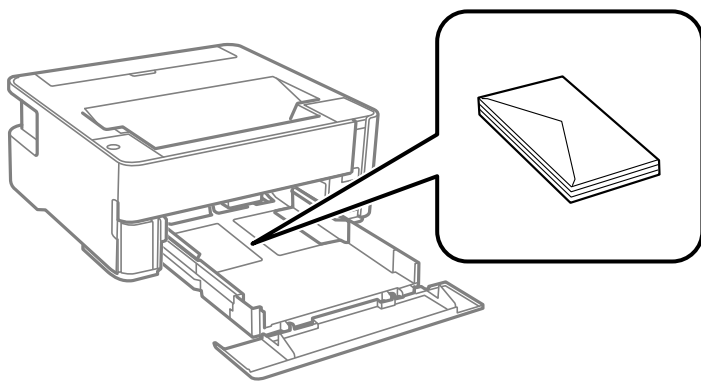
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.](#)
- ➔ ["Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi" 38. lpp.](#)

Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi

Ievietojiet aplokšnes aizmug.pap. pad. atvere vidū ar īso malu pa priekšu tā, lai pārloks būtu uz leju, un pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām.



Ievietojiet aplokšnes papīra kasetē ar īso malu pa priekšu tā, lai pārloks būtu uz leju, un pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām.



- ☐ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ievietošanas tās izlīdzinātu.



- ☐ Nelietojiet aplokšnes, kas ir sarullējušās vai salocītas. Drukājot uz šādām aploksnēm, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ☐ Neizmantojiet aplokšnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aplokšnes ar lodziņu.
- ☐ Nelietojiet pārāk plānas aplokšnes, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.

Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasetē" 33. lpp.](#)

Papīra veidu saraksts

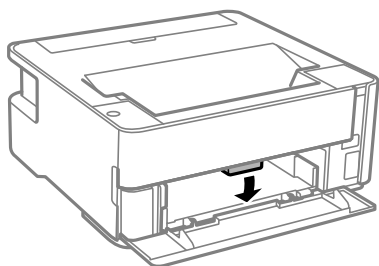
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

Printera sagatavošana

Materiāla nosaukums	Materiāla veids
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

Papīra izvadīšana

- ❑ Izdrukātais papīrs tiek izvadīts izvades paliktnī ar apdrukāto pusi uz leju. Izmantojot A4 formāta parasto papīru (kura biezums ir 80 g/m²), vienlaikus var izvadīt ne vairāk kā 100 loksnes. Izvadot vairāk nekā 100 loksnes, papīrs var nokrist vai iestrēgt. Izņemiet lieko papīru, lai tas nepārsniegtu maksimālo izvadāmo lokšņu skaitu.
- ❑ Ievietojot biezu papīru vai vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printera priekšpusē. Arī aploksnes ieteicams izvadīt printera priekšpusē.



Elektroenerģijas taupīšana

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

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

Elektroenerģijas taupīšana — Windows

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

Piezīme:


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

Printera sagatavošana

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

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **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**.

Drukāšana

Drukāšana no printera draivera, izmantojot Windows

Pieklūve printera draiverim

Pieklūstot printera draiverim no datora vadības paneļa, iestatījumi tiek izmantoti visās lietojumprogrammās.

Pieklūve printera draiverim no vadības paneļa

☐ Windows 10/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Izvēlieties **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

☐ Windows Vista/Windows Server 2008

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

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Uzklikšķiniet uz pogas **Sākt**, izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

Pieklūve printera draiverim no printera ikonas uzdevumjoslā

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

Ja uzklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Printera iestatījumi**, var piekļūt tādām pašām printera iestatījumu logam, kāds ir parādīts vadības panelī. Ja divreiz uzklikšķiniet uz šīs ikonas, var pārbaudīt printera statusu.

Piezīme:

*Ja printera ikona neparādās uzdevumjoslā, atveriet printera draivera logu, uzklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences** **Apkope** cilnē un tad izvēlieties **Reģistrējiet saīšnes ikonu uzdevumjoslā**.*

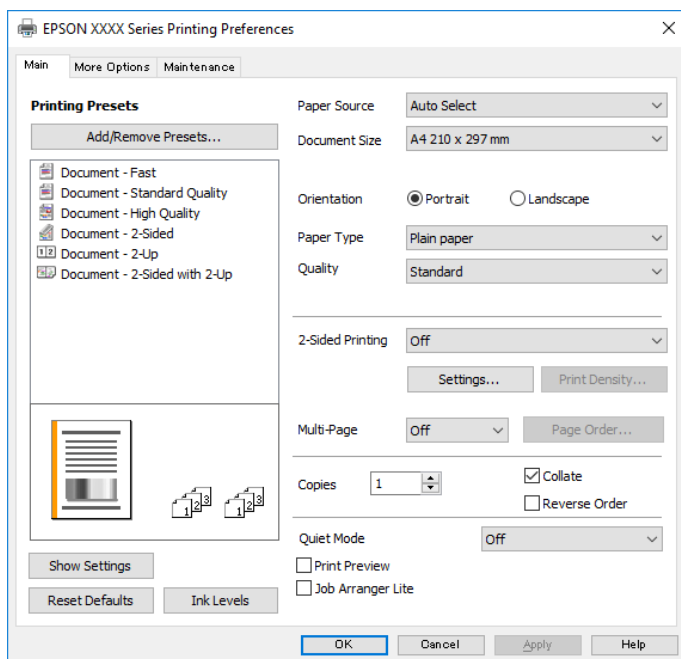
Pamatinformācija par drukāšanu

Piezīme:

Darbības var atšķirties atkarībā no programmas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Drukāšana

1. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
Ja printerī vēl nav ievietots papīrs, izdariet to.
2. Atlasiet **Drukāt** vai **Lapas iestatīšana** izvēlnē **Fails**.
3. Izvēlieties printeri.
4. Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printera draivera logam.



5. Ja tas ir nepieciešams, mainiet iestatījumus.
Detalizētu informāciju skatiet printera draivera izvēlņu opcijās.

Piezīme:

- ☐ Varat arī skatīt tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Noklikšķinot ar peles labo pogu uz vienuma, tiek atvērta sadaļa **Palīdzība**.
- ☐ Atlasot **Drukas priekšskatījums**, varat pirms drukāšanas apskatīt dokumenta priekšskatījumu.

6. Noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Piezīme:

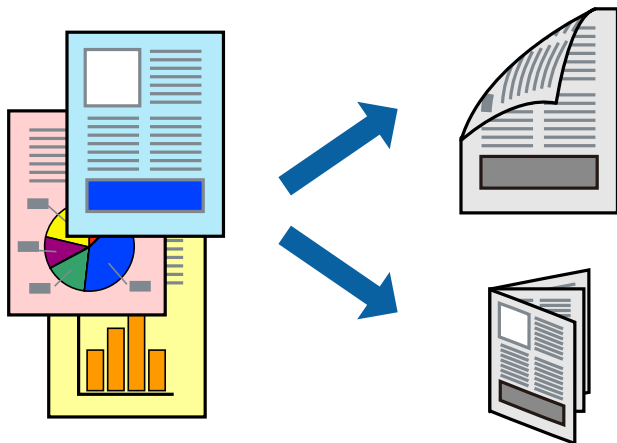
Atlasot **Drukas priekšskatījums**, tiek atvērts priekšskatījuma logs. Lai mainītu iestatījumus, noklikšķiniet uz **Atcelt** un atkārtojiet procedūru, sākot ar 2. darbību.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 33. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 38. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 57. lpp.

Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz papīra abām pusēm. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, mainot lappušu secību un salokot izdruku.



Piezīme:

- ☐ Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- ☐ Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.](#)

Drukas iestatījumi

1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet kādu no **2-pusēja drukāšana** piedāvātajām opcijām.
2. Uzklīkšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam uzklīkšķiniet uz **Labi**.
Ja nepieciešams, mainiet **Drukāšanas blīvums** iestatījumus.

Piezīme:

- ☐ Lai drukātu salocītu bukletu, atlasiet **Buklets**.
- ☐ Iestatot **Drukāšanas blīvums**, varat mainīt drukas blīvumu atbilstoši drukājamā dokumenta veidam.
- ☐ Drukāšana var būt lēna atkarībā no to opciju kombinācijas, kas atlasītas vienumam **Izvēlēties Dokumenta veidu** logā Drukāšanas blīvuma pielāgošana un vienumam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.

3. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

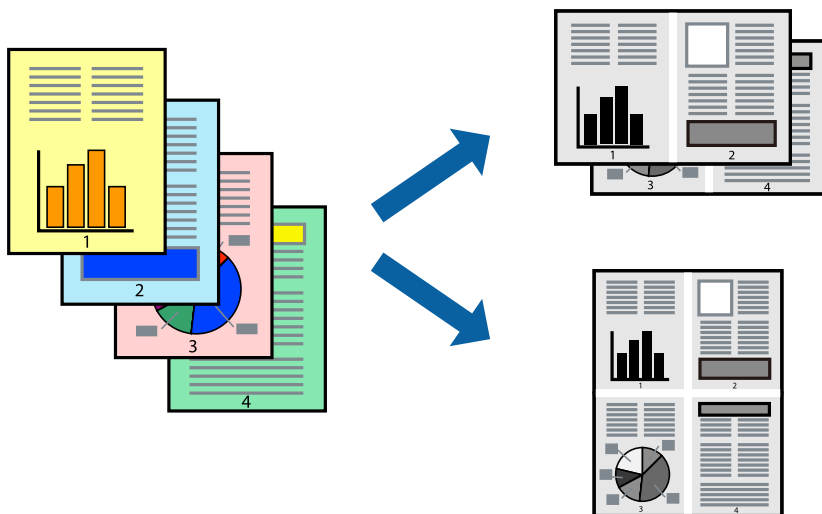
Saistītā informācija

- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Cilne Galvenie" 57. lpp.](#)

Drukāšana

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt divas vai četras datu lapas uz vienas papīra loksnes.



Drukāšanas iestatījumi

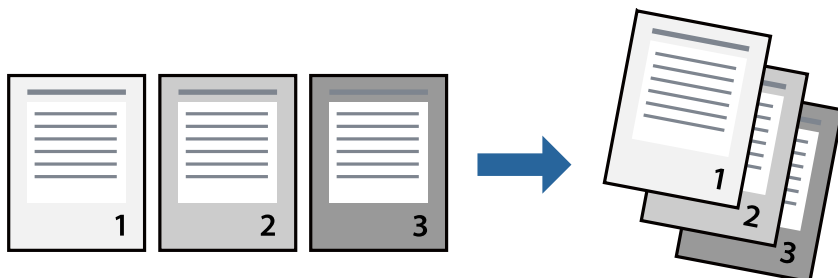
Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2 lapas loksnē** vai **4 lapas loksnē** pie iestatījuma **Vairākas lapas**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 57. lpp.

Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā)

Varat drukāt, sākot no pēdējās lappuses, lai, izvadot papīru printera priekšpusē, izdrukāto dokumentu lappušu numerācija būtu pieaugoša secībā.



Drukāšanas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Apgrieztā kārtība**.

Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 57. lpp.

Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru noteiktā procentuālā apmērā vai atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



Drukas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru. Iestatījumā **Papīra izvade** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu** un pēc tam atlasiet **Pielāgot lapai** vai **Tuvināt**. Ja izvēlaties iestatījumu **Tuvināt**, ievadiet procentuālo vērtību.

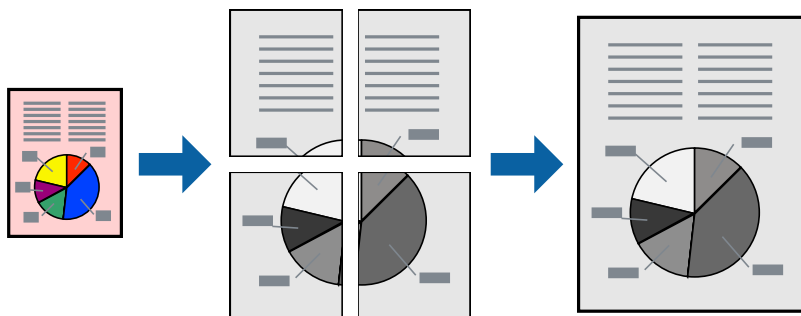
Atlasiet **Centrā**, lai attēli tiktu drukāti lapas centrā.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.

Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide)

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



Drukas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** pie iestatījuma **Vairākas lapas**. Noklikšķinot uz **Iestatījumi**, varat atlasīt paneļus, kurus nevēlaties drukāt. Varat atlasīt arī griešanas šablona opcijas.

Saistītā informācija

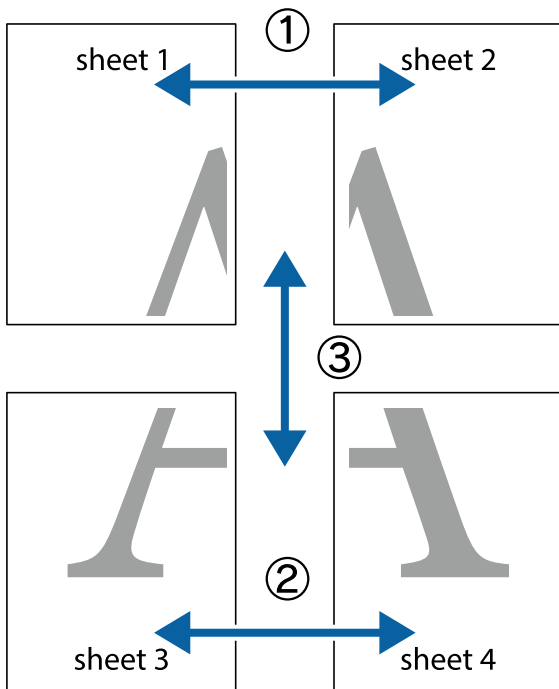
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Cilne Galvenie" 57. lpp.](#)

Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

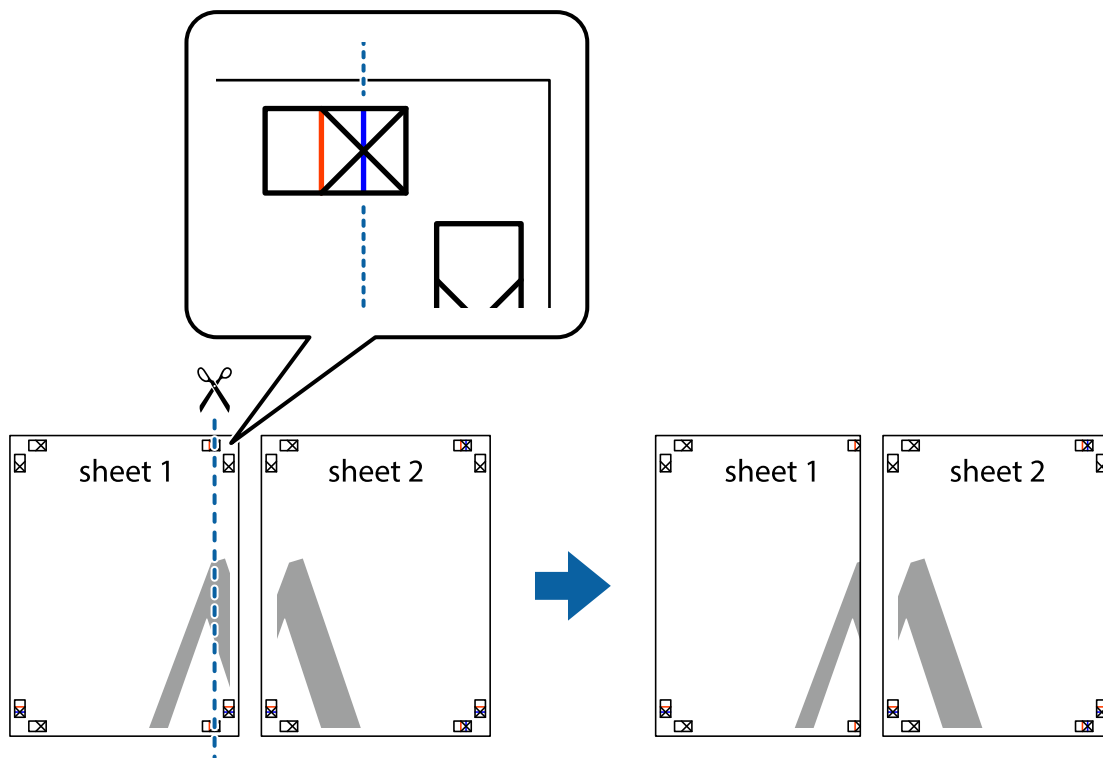
Turpinājumā ir sniegts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.

Drukāšana

Faktiski norādes tiek izdrukātas melnbaltas, taču šajā skaidrojumā tās ir parādītas kā zilas un sarkanas līnijas.

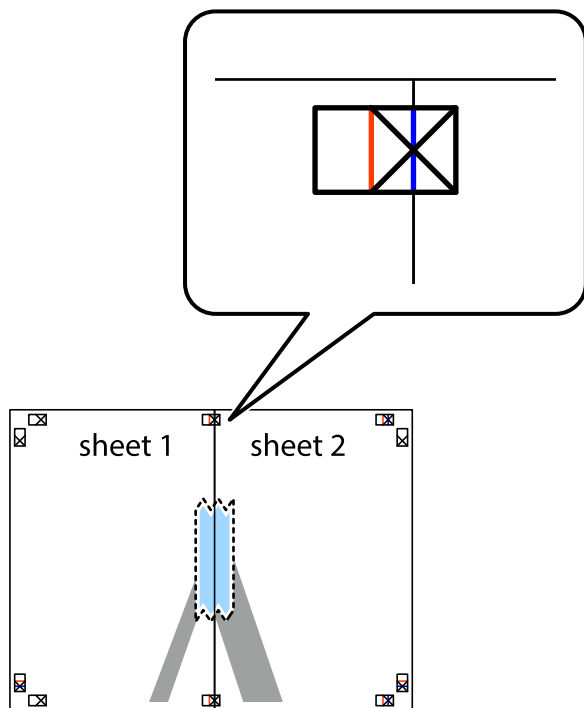


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.

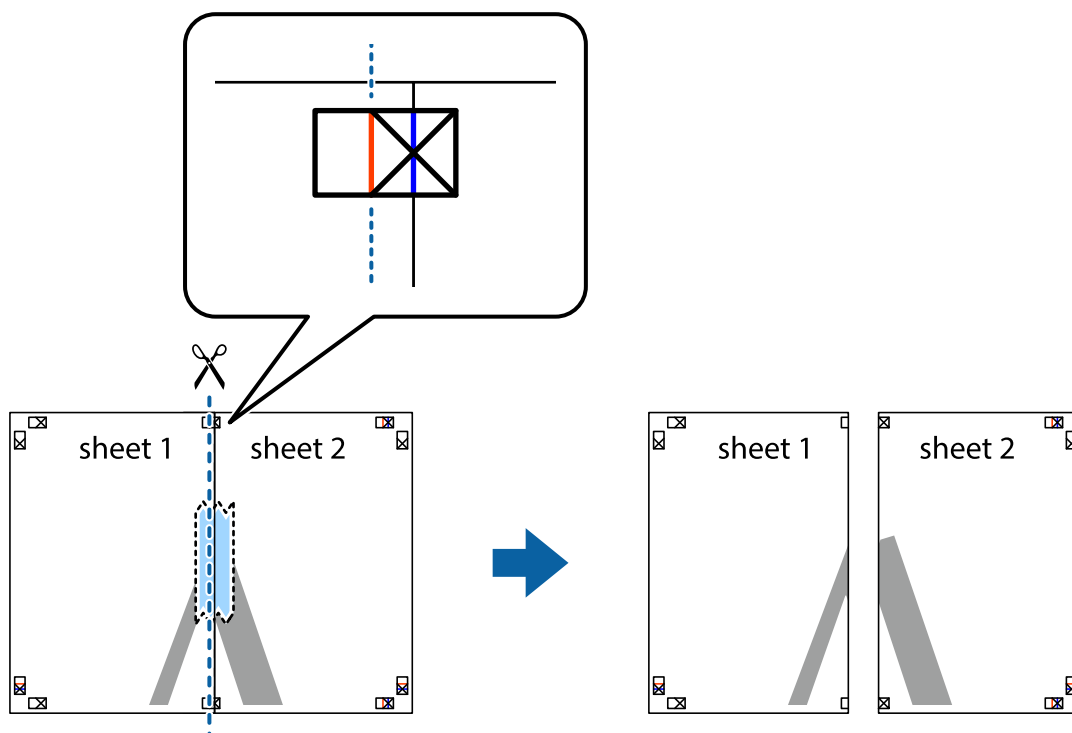


Drukāšana

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

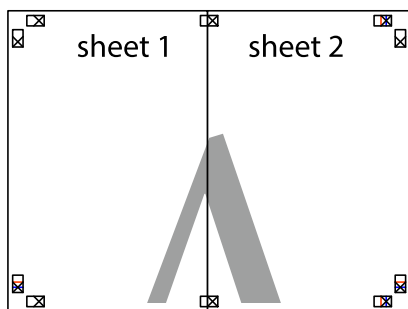


- Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

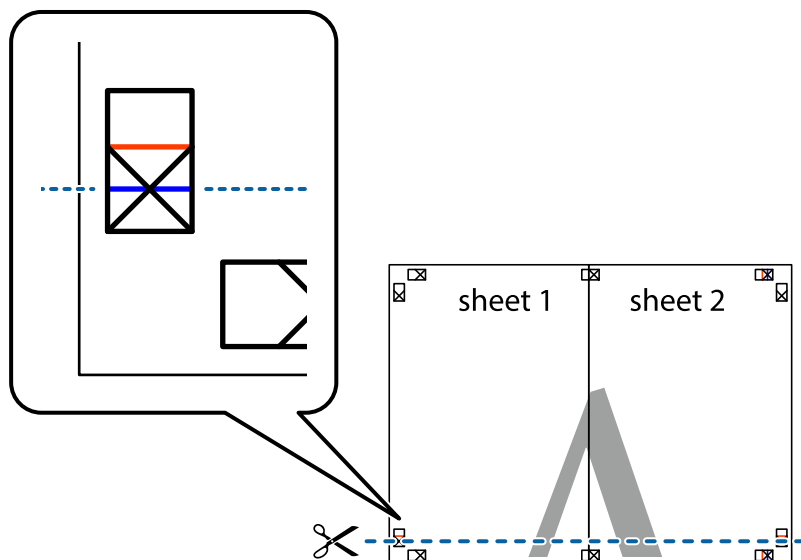


Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

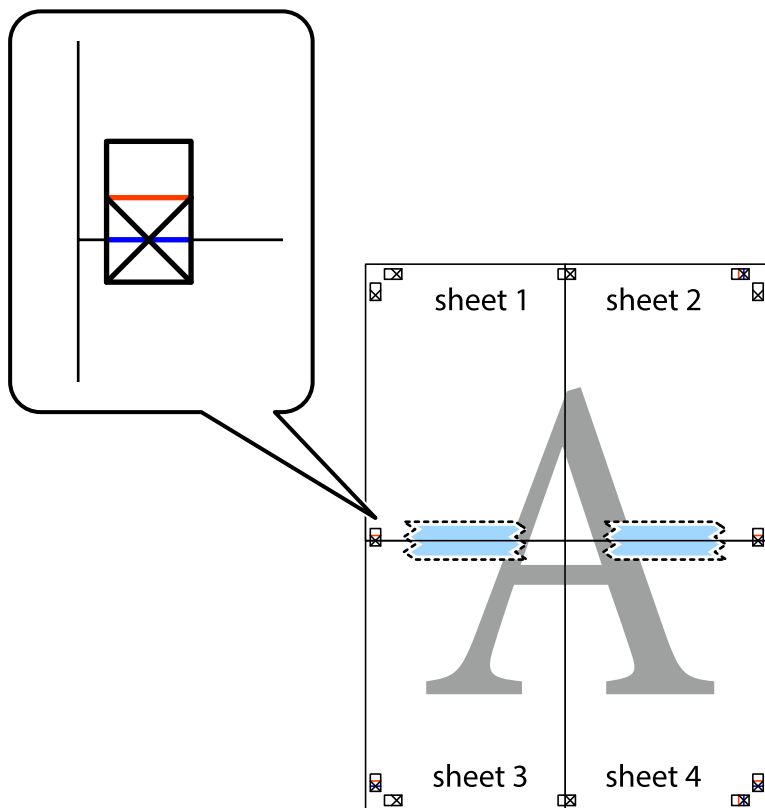


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



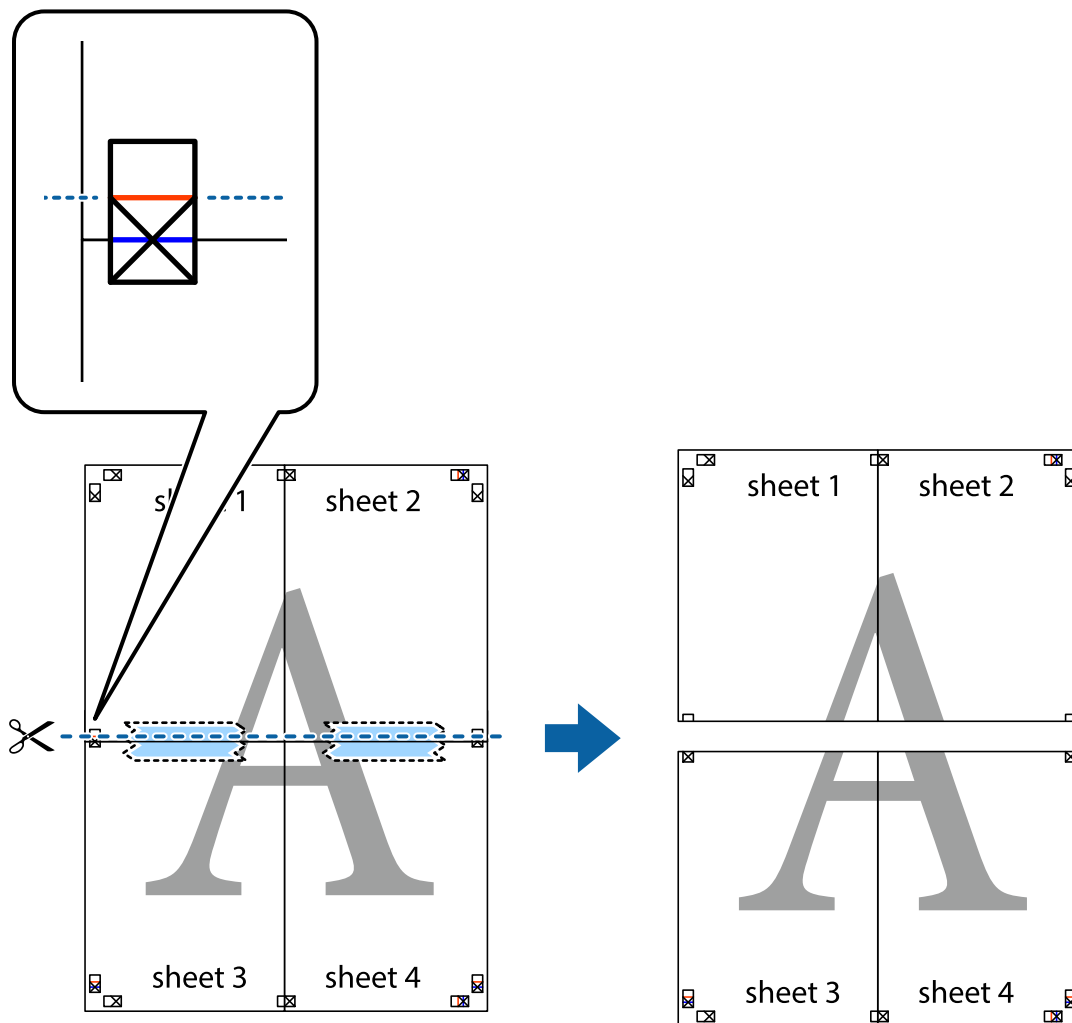
Drukāšana

- 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.

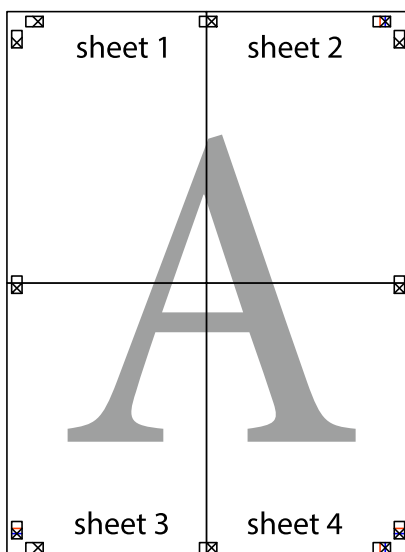


Drukāšana

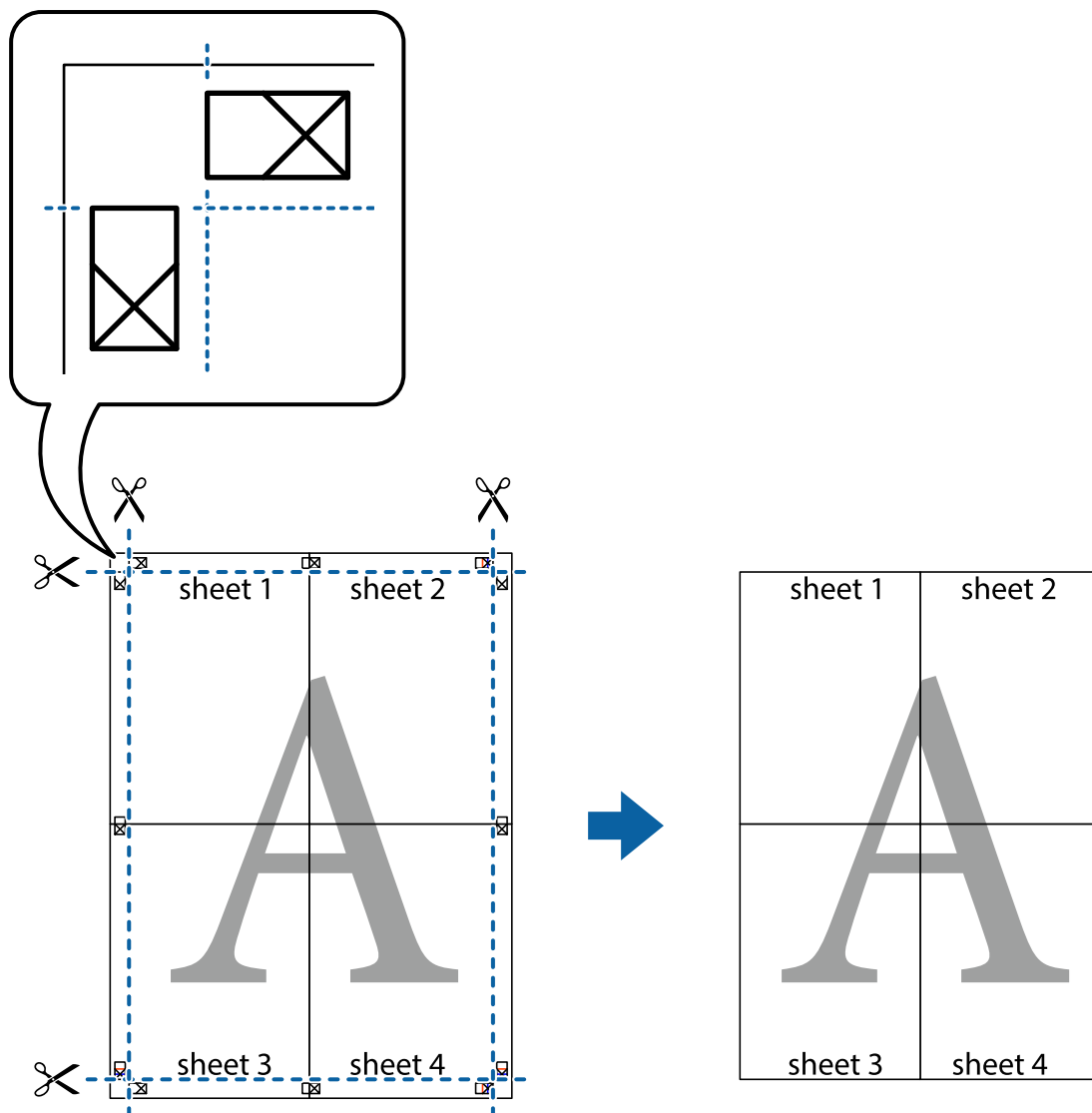
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

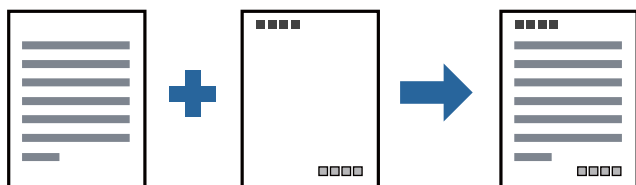


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



Izdrukas ar galveni un kājeni

Varat galvenē vai kājenē izdrukāt tādu informāciju kā lietotājevārds un drukāšanas datums.



Drukas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet **Galvene/kājene**.
Noklikšķiniet **Iestatījumi** un tad atlasiet vienumus, kurus vēlaties izdrukāt.

Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.

Ūdenszīmju drukāšana

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



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

- ☐ Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespaidveidlapas papīrs vai augstas kvalitātes parastais papīrs
- ☐ Kvalitāte: Standarta
- ☐ Automātiska divpusēja drukāšana: Nav atlasīts
- ☐ Toņa korekcija: Automātiska

Piezīme:

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

Drukāšanas iestatījumi

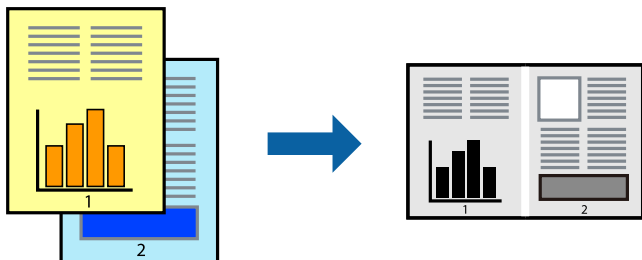
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet Pretkopēšanas raksts vai Ūdenszīme. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, zīmējuma vai marķējuma izmēru, blīvumu vai novietojumu.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.

Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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



Drukāšanas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Darbu kārtotājs - versija Lite**. Uzsākt drukāšanu, ir redzams logs Darbu kārtotājs - versija Lite. Kad ir atvērts logs Darbu kārtotājs - versija Lite, atveriet failu, kuru vēlaties apvienot ar esošo failu, un tad atkārtojiet augstāk minētās darbības.

Ja atlasāt drukas darbu, kas ir pievienots Drukāšanas projekts, logā Darbu kārtotājs - versija Lite, varat rediģēt lapas izkārtojumu.

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”.*

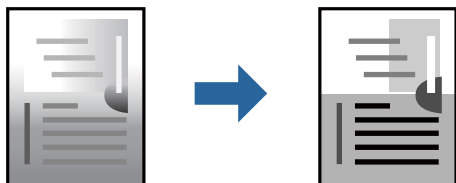
*Lai atvērtu Drukāšanas projekts, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printeru draivera cilnē **Apkope**, lai atvērtu logu Darbu kārtotājs - versija Lite. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.*

Saistītā informācija

- ➡ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➡ "Cilne Galvenie" 57. lpp.

Drukas toņa pielāgošana

Varat pielāgot toni, kas tiek izmantots drukas darbā. Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.



Drukas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet **Pielāgotie** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Noklikšķiniet uz **Uzlabots**, lai atvērtu logu **Toņa korekcija**, un pēc tam atlasiet toņa korekcijas metodi.

Piezīme:

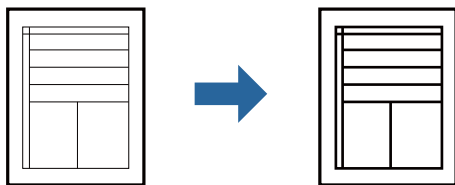
- ☐ **Automātiska** tiek atlasīts cilnē **Papildu opcijas** kā noklusējuma iestatījums. Ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.

Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



Drukas iestatījumi

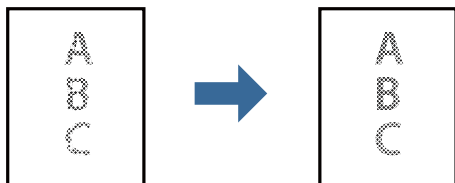
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Atlasiet **Izcelt šaurās līnijas**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.

Drukāšana, lai uzlabotu gaišu tekstu un līnijas

Varat uzlabot gaišus burtus un līnijas, lai padarītu tās redzamākas vai padarītu attēlus asākus.



Drukas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Atlasiet **Uzlabot gaišu tekstu un līnijas**.

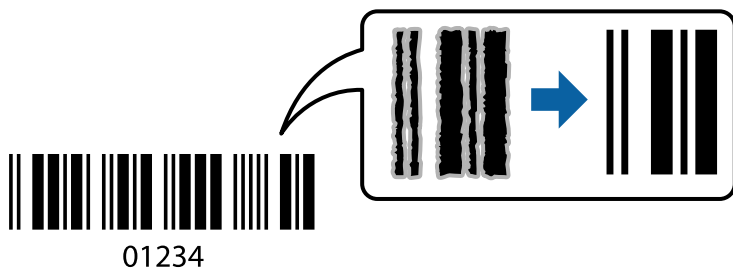
Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Cilne Papildu opcijas" 58. lpp.](#)

Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

- ☐ Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespievedlapas papīrs, augstas kvalitātes parastais papīrs, biezs papīrs vai aploksne
- ☐ Kvalitāte: **Standarta**

Piezīme:

Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.

Drukāšanas iestatījumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** un tad atlasiet **Svītrkoda režīms**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Cilne Apkope" 58. lpp.](#)

Drukāšanas atcelšana

Varat atcelt drukas darbu datorā. Tomēr nav iespējams atcelt drukas darbu datorā brīdī, kad tas jau ir pilnībā nosūtīts uz printeri. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.

Atcelšana

Datorā ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz sava printera sadaļā **Ierīces un printeri**, **Printeris** vai **Printeri un faksi**. Noklikšķiniet uz **Skatīt, kas drukājas**, ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz atceļamā darba un tad atlasiet **Atcelt**.

Printera draivera izvēlnes opcijas

Atveriet drukas logu lietojumprogrammā, atlasiet printeri un tad atveriet printera draivera logu.

Piezīme:

Izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītās opcijas.

Cilne Galvenie

Druk. iepriekšnot. vērt.	Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības	Varat pievienot vai noņemt individualizētus priekšiestatījumus, lai varētu ātri izvēlēties bieži izmantotus drukas iestatījumus. Sarakstā atlasiet priekšiestatījumu, kuru vēlaties izmantot.
Rādīt iestatījumus	Parāda pašlaik cilnēs Galvenie un Papildu opcijas iestatīto vienumu sarakstu.	
Atiestatīt nokl. vērtības	Atjaunot visiem iestatījumiem rūpnīcas noklusējuma vērtības. Noklusējuma vērtības tiek atjaunotas arī iestatījumiem cilnē Papildu opcijas .	
Tintes līmeņi	Parāda, kā pārbaudīt tintes līmeni.	
Papīra avots	Atlasiet papīra avotu, no kura tiks padots papīrs. Atlasiet Automātiska atlase , lai padotu papīru no aizmugurējā papīra padeves slotā, kad papīrs ir ievietots aizmugurējā papīra padeves slotā un papīra kasetē.	
Dokumenta izmērs	Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, izmēru. Ja izvēlaties Lietotāja definēts , ievadiet papīra platumu un augstumu.	
Orientācija	Atlasiet vēlamo drukas orientāciju.	
Papīra veids	Atlasiet apdrukājamā papīra veidu.	
Kvalitāte	Atlasiet vēlamo drukas kvalitāti. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no atlasītā papīra veida.	
2-pusēja drukāšana	Ļauj veikt abpusējo drukāšanu.	
	Iestatījumi	Varat noteikt iesiešanas malu un iesiešanas piemaļu izmērus. Drukājot dokumentus ar vairākām lappusēm, varat izvēlēties sākt drukāšanu no dokumenta sākuma vai beigām.
	Drukāšanas blīvums	Atlasiet dokumenta veidu, lai pielāgotu drukas blīvumu. Izvēloties atbilstošu drukas blīvumu, varat izvairīties no tintes izspiešanās cauri papīra loksnei. Atlasiet Lietotāja definēts , lai manuāli pielāgotu drukas blīvumu.
Vairākas lapas	Ļauj izdrukāt vairākas lappuses uz vienas papīra loksnes vai drukāt plakātus. Noklikšķiniet Lapu secība , lai izvēlētos drukājamo lappušu secību.	
Kopijas	Nosaka izdrukājamo eksemplāru skaitu.	
	Šķirot	Drukā dokumentus ar vairākām lappusēm, saliktus pēc lappusēm un sakārtotus komplektos.
	Apgriezta kārtība	Ļauj drukāt, sākot no pēdējās lappuses, lai pēc izdrukāšanas lappuses būtu sakārtotas pareizā secībā.
Klusais režīms	Samazina printera radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu.	
Drukas priekšskatījums	Pirms drukāšanas parāda dokumenta priekšskatījumu.	

Drukāšana

Darbu kārtotājs - versija Lite	Atlasiet, lai drukātu, izmantojot funkciju Darbu kārtotājs - versija Lite.
--------------------------------	--

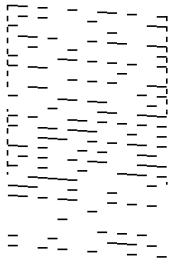
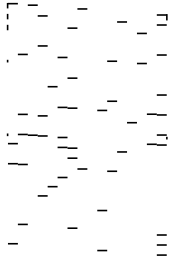
Cilne Papildu opcijas

Druk. iepriekšnot. vērt.	Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības	Varat pievienot vai noņemt individualizētus priekšiestatījumus, lai varētu ātri izvēlēties bieži izmantotus drukas iestatījumus. Sarakstā atlasiet priekšiestatījumu, kuru vēlaties izmantot.
Rādīt iestatījumus	Parāda pašlaik cilnēs Galvenie un Papildu opcijas iestatīto vienumu sarakstu.	
Atiestatīt nokl. vērtības	Atjaunot visiem iestatījumiem rūpnīcas noklusējuma vērtības. Noklusējuma vērtības tiek atjaunotas arī iestatījumiem cilnē Galvenie .	
Dokumenta izmērs	Atlasiet dokumenta izmēru.	
Papīra izvade	Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, izmēru. Ja Papīra izvade atšķiras no Dokumenta izmērs , automātiski tiek izvēlēts Samazināt/palielināt dokumentu . Ja nesamazināt vai nepalielināt drukājamā dokumenta izmēru, jums šī opcija nav jāatlasa.	
Samazināt/palielināt dokumentu	Ļauj samazināt vai palielināt dokumentu.	
	Pielāgot lapai	Automātiski samazināt vai palielināt dokumentu, lai tas ietilptu uz papīra, kura izmērs izvēlēts iestatījumā Papīra izvade .
	Tuvināt	Drukā, izmantojot noteiktu procentuālo attiecību.
	Centrā	Drukā attēlus papīra loksnes vidū.
Toņa korekcija	Automātiska	Automātiski pielāgo attēlu toni.
	Pielāgotie	Ļauj veikt manuālu toņa korekciju. Noklikšķiniet uz Uzlabots , lai piekļūtu papildu iestatījumiem.
	Attēlu opcijas	Iespējo drukas kvalitātes opcijas, piemēram, Izcelt tekstu. Plānas līnijas var arī padarīt biezākas, lai tās būtu vieglāk saskatāmas izdrukās.
Ūdenszīmes funkcijas	Ļauj pielāgot pretkopēšanas raksta un ūdenszīmju iestatījumus.	
Papildiestatījumi	Pagriezt par 180°	Pirms drukāšanas pagriež lapas par 180 grādiem. Šī funkcija noder, drukājot uz īpašu veidu papīra, piemēram, aploksnēm, kas ievietotas printerī noteiktā virzienā.
	Liela ātruma	Nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
	Spoguļattēls	Apgriež attēlu tā, lai drukājot tas būtu spoguļattēls.

Cilne Apkope

Sprauslu pārbaude	Izdrukā sprauslu pārbaudes paraugu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.
-------------------	---

Drukāšana

Galviņas tīrīšana	<p>Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas. Tā kā šī funkcija izmanto nedaudz tintes, notīriet drukas galviņu tikai tad, ja dažas sprauslas ir aizsērējušas, kā parādīts sprauslu pārbaudes raksta ilustrācijā.</p> 
Vispārējā tīrīšana	<p>Veic vispārēju tīrīšanu, lai iztīrītu drukas galviņas aizsērējušās sprauslas. Tā kā šī funkcija izmanto vairāk tintes nekā galviņas tīrīšanas laikā, veiciet vispārēju tīrīšanu tikai tad, ja vairums sprauslu ir aizsērējušas, kā parādīts sprauslu pārbaudes raksta ilustrācijā.</p> 
Drukas galviņas līdzināšana	Izlīdzina drukas galviņu, ja vertikālās līnijas nesakrīt.
Papīra vadotnes tīrīšana	Notīra papīra padeves ceļu, ja izdrukas ir izsmērētas.
Darbu kārtotājs - versija Lite	Atver logu Darbu kārtotājs - versija Lite. Šeit varat atvērt un rediģēt agrāk ievadītos datus.
EPSON Status Monitor 3	Atver logu EPSON Status Monitor 3. Šeit varat pārbaudīt printera un patērējamo materiālu statusu.
Pārraudzības preferences	Ļauj iestatīt vienumus logā EPSON Status Monitor 3.
Paplašināti iestatījumi	Ļauj izvēlēties dažādus iestatījumus. Noklikšķiniet uz katra vienuma ar peles labo pogu, lai skatītu plašāku informāciju sadaļā Palīdzība.
Drukas rinda	Parāda drukas uzdevumus, kas gaida izpildi. Drukas uzdevumus var skatīt, pauzēt vai atsākt.
Informācija par Printeri un Opcijām	Parāda printeri padoto papīra lapu skaitu.
Valoda	Maina printera draivera logā lietoto valodu. Lai lietotu iestatījumus, aizveriet printera draiveri un pēc tam to atkal atveriet.
Programmatūras atjaunināšana	Atver rīku EPSON Software Updater, ko izmanto, lai internetā pārbaudītu lietojumprogrammu jaunāko versiju pieejamību.
Tehniskais atbalsts	Ļauj piekļūt Epson tehniskā atbalsta vietnei.

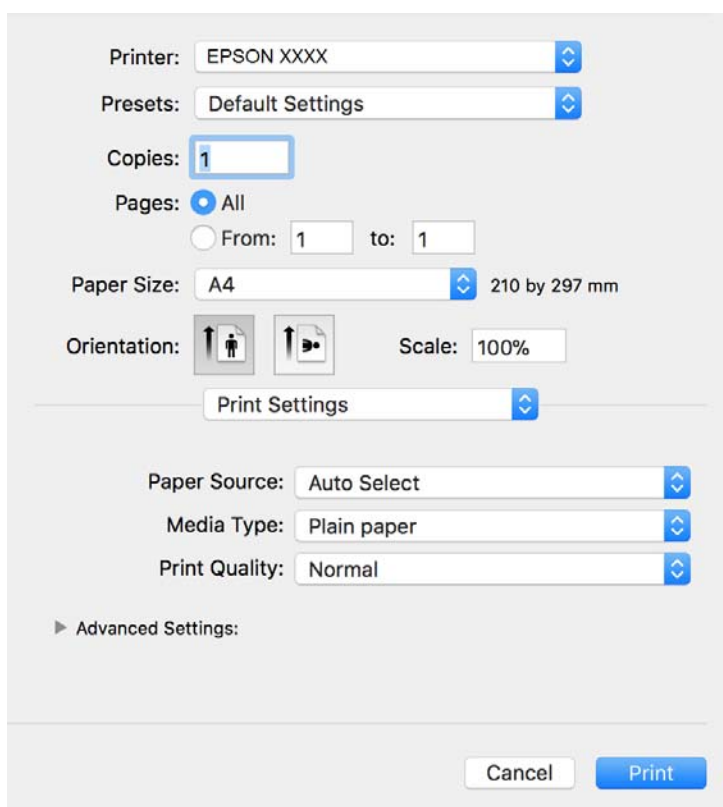
Drukāšana no printera draivera, izmantojot Mac OS

Pamatinformācija par drukāšanu

Piezīme:


Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

1. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
Ievietojiet papīru printerī, ja tas vēl nav izdarīts.
2. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.
Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detaļas** vai ▼, lai izvērstu drukas logu.
3. Izvēlieties printeri.
4. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.



Piezīme:

OS X Mountain Lion vai jaunāku versiju, ja **Printera iestatījumi** izvēlnē netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>

Drukāšana

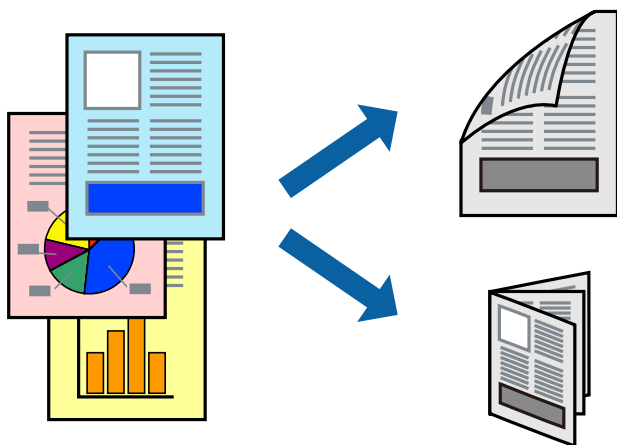
- Ja nepieciešams, veiciet izmaiņas iestatījumos.
Detalizētu informāciju skatiet printera draivera izvēlnes opcijās.
- Uzklīkšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 38. lpp.
- ➔ "Izvēlņu iespējas Printera iestatījumi" 65. lpp.

Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz abām papīra pusēm.



Piezīme:

- ☐ Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots 2-pusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- ☐ Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.

Drukas iestatījumi

Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Two-sided Printing Settings**. Atlasiet divpusējās drukāšanas metodi un pielāgojiet **Document Type** iestatījumus.

Piezīme:

- ☐ Atkarībā no dokumenta veida drukāšanas ātrums var būt zemāks.
- ☐ Drukājot attēlus ar blīvi izvietotiem datiem, iestatījumā **Document Type** atlasiet **Text & Graphics** vai **Text & Photos**. Ja uz izdrukām ir traipi vai tinte izspiežas cauri papīram, iestatījumā **Adjustments** pielāgojiet iestatījumus **Drukāšanas blīvums** un **Increased Ink Drying Time**.

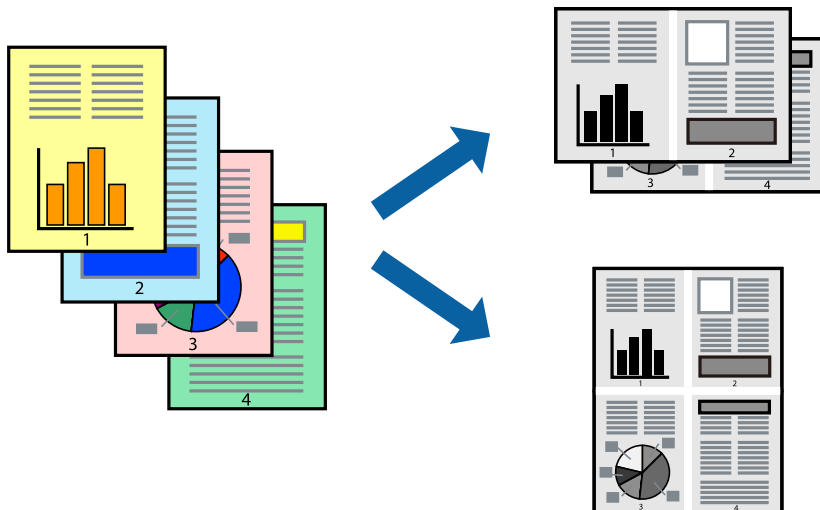
Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 60. lpp.
- ➔ "Izvēlņu iespējas Two-sided Printing Settings" 65. lpp.

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



Drukāšanas iestatījumi

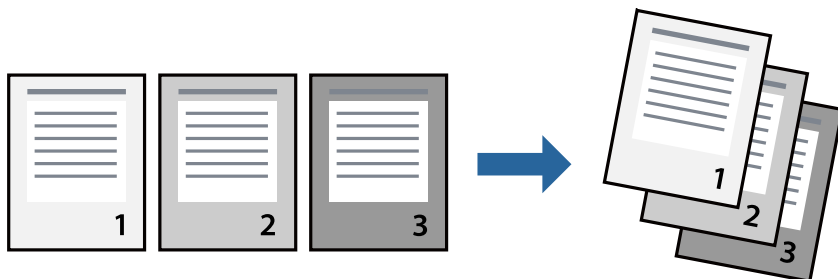
Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lapas vienā loksnē**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 60. lpp.
- ➔ "Izkārtojuma izvēlnes opcijas" 64. lpp.

Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā)

Varat drukāt, sākot no pēdējās lappuses, lai, izvadot papīru printera priekšpusē, izdrukāto dokumentu lappušu numerācija būtu pieaugoša secībā.



Drukāšanas iestatījumi

Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra lietošana**. Atlasiet **Apvērsta** pie iestatījuma **Lapu secība**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 60. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 64. lpp.

Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru noteiktā procentuālā apmērā vai atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



Drukas iestatījumi

Drukājot papīra izmēram pielāgotu dokumentu, uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Papīra apstrāde** un pēc tam atlasiet **Mērogot, lai atbilstu papīra izmēram**. Iestatījumā **Mērķa papīra izmērs** atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru. Samazinot dokumenta izmēru, atlasiet **Tikai samazināt**.

Drukājot dokumentu konkrētā procentuālā izmērā, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- ☐ Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Drukāt**. Atlasiet **Printeris**, iestatījumā **Mērogs** ievadiet procentuālo vērtību un noklikšķiniet **Drukāt**.
- ☐ Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Lappuses iestatīšana**. Opcijā **Formatēt** atlasiet printeri, iestatījumā **Mērogs** ievadiet procentuālo vērtību un noklikšķiniet **Labi**.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 60. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 64. lpp.

Drukāšanas atcelšana

Varat atcelt drukas darbu datorā. Tomēr nav iespējams atcelt drukas darbu datorā brīdī, kad tas jau ir pilnībā nosūtīts uz printeri. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.

Atcelšana

Sadaļā **Dokot** noklikšķiniet uz printera ikonas. Atlasiet darbu, kuru vēlaties atcelt, un tad veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- ☐ OS X Mountain Lion vai jaunāka versija

Noklikšķiniet uz , kas atrodas blakus norises rādītājam.

- ☐ Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

Printera draivera izvēlnes opcijas

Atveriet drukas logu lietojumprogrammā, atlasiet printeri un tad atveriet printera draivera logu.

Piezīme:

Izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītās opcijas.

Izkārtojuma izvēlnes opcijas

Lappuses vienā lapā	Izvēlieties vienā lapā drukājamo lappušu skaitu.
Izkārtojuma virziens	Iestatiet lappušu drukāšanas secību.
Apmale	Izdrukā lapas ar apmalēm.
Apgrieztā lappušu orientācija	Pirms drukāšanas pagriez lappuses par 180 grādiem. Atlasiet šo funkciju, ja drukājat uz papīra, kas printerī tiek ievietots konkrētā virzienā, piemēram, uz aploksnēm.
Apvērst horizontāli	Apgriez attēlu tā, lai drukājot tas būtu spoguļattēls.

Krāsu saskaņošanas izvēlnes opcijas

ColorSync	Atlasiet krāsu pielāgošanas metodi. Šīs opcijas pielāgo krāsas starp printeri un datora displeju, lai mazinātu krāsu atšķirības.
EPSON Color Controls	

Papīra lietošanas izvēlnes opcijas

Lapu sakopošana	Drukā vairāklapu dokumentus, kas secīgi sakāroti un sašķiroti komplektos.
Drukājamās lapas	Atlasiet drukāt tikai pāra vai nepāra lappuses.
Lappušu secība	Atlasiet, lai drukātu, sākot ar pirmo vai pēdējo lappusi.

Drukāšana

Mainiet mērogu atbilstoši papīra izmēram	Drukā atbilstoši ievietotā papīra izmēram.	
	Mērķa papīra izmērs	Atlasiet papīra izmēru drukāšanai.
	Tikai samazināt mērogu	Atlasiet, ja vēlaties samazināt dokumenta izmēru.

Titullapas izvēlnes opcijas

Titullapas drukāšana	Atlasiet, vai vēlaties drukāt titullapu. Ja vēlaties pievienot aizmugurējo vāku, atlasiet Pēc dokumenta .
Titullapas veids	Atlasiet titullapas saturu.

Izvēlņu iespējas Printera iestatījumi

Paper Source	Atlasiet papīra avotu, no kura tiks padots papīrs. Ja printerim ir tikai viens papīra avots, šis vienums netiek parādīts. Atlasot Automātiska atlase , printera papīra iestatījumam atbilstošais papīra avots tiks atlasīts automātiski.
Materiālu veids	Atlasiet apdrukājamā papīra veidu.
Drukas kvalitāte	Atlasiet vēlamo drukas kvalitāti. Pieejamās opcijas ir atkarīgas no papīra veida.
Papildiestatījumi	Pielāgo attēlu spilgtumu un kontrastu.

Izvēlņu iespējas Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing	Drukā papīra abās pusēs.
--------------------	--------------------------

Mac OS printera draivera darbības iestatījumu veikšana

Piekļūšana Mac OS printera draivera darbības iestatījumu logam

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**).

Printera draivera darbības iestatījumi operētājsistēmā Mac OS

- ☐ Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
- ☐ Klusais režīms: samazina printera radīto troksni, taču var samazināties arī drukāšanas ātrums.
- ☐ High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- ☐ Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.

Drukāšana

- ☐ Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlasiet **Off**, ja printera informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

Drukāšana, izmantojot viedierīces

Funkcijas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedās ierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora. Var drukāt lokāli, izmantojot viedo ierīci, kas savienota vienā bezvadu tīklā ar printeri, vai drukāt attāli, drukājot no attālas vietas, izmantojot internetu. Lai izmantotu attālas drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.

Ja iedarbināt Epson iPrint, kad printeris nav savienots ar tīklu, tiek parādīts ziņojums, ar instrukciju savienot printeri ar tīklu. Lai pabeigtu savienošanu, sekojiet norādījumiem. Dodieties uz zemāk pievienoto tīmekļa adresi, lai iegūtu informāciju par ekspluatācijas nosacījumiem.

<http://epson.sn>



Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu" 95. lpp.](#)

Epson iPrint instalēšana

Programmu Epson iPrint var instalēt viedajā ierīcē, izmantojot tālāk norādīto vietrādi URL vai QR kodu.

<http://ipr.to/c>

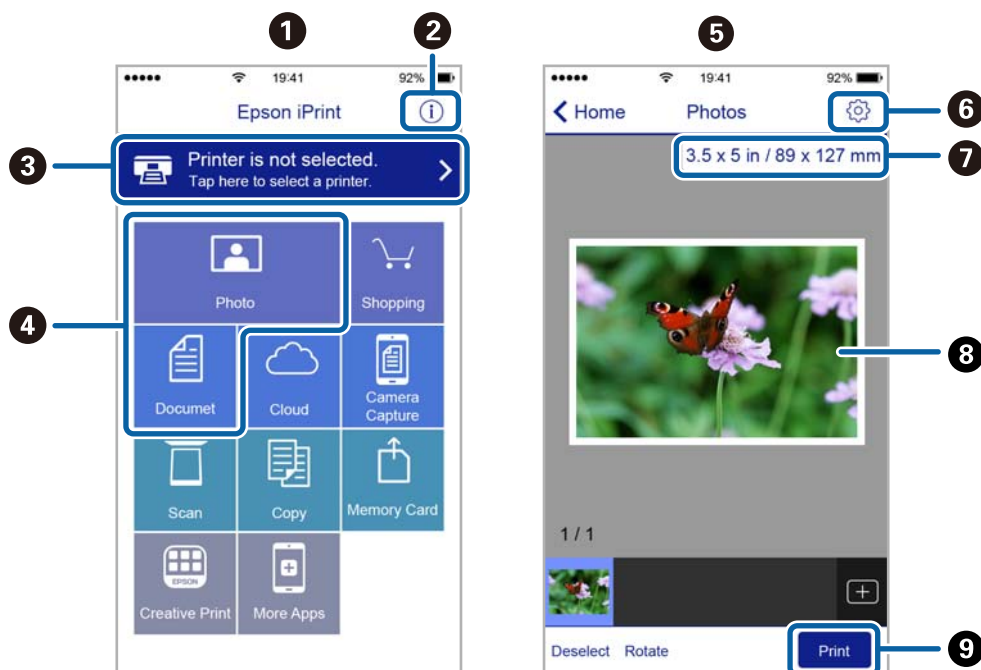


Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

Palaidiet viedierīcē Epson iPrint un atlasiet vienumu, kuru vēlaties izmantot sākuma ekrānā.

Drukāšana

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma. Saturs var mainīties atkarībā no izstrādājuma.



1	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
2	Tiek parādīta informācija par printera uzstādīšanu un BUJ.
3	Tiek parādīts ekrāns, kurā var atlasīt printeri un rediģēt printera iestatījumus. Kad printeris atlasīts, nākamreiz tas vairs nav jāatlasa.
4	Atlasiet, ko vēlaties drukāt, piemēram, fotoattēlus un dokumentus.
5	Fotoattēlu drukāšanas ekrāns, kas tiek parādīts, atlasot fotoattēlu izvēlni.
6	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
7	Parāda papīra izmēru. Kad tas tiek parādīts kā poga, pieskarieties tai, lai parādītu papīra iestatījumus, kas šobrīd iestatīti printerī.
8	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
9	Tiek sāka drukāšana.

Piezīme:

Lai drukātu no dokumenta izvēlnes, izmantojot ierīces iPhone, iPad un iPod touch ar operētājsistēmu iOS, palaidiet Epson iPrint pēc tam, kad esat pārsūtījis drukājamo dokumentu failu uz iTunes, izmantojot failu koplietošanas funkciju.

Epson Print Enabler izmantošana

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

Piezīme:

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

Drukāšana

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Android ierīcē instalējiet spraudni Epson Print Enabler, ko var iegūt pakalpojumā Google Play.
4. Pievienojiet savu Android ierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Pievienotās ierīces > Drukāšana**, pēc tam iespējojiet Epson Print Enabler.
6. 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.*

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.
- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 18. lpp.

Drukāšanas atcelšana — printera poga

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.

Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude

Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni printera tvertnē.

Aptuveno apkopes nodalījuma darbmūžu varat pārbaudīt no datora.

Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** cilnē **Apkope**.

Piezīme:

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


Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)

Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Mac OS X

1. Startējiet printera draivera utilītu:

☐ Mac OS X v10.6.x–v10.9.x

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

☐ Mac OS X v10.5.8

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Drukāšana un faksi** pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Atvērt drukas rindu** > **Utilīta**.

2. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.

Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

**Svarīga informācija:**

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

Piezīme:

- ☐ Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- ☐ Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printera darbību vai veiktspēju.
- ☐ Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.

Klientiem Eiropā

Produkts	BK: Black (Melns)
ET-M1180	111
M1180	110* ¹ 110S* ²

*1 Augsta ražība

*2 Standarta ražība

Piezīme:

Lietotājiem Eiropā ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne, lai uzzinātu informāciju par lapu skaitu, ko var izdrukāt ar Epson tintes pudeli.

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

Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

BK: Black (Melns)
532

Āzijas valstīs, izņemot Ķīnu

BK: Black (Melns)
005* ¹ 005S* ²

*1 Augsta ražība

*2 Standarta ražība

Saistītā informācija

➡ "Tehniskā atbalsta vietne" 136. lpp.

Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

- ☐ Neglabāiet tintes tūbiņas tiešos saules staros.
- ☐ Neglabāiet tintes tūbiņas augstā temperatūrā vai salā.
- ☐ Pēc tintes tūbiņas izņemšanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- ☐ Pēc tintes tūbiņas atvēršanas iesakām izlietot to pēc iespējas drīzāk.
- ☐ Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- ☐ Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- ☐ Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nesasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.

Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi

- ☐ Ar šī printera tinti jārikojas uzmanīgi. Tinte var izšļakstīties, kad tintes tvertne tiek piepildīta vai atkārtoti piepildīta ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- ☐ Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- ☐ Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nespiediet tās.
- ☐ Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujiet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- ☐ Lai panāktu optimālus drukas rezultātus, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai vismaz reizi gadā.
- ☐ Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.

Tintes patēriņš

- ☐ Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veiktspēju, neliels tintes daudzums tiek patērēts no tintes tvertnes apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tīrīšanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- ☐ Tinte tūbiņā, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ ar šo tūbiņu var apdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.
- ☐ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

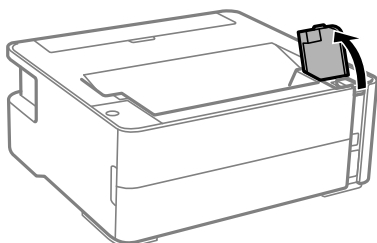
Tintes tvertnes uzpilde



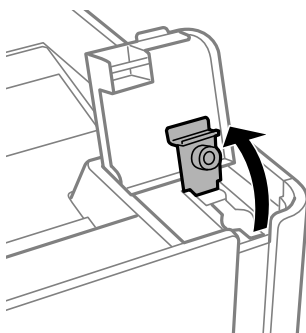
Svarīga informācija:

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

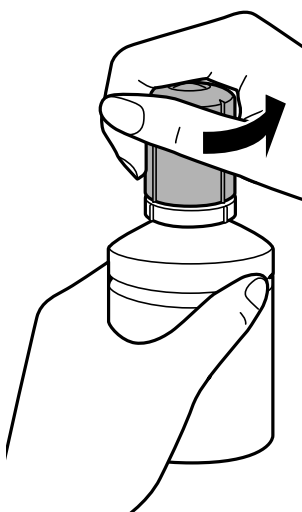
1. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



2. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



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

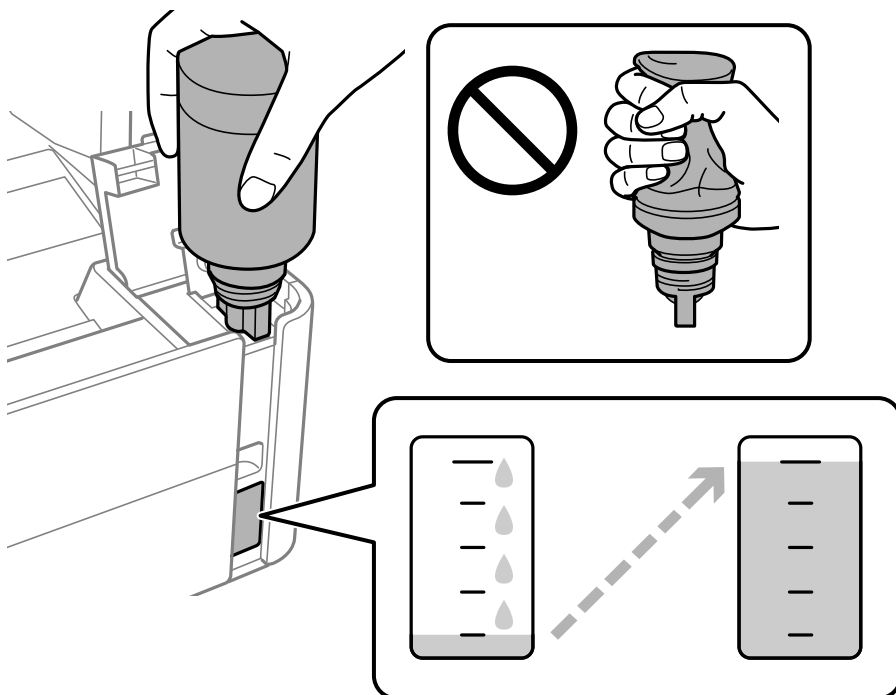


Svarīga informācija:

- ☐ Nepieļaujiet tintes noplūdi.
- ☐ Pēc vāciņa noņemšanas nepieskarieties tintes tūbiņas galam, pretējā gadījumā varat notraipīties ar tinti.

Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

4. Salāgojiet tūbiņas augšdaļu pie uzpildes atveres un lēnām paceliet tūbiņu, ievietojot to uzpildes atverē.



Svarīga informācija:

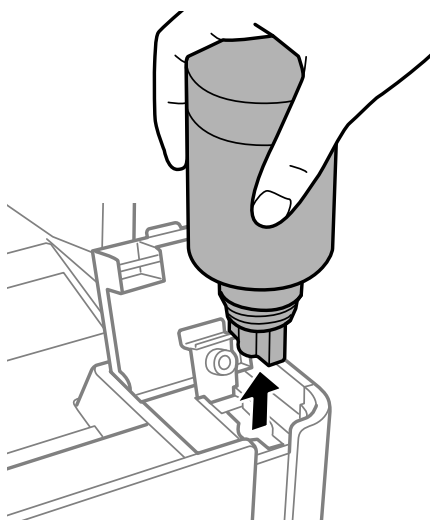
Pēc tintes tūbiņas vāciņa noņemšanas neļaujiet tūbiņas galam saskarties ar jebkādiem priekšmetiem, pretējā gadījumā pastāv tintes izšļakstīšanās risks.

Piezīme:

Ja tinte nesāk plūst tintes tvertnē, noņemiet tintes tūbiņu un mēģiniet to ievietot vēlreiz.

5. Kad tintes līmenis sasniedz augšējo līniju, izvelciet tūbiņu.

Tinte ielīs atverē pati, nesaspiežot tūbiņu. Kad tintes līmenis sasniegs augšējo līniju, tintes plūsma tiks pārtraukta automātiski.



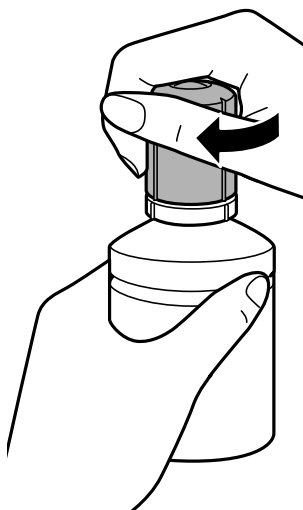
Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa



Svarīga informācija:

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

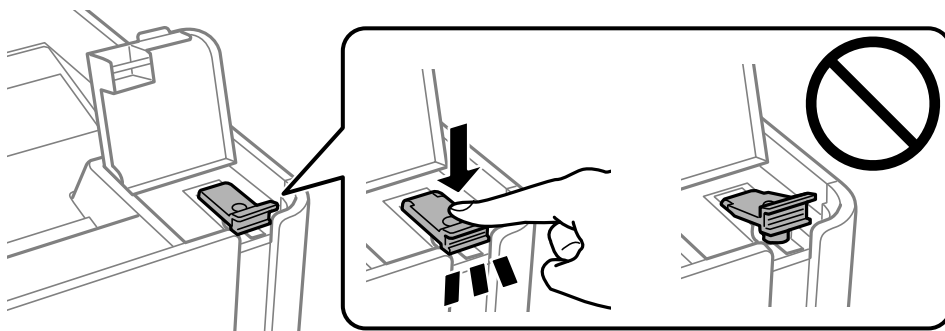
6. Aizgrieziet tintes tūbiņas vāciņu.



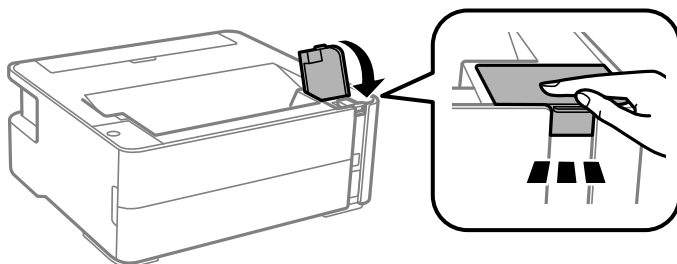
Piezīme:


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

7. Cieši noslēdziet tintes tvertnes vāciņu.



8. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



9. Ja mirgo  indikators, nospiediet pogu .

Saistītā informācija

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 69. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 71. lpp.
- ➔ "Izlieta tinte" 120. lpp.

Apkopes kastes kods

Lietotājs var iegādāties un nomainīt apkopes kasti.

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

Turpinājumā ir norādīts oriģinālās Epson apkopes kastes kods.

T04D1



Svarīga informācija:

Pēc apkopes nodalījuma uzstādīšanas printerī to nevarēs izmantot citiem printeriem.

Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti

Pirms apkopes kastes nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

Apkopes nodalījuma nomaiņa

Atsevišķos drukas ciklos var tikt apkopots pavisam neliels liekās tintes apjoms apkopes kastē. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes kastes, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes kastes absorbēšanas tilpums ir sasniedzis savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printera izpildīto tīrīšanas ciklu skaita. Nomainiet apkopes kasti, kad tas tiek ieteikts. Epson statusa monitors, LCD ekrāns vai vadības paneļa lampiņas informē, kad ir nepieciešams nomainīt

Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

šo detaļu. Kastes nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.

Piezīme:

Kad tas ir pilns, jūs nevarat veikt drukāšanu un notīrīt drukas galviņu, līdz apkopes nodalījums tiek nomainīts, lai nerastos tintes noplūde.

1. Izņemiet jauno apkopes nodalījumu no iepakojuma.



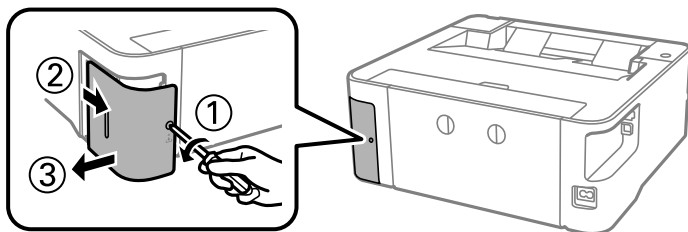
Svarīga informācija:

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

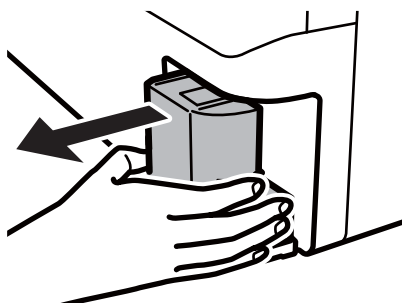
Piezīme:

Jaunajam apkopes nodalījumam pievienots caurspīdīgs maiss izlietotā apkopes nodalījuma ievietošanai.

2. Ar plakano skrūvgriezi atlaidiet skrūvi un noņemiet pārsegu.

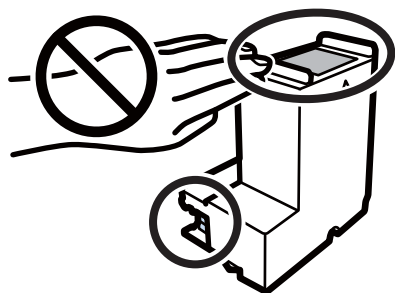


3. Izņemiet izlietoto apkopes nodalījumu.



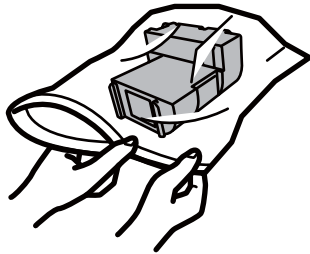
Svarīga informācija:

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

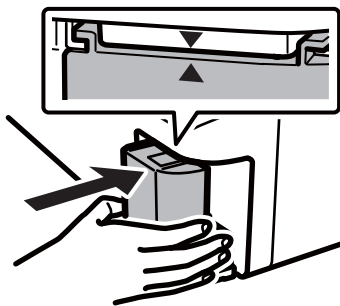


Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

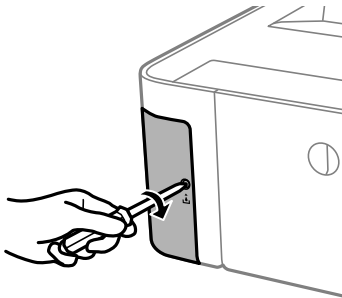
4. Ievietojiet izlietoto apkopes nodalījumu caurspīdīgajā maisā, kas ir komplektā ar jauno apkopes nodalījumu, un cieši to noslēdziet.



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



6. No jauna uzlieciet vāku.



Saistītā informācija

- ➡ "Apkopes kastes kods" 75. lpp.
- ➡ "Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti" 75. lpp.

Printera apkope

Drukas galviņas izžūšanas 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 drukas galviņu ar vāku, lai tinte neizžūtu — gluži tāpat kā uzliekot vāciņu tintes pildspalvai vai flomāsteram, lai tie neizžūtu.

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




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

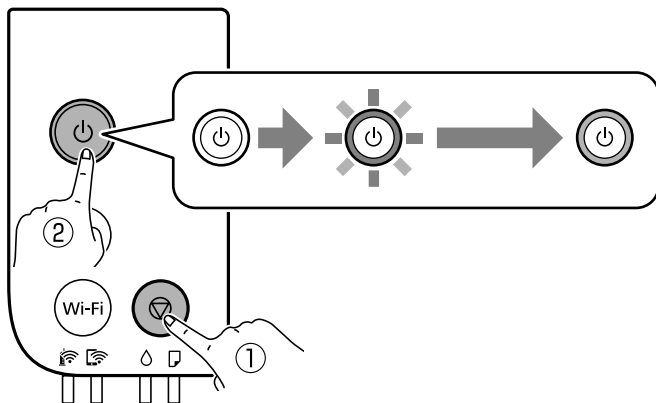
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)

Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukas kļūst blāvas vai ir redzama līniju saplūšana.

Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, vispirms izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas ir aizsērējušas.

Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — printera pogas

1. Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
3. Turot nospiestu pogu , nospiediet pogu  un turiet to vismaz piecas sekundes, lai ieslēgtu printeri, līdz iemirgojas strāvas indikators.



Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

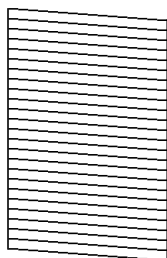
Printera apkope

Piezīme:

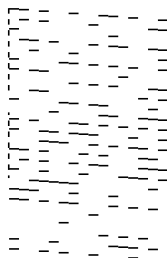
Lai sāktu sprauslu pārbaudes raksta drukāšanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

4. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

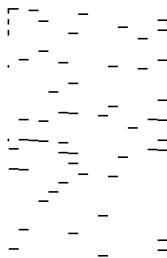
A) OK



B) NG



C) NG



☐ A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

☐ B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

☐ C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrīšanu.

Ja vairums līniju ir laužas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasetē" 33. lpp.](#)
- ➔ ["Drukšanas galviņas tīrīšana \(Galviņas tīrīšana\)" 81. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārēja drukšanas galviņas tīrīšana \(Vispārējā tīrīšana\)" 83. lpp.](#)

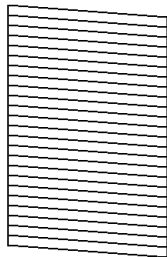
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Windows

1. Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Atveriet printera draivera logu.
3. Uzklīkšķiniet uz **Sprauslu pārbaude** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

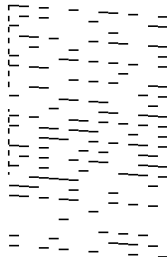
Printera apkope

5. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

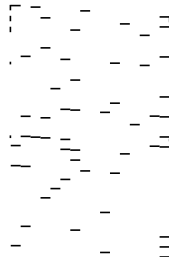
A) OK



B) NG



C) NG



☐ A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

☐ B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.


☐ C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrīšanu.

Ja vairums līniju ir laužas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasetē" 33. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas tīrīšana \(Galviņas tīrīšana\)" 81. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārēja drukas galviņas tīrīšana \(Vispārējā tīrīšana\)" 83. lpp.](#)

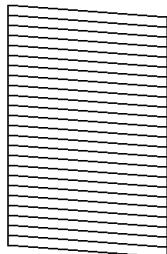
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Mac OS

1. Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **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 **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

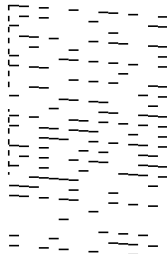
Printera apkope

6. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

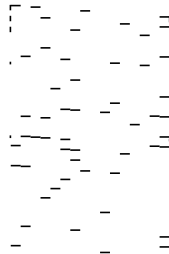
A) OK



B) NG



C) NG



☐ A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

☐ B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

☐ C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrīšanu.

Ja vairums līniju ir laužas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrīšanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas tīrīšana \(Galviņas tīrīšana\)" 81. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārēja drukas galviņas tīrīšana \(Vispārējā tīrīšana\)" 83. lpp.](#)

Drukas galviņas tīrīšana (Galviņas tīrīšana)


Ja izdrukas ir blāvas vai ir redzama līniju saplūšana, sprauslas ir aizsērējušas. Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju, lai pārbaudītu, vai sprauslas ir aizsērējušas, un notīriet drukas galviņu. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.



Svarīga informācija:

- ☐ Neatveriet printera vāku un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ☐ Drukas galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēts neliels daudzums tintes, tādēļ drukas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- ☐ Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu.
- ☐ Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un aptuveni trīs galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz sešas stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz darbiniet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti tīriet galviņu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.
Lai nepieļautu drukas galviņas izžūšanu, neatvienojiet printeri no strāvas, kamēr tas ir ieslēgts.

Drukšanas galviņas tīrīšana — printera pogas

Vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek sāktas drukšanas galviņas tīrīšana.

Piezīme:

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

Kad barošanas indikators beidz mirgot, izslēdziet printeri, palaidiet sprauslu pārbaudi un pārbaudiet, vai drukšanas galviņas sprauslas ir attīrītas.

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

Atkārtojiet sprauslu pārbaudi un drukšanas galviņas tīrīšanu līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

Saistītā informācija

➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)

Drukšanas galviņas tīrīšana — Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet uz **Galviņas tīrīšana** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Kad drukšanas galviņas tīrīšana ir pabeigta, palaidiet **Sprauslu pārbaude** un pārbaudiet, vai drukšanas galviņas sprauslas ir attīrītas. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.


Atkārtojiet darbības līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)

➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)

Drukšanas galviņas tīrīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **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 **Galviņas tīrīšana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Kad drukšanas galviņas tīrīšana ir pabeigta, palaidiet **Sprauslu pārbaude** un pārbaudiet, vai drukšanas galviņas sprauslas ir attīrītas. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Atkārtojiet darbības līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

Saistītā informācija

➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)

Vispārēja drukas galviņas tīrīšana (Vispārējā tīrīšana)

Vispārējas tīrīšanas funkcija var uzlabot drukas kvalitāti tālāk norādītajos gadījumos.

- ☐ Vairums sprauslu ir aizsērējušas.
- ☐ Jūs trīs reizes veicat sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrīšanu, nogaidījāt vismaz sešas stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies.

Pirms šīs funkcijas palaišanas izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju, lai pārbaudītu, vai sprauslas ir aizsērējušas, izlasiet tālākos norādījumus un veiciet vispārēju drukas galviņas tīrīšanu.

**Svarīga informācija:**

Pārļiecinieties, vai tintes tvertnē ir pietiekami daudz tintes.

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

**Svarīga informācija:**

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

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

**Svarīga informācija:**

Var būt nepieciešams nomainīt apkopes nodaļījumu.

Tinte tiks deponēta apkopes nodaļījumā. Tiklīdz tas ir pilns, jums ir jānogaida un jāuzstāda rezerves apkopes nodaļījums, lai varētu turpināt drukāšanu.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)


Vispārējā tīrīšana palaišana — Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet uz **Vispārējā tīrīšana** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)

Vispārējā tīrīšana palaišana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Vispārējā tīrīšana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)


Drukas galviņas līdzināšana

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

Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atveriet printera draivera logu.
3. Uzklīkšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printera utilītu**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Papīra padeves ceļa tīrīšana

Ja izdrukas ir notraipījušās vai blāvas vai ir papīra padeves traucējumi, notīriet rullīti iekšpusē.

**Svarīga informācija:**

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

Papīra padeves ceļa tīrīšana — Windows


1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet uz **Papīra vadotnes tīrīšana** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)


➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)

Papīra padeves ceļa tīrīšana — Mac OS X

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **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 **Paper Guide Cleaning**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

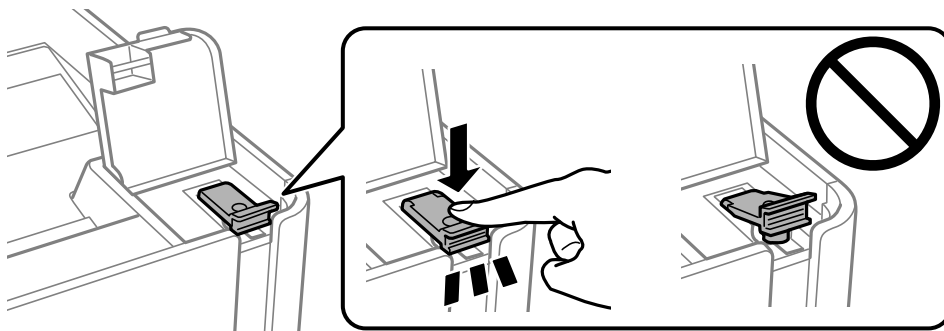
Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā

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

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

Printera apkope

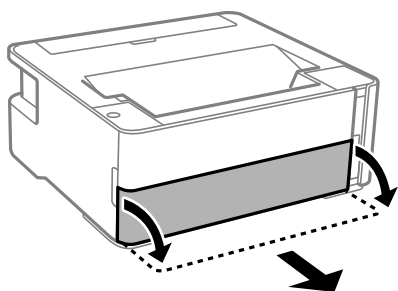
3. Cieši noslēdziet tintes tvertņu bloka vāku.



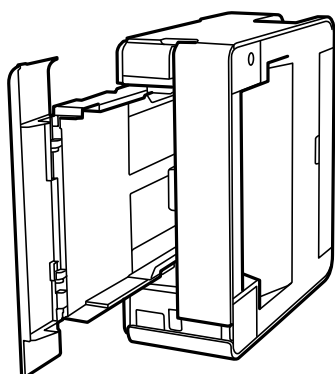
Svarīga informācija:

Jā tintes tvertnes vāciņš nav cieši noslēgts, var rasties tintes noplūde.

4. printera vāku.
5. Izbidiet papīra kasete un izņemiet papīru.



6. Novietojiet printeri uz sāna tā, lai printera tintes tvertne atrastos apakšā.



Brīdinājums:

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

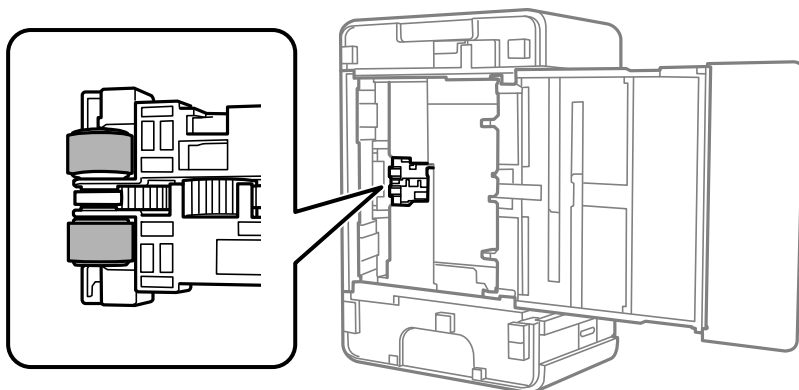


Svarīga informācija:

Ilgstoši neatstājiet printeri vertikālā stāvoklī.

Printera apkope

7. Samitriniet ūdenī mikstu drānu, kārtīgi izgrieziet to un noslaukiet veltnīti, to pagriežot.





8. Novietojiet printeri parastajā stāvoklī un ievietojiet papīra kasete.
9. Pievienojiet barošanas vadu.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printera pogas

Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

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

Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)


Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē **Apkope**.

Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Printer and Option Information**.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

Šajā sadaļā ir informācija par jūsu printerim pieejamiem tīkla pakalpojumiem un programmatūras izstrādājumiem Epson tīmekļa vietnē vai komplektā iekļautajā programmatūras kompaktdiskā.

Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config)

Web Config ir programma, kas darbojas tīmekļa pārlūkā, piemēram, Internet Explorer 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.

Operētājsistēma	Pārlūkprogramma
Windows XP SP3 vai jaunāka versija	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 vai jaunāka versija, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka versija	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 vai jaunāka versija	Noklusējuma pārlūkprogramma
Chrome OS*	Noklusējuma pārlūkprogramma

* Lietojiet jaunāko versiju.

Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Nospiediet pogu , lai izdrukātu tīkla savienojuma atskaiti, 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/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

Piezīme:

Izmantojot viedierīci, jūs varat arī palaist Web Config no Epson iPrint apkopes ekrāna.

Saistītā informācija


➔ ["Funkcijas Epson iPrint lietošana" 66. lpp.](#)

Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

Ja savienojat datoru ar printeri, lietojot WSD, izpildiet turpmāk norādītās darbības, lai palaistu Web Config.

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** no **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).
 - ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
 - ☐ Windows Vista/Windows Server 2008
Noklikšķiniet uz pogas **Start** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**.
2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Rekvizīti**.
3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz URL.

Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejvielas > Parādīt printera tīmekļa lapu**.

Tīmekļa lapu drukāšanas lietojumprogramma (E-Web Print)

E-Web Print ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt tīmekļa lapas ar dažādiem izkārtojumiem. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību. Palīdzībai var piekļūt no **E-Web Print** izvēlnes **E-Web Print** rīkjoslā.

Piezīme:

- ☐ Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.
- ☐ Operētājsistēma Mac OS netiek atbalstīta.
- ☐ Pārbaudiet, kādas pārlūkprogrammas tiek atbalstītas, kā arī jaunāko versiju lejupielādes vietnē.

Startēšana

Instalējot E-Web Print, tā ir redzama pārlūkprogrammā. Noklikšķiniet uz **Print** vai **Clip**.

Saistītā informācija

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.

Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater ir lietojumprogramma, kas meklē jaunu vai atjauninātu programmatūru internetā un instalē to. Varat arī atjaunināt printera aparātprogrammatūru un rokasgrāmatu.

Piezīme:

Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.

Instalēšanas metode

Epson tīmekļa vietnē lejupielādējiet EPSON Software Updater.

Ja izmantojat datoru ar operētājsistēmu Windows un nevarat lejupielādēt lietojumprogrammu no tīmekļa vietnes, varat to instalēt no komplektā iekļautā programmatūras diska.

<http://www.epson.com>

Sākšana operētājsistēmā Windows

☐ Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas 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 sākuma pogu 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**.

Lietojumprogramma vairāku ierīču konfigurēšanai (EpsonNet Config)

EpsonNet Config ir lietojumprogramma, kas ļauj iestatīt tīkla interfeisa adreses un protokolus. Papildinformāciju skatiet EpsonNet Config lietošanas rokasgrāmatā vai lietojumprogrammas palīdzībā.

Sākšana operētājsistēmā Windows

☐ Windows 10/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

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

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

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

Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

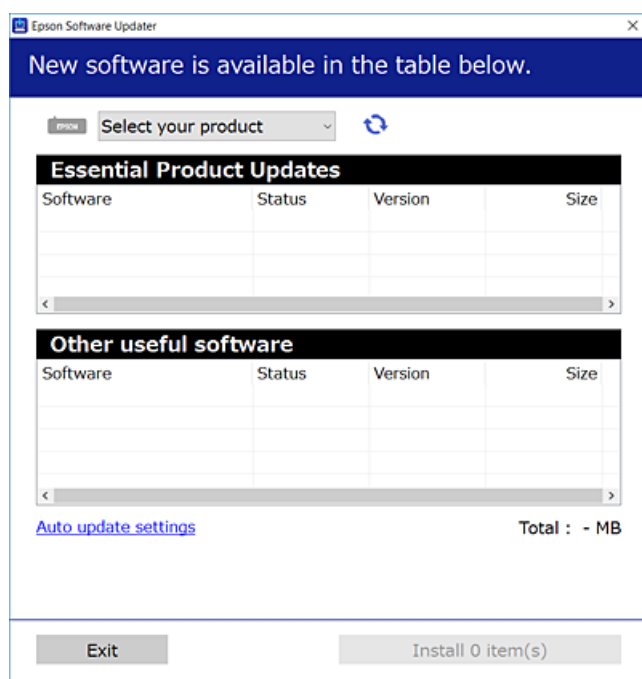
Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana


Piezīme:

Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

1. Pārliecinieties, ka printeris un dators ir pieejami komunikācijai un printerim ir izveidots savienojums ar internetu.
2. Palaidiet programmu EPSON Software Updater.

Ekrānuzņēmumā ir attēlots piemērs Windows operētājsistēmā.



3. Windows operētājsistēmā atlasiet printeri un noklikšķiniet , lai pārbaudītu jaunāko lietojumprogrammu pieejamību.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Atlasiet vienumus, kurus vēlaties instalēt vai atjaunināt, un noklikšķiniet instalēšanas pogu.



Svarīga informācija:

Neizslēdziet printeri un neatvienojiet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printera darbības traucējumi.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 91. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 93. lpp.

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

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

<http://www.epson.com>

Lietojumprogrammu atinstalēšana

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



Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

- Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

2. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
 3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
 4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.
 5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printera draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.
 6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.
- Piezīme:**
Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.
7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.
Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
3. Lai atinstalētu printera draiveri, izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.
4. Aizveriet visas darbojošās lietojumprogrammas.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

5. Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz **Uninstall**.



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Programmatūras atjaunināšanas rīki \(EPSON Software Updater\)" 91. lpp.](#)

Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu

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

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

☐ Email Print

Sūtīt e-pasta ziņojumu ar pielikumiem, piemēram, dokumentiem vai attēliem, uz printerim piešķirto e-pasta adresi, varat izdrukāt šo e-pasta ziņojumu un pielikumus no attālinātām vietām, piemēram, mājās vai biroja datorā.

☐ Epson iPrint

Šī lietojumprogramma ir pieejama iOS un Android platformām, un tā ļauj drukāt no viedtālruņa vai planšetdatora. Jūs varat drukāt dokumentus, attēlus un tīmekļa vietnes, nosūtot tos tam pašam bezvadu LAN tīklam pieslēgtam printerim.

☐ Remote Print Driver

Tas ir koplietošanas draiveris, kuru atbalsta Remote Print Driver. Ja drukājat, izmantojot attālinātā vietā esošu printeri, varat drukāt, mainot printeri parastajā lietojumprogrammas logā.

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

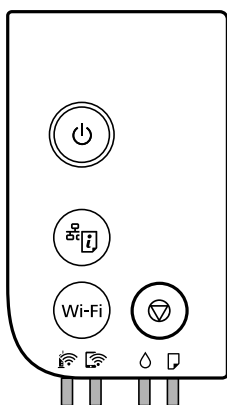
<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

Problēmu novēršana

Printera statusa pārbaude

Indikatori un printera statuss

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



Normāls statuss

: Deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.

Kļūdas statuss




















Rodoties kļūdai, indikators iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

/: Deg

/: Mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu .

Problēmu novēršana

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Lēni mirgo (1,25 sekunžu intervālos) Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  .
	Ātri mirgo (0,5 sekunžu intervālos) Papīrs paliek printerī.	Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padeves slotā un nospiediet pogu  , lai izņemtu iekšā esošo papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.
 	<input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas. * Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu  , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiegt pogu  .
 	Vienlaicīgi mirgo Printera vāks ir atvērts.	Aizveriet printera vāku, līdz izdzirdat klikšķi.
	Vienlaicīgi mirgo Izvades slēdža svira ir nolaista.	Paceliet izvades slēdža sviru.
	Vienlaicīgi mirgo Izvades slēdža svira ir pacelta.	Atveriet papīra kasetes pārsegu un nolaidiet izvades slēdža sviru.
	Pārmaiņus mirgo Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Jāmaina apkopes nodalījums. Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču tie turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts apkopes nodalījums.
   	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 2. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.
    	Printera kļūda.	Atveriet printera vāku un izņemiet printerī esošo papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

Saistītā informācija

➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 98. lpp.

➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 136. lpp.

➔ ["Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.](#)

Printera statusa pārbaude – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** cilnē **Apkope**.


Piezīme:

- ☐ *Printera statusu var pārbaudīt arī divreiz uzklikšķinot uz printera ikonas uzdevumjoslā. Ja printera ikona nepievienojas uzdevumjoslai, uzklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences** **Apkope** cilnē un tad izvēlieties **Reģistrējiet saišnes ikonu uzdevumjoslā**.*
- ☐ *Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, uzklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.*

Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve printera draiverim" 41. lpp.](#)

Printera stāvokļa pārbaude — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeri.
 2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
 3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.
- Varat pārbaudīt printera stāvokli, tintes līmeni un kļūdu statusu.

Programmatūras statusa pārbaude

Iespējams, varēsiet novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.

Saistītā informācija

- ➔ ["Programmatūras atjaunināšanas rīki \(EPSON Software Updater\)" 91. lpp.](#)
- ➔ ["Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.](#)

Iestrēguša papīra izņemšana

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



Svarīga informācija:

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

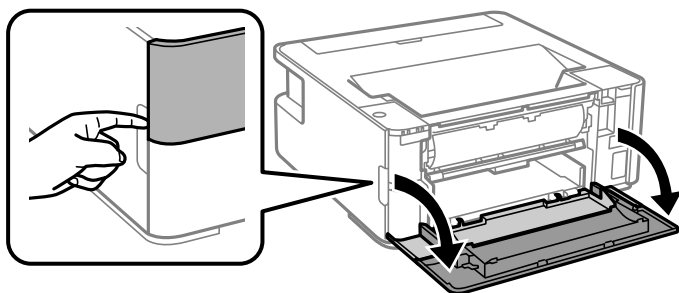
Iestrēguša papīra izņemšana no priekšējā vāka



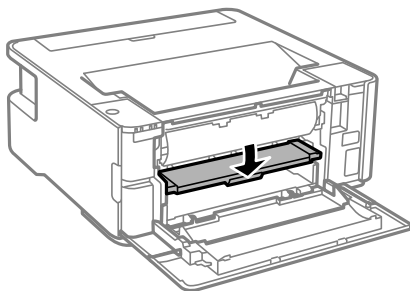
Brīdinājums:

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.

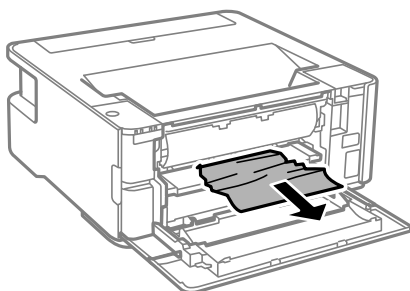
1. Atveriet priekšējo vāku.



2. Nolaidiet izvades slēdža sviru.



3. Izņemiet iestrēgušo papīru.





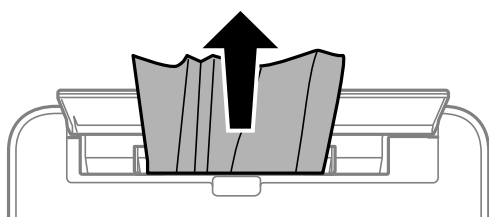
Svarīga informācija:

Neaiztieciet daļas printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

4. Paceliet izvades slēdža sviru.
5. Aizveriet priekšējo vāku.

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmug.pap. pad. atvere

Izņemiet iestrēgušo papīru.



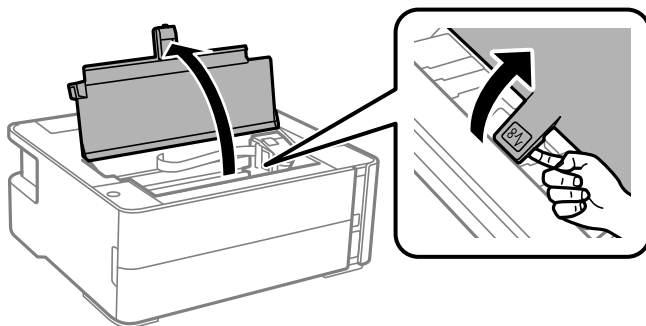
Iestrēguša papīra izņemšana no printera



Brīdinājums:

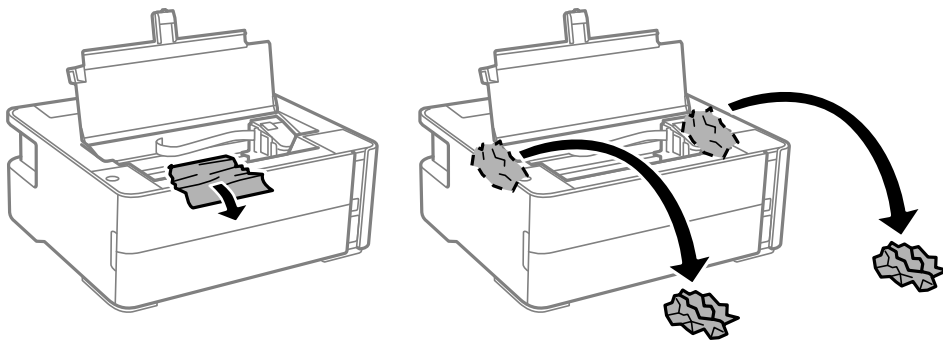
Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Atveriet printera vāku.



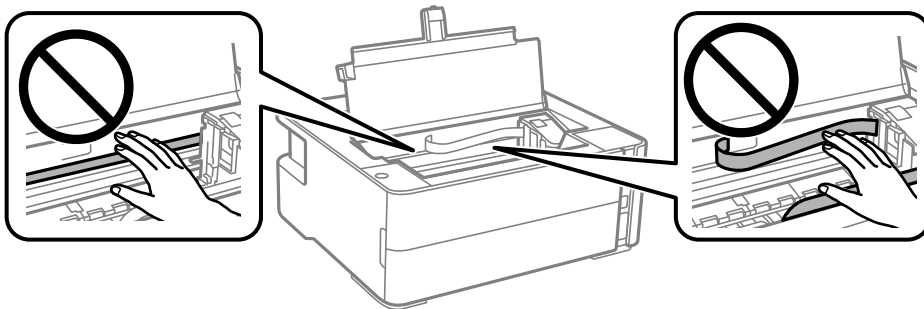
Problēmu novēršana

2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

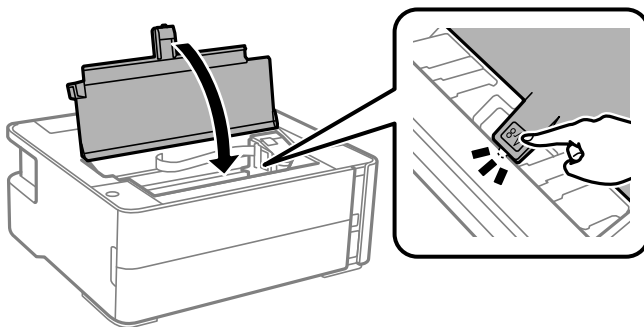


! Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai plēvei un tintes caurulēm printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus. Ja pieskaraties caurspīdīgajai plēvei, notīriet to.

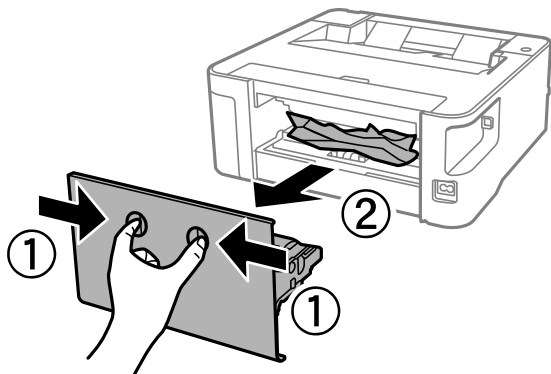


3. Aizveriet printera vāku, līdz izdzirdat klikšķi.

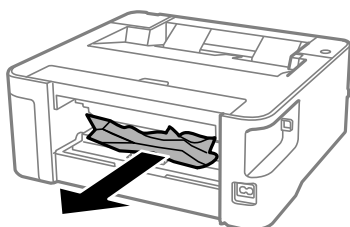


Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējo pārsegu

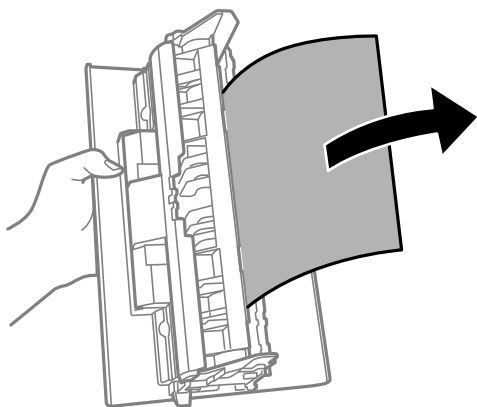
1. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.



2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



3. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs



4. Ievietojiet aizmugurējais pārsegs printerī.

Papīrs netiek padots pareizi

Pārbaudiet tālāk norādītās lietas, tad veicat nepieciešamās darbības traucējuma novēršanai.

- ☐ Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- ☐ Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- ☐ Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

Problēmu novēršana

- ☐ Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- ☐ Notīriet veltnīti printera iekšpusē.

Saistītā informācija

- ➔ ["Vides specifikācijas" 124. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 38. lpp.](#)

Papīrs iestrēgst

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.

Saistītā informācija

- ➔ ["Iestrēguša papīra izņemšana" 98. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)

Papīrs tiek padots šķībi

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)

Izvadītais papīrs izkrīt no izvades paliktņa


Atveriet padevēja aizsargmehānismu, lai novērstu izvadītā papīra izkrišanu no izvades paplātes.

Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā



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

Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

Elektrības padevi nevar ieslēgt

- ☐ Pārlicinieties, vai ir pareizi pievienots elektrības vads.
- ☐ Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.

Elektrības padevi nevar izslēgt

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

Ierīce automātiski izslēdzas


☐ 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  > **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**.

Neizdodas drukāt no datora

Savienojuma pārbaude (USB)

☐ Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

☐ Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.

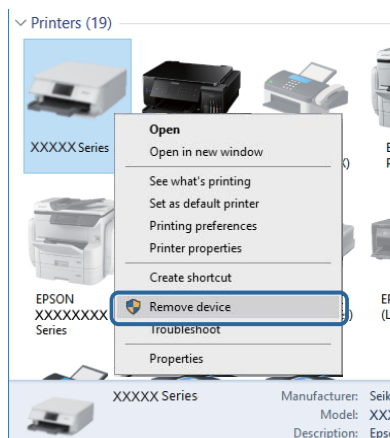
☐ Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

Problēmu novēršana

- ❑ Ja printeris nespēj drukāt, lietojot USB savienojumu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

Atvienojiet no datora USB vadu. Ar peles labo pogu datorā noklikšķiniet uz printera ikonas un pēc tam izvēlieties **Noņemt ierīci**. Pēc tam pievienojiet datoram USB vadu un mēģiniet palaist drukāšanu.

Atiestatiet USB savienojumu, izpildot šajā rokasgrāmatā norādītās datora savienojuma veida maiņas darbības. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.



Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 28. lpp.](#)

Savienojuma pārbaude (tīkls)

- ❑ Ja ir mainīts bezvadu maršrutētājs vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.
- ❑ 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.
- ❑ Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- ❑ Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi. Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus. Ja problēmu šādi neizdodas atrisināt, skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentāciju.
- ❑ Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojums ar datoru" 17. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 22. lpp.](#)

Programmatūras un datu pārbaude

- ☐ Nodrošiniet, lai būtu instalēts oriģināls Epson printera draiveris. Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri. Lai skatītu papildinformāciju, izmantojiet zemāk norādīto saiti.
- ☐ Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālo Epson printera draiveru pārbaude" 106. lpp.](#)
- ➔ ["Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.](#)

Oriģinālo Epson printera draiveru pārbaude

Izmantojot kādu no tālāk norādītajiem paņēmieniem, varat pārbaudīt, vai datorā ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris.

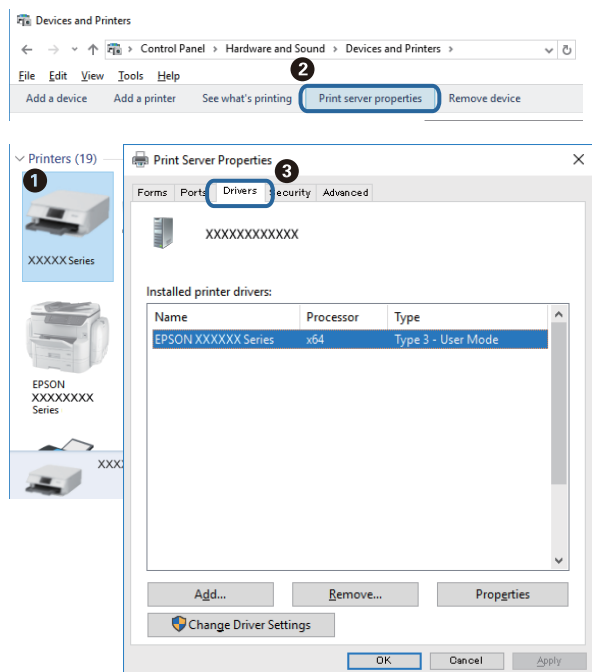
Windows

Atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus (Printeri, Printeri un faksi)** un tad, lai atvērtu drukas servera rekvizītu logu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.


- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Noklikšķiniet uz printera ikonas un pēc tam loga augšdaļā noklikšķiniet uz **Drukas servera rekvizīti**.
- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes **Printeri** un tad noklikšķiniet uz **Palaist kā administratoram > Servera rekvizīti**.
- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Izvēlnē **Fails** atlasiet **Servera rekvizīti**.

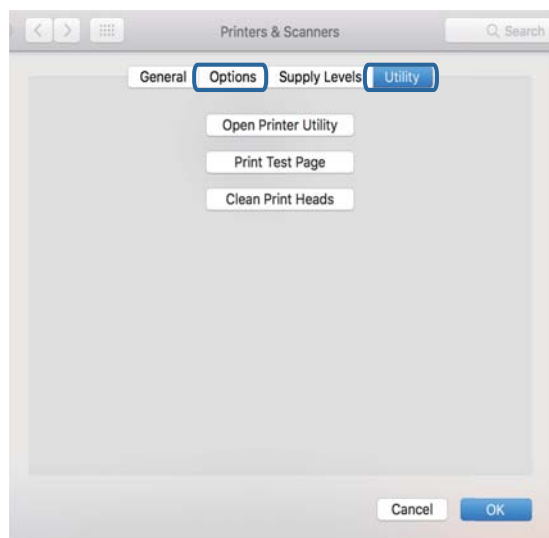
Problēmu novēršana

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



Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** un, ja logā tiek parādītas cilnes **Opcijas** un **Utilīta**, jūsu datorā ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris.

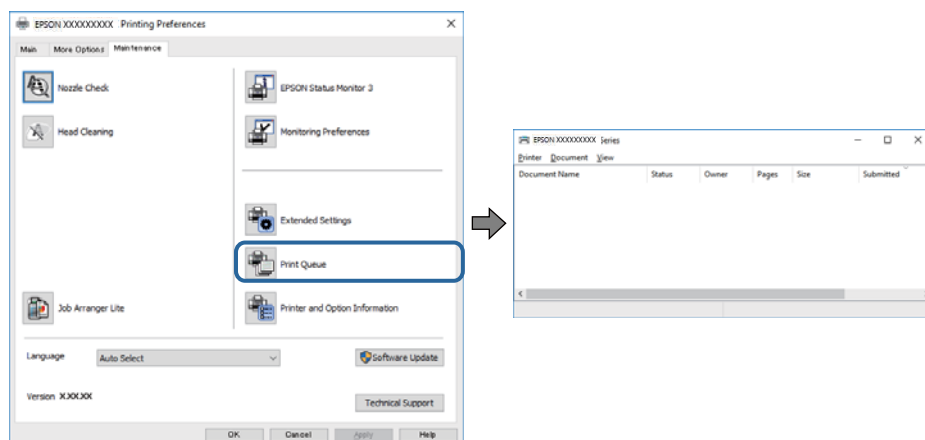


Saistītā informācija

➔ ["Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.](#)

Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)

Noklikšķiniet uz **Drukas rinda** printera draivera cilnē **Apkope** un veiciet turpmāk aprakstīto pārbaudi.

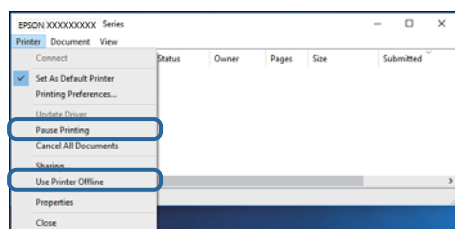


- ☐ Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.

Ja ir palikuši nevajadzīgi dati, izvēlnē **Printeris** atlasiet **Atcelt visus dokumentus**.

- ☐ Pārlicinieties, ka printeris nav bezaistē vai gaidīšanas režīmā.

Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



- ☐ Pārlicinieties, ka printeris ir izvēlēts kā noklusējuma printeris izvēlnē **Printeris** (uz izvēlnes vienuma jābūt redzamai pārbaudes atzīmei).

Ja printeris nav izvēlēts kā noklusējuma printeris, iestatiet to kā noklusējuma printeri. Ja sadaļā **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus (Printeri, Printeri un faksi)** ir vairākas ikonas, tad, lai atlasītu ikonu, skatiet tālāk norādīto informāciju.

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)


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**.

- ☐ Pārlicinieties, lai sadaļā **Rekvizīti** > **Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printera ports, kā norādīts turpmāk.


Atlasiet „USBXXX” USB savienojuma gadījumā vai „EpsonNet Print Port” — tīkla savienojuma gadījumā.

Printera stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

Pārlicinieties, ka printera statuss nav **Pause**.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).

Ja neizdodas iestatīt tīklu

- ☐ 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.
- ☐ Nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu. Pārbaudiet to un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

Saistītā informācija

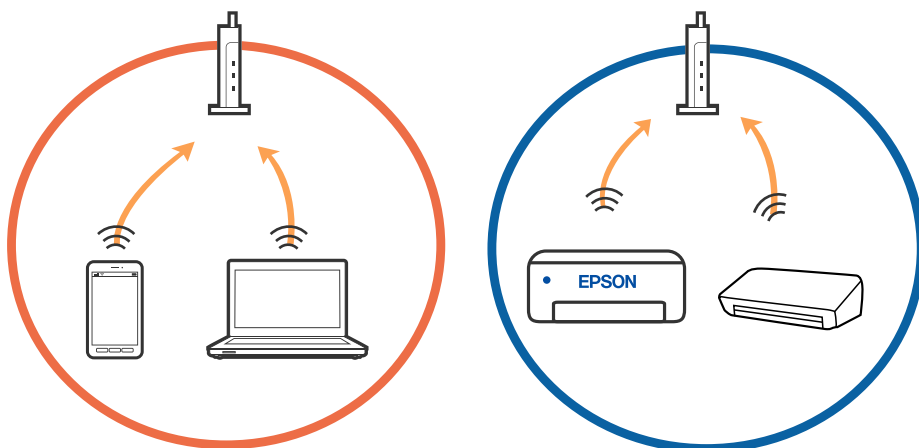
- ➔ ["Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 112. lpp.](#)
- ➔ ["Datora SSID pārbaude" 113. lpp.](#)

Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi

Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma atskaitē nav redzamas nekādas problēmas, skatiet turpmāk sniegto informāciju.

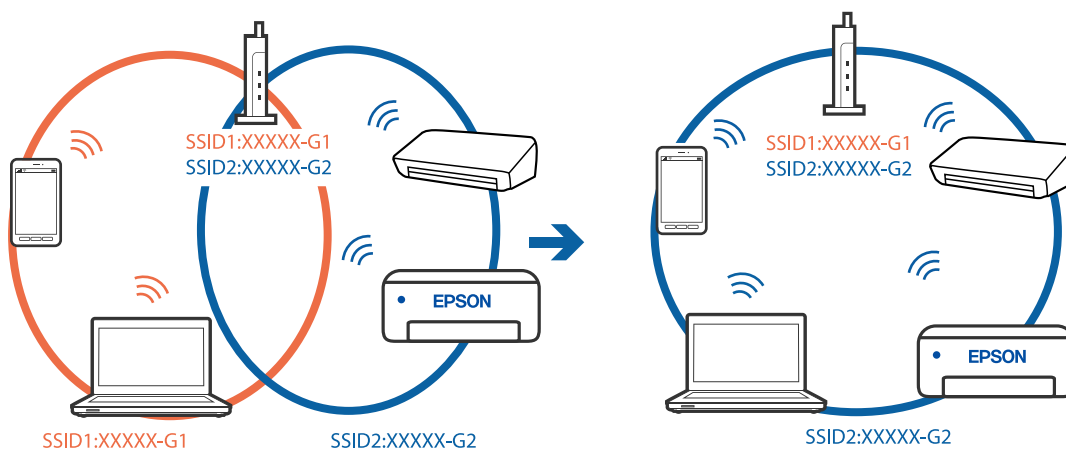
- ☐ Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies piekļūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots printeris.

Atspējojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.

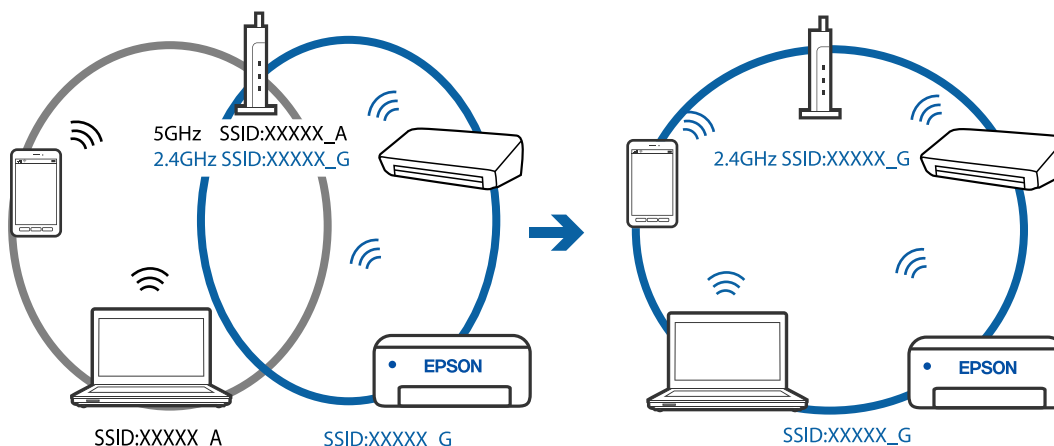


Problēmu novēršana

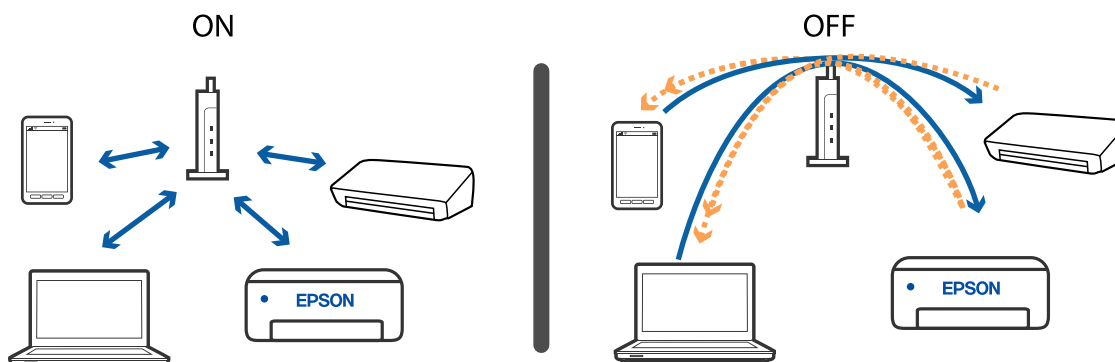
- ❑ Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Bezvadu maršrutētājam, kurš ir saderīgs gan ar IEEE 802.11a, gan IEEE 802.11g, ir SSID 2,4 GHz un 5 GHz frekvence. Ja savieno datoru vai viedierīci ar SSID 5 GHz frekvencē, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz frekvencē. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Lielākai daļai bezvadu maršrutētāju ir privātuma atdalītājs, kas bloķē saziņu starp pievienotām ierīcēm. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet privātuma atdalītāju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmātā.



Problēmu novēršana

Saistītā informācija

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 112. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 113. lpp.

Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu)

Ja ir izveidots savienojums jau ar maksimāli pieļaujamo ierīču skaitu, vairāk ierīču pievienot nav iespējams. Skatiet tālāk norādīto informāciju un mēģiniet izveidot savienojumu atkārtoti.

Pievienoto ierīču skaita pārbaude

Pārbaudiet printerim pievienoto ierīču skaitu. Ja pievienoto ierīču skaits nav sasniedzis maksimumu, iespējams, ir radusies sakaru kļūda. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus; pārbaudiet, vai SSID un parole ir pareiza, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.

- ☐ Tīkla statusa lapa

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT-XXXXXXXX
Password	XXXXXXXXXX
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

Problēmu novēršana

❑ Web Config ierīces statusa ekrāns

Pievienotajā ierīcē palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un ievadiet Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) IP adresi, lai atvērtu Web Config. Pieskarieties **Product Status** > **Wi-Fi Direct** un pārbaudiet Wi-Fi Direct statusu.

The screenshot shows the 'Product Status' screen with the 'Wi-Fi Direct' tab selected. The settings are as follows:

Field	Value
Device Name :	EPSON
Connection Method :	Simple AP
IP Address :	
Subnet Mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	
The number of connected devices :	1
SSID :	DIRECT
Channel :	11
Security Level :	WPA2-PSK(AES)
Password :	*****
MAC Address :	

Nevajadzīgo ierīču atvienošana

Ja printerim jau ir pievienots maksimāli pieļaujamais ierīču skaits, atvienojiet nevajadzīgās ierīces un mēģiniet izveidot savienojumu ar jauno ierīci.


Printerim nevajadzīgās ierīces Wi-Fi ekrānā izdzēsiet Wi-Fi Direct SSID.

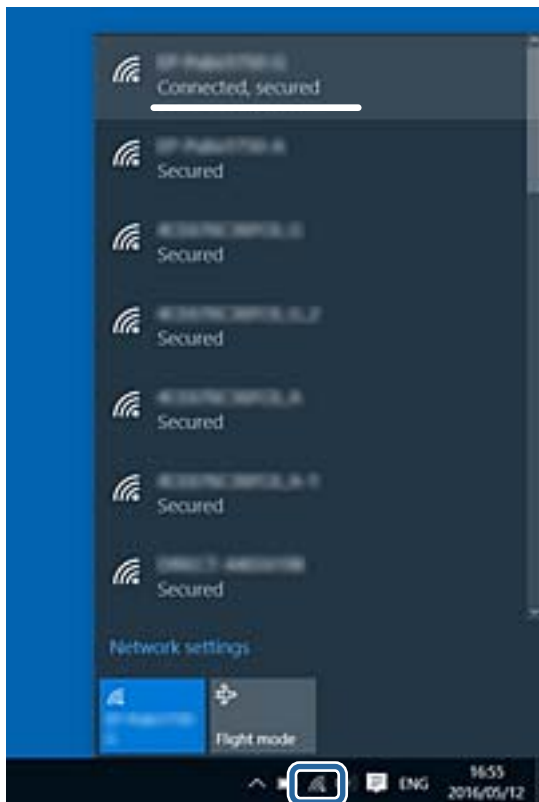
Ar printeri savienotā SSID pārbaude

SSID var uzzināt, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu, tīkla statusa lapu, kā arī apskatot to programmā Web Config.

Datora SSID pārbaude

Windows

Noklikšķiniet uz  darbvirsmas uzdevumu teknē. Parādītajā sarakstā apskatiet pievienotās ierīces SSID nosaukumu.



Mac OS

Noklikšķiniet uz Wi-Fi ikonas datora ekrāna augšpusē. Tiek parādīts SSID saraksts, kurā pievienotās ierīces SSID ir atzīmēti ar kontrolzīmi.



Ethernet savienojums kļūst nestabils

Ja printera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, lietojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties sekojošas 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 Ethervet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
 2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
 3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
 4. Ar printeri izdrukājiēt tīkla savienojuma pārskatu.
 5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
 6. Datorā piekļūstiet Web Config.
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.
 7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
 8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
 9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
 10. Noklikšķiniet uz **Next**.
 11. Noklikšķiniet uz **OK**.
 12. Atvienojiet Ethervet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
 13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
 14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

Izdrukas problēmas

Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

- ☐ Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšļākt. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

Problēmu novēršana

- ❑ Ja veicat drukāšanu, kad tintes līmenis bija pārāk zems un to nevarēja redzēt tintes tvertnes lodziņā, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un pēc tam izmantojiet utilītu **Vispārējā tīrīšana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilītas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes tvertnes uzpilde" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārēja drukas galviņas tīrīšana \(Vispārējā tīrīšana\)" 83. lpp.](#)

Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

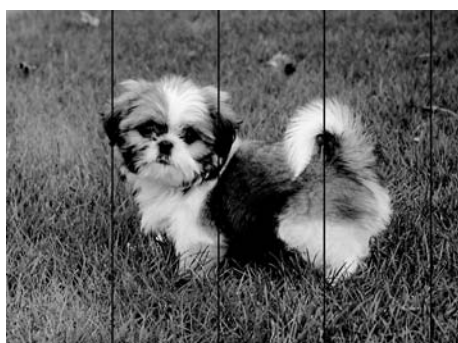


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrīšanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)

Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu

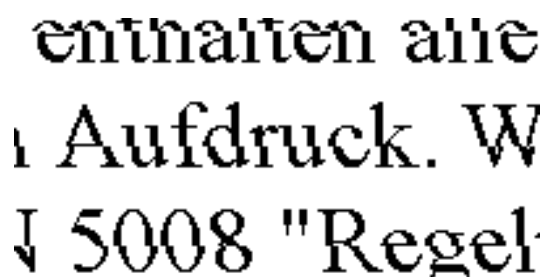


- ❑ Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- ❑ Datorā palaidiet drukas galviņas izlīdzināšanu.
- ❑ Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 84. lpp.](#)

Vertikālas joslas vai nesakritība



- ☐ Izlīdziniet drukas galviņu.
- ☐ Ja drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas izlīdzināšanas, drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.

Saistītā informācija

➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 84. lpp.](#)

Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

Veiciet šādu pārbaudi, ja drukas kvalitāte ir slikta un ir novērota neskaidra druka, izplūdušas drukas līnijas, nav atbilstošo krāsu, krāsas ir blāvas un izdrukās vērojama nesakritība.

Printera pārbaude

- ☐ Pārbaudiet, vai ir pilns sākotnējais tintes uzpildes līmenis.
- ☐ Ja tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, uzpildiet tintes tvertni.
- ☐ Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- ☐ Izlīdziniet drukas galviņu.

Papīra pārbaude

- ☐ Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- ☐ Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- ☐ Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūsusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- ☐ Nelieciet papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.
- ☐ Pirms izdruku iešūšanas vai izstādīšanas ļaujiet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojiet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- ☐ Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

Drukas iestatījumu pārbaude

- ☐ Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- ☐ Drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.


Problēmu novēršana

- ☐ Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas var būt neizlīdzinātas. Ja drukas kvalitāte neuzlabojas, atspējojiet divvirzienu (vai ātrās) drukas iestatījumu. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu.

- ☐ Windows

Notīriet **Liela ātruma** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

- ☐ Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **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 **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.

Tintes tūbiņas pārbaude

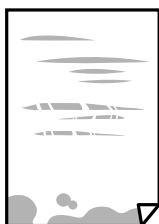
- ☐ Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- ☐ Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- ☐ Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.

Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 84. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 32. lpp.](#)

Papīrs ir notraipījies vai nodilis

- ☐ Ja ir redzamas horizontālas joslas vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.



- ☐ Ja ir redzamas vertikālas joslas vai papīrs ir notraipīts, notīriet papīra padeves ceļu.



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

Problēmu novēršana

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

Windows

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 85. lpp.](#)

Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts

Kad izmantojat automātisko abpusējās drukāšanas funkciju un drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, attēlus un grafikas, iestatiet zemāku drukas blīvumu un garāku žūšanas laiku.

Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi

Iespējams, apdrukāta nepareizā fotopapīra puse. Pārlicinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses.

Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 85. lpp.](#)

Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- ☐ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- ☐ Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- ☐ Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Papīra kasete" 33. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 121. lpp.](#)

Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

- ☐ Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- ☐ Atceliet visus pauzētos drukas darbus.
- ☐ Drukāšanas laikā manuāli nepārslēdziet datoru **Hibernācijas** vai **Miega** režīmā. Iespējams, lapas ar sagrozīto tekstu tiks drukātas nākamajā datora startēšanas reizē.
- ☐ Ja lietojat iepriekš izmantoto printera draiveri, rakstzīmes izdrukās var būt sagrozītas. Pārlicinieties, vai izmantotais printera draiveris ir paredzēts šim printerim. Pārbaudiet printera nosaukumu, kas norādīts printera draivera loga augšpusē.

Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printera draiverī vai lietojumprogrammā.

☐ Windows

Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Spoguļattēls**.

☐ Mac OS

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

Izdrukās ir mozaīkveida raksti

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.

Izdrukas problēmu nevarēja novērst

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

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 93. lpp.](#)

➔ ["Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 92. lpp.](#)

Citas drukāšanas problēmas

Drukāšana ir pārāk lēna

☐ Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

☐ Pazeminiet kvalitātes iestatījumu. Augstas kvalitātes drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.

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

☐ Windows

Atlasiet **Liela ātruma** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

☐ Mac OS

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


Problēmu novēršana

☐ Atspējojiet kluso režīmu. Šī funkcija samazina drukāšanas ātrumu.

☐ Windows

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

☐ Mac OS

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

Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā

Drukāšana palēninās, lai printera mehānisms nepārkarstu un netiktu bojāts. Tomēr varat turpināt drukāšanu. Lai atsāktu drukāšanu normālā ātrumā, atstājiet to ieslēgtu vismaz 30 minūtes. Ja elektropadeve ir izslēgta, printeris neatsāks drukāšanu normālā ātrumā.

Citas problēmas


Darbības skaņas ir skaļas

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  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

Ugunsbūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

Pievienojiet lietojumprogrammu Windows Ugunsbūris programmai **Vadības panelis** drošības iestatījumos.

Izlieta tinte

☐ Ja tinte ir izlijusi zonā ap tvertni, noslaukiet to ar neplūksnainu, tīru drānu vai vates tamponu.

☐ Ja tinte izlīst uz galda vai grīdas, noslaukiet to nekavējoties. 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.

Pielikums

Tehniskās specifikācijas

Printera specifikācija

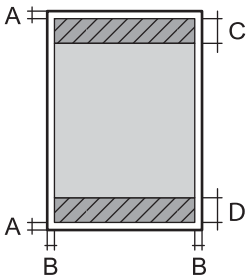
Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 400×2 rindas
Papīra svars*	Parasts papīrs	64 līdz 90 g/m ² (17 līdz 24 mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 90 g/m ² (20 līdz 24 mārciņas)

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

Drukājamais apgabals

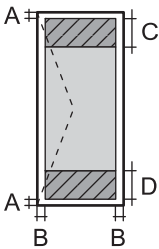
Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	46.0 mm (1.81 collas)
	D	44.0 mm (1.73 collas)

Aploksņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	24.0 mm (0.95 collas)
	D	46.0 mm (1.81 collas)

Pielikums

Interfeisa specifikācija

Datoram	Liela ātruma USB porti
---------	------------------------

Tīkla funkciju saraksts

Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour druka (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP druka (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP druka	IPv4	-	Informācijas tehnika
	PictBridge druka (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (Drukāšana no e-pasta, Attālā drukāšana)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	ADP (abpusējā skenēšana)		-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	20 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)* ^{2*3}

Pielikums

Bezvadu drošība ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5}
-------------------------------	---

*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.

Drošības protokols

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

Atbalstītās trešo pušu ierīces

Google Cloud Print

Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 347 mm (13.7 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 151 mm (5.9 collas) <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 347 mm (13.7 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 151 mm (5.9 collas)
--------	--

Pielikums

Svars*	Aptuveni 4.3 kg (9.5 mārciņas)
--------	--------------------------------

* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

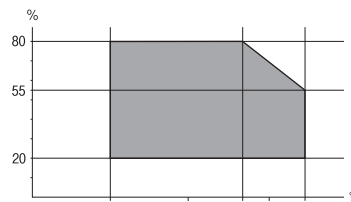
Elektriskā specifikācija

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.2 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Drukāšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 3.4 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Drukāšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 3.4 W Miega režīms: aptuveni 0.8 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

Piezīme:

- ☐ Skatīt spriegumu printera marķējumā.
- ☐ Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami tālāk 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)</p> <p>Mitrums: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>
Atmiņa	<p>Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)*</p> <p>Mitrums: no 5 līdz 85 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>

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

Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

Uzglabāšanas temperatūra	-20 līdz 40 °C (-4 līdz 104 °F)*
--------------------------	----------------------------------

Pielikums

Sasalšanas temperatūra	-15 °C (5 °F) Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 2 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).
------------------------	--

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

Sistēmas prasības

- ☐ Windows 10 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 7 (32 bitu, 64 bitu)/Windows Vista (32 bitu, 64 bitu)/Windows XP SP3 vai jaunāka versija (32 bitu)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 vai jaunāka versija/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 vai jaunāka versija
- ☐ macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Piezīme:

- ☐ Mac OS nevar atbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- ☐ UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām nav atbalstīta.

Informācija par fontiem**Pieejamie fonti lietošanai ar PCL (URW)****Mērogojams fonts**

Fonta nosaukums	Saime	HP ekvivalents	Simbolu kopa lietošanai ar PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3

Pielikums

Fonta nosaukums	Saime	HP ekvivalents	Simbolu kopa lietošanai ar PCL5
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Bitkartes fonts

Fonta nosaukums	Simbolu kopa
Line Printer	9

Pielikums

OCR/svītrkoda bitkartes fonts (tikai PCL5)

Fonta nosaukums	Saime	Simbolu kopa
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Piezīme:

Atkarībā no drukas blīvuma vai papīra kvalitātes vai krāsas, iespējams, OCR A, OCR B, Code39 un EAN/UPC fonti nebūs lasāmi. Izdrukājiet paraugu un pārbaudiet, ka fonti ir lasāmi un tikai pēc tam drukājiet lielus apjomus.

Simbolu kopu saraksts

Jūsu printeris var piekļūt dažādām simbolu kopām. Daudzas no šīm simbolu kopām atšķiras tikai ar starptautiskajām rakstzīmēm, kas ir specifiskas katrai valodai.

Apsverot izmantojamā fonta iespējas, apsveriet arī, kuru simbolu kopu apvienot ar fontu.

Piezīme:

Lielākā daļa programmatūru izmanto fontus un simbolus automātiski, tāpēc, visticamāk, nekad nevajadzēs pielāgot printera iestatījumus. Tomēr, ja pats rakstāt printera vadības programmas vai izmantojat vecāku programmatūru, kas nekontrolē fontus, skatiet turpmākās sadaļas par simbolu kopām, lai iegūtu detalizētāku informāciju.

PCL 5 simbolu kopu saraksts

Simbolu kopas nosaukums	Atribūts	Fonta klasifikācija												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Pielikums

Simbolu kopas nosaukums	Atribūts	Fonta klasifikācija												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pielikums

Simbolu kopas nosaukums	Atribūts	Fonta klasifikācija												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PcBl775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	0O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	1O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Normatīvā informācija

Standarti un apstiprinājumi

Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H006

Šis produkts atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC RSS-210 noteikumiem. Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī produkta izmaiņas. Uz iekārtas darbību attiecas divi šādi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējošus traucējumus; (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztverti traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Lai izvairītos no radio traucējumiem licencētajā pakalpojumā, šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās un drošā attālumā no logiem, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību. Aprīkojumam (vai tā pārraides antenai), kas ir uzstādīts ārpusē, ir jāsaņem licence.

Šis aprīkojums atbilst FCC/IC starojuma ekspozīcijas ierobežojumiem, kas paredzēti nekontrolētai videi un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas vadlīnijām, kas iekļautas IC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas noteikumu OET65 un RSS-102 C pielikumā. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto tā, lai starojums tiktu uzturēts vismaz 20 cm (7,9 collas) vai vairāk no cilvēka ķermeņiem (izņemot ekstremitātes: rokas, plaukostas, kājas un potītes).

Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

B632B

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, ko izraisa neieteiktas produktu izmaiņas.



Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Ar šo Epson apstiprina, ka tālāk norādītie aprīkojuma modeļi atbilst Direktīvas AS/NZS4268 pamatprasībām un citiem saistošiem noteikumiem:

B632B

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

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.

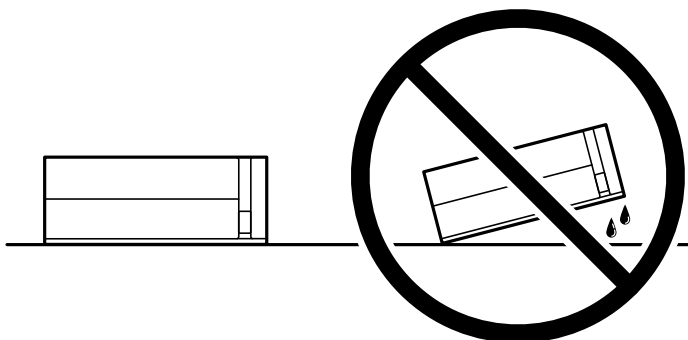
Printera pārvadāšana un uzglabāšana

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

Pielikums


! Svarīga informācija:

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



- ❑ Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nenasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.
- ❑ Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



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

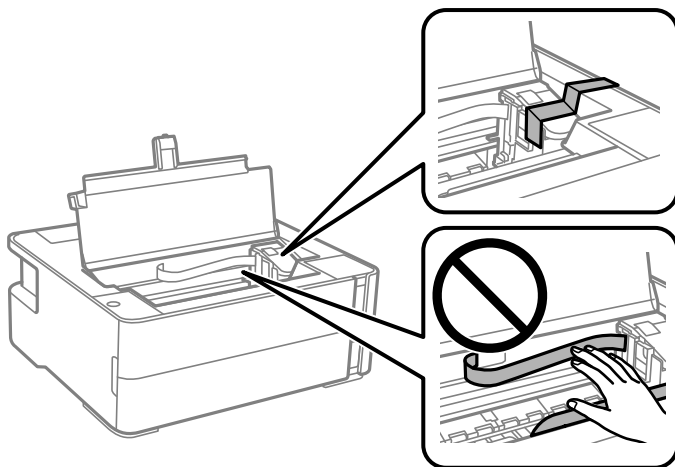
! Svarīga informācija:

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

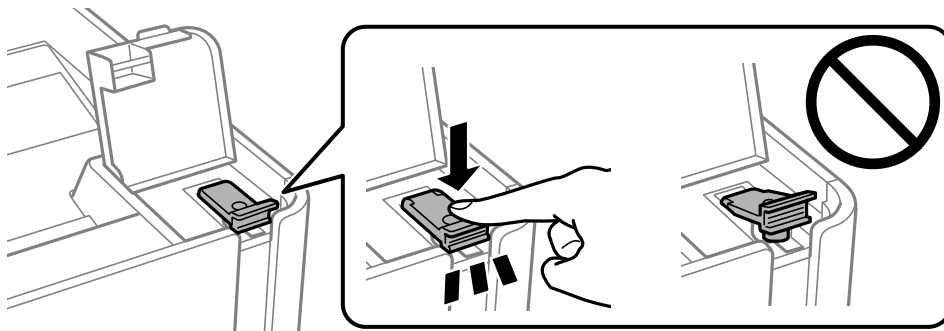
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printera.

Pielikums

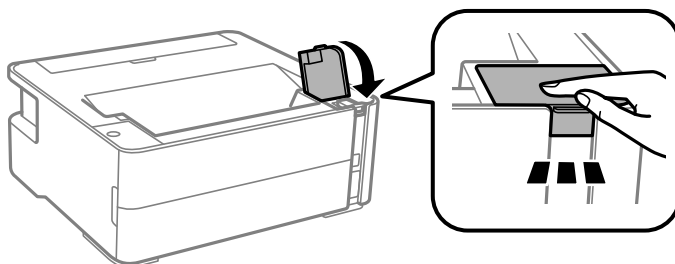
5. Atveriet printera vāku. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.



6. Pārliecinieties, vai tintes tvertnes vāciņš ir cieši noslēgts.



7. Cieši noslēdziet tintes tvertņu bloka vāku.



8. Ievietojiet printeri plastmasas maisiņā un aiztaisiet to.
9. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



Svarīga informācija:

Iepakojiet printeri tā kastē, lai nodrošinātu, ka printeris transportēšanas vai uzglabāšanas laikā atrastos horizontāli; pretējā gadījumā var rasties tintes noplūde.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.
- ➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 78. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 84. lpp.

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 kabelus, kurus Seiko Epson Corporation nav apzīmējusi kā Epson Apstiprinātos produktus.

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Preču zīmes

- ☐ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ☐ PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotipi ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ☐ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ☐ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ☐ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ☐ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- ☐ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ☐ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Pielikums

- ☐ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ☐ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ☐ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ☐ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ☐ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ☐ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ☐ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ☐ PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- ☐ Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- ☐ microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Piezīme. microSDHC karte ir iebūvēta produktā, un to nevar izņemt.



- ☐ 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.

Palīdzības iegūšana

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

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

- ☐ Produkta sērijas numurs
(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas produkta aizmugurē.)
- ☐ Produkta modelis
- ☐ Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **About**, **Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- ☐ Jūsu datora 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 Austrālijā

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

Pielikums

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

Izstrādājuma pārvadāšana

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

Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

Produkta pārvadāšana

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

Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

Interneta vietne

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

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

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

Tehniskās palīdzības tālruņa linija

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Palīdzības dienests

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