

WF-110 Series

Lietotāja rokasgrāmata

Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkādu 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 printeri. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citiem printeriem.

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

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

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

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, 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™, and Android™ are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ 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.

Satura rādītājs

Autortiesības

Preču zīmes

Par šo rokasgrāmata

Ievads rokasgrāmatā.	7
Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai.	7
Zīmes un simboli.	8
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti.	9
Operētājsistēmu atsauces.	9

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	10
Akumulatora drošības norādījumi.	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/lietošanu.	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu.	14
Eiropas klientiem paredzēto printera modeļu utilizācija.	14
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	15

Padomi pārdomātai lietošanai

Padomi. Drukāšana ar Epson pamata draiveri (operētājsistēmā Windows).	16
Padomi: iebūvētā akumulatora uzlāde.	16
Padomi. Drukāšana no viedtālruņa vai planšetdatora.	16
Padomi. Blīvuma vai krāsas pielāgošana.	17
Padomi. Vides izvēles apsvērumi.	17
Padomi. Printera uzglabāšana.	18

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas.	19
Vadības panelis.	21
Pogas.	21
LCD ekrāna apraksts.	21
Rakstzīmju ievade.	22

Izvēlnes opcijas.	23
Izvēlne.	23
Wi-Fi iestatīšana.	25

Printera pārvietošana un transportēšana

Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi.	29
Wi-Fi savienojums.	29
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums.	29
Savienojums ar datoru.	30
Savienošana ar viedierīci.	31
Savienošana ar viedierīci, lietojot bezvadu maršrutētāju.	31
Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct.	32
Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct.	35
Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct.	37
Wi-Fi iestatīšana printerī.	41
Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli.	41
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu.	42
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS).	43
Tikla savienojuma statusa pārbaude.	44
Tikla ikona.	44
Tikla savienojuma pārskata drukāšana.	44
Tikla statusa lapas drukāšana.	50
Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana.	50
Savienojuma ar datoru metodes maiņa.	51
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu nomaiņa.	51
Apturēšana un atkārtota Wi-Fi signāla sūtīšana.	52
Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli.	53
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli.	53
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli.	54

Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi.	55
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	56

Papīra veidu saraksts.	57
Papīra ievietošana Aizmugur, papīra padeve.	57

Drukāšana

Drukāšana no datora.	61
Epson pamata draivera izmantošana (tikai operētājsistēmā Windows).	61
Pamatinformācija par printeri — Windows.	64
Pamatinformācija par printeri — Mac OS.	65
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows).	67
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.	68
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram.	70
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows).	71
Palielināti drukas darbi un plakātu izveide (tikai Windows).	72
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas.	78
Drukāšana, izmantojot viedierīces.	81
Funkcijas Epson iPrint lietošana.	81
Epson Print Enabler izmantošana.	82
Funkcijas AirPrint lietošana.	83
Drukāšanas atcelšana.	84
Drukāšanas atcelšana — printera poga.	84
Drukāšanas atcelšana — Windows.	84
Drukāšanas atcelšana — Mac OS.	84

Iebūvētā akumulatora uzlāde

Piesardzības pasākumi lādējot iebūvēto akumulatoru.	85
Iebūvētā akumulatora uzlāde, pievienojot maiņstrāvas adapteri.	85
Iebūvētā akumulatora uzlāde ar USB savienojumu.	86

Papildu ārējā akumulatora lietošana

Ārējā akumulatora kods.	87
Ārējā akumulatora uzstādīšana.	87
Ārējo akumulatora izņemšana.	88
Ārējā akumulatora statusa pārbaude.	89
Piesardzības pasākumi, lādējot ārējo akumulatoru.	90
Ārējā akumulatora uzlāde.	90
Piesardzības pasākumi ārējā akumulatora uzglabāšanai un likvidēšanai.	92

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude.	93
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude — vadības panelis.	93
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - Windows.	93
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude — Mac OS.	93
Tintes kasetņu kodi.	94
Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi.	94
Tintes kasetņu nomaiņa.	97
Apkopes kastes kods.	100
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu.	100
Apkopes kastes nomaiņa.	101
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti.	104
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows.	104
Turpināt īslaicīgi drukāt tikai ar melno tinti (Mac OS).	106
Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows).	106

Printera apkope

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana.	108
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis.	108
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows.	109
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS.	109
Drukas galviņas līdzināšana.	109
Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis.	110
Papīra padeves ceļa tīrīšana.	110

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Epson Connect pakalpojums.	112
Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config).	112
Web Config palaišana timekļa pārlūkprogrammā.	113
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows.	113
Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS.	113
Nepieciešamās lietojumprogrammas.	114
Windows printera draiveris.	114

Satura rādītājs

Mac OS printera draiveris.	116	Neizdodas drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces.	135
Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo+).	117	Izdrukāšanas problēmas.	136
Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater).	117	Drukāšanas kvalitāte ir slikta.	136
Lietojumprogramma vairāku ierīču konfigurēšanai (EpsonNet Config).	118	Izdrukāšanas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	137
Lietojumprogrammu atinstalēšana.	118	Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	138
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows	119	Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	138
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS.	119	Drukātais attēls ir apgriezts.	138
Lietojumprogrammu instalēšana.	120	Izdrukāšanas problēmu nevarēja novērst.	138
Lietojumprogrammu un aparatprogrammatūras atjaunināšana.	121	Drukāšana ir pārāk lēna.	139
Problēmu novēršana		Citas problēmas.	139
Printera statusa pārbaude.	122	Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim.	139
Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā.	122	Darbības skaņas ir skaļas.	140
Printera statusa pārbaude — Windows.	124	Ugunsdzēsības bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows).	140
Printera statusa pārbaude — Mac OS.	124	Pielikums	
Iestrēguša papīra izņemšana.	124	Tehniskās specifikācijas.	141
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve.	125	Printera specifikācija.	141
Iestrēguša papīra izņemšana no printera.	125	Interfeisa specifikācija.	142
Papīrs netiek padots pareizi.	126	Tikla funkciju saraksts.	142
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli.	127	Wi-Fi specifikācijas.	143
Elektrības padevi nevar ieslēgt.	127	Drošības protokols.	143
Nevar izslēgt printeri.	127	Atbalstītās trešo pušu ierīces.	143
LCD ekrāns paliek tumšs.	127	Izmēri.	144
Kad printera darbību nodrošina akumulators, printeris pēkšņi izslēdzas.	127	Elektrosistēmas specifikācijas.	144
Nevar uzlādēt akumulatoru no datora.	128	Vides specifikācijas.	146
Papildu ārējais akumulators netiek atpazīts.	128	Prasības sistēmai.	146
Neizdodas drukāt no datora.	128	Normatīvā informācija.	147
Savienojuma pārbaude (USB).	128	Standarti un apstiprinājumi.	147
Savienojuma pārbaude (tīkls).	129	Kopēšanas ierobežojumi.	148
Programmatūras un datu pārbaude.	129	Palīdzības iegūšana.	149
Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows).	131	Tehniskā atbalsta vietne.	149
Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS).	132	Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	149
Ja neizdodas iestatīt tīklu.	132		
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi.	132		
Ar printeri savienotā SSID pārbaude.	134		
Datora SSID pārbaude.	134		
Ja kopā ar Mac datoru lietojat USB 3.0 ierīces, bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojumi kļūst nestabili.	135		

Par šo rokasgrāmatu

Levads rokasgrāmatā

Šīs rokasgrāmatas jaunākās versijas ir pieejamas Epson atbalsta tīmekļa vietnē.

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

<http://support.epson.net/> (ārpus Eiropas)

❑ Sāciet šeit (papīra formāts)

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

❑ Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata PDF formātā)

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

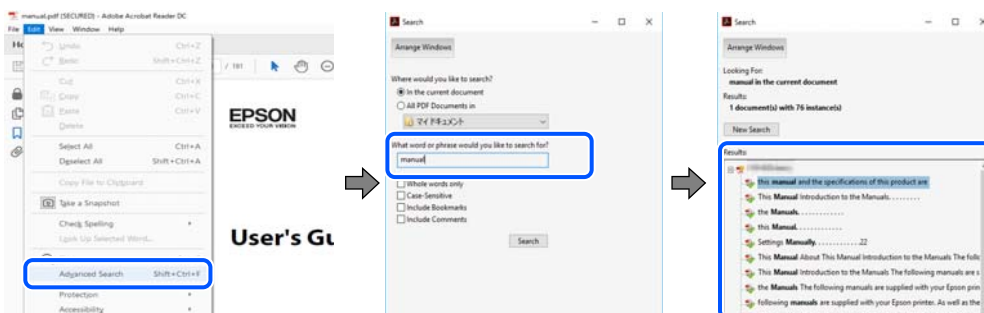
Skatīt palīdzības norādījumus minētajā rokasgrāmatā, kā arī dažādās Epson lietojumprogrammās.

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 **Rediģēt** > **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.



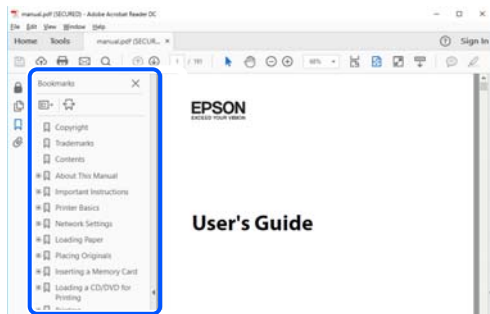
Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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 <.

Par šo rokasgrāmatu

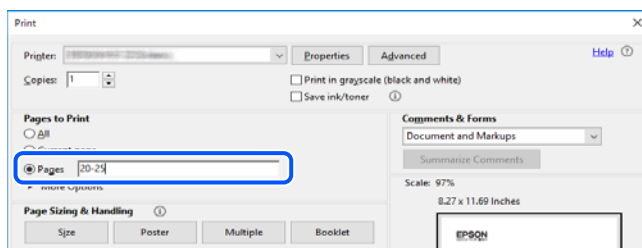
- ❑ Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nospiediet ←.



Atsevišķu lapušu drukāšana

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

- ❑ Lai norādītu lapušu grupas, ievadiet defisi starp pirmās un pēdējās lappuses numuriem.
Piemērs: 20–25
- ❑ Lai norādītu lappuses, kas neietilpst secīgā grupā, atdaliel lapušu 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 uzzīnām.

Saistītā informācija

- ➔ Saites uz saistītajām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

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

Operētājsistēmu atsauces

Windows

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

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

Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots kā atsauce uz macOS Mojave, 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. Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei. Ievērojiet arī visus brīdinājumus un noteikumus, kas norādīti uz printeru.

- 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.
- Lietojiet tikai tādu barošanas avotu, kas ir norādīts AC adaptera marķējumā un vienmēr nodrošiniet elektroenerģijas padevi tieši no standarta mājas elektrības kontaktligzdas ar maiņstrāvas elektrības vadu, kas atbilst attiecīgajiem vietējiem drošības standartiem.
- Nekad pats neveiciet maiņstrāvas adaptera, elektrības vada, kontaktspraudņa, printera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printera rokasgrāmatās. Tas var izraisīt traumu, elektrošoku vai ugunsgrēku.
- Atvienojiet printera elektrības vadu un maiņstrāvas adapteri un ļaujiet veikt apkopi kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī vai maiņstrāvas adapterī ir iekļuvis šķidrums; printeris vai maiņstrāvas adapteris ir nokritis, vai tā korpuss ir bojāts; printeris vai maiņstrāvas adapteris nedarbojas pareizi, vai ir vērojamas būtiskas veiktspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet maiņstrāvas adapteri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri un maiņstrāvas adapteri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Neatstājiet printeri tiešos saules staros, sildītāju tuvumā, automašīnās vai citās vietās, kurās ir iespējama augsta temperatūra. Printeris var deformēties vai rasties tintes noplūde.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printera un maiņstrāvas adaptera šķidrumu, un nelietojiet printeri un maiņstrāvas adapteri, ja rokas ir mitras.
- Maiņstrāvas adaptera modelis A461H ir paredzēts lietošanai kopā ar printeri, kura komplektācijā tas ir iekļauts. Nemēģiniet to lietot kopā ar citām elektroniskām ierīcēm, ja vien tas nav īpaši atļauts.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Ja lietojat printeri vietās, kur elektronisko ierīču izmantošana ir ierobežota, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās, ievērojiet visus šajās vietās paredzētos noteikumus.

Svarīgas instrukcijas

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

Akumulatora drošības norādījumi

Tālāk aprakstītais ārējais akumulators ir papildu akumulators.

- Šim printerim izmantojiet Epson litija jonu akumulatora modeli C12C934941 atbilstoši norādījumiem lietotāja dokumentācijā. Neizmantojiet akumulatoru ar neuzlādējamām baterijām (primārajām elementu baterijām) vai ar uzlādējamām baterijām (sekundārām elementu baterijām), kuru kapacitātes vai tipi atšķiras. Izmantojot akumulatorus, kas nav paredzēti šim printerim, var tikt izraisīta pārmērīga izlāde lietošanas laikā un pārmērīga strāvas plūsma uzlādes laikā. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neievietojiet printeri vai ārējo akumulatoru mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nenometiet un nesviediet printeri un ārējo akumulatoru un nepakļaujiet tos spēcīgiem triecieniem. Pretējā gadījumā var rasties akumulatora noplūde vai tikt bojāta akumulatora aizsardzības sistēma. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nelietojiet un neatstājiet printeri vai ārējo akumulatoru vidē ar augstu temperatūru, piemēram, uguns vai sildītāja tuvumā. Printera apkārtējās vides temperatūra nedrīkst pārsniegt 80 °C, un ārējā akumulatora apkārtējā vide nedrīkst pārsniegt 50 °C grādu temperatūru. Pretējā gadījumā var izkust plastmasas atdalītājs un rasties atsevišķu elementu īsslēgums. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neatstājiet printeri vai ārējo akumulatoru transportlīdzeklī. Citādi akumulators var pārkarst.
- Nepakļaujiet printeri vai ārējo akumulatoru augstam mitrumam.
- Neveiciet darbu ar akumulatoru ar slapjām rokām un neizmantojiet to ūdens tuvumā. Ja akumulators kļūst slapjš vai tiek iemērīts ūdenī, uzlādes laikā notiks pārmērīga strāvas plūsma. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nededziniet un nesildiet printeri vai ārējo akumulatoru. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neļaujiet ārējam akumulatoram saskarties ar metāla priekšmetiem, piemēram, monētām vai atslēgām. Nenesiet un neuzglabājiet ārējo akumulatoru kopā ar metāla priekšmetiem. Pretējā gadījumā ārējam akumulatoram var rasties īsslēgums. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nepieskarieties ārējā akumulatora spailēm.
- Ja ārējais akumulators pārkarst, mainās tā krāsa, vai rodas deformācija, izņemiet ārējo akumulatoru no printera un neizmantojiet to.
- Nepievienojiet ārējo akumulatoru elektrības rozetei vai automobiļa cigarešu šķiltavu rozetei. Augsta sprieguma padeve uz ārējo akumulatoru izraisīs pārmērīgu strāvas plūsmu. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neizveidojiet ārējā akumulatora īsslēgumu.

Svarīgas instrukcijas

- Nenoņemiet ārējā akumulatora ārējo ietvaru, lai aizsargātu pret īsslēgumiem.
- Necaurduriet, nesitiet un nekāpiet uz ārējā akumulatora. Jā ārējais akumulators tiek bojāts vai deformēts, var rasties tā īsslēgums. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neievietojiet priekšmetus atverēs, jo tie var pieskarties bīstama sprieguma punktiem vai izraisīt komponentu īsslēgumu.
- Nelodējiet neko tieši pie ārējā akumulatora. Pretējā gadījumā izolators var izkust vai gāzu vēdkanāls vai drošības funkcijas var tikt bojāta. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ja ārējais akumulators tiek norīts, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Neizjauciet un nemodificējiet ārējo akumulatoru. Lai novērstu nelaimes gadījumus, ārējais akumulators ir aprīkots ar drošības funkciju un aizsardzības kontūru. Ja drošības funkcija vai aizsardzības kontūrs tiek bojāti, ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nelietojiet printeri vai ārējo akumulatoru, ja no tā izplūst šķidrums vai tas ir jebkādā veidā bojāts. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ja no printera vai ārējā akumulatora izplūst šķidrums (vai ja printeris vai ārējais akumulators izdala nepatīkamu smaku), nekavējoties pārvietojiet printeri vai ārējo akumulatoru prom no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem. Citādi no akumulatora noplūstošie elektrolīti var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ja ārējā akumulatora skābe iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet acis ar svaigu ūdeni, neberžot tās. Un tad uzreiz vērsieties pie ārsta. Citādi acis var tikt neatgriezeniski traumētas.
- Ja ārējā akumulatora skābe nokļūst uz ādas, nekavējoties noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Un tad uzreiz vērsieties pie ārsta.
- Lai uzlādētu akumulatoru un darbinātu printeri, izmantojiet tikai maiņstrāvas adaptera modeli A461H.
- Nelādējiet un neizmantojiet printeri vai ārējo akumulatoru ar ierīcēm, kas nav norādītais produkts. Citādi akumulatora veiktspēja un darbmūžs var samazināties. Turklāt akumulators vai ierīce var tikt bojāti un izraisīt nenormālu strāvas plūsmu. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt, aizdegties vai eksplodēt.
- Izmantojiet norādīto lādētāju un ievērojiet lādēšanas prasības. Citādi printeris vai ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nelādējiet printeri vai ārējo akumulatoru atklātas liesmas tuvumā vai ļoti karstās vietās. Ja tiek aktivizēts akumulatora aizsardzības kontūrs, jūs nevarēsiet nomainīt akumulatoru. Ja aizsardzības kontūrs tiek bojāts, akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ja printeri vai ārējo akumulatoru neizdodas pilnībā uzlādēt norādītajā laikā, pārtrauciet uzlādi. Citādi printeris vai ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ārējam akumulatoram ir polaritāte. Nepievienojiet ārējo akumulatoru lādētājam vai produktam ar spēku pat tad, ja ārējo akumulatoru nevar viegli pievienot. Pārbaudiet ārējā akumulatora polaritāti pirms tā pievienošanas. Neapgrieziet polaritāti pretēji ārējā akumulatora savienojumiem (spailēm). Ja ārējais akumulators uzlādes laikā tiek pievienots nepareizi, ārējais akumulators tiks uzlādēts pretēji un ārējā akumulatorā var rasties anormāla ķīmiskā reakcija. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neapgrieziet polaritāti pretēji ārējā akumulatora savienojumiem (spailēm). Ja ārējais akumulators uzlādes laikā tiek pievienots nepareizi, ārējais akumulators tiks uzlādēts pretēji un ārējā akumulatorā var rasties anormāla ķīmiskā reakcija. Ja ārējais akumulators uzlādes laikā tiek pievienots nepareizi, var rasties pārmērīga strāvas plūsma. Tā rezultātā ārējais akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.

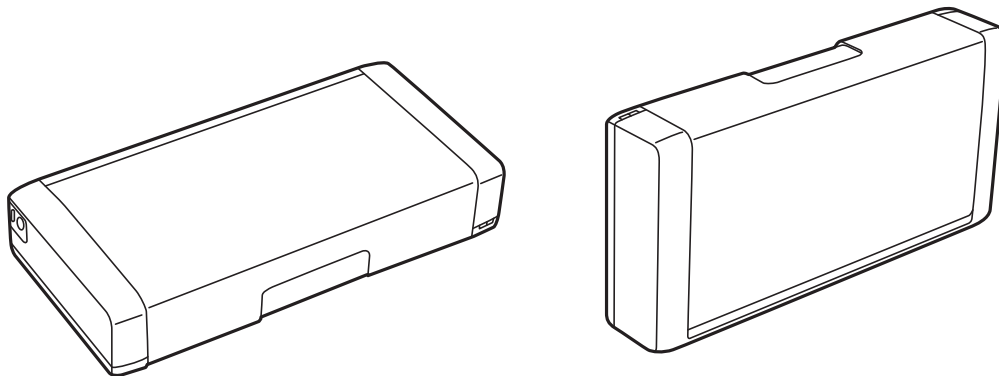
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

Svarīgas instrukcijas



Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/ lietošanu

- Nebloķējiet un neaizsedziet printera ventilācijas ejas un atveres.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kas atrodas vienā ķēdē ar fotokopētājiem vai gaisa vadības sistēmām, kuras regulāri tiek izslēgtas un ieslēgtas.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kuras tiek kontrolētas ar sienas slēdžiem vai automātiskiem taimeriem.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu tālruņu pamatvienībām.
- Elektrības vadi ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas un saliekšanas. Nenovietojiet priekšmetus uz elektrības vadiem un gādājiet, lai maiņstrāvas adapteris vai 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 maiņstrāvas adaptera.
- Ja printerim izmantojat pagarinātāju, pārlicinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārlicinieties, vai visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- Ja plānojat maiņstrāvas adapteri 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.
- Glabājot vai transportējot printeri, novietojiet to tā, kā parādīts attēlā.



- Printera priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
- Nenovietojiet to vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet printeri un maiņstrāvas adapteri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.
- Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim printera iekšpusē.
- Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.

Svarīgas instrukcijas

- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Pirms printera transportēšanas pārlicinieties, ka drukas galviņa atrodas sākotnējā pozīcijā (labajā pusē līdz galam) un tintes kasetnes atrodas savā vietā.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

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.
- Izpildiet lidmašīnas apkalpes sniegtos norādījumus printera izmantošanai lidmašīnā. Izslēdziet printeri lidmašīnas pacelšanās un nolaišanās laikā saskaņā ar lidmašīnā sniegtajiem paziņojumiem.

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

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

Eiropas klientiem paredzēto printera modeļu utilizācija

Printeri ir akumulators.

Pārsvītrotas atkritumu tvertnes uz riteņiem apzīmējums, kas redzams uz izstrādājuma, norāda, ka šo izstrādājumu un iebūvēto akumulatoru nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Lai nepieļautu iespējamu kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai, lūdzu, neizmetiet šo izstrādājumu un tā akumulatoru māsaimniecības atkritumos, bet nododiet pārstrādei, ievērojot apkārtējās vides aizsardzības noteikumus. Lai saņemtu papildinformāciju par šāda aprīkojuma savākšanas uzņēmumiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu. Ķīmiskais simbols Pb, Cd vai Hg norāda, ka akumulatorā ir izmantoti šādi metāli.

Šī informācija attiecas tikai uz klientiem Eiropas Savienībā un ir saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2006. gada 6. septembra Direktīvu 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un ar ko atceļ Direktīvu 91/157/EEK, kā arī tiesību aktiem, ar kuriem šī direktīva tiek transponēta un īstenota dažādās valstu tiesību sistēmās, kā arī uz klientiem Eiropas, Tuvo Austrumu un Āfrikas valstis (EMEA), kurās ir ieviesti līdzvērtīgi noteikumi.

Svarīgas instrukcijas

Citu valstu klientus lūdzam sazināties ar jūsu vietējo pašvaldību un uzzināt par produkta pārstrādes iespējām.



Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Izvēlne > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Visi iestatījumi**.

Padomi pārdomātai lietošanai

Padomi. Drukāšana ar Epson pamata draiveri (operētājsistēmā Windows)

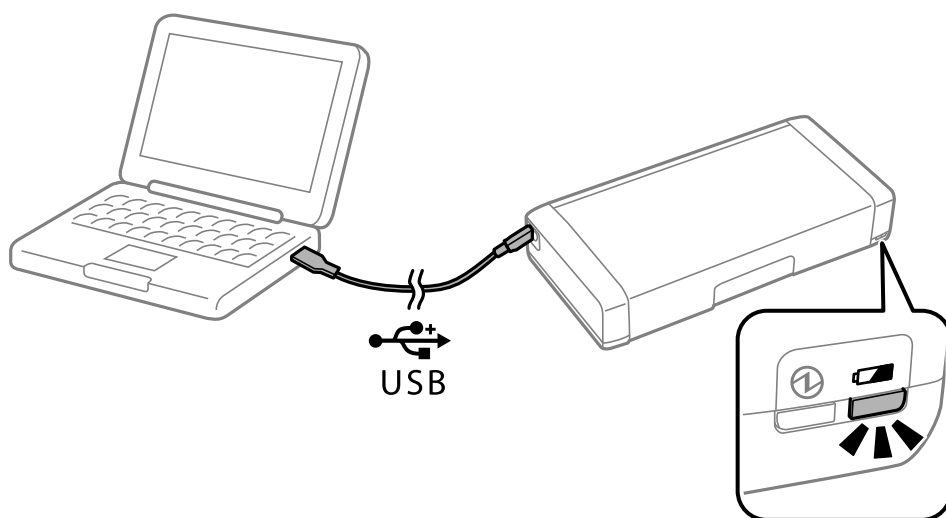
Epson pamata draiveris ļauj viegli drukāt gan birojā, gan citur. Pat ja šis printera draiveris nav instalēts datorā vai arī jums nav piekļuves internetam, lai to lejupielādētu, ir iespējams instalēt pamata draiveri no paša printera. Vienīgais, kas jādara, ir jāsavieno printeris ar datoru, izmantojot mikro USB kabeli.

Saistītā informācija

➔ ["Epson pamata draivera izmantošana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 61. lpp.](#)

Padomi: iebūvētā akumulatora uzlāde

Printera darbību var nodrošināt ar maiņstrāvas adapteri, taču printeri var darbināt, izmantojot arī iebūvēto akumulatoru. Akumulatoru ir iespējams uzlādēt, pievienojot printerim maiņstrāvas barošanas bloku vai ar mikro USB kabeli.



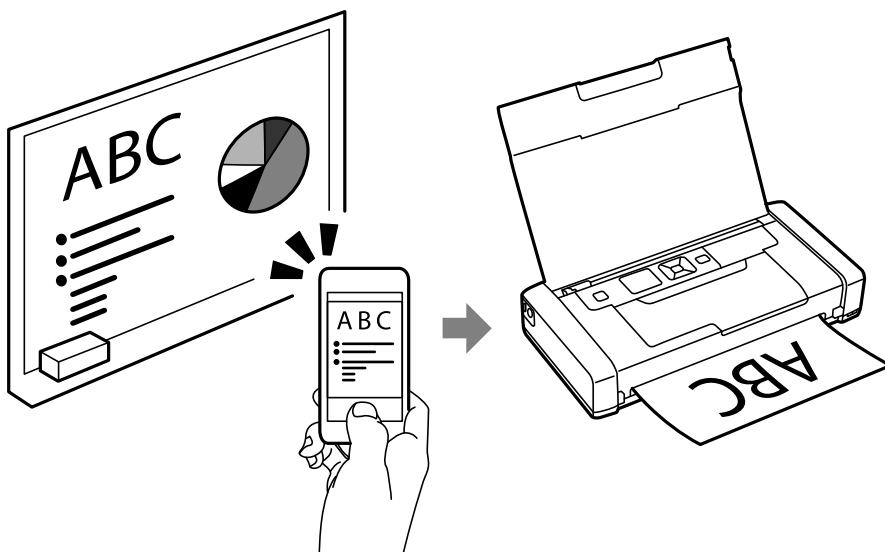
Saistītā informācija

➔ ["Iebūvētā akumulatora uzlāde" 85. lpp.](#)

Padomi. Drukāšana no viedtālruņa vai planšetdatora

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedierīces, piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora. Lietojumprogrammas Epson iPrint funkcija Camera Capture ļauj tvert dokumentu vai teksta attēlu, izmantojot viedierīces kameru, un drukāt, vienlaikus novēršot attēla kropļojumus un attēla trapeci. Papildinformāciju skatiet zemāk norādītajā vietnē.

<http://ipr.to>

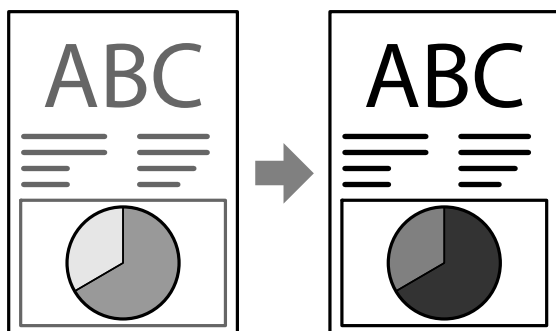


Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana, izmantojot viedierīces" 81. lpp.](#)

Padomi. Blīvuma vai krāsas pielāgošana

Printera vadības panelī ir iespējams pielāgot blīvumu un krāsu.



Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne" 23. lpp.](#)

Padomi. Vides izvēles apsvērumi

- Izmantojot printeri vietās, kur elektronisko ierīču darbība jāierobežo, piemēram, slimnīcās, lūdzu, izslēdziet vadības paneli Wi-Fi režīmu.

Padomi pārdomātai lietošanai

- Klusās vietās, piemēram, bibliotēkās un atklāta plānojuma birojos, ieslēdziet klusas darbības režīmu. Ierobežojot printera darbību, tiek samazināts printera darbības skaļuma līmenis.

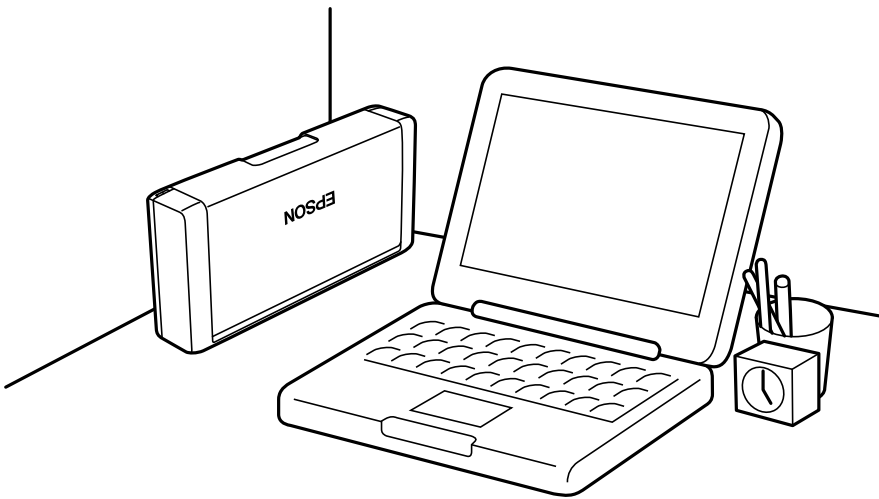


Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne" 23. lpp.](#)

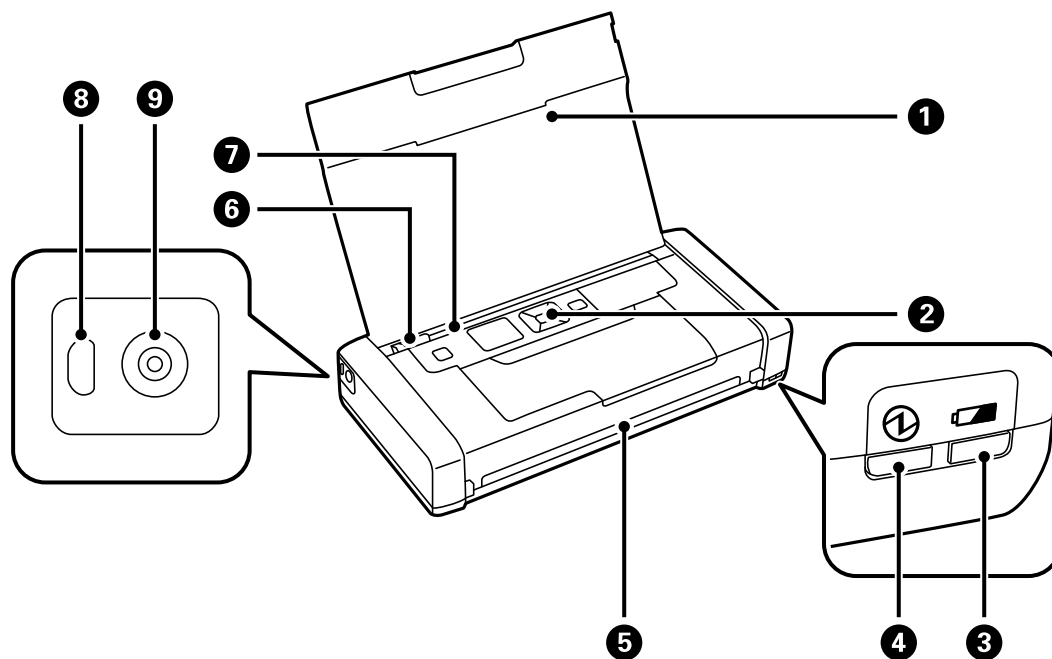
Padomi. Printera uzglabāšana

Ja printeri neizmantojat, varat to novietot ar sudraba krāsas skavu vērstu augšup. Nenovietojiet printeri tiešā saules gaismā; novietojiet to vēsā, sausā vietā.



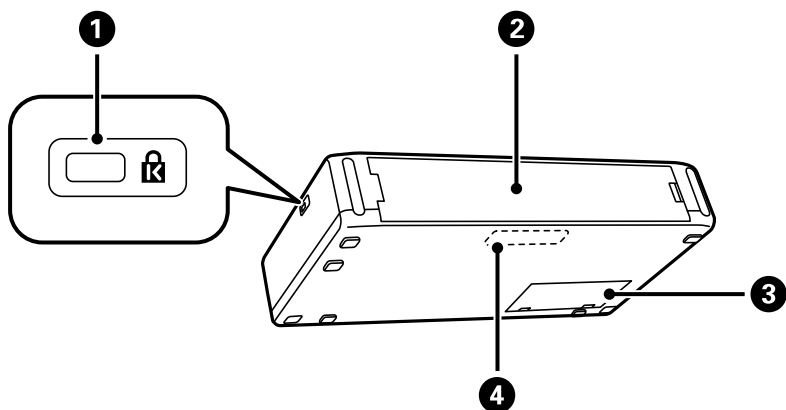
Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas

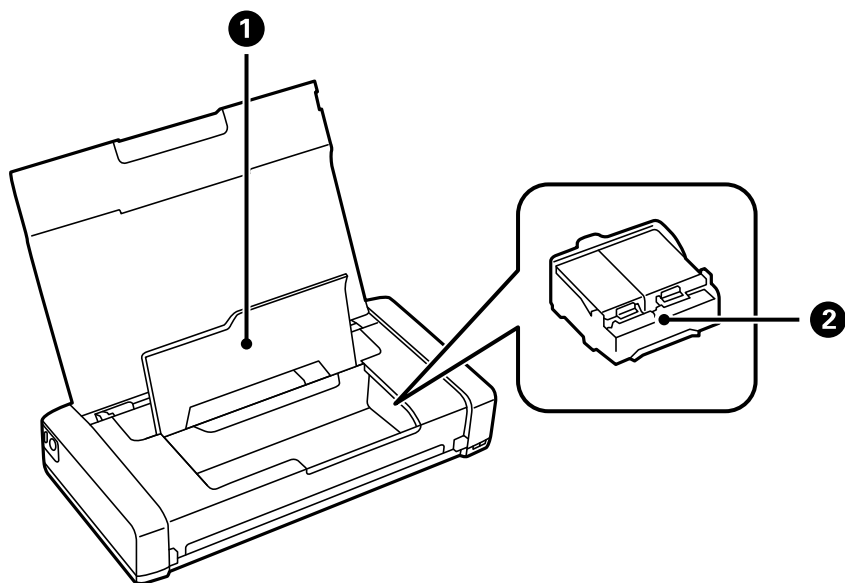


1	Printera vāks	Balsta ievietoto papīru. Turiet šo vāku aizvērtu, kamēr printeris netiek lietots, lai novērstu svešu vielu iekļūšanu printerī.
2	Vadības panelis	Nodrošina printeru darbību veikšanu.
3	Akumulatora uzlādes gaismas indikators	Ieslēdzas, kad notiek akumulatora uzlāde un izslēdzas, kad akumulators uzlādēts. Mirgo, kad printeris nespēj uzlādēt akumulatoru, jo temperatūra ir pārāk zema (zemāka par 5 °C) vai pārāk augsta (augstāka par 40 °C). Uzlādējiet akumulatoru diapazonā no 10 līdz 35 °C (50–95 °F).
4	Barošanas gaismas indikators	Iedegas, ieslēdzot printeri. Mirgo, kad printeris darbojas vai rodas kļūda.
5	Izvides atvere	Izstumj apdrukāto papīru.
6	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet līdz papīra malai.
7	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
8	Mikro USB ports	Pievieno mikro USB kabeli.
9	Līdzstrāvas (DC) ieeja	Pievieno maiņstrāvas barošanas bloku.

Pamatinformācija par printeri



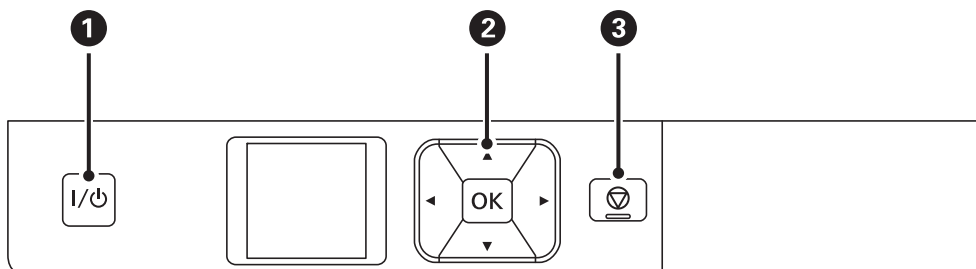
1	Drošības slēdzenes slots	Ievietojiet drošības bloķēšanas ierīci, lai nepieļautu zādzību.
2	Aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, kad uzstādāt papildu ārējo akumulatoru.
3	Apkopes nodaļuma pārsegs	Atveriet, nomainot apkopes nodaļumu.
4	Iebūvētais akumulators	Ļauj izmantot printeri, nepievienojot maiņstrāvas adapteri. Šo daļu lietotājs nedrīkst nomainīt.



1	Iekšējais vāks	Atveriet, ja nepieciešams nomainīt tintes kasetnes vai izņemt printera iekšpusē iesprūdušu papīru.
2	Tintes kasetnes turētājs	Uzstādiet tintes kasetnes. Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.

Vadības panelis

Pogas



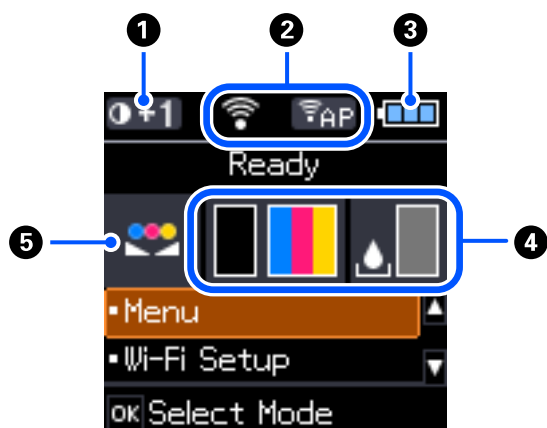
1	I/⏻	ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta.
2	◀, ▶, ▲, ▼, OK	Nospiediet uz ▶, ▲, ▼ un ◀, lai atlasītu izvēlnes. Nospiediet pogu OK, lai apstiprinātu atlasīto vai palaistu atlasīto funkciju.
3	↻	Atceļ pašreizējo darbību vai atver iepriekšējo ekrānu.

Saistītā informācija

➔ "LCD ekrāna apraksts" 21. lpp.













LCD ekrāna apraksts

Ieslēdzot printeri, tiek atvērts sākuma ekrāns. Sākuma ekrānā ir redzamas statusa ikonas un tintes daudzums, kas atlicis tintes kasetnēs.



1	0 +1	Parāda sadaļā Parastā papīra blīvuma iestatīšana atlasīto drukas blīvumu.
---	------	--

Pamatinformācija par printeri

2	Redzamas ikonas, kas rāda tīkla statusu.	
		Norāda, vai ir pieejams bezvadu (Wi-Fi) tīkls vai arī printeris izveido savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
		Norāda kļūmi, kas radusies printera bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumā vai norāda, ka printeris meklē bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.
		Norāda, ka printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Jo vairāk stabiņu redzams, jo stiprāks savienojums.
		Norāda, ka Wi-Fi Direct režīms nav pieejams vai ka printeris izveido savienojumu ar Wi-Fi Direct režīmu.
3	Tiek parādītas ikonas, kas norāda akumulatora statusu.	
		Parāda iebūvētā akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.
		Norāda zemu iebūvētā akumulatora uzlādes līmeni.
		Norāda, ka iebūvētais akumulators ir pārāk karsts vai auksts. Atlasiet Izvēlne > Akumulators , lai pārbaudītu statusu.
4	Parāda tintes kasetņu un apkopes nodalījuma aptuvenos līmeņus.	
		Rāda tintes kasetņu aptuvenos līmeņus.
		Parāda apkopes nodalījuma aptuveno darbmūžu.
		Ieslēdzas, ja tintes kasetnes ir gandrīz tukšas vai apkopes nodalījums ir gandrīz pilns.
5		ieslēdzas, ja tintes kasetnes ir tukšas.
		Norāda, ka krāsa ir pielāgota, izmantojot funkciju Krāsu korekcija .

Rakstzīmju ievade

Lai ievadītu rakstzīmes un simbolus tīkla iestatījumiem, izmantojot vadības paneli, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ un ▶, kā arī programmatūras tastatūru LCD ekrānā. Nospiediet tastatūras pogu ▲, ▼, ◀ vai ▶, lai atlasītu rakstzīmi,

Pamatinformācija par printeri

vai funkcijas pogu un pēc tam nospiediet pogu OK. Kad rakstzīmju ievade ir pabeigta, atlasiet **OK** un pēc tam nospiediet pogu OK.



Funkciju pogas	Apraksts
◀▶	Pārvieto kursoru pa kreisi vai pa labi.
A 1 #	Pārslēdz rakstzīmju veidu. Varat ievadīt burtciparu rakstzīmes vai simbolus.
└─┘	Ievada atstarpī.
✕	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi (atpakaļatkāpes taustiņš).
OK	Ievada atlasītās rakstzīmes.

Izvēlnes opcijas

Izvēlne

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi		
Akumulators	Pārbaudiet akumulatora uzlādes stāvokli un atlikušo enerģijas daudzumu. Nospiediet pogas ◀▶, lai pārslēgtu displeju no iebūvētā akumulatora uz papildu ārējo akumulatoru. Nospiediet pogu ▼, lai veiktu akumulatora uzlādēšanas iestatījumus.		
	<table border="1"> <tr> <td>Akumulatora iestat.</td> <td>USB barošana no datora</td> <td>Pievienojiet printeri datoram, izmantojot mikro USB kabeli, lai uzlādētu iebūvēto akumulatoru no datora, kad printeris ir izslēgts vai pārslēgts miega režīmā.</td> </tr> </table>	Akumulatora iestat.	USB barošana no datora
Akumulatora iestat.	USB barošana no datora	Pievienojiet printeri datoram, izmantojot mikro USB kabeli, lai uzlādētu iebūvēto akumulatoru no datora, kad printeris ir izslēgts vai pārslēgts miega režīmā.	

Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi		
Apkope	Tintes kasetnes nomaiņa	Nomaina tintes kasetni.	
	Sprauslas pārbaude	Drukā rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.	
	Galviņas tīrīšana	Tira drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.	
	Galviņas līdzināšana	Pielāgo drukas galviņu, lai uzlabotu drukas kvalitāti.	
	Papīra vadotņu tīrīšana	Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu parastā papīra padevi tīrīšanai, ja uz iekšējiem rullīiem ir tintes traipi vai ir problēma ar papīra padevi.	
Parastā papīra blīvuma iestatīšana	Palielina drukas blīvumu, kad papīra veids ir iestatīts uz parastu papīru, bet kvalitātei ir izvēlēts standarta iestatījums. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.		
Krāsu korekcija	Drukājot, precīzi pielāgojiet krāsas iestatījumus. Atlasiet +1 , lai krāsas būtu tumšākas un -1 , lai krāsas būtu gaišākas. Šis iestatījums tiek atiestatīts, izņemot tintes kasetni.		
Printera iestatīšana	Papīra avota iestatījumi	Papīra iestatījums	Atlasiet aizmugur. papīra padeve ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.
		Papīra iestat. brīdin.	Rāda kļūdas ziņojumu, ja papīra izmēra vai veida iestatījumi, kas norādīti sadaļā Papīra iestatījums , un drukas iestatījumi neatbilst.
		Papīra konfigurācija	Automātiski parāda papīra iestatījumu ekrānu, kad tiek ievietots papīrs. Atspējojot tehnoloģiju AirPrint, tā vairs nebūs pieejama.
	Izslēgšanas taimeris	Ārējs barošanas avots	Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.
		Baro no akumulatora	
	Klusais režīms	Samaziniet troksni drukāšanas laikā. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.	
	Valoda/Language	Izvēlieties attēlojuma valodu.	
	Tastatūra	Mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.	
	Miega taimeris	Izvēlieties laika periodu, pēc kura printeris pāriet miega režīmā (enerģijas taupīšanas režīms), ja netiek veikta neviena darbība. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.	
	Citi	Printera maiņa	Ja datorā jau ir instalēts šim printerim paredzētais draiveris, šis iestatījums neļaus instalēt to atkārtoti pat ja, izmantojot USB kabeli, tiek pieslēgts cits printeris ar tādu pašu izstrādājuma nosaukumu. Šis iestatījums ir iespējots pēc nākamās printeru restartēšanas.

Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi	
Tikla iestatījumi	Drukāt stāvokļa lapu	Drukā tīkla iestatījumus un savienojuma statusu.
	Wi-Fi iestatīšana	Parāda tos pašus vienumus, kurus rāda, sākuma ekrānā atlasot Wi-Fi iestatīšana. Skatiet Wi-Fi iestatīšana aprakstu.
	Savienojuma pārbaude	Pārbauda tīkla savienojuma statusu un drukā tīkla savienojuma pārbaudes atskaiti. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet pārbaudes atskaiti, lai novērstu problēmu.
Epson Connect pakalpojumi	Varat aizturēt un atsākt pakalpojumu Epson Connect vai Google mākoņdruka, vai atcelt šo pakalpojumu lietošanu (tiek atjaunoti noklusējuma iestatījumi).	
Google Cloud drukas pakalpojumi	Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (tikai Eiropā)	
WF-110 pamata draiv.	Instalē datorā printeri iegulto Epson pamata draiveri.	
Atjaunot noklusējuma iestatījumus	Atiestata izvēlētos iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.	

Wi-Fi iestatīšana

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi		
Pārtraukt Wi-Fi signālu	Ja Wi-Fi signāls ir apturēts, tiek parādīts Sūtīt Wi-Fi signālu .		
Wi-Fi (Ieteicams)	Wi-Fi iestatīšanas vednis	Jūs varat meklēt Wi-Fi tīklu. Jūs varat arī iestatīt Wi-Fi tīklu printera vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.	
	Spiedpogu iestatīšana (WPS)	Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja. Varat izmantot šo metodi, ja bezvadu maršrutētājs ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu) vai ja pašreizējais Wi-Fi savienojums tika izveidots, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja.	
	Citi	PIN kods (WPS)	Varat automātiski izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja bezvadu maršrutētājs nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).
		Wi-Fi aut. savien.	Izmantojiet tīkla iestatījumus datorā, lai tīklu iestatītu, ar printeri sazinoties bezvadu režīmā. Šai iestatīšanas metodei nepieciešams, lai dators un bezvadu LAN maršrutētājs (piekļuves punkts) būtu savienoti ar bezvadu LAN.
	Atspējot Wi-Fi	Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējējot Wi-Fi iestatījumus vai vēlreiz konfigurējot Wi-Fi iestatījumus.	

Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi	
Wi-Fi Direct	iOS	Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar iPhone, iPad vai iPod touch, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.
	Android	Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar Android ierīci, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.
	Citas operētājsist. ierīces	Izmantojiet šo metodi, ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot iOS , ja printeris netiek parādīts dažās Android ierīcēs vai ja izveidojat savienojumu no sava datora.
	Modificēt	Ļauj nomainīt tīkla nosaukumu un paroli, frekvenču diapazonu, atspējot Wi-Fi Direct un atiestatīt noklusējuma iestatījumus.

Printera pārvietošana un transportēšana

! Svarīga informācija:

- Printeri var bojāt spēcīgi triecieni.
- Neizņemiet tintes kasetnes no printera. Izņemot tintes kasetnes, drukas galviņa var izzūt un printeris var nedrukāt.
- Neizņemiet apkopes kārbu, citādi var rasties tintes noplūde.
- Neatstājiet printeri tiešos saules staros, sildītāju tuvumā, automašīnās vai citās vietās, kurās ir iespējama augsta temperatūra. Printeris var deformēties vai rasties tintes noplūde.

Piezīme:

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

Printera pārvietošana telpās un ārpus tām

! Svarīga informācija:

Lidmašīnā ieteicams ievietot printeri rokas bagāžā. Sazinieties ar lidostas darbiniekiem, lai noskaidrotu, vai printeri var ievietot rokas bagāžā. Atkarībā no bagāžas apstrādes lidostā printeris var tikt bojāts, vai rasties tintes noplūde, ja printeris tiek pakļauts spēcīgiem triecieniem.

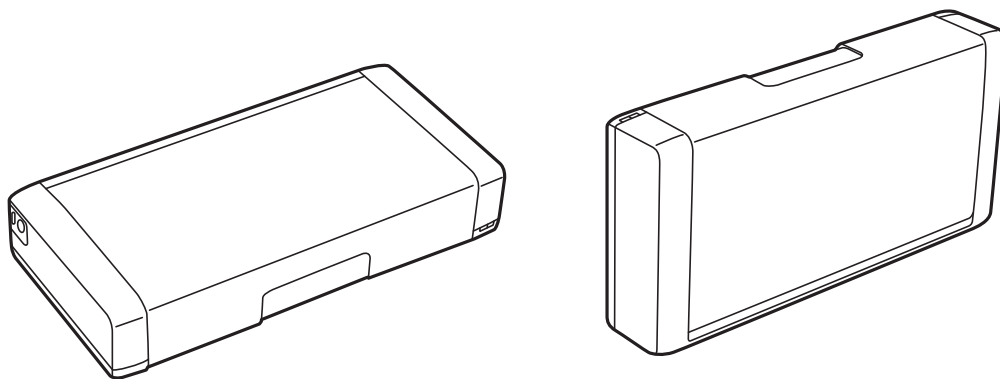
- Izslēdziet printeri un pārliecinieties, ka LCD ekrānā nedeg ieslēgšanas indikators.
- Atvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku un USB kabeli.
- Pirms pārnēsāt printeri, aizveriet tā vāku.
- Nenovietojiet uz printera nekādus priekšmetus.

Pārvadāšana

Sagatavojiet printeri pārvadāšanai, iepakojiet to printera iepakojuma kastē, izmantojot aizsargmateriālus, un tikai tad pārvadājiet printeri.

! Svarīga informācija:

Pārvadājot printeri, novietojiet to tā, kā parādīts attēlā.



Printera pārvietošana un transportēšana

Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 19. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 108. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 109. lpp.

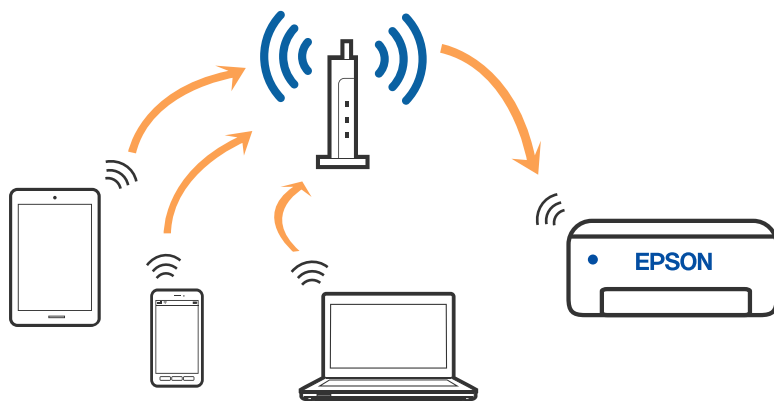
Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

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

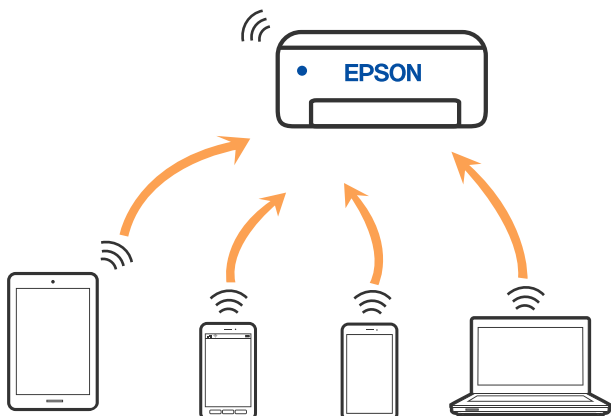
- ➔ ["Savienojums ar datoru" 30. lpp.](#)
- ➔ ["Savienošana ar viedierīci" 31. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatīšana printerī" 41. lpp.](#)

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) 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,

Tikla iestatījumi

neizmantojot standarta bezvadu maršrutētāju. Varat pievienot līdz pat astoņām ierīcēm. Tomēr ierīces, kas ir tieši savienotas ar printeri, nevar veidot savstarpējos sakarus, izmantojot printeri.



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

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct" 32. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct" 35. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 37. 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).

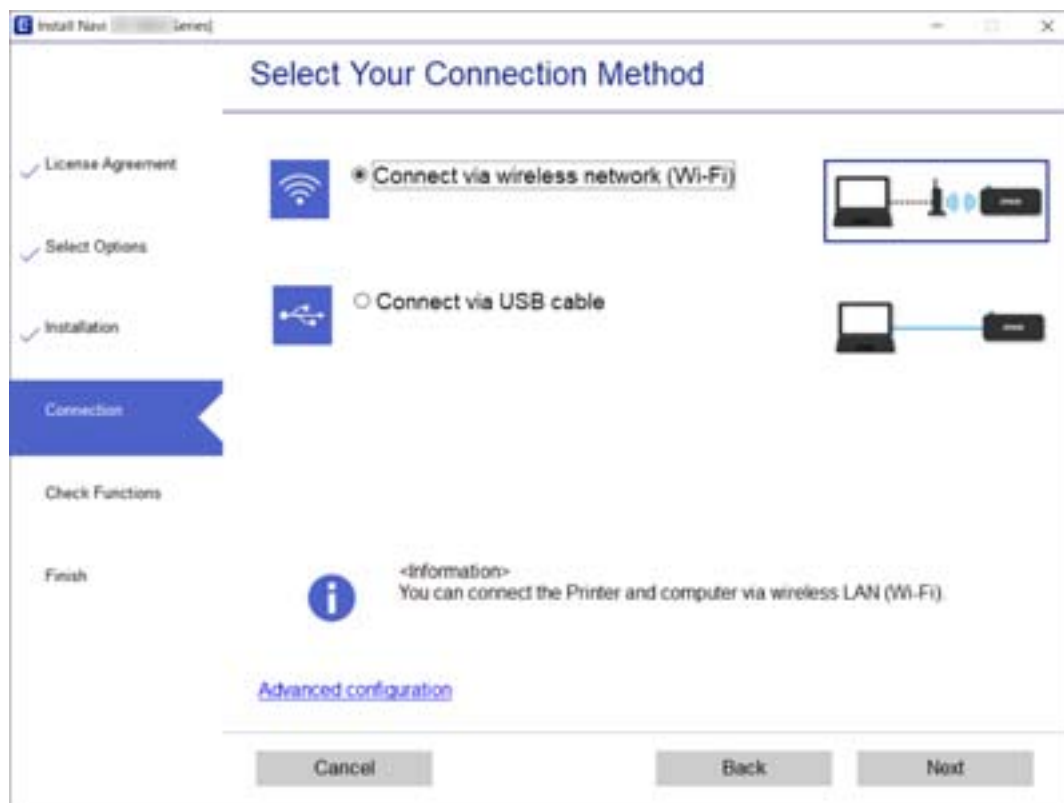
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

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

Savienošana ar viedierīci, lietojot bezvadu maršrutētāju

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

Piezīme:

- Ja vēlaties vienlaikus ar printeri savienot datoru un viedierīci, ieteicams vispirms uzstādīt datorā, izmantojot instalētāju.
- Ja vēlaties izveidot savienojumu ar Wi-Fi piesaistītu viedtālruni, printerī ievadiet viedtālruna SSID un paroli.

Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 41. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 81. lpp.

Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar iPhone, iPad vai iPod touch, neizmantojot bezvadu maršrutētāju. Lai izveidotu savienojumu ar šo metodi, nepieciešami sekojošie nosacījumi. Ja jūsu vide neatbilst šiem nosacījumiem, savienojumu varat izveidot, atlasot **Citas operētājsist. ierīces**. Papildinformāciju par savienojuma izveidi skatiet tālāk saistītās informācijas sadaļā.

- iOS versija 11 vai jaunāka
- Lietojiet standarta kameras lietojumprogrammu, lai noskenētu QR kodu
- Epson iPrint versija 7.0 vai jaunāka

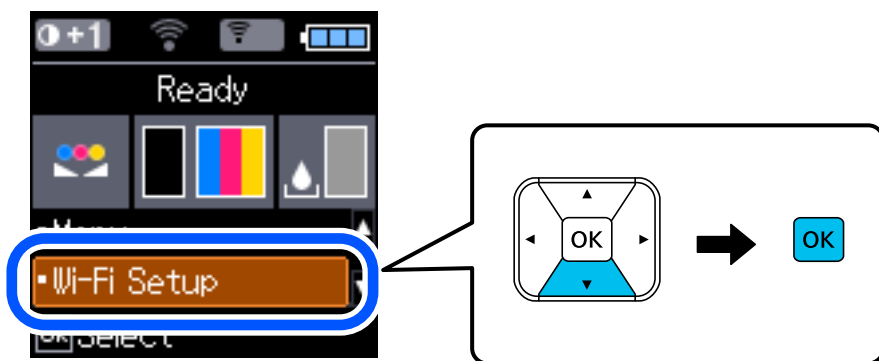
Epson iPrint tiek lietots, lai drukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē priekšlaicīgi.

Piezīme:

Iestatījumi printerim un viedierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspējojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.

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



2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
5. Atlasiet **iOS**.



Tikla iestatījumi

- Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
QR kods ir attēlots printera vadības panelī.

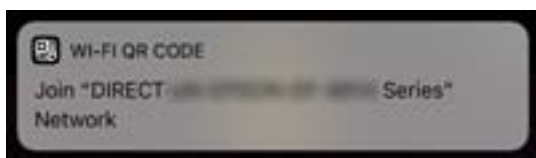


- Savā iPhone, iPad vai iPod touch palaidiet standarta kameras lietojumprogrammu un noskenējiet printera vadības panelī parādīto QR kodu režīmā Fotoattēls.



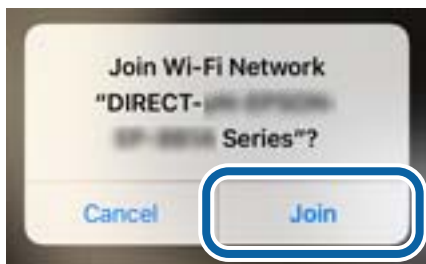
Lietojiet kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 11 vai jaunākai. Lietojot kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 10 vai agrākai, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri. Arī lietojot lietojumprogrammu, kas īpaši paredzēta QR kodu skenēšanai, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri. Ja savienojumu neizdodas izveidot, nospiediet pogu ◀. Papildinformāciju par savienojuma izveidi skatiet tālāk saistītās informācijas sadaļā.

- Pieskarieties iPhone, iPad vai iPod touch displejā parādītajam paziņojumam.



Tīkla iestatījumi

9. Pieskarieties **Pievienoties**.



10. Printera vadības panelī nospiediet pogu OK.

11. Ierīcē iPhone, iPad vai iPod touch palaidiet Epson drukāšanas lietojumprogrammu.
Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri



Epson iPrint



Epson Creative
Print

12. Epson drukāšanas lietojumprogrammas ekrānā pieskarieties **Printer is not selected**.
13. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



Tikla iestatījumi

Skatiet informāciju, kas parādīta printera vadības panelī, lai atlasītu printeri.



14. Printera vadības panelī nospiediet pogu OK.

Viedierīcēm, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, viedierīces Wi-Fi ekrānā atlasiet tīkla nosaukumu (SSID), lai atkārtoti izveidotu savienojumu.

Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 37. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot viedierīces" 81. lpp.](#)

Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct

Šo metodi var izmantot, lai savienotu printeri ar Android ierīci tieši, neizmantojot bezvadu maršrutētāju. Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešami sekojošie nosacījumi.

- Android versija 4.4 vai jaunāka
- Epson iPrint versija 7.0 vai jaunāka

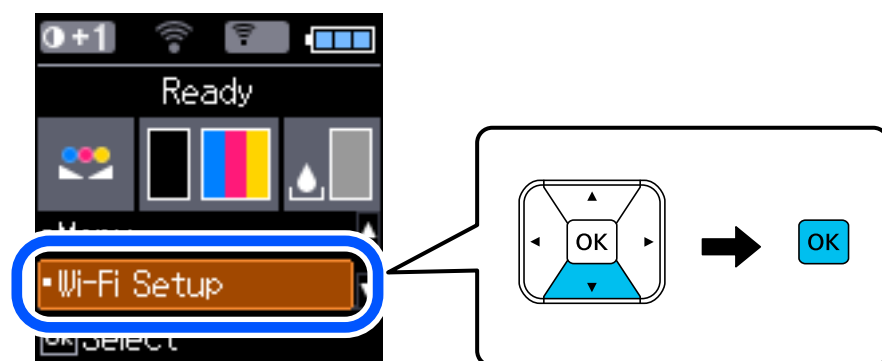
Epson iPrint tiek lietots, lai drukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē priekšlaicīgi.

Piezīme:

Šie iestatījumi printerim un viedierīcei, ko vēlaties savienot, ir jāveic tikai vienreiz. Ja Wi-Fi Direct netiek atspējots vai tīkla iestatījumi netiek atjaunoti uz to noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

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



2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

Tikla iestatījumi

3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
4. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
5. Atlasiet **Android**.



6. Viedierīcē palaidiet Epson iPrint.



7. Ekrānā Epson iPrint pieskarieties **Printer is not selected**.
8. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



Tikla iestatījumi

Skatiet printera vadības paneli attēloto informāciju, lai izvēlētos printeri.



Piezīme:

Printeri var netikt parādīti atkarībā no Android ierīces. Ja printeri netiek parādīti, izveidojiet savienojumu, izvēloties **Citas operētājsist. ierīces**. Papildinformāciju par savienojuma izveidi skatiet tālāk saistītās informācijas sadaļā.

9. Kad tiek parādīts ierīces savienojuma apstiprinājuma ekrāns, izvēlieties **Pieņemt**.

10. Printera vadības panelī nospiediet pogu Labi.

Lai atkārtoti savienotu viedierīces, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tīkla nosaukumu (SSID).

Saistītā informācija

➔ "Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 37. lpp.

➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 81. lpp.

Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct

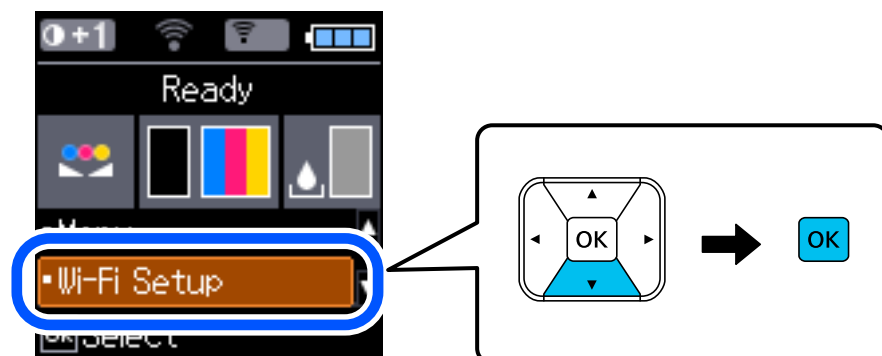
Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Piezīme:

Iestatījumi printerim un viedierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspējojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.

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



Tikla iestatījumi

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
5. Atlasiet **Citas operētājsist. ierīces**.



Tiek parādīti Wi-Fi Direct Tīkla nosaukums un Parole.

Tīkla iestatījumi

6. Viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printera vadības paneli parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli. Ekrānuziņējumā ir attēlots iPhone piemērs.



7. Printera vadības paneli nospiediet pogu OK.

Tikla iestatījumi

8. Viedierīcē palaidiet Epson drukāšanas lietojumprogrammu.

Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri



Epson iPrint



Epson Creative
Print

9. Epson drukāšanas lietojumprogrammas ekrānā pieskarieties **Printer is not selected.**

10. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



Skatiet informāciju, kas parādīta printera vadības panelī, lai atlasītu printeri.



11. Printera vadības panelī nospiediet pogu OK.

Viedierīcēm, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, viedierīces Wi-Fi ekrānā atlasiet tīkla nosaukumu (SSID), lai atkārtoti izveidotu savienojumu.

Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana, izmantojot viedierīces" 81. lpp.](#)

Wi-Fi iestatīšana printerī

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

Ja jums ir zināma bezvadu maršrutētāja informācija, piemēram, SSID un parole, varat iestatījumus norādīt manuāli.

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

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

Saistītā informācija

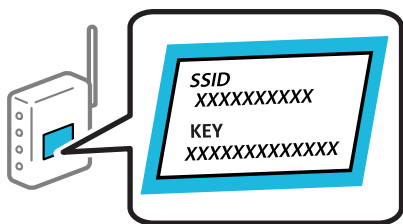
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 41. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 42. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 43. lpp.

Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli

Jūs varat iestatīt Wi-Fi tīklu printera vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

Piezīme:

Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica bezvadu maršrutētāja iestatīšanu, vai arī skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.

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

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.
3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Atlasiet **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

Tikla iestatījumi

5. Printera vadības panelī atlasiet bezvadu maršrutētāja SSID un pēc tam nospiediet pogu OK.

Piezīme:


- Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printera vadības panelī, izvēlieties **Meklēt vēlreiz**, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, izvēlieties **Citi SSID** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.
- Ja nezināt SSID, apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID.

6. Ievadiet paroli.

Pēc iestatījumu norādīšanas izvēlieties, vai nepieciešams drukāt tīkla savienojuma pārskatu.

Piezīme:

- Parole ir reģistrjutīga.
- Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.

7. Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu .

Piezīme:

Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet papīru un nospiediet pogu OK, lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.

Saistītā informācija

- ➔ ["Rakstzīmju ievade" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 132. lpp.](#)

Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

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

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

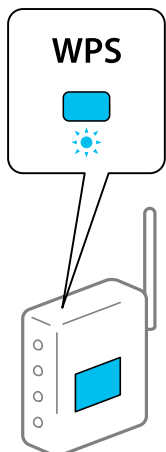
1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

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

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.
3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Atlasiet **Spiedpogu iestatīšana (WPS)**.

Tikla iestatījumi

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



Ja nezināt, kur atrodas poga [WPS] vai bezvadu maršrutētājam nav pogu, papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentācijā.

6. Nospiediet printera vadības paneļa pogu OK. Pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Piezīme:

Ja neizdodas izveidot savienojumu, restartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamus risinājumus.

Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 132. lpp.](#)

Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)

Var automātiski izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja bezvadu maršrutētājs nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto instalēšanu). Izmantojiet datoru, lai bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.
3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Atlasiet **Citi**.
5. Atlasiet **PIN kods (WPS)**.
6. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printera vadības panelī.

Piezīme:

Papildinformāciju par PIN koda ievadi skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentācijā.

Tikla iestatījumi

7. Nospiediet printera pogu OK.

Iestatīšana ir pabeigta, kad tiek parādīts ziņojums par iestatīšanas pabeigšanu.

Piezīme:

Ja neizdodas izveidot savienojumu, restartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.

Saistītā informācija

- ➔ ["Tikla savienojuma statusa pārbaude" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 132. lpp.](#)

Tikla savienojuma statusa pārbaude

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

Tikla ikona

Varat pārbaudīt tīkla savienojuma statusu un radioviļņa stiprumu, apskatot tīkla ikonu, kas redzama printera sākuma ekrānā.



Saistītā informācija

- ➔ ["LCD ekrāna apraksts" 21. lpp.](#)

Tikla savienojuma pārskata drukāšana

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

1. Ievietojiet papīra loksnes.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Izvēlne** un pēc tam nospiediet pogu OK.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tikla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude**.
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Nospiediet pogu OK, lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.
Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izpildiet izdrukā sniegtos risinājumus.

Tīkla iestatījumi

Saistītā informācija

➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 45. lpp.

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" 46. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 46. lpp.
- ➔ "E-5" 47. lpp.
- ➔ "E-6" 47. lpp.
- ➔ "E-8" 47. lpp.
- ➔ "E-9" 47. lpp.
- ➔ "E-10" 48. lpp.
- ➔ "E-11" 48. lpp.
- ➔ "E-12" 49. lpp.

Tīkla iestatījumi

- ➔ "E-13" 49. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 50. lpp.

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" 30. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printeri" 41. 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 savienojuma pārskata drukāšana" 44. 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.

E-9

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Ierīces ir ieslēgtas.

Tīkla iestatījumi

- 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" 30. 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 savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.

E-11

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

Saistītā informācija

➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.

Tikla iestatījumi

E-12

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 30. 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, rikojieties, 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 printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 30. lpp.

Tikla iestatījumi

Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Dators un viedierīces, kas var tikt savienotas vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojiet to ar citu tīklu. Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā vai printera vadības panelī.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Printera vadības panelī dodieties uz Wi-Fi Direct iestatīšanas ekrānu un atlasiet izvēlni, lai mainītu iestatījumus. Tīkla nosaukumu varat mainīt pēc DIRECT-XX-. Ievadiet līdz 32 rakstzīmēm.

Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

- Ievietojiet papīra loksnes.
- Sākuma ekrānā izvēlieties **Izvēlne**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
- Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Drukāt stāvokļa lapu**.
- Nospiediet pogu OK.
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

Bezvadu maršrutētāju nomaina vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana

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

Saistītā informācija

➔ ["Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 51. 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>

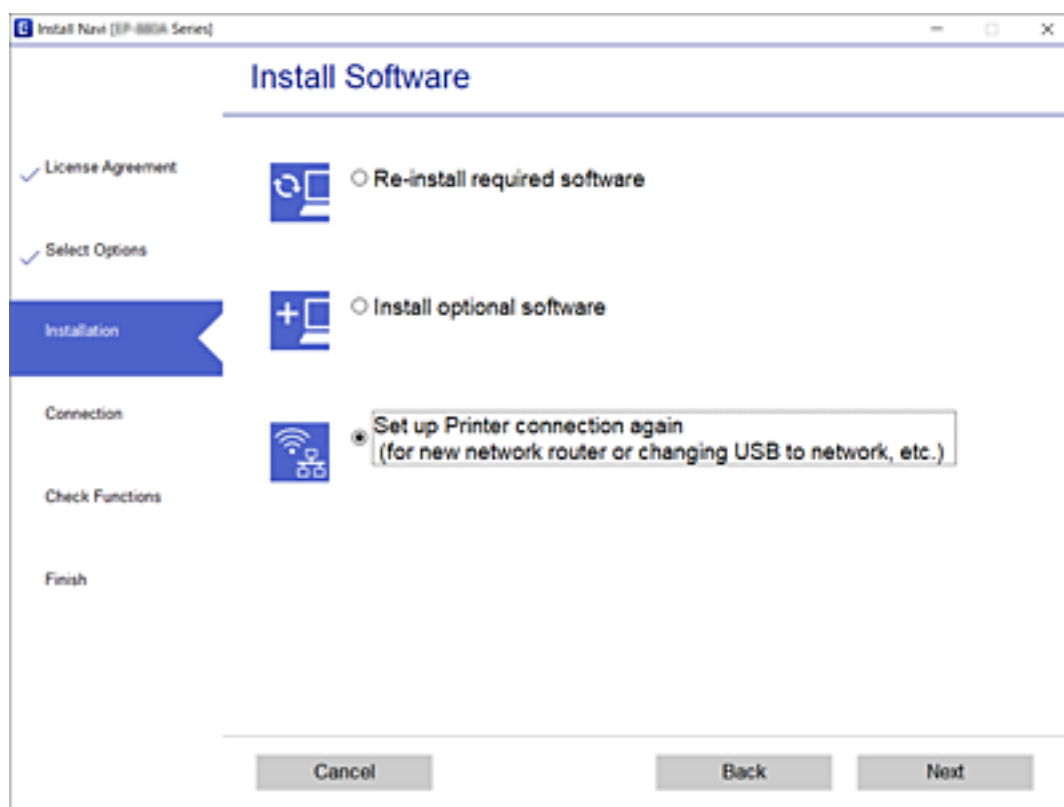
- Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

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

Savienojuma metodes maiņa

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

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



Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu nomaiņa

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.

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

Tikla iestatījumi

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ▼.
6. Atlasiet izvēlnes vienumu, kuru vēlaties mainīt.

Varat atlasīt tālāk norādītos izvēlnes vienumus.

Mainīt tīkla nosaukumu

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek lietots izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu nosaukumu. Tīkla nosaukumu (SSID) var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī.

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

Nomainiet paroli

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli, kas tiek lietota izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu vērtību. Paroli var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī.

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

Frekvences diapazona maiņa

Nomainiet Wi-Fi Direct frekvenču diapazonu, kas tiek lietots savienojuma izveidei ar printeri. Jūs varat izvēlēties starp 2,4 GHz un 5 GHz.

Nomainot frekvenču diapazonu, tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar ierīci.

Ņemiet vērā, ka, nomainot diapazonu uz 5 GHz, savienojumu nav iespējams atjaunot no ierīcēm, kas neatbalsta 5 GHz frekvenču diapazonu.

Atspējojiet Wi-Fi Direct

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

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atjauno visiem Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Printeri saglabātā informācija par Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumiem ar viedierīcēm tiek dzēsta.

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Apturēšana un atkārtota Wi-Fi signāla sūtīšana

Ja vēlaties novērst lieku Wi-Fi saziņu, piemēram, izmantojot printeri ar USB savienojumu, jūs varat izslēgt Wi-Fi signālu, lai ietaupītu enerģiju. Šī funkcija ļauj izslēgt Wi-Fi un Wi-Fi Direct signālus. Nākamā reizē, kad vēlaties izmantot Wi-Fi, jūs varat ieslēgt abus signālus un automātiski atkārtoti izveidot printeri saglabāto Wi-Fi savienojumu.

Tikla iestatījumi

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.

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

2. Atlasiet **Pārtraukt Wi-Fi signālu**.

Ja Wi-Fi signāls ir apturēts, tiek parādīts **Sūtīt Wi-Fi signālu**.

Atkārtoti ieslēdzot Wi-Fi signālu, printeris izveido savienojumu ar tīklu (SSID), kas atrodas printerī saglabātajā Wi-Fi savienojuma informācijā. Izmantojot Wi-Fi Direct, izveidojiet savienojumu ar printeri no lietotās ierīces.

Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

Atspējot Wi-Fi, tiek pārtraukts Wi-Fi savienojums.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

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

2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

4. Atlasiet **Citi**.

5. Atlasiet **Atspējot Wi-Fi**.

6. Apskatiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli

Ir pieejamas divas metodes, kā atspējot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu; varat atspējot visus savienojumus, izmantojot printera vadības paneli, vai atspējot katru savienojumu, izmantojot datoru vai viedierīci. Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā atspējot visus savienojumus.



Svarīga informācija:

Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas.

Piezīme:

Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri. Izmantojiet kādu no sekojošām metodēm, lai atvienotu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu, lietojot ierīci.

- Atvienojiet Wi-Fi savienojumu ar printera tīkla nosaukumu (SSID).
- Izveidojiet savienojumu ar citu tīkla nosaukumu (SSID).

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana**.

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

Tikla iestatījumi

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
4. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.
5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ▼.
6. Atlasiet **Atspējojiet Wi-Fi Direct**.
7. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi.

Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

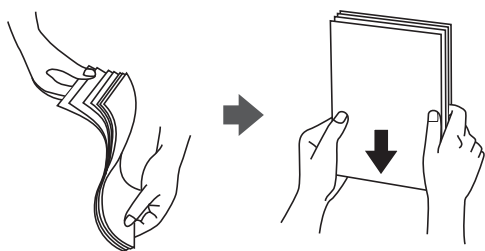
Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Izvēlne**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Tikla iestatījumi**.
3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

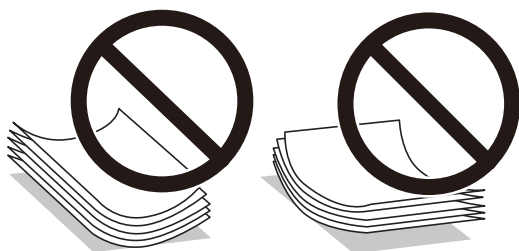
Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

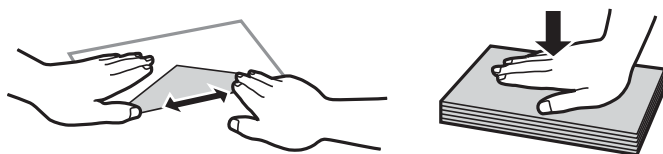
- ❑ Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas. Neatdaliel un nerullējiet foto papīru. Tas var sabojāt drukājamo papīra pusi.



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



- ❑ Nelietojiet papīru, kurš ir sarullējies, saplēsts, sagriezts, salocīts, mitrs, pārāk biezs, pārāk plāns, vai papīru, kam ir pielipušas uzlīmes. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ❑ 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 aploksnas, kas ir sarullējušās vai salocītas. Drukājot uz šādām aploksnēm, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ❑ Neizmantojiet aploksnas ar lipīgu pārloku virsmu vai aploksnas ar lodziņu.
- ❑ Nelietojiet pārāk plānas aploksnas, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.

Saistītā informācija

- ➔ ["Printeru specifikācija" 141. lpp.](#)

Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru, lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas.

Oriģinālais Epson papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā abpusējā druka	Druka bez robežām
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	20	✓	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas)	5*	-	-
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	5*	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas)	5*	-	-
	16:9 formāts (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	5*	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	5*	-	-
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	5*	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas)	5*	-	-
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	5*	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	1	-	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	20	-	-

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

Piezīme:

Papīra pieejamība atšķiras atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu jaunāko informāciju par jūsu zonā pieejamo papīru, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

Komerčiāli pieejams papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes vai aploksnes)	Manuālā abpusējā druka	Druka bez robežām
Parasts papīrs	Letter, A4, B5, A5, A6	20	✓	-
Kopējais papīrs	Legal, lietotāja noteikts	1	✓	
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	1	-	-

Papīra ievietošana

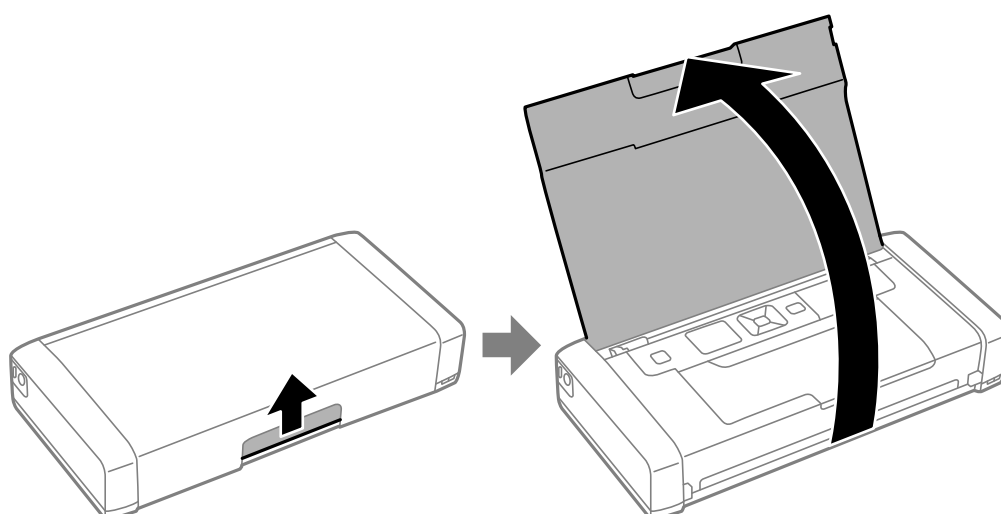
Papīra veidu saraksts

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

Materiāla nosaukums	Materiāla veids		
	Vadības panelis	Printera draiveris	Epson pamata draiveris
Kopējamais papīrs, parastais papīrs Epson Bright White Ink Jet Paper	parastais papīrs	Parastie papīri	Parasts papīrs
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper- Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte
Aploksne	Aploksne	Aploksnes	-

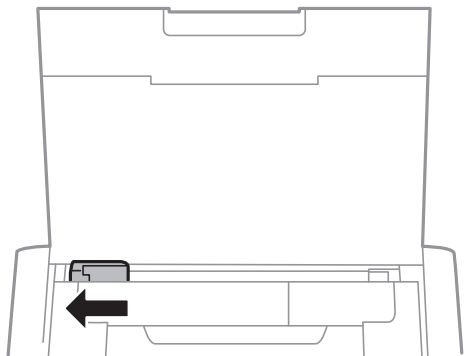
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve

1. Paceliet uz augšu printera priekšdaļu, lai atvērtu printera vāku.

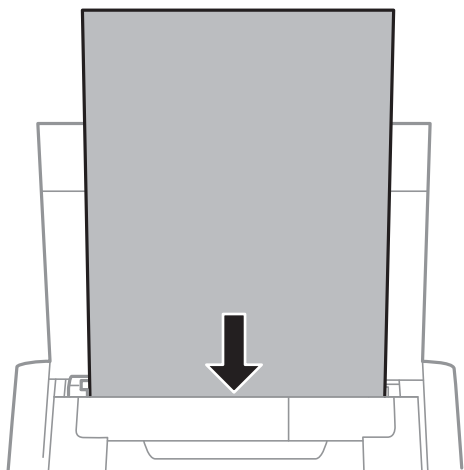


Papīra ievietošana

2. Bīdiet malas vadotni.



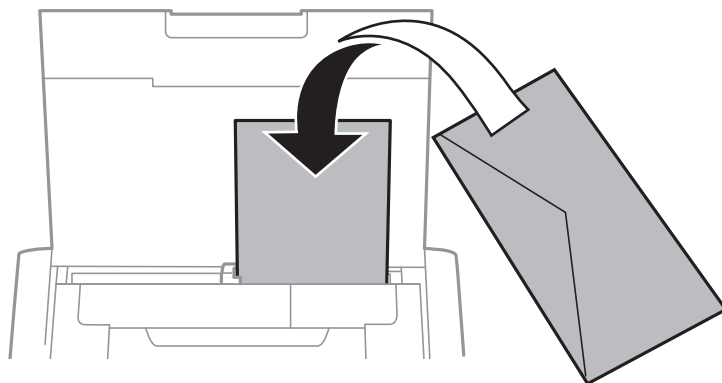
3. Ievietojiet papīru vertikāli gar aizmugures papīra padeves labo malu, ar apdrukājamo pusi uz augšu.



Svarīga informācija:

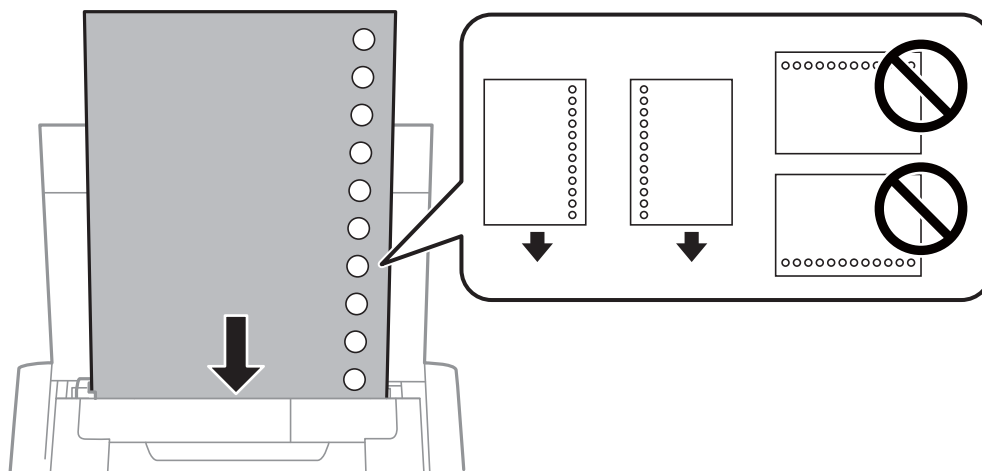
Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

- Aploksnes



Papīra ievietošana

- ❑ Iepriekš perforēts papīrs

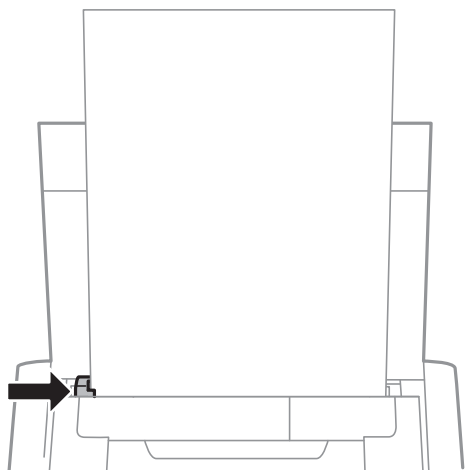


Piezīme:

Iepriekš perforētu papīru var lietot tālāk minētajos gadījumos.

- ❑ Ievietošanas daudzums: viena loksne
- ❑ Pieejamie formāti: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- ❑ Iesējuma caurumi: neievietojiet papīru ar iesējuma caurumiem augšpusē vai apakšpusē.
Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

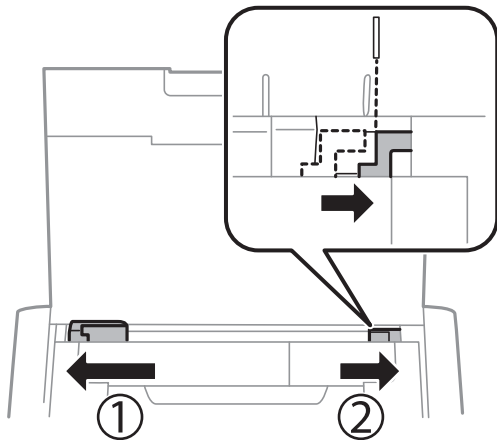
4. Virziet malu vadotnes pie papīra malām.



Papīra ievietošana

Piezīme:

Ja nevarat pārvietot malas vadotni, labās puses daļa var nebūt novietota pareizi. Pārbīdiet malas vadotni līdz galam pa kreisi, pārbīdīet daļu labajā pusē līdz galam pa labi un tad mēģiniet vēlreiz.



5. Vadības paneli iestatiet tā papīra izmēru un veidu, kas ievietots aizmugur. papīra padeve.

Piezīme:

- Varat arī atlasīt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlasot **Izvēlne > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums**.
- Ievietojiet atlikušo papīru iepakojumā. Ja tas tiek atstāts printerī, papīrs var sarullēties vai drukas kvalitāte var pasliktināties.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 55. lpp.](#)

Drukāšana



Svarīga informācija:

Neatvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku printera darbības laikā. Var tikt palēnināta drukāšana un iestrēgt papīrs.

Drukāšana no datora

Epson pamata draivera izmantošana (tikai operētājsistēmā Windows)

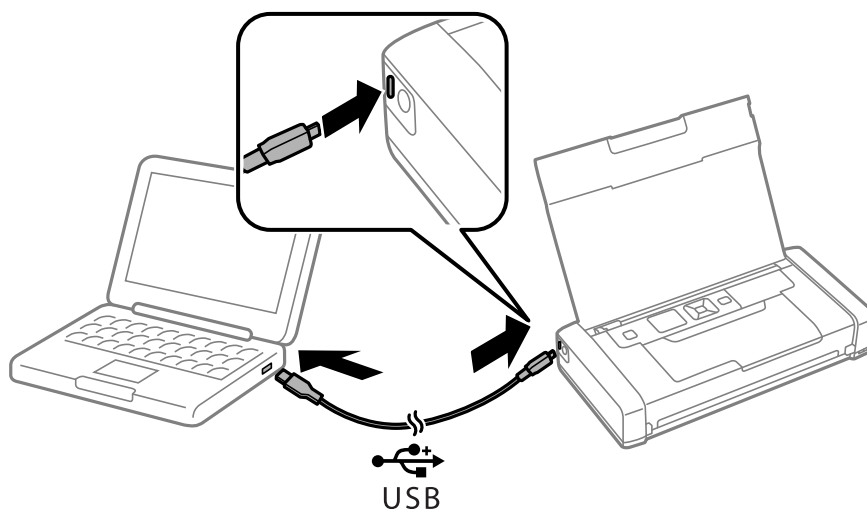
Ja datorā nav instalēts printera draiveris, varat instalēt Epson pamata draiveri no printera. Taču, tā kā Epson pamata draiverim, ir tikai dažas funkcijas, ieteicams instalēt šo printera draiveri.

Piezīme:

Tiek atbalstīta operētājsistēma Windows XP, Service Pack 3 vai jaunāka versija.

Epson pamata draivera instalēšana (tikai operētājsistēmā Windows)

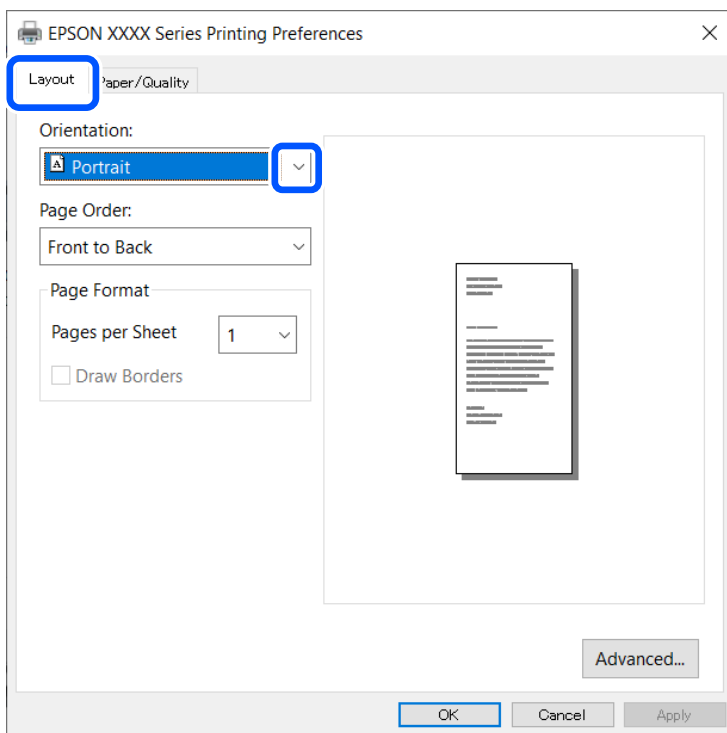
1. Atvienojiet printeri no datora.
2. Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > WF-110 pamata draiv..** Nospiediet pogu OK, lai sāktu instalēšanu.
3. Kad ekrānā tiek parādīti norādījumi, savienojiet printeri un datoru ar mikro USB kabeli un tad vadības panelī nospiediet pogu OK.



4. Datora sadaļā **Dators** vai **Mans dators** veiciet dubultklikšķi uz **EPSON > IESTATĪŠANA**.
5. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

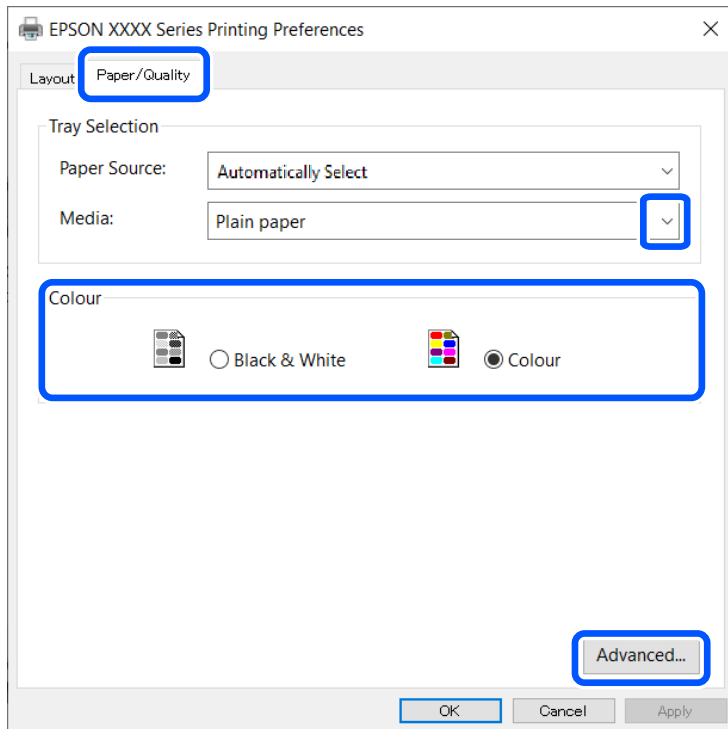
Pamatinformācija par printeri — Epson pamata draiveris (tikai operētājsistēmā Windows)

1. Ievietojiet printeri papīru.
2. Atveriet failu, ko vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Atlasiet lietojumprogrammas cilnē **Izkārtojums** iestatīto orientāciju kā **Orientācija**.



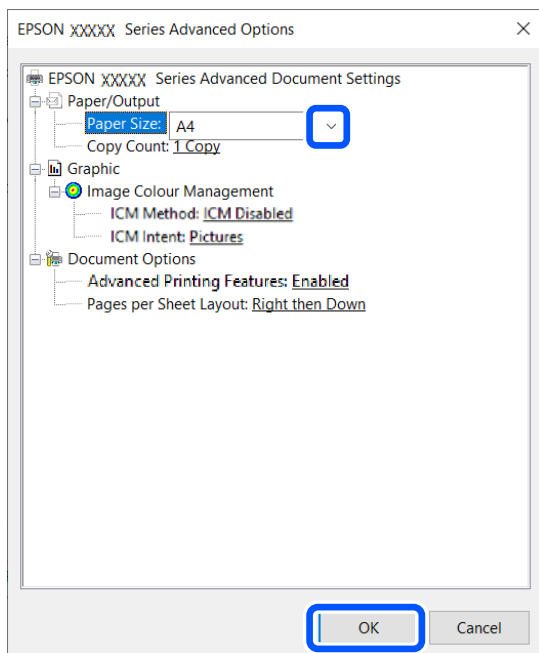
Drukāšana

5. Cilnē **Papīrs/kvalitāte** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



- Materiāls: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Krāsa: atlasiet, vai drukāt pilnkrāsu vai vienkāršā režīmā

6. Noklikšķiniet uz **Papildu**, veiciet atbilstošos iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **Labi**.



Papīra izmērs: izvēlieties papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

7. Noklikšķiniet uz **Labi**.

Drukāšana

8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

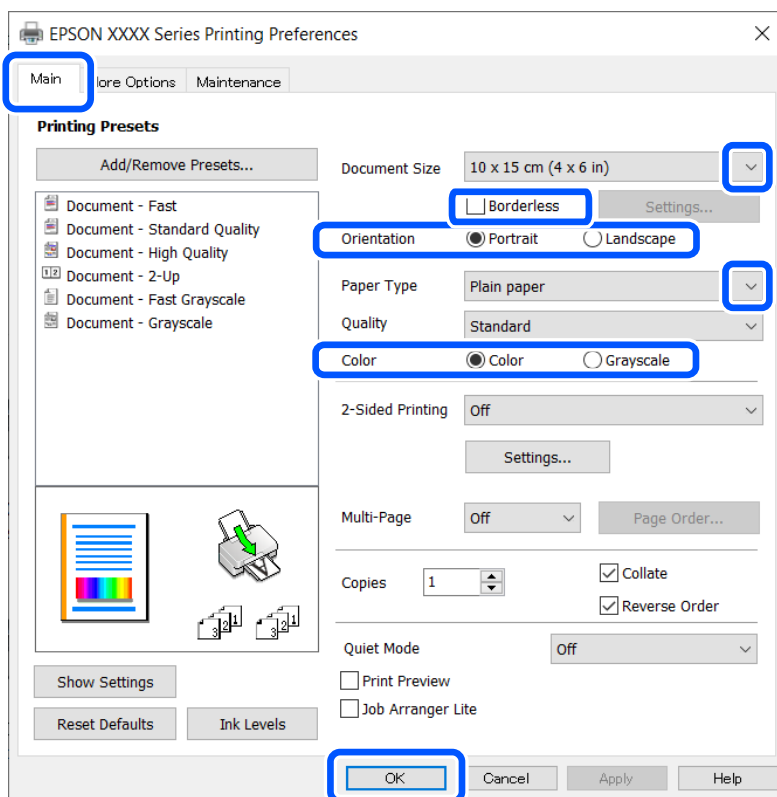
➔ ["Epson pamata draivera instalēšana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 61. lpp.](#)

Pamatinformācija par printeri — Windows

Piezīme:

- Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz vienuma, tad noklikšķiniet uz **Palīdzība**.
- Darbības var atšķirties atkarībā no programmas. Papildinformāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

1. Ievietojiet printerī papīru.
2. Atveriet failu, ko vēlaties drukāt.
3. Izvēlnē **Faili** atlasiet **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana**.
4. Izvēlieties printeri.
5. Izvēlieties **Izvēles iestatījumi** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printera draivera logam.



6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.
 - Dokumenta izmērs: izvēlieties papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
 - Bez apmalēm: izvēlieties drukāt bez apmalēm ap attēlu.

Drukāšana

- Orientācija: izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
- Papīra veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Krāsaina: izvēlieties **Pelēktoņu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

Piezīme:

Drukājot uz aploksnēm, atlasiet *Ainavorientācija* kā vienuma **Orientācija** iestatījumu.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 56. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

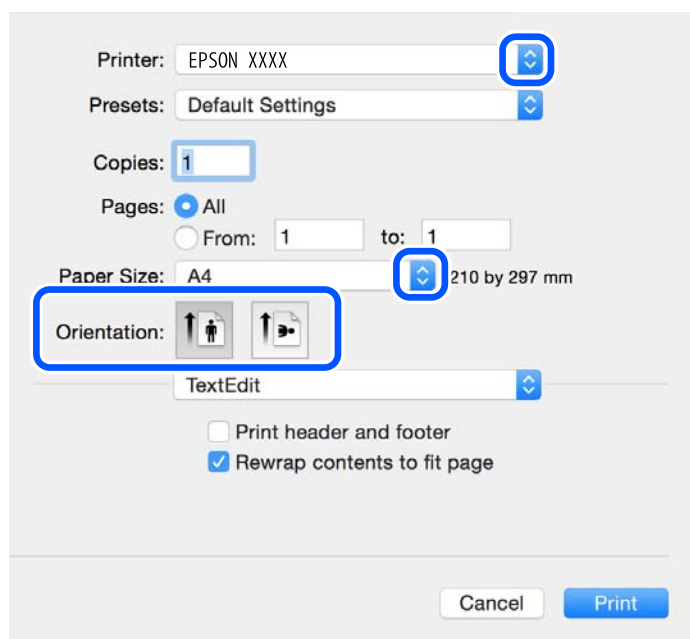
Pamatinformācija par printeri — Mac OS

Piezīme:

Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lieto TextEdit. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.

Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu** informāciju vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



Drukāšana

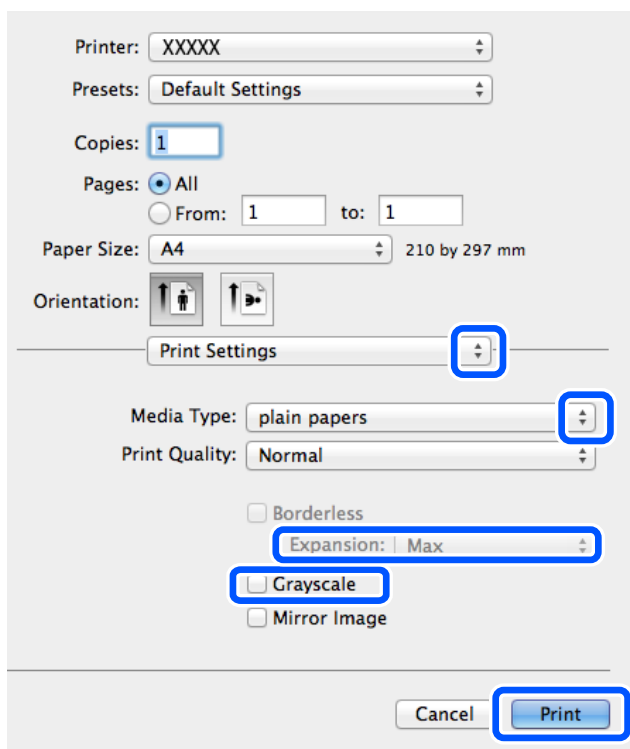
4. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- Printeris: izvēlieties printeri.
- Iepriekšnoteiktās vērtības: izvēlieties, kad vēlaties lietot reģistrētos iestatījumus.
- Papīra izmērs: izvēlieties printerī ievietotā papīra izmēru.
Drukājot bez apmalēm, izvēlieties „bezapmaļu” papīra izmēru.
- Orientācija: izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

Piezīme:

- Ja iepriekš minētās iestatīšanas izvēlnes netiek parādītas, aizveriet drukas logu, izvēlnē **Fails** atlasiet **Lapas iestatīšana** un pēc tam veiciet iestatījumus.
- Drukājot uz aploksnēm, izvēlieties ainavas orientāciju.

5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.



Piezīme:

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

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **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>

6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- Paper Source: izvēlieties papīra avotu, kurā ir ievietots papīrs. Ja printerim ir tikai viens papīra avots, šis vienums netiek parādīts.
- Materiālu veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Print Quality: izvēlieties drukas kvalitāti.
Augstākas kvalitātes izvēle var samazināt drukāšanas ātrumu.

Drukāšana

- Paplašināšana: pieejams, izvēloties bezapmaļu papīra izmēru.
Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām. Izvēlieties palielinājuma apmēru.
- Pelēktoņu: izvēlieties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

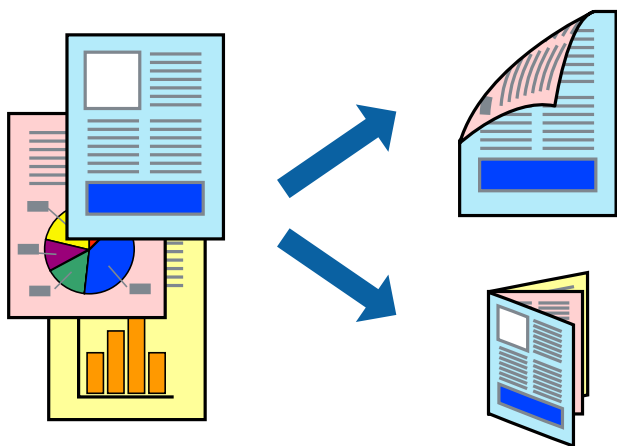
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 56. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)

Printera draiveris drukā, automātiski nodalot pārskaita lappuses un nepārskaita lappuses. Kad printeris ir pabeidzis drukāt nepārskaita lappuses, sajauciet lappuses, ievērojot pārskaita lappušu drukāšanas noteikumus. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, salokot izdrukū.



Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- 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.
- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** uz **Apkope cilnes** un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- 2-pusēja drukāšana var nebūt pieejama, ja pieeja printerim ir veikta caur tīklu, vai tas ir lietots kā koplietošanas printeris.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.

Drukāšana

4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **2-pusēja drukāšana** atlasiet **Manuāli (garākās malas iesiešana)** vai **Manuāli (īsākās malas iesiešana)**.

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

Piezīme:

*Lai izdrukātu kā bukletu, atlasiet **Buklets**.*

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

7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

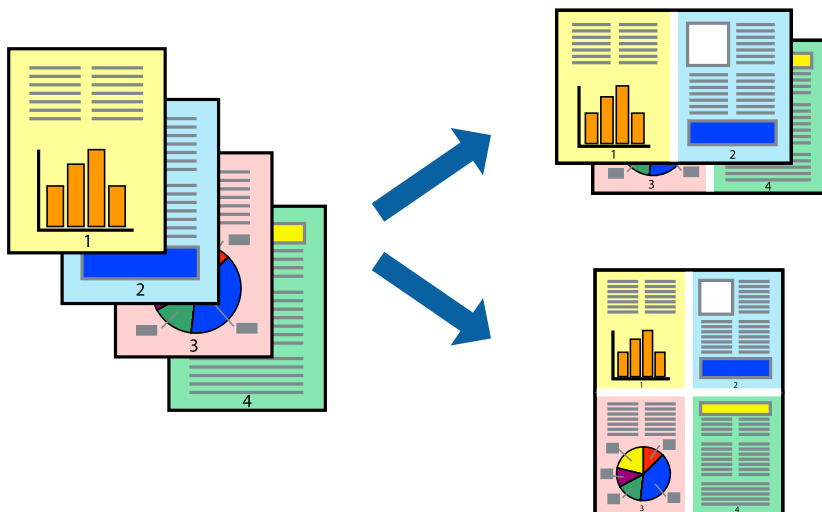
Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 56. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 64. lpp.

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

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



Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Windows

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Piekļūstiet printera draivera logam.

Drukāšana

4. Atlasiet **2 lapas loksnē** vai **4 lapas loksnē** kā vienuma **Vairākas lapas** iestatījumu cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Lapu secība**, atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu logu.
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cīlnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par printeri — Windows" 64. lpp.](#)

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Mac OS

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**.
5. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lapas vienā loksnē**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.
6. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 65. lpp.](#)

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Varat drukāt atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Windows

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Piekļūstiet printera draivera logam.
4. Cilnē **Papildu opcijas** veiciet tālāk minētos iestatījumus.
 - Dokumenta izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
 - Papīra izvade: atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.
Iestatījums **Pielāgot lapai** tiek atlasīts automātiski.

Piezīme:

Ja vēlaties drukāt samazinātu attēlu lapas centrā, atlasiet opciju **Centrā**.

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

Saistītā informācija

- ➔ "[Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve](#)" 57. lpp.
- ➔ "[Pamatinformācija par printeri — Windows](#)" 64. lpp.

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.

Drukāšana

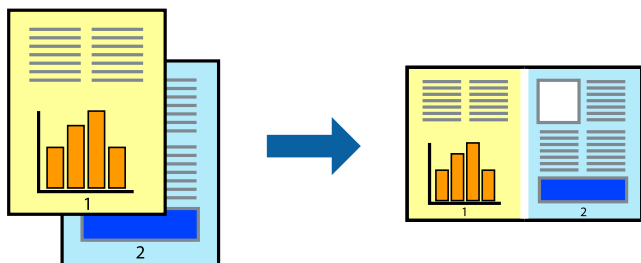
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra sagatavošana drukāšanai**.
6. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Mērogot, lai atbilstu papīra izmēram**.
7. Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Mērķa papīra izmērs** iestatījumu.
8. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
9. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 65. lpp.

Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows)

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, izkārtojumu, drukas secību un orientāciju.



Piezīme:

Lai atvērtu **Drukāšanas projekts**, kas saglabāts **Darbu kārtotājs - versija Lite**, uzklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printera draivera **Apkope** cilnē. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni. Saglabāto datņu paplašinājums ir ".ecl".

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Pieklūstiet printera draivera logam.
4. Atlasiet **Darbu kārtotājs - versija Lite** cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Tiek parādīts logs **Darbu kārtotājs - versija Lite**, un drukas darbs tiek pievienots **Drukāšanas projekts**.

Drukāšana

- Kad ir atvērts **Darbu kārtotājs - versija Lite** logs, atveriet datni, kuru vēlaties apvienot ar pašreizējo datni, un pēc tam atkārtoti veiciet 3.–6. darbību.

Piezīme:

Ja logs **Darbu kārtotājs - versija Lite** tiek aizvērts, nesaglabātais **Drukāšanas projekts** tiek dzēsts. Lai drukātu vēlāk, izvēlieties **Saglabāt** izvēlnē **Datne**.

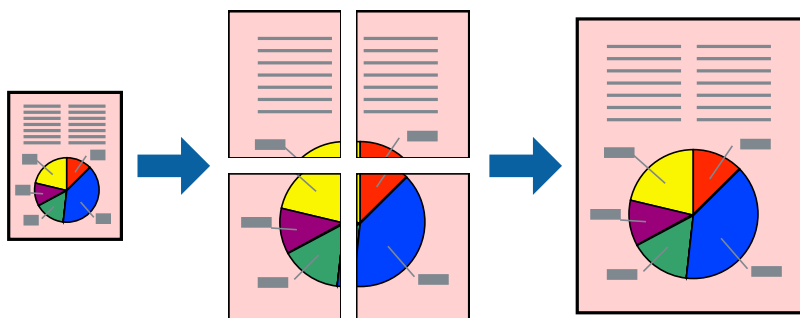
- Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projektu**.
- Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 64. lpp.

Palielināti drukas darbi un plakātu izveide (tikai Windows)

Varat drukāt vienu attēlu uz vairākām papīra loksņēm, lai izveidotu lielāku plakātu. Varat drukāt līdzināšanas atzīmes, kas palīdz salīmēt papīra loksnes kopā.



Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

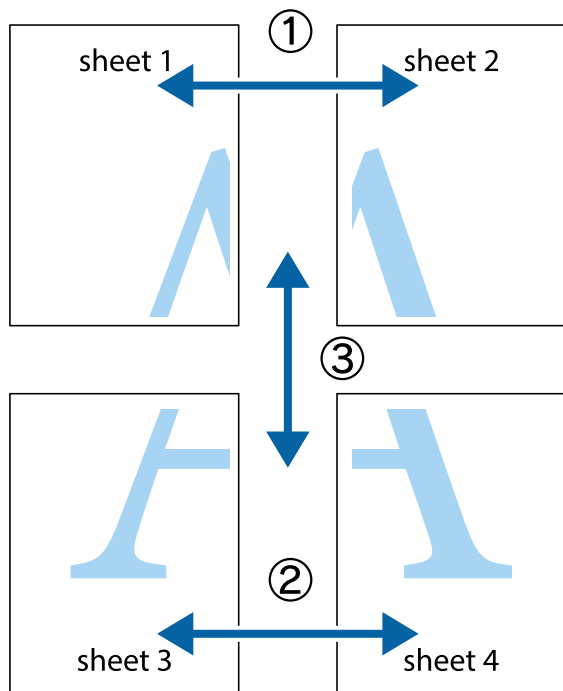
- Ievietojiet papīru printerī.
- Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
- Pieklūstiet printera draivera logam.
- Atlasiet opciju **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** sadaļā **Vairākas lapas**, kas atrodas cilnē **Galvenie**.
- Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
- Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
- Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 64. lpp.

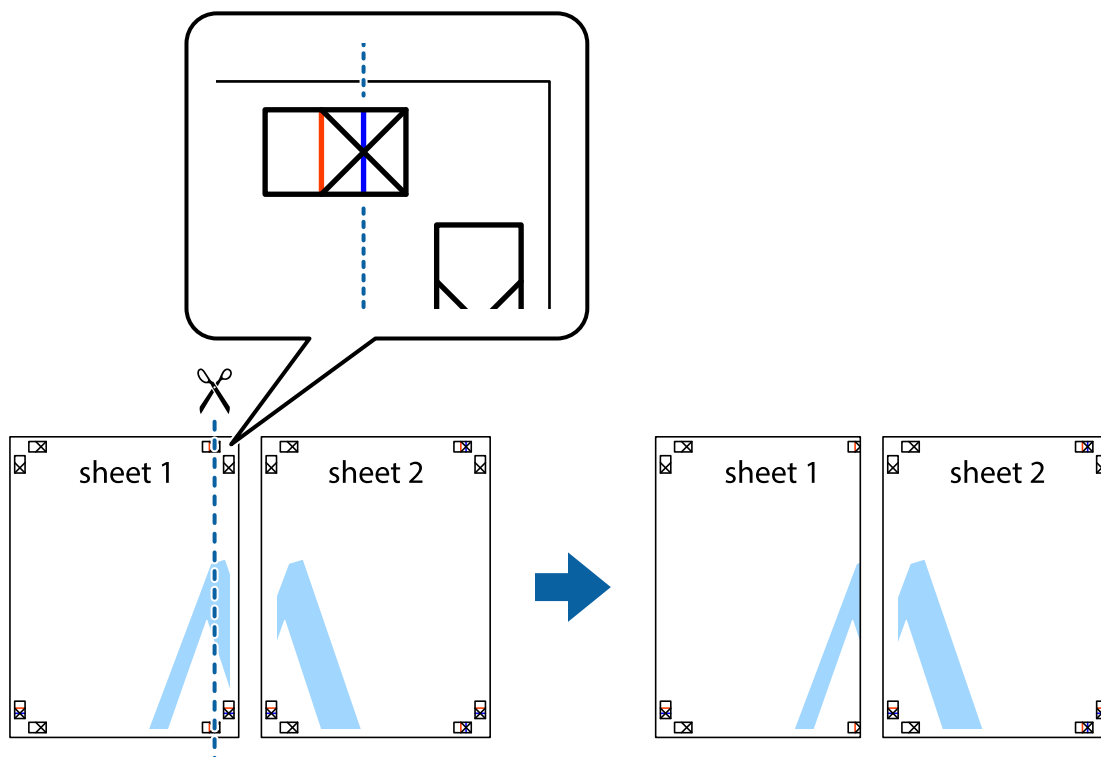
Plakātu izveide, izmantojot Nolidzināšanas atzīmes dublējas

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

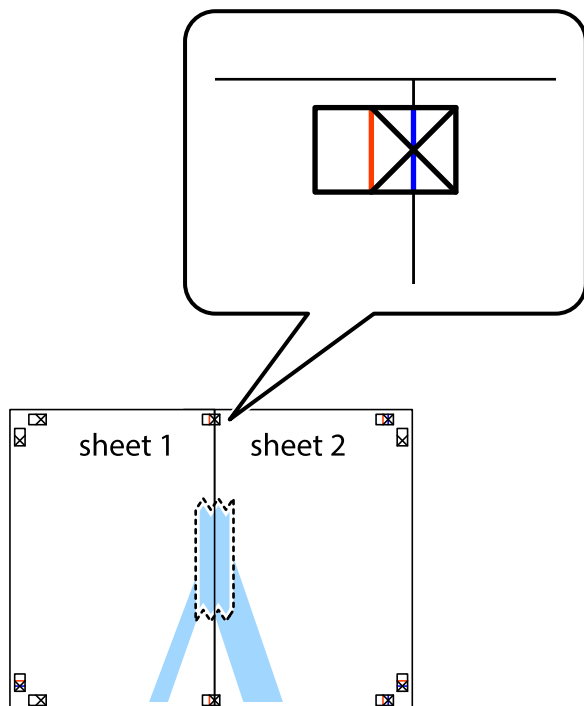


Drukāšana

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

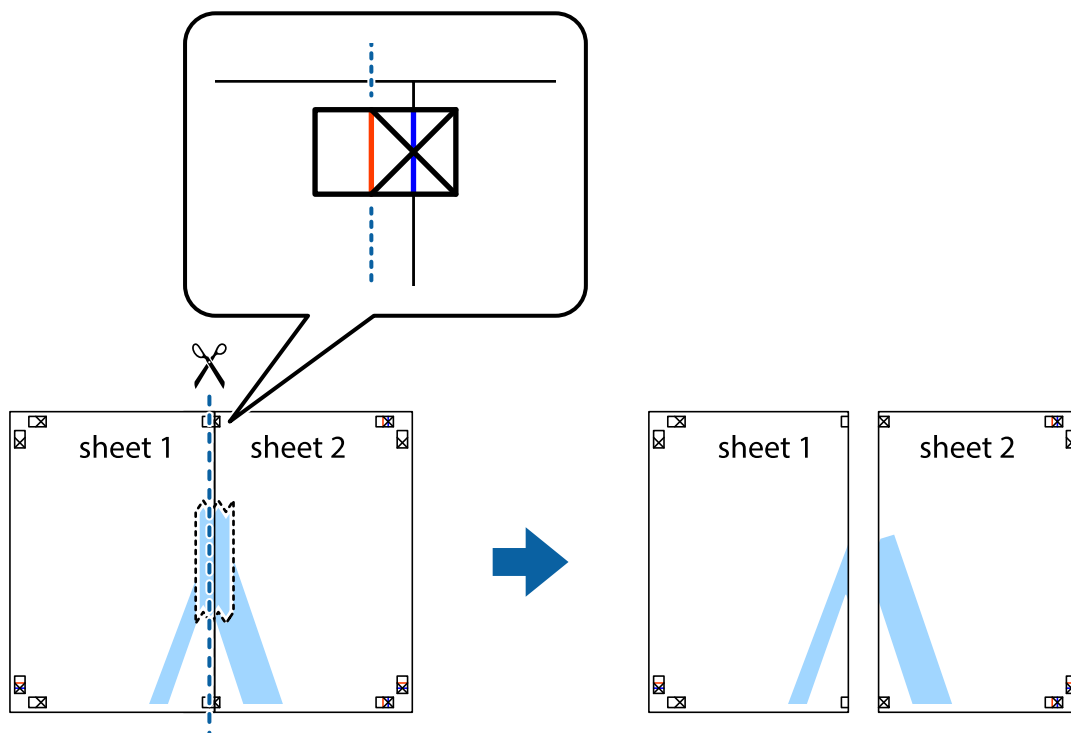


2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.

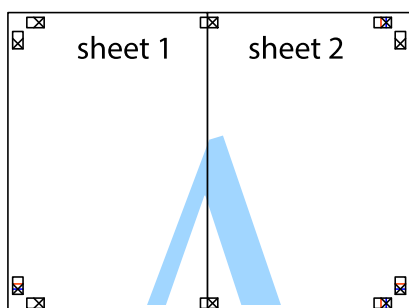


Drukāšana

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



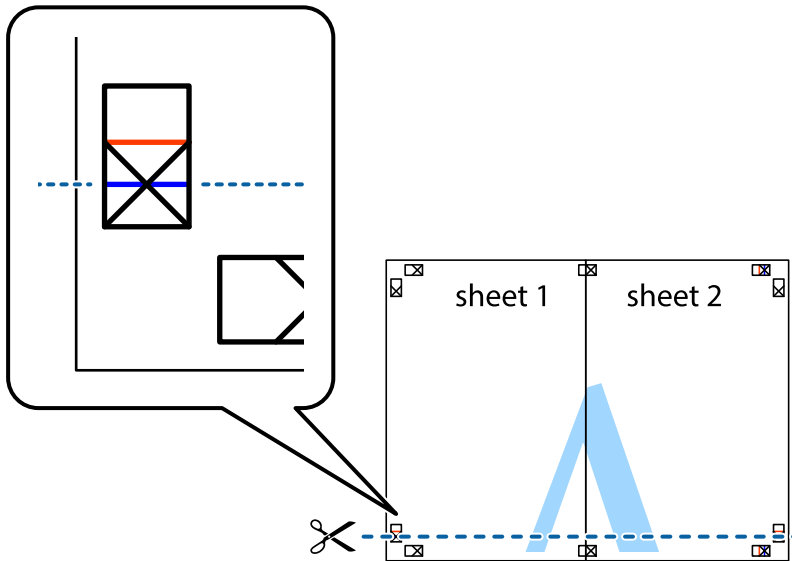
4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



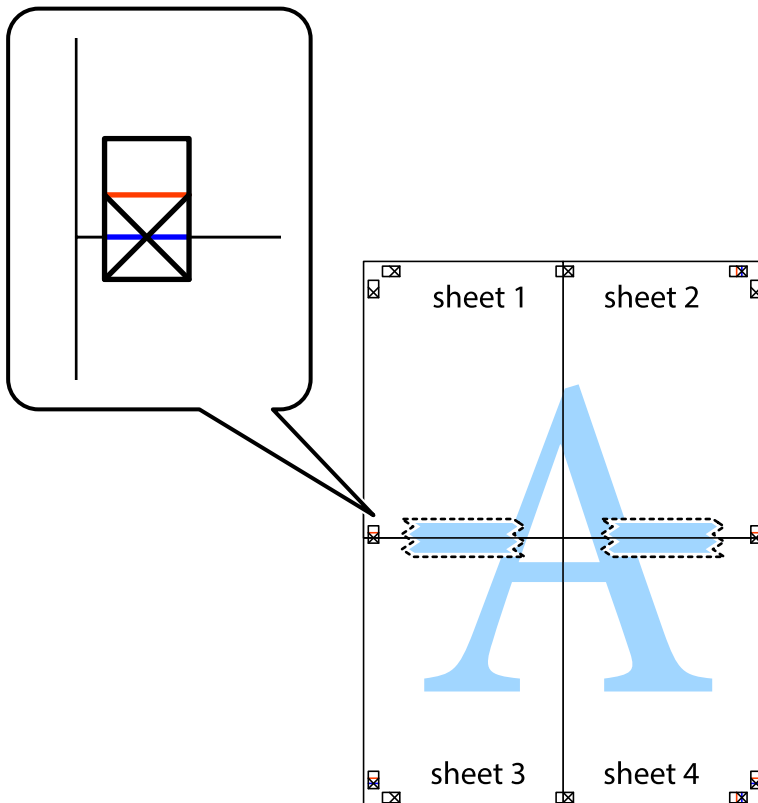
5. Atkārtoti veiciet 1.-4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.

Drukāšana

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

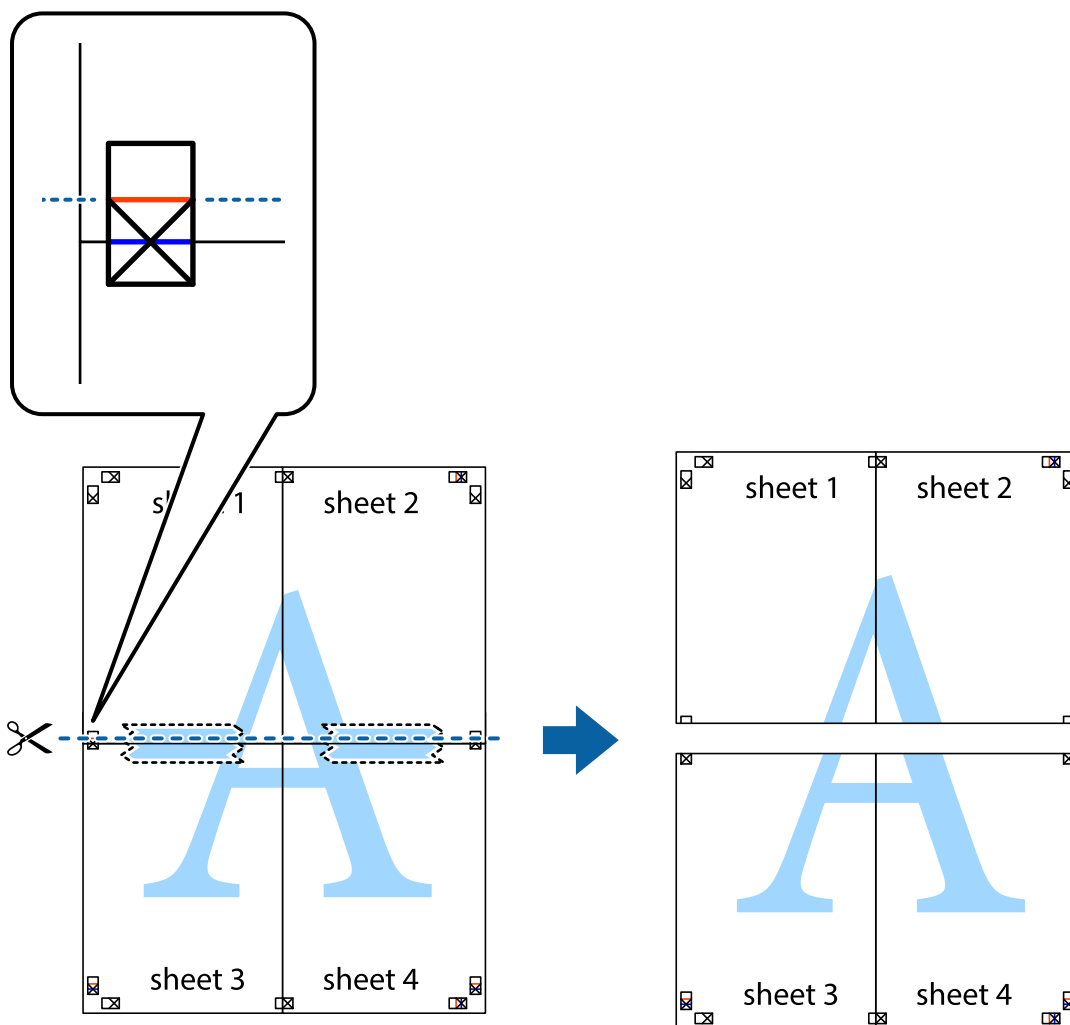


7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.

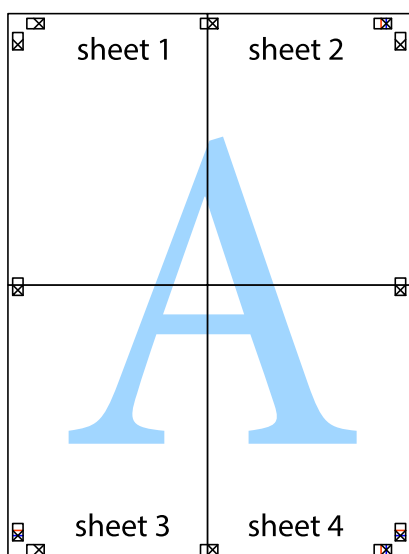


Drukāšana

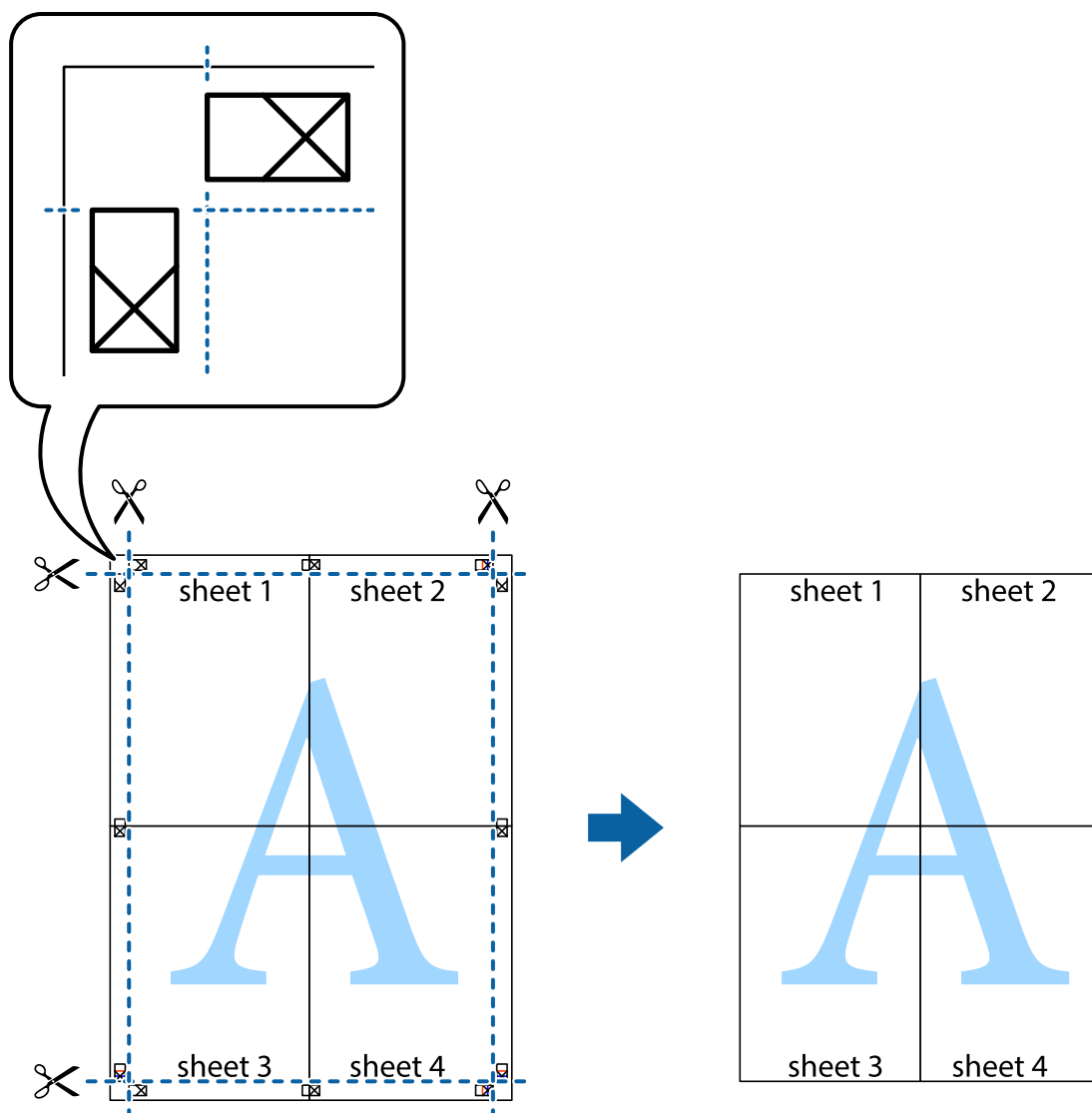
- Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



- Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



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



Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas

Šajā nodaļā ir sniegta informācija par dažādām papildu izkārtojuma un drukas funkcijām, kas pieejamas printera draiverī.

Saistītā informācija

- ➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)
- ➔ ["Mac OS printera draiveris" 116. lpp.](#)

Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai

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

Drukāšana

Windows

Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādus vienumus kā **Dokumenta izmērs** un **Papīra veids Galvenie** vai **Papildu opcijas** cilnē un tad uzklikšķiniet uz **Pievienot/ņņemt iepriekšnoteiktās vērtības** sadaļā **Druk. iepriekšnot. vērt.**.

Piezīme:

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

Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu.Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādus vienumus kā **Papīra izmērs** un **Materiālu veids** un tad saglabājiet pašreizējos iestatījumus kā iepriekšnoteikto vērtību vienuma **Sākotnējie iestatījumi** iestatījumā.

Piezīme:

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

Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.

Windows

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Iestatiet vienumu **Dokumenta izmērs** cilnē **Papildu opcijas**.Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu, Tuvināt** un tad ievadiet procentuālo vērtību.

Mac OS

Piezīme:

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

Izvēlnē **Fails** atlasiet **Lapas iestatīšana** (vai **Drukāt**).Printerī atlasiet **Formāts:**, atlasiet papīra izmēru, un tad ievadiet procentuālo vērtību sadaļā **Mērogs**.Aizveriet logu un veiciet drukāšanu, ievērojot drukāšanas pamatnoteikumus.

Saistītā informācija

➔ ["Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 65. lpp.](#)

Drukāšanas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojamas drukā.

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

Drukāšana

Piezīme:

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

Windows

Izvēlieties krāsu korigēšanas metodi no **Krāsu korekcija Papildu opcijas** cilnē.

Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem. Ja izvēlaties **Pielāgotie** un uzklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām. Noklikšķiniet bultiņu līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.

Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

Varat uz izdrukām drukāt ūdenszīmi, piemēram, "Konfidenciāls". Varat arī pievienot savu ūdenszīmi.

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** cilnē **Papildu opcijas** un pēc tam atlasiet ūdenszīmi. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu detalizēto informāciju, piemēram, ūdenszīmes krāsu un pozīciju.

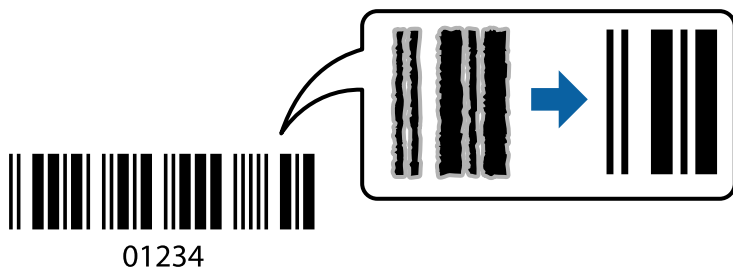
Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

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

Noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** cilnē **Papildu opcijas** un pēc tam atlasiet **Galvene/kājene**. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un nolaižamajā sarakstā atlasiet vajadzīgos vienumus.

Uzlabotas kvalitātes svītrkodu drukāšana (tikai Windows)

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.

Drukāšana

Papīrs: parasts papīrs, papīrs kopēšanai un drukāšanai vai aploksne

Kvalitāte: **Standarta**

Drukas kvalitāti drukāšanas laikā var mainīt. Drukas ātrums var samazināties, un drukas blīvums — palielināties.

Piezīme:

Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.

Svītrkoda izmēra palielināšana var atvieglot tā skenēšanu.

Drukājot izmantojot Svītrkoda režīms, Parastā papīra blīvuma iestatīšana opcijas netiek atspoguļotas.

Drukāšanas iestatījumi

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

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.



Saistītā informācija

➔ ["Epson Connect pakalpojums" 112. lpp.](#)

Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/c>

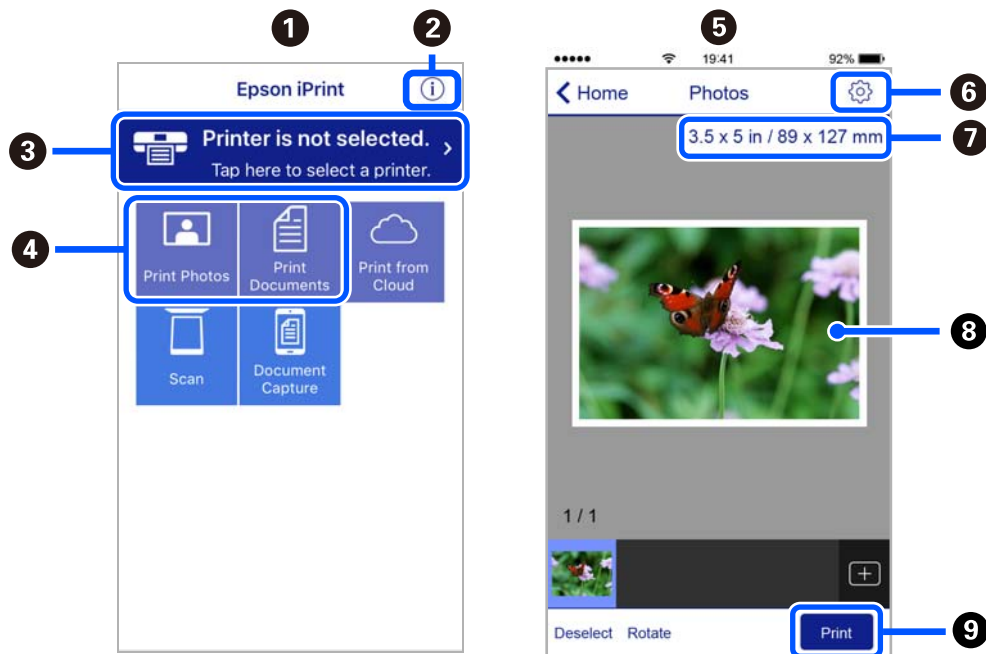


Drukāšana

Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

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

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 sākta 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.

Drukāšana

Piezīme:

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

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.*

Funkcijas AirPrint lietošana

Izmantojot AirPrint, ir iespējama tūlītēja bezvadu drukāšana no ierīcēm iPhone, iPad un iPod touch ar jaunāko iOS versiju un no Mac datoriem ar jaunāko OS X vai macOS versiju.



Piezīme:

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

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

Piezīme:

Sīkāku informāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

Saistītā informācija


- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne" 23. lpp.](#)

Drukāšanas atcelšana

Piezīme:

- Operētājsistēmā Windows nevar atcelt drukas darbu no datora, ja tas ir pilnībā nosūtīts uz printeri. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.
- Drukājot vairākas lapas no operētājsistēmas Mac OS, nevar atcelt visus darbus, izmantojot vadības paneli. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu datorā.
- Ja drukas darbs nosūtīts tīklā, izmantojot Mac OS X v10.6.8, iespējams, drukāšanu nevarēs atcelt no datora. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.

Drukāšanas atcelšana — printera poga

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.


Drukāšanas atcelšana — Windows

1. Piekļūstiet printera draivera logam.
2. Atlasiet cilni **Apkope**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukas rinda**.
4. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz darba, ko nepieciešams atcelt, un pēc tam atlasiet **Atcelt**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)

Drukāšanas atcelšana — Mac OS

1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atlasiet atceļamo darbu.
3. Atceliet darbu.
 - OS X Mountain Lion vai jaunāka versija
Blakus norises rādītājam noklikšķiniet uz .
 - Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x
Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

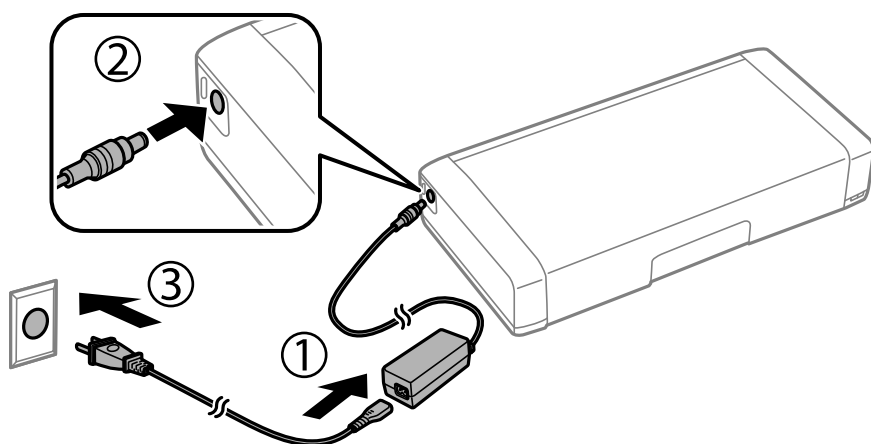
Iebūvētā akumulatora uzlāde

Piesardzības pasākumi lādējot iebūvēto akumulatoru

- Akumulators ar laiku izlādējas pat, ja neizmantojat printeri. Pirms darbināt printeri ar akumulatoru, uzlādējiet akumulatoru.
- Lai taupītu akumulatora enerģiju, ieteicams izslēgt printeri, ja to neizmantojat. Varat iestatīt arī, lai printeris izslēdzas automātiski.
- Akumulatora lietderīgais izmantošanas laiks var samazināties, lietojot printeri zemā temperatūrā pat, ja akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Akumulators nav pilnībā jāizlādē pirms tā atkārtotas uzlādes.
- Akumulators var sasilt uzreiz pēc tā uzlādes vai lietošanas; tā ir parasta parādība.
- Uzlādējiet akumulatoru diapazonā no 10 līdz 35 °C (50–95 °F). Uzlādējot akumulatoru zemā vai augstā temperatūrā, tas var netikt pilnībā uzlādēts vai var tikt bojāts.
- Ja akumulatora lietderīgais izmantošanas laiks būtiski samazinās pat pēc akumulatora pilnīgas uzlādes, var būt beidzies akumulatora darbmūžs. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai nomainītu akumulatoru.
- Ja printeri ilgstoši neizmantosit, regulāri uzlādējiet tā akumulatoru, lai izvairītos no tā pilnīgas izlādes. Ja printeris neieslēdzas, uzlādējiet akumulatoru vairāk nekā trīsdesmit minūtes un tad vēlreiz ieslēdziet printeri.

Iebūvētā akumulatora uzlāde, pievienojot maiņstrāvas adapteri

Pievienojiet barošanas kabeli maiņstrāvas adapterim, pievienojiet maiņstrāvas adapteri printerim un tad pievienojiet barošanas kabeli elektrotīklam.



Piezīme:

- Uzlādējot akumulatoru, ieslēdzas akumulatora uzlādes indikators, kas izslēdzas, kad akumulators uzlādēts.
- Akumulatora pilnīga uzlāde ilgst aptuveni 2.5 stundas.

Iebūvētā akumulatora uzlāde ar USB savienojumu

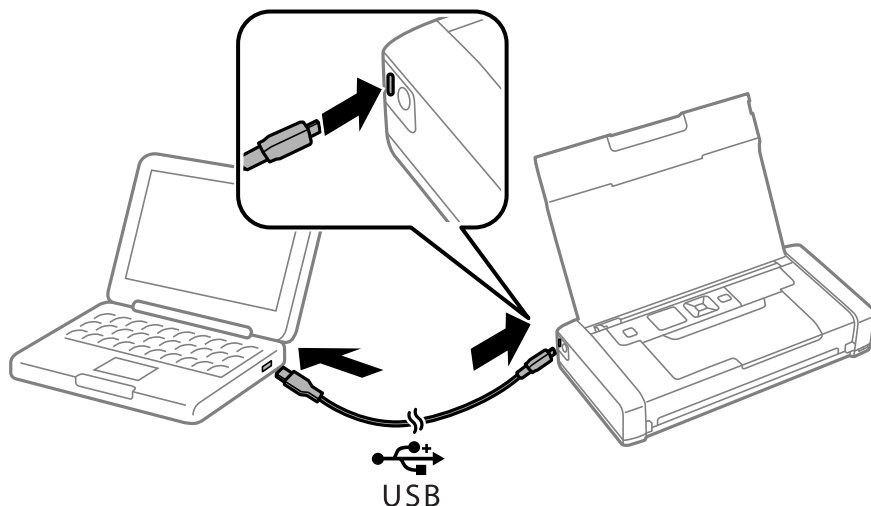
Akumulatoru var uzlādēt, izmantojot akumulatora lādētāju vai datoru ar USB savienojumu.

Turpmāk norādītas printera akumulatora uzlādes specifikācijas.

- Ievade uzlādei ar USB savienojumu: līdzstrāva 5 V (maks. 1,5 A)
- Uzlādes laiks:
 - USB pieslēgvietā (5 V/1,5 A): apt. 2.5 stundas
 - USB pieslēgvietā (5 V/0,5 A): apt. 10 stundas
- Akumulatora strāvas ietilpība: 1.86 Ah (3.6 V)


Lai uzlādētu akumulatoru no datora, izpildiet šādus norādījumus.

1. Pārlicinieties, ka dators ir ieslēgts. Ja dators ir hibernācijas vai miega režīmā, akumulatoru nevar uzlādēt; ja tas tā ir, aktivizējiet datoru.
2. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot mikro USB kabeli.



Piezīme:

Akumulatoru nevar uzlādēt ar USB centrmezglu. Pievienojiet printeri datoram tieši.

3. Ja printeris ir ieslēgts, nospiediet pogu , lai to izslēgtu.

Piezīme:

- Ja akumulatora uzlāde nenotiek, vadības panelī atlasiet **Izvēlne > Akumulators > Akumulatora iestat.**, iespējojiet **USB barošana no datora** un tad mēģiniet vēlreiz.
- Akumulatoru ir iespējams uzlādēt printera miega režīmā pat, ja printeri neizslēdzat.
- Uzlādes laikā dators atpazīst printeri kā USB lielpjoma atmiņas ierīci.
- Uzlādējot akumulatoru, ieslēdzas akumulatora uzlādes indikators, kas izslēdzas, kad uzlāde pabeigta.

Papildu ārējā akumulatora lietošana


Ārējā akumulatora kods

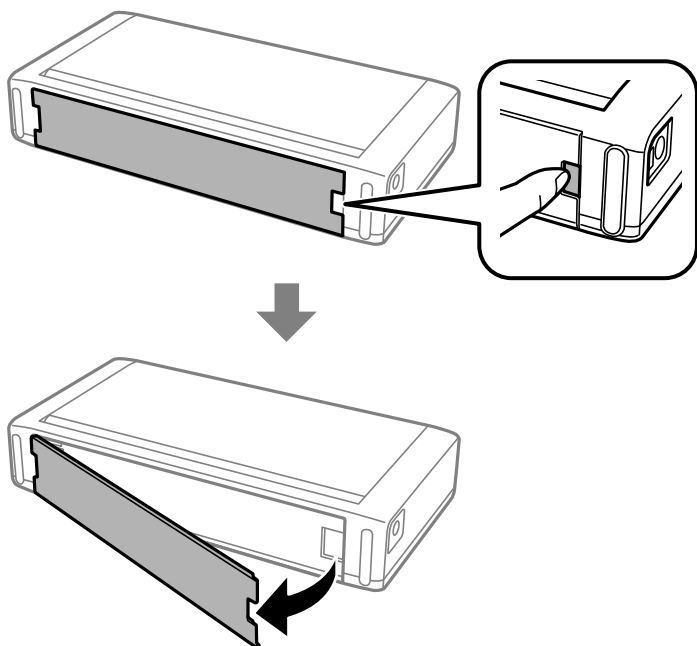
Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālu Epson akumulatoru. Epson negarantē neoriģināla akumulatora kvalitāti un drošumu. Neoriģināla akumulatora izmantošana var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt printera darbības traucējumus.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo ārējo akumulatoru kodi.

C12C934941

Ārējā akumulatora uzstādīšana

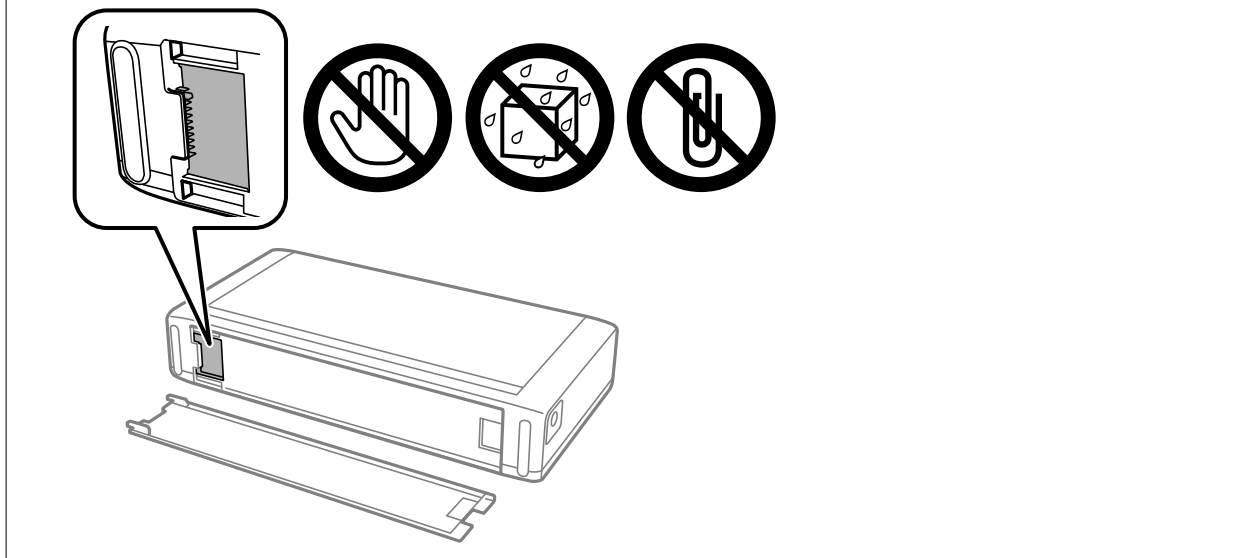
1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
2. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
3. Noņemiet aizmugurējo pārsegu.



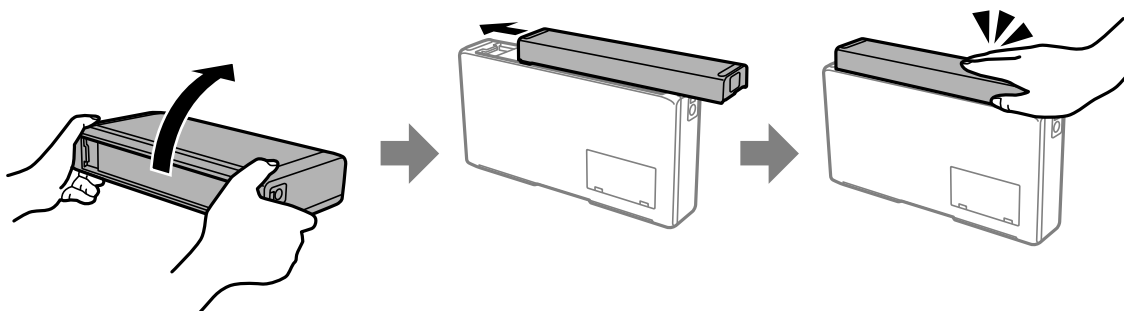
Papildu ārējā akumulatora lietošana

! Svarīga informācija:


Nepieskarieties zemāk attēlā norādītajai daļai, neļaujiet tai kļūt slapjai, un neieliet šajā daļā metāla priekšmetus, piemēram, papīra saspraudes, pretējā gadījumā printeris var tikt bojāts.

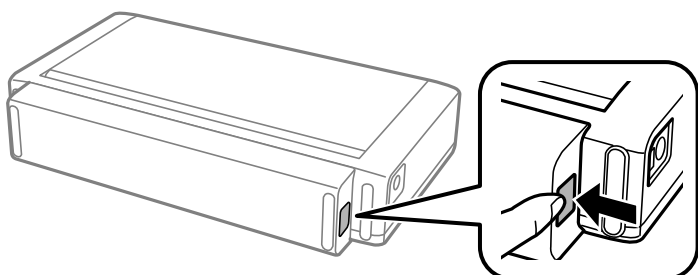


4. Ievietojiet akumulatoru.



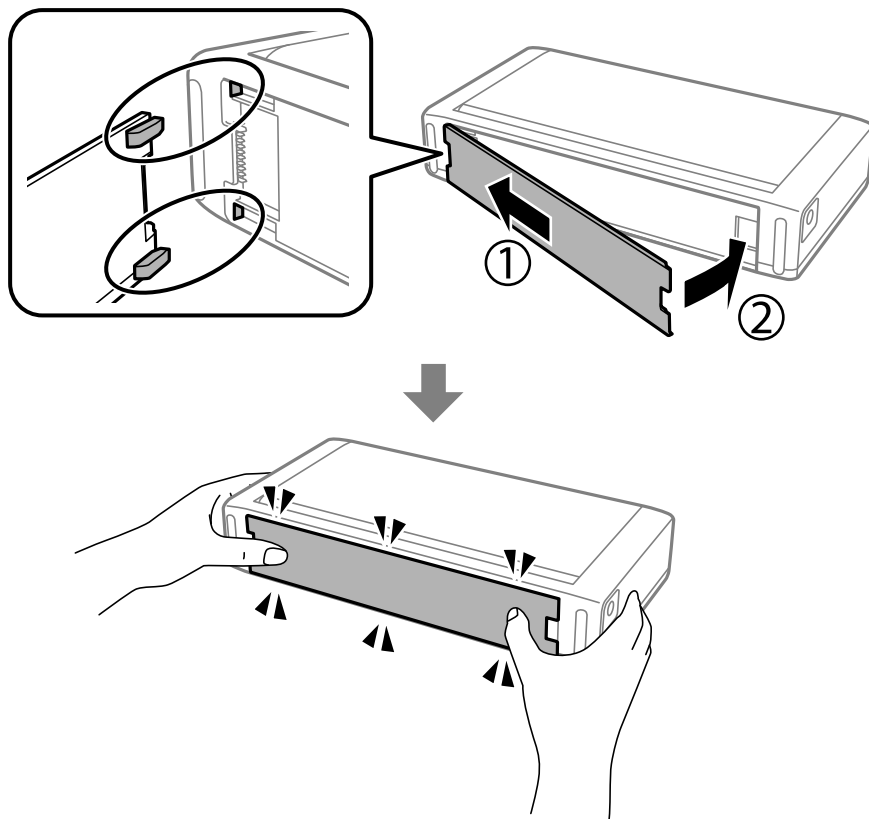
Ārējo akumulatora izņemšana

1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
2. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
3. Spiediet daļu, kā parādīts attēlā, un tad izņemiet akumulatoru.



Papildu ārējā akumulatora lietošana

4. Ievietojiet aizmugurējo pārsegu un pēc tam to spiediet, līdz tas nofiksējas vietā.





Ārējā akumulatora statusa pārbaude

- Jūs varat pārbaudīt akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Sākuma ekrānā izvēlieties **Izvēlne > Akumulators**.
Nospiediet pogas ◀▶, lai pārslēgtu displeju no iebūvētā akumulatora uz papildu ārējo akumulatoru.
- Jūs varat pārbaudīt akumulatora statusu, izmantojot ikonu sākuma ekrānā.
- Ja ārējais akumulators tiek iztukšots, displejs pārslēdzas uz iebūvētā akumulatora ikonu.



	Parāda ārējā akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.
	Norāda zemu ārējā akumulatora uzlādes līmeni.

Papildu ārējā akumulatora lietošana

	Norāda, ka ārējais akumulators ir pārāk karsts vai auksts. Atlasiet Izvēlne > Akumulators , lai pārbaudītu statusu.
	Norāda, ka notiek ārējā akumulatora uzlāde.

Piesardzības pasākumi, lādējot ārējo akumulatoru

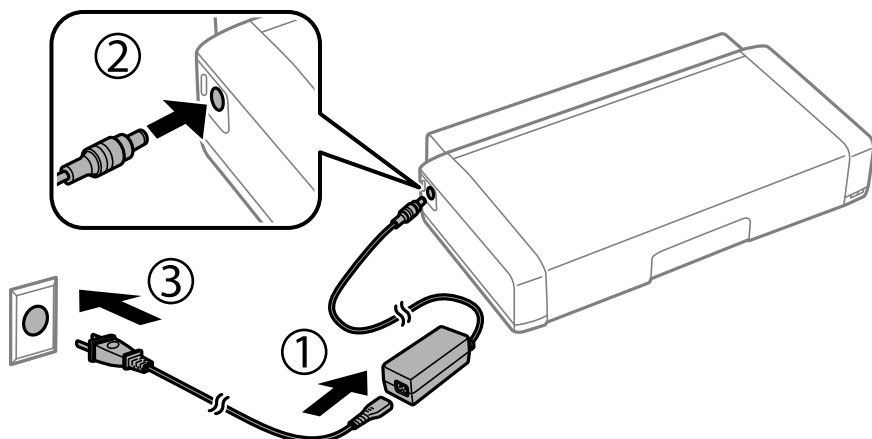
- Akumulators ar laiku izlādējas pat, ja neizmantojat printeri. Pirms darbināt printeri ar akumulatoru, uzlādējiet akumulatoru.
- Lai taupītu akumulatora enerģiju, ieteicams izslēgt printeri, ja to neizmantojat. Varat iestatīt arī, lai printeris izslēdzas automātiski.
- Akumulatora lietderīgais izmantošanas laiks var samazināties, lietojot printeri zemā temperatūrā pat, ja akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Akumulators nav pilnībā jāizlādē pirms tā atkārtotas uzlādes.
- Akumulators var sasilt uzreiz pēc tā uzlādes vai lietošanas; tā ir parasta parādība.
- Lādējiet akumulatoru temperatūras diapazonā no 10 līdz 35 °C. Akumulatoru nevar uzlādēt pilnībā vai arī akumulators var tikt bojāts, ja tas tiek lādēts zemā (zemākā par 5 °C) vai augstā (augstākā par 40 °C) temperatūrā.
- Uzlāde tiek veikta tikai tad, ja printeris ir dīkstāvē, miega režīmā vai ir izslēgts.
- Ja akumulatora lietderīgais izmantošanas laiks būtiski samazinās pat pēc akumulatora pilnīgas uzlādes, var būt beidzies akumulatora darbmūžs. Mēs iesakām nomainīt akumulatoru pret jaunu.
- Ja printeri ilgstoši neizmantosit, regulāri uzlādējiet tā akumulatoru, lai izvairītos no tā pilnīgas izlādes. Ja printeris neieslēdzas, lādējiet akumulatoru ilgāk nekā trīsdesmit minūtes un tad vēlreiz ieslēdziet printeri.
- Ja akumulators nav ilgstoši izmantots, uzlādējiet to pirms izmantošanas. Ja akumulatora uzlādes indikators neiedegas, lādējiet akumulatoru ilgāk nekā 30 minūtes. Ja indikators joprojām neiedegas, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

Ārējā akumulatora uzlāde

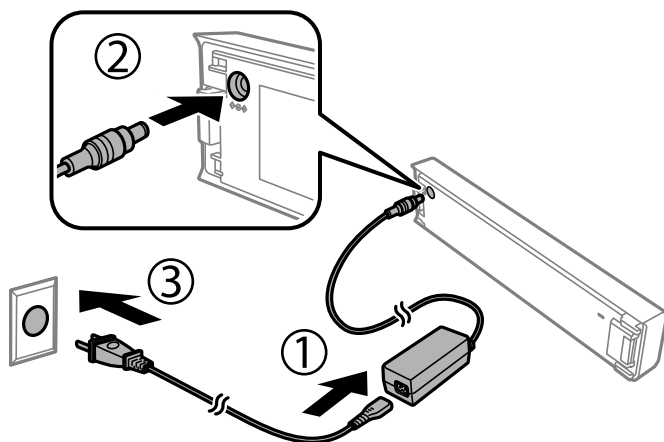
Pievienojiet barošanas kabeli maiņstrāvas adapterim, pievienojiet maiņstrāvas adapteri printerim, kuram uzstādīts akumulators vai akumulatoram atsevišķi, un tad pievienojiet barošanas kabeli elektrotīklam.

Papildu ārējā akumulatora lietošana

Kad akumulators ir uzstādīts




Kad akumulators tiek lādēts atsevišķi



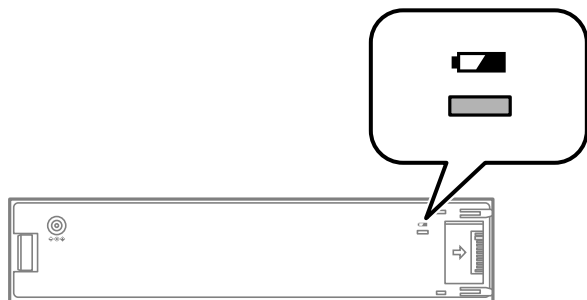
Piezīme:

- ❑ Kad akumulators ir uzstādīts

Uzlādes laikā sākuma ekrānā ir redzams . Kad uzlāde ir pabeigta, ikona nomainās uz  vai .

- ❑ Akumulators atsevišķi

Uzlādējot akumulatoru, ieslēdzas akumulatora uzlādes indikators, kas izslēdzas, kad akumulators uzlādēts.



- ❑ Akumulatora pilnīga uzlāde ilgst aptuveni 2.5 stundas.

Saistītā informācija

➔ "Piesardzības pasākumi, lādējot ārējo akumulatoru" 90. lpp.

Piesardzības pasākumi ārējā akumulatora uzglabāšanai un likvidēšanai

- Uzglabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā, lai nepieļautu norīšanas draudu.
- Ja printeris ilgstošu laiku netiek lietots, izņemiet akumulatoru no printera un uzglabājiet tos atsevišķi, lai novērstu pārmērīgu akumulatora izlādi.
- Neuzglabājiet akumulatoru vietā, kur ir ļoti augsta temperatūra.
- Pirms akumulatora likvidēšanas, pārliecinieties, ka tas ir pilnībā izlādēts.
- Nelikvidējiet akumulatorus kā sadzīves atkritumus. Tā vietā, likvidējiet tos savākšanas vai pārstrādes kastē, atbilstoši vietējiem likumiem.
- Nesadedziniet un nelikvidējiet akumulatoru ugunī.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude

Aptuveno tintes līmeni un apkopes kastes darbmūžu varat pārbaudīt no vadības paneļa vai datora.

Piezīme:

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

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude — vadības panelis

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt un apkopes kārbas aptuveno kalpošanas ilgumu sākuma ekrānā.

Saistītā informācija

➔ ["LCD ekrāna apraksts" 21. lpp.](#)

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - Windows

1. Pieklūstiet printera draivera logam.
2. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** cilnē **Apkope** un pēc tam noklikšķiniet uz **Informācija**.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude — Mac OS

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


Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Tintes kasetņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Epson negarantē neoriģinālas tintes kvalitāti un drošumu. Neoriģinālas tintes izmantošana var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt printera darbības traucējumus. Informācija par neoriģinālas tintes līmeni var nebūt nodrošināta.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

Ikona	Black (Meln)	Color (Krāsa)
Globuss 	266	267

Piezīme:

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

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

Saistītā informācija

➔ ["Tehniskā atbalsta vietne" 149. lpp.](#)

Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi

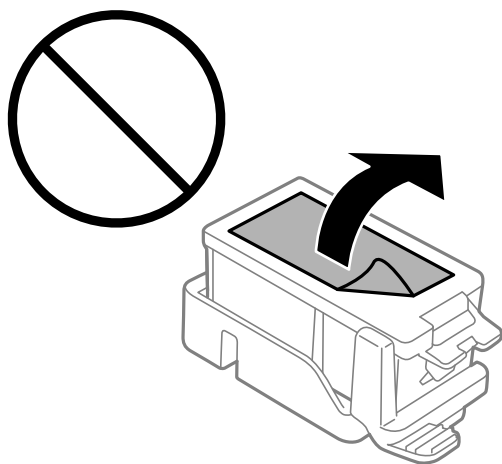
Izlasiet zemāk sniegtos norādījumus, pirms veicat tintes kasetņu nomaiņu.

Lietošanas piesardzības pasākumi

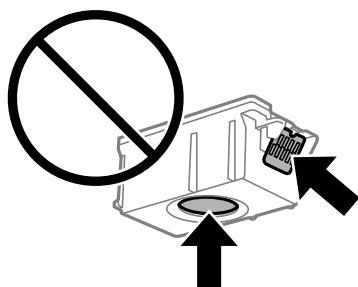
- Uzglabājiet tintes kasetnes normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- Lai nodrošinātu augstāko kvalitāti, glabājiet tintes kasetņu iepakojumus ar apakšējo daļu uz leju.
- Ja tintes kasetne tiek glabāta aukstā vietā un pēc tam tiek ienesta iekštelpās, pirms kasetnes lietošanas tai vismaz trīs stundas jāuzsilst līdz istabas temperatūrai.
- Neatveriet tintes kasetnes iepakojumu līdz ievietošanai printerī. Tintes kasetnei ir drošs vakuuma iepakojums. Ja tintes kasetne pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

- ❑ Pirms kasetnes ievietošanas printerī ir jānoņem dzeltenā lente, citādi drukas kvalitātes var pasliktināties vai drukāšana var būt neiespējama. Nenoņemiet un nenoplēsiet etiķeti uz kasetnes, tas var radīt noplūdi.



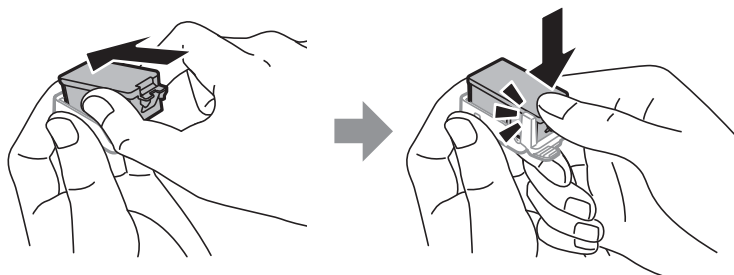
- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



- ❑ Uzstādiet visas tintes kasetnes, citādi printeris nedrukās.
- ❑ Nenomainiet tintes kasetnes, kad printeris nav pieslēgts energoapgādes avotam. Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- ❑ Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm un neizslēdziet printeri kasetņu nomaiņas laikā. Citādi tinte, kas ir palikusi drukas galviņas sprauslās, izžūs un drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Nepieļaujiet putekļu vai citu svešķermeņu iekļūšanu tintes kasetnes turētājā. Jebkas, kas atrodas turētājā, var slikti ietekmēt drukāšanas kvalitāti vai padarīt drukāšanu neiespējamu. Ja turētājā kaut kas iekļūst, rūpīgi to izņemiet.
- ❑ Ievietojiet tintes kasetni pareizajā virzienā. Ja kasetne tiek ievietota nepareizajā virzienā, ievietošanas zona var tikt bojāta, un, iespējams, printeris nevarēs veikt drukāšanu.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

- ❑ Ja kasetne tiek izņemta no printera vēlākai izmantošanai vai izmešanai, pārbaudiet, vai kasetnes tintes padeves porta ir uzlikts vāciņš, lai novērstu tintes izžūšanu vai apkārtējās vides notraipīšanos ar tinti.



- ❑ Printerim tiek izmantotas tintes kasetnes, kam ir paredzēta zaļa mikroshēma, kas pārvalda informāciju, piemēram, atlikušās tintes daudzumu katrā kasetnē. Tas nozīmē, ka pat tad, ja kasetne tiek izņemta no printera pirms tā kļūst tukša, to joprojām var lietot pēc atkārtotas ievietošanas atpakaļ printerī. Tomēr, ievietojot kasetni printerī atkārtoti, var tikt izlietots noteikts daudzums tintes, lai nodrošinātu printera darbību.
- ❑ Lai nodrošinātu maksimālu tintes efektivitāti, izņemiet tintes kasetni tikai tad, kad esat gatavs to nomainīt. Tintes kasetnes ar zemu tintes līmeni nevar lietot pēc atkārtotas ievietošanas printerī.
- ❑ Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- ❑ Lai gan tintes kasetnes var saturēt pārstrādātus materiālus, tas neietekmē printera darbību vai sniegumu.
- ❑ Tintes kasetnes specifikācija un izskats var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.
- ❑ Neatveriet vai nepārveidojiet tintes kasetni, citādi normāla drukāšana var kļūt neiespējama.
- ❑ Printera komplektā ietvertās kasetnes nedrīkst atkārtoti izmantot.
- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.
- ❑ Pabeidziet tintes kasetnes nomaiņu ātri. Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm.

Tintes patēriņš

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

Tintes kasetņu nomaiņa



Svarīga informācija:

- Nekratiet tintes kasetnes.
- Pabeidziet tintes kasetnes nomaiņu ātri. Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm.

1. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

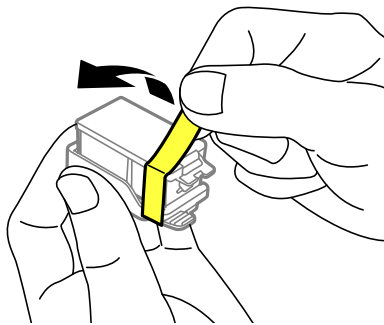
- Saņemot aicinājumu nomainīt tintes kasetnes

Pārbaudiet, kura tintes kasetne jānomaina un pēc tam nospiediet pogu OK. Atlasiet **Nomainiet tagad** un pēc tam nospiediet pogu OK.

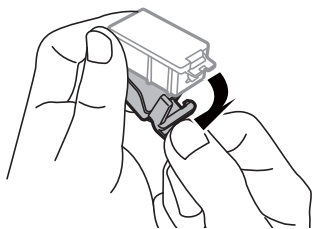
- Nomainot tintes kasetnes, pirms tās ir iztukšotas

Sākuma ekrānā atlasiet **Izvēlne > Apkope > Tintes kasetnes nomaiņa** un pēc tam nospiediet pogu OK.

2. Izņemiet tintes kasetni no iepakojuma un tad noņemiet tikai dzeltenu līmlenti.



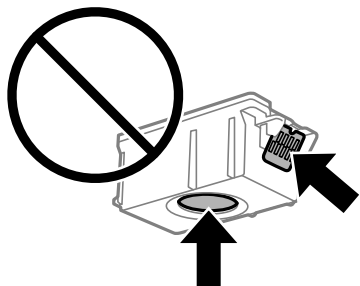
3. Noņemiet vāciņu.



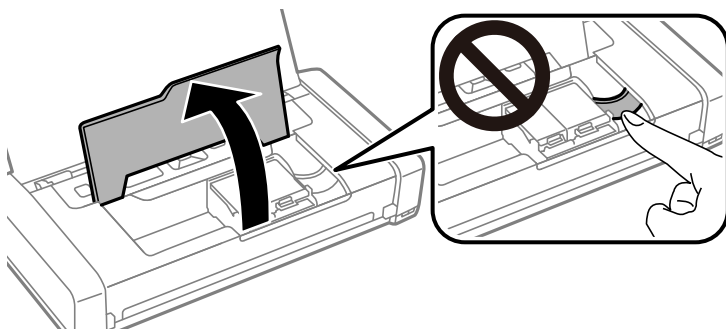
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

! *Svarīga informācija:*

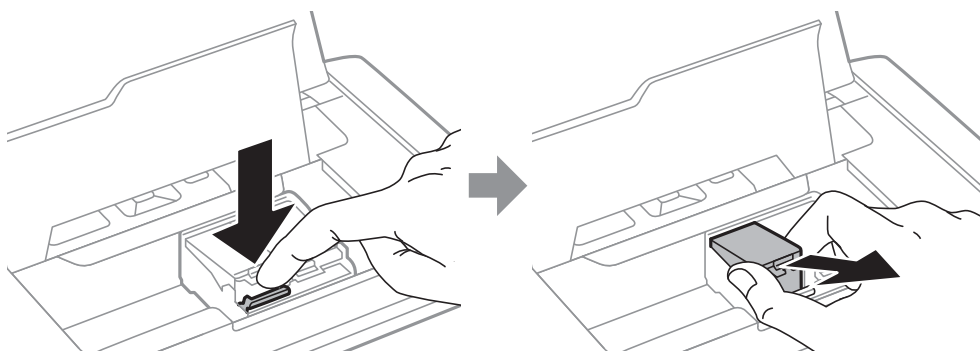
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



4. Nospiediet pogu OK.
5. Atveriet iekšējais vāks.

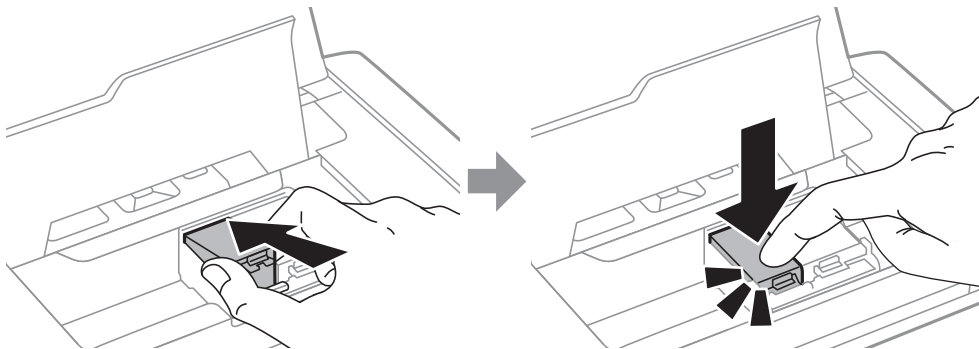


6. Pabīdiet sviru, lai atbloķētu tintes kasetni, un izvelciet kasetni diagonāli.



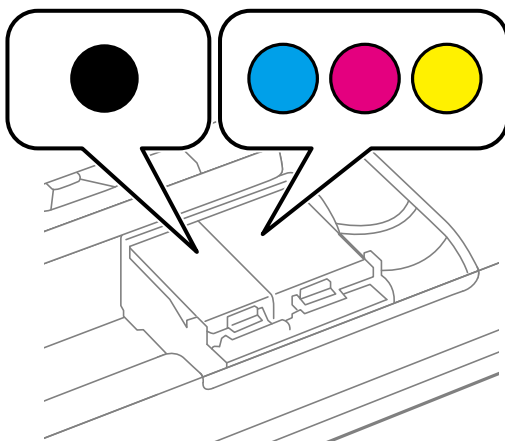
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

7. Ievietojiet tintes kasetni diagonāli kasetnes turētājā un uzmanīgi spiediet uz leju, līdz kasetne ar klikšķi fiksējas.



! Svarīga informācija:

- Ievietojiet tintes kasetni pareizajā virzienā. Ja kasetne tiek ievietota nepareizajā virzienā, ievietošanas zona var tikt bojāta, un, iespējams, printeris nevarēs veikt drukāšanu.
- Pārbaudiet, vai melnā kasetne ir ievietota kreisajā turētājā un krāsainā kasetne labajā turētājā.

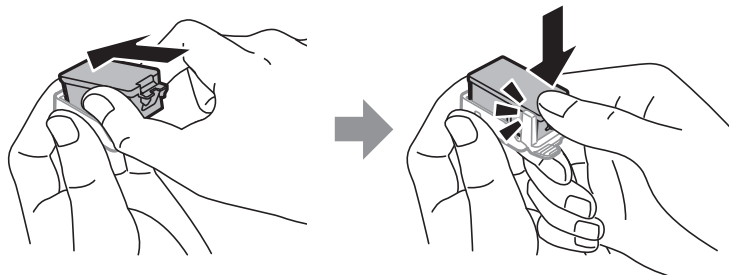


8. Aizveriet iekšējais vāks.
9. Nospiediet pogu OK.
Sākas tintes uzpilde.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

! Svarīga informācija:

- Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Ja kasetne tiek izņemta no printera vēlākai izmantošanai vai izmešanai, pārbaudiet, vai kasetnes tintes padeves porta ir uzlikts vāciņš, lai novērstu tintes izžušanu vai apkārtējās vides notraipīšanos ar tinti.



Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes kasetņu kodi" 94. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi" 94. lpp.](#)

Apkopes kastes kods

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

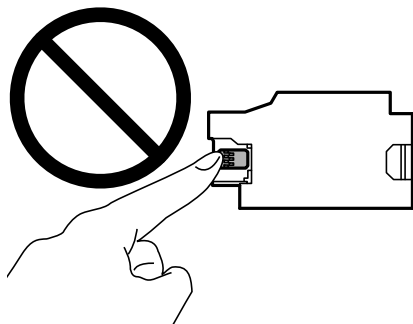
Turpinājumā ir norādīts oriģinālās Epson apkopes kastes kods.

T2950

Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu

Pirms apkopes nodalījuma nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

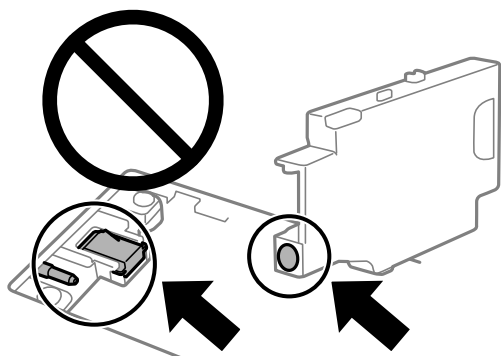
- Nepieskarieties apkopes kastes sānos redzamajai zaļajai mikroshēmai. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



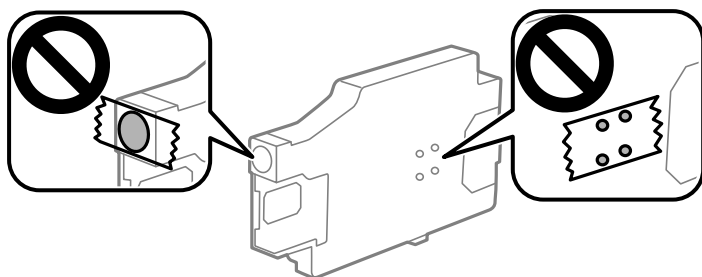
- Nesaspiediet vai nenoņemiet plēvīti uz kārbas, citādi var rasties tintes noplūde.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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



- ❑ Nenoblivējiet apkopes kārbas caurumus. Tie ir nepieciešami normālai darbībai.



- ❑ Neglabājiet apkopes kasti tiešos saules staros.
- ❑ Nenomainiet apkopes kārbu, kad printeris ir ieslēgts, var rasties tintes noplūde.
- ❑ Neizmantojiet apkopes kasti, kas ilgstoši ir bijusi noņemta. Kastes iekšpusē esošā tinte var būt sacietējusi, tādēļ tinte vairs netiks absorbēta.
- ❑ Neizņemiet apkopes kārbu, izņemot apkopes kārbas nomaiņu, citādi var rasties tintes noplūde.

Apkopes kastes nomaiņa

Atsevišķos drukas ciklos var tikt apkopots pavisam neliels liekās tintes apjoms apkopes kastē. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes kastes, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes kastes absorbēšanas tilpums ir sasniedzi savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un 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 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.

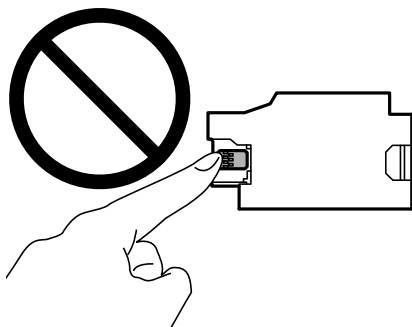
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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.*

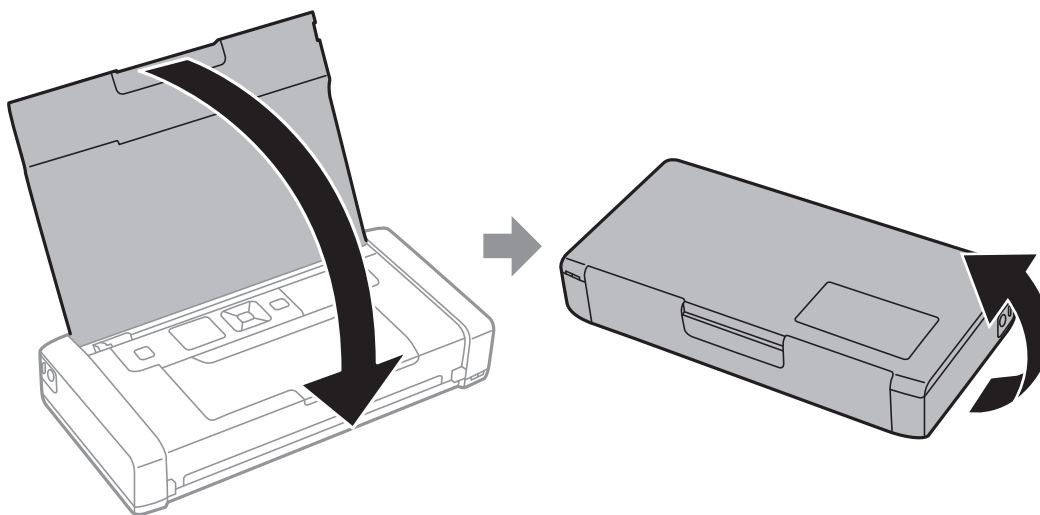


- ❑ *Nesaspiediet vai nenonēmiat plēvīti uz kārbas, citādi var rasties tintes noplūde.*

Piezīme:

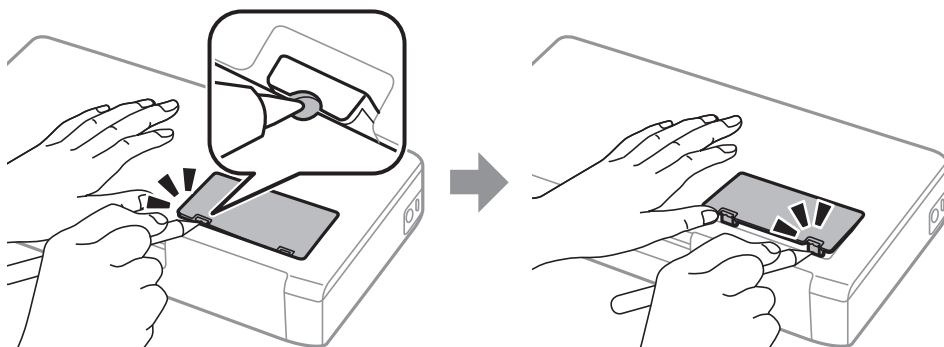
Jaunajai apkopes kastei pievienots caurspīdīgs maiss izlietotās apkopes kastes ievietošanai.

2. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Aizveriet printera vāku un tad apvērsiet printeri otrādi.

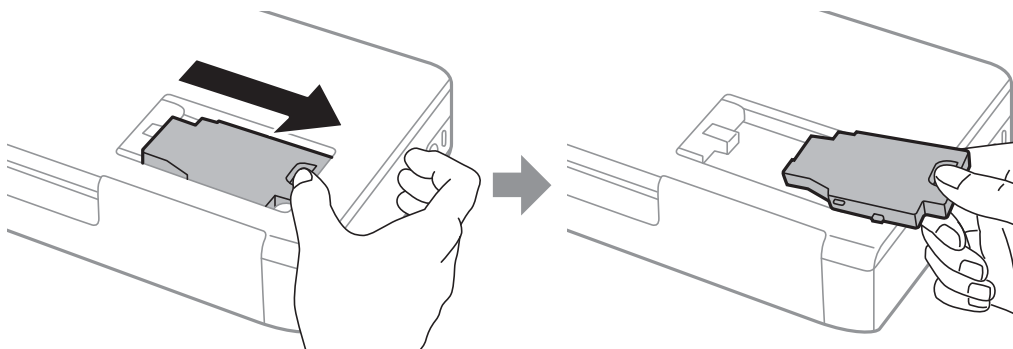


Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

5. Pabīdiet vāka izvirzījumu ar šauru priekšmetu, piemēram, pildspalvu un tad noņemiet apkopes nodalījuma pārsegu.

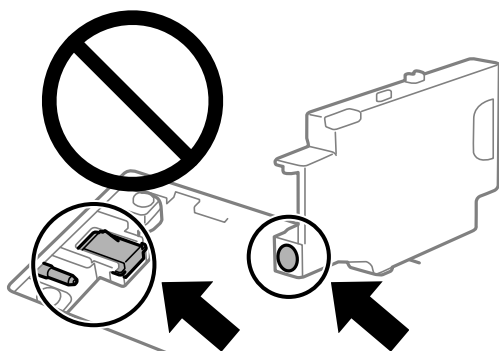


6. Bīdiet apkopes nodalījumu, kā parādīts attēlā, tad izņemiet nodalījumu.

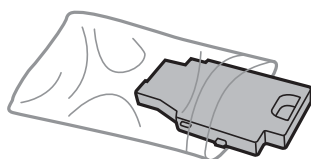


Svarīga informācija:

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



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



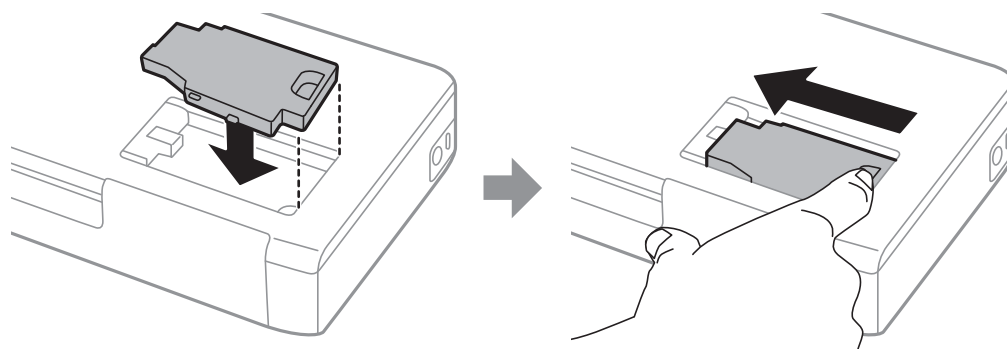
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa



Svarīga informācija:

Nenoņemiet plēvi no apkopes kārbas.

8. Ievietojiet jauno apkopes nodalījumu taisni uz leju un tad iebīdiet, lai to uzstādītu.



9. Piestipriniet atpakaļ apkopes nodalījuma pārsegu.

Piezīme:

Ja apkopes nodalījumu neizdodas nostiprināt, apkopes nodalījums, iespējams, ir uzstādīts nepareizi. Izņemiet apkopes nodalījumu un tad uzstādiet to vēlreiz.

Saistītā informācija

➔ ["Apkopes kastes kods" 100. lpp.](#)

➔ ["Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu" 100. lpp.](#)

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti

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

- Papīra veids: parastie papīri, Aploksnes
- Krāsa: **Pelēktoņu**
- Bezapmales: nav atlasīts
- EPSON Status Monitor 3: iespējots (tikai Windows)

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

Piezīme:

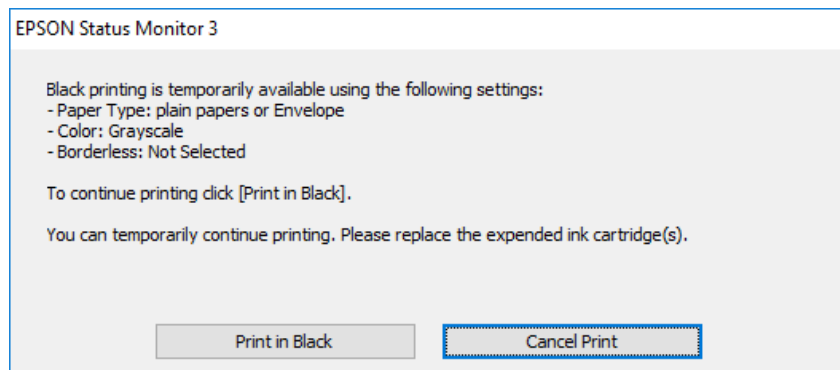
- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, uzklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi uz Apkope cilnes**, un tad izvēlieties **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Pieejamības periods ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows

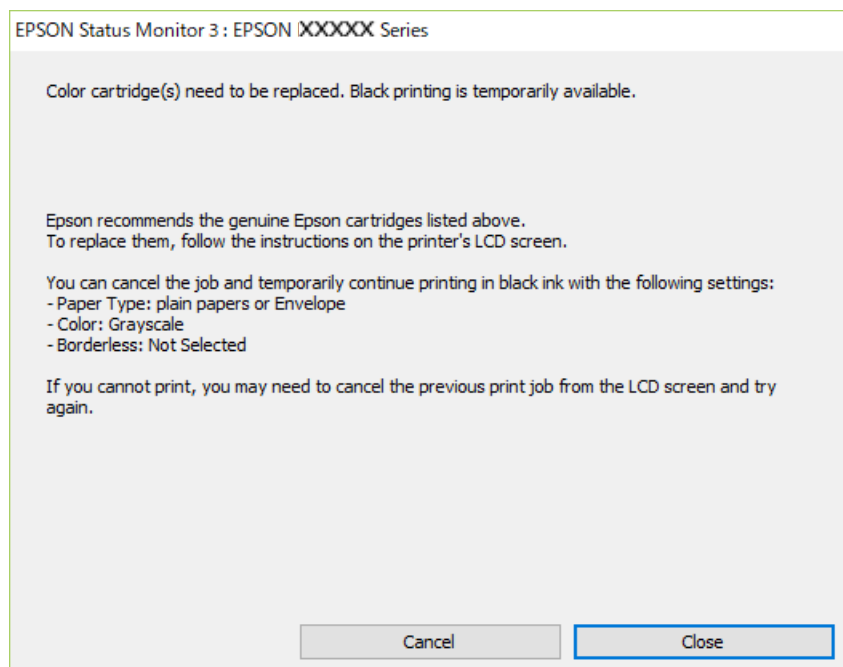
Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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



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



Piezīme:

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

Atkārtoti drukājot, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Bez apmalēm cilnē Galvenie**.
3. Izvēlieties **parastie papīri** vai **Aploksnes** kā **Papīra veids** iestatījumu **Galvenie** cilnē.
4. Atlasiet **Pelēktoņu**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

7. Logā, kas tiek atvērts, noklikšķiniet uz **Drukāt melnu**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 64. lpp.

Turpināt īslaicīgi drukāt tikai ar melno tinti (Mac OS)

Piezīme:

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

1. Sadaļā **Doks** noklikšķiniet uz printera ikonas.

2. Atceliet darbu.

Piezīme:

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

3. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**).
4. Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Permit temporary black printing** iestatījumu.
5. Atveriet drukas dialoglodziņu.
6. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.
7. Kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu atlasiet jebkuru papīra izmēru, izņemot izmēru bez apmalēm.
8. Atlasiet **parastie papīri** vai **Aplokšnes** kā vienuma **Materiālu veids** iestatījumu.
9. Atlasiet **Pelēktoņu**.
10. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
11. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 65. lpp.

Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows)

Ja melnās tintes līmenis ir zems un ir atlicis pietiekami daudz krāsu tintes, varat lietot krāsu tinšu sajaukumu, lai radītu melnu tinti. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaiņas melnās tintes kasetni.

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

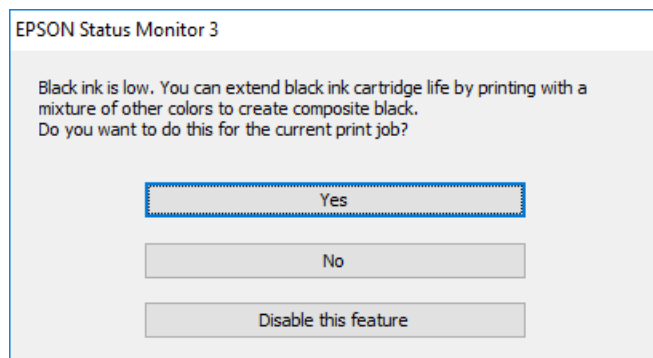
- Papīra veids: **parastie papīri**

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

- Kvalitāte: **Standarta**
- EPSON Status Monitor 3: iespējots

Piezīme:

- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, piekļūstiet printera draiverim, noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Sajaukta melnā krāsa nedaudz atšķiras no nesajauktas melnās krāsas. Turklāt tiek samazināts drukas ātrums.
- Lai saglabātu drukas galviņas kvalitāti, tiek patērēta arī melnā tinte.



Opcijas	Apraksts
Jā	Atlasiet, lai izmantotu krāsu tinšu sajukumu melnās krāsas izveidei. Šis logs tiek parādīts nākamajā reizē, kad drukājat līdzīgu darbu.
Nē	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šis logs tiek parādīts nākamajā reizē, kad drukājat līdzīgu darbu.
Atspējot šo funkciju	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šis logs netiek rādīts, kamēr nav nomainīta un atkal iztukšota melnās tintes kasetne.

Printera apkope

Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana


Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukas kļūst blāvas, ir redzama līniju saplūšana vai ir redzamas neatbilstošas krāsas. Ja drukšanas kvalitāte ir pasliktinājusies, izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas ir aizsērējušas. Ja sprauslas ir aizsērējušas, notīriet drukšanas galviņu.



Svarīga informācija:

Neatveriet iekšējais vāks un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukšanas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

Piezīme:

- Drukšanas galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēts neliels daudzums tintes, tādēļ drukšanas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukšanas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukšanas galviņu.
- Ja drukšanas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un aptuveni divām 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 drukšanas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.
- Lai novērstu drukšanas galviņas izžūšanu, vienmēr izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
- Lai nodrošinātu efektīvu drukšanas galviņas darbību, mēs iesakām regulāri izdrukāt dažas lappuses.

Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis

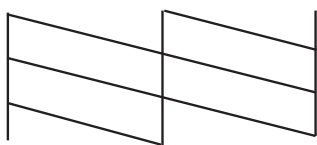
1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākuma ekrānā atveriet sadaļu **Izvēlne**.
3. Atlasiet **Apkope > Sprauslas pārbaude**.
4. Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

Piezīme:

Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.

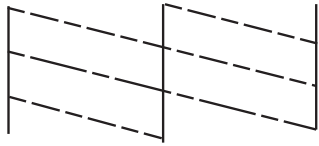
5. Salīdziniet izdrukāto pārbaudes rakstu ar tālāk attēloto paraugu.

- Visas līnijas ir izdrukātas: drukšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Aizveriet sprauslu pārbaudes funkciju.



Printera apkope

- Redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkst segmenti: drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet nākamo darbību.



- Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai notīrītu drukas galviņu.
- Kad tīrīšana pabeigta, vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrīšanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Pieklūstiet printera draivera logam.
- Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude** cilnē **Apkope**.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)

Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
- Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printera utilītu**.
- Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude**.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

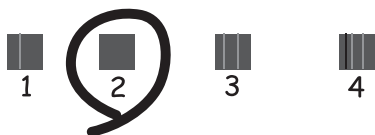
Drukšanas galviņas līdzināšana

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

Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākuma ekrānā atveriet **Izvēlne**.
3. Atlasiet **Apkope > Galviņas līdzināšana**.
4. Atlasiet pielāgošanas izvēlni, ko vēlaties pielāgot, lai uzlabotu izdrukas atbilstoši drukas rezultātu statusam.
 - Vertikālā izlīdzināšana: atlasiet šo opciju, ja izdrukas izskatās neskaidras vai vertikālās līnijas šķiet nepareizi līdzinātas.
 - Horizontālā izlīdzināšana: atlasiet šo opciju, ja regulāros intervālos ir redzamas horizontālas joslas.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
 - Vertikālā izlīdzināšana: atrodiet un ievadiet vislabākā raksta numuru katrā grupā.

#1



- Horizontālā izlīdzināšana: atrodiet un ievadiet skaitli, kas norāda vismazāk atdalīto un pārklājušos rakstu.

**Piezīme:**

Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.

Papīra padeves ceļa tīrīšana

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

Printera apkope



Svarīga informācija:

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

1. Ievietojiet papīru printerī, lai veiktu tīrīšanu.
 - Ievietojiet A4 izmēra parasto papīru, lai novērstu notraipīšanās vai nodilšanas problēmu.
 - Ievietojiet tīrīšanai paredzēto loksni, lai novērstu papīra padeves problēmu.
2. Sākuma ekrānā atveriet **Izvēlne**.
3. Atlasiet **Apkope > Papīra vadotņu tīrīšana**.
4. Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīrītu papīra padeves ceļu.

Piezīme:

- Atkārtojiet šo procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.*
- Lai novērstu papīra padeves problēmu, atkārtojiet šo darbību divas vai trīs reizes.*
- Tīrīšanas loksnes iedarbība zūd pēc trijām vai vairākām lietošanas reizēm.*

Tikla 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.

Epson Connect pakalpojums

Izmantojot internetā pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjatora jebkurā laikā un praktiski jebkurā vietā.

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print	Epson iPrint druka no at-tāluma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

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

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.

Vadības paneli atlasiet **Izvēlne** > **Tikla iestatījumi** > **Drukāt stāvokļa lapu** un pēc tam nospiediet pogu OK. Izdrukātajā statusa lapā pārbaudiet printera IP adresi.

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

Formāts:

IPv4: http://printera IP adrese/

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

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Funkcijas Epson iPrint lietošana" 81. lpp.](#)

Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows** > **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma** > **Iestatījumi** > **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).

Windows 7

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus**.

Windows Vista

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis** > **Printeri**.

2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Rekvizīti**.

3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz vietrāža (URL).

Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS

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

2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Parādīt printera tīmekļa lapu**.

Nepieciešamās lietojumprogrammas

Windows printera draiveris

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

Piezīme:

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

Pieklūve printera draiverim no lietotnēm

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

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

Piezīme:

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

Pieklūve printera draiverim no vadības paneļa

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

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis** > **Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Atlasīt drukāšanas preferences**.

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

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

Pieklūve printera draiverim no printera ikonas uzdevumjoslā

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

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

Piezīme:

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

Utilitātas startēšana

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

Windows printera draivera iestatījumu ierobežošana

Dažus printera iestatījumus var bloķēt, lai citi lietotāji nevarētu tos mainīt.

Piezīme:

Piesakieties datorā kā administrators.

1. Printera rekvizītos atveriet cilni **Izvēles iestatījumi**.

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera vai nospiediet uz tā un turiet to nospiestu, pēc tam atlasiet **Printera rekvizīti**. Noklikšķiniet uz cilnes **Izvēles iestatījumi**.

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

Sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera vai nospiediet uz tā un turiet to nospiestu, pēc tam atlasiet **Printera rekvizīti**. Noklikšķiniet uz cilnes **Izvēles iestatījumi**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Printera rekvizīti**. Noklikšķiniet uz cilnes **Izvēles iestatījumi**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Rekvizīti**. Noklikšķiniet uz cilnes **Izvēles iestatījumi**.

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

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Rekvizīti**. Noklikšķiniet uz cilnes **Izvēles iestatījumi**.

2. Noklikšķiniet uz **Draivera iestatījumi**.

3. Atlasiet ierobežojamo funkciju.

Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem.

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana

Var veikt iestatījumus, piemēram, EPSON Status Monitor 3 iespējošanu.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

1. Pieklūstiet printera draivera logam.
2. Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope**.
3. Atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem.

Saistītā informācija

➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)

Mac OS printera draiveris

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

Pieļauze printera draiverim no lietotnēm

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

Piezīme:

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

Utilītas startēšana

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

Mac OS printera draivera darbības iestatījumu veikšana

Pieklūšana Mac OS printera draivera darbības iestatījumu logam

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

Mac OS printera draivera darbības iestatījumi

- Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
- Klusais režīms: samazina printera radīto troksni, taču var samazināties arī drukāšanas ātrums. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.
- Permit temporary black printing: īslaicīgi drukā tikai ar melno tinti.
- High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukāšanas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- 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.

Saistītā informācija

➔ ["Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti" 104. lpp.](#)

Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo+)

Epson Photo+ ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt attēlus ar dažādiem izkārtojumiem. Varat veikt arī attēlu labošanu un pielāgot izvietojumu, skatot dokumenta priekšskatījumu. Varat arī papildināt attēlus, pievienojot tekstu un zīmogus, kur vien vēlaties. Drukājot uz oriģināla Epson fotoattēlu papīra, tintes veiktspēja ir maksimizēta, radot skaistu rezultātu ar izcilām krāsām.

Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

Piezīme:

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.
- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printera draiveris.

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Photo+**.
- Windows 8.1/Windows 8
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Photo+**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Photo+**.

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 120. 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 rokasgrāmata.

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.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

<http://www.epson.com>

Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu 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 izvēlieties **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 rokasgrāmātā vai lietojumprogrammas palīdzībā.

Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

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

Noklikšķiniet uz pogas **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.

Lietojumprogrammu atinstalēšana


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

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
2. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.
5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printera draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.
6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.

***Piezīme:**
Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.*
7. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.
Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

3. Lai atinstalētu printera draiveri, atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**), un tad noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.
4. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.
5. Izvēlēties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Izvēlēties atinstalējamo lietojumprogrammu, un pēc tam uzklikšķiniet uz **Uninstall**.



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "[Programmatūras atjaunināšanas rīki \(EPSON Software Updater\)](#)" 117. lpp.

Lietojumprogrammu instalēšana

Pievienojiet datoru tīklam un instalējiet jaunākās lietojumprogrammu versijas no tīmekļa vietnes.

Piezīme:

- Reģistrējieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.
- Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

1. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
2. Instalējot printera draiveri, īslaicīgi atvienojiet printeri un datoru.

Piezīme:

Nesavienojiet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Atveriet turpmāk norādīto vietni, pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu.

<http://epson.sn>

4. Atlasiet **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde**.
5. Noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet dubultklikšķi uz tā un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piezīme:

Ja nav iespējams lejupielādēt lietojumprogrammas no tīmekļa vietnes, lietojot operētājsistēmu Windows, instalējiet tās no programmatūras diska, kas ir printera komplektācijā.

Saistītā informācija

➔ "[Lietojumprogrammu atinstalēšana](#)" 118. lpp.

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

1. Pievienojiet printerim maiņstrāvas adapteri.
2. Pārlicinieties, ka printeris un dators ir savienoti un datoram ir izveidots savienojums ar internetu.
3. 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>

Saistītā informācija

- ➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 117. lpp.

Problēmu novēršana

Printera statusa pārbaude

Varat pārbaudīt kļūdu ziņojumus un aptuveno tintes līmeni LCD ekrānā vai datorā.

Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā

Ja radusies kļūda vai pastāv informācija, kurai nepieciešams pievērst uzmanību, LCD ekrānā tiek parādīts kods.

Kods	Situācija	Risinājumi
E-01	Printera kļūda.	Izņemiet no printera papīru vai aizsargmateriālus. Ja pēc printera izslēgšanas un ieslēgšanas kļūdas ziņojums joprojām ir redzams, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
E-11	Jāmaina tintes spilventiņš.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.
E-12	Pilns apkopes nodalījums. Nomainiet apkopes nodalījumu.	Izslēdziet printeri un tad nomainiet apkopes nodalījumu.
E-13	Nav uzstādīts apkopes nodalījums, vai arī tas nav uzstādīts pareizi.	Izslēdziet printeri un tad uzstādiet apkopes nodalījumu.
E-14	Netiek atpazīts apkopes nodalījums.	Izslēdziet printeri un tad vēlreiz uzstādiet apkopes nodalījumu. Ja ziņojums vēl arvien ir redzams, pat pēc apkopes nodalījuma atkārtotas uzstādīšanas, nomainiet to ar jaunu apkopes nodalījumu.
E-21 E-25	Radusies akumulatora darbības kļūda. Printeris automātiski izslēdzas.	Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu. E-21 ir iebūvētā akumulatora kļūda, un E-25 ir papildu ārējā akumulatora kļūda.
E-22 E-26	Akumulators ir par aukstu, lai to lietotu. Printeris automātiski izslēdzas.	Izmantojiet šo printeri 10–35 °C temperatūrā. E-22 un E-23 ir iebūvētā akumulatora kļūdas, un E-26 un E-27 ir papildu ārējā akumulatora kļūdas.
E-23 E-27	Akumulators ir par karstu, lai to lietotu. Printeris automātiski izslēdzas.	
E-24	Akumulatorā ir par maz enerģijas, lai to lietotu. Printeris automātiski izslēdzas.	Uzlādējiet akumulatoru vai pievienojiet printerim maiņstrāvas barošanas bloku.
W-01	aizmugur. papīra padeve iestrēdzis papīrs.	Izņemiet iestrēgušo papīru un nospiediet pogu OK.
W-02	Printeri iestrēdzis papīrs.	

Problēmu novēršana

Kods	Situācija	Risinājumi
W-11	Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām. Nospiediet OK pogu, lai atsāktu drukāšanu.
W-12	Tintes kasetne nav uzstādīta pareizi.	Uzmanīgi iespiediet katru tintes kasetni. Raugieties, lai tās ar klikšķi fiksējas.
W-13	Uzstādītā tintes kasetne nav piemērota lietošanai šajā printerī.	Nomainiet tintes kasetnes ar šim printerim piemērotām kasetnēm.
I-22	Iestatiet Wi-Fi ar Nospiediet pogu (WPS) .	Nospiediet piekļuves punkta pogu. Ja piekļuves punktam nav pogu, atveriet piekļuves punkta iestatīšanas logu un noklikšķiniet uz programmatūrā attēlotās pogas.
I-23	Iestatiet Wi-Fi ar PIN kods (WPS) .	Piekļuves punktā vai datorā divu minūšu laikā ievadiet LCD ekrānā parādīto PIN kodu.
I-31	Iestatiet Wi-Fi ar Wi-Fi aut. savien..	Instalējiet datorā programmatūru, un, kad sākas Wi-Fi iestatīšana, nospiediet pogu OK.
I-41	Atspējots iestatījums Papīra konfigurācija . Dažas funkcijas nevar izmantot.	Ja ir atspējots iestatījums Papīra konfigurācija , AirPrint nevar izmantot. Turklāt netiks parādīts ziņojums par papīra izmēra un veida neatbilstību. Atstājiet iestatījumu iespējotu, ja vien neizmantojat cita izmēra un veida papīru, un nomainiet papīra iestatījumus.
I-81	Printeris pārslēdzas uz iebūvētā akumulatora režīmu, jo maiņstrāvas adapteris nav pievienots, ārējais akumulators ir atvienots, akumulators nav pietiekoši uzlādēts, vai radusies akumulatora kļūda.	Ja printeris darbojas iebūvētā akumulatora režīmā, drukāšanas ātrums var samazināties. Ja nevēlaties mainīt drukāšanas ātrumu, pievienojiet printerim maiņstrāvas adapteri vai uzstādiet ārējo akumulatoru.
-	Nepietiek tintes.	Ir iespējams drukāt tik ilgi, kamēr netiek parādīts paziņojums par tintes kasetnes(-ņu) nomaiņu. Taču, ņemiet vērā, ka printeris nespēs drukāt, ja kāda no tintes kasetnēm būs tukša. Iespējami ātrāk sagatavojiet jaunu tintes kasetni(-es).
-	Tinte ir beigusies; jānomaina tintes kasetnes.	Lai nodrošinātu augstāko drukas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet kasetni, kad tiek parādīta uzvedne ar attiecīgo aicinājumu.
-	Uzstādīts neorģināls akumulators.	Atvienojiet ārējo akumulatoru.
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet ar maiņstrāvas barošanas bloku. 2. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 3. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.

Problēmu novēršana

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 149. lpp.](#)
- ➔ ["Iebūvētā akumulatora uzlāde" 85. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 121. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu nomainīšana" 97. lpp.](#)

Printera statusa pārbaude — Windows

1. Piekļūstiet printera draivera logam.
2. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** cilnē **Apkope** un pēc tam noklikšķiniet uz **Informācija**.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Windows printera draiveris" 114. lpp.](#)

Printera statusa pārbaude — Mac OS

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

Var pārbaudīt printera statusu, tintes līmeni un kļūdu statusu.

Iestrēguša papīra izņemšana

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

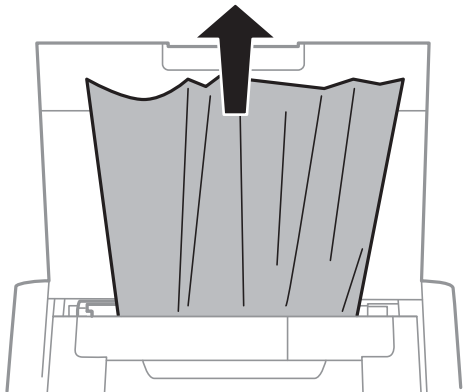


Svarīga informācija:

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

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.

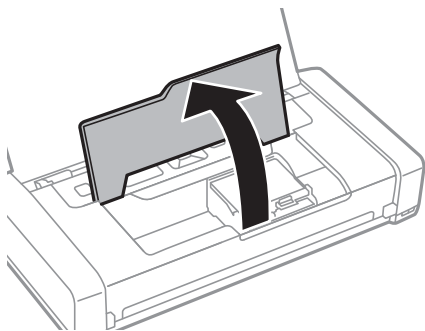


Iestrēguša papīra izņemšana no printera

 **Brīdinājums:**

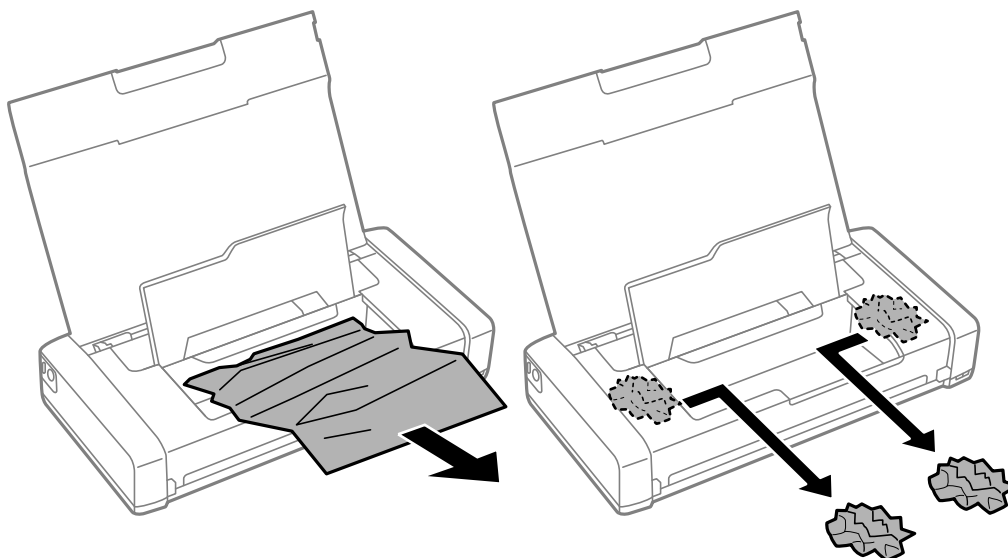
Nekādā gadījumā nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Atveriet iekšējais vāks.



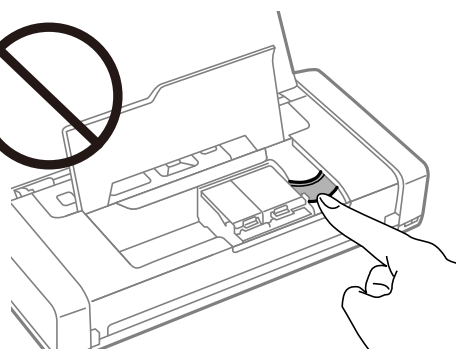
Problēmu novēršana

2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim vai caurspīdīgajai detaļai printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



3. Aizveriet iekšējais vāks.

Papīrs netiek padots pareizi

Pārbaudiet, vai papīrs iestrēgst, papīra padeve ir slīpa, vienlaikus tiek padotas vairākas papīra loksnes, papīrs netiek padots vai papīrs tiek izstumts.

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Akumulatorā var nepietikt enerģijas. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri printerim vai uzstādiet papildu ārējo akumulatoru.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

Problēmu novēršana


- Ja tiek parādīta kļūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, bet papīrs ir ievietots printerī, ievietojiet papīru vēlreiz, novietojot pret aizmugur. papīra padeve labās puses malu.
- Ievietojot daudzas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.
- Ja manuālās divpusējās drukāšanas laikā vienlaicīgi tiek padotas vairākas papīra loksnes, pirms atkārtotas papīra ievietošanas izņemiet visu papīra avotā esošo papīru.
- Ievietojiet un izstumiet papīru, neveicot drukāšanu, lai notīrītu papīra padeves ceļu.
- Pārlicinieties, ka papīra avota papīra izmēra un papīra veida iestatījumi ir pareizi.

Saistītā informācija




- ➔ ["Vides specifiskācija" 146. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 56. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 55. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 110. lpp.](#)

Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

Elektrības padevi nevar ieslēgt

- Pārlicinieties, vai ir pareizi pievienots elektrības vads.
- Turiet nospiešu pogu  nedaudz ilgāk.
- Ja printeris neizdodas ieslēgt, kad tā darbību nodrošina akumulators, akumulatoram var būt zems uzlādes līmenis. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri vai uzlādējiet akumulatoru un pēc tam vēlreiz ieslēdziet printeri.
- Ja strāvas indikators ir iededzies bet LCD ekrāns netiek rādīts, printeris, iespējams, nav pareizi izslēgts. Izmēģiniet problēmas risinājumu situācijai, kad strāva netiek ieslēgta.

Nevar izslēgt printeri

Atvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku un USB kabeli. Vairāk nekā septiņas sekundes vienlaikus turiet nospiešu pogu  un , tad atlaidiet abas pogas. Lai drukas galviņa neizžūtu, vēlreiz ieslēdziet un izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

LCD ekrāns paliek tumšs

Printeris ir miega režīmā. Nospiediet jebkuru pogu vadības panelī, lai LCD ekrāns atgrieztos iepriekšējā stāvoklī.

Kad printera darbību nodrošina akumulators, printeris pēkšņi izslēdzas

- Printeris izslēdzas, ja to neizmanto. Atkārtoti ieslēdziet printeri.

Problēmu novēršana

- Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni. Ja uzlādes līmenis ir zems, pievienojiet printerim maiņstrāvas adapteri.

Nevar uzlādēt akumulatoru no datora

- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > Akumulators > Akumulatora iestat.** un tad iespējojiet **USB barošana no datora**.
- Pārliecinieties, ka printeris ir izslēgts vai atrodas miega režīmā.
- Ieslēdziet datoru. Ja dators ir hibernācijas vai miega režīmā, aktivizējiet to.
- Akumulatoru nevar uzlādēt ar USB centrmezglu. Pievienojiet printeri datoram tieši.
- Dators var būt konfigurēts tā, lai neļautu citām ierīcēm veikt uzlādi, ja datora darbību nodrošina paša akumulators. Pārbaudiet datora iestatījumus.
- Papildu ārējo akumulatoru nevar uzlādēt no datora. Lādējiet to, izmantojot maiņstrāvas adapteri.

Saistītā informācija

- ➔ ["Iebūvētā akumulatora uzlāde ar USB savienojumu" 86. lpp.](#)

Papildu ārējais akumulators netiek atpazīts

Ja tiek attēlots tālāk norādītais ekrāns, izslēdziet printeri, pievienojiet maiņstrāvas adapteri un pēc tam ieslēdziet printeri.



Neizdodas drukāt no datora

Savienojuma pārbaude (USB)

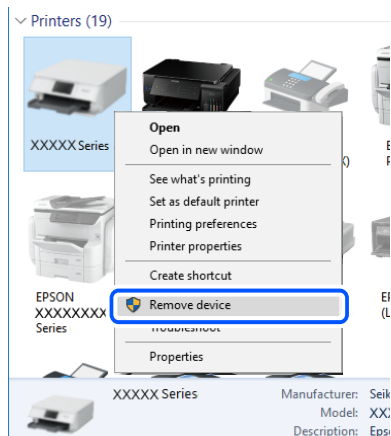
- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

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 **Notemt 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.



- ❑ Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > Akumulators > Akumulatora iestat.** un tad atspējojiet **USB barošana no datora**.

Saistītā informācija

➔ ["Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 51. 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.

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.

Problēmu novēršana

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

Pārbaude, vai tiek izmantoti oriģinālie Epson printera draiveri

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

Windows

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

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

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

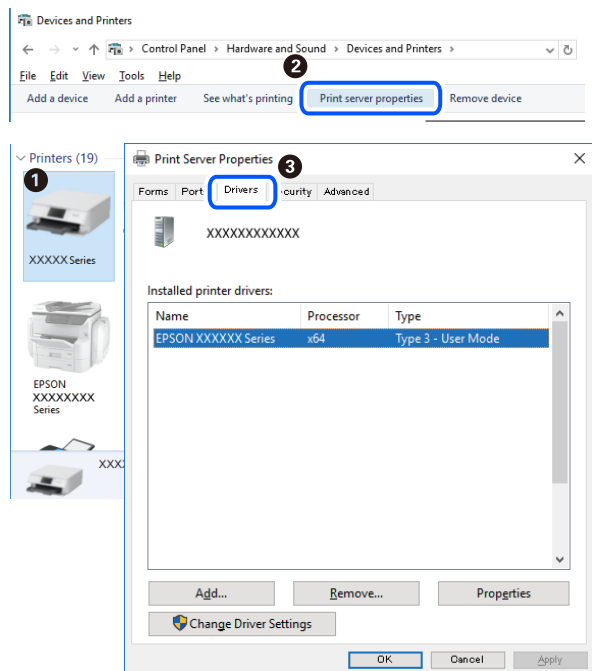
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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



Problēmu novēršana

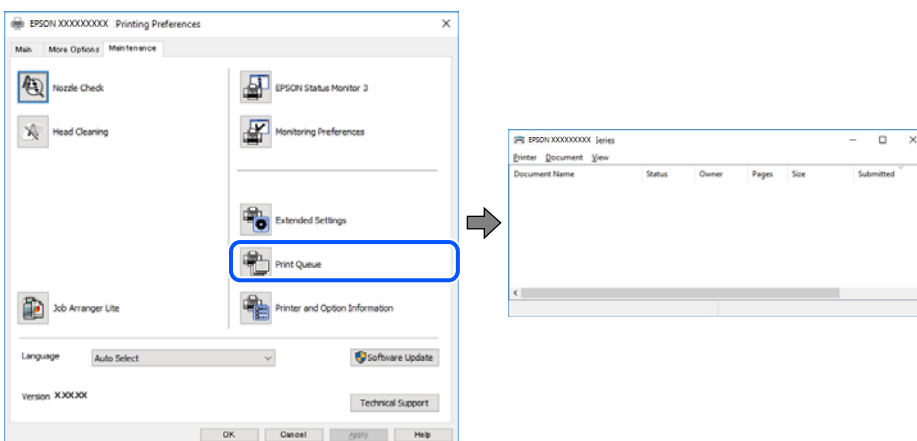
Mac OS

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



Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)

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

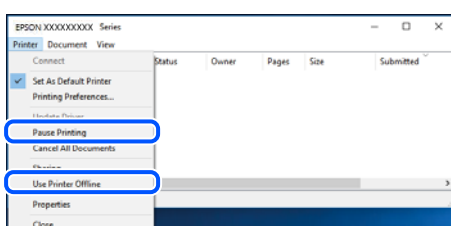


- Pārbaudiet, vai ir pauzti drukas darbi.

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

- Pārliecinieties, ka printeris nav bezaistē vai gaidīšanas režīmā.

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



Problēmu novēršana

- 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 statusa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

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

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzes režīmā, 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.
- Izvēlieties **Izvēlne > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.](#)

➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 45. lpp.](#)

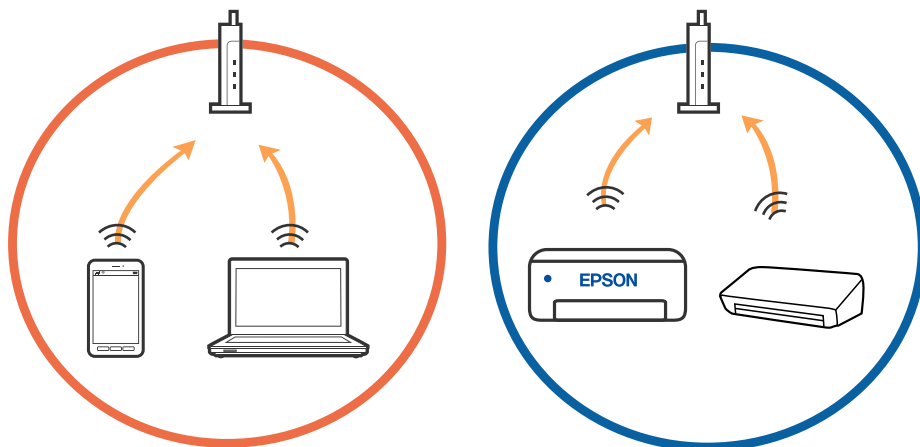
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi

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

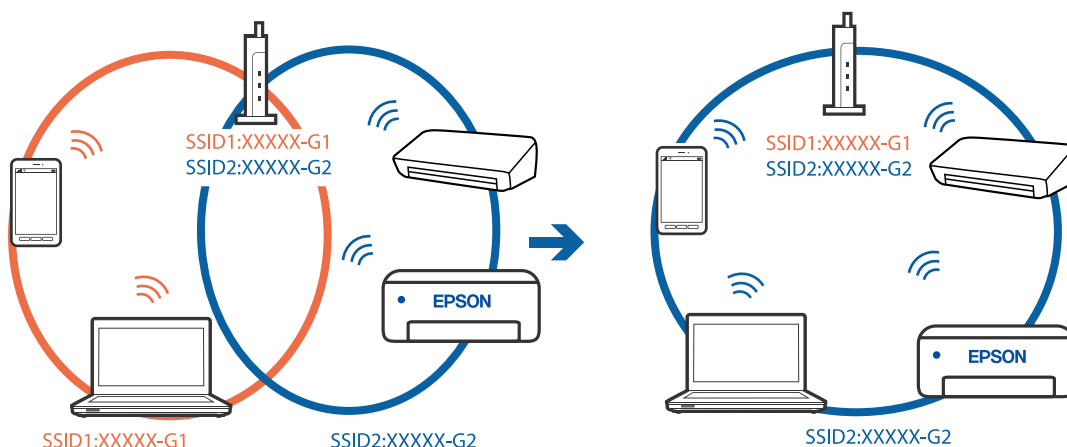
Problēmu novēršana

- ❑ 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.

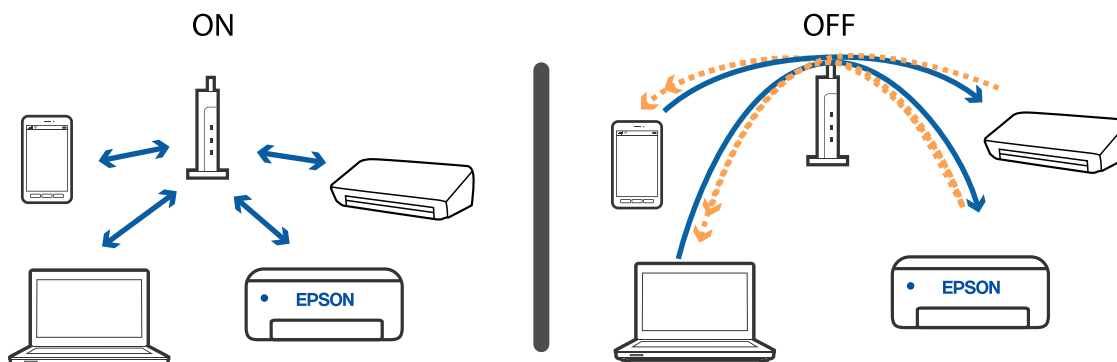
Atspējojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.



- ❑ 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.



- ❑ 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.



Saistītā informācija

- ➔ ["Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 134. lpp.](#)
- ➔ ["Datora SSID pārbaude" 134. lpp.](#)

Ar printeri savienotā SSID pārbaude


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

Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 50. lpp.](#)

Datora SSID pārbaude

Windows

Noklikšķiniet uz  darbvirsmas uzdevumu tēknē. 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.



Ja kopā ar Mac datoru lietojat USB 3.0 ierīces, bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojumi kļūst nestabili

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

- Novietojiet ierīci, kas ir pievienota pie USB 3.0 porta, tālāk projām no datora.
- Ja printeris atbalsta 5 GHz frekvenču diapazonu, izveidojiet savienojumu ar 5 GHz diapazonam atbilstošu SSID.

Saistītā informācija

➔ ["Wi-Fi specifikācijas" 143. lpp.](#)

Neizdodas drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces

- Savienojiet iPhone, iPad vai iPod touch ierīci ar to pašu tīklu (SSID), ar kuru ir savienots printeris.
- Iespējojiet opciju **Papīra konfigurācija** turpmāk norādītajās izvēlnēs.
Izvēlne > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra konfigurācija
- Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

Izdrukas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

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

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var pasliktināties.
- Printera draiveri izvēlieties atbilstošo papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Veiciet drukāšanu, izmantojot augstas kvalitātes iestatījumu printera draiveri.
- Ja attēli vai fotogrāfijas tiek drukāti neatbilstošās krāsās, pielāgojiet krāsu un veiciet atkārtotu drukāšanu. Automātiskā krāsas koriģēšanas funkcija notiek standarta koriģēšanas režīmā **PhotoEnhance**. Mēģiniet izmantot citu korekcijas režīmu sadaļā **PhotoEnhance**, atlasot citu opciju, kas nav **Automātiska labošana**; atlasiet, piemēram, iestatījumu **Ainas korekcija**. Ja problēma nav novērsta, izmantojiet jebkuru citu krāsas korekcijas funkciju **PhotoEnhance**.
 - Windows
Atlasiet opciju **Pielāgotie** kā vienuma **Krāsu korekcija** iestatījumu printera draivera cilnē **Papildu opcijas**. Noklikšķiniet uz **Uzlabots** un pēc tam atlasiet jebkuru citu opciju, kas nav **PhotoEnhance**, kā vienuma **Krāsu pārvaldība** iestatījumu.
 - Mac OS
Drukas dialoga uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Color Options** un pēc tam atlasiet jebkuru citu opciju, kas nav **PhotoEnhance**.
- Atspējojiet divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas, iespējams, nebūs pareizi līdzinātas. Atspējot šo funkciju, drukāšana, iespējams, būs lēnāka.
 - Windows
Dzēsiet **Liela ātruma** printera draivera **Papildu opcijas** cilnē.
 - Mac OS
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.
- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne** > **Parastā papīra blīvuma iestatīšana** un pēc tam pielāgojiet blīvumu.
- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne** > **Krāsu korekcija** un pēc tam pielāgojiet krāsu.
- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Ja nepareizs novietojums parādās ar 2.5 cm intervālu, izlīdziniet drukas galviņu.
- 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.

Problēmu novēršana

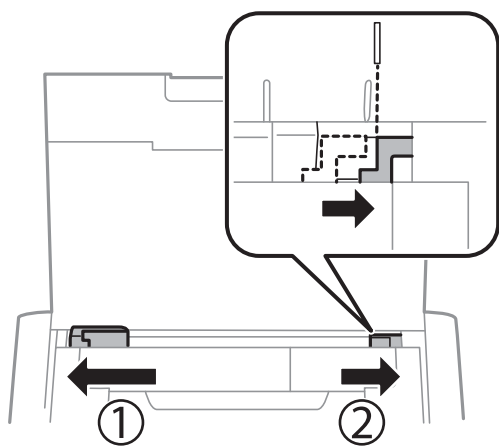
- ❑ Centieties izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Šis printeris krāsas pielāgo, ņemot vērā, ka tiek izmantotas oriģinālās Epson tintes kasetnes. Izmantojot neoriģinālās tintes kasetnes, var tikt pasliktināta drukas kvalitāte.
- ❑ Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- ❑ Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- ❑ Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 55. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 108. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 109. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 56. lpp.

Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- ❑ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.
- ❑ Ja izdrukā ir novirze uz labo pusi un labā puse ir apgriezta, papīrs var nebūt ievietots pareizi. Pārbīdiet malu vadotni līdz galam pa kreisi, pārbīdiet daļu labajā pusē līdz galam pa labi un tad ievietojiet papīru vēlreiz.



- ❑ Vadības panelī vai printera draiverī izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- ❑ Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.
- ❑ Drukājot bezapmaļu režīmā, attēls ir nedaudz palielināts un izvirsītā zona tiek apgriezta. Pielāgojiet palielinājuma apmēru.
 - ❑ Windows
Printera draivera cilnē **Iestatījumi** noklikšķiniet uz sadaļas **Bez apmalēm** opcijas **Galvenie** un atlasiet palielinājuma apjomu.
 - ❑ Mac OS
Pielāgojiet **Paplašināšana** iestatījumu no printera dialoga izvēlnes **Printera iestatījumi**.

Problēmu novēršana

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 141. lpp.](#)

Papīrs ir notraipījies vai nodilis

Pārbaudiet, vai papīrs nav notraipījies vai nodilis drukāšanas laikā.

- Notīriet papīra padeves ceļu.
- Novietojiet papīru uz lidzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā.
- Veicot abpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 110. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas kvalitāte ir slikta" 136. lpp.](#)

Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

- Droši savienojiet interfeisa kabeli ar printeri un datoru.
- 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.

Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 84. lpp.](#)

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.

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" 118. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.](#)

Drukāšana ir pārāk lēna

- Ilgstoši drukājot ilgāk par aptuveni 15 minūtēm, drukāšana palēninās, lai printera mehānisms nepārkarstu un nesabojātos. Tomēr varat turpināt drukāšanu. Lai printeris atsāktu drukāt normālā ātrumā, atceliet drukāšanu un neveiciet ar printeri nekādas darbības vismaz 45 minūtes, atstājot to ieslēgtu. Printeris nevar veikt atjaunošanu, ja tas ir izslēgts.
- Ja printera darbību nodrošina iebūvētais akumulators, printera darbības ātrums samazinās. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri printerim vai uzstādiet papildu ārējo akumulatoru.
- Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.
- Samaziniet kvalitātes iestatījumu printera draiverī. 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 Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.
- Atspējojiet kluso režīmu. Šī funkcija samazina drukāšanas ātrumu.
 - Vadības panelis
Sākuma ekrānā atlasiet **Izvēlne** > **Printera iestatīšana** > **Klusais režīms** un pēc tam to atspējojiet.
 - Windows
Atlasiet opciju **Izslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu printera draivera cilnē **Galvenie**.
 - Mac OS
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **Off** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.
- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne** > **Parastā papīra blīvuma iestatīšana** un pēc tam izvēlieties **Standarts**.

Citas problēmas

Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim

Ja datoram ir pievienotas daudzas perifērās ierīces, iespējams, būs jūtams neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. Uzstādiet aizsargtrosi datoram, kas ir savienots ar printeri.

Problēmu novēršana

Darbības skaņas ir skaļas

Ja darbības skaņas ir pārāk skaļas, iespējojiet kluso režīmu. Tomēr šādi var tikt palēnināta printera darbība.

Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet **Izvēlne > Printera iestatīšana > Klusais režīms** un pēc tam to iespējojiet.

Windows printera draiveris

Atlasiet opciju **Ieslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu cilnē **Galvenie**.

Mac OS printera draiveris

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

Ugunsūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

Pievienojiet lietojumprogrammu Windows Ugunsūra programmai **Vadības paneļa** drošības iestatījumos.

Pielikums

Tehniskās specifikācijas

Printera specifikācija

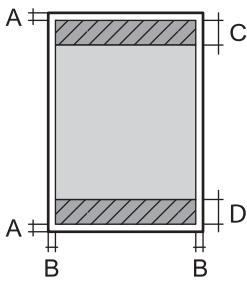
Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 59 katrai krāsai
Papīra svars*	Parasts papīrs	64 līdz 90 g/m ² (17 līdz 24 mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 90 g/m ² (20 līdz 24 mārciņas)

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

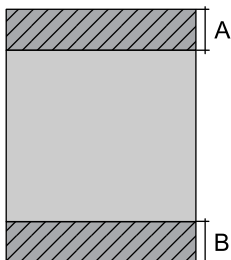
Drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

Atsevišķas loksnes (parastais drukāšanas režīms)

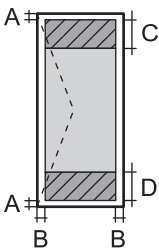
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	Izņemot Letter un Legal: 3.0 mm (0.12 collas) Letter, Legal: 6.0 mm (0.24 collas)
	C	41.0 mm (1.62 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

Atsevišķas loksnes (druka bez robežām)

	A	44.0 mm (1.73 collas)
	B	40.0 mm (1.57 collas)

Pielikums

Aploknes

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	41.0 mm (1.62 collas)

Interfeisa specifikācija

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

Tikla funkciju saraksts

Tikla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas		Atbalstītas	Piezīmes	
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	-	OS X Mavericks vai jaunāka versija

Pielikums

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-
	AirPrint (faksa sūtīšana)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Frekvences diapazoni	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanāli	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) ^{*2} , W53 (52/56/60/64) ^{*2} , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140) ^{*3} , W58 (149/153/157/161/165) ^{*3}
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) ^{*2}
Savienojuma režīmi	Infrastruktūras, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) ^{*4, *5}		
Drošības protokoli ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7}		

*1 Pieejams tikai HT20 ierīcēs.

*2 Produkta lietošana šajos kanālos ārtelpās ir aizliegta.

*3 Šo kanālu pieejamība ir atkarīga no atrašanās vietas. Papildinformācijai skatiet <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*5 Infrastruktūras un Wi-Fi Direct režīmu var izmantot vienlaikus.

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

*7 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

Drošības protokols

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

Atbalstītās trešo pušu ierīces

AirPrint	Druka	iOS 5 vai jaunāka/Mac OS X v10.7.x vai jaunāka
Google Cloud Print		

Pielikums

Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 309 mm (12.2 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 159 mm (6.3 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 61 mm (2.4 collas) <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 309 mm (12.2 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 232 mm (9.1 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 217 mm (8.5 collas)
Svars*	Aptuveni 1.7 kg (3.7 mārciņas)

* Bez tintes kasetnēm un maiņstrāvas barošanas bloka.

Elektrosistēmas specifikācijas

Maiņstrāvas adapteris

Modelis	A461H	
Ievade	Nominālais ievades barošanas spriegums	Maiņstrāva 100 V līdz 240 V
	Nominālā ievades strāva	1 A
	Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz
Izvade	Nominālais izvades barošanas spriegums	Līdzstrāva 24 V
	Nominālā izvades strāva	1 A

Printera elektrosistēmas specifikācijas (izmantojot maiņstrāvas barošanas bloku)

Nominālā līdzstrāva (DC), ievade	Nominālais līdzstrāvas ievades barošanas spriegums	Līdzstrāva 24 V
	Nominālā līdzstrāvas ievades strāva (bez akumulatora uzlādes)	0.4 A
	Nominālā līdzstrāvas ievades strāva (lādē iebūvēto akumulatoru)	0.6 A
	Nominālā līdzstrāvas ievades strāva (lādē papildu ārējo akumulatoru)	0.9 A

Pielikums

Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Bez akumulatora uzlādes	Drukāšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 3.3 W Miega režīms: aptuveni 0.9 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W
	Iebūvētā akumulatora uzlāde	Drukāšana: aptuveni 16.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 14.6 W Miega režīms: aptuveni 12.1 W Izslēgts: aptuveni 11.6 W
	Papildu ārējā akumulatora uzlāde	Drukāšana: * Gatavības režīms: aptuveni 23.6 W Miega režīms: aptuveni 21.4 W Izslēgts: aptuveni 22.0 W

* Tāds pats enerģijas patēriņš kā „Bez akumulatora uzlādes”, jo printeris drukāšanas laikā nelādē akumulatoru.

Piezīme:

Sprieguma datus skatiet printera marķējumā.

Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

Iebūvētā akumulatora specifikācijas

Veids	Litija jonu
Nominālā elektropadeves voltāža	3.6 V
Strāvas jauda	1.86 Ah
Izdruku skaits vienā reizē* ¹	Krāsu izdrukas: apt. 50 loksnes Vienkrāsas izdrukas: apt. 100 loksnes
Uzlādes laiks* ²	Maiņstrāvas barošanas bloks: apt. 2.5 stundas* ³ USB pieslēgvietā (5 V/0,5 A): apt. 10 stundas USB pieslēgvietā (5 V/1,5 A): apt. 2.5 stundas

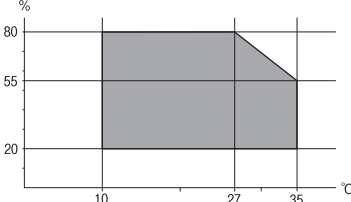
*¹ Vērtība, kas mērīta, drukājot ar A4 izmēra standarta ISO/IEC24712 papīru ar pilnībā uzlādētu jaunu akumulatoru vidē, kuras temperatūra ir 25 °C.

*² Vērtība, kas mērīta, uzlādējot akumulatoru, kad printeris ir izslēgts un vidē, kuras temperatūra ir 25 °C. Ja veicat uzlādi printera darbības laikā, uzlādes laiks var palielināties.

*³ 2 minūšu ilga uzlāde ļauj izdrukāt aptuveni 4 loksnes A4 izmēra, standarta ISO/IEC24712 papīra vienkrāsas režīmā vai aptuveni 5 loksnes A4 izmēra, standarta ISO/IEC24712 papīra krāsu režīmā.

Pielikums

Vides specifikācijas

Darbība	<p>Izmantojiet printeri diapazona robežās, kas norādītas zemāk diagrammā.</p>  <p>Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F)</p> <p>Garantētā darba temperatūra, izmantojot maiņstrāvas barošanas bloku: no 0 līdz 40 °C (no 32 līdz 104 °F)</p> <p>Garantētā darba temperatūra, izmantojot iebūvēto akumulatoru: no 5 līdz 40 °C (no 41 līdz 104 °F)</p> <p>Garantētā darba temperatūra, izmantojot papildu ārējo akumulatoru: no 5 līdz 40 °C (no 41 līdz 104 °F)</p> <p>Mitrums: no 20 līdz 80 % RM (bez kondensācijas)</p>
Atmiņa	<p>Temperatūra: no -30 līdz 60 °C (no -22 līdz 140 °F)*</p> <p>Mitrums: no 5 līdz 85 % RM (bez kondensācijas)</p>

* Var uzglabāt vienu nedēļu 60 °C (140 °F) temperatūrā.

Apkārtējās vides specifikācijas tintes kasetnēm

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

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

Prasības sistēmai

- Windows 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 2019/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 Mojave/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 var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek atbalstīta.

Normatīvā informācija

Standarti un apstiprinājumi

Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

Produkts

EMC	FCC 15. daļa, B apakšnodaļa, B klase CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	--

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H005

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).

Mainstrāvas adapteris

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1
EMC	FCC 15. daļa, B apakšnodaļa, B klase CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

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>

B582A

Paredzēts lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Beļģijā, Luksemburgā, Nīderlandē, Itālijā, Portugālē, Spānijā, Dānijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā, Islandē, Horvātijā,

Pielikums

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.

Frekvence	Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda
No 2400 līdz 2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
No 5150 līdz 5250 MHz	20 dBm (EIRP)
No 5250 līdz 5350 MHz	20 dBm (EIRP)
No 5470 līdz 5725 MHz	20.5 dBm (EIRP)



Maiņstrāvas adapteris/papildu ārējais akumulators

Turpmāk norādītajam modelim ir CE marķējums, un tas atbilst visām piemērojamajām ES direktīvām. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet turpmāk norādīto vietni, kur ir pieejams pilns atbilstības deklarācijas teksts ar atsaucēm uz atbilstības deklarēšanai izmantotajām direktīvām un saskaņotajiem standartiem.

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

Maiņstrāvas adapteris	A461H
Papildu ārējais akumulators	D231A

Kopēšanas ierobežojumi

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

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

Piezīme:

Arī šo vienumu kopēšana var būt aizliegta ar likumu.

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne

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.