

WF-100 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 jebkādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson 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.

© 2016 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.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ 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 rokasgrāmātā.	7
Apzīmējumi un simboli.	7
Šajā rokasgrāmātā izmantotie apraksti.	7
Operētājsistēmu atsauces.	8

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	9
Akumulatora drošības norādījumi.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/lietošanu.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu.	12
Eiropas klientiem paredzēto printera modeļu utilizācija.	12
Personiskās informācijas aizsardzība.	12

Padomi pārdomātai lietošanai

Padomi. Drukāšana ar Epson pamata draiveri (operētājsistēmā Windows).	13
Padomi. Akumulatora uzlāde.	13
Padomi. Drukāšana no viedtālruna vai planšetdatora.	13
Padomi. Blīvuma vai krāsas pielāgošana.	14
Padomi. Vides izvēles apsvērumi.	14
Padomi. Printera uzglabāšana.	15

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas.	16
Vadības panelis.	18
Pogas un gaismas indikatori.	18
Norādes LCD ekrānā.	18
Izvēlnes opcijas.	20
Izvēlne.	20

Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi.	23
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	24
Papīra veidu saraksts.	25
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve.	25

Drukāšana

Drukāšana no datora.	29
Epson pamata draivera izmantošana (tikai operētājsistēmā Windows).	29
Pamatinformācija par printeri — Windows.	31
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X.	32
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows).	35
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.	36
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram.	37
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows).	39
Palielināti drukas darbi un plakātu izveide (tikai Windows).	40
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas.	46
Drukāšana, izmantojot viedierīces.	48
Lietojumprogrammas Epson iPrint lietošana.	48
Funkcijas AirPrint lietošana.	50
Drukāšanas atcelšana.	50
Drukāšanas atcelšana — printera poga.	50
Drukāšanas atcelšana — Windows.	51
Drukāšanas atcelšana — Mac OS X.	51

Akumulatora uzlāde

Piesardzības pasākumi, uzlādējot akumulatoru.	52
Akumulatora uzlāde, pievienojot maiņstrāvas barošanas bloku.	52
Akumulatora uzlāde ar USB savienojumu.	53

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude.	54
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma stāvokļa pārbaude — vadības panelis.	54
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - Windows.	54

Satura rādītājs

Atlikušās tintes un apkopes kārbas statusa pārbaude — Mac OS X.	54
Tintes kasetņu kodi.	55
Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi.	55
Tintes kasetņu maiņa.	58
Apkopes kastes kods.	61
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodaļījumu.	61
Apkopes nodaļījuma maiņa.	62
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti.	65
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows.	66
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS X.	67
Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows).	68

Drukas kvalitātes uzlabošana

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana.	69
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis.	69
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows.	70
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS X.	70
Drukas galviņas līdzināšana.	70
Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis.	71
Drukas galviņas līdzināšana — Windows.	71
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS X.	72
Papīra padeves ceļa tīrīšana.	72

Informācija par lietojumprogrammām un tīkla pakalpojumu

Epson Connect pakalpojums.	73
Web Config.	73
Programmas Web Config palaišana tīmekļa pārlūkā.	74
Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Windows.	74
Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS X.	74
Nepieciešamās lietojumprogrammas.	75
Printera draiveris operētājsistēmā Windows.	75
Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X.	77
Epson Easy Photo Print.	78
E-Web Print (tikai Windows).	78
EPSON Software Updater.	78
EpsonNet Config.	79
Lietojumprogrammu atinstalēšana.	79

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows.	79
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS X.	80
Lietojumprogrammu instalēšana.	81
Lietojumprogrammu un aparatprogrammatūras atjaunināšana.	81

Problēmu novēršana

Printera statusa pārbaude.	82
Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā.	82
Printera statusa pārbaude — Windows.	84
Printera statusa pārbaude — Mac OS X.	84
Iestrēguša papīra izņemšana.	84
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve.	85
Iestrēguša papīra izņemšana no printera.	85
Papīrs netiek padots pareizi.	86
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli.	87
Nevar ieslēgt printeri.	87
Nevar izslēgt printeri.	87
LCD ekrāns paliek tumšs.	87
Kad printera darbību nodrošina akumulators, printeris pēkšņi izslēdzas.	87
Nevar uzlādēt akumulatoru no datora.	88
Printeris neveic drukāšanu.	88
Izdrukas problēmas.	89
Drukas kvalitāte ir slikta.	89
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas.	90
Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	91
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas.	92
Drukātais attēls ir apgriezts.	92
Izdrukas problēmu nevarēja novērst.	92
Drukāšana ir pārāk lēna.	92
Citas problēmas.	93
Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim.	93
Darbības skaņas ir skaļas.	93
Uguns mūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows).	94

Pielikums

Tehniskās specifikācijas.	95
Printera specifikācija.	95
Interfeisa specifikācija.	96
Wi-Fi specifikācijas.	96
Drošības protokols.	96
Atbalstītās trešo pušu ierīces.	96
Izmēri.	97

Satura rādītājs

Elektrosistēmas specifikācijas.	97
Vides specifikācijas.	99
Sistēmas prasības.	99
Normatīvā informācija.	100
Standarti un apstiprinājumi.	100
Kopēšanas ierobežojumi.	102
Printera pārvietošana un transportēšana.	102
Palīdzības iegūšana.	103
Tehniskā atbalsta vietne.	103
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	104

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)

Svarīgas drošības instrukcijas (papīra formāts)

Sniedz norādījumus, lai šī printera lietošana būtu droša. Šīs rokasgrāmatas iekļaušana komplektācijā atkarīga no modeļa un reģiona.

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. Sniegti norādījumi par printera izmantošanu, tintes kasetņu nomaiņu, apkopi un problēmu novēršanu.

Tīkla vednis (rokasgrāmata PDF formātā)

Sniegta informācija par tīkla iestatījumiem un problēmu novēršanu, printeri izmantojot tīklā.

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

Apzīmējumi un simboli



Brīdinājums:

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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

Norādījumi, kas ietver noderīgus padomus par printera darbību un darbības ierobežojumiem.

➔ Saistītā informācija

Saites uz saistītām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- Printera draivera ekrānu ekrānu uzņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 8.1 vai Mac OS X v10.9.x. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.

Par šo rokasgrāmatu

- Šajā rokasgrāmatā izmantotie printera 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.

Operētājsistēmu atsauces

Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2", un "Windows Server 2003" attiecas uz šādām operētājsistēmām. Turklāt termins "Windows" tiek lietots kā atsauce uz visām versijām.

- 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® 2012 R2 operētājsistēma
- 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 X

Šajā rokasgrāmatā termins "Mac OS X v10.9.x" attiecas uz "OS X Mavericks" un termins "Mac OS X v10.8.x" attiecas uz "OS X Mountain Lion". Turklāt termins "Mac OS X" tiek lietots kā atsauce uz "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "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 printera.

- Daži simboli uz printera tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printera izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.
<http://support.epson.net/symbols>
- Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- 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 tiešā saules gaismā, sildītāju tuvumā, automobiļos 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 modeļi A461H un A462E ir paredzēti lietošanai kopā ar printeri, kura komplektācijā tie iekļauti. 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 nodalījumu bērniem nepieejamā vietā.

Akumulatora drošības norādījumi

- Ja akumulatoru neizdodas pilnībā uzlādēt norādītajā laikā, pārtrauciet uzlādi. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neievietojiet printeri mikroviļņu krāsnī vai augstspiediena tvertnē. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Ja no printera izplīst šķidrums (vai sajūtat nepatīkamu smārdu), nekavējoties pārvietojiet printeri prom no ugunsdrošiem objektiem. Pretējā gadījumā no akumulatora izplūstošais elektrolīts aizdegsies, akumulators sāks dūmot vai saplaisās.
- Ja 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 akumulatora skābe nokļūst uz ādas, nekavējoties noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Un tad uzreiz vērsieties pie ārsta.
- Nenometiet printeri, nesviediet to un nepakļaujiet 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 vidē ar augstu temperatūru (augstākā par 80 °C), piemēram, uguns vai sildītāja tuvumā. Pretējā gadījumā var izkust plastmasas atdalītājs un rasties atsevišķu elementu išslēgums. Tā rezultātā akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Nelietojiet printeri, ja no tā izplūst šķidrums vai tas ir jebkādā veidā bojāts. Citādi akumulators var sakarst, sākt dūmot, saplaisāt vai aizdegties.
- Neatstājiet printeri transportlīdzeklī. Citādi printeris var pārkarst.

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

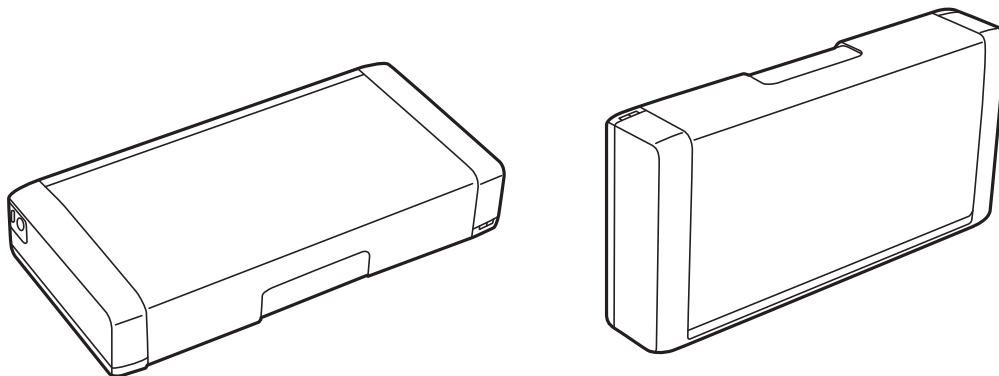
Izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no printera vai jūsu īpašuma bojājumiem. Obligāti saglabājiet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē.



Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/lietošanu

- Nebloķējiet un neaizsedziet printera ventilācijas ejas un atveres.

Svarīgas instrukcijas

- 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, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārliecinieties, ka 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.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Pirms printera transportēšanas pārliecinieties, ka drukas galviņa atrodas sākotnējā pozīcijā (labajā pusē līdz galam) un tintes kasetnes atrodas savā vietā.

Svarīgas instrukcijas

- 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.



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)

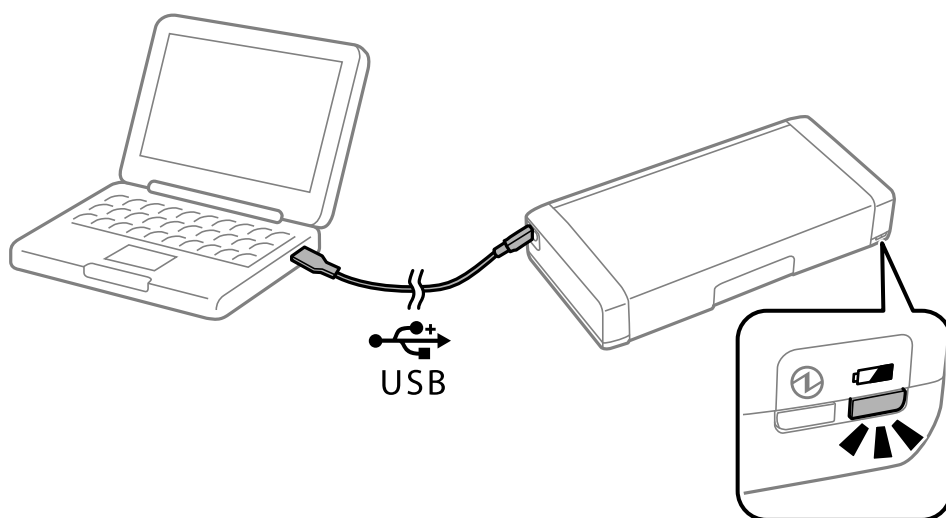
Epson pamata draiveris ļauj viegli drukāt gan birojā, gan citur. Pat ja šis printera draiveris nav instalēts datorā vai arī jums nav piekļuves internetam, lai to lejupielādētu, ir iespējams instalēt pamata draiveri no paša printera. Vienīgais, kas jādara, ir jāsavieno printeris ar datoru, izmantojot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

Saistītā informācija

➔ ["Epson pamata draivera izmantošana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 29. lpp.](#)

Padomi. Akumulatora uzlāde

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



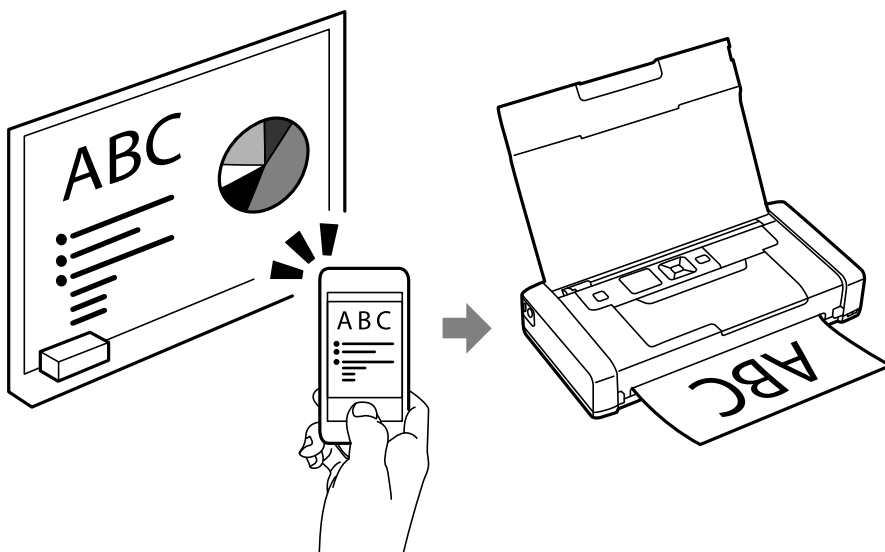
Saistītā informācija

➔ ["Akumulatora uzlāde" 52. lpp.](#)

Padomi. Drukāšana no viedtālruņa vai planšetdatora

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotoattēlus, 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>

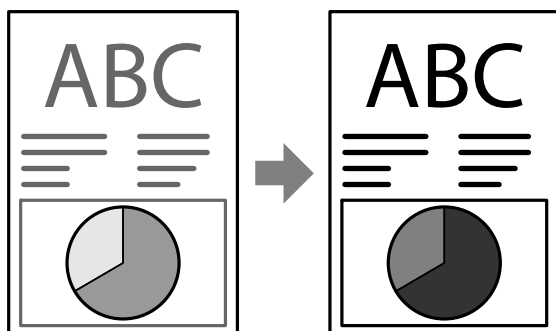


Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana, izmantojot viedierīces" 48. lpp.](#)

Padomi. Blīvuma vai krāsas pielāgošana

Printera vadības panelī ir iespējams pielāgot blīvumu un krāsu.



Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne" 20. 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.

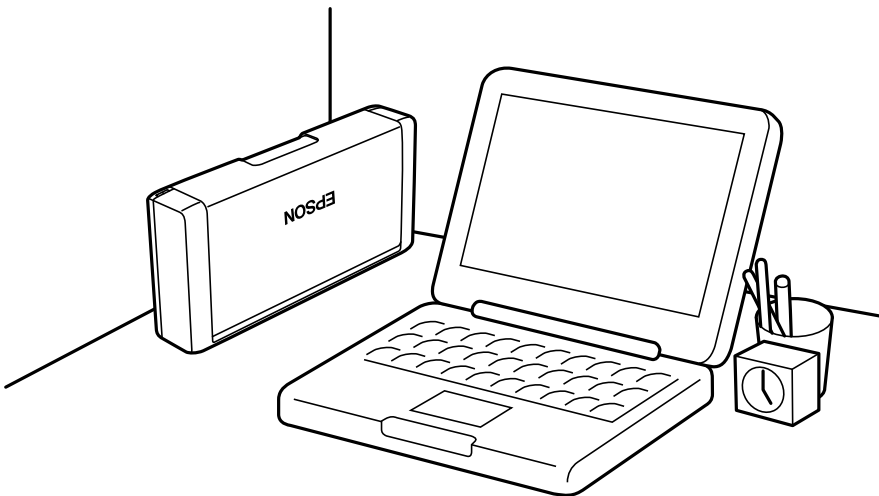


Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne" 20. lpp.](#)

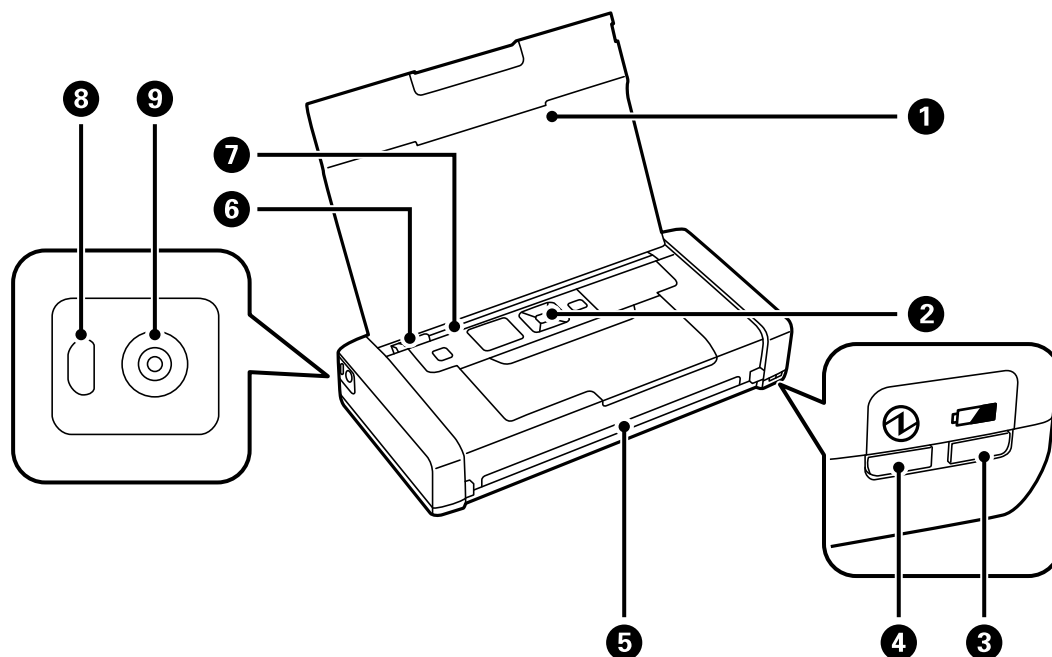
Padomi. Printera uzglabāšana

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



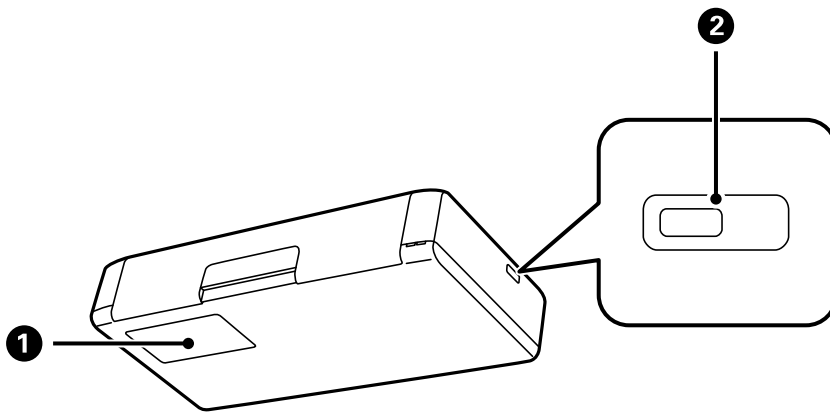
Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas

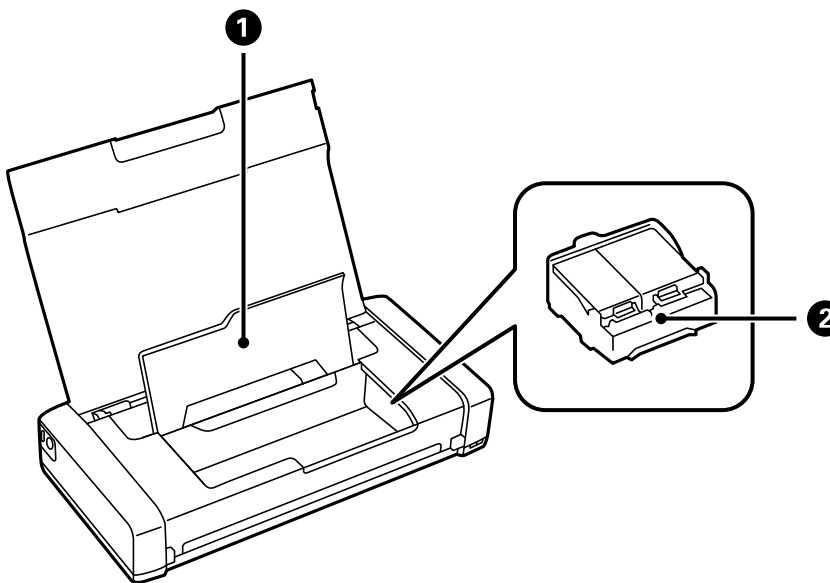


1	Printera vāks	Balsta ievietoto papīru.
2	Vadības panelis	Nodrošina printera darbību veikšanu.
3	Akumulatora uzlādes gaismas indikators	Ieslēdzas, kad notiek akumulatora uzlāde un izslēdzas, kad akumulators uzlādēts. Mirgo, kad printeris nespēj uzlādēt akumulatoru, jo temperatūra ir pārāk zema (zemāka 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	Izvades atvere	Izstumj apdrukāto papīru.
6	Malu vadotne	Nodrošina papīra padevi printeri. Virziet līdz papīra malai.
7	Aizmugur. papīra padeve	Ievieto papīru.
8	Mikro USB ports	Pievieno mikro USB kabeli.
9	Līdzstrāvas (DC) ieeja	Pievieno maiņstrāvas barošanas bloku.

Pamatinformācija par printeri



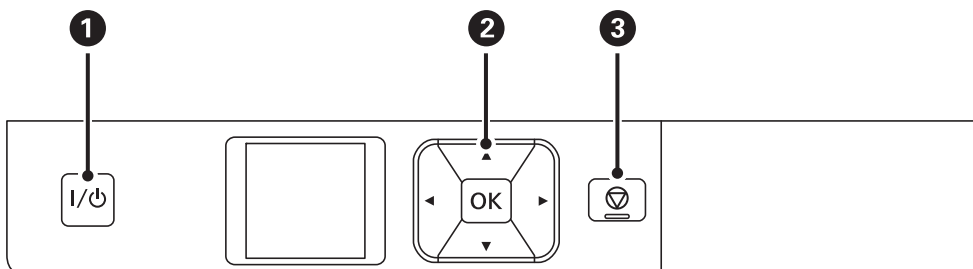
1	Apkopes nodalījuma pārsegs	Atveriet, nomainot apkopes nodalījumu.
2	Drošības slēdzenes slots	Ievietojiet drošības bloķēšanas ierīci, lai nepieļautu zādzību.



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 un gaismas indikatori



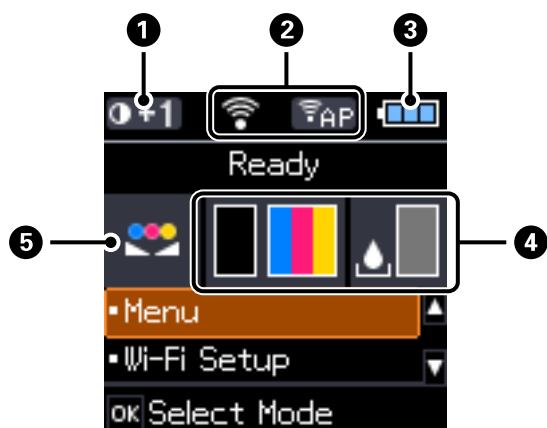
1	I / ⏻	ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet barošanas kabeli, kad barošanas indikators ir izslēgts.
2	◀, ▲, ▶, ▼, OK	Nospiediet ◀, ▲, ▶ un ▼, lai atlasītu izvēlnes. Nospiediet pogu OK, lai apstiprinātu atlasīto vai palaistu atlasīto funkciju.
3	⏻	Atceļ pašreizējo darbību vai atver iepriekšējo ekrānu.

Saistītā informācija

➔ ["Norādes LCD ekrānā" 18. lpp.](#)

















Norādes LCD ekrānā

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	Tiek parādītas ikonas, kas norāda 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 joslu redzams, jo stiprāks savienojums.	
	Norāda, ka Wi-Fi Direct režīms nav pieejams vai ka printeris izveido savienojumu ar Wi-Fi Direct režīmu.	
	Norāda, ka printeris ir pievienots ekspromta režīmā.	
	Norāda, ka printeris ir pievienots Wi-Fi Direct režīmā.	
	Norāda, ka printeris ir pievienots vienkārša AP režīmā.	
3	Tiek parādītas ikonas, kas norāda akumulatora statusu.	
	Parāda atlikušo akumulatora enerģijas daudzumu.	
	Norāda zemu akumulatora uzlādes līmeni.	
	Norāda, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts. Atlasiet Izvēlne > Akumulators , lai pārbaudītu stāvokli.	
	Norāda, ka notiek akumulatora uzlāde. Kad uzlāde pabeigta, iepriekšējās ikonas vietā parādās ikona, kas norāda atlikušo akumulatora enerģijas daudzumu.	
4	Parāda tintes kasetņu un apkopes nodalījuma aptuvenos līmeņus.	
	Parāda tintes kasetņu aptuvenos līmeņus.	
	Parāda apkopes nodalījuma aptuveno darbmūža ilgumu.	
	Ieslēdzas, ja tintes kasetnes ir gandrīz tukšas vai apkopes nodalījums ir gandrīz pilns.	
	Ieslēdzas, ja tintes kasetnes ir tukšas.	
5		Norāda, ka krāsa ir pielāgota, izmantojot funkciju Krāsu korekcija .

Izvēlnes opcijas

Izvēlne

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi		
Akumulators	Pārbaudiet akumulatora uzlādes stāvokli un atlikušo enerģijas daudzumu. 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 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 akumulatoru no datora, kad printeris ir izslēgts vai pārslēgts miega režīmā.	
Apkope	Tintes kasetnes nomaiņa	Nomaina tintes kasetni.	
	Sprauslas pārbaude	Drukā rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.	
	Galviņas tīrīšana	Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.	
	Galviņas līdzināšana	Pielāgo drukas galviņu, lai uzlabotu drukas kvalitāti.	
	Papīra vadotņu tīrīšana	Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu parastā papīra pievadi tīrīšanai, ja uz iekšējiem ruļļiem ir tintes traipi vai ir radusies kļūme ar papīra pievadi.	
Parastā papīra blīvuma iestatīšana	Palielina drukas blīvumu, kad papīra veids ir iestatīts uz parastu papīru, bet kvalitātei ir izvēlēts standarta iestatījums. Tādējādi var tikt samazināts drukas ātrums.		
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.		

Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi			
Printera iestatīšana	Papīra avota iestatījumi	Papīra iestatījums	Atlasiet aizmugur. papīra padeve ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.	
		Papīra iestat. brīdin.	Parāda 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	Iespējot šo funkciju, drukāšana kļūst klusāka. Tādējādi var tikt samazināts drukas ātrums.		
	Valoda/Language	Izvēlieties attēlojuma valodu.		
Miega taimeris	Izvēlieties laika periodu, pēc kura printeris pārslēdzas miega režīmā (enerģijas taupīšanas režīms), ja netiek veikta neviena darbība. Šķidro kristālu (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.		
Tīkla iestatījumi	Drukāt stāvokļa lapu	Parāda vai drukā tīkla iestatījumus un savienojuma statusu.		
	Wi-Fi iestatīšana	Wi-Fi iestatīšanas vednis	Skatiet <i>Tīkla vednis</i> , lai iegūtu detalizētu informāciju.	
		Nospiediet pogu (WPS)		
		PIN kods (WPS)		
		Wi-Fi automātiska savienošanās		
	Atspējot Wi-Fi	Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējot Wi-Fi iestatījumus vai vēlreiz tos konfigurējot. Skatiet <i>Tīkla vednis</i> , lai iegūtu detalizētu informāciju.		
Wi-Fi Direct iestatīšana	Skatiet <i>Tīkla vednis</i> , lai iegūtu detalizētu informāciju.			
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.			

Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Epson Connect	Varat aizturēt un atsākt pakalpojumu Epson Connect vai Google Cloud Print, vai atcelt šo pakalpojumu lietošanu (tiek atjaunoti noklusējuma iestatījumi). Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (tikai Eiropā)
Google Cloud drukas pakalpojumi	
WF-100 pamata draiv.	Instalē datorā printeri iegulto Epson pamata draiveri.
Atjaunot noklusējuma iestatījumus	Atiestata izvēlētos iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

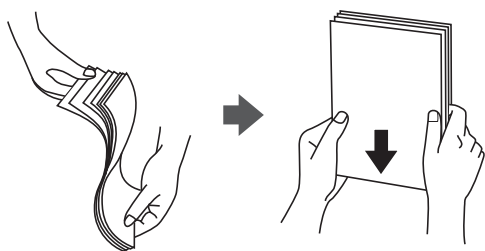
Wi-Fi iestatīšana

Plašāku informāciju skatiet **Tikla iestatījumi** izvēlņu sarakstā.

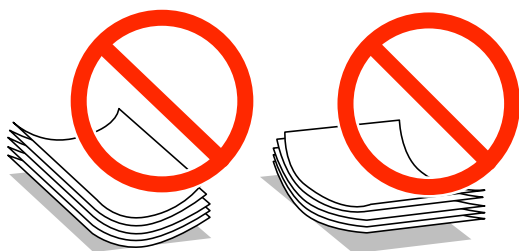
Papīra ievietošana

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Printeru specifikācija" 95. 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 divpusējā 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 divpusējā 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

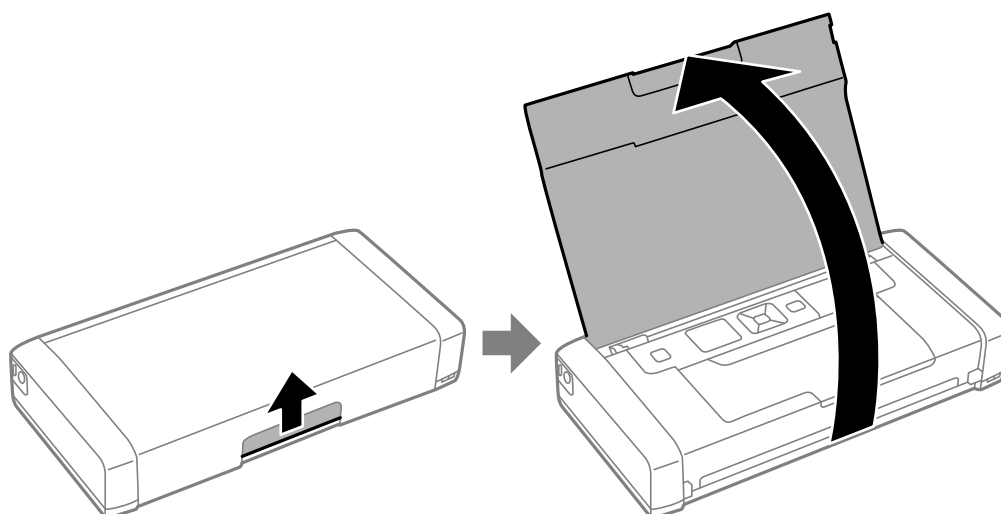
Papīra veidu saraksts

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	-

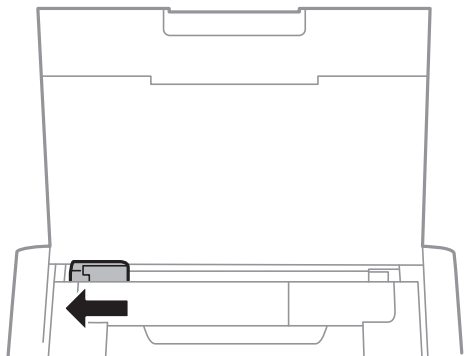
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve

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

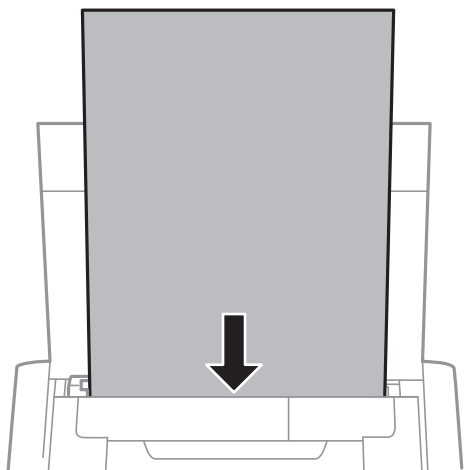


Papīra ievietošana

2. Bīdiet malas vadotni.



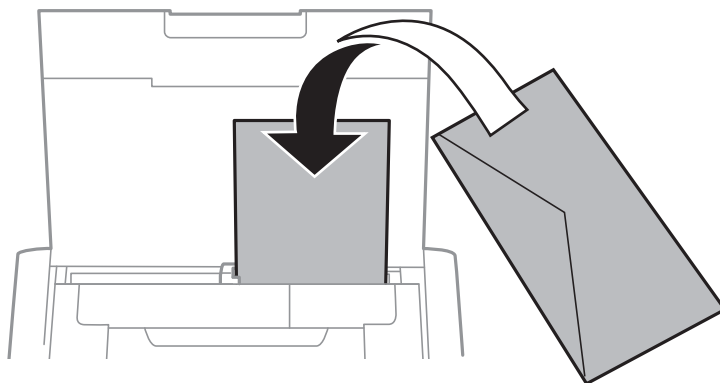
3. Ievietojiet papīru vertikāli gar aizmugures papīra padeves labo malu, ar apdrukājamo pusi uz augšu.



Svarīga informācija:

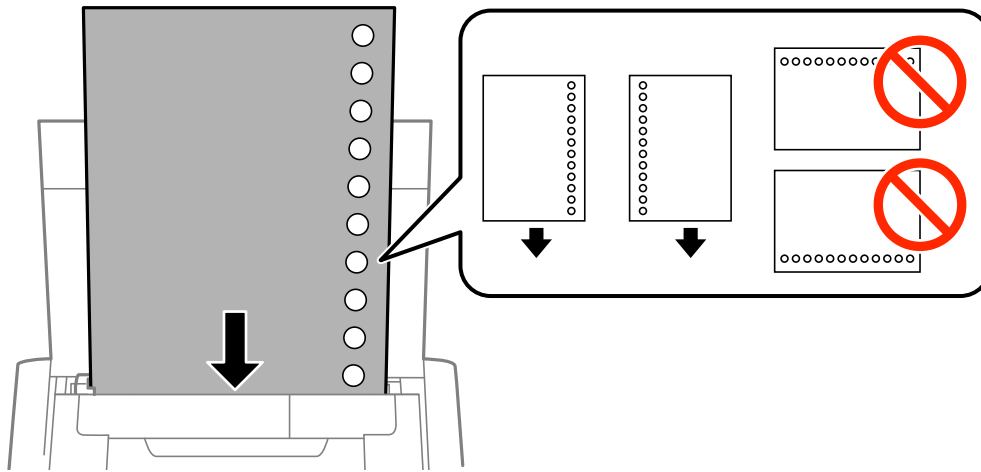
Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

- Aploksnes



Papīra ievietošana

- ❑ Iepriekš perforēts papīrs

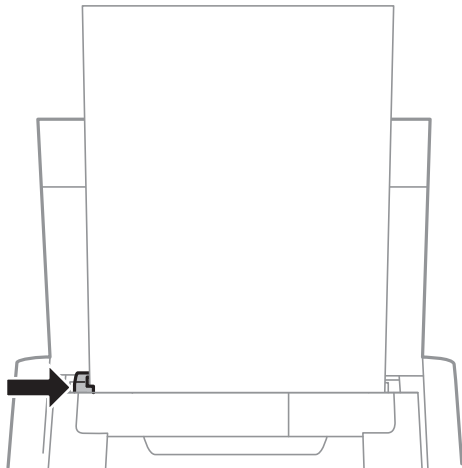


Piezīme:

Iepriekš perforētu papīru var lietot šādos 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.

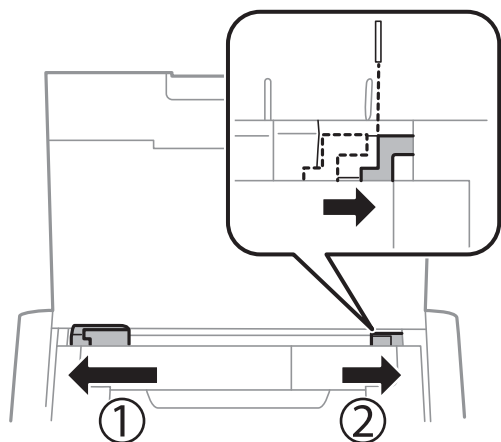
4. Virziet malu vadotnes pie papīra malām.



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" 23. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 24. 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)

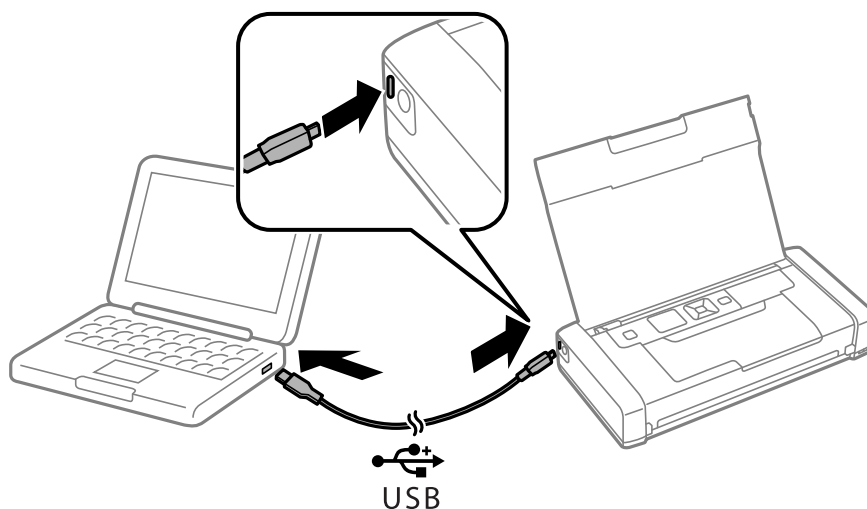
Ja datorā nav instalēts printera draiveris, varat instalēt Epson pamata draiveri no printera. Taču, tā kā Epson pamata draiverim, ir tikai dažas funkcijas, ieteicams instalēt šo printera draiveri.

Piezīme:

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

Epson pamata draivera instalēšana (tikai operētājsistēmā Windows)

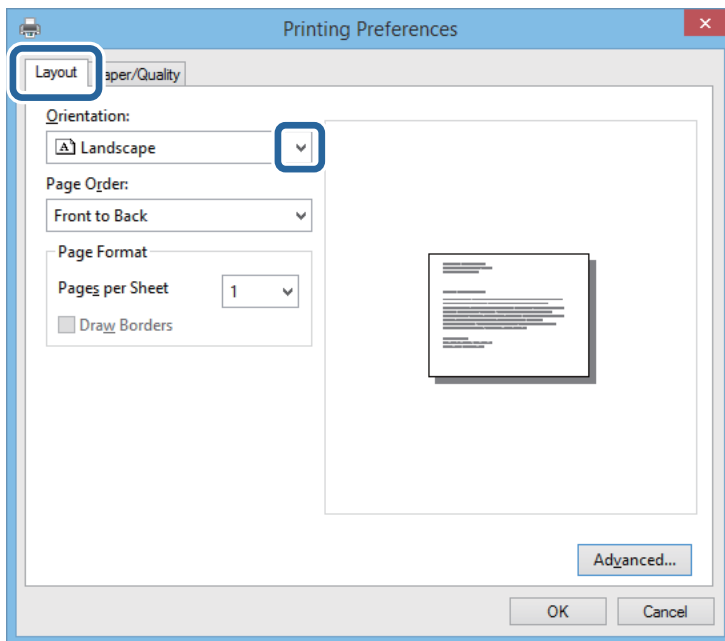
1. Atvienojiet printeri no datora.
2. Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > WF-100 pamata draiv..** Nospiediet pogu OK, lai sāktu instalēšanu.
3. Kad ekrānā tiek parādīti norādījumi, savienojiet printeri un datoru ar mikro USB kabeli un tad vadības panelī nospiediet pogu OK.



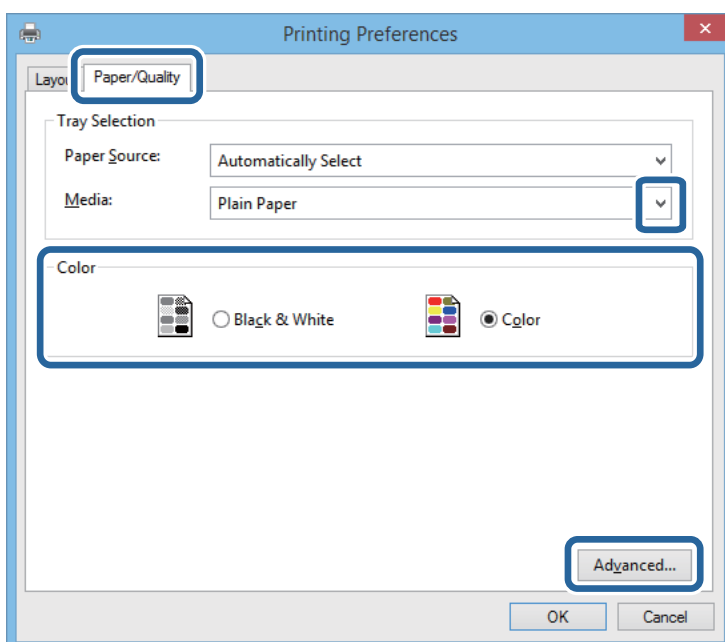
4. Datora sadaļā **Dators** vai **Mans dators** veiciet dubultklikšķi uz **EPSON > IESTATĪŠANA**.
5. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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**.

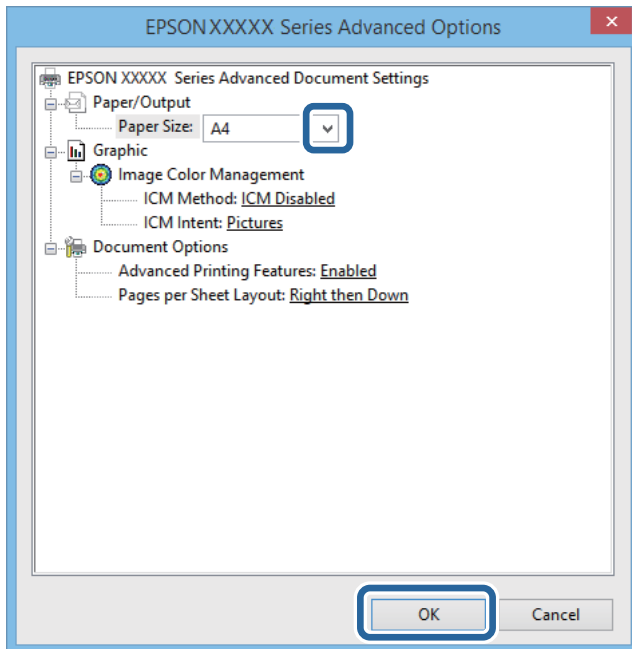


5. Cilnē **Papīrs/kvalitāte** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



Drukāšana

- Materiāls: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
 - Krāsa: atlasiet, vai drukāt pilnkrāsu vai vienkrāsainā 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**.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

➔ ["Epson pamata draivera instalēšana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 29. lpp.](#)

Pamatinformācija par printeri — Windows

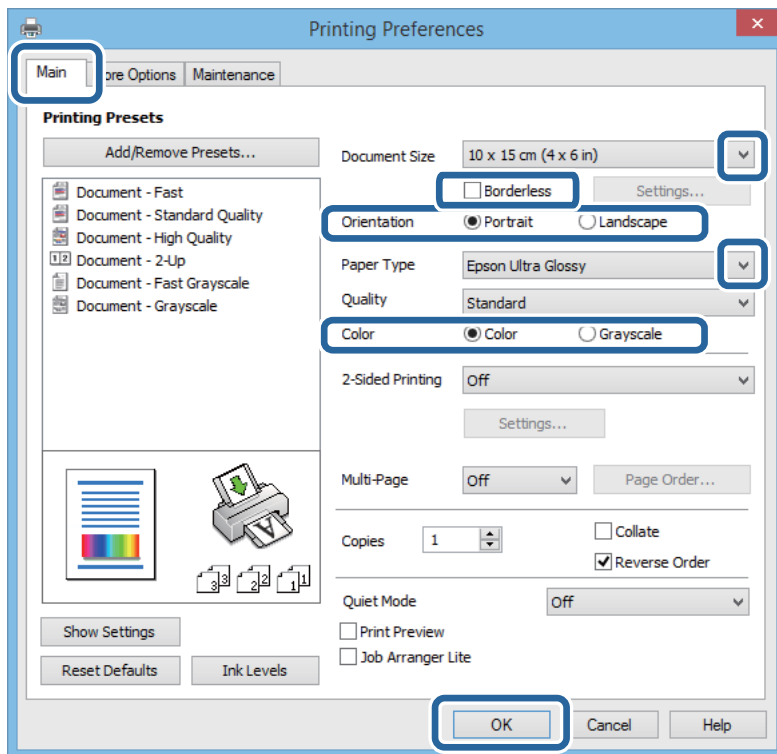
Piezīme:

- 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 **Fails** atlasiet **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana**.
4. Izvēlieties printeri.

Drukāšana

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.
- 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" 24. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 25. lpp.

Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X

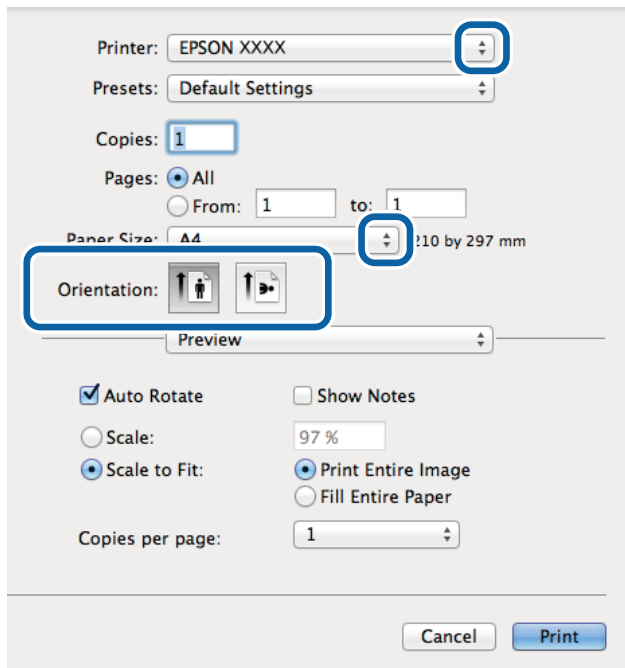
Piezīme:

Dažādās lietojumprogrammās darbības atšķiras. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Drukāšana

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties opciju **Print** izvēlnē **File** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.

Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Show Details** vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



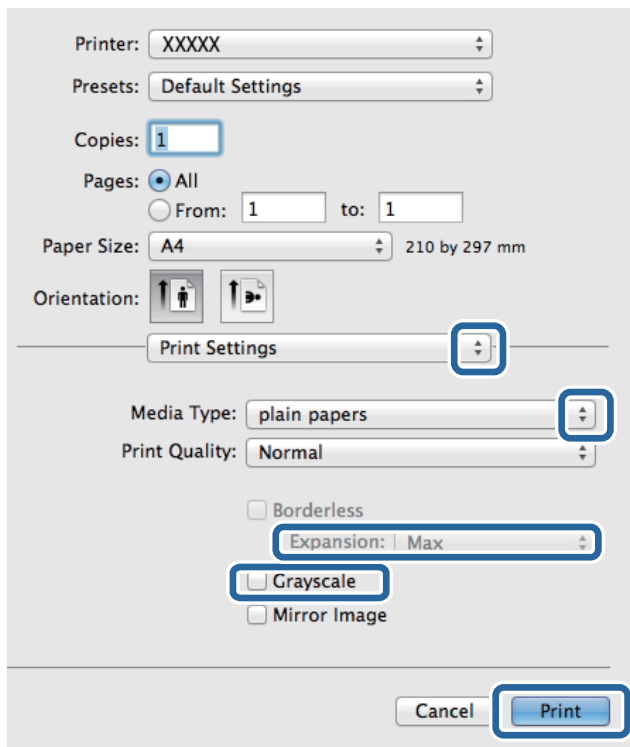
4. Iestatiet tālāk minētos iestatījumus.
 - Printeris: atlasiet printeri.
 - Iepriekšnoteiktā vērtība: Izvēlieties, kad vēlaties lietot reģistrētos iestatījumus.
 - Papīra izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
Drukājot bez apmalēm, izvēlieties “bezapmaļu” papīra izmēru.
 - Orientācija: atlasiet orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

Piezīme:


Drukājot uz aploksnēm, atlasiet ainavas orientāciju.

Drukāšana

5. Uznrīstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.

**Piezīme:**

Mac OS X v10.8.x vai jaunāku versiju, ja **Printera iestatījumi** izvēlnē netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>

6. Veiciet tālāk minētos iestatījumus.

- Materiālu veids: atlasiet ievietotā papīra veidu.
- 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: atlasiet, ja vēlaties drukāt melnbalti vai pelēkos toņus.

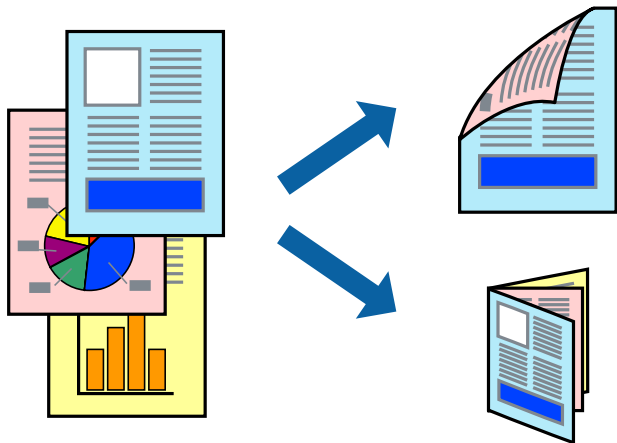
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 24. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 25. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 25. 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 lapušu drukāšanas noteikumus. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, salokot izdruku.



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.
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.

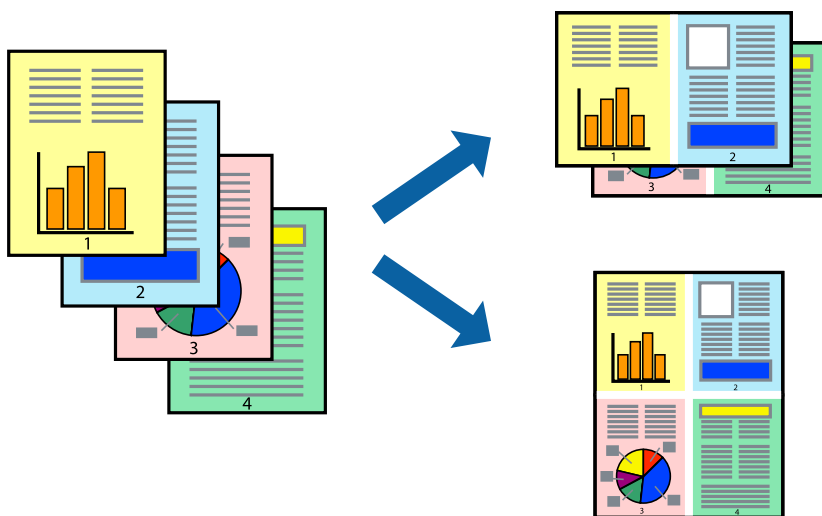
Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 24. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. 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.
4. Atlasiet **2 lapas loksne** vai **4 lapas loksne** 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 cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. lpp.

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Mac OS X

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Layout**.
5. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Pages per Sheet**, vienumu **Layout Direction** (lapu secība) un **Border**.
6. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
7. Noklikšķiniet uz **Print**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 32. 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.

Drukāšana

- Papīra izvide: atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.
Iestatījums **Pielāgot lapai** tiek atlasīts automātiski.

Piezīme:

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

- 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" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. lpp.](#)

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS X

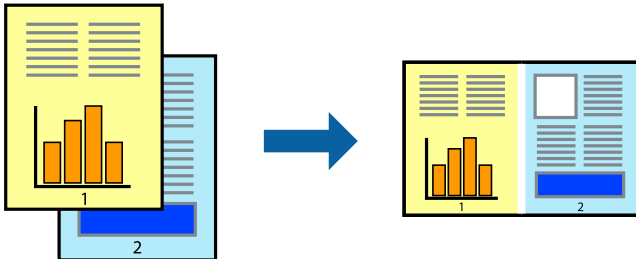
- Ievietojiet papīru printerī.
- Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
- Atveriet drukas dialoglodziņu.
- Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
- Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Paper Handling**.
- Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Scale to fit paper size**.
- Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Destination Paper Size** iestatījumu.
- Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
- Noklikšķiniet uz **Print**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 32. 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. Piekļūstiet 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**.

7. 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**.

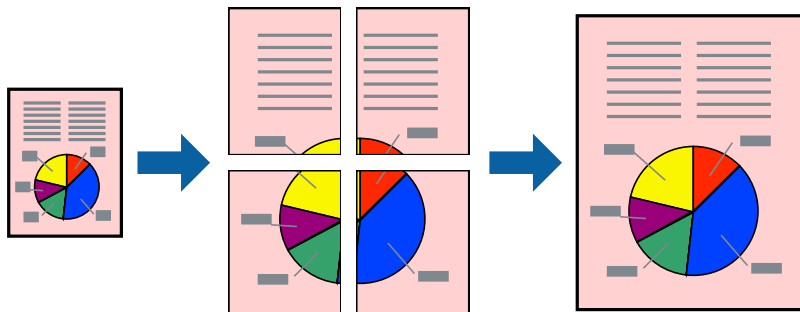
8. Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projekts**.
9. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. 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.

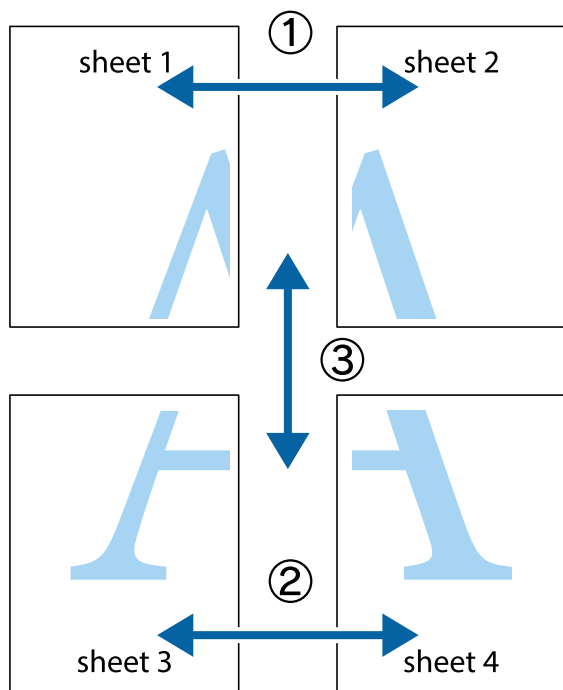
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Piekļūstiet printera draivera logam.
4. Atlasiet opciju **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** sadaļā **Vairākas lapas**, kas atrodas cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet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

Saistītā informācija

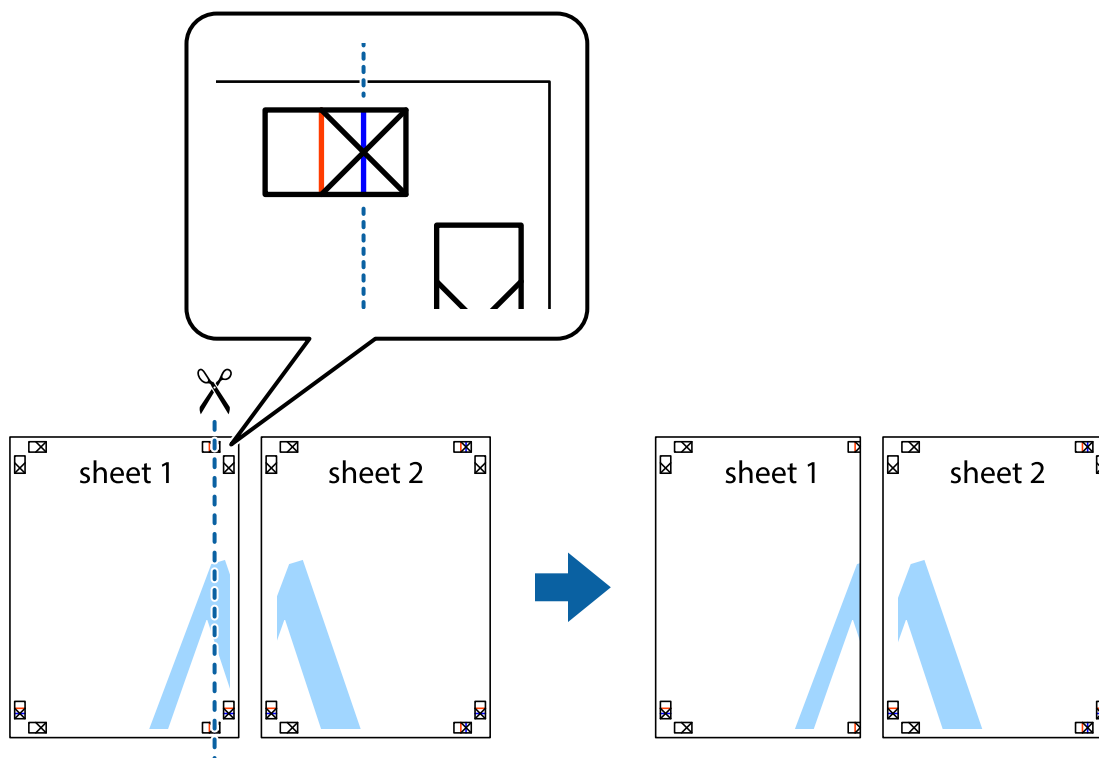
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. lpp.

Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

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

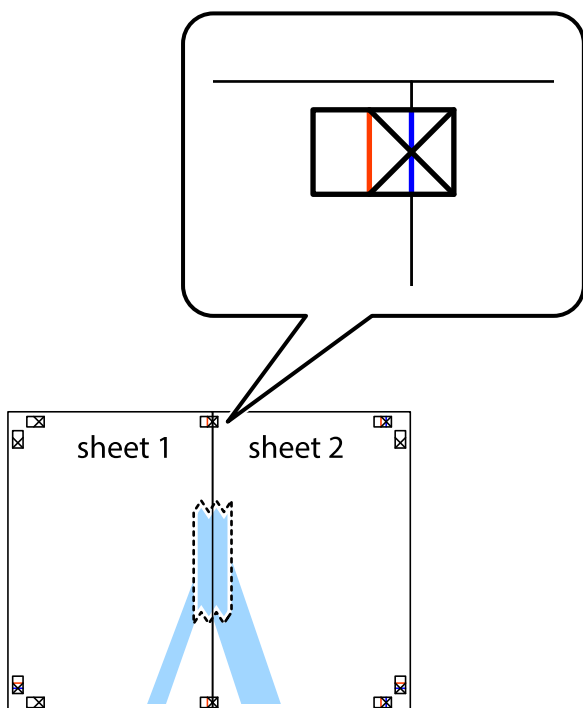


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.

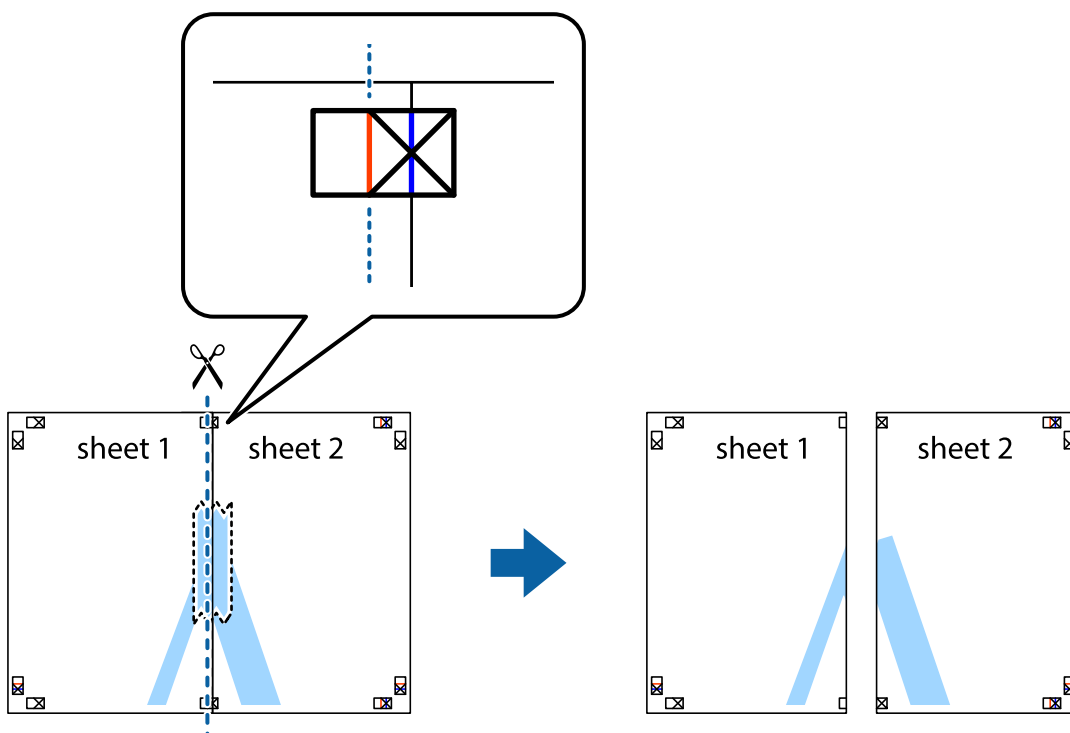


Drukāšana

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



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

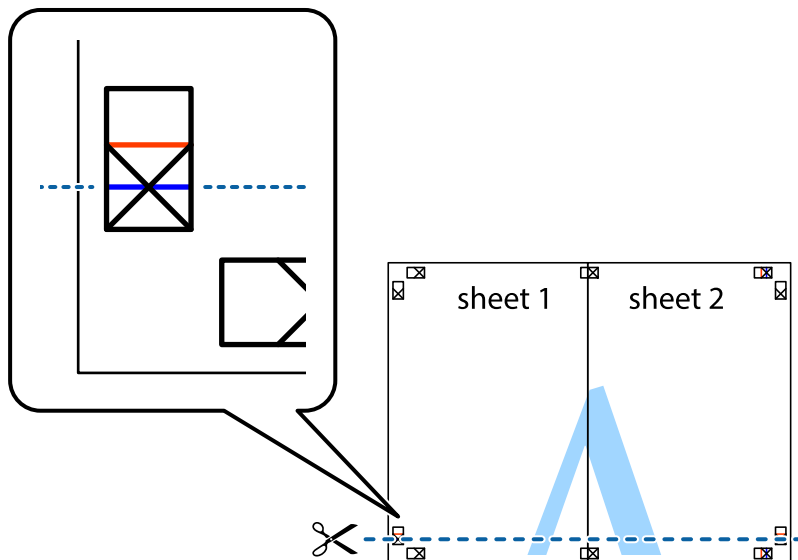


Drukāšana

- Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

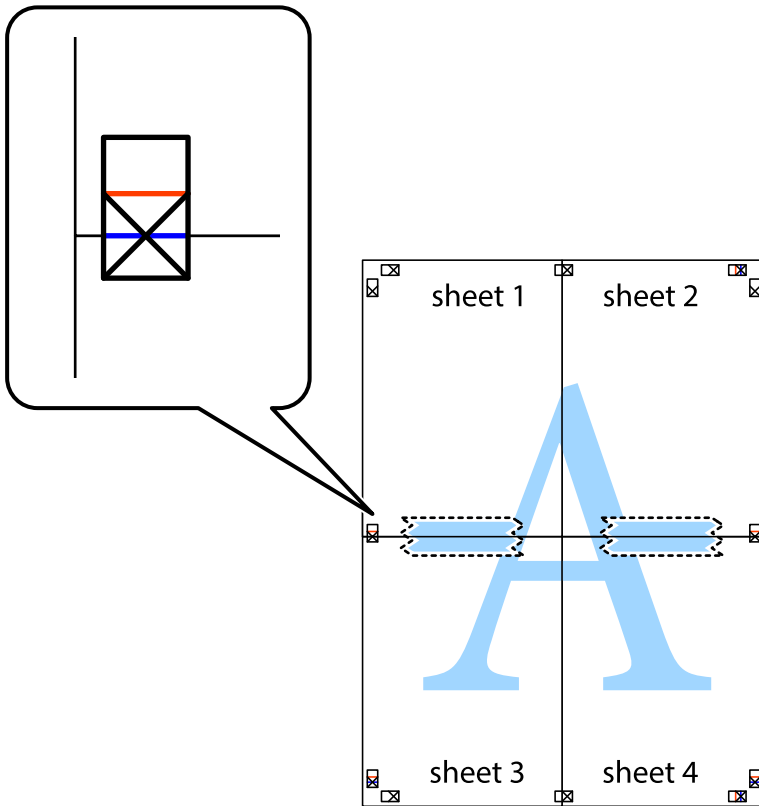


- Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
- Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



Drukāšana

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



Drukāšana

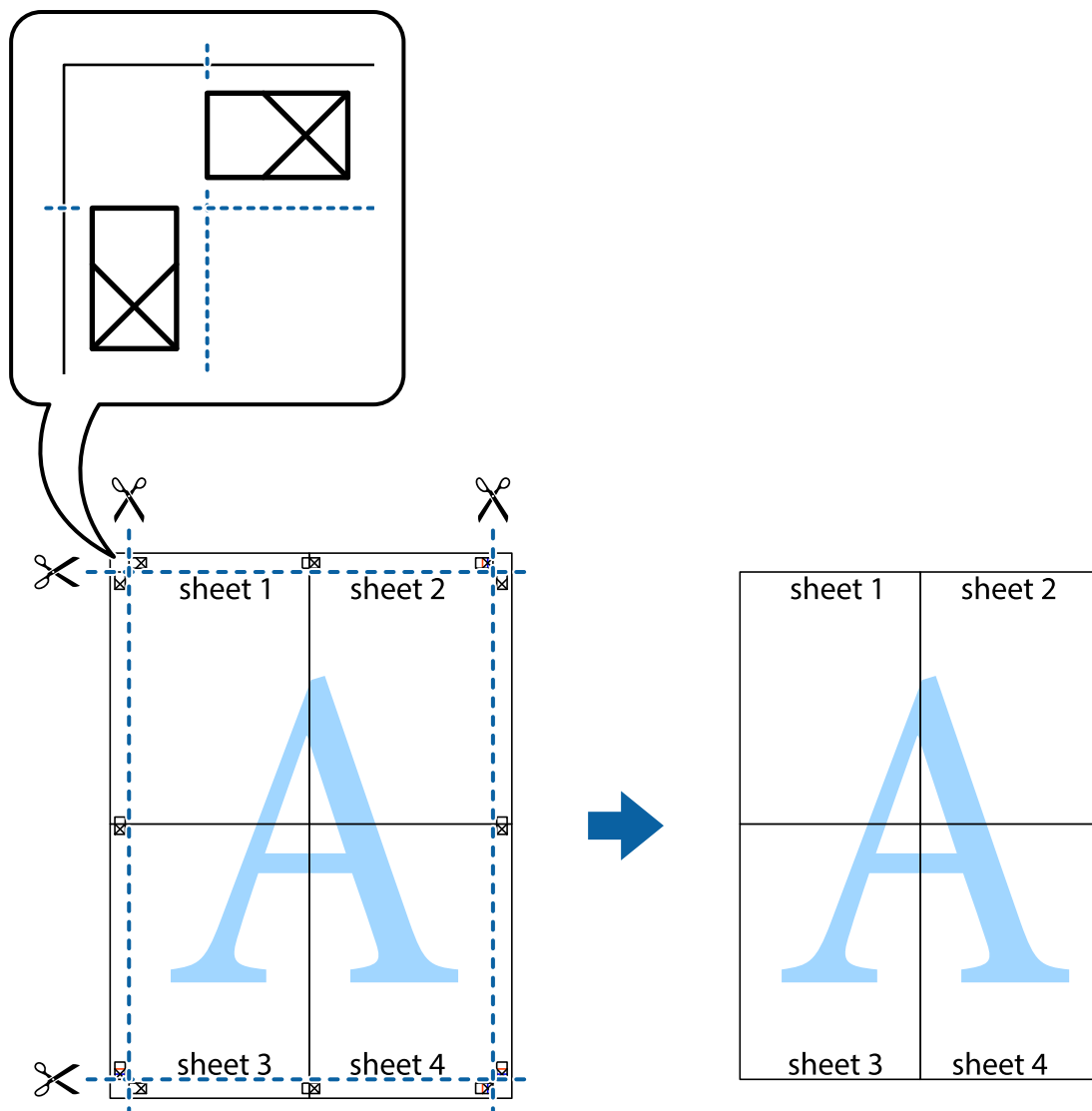
- Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



- 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

- ➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)
- ➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X" 77. lpp.](#)

Drukāšanas iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana

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

Drukāšana

Windows

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

Mac OS X

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

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 pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.

Mac OS X

Izvēlieties **Darba lapas parametru izvēle Datnes** izvēlnē. Izvēlieties iestatījumus **Formāts** un **Papīra izmērs**, un tad ievadiet procentus izvēlnē **Mērogs**. Aizveriet logu un veiciet drukāšanu, ievērojot drukāšanas pamatnoteikumus.

Saistītā informācija

➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 32. 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.

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

Cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vienuma **Krāsu korekcija** iestatījumu **Pielāgotie**. Noklikšķiniet uz **Uzlabots**, atlasiet iestatījumu **Krāsu pārvaldība** un tad veiciet atbilstošos iestatījumus.

Drukāšana

Mac OS X

Atveriet drukas dialoglodziņu. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām. Noklikšķiniet uz bultiņas 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 lietotājvārds 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.

Drukāšana, izmantojot viedierīces

Lietojumprogrammas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotoattēlus, dokumentus un tīmekļa lapas no viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora. Var drukāt lokāli, izmantojot viedierīci, kas savienota vienā bezvadu tīklā ar printeri, vai drukāt attāli, izmantojot internetu. Lai izmantotu attālās drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.



Lietojumprogrammu Epson iPrint var instalēt viedierīcē, izmantojot tālāk norādīto vietrādi URL vai QR kodu.

<http://ipr.to/c>

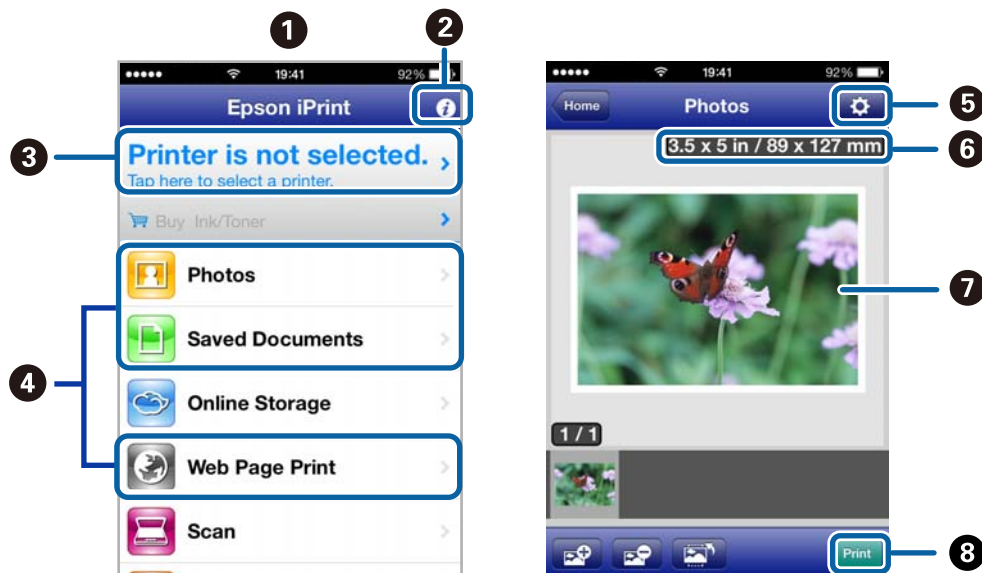


Drukāšana

Lietojumprogrammas Epson iPrint lietošana

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

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



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: fotoattēlus, dokumentus un tīmekļa lapas.
5	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
6	Parāda papīra izmēru. Kad tas tiek parādīts kā poga, nospiediet to, lai parādītu papīra iestatījumus, kas šobrīd iestatīti printerī.
7	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
8	Tiek sākota drukāšana.

Piezīme:

Lai drukātu no dokumenta izvēlnes, izmantojot ierīces iPhone, iPad, un iPod touch, kurās instalēta operētājsistēma iOS, pārsūtiet drukājamo dokumentu, izmantojot programmas Epson iPrint failu koplietošanas funkciju un pēc tam palaidiet pakalpojumu iTunes.

Saistītā informācija

➔ ["Epson Connect pakalpojums" 73. lpp.](#)

Funkcijas AirPrint lietošana

Funkcija AirPrint ļauj ar bezvadu savienojumu drukāt uz printeri, kurā iespējota opcija AirPrint, no viedierīces, kurā instalēta operētājsistēma iOS (jaunākā iOS versija) un Mac OS X v10.7.x vai jaunāka versija.



Piezīme:

- Ja printera vadības paneļa sadaļas **Izvēlne** izvēlnē *Printer Setup* atspējojat papīra avota konfigurācijas iestatījumu, varat izmantot AirPrint.
- Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā *AirPrint*.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Pievienojiet ierīci tam pašam bezvadu tīklam, kuram pievienots printeris.
3. Drukājiet no ierīces uz printeri.

Saistītā informācija


- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne" 20. 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 X, nevar atcelt visus darbus, izmantojot vadības paneli. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot datoru.
- 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. Lai atceltu drukāšanu no datora, jāmaina iestatījumi sadaļā *Web Config*. Skatiet *Tikla vednis*, lai iegūtu detalizētu informāciju.

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

➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)

Drukāšanas atcelšana — Mac OS X

1. Sadaļā **Dock** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atlasiet atceļamo darbu.
3. Atceliet darbu.
 - Mac OS X v10.8.x–Mac OS X v10.9.x
Noklikšķiniet uz , kas atrodas blakus norises rādītājam.
 - Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x
Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

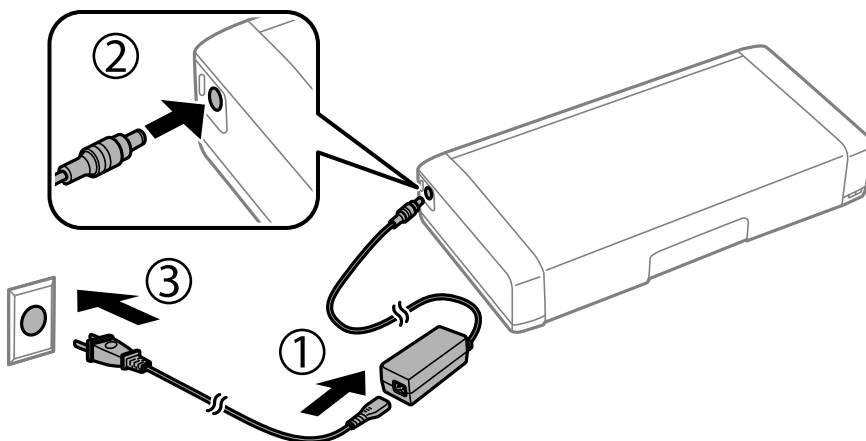
Akumulatora uzlāde

Piesardzības pasākumi, uzlādējot 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.

Akumulatora uzlāde, pievienojot maiņstrāvas barošanas bloku

Pievienojiet barošanas kabeli maiņstrāvas barošanas blokam, pievienojiet maiņstrāvas barošanas bloku 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.

Akumulatora uzlāde ar USB savienojumu

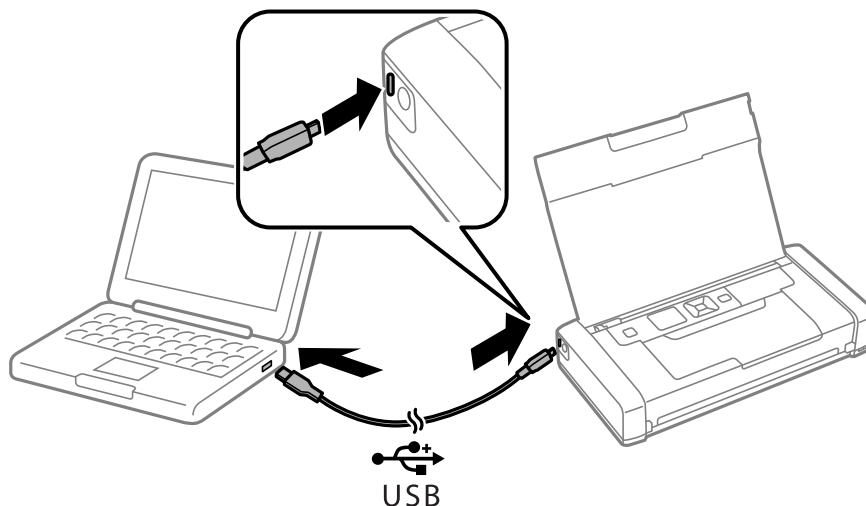
Akumulatoru var uzlādēt, izmantojot akumulatora lādētāju vai datoru ar USB savienojumu.

Turpmāk norādītas printera akumulatora uzlādes specifikācijas.

- Ievade uzlādei ar USB savienojumu: DC 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: 1860 mAh (3.6 V)


Lai uzlādētu akumulatoru no datora, izpildiet šādus norādījumus.

1. Pārliecinieties, 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 lielapjoma atmiņas ierīci.
- Uzlādējot akumulatoru, ieslēdzas akumulatora uzlādes indikators, kas izslēdzas, kad uzlāde pabeigta.

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.

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

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

Saistītā informācija

➔ ["Norādes LCD ekrānā" 18. 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

➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)

Atlikušās tintes un apkopes kārbas statusa pārbaude — Mac OS X


1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un nosūtīt pa faksu**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Uzklīkšķiniet **Opcijas un krājumi** > **Utilitprogramma** > **Atvērt printera utilitprogrammu**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomainīšana

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 netikt parādīta.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

Ikona	Black (Melns)	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>

Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

Black (Melns)	Color (Krāsa)
215	215

Klientiem Āzijā

Black (Melns)	Color (Krāsa)
289	290

Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi

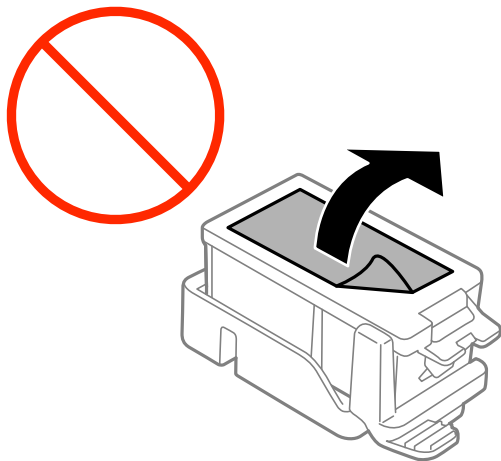
Izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas, pirms veicat tintes kasetņu nomainīšanu.

Lietošanas piesardzības pasākumi

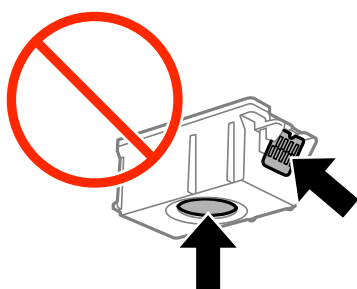
- Uzglabājiet tintes kasetnes normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- Lai panāktu labākos rezultātus, 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.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

- ❑ 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.
- ❑ 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.



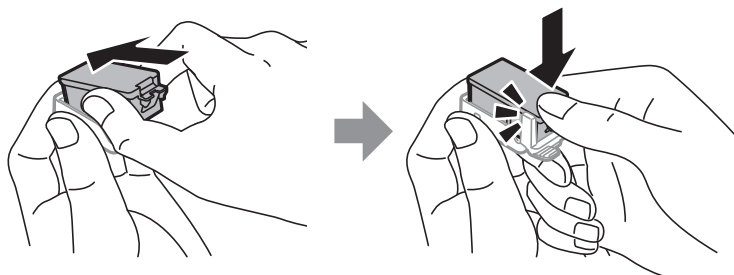
- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



- ❑ 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 kasetnes 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 neremodelējiet 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, noteikts tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes kasetnēm ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes laikā, piemēram, tintes kasetnes nomaiņas un drukas galviņas tīrīšanas laikā.
- ❑ 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 maiņa



Svarīga informācija:

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

1. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

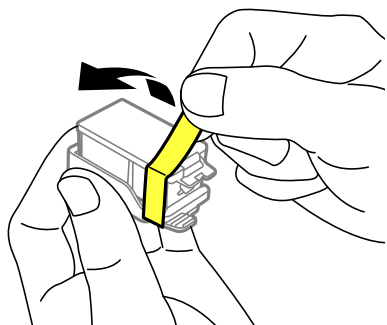
- Saņemot aicinājumu nomainīt tintes kasetnes

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

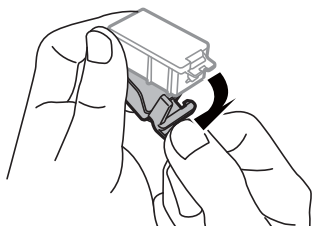
- Mainot tintes kasetnes, pirms tās ir tukšas

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.



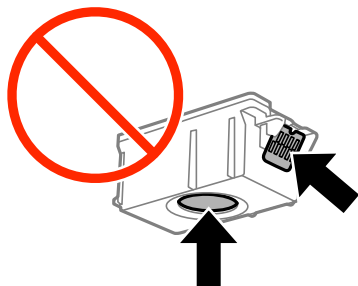
3. Noņemiet vāciņu.



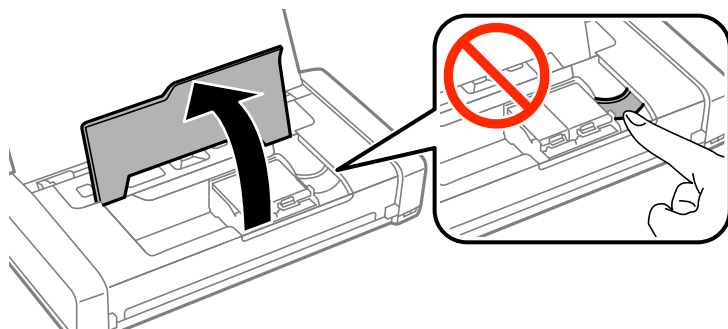
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

! **Svarīga informācija:**

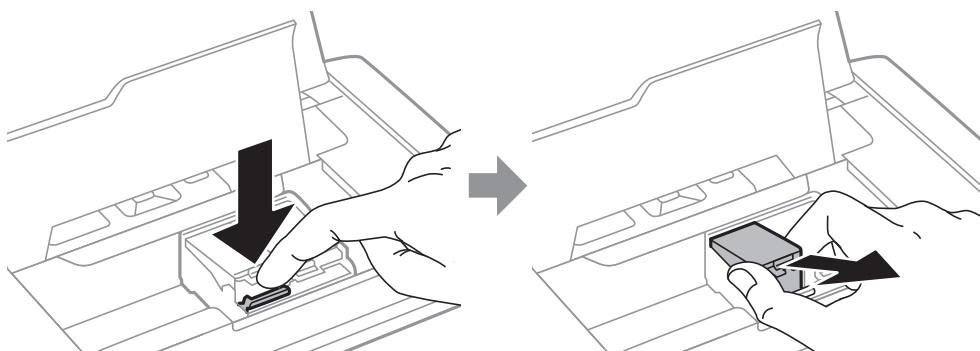
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



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

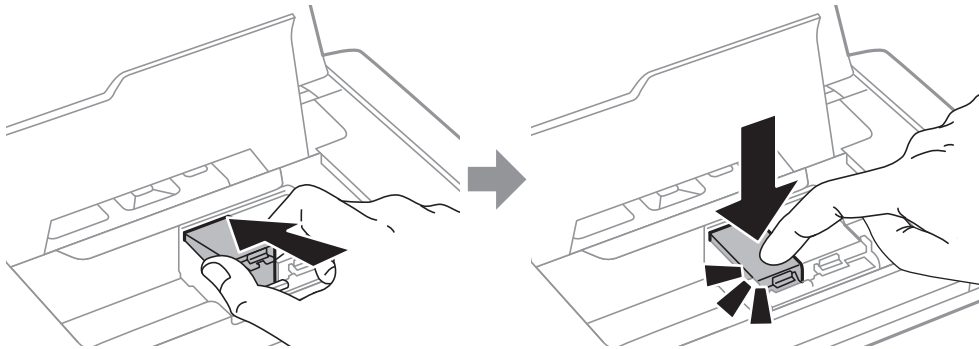


6. Pabīdiet sviru, lai atbloķētu tintes kasetni, un izvelciet kasetni diagonāli.



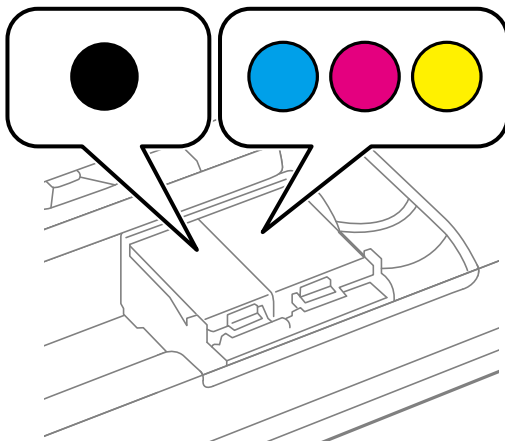
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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.

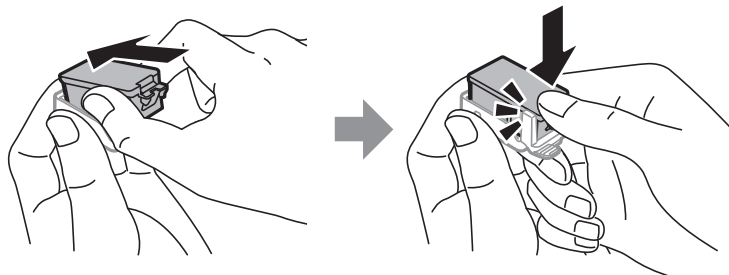


8. Aizveriet iekšējais vāks.
9. Nospiediet pogu OK.
Sākas tintes uzpilde.

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 izžūšanu vai apkārtējās vides notraipīšanos ar tinti.



Saistītā informācija

- ➔ "Tintes kasetņu kodi" 55. lpp.
- ➔ "Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi" 55. lpp.

Apkopes kastes kods

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

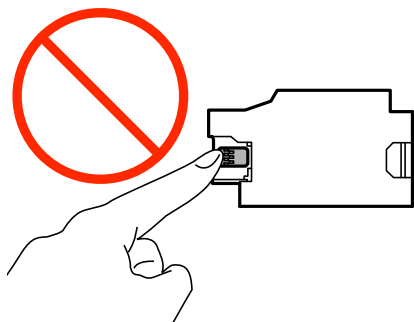
Turpinājumā ir norādīts oriģinālās Epson apkopes kastes kods.

T2950

Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu

Pirms apkopes nodalījuma maiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

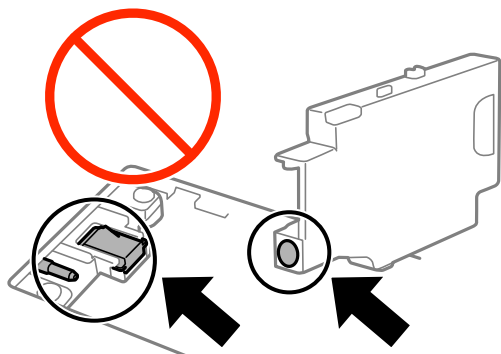
- ❑ Nepieskarieties apkopes kastes sānos redzamajai zaļajai mikroshēmai. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



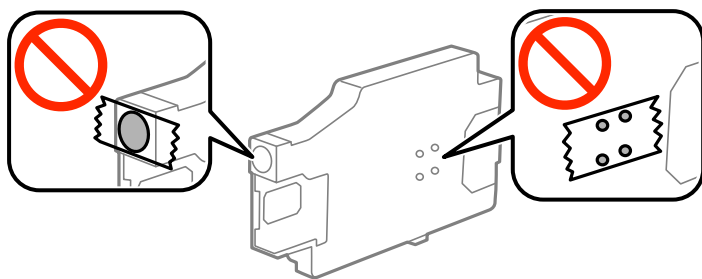
- ❑ Nesaspiediet vai nenoņemiet plēvīti uz kārbas, citādi var rasties tintes noplūde.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaīņa

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



- ❑ Nenoblīvējiet 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 nomaīņu, citādi var rasties tintes noplūde.

Apkopes nodalījuma maiņa

Atsevišķos drukas ciklos var tikt apkopots pavisam neliels liekās tintes apjoms apkopes nodalījumā. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes kastes, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes kastes absorbēšanas tilpums ir sasniedzis savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printera izpildīto tīrīšanas ciklu skaita. Nomainiet apkopes kasti, kad tas tiek ieteikts. Epson statusa monitors, LCD ekrāns vai vadības paneļa indikatori informē, kad ir nepieciešams nomainīt šo detaļu. Kastes nomaīņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaīņas izdevumu segšana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.

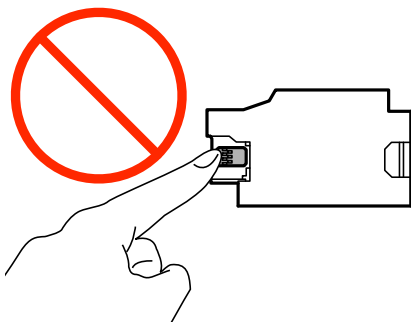
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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.*

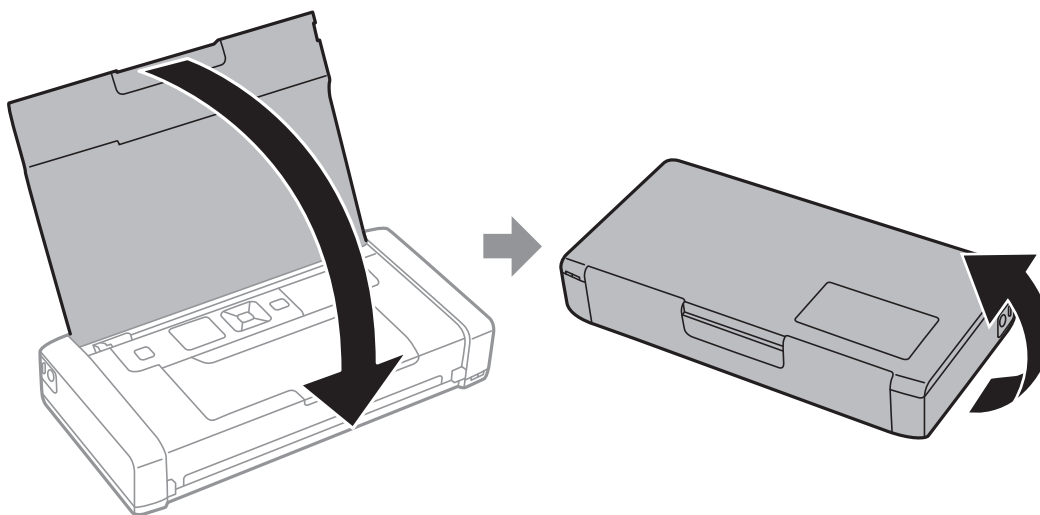


- ❑ *Nesaspiediet vai nenonēmiat plēvīti uz kārbas, citādi var rasties tintes noplūde.*

Piezīme:

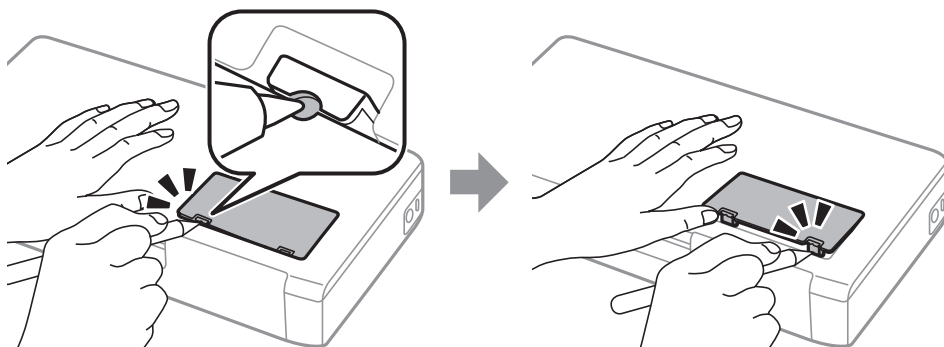
Jaunajam apkopes nodalījumam pievienots caurspīdīgs maiss izlietotā apkopes nodalījuma ievietošanai.

2. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
3. Atvienojiet visus kabelus, piemēram, barošanas kabeli un USB kabeli.
4. Aizveriet printera vāku un tad apvērsiet printeri otrādi.

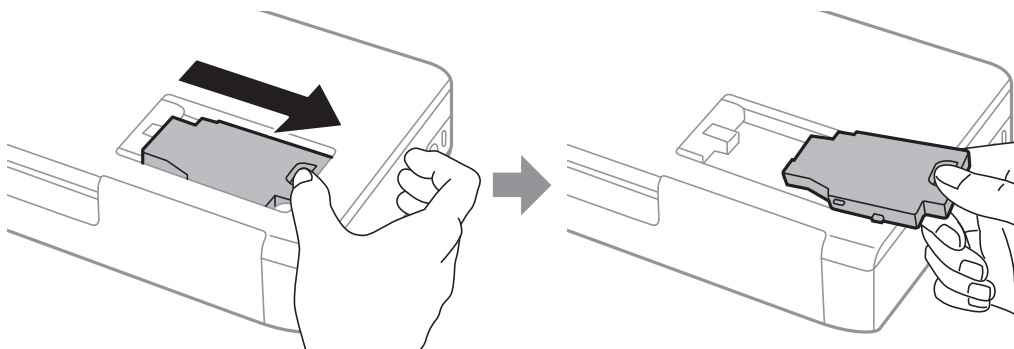


Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

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

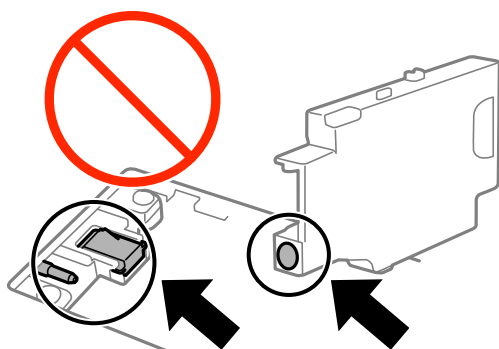


6. Bīdiet apkopes nodalījumu, kā parādīts attēlā, tad izņemiet nodalījumu.

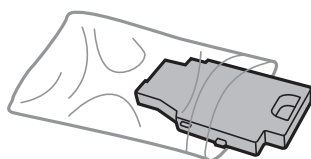


Svarīga informācija:

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



7. Ievietojiet izlietoto apkopes nodalījumu caurspīdīgajā maisā, kas iekļauts jaunā apkopes nodalījuma komplektā, un maisu cieši noslēdziet.



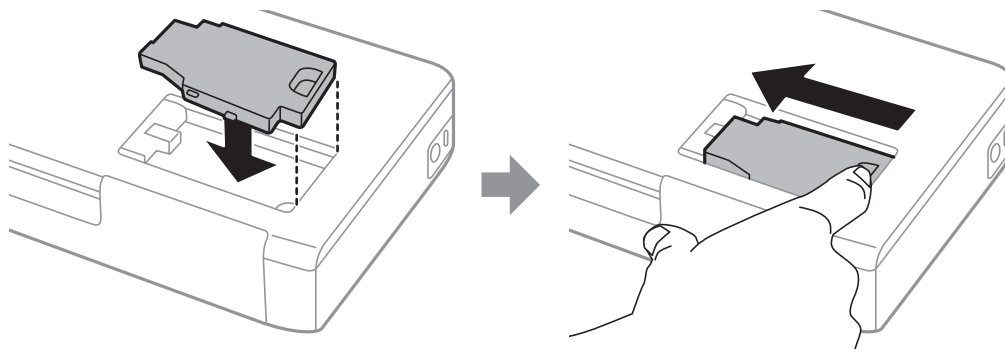
Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa



Svarīga informācija:

Nenoņemiet plēvi no apkopes nodaļuma.

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



9. Piestipriniet atpakaļ apkopes nodaļuma pārsegu.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "Apkopes kastes kods" 61. lpp.

➔ "Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodaļumu" 61. lpp.

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti

Kad ir izlietota krāsu 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)

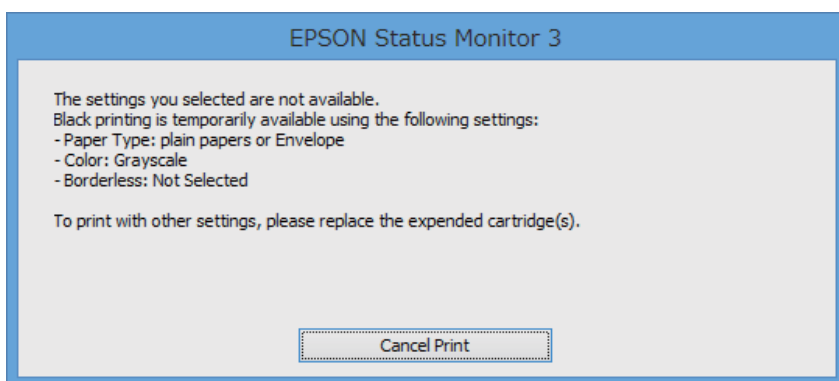
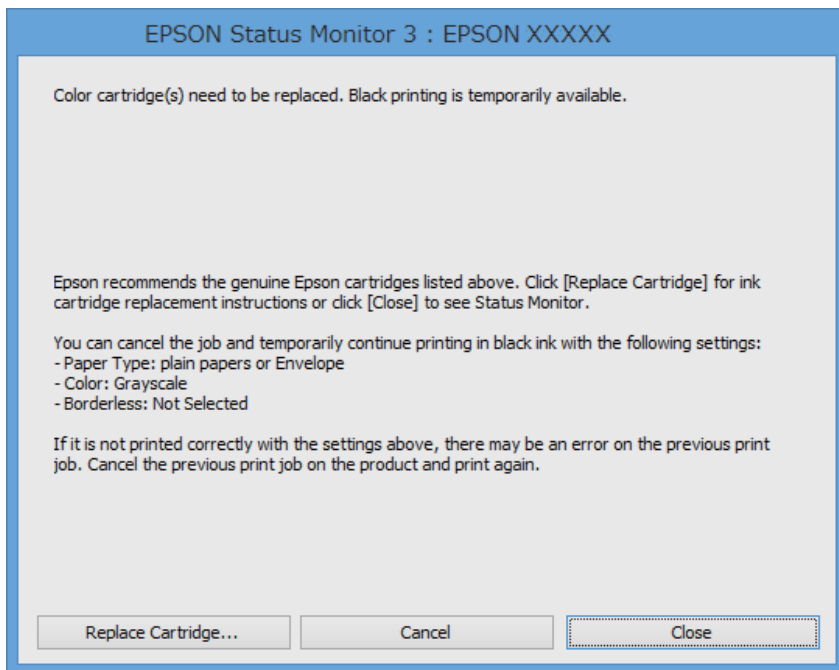
Šī funkcija ir pieejama tikai aptuveni piecas dienas, tāpēc nomainiet izlietoto tintes kasetni, cik ātri vien iespējams.

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

1. Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atceliet drukāšanu.



Piezīme:

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

2. Atveriet printera draivera logu.
3. Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Bez apmalēm** cilnē **Galvenie**.
4. Izvēlieties **parastie papīri** vai **Aploksnes** kā **Papīra veids** iestatījumu **Galvenie** cilnē.
5. Izvēlieties **Pelēktoņu**.
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.
8. Logā, kas tiek atvērts, noklikšķiniet uz **Drukāt melnu**.

Tintes kasetņu un citu patērējamo produktu nomaiņa

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par printeri — Windows" 31. lpp.](#)


Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS X

Piezīme:

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

1. Sadaļā **Dock** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atceliet darbu.

Mac OS X v10.8.x — Mac OS X v10.9.x


Blakus norises rādītājam noklikšķiniet uz .

Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

Piezīme:

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

3. Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam izvēlieties 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 **Aploksnes** 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" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 32. lpp.](#)

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

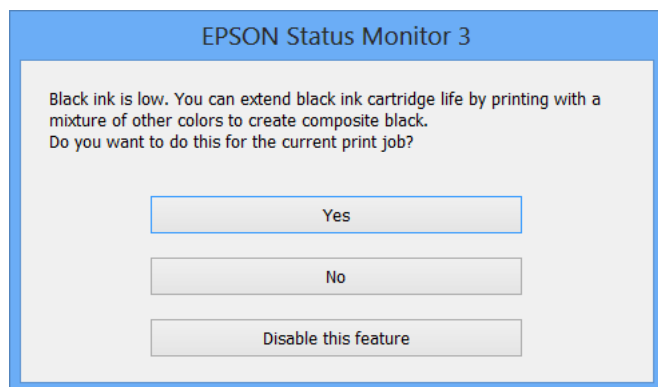
Ja melnās tintes līmenis ir zems un ir atlicis pietiekami daudz krāsu tintes, varat lietot krāsu tinšu sajaukumu, lai radītu melnu tinti. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaiņas melnās tintes kasetni.

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

- Papīra veids: **parastie papīri**
- 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.

Drukas kvalitātes uzlabošana


Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana

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

**Svarīga informācija:**

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

Piezīme:

- Drukas galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēts nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu. Vispirms nomainiet attiecīgo tintes kasetni.
- Ja drukas 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. Ja gaidīšanas laikā printeris tiek lietots drukāšanai, pāldziniet gaidīšanas laiku. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.
- Lai novērstu drukas galviņas izžūšanu, vienmēr izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
- Lai nodrošinātu efektīvu drukas galviņas darbību, mēs iesakām regulāri izdrukāt dažas lappuses.

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis

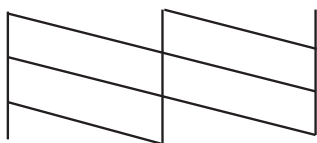
1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākuma ekrānā atveriet sadaļu **Izvēlne**.
3. Atlasiet **Apkope > Sprauslas pārbaude**.
4. Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

Piezīme:

Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.

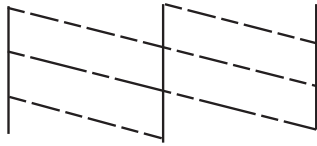
5. Salīdziniet izdrukāto pārbaudes rakstu ar tālāk attēloto paraugu.

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



Drukas kvalitātes uzlabošana

- 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.


Drukas 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

➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS X

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.
- Noklikšķiniet **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
- Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude**.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Drukas galviņas līdzināšana

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

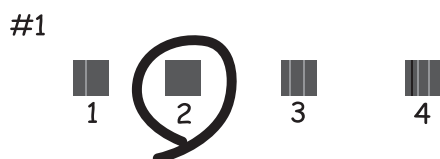
Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākuma ekrānā atveriet sadaļu **Izvēlne**.
3. Atlasiet **Apkope > Galviņas līdzināšana**.
4. Atlasiet **Vertikālā izlīdzināšana** vai **Horizontālā izlīdzināšana** un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai drukātu līdzināšanas rakstu.
 - 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.

Piezīme:

Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.

5. Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai līdzinātu drukas galviņu.
 - Vertikālā izlīdzināšana: atrodiet un ievadiet vislabākā raksta numuru katrā grupā.



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



Drukas galviņas līdzināšana — Windows


1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Pieklūstiet printera draivera logam.
3. Noklikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.

4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)

Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS X

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Papīra padeves ceļa tīrīšana

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



Svarīga informācija:

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

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

Piezīme:

- Atkārtojiet šīs darbības, 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.*

Informācija par lietojumprogrammām un tīkla pakalpojumu

Epson Connect pakalpojums

Izmantojot Epson Connect, varat ērti drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjatora jebkurā laikā un praktiski jebkurā vietā.

Jūsu printerim pieejamas šādas funkcijas.

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)

Web Config

Web Config ir lietotne, kas ļauj pārvaldīt printera stāvokli vai iestatījumus tīmekļa pārlūkā no datora vai viedierīces. Jūs varat apstiprināt printera stāvokli vai mainīt tīkla un printera iestatījumus. Lai izmantotu Web Config, pievienojiet printeri un ierīci vienam un tam pašam tīklam.

Piezīme:

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

Operētājsistēma	Pārlūkprogramma
Windows XP vai jaunāka versija	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.

Programmas Web Config palaišana tīmekļa pārlūkā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Vadības panelī atlasiet **Izvēlne** > **Tikla iestatījumi** > **Drukāt stāvokļa lapu** un tad nospiediet pogu  vai pogu OK. Drukātajā statusa lapā pārbaudiet printera IP adresi.

2. Datorā vai viedierīcē palaidiet tīmekļa pārlūku 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:

Ja izmantojat viedierīci, programmu Web Config var palaist arī Epson iPrint apkopes ekrānā.

Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammas Epson iPrint lietošana" 48. lpp.](#)

Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

1. Atveriet operētājsistēmas Windows ierīču un printeru ekrānu.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz URL.

Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS X

1. Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.

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

Nepieciešamās lietojumprogrammas

Printera draiveris operētājsistēmā Windows

Printera draiveris ir lietojumprogramma, kas kontrolē printeri atbilstoši drukas komandām no citām lietojumprogrammām. Printera draivera iestatīšana nodrošina labākos drukas rezultātus. Varat arī pārbaudīt printera statusu vai nodrošināt tā vislabāko darbības stāvokli, izmantojot printera draivera utilītu.

Piezīme:

Varat mainīt printera draivera valodu. Atlasiet vēlamo valodu no vienuma **Valoda** iestatījuma cilnē **Apkope**.

Pieklūve printera draiverim no lietojumprogrammām

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas tikai uz jūsu izmantoto lietojumprogrammu, piekļūstiet no attiecīgās lietojumprogrammas.

Atlasiet **Drukāt** vai **Drukas iestatīšana** izvēlnē **Fails**. Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

Piezīme:

Dažādās lietojumprogrammās darbības atšķiras. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Pieklūve printera draiverim no vadības paneļa

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

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis** > **Printeri un cita aparatūra** > **Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Drukāšanas preferences**.

Utilītas startēšana

Piekļūstiet printera draivera logam. Noklikšķiniet uz cilnes **Apkope**.

Pieejamo iestatījumu ierobežošana Windows printera draiverim

Administratori var ierobežot tālāk minētos printera draivera iestatījumus katram lietotājam, lai novērstu iestatījumu netīšas izmaiņas.

- Ūdenszīme
- Galvene/kājene

Informācija par lietojumprogrammām un tīkla pakalpojumu

- Krāsaina
- 2-pusēja drukāšana
- Vairākas lapas

Piezīme:

Piesakieties datorā kā administrators.

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz pogas Sākt 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 pogas Sākt 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.

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

➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.](#)

Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X

Printera draiveris ir lietojumprogramma, kas kontrolē printeri atbilstoši drukas komandām no citām lietojumprogrammām. Printera draivera iestatīšana nodrošina labākos drukas rezultātus. Varat arī pārbaudīt printera statusu vai nodrošināt tā vislabāko darbības stāvokli, izmantojot printera draivera utilītu.

Piekļuve printera draiverim no lietojumprogrammām

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

Piezīme:


Dažādās lietojumprogrammās darbības atšķiras. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Utilitātes startēšana

Izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.

Mac OS X printera draivera darbības iestatījumu veikšana

Varat veikt dažādus iestatījumus, piemēram, izlaist tukšas lapas un iespējot/atspējot lielātruma druku.

1. Izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**).
2. Atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
 - Biezs papīrs un aploksnes: novērš tintes traipu rašanos, drukājot uz bieza papīra. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.
 - Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
 - Klusais režīms: nodrošina klusu drukāšanu. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.
 - Permit temporary black printing: īslaicīgi drukā tikai ar melno tinti.
 - High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, drukas galviņai pārvietojoties abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
 - Noņemt baltās apmales: tiek noņemtas nevajadzīgās malas, veicot drukāšanu bez apmalēm.
 - Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.
 - Establish bidirectional communication: parasti šis vienums ir jāiestata uz **On**. Atlasiet **Off**, ja printera informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.
 - Lower Cassette: papīra avotam pievienojiet papildu papīra kasetes.

Piezīme:

Šo iestatījumu pieejamība var atšķirties atkarībā no modeļa.

Saistītā informācija

➔ ["Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti" 65. lpp.](#)

Informācija par lietojumprogrammām un tikla pakalpojumu

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt fotogrāfijas ar dažādiem izkārtojumiem. Var iepriekšskatīt fotogrāfijas attēlu un pielāgot attēlus vai pozīciju. Var izdrukāt arī fotogrāfijas ar rāmi. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Piezīme:

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

Sākšana Windows

- Windows 8.1/Windows 8
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Uzklīkšķiniet pogas **Sākt**, izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Easy Photo Print**E-fotogrāfija.

Sākšana Mac OS X

Izvēlieties **Go > Applications > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

E-Web Print (tikai Windows)

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

Piezīme:

Operētājsistēma Windows Server netiek atbalstīta.

Startēšana

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

EPSON Software Updater

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

Piezīme:

Operētājsistēma Windows Server netiek atbalstīta.

Startēšana operētājsistēmā Windows

- Windows 8.1/Windows 8
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam atlasiet attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Informācija par lietojumprogrammām un tikla pakalpojumu

Startēšana operētājsistēmā Mac OS X

Atlasiet **Doties > Lietojumprogrammas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

EpsonNet Config

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

Startēšana operētājsistēmā Windows

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

Meklēšanas viedogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam atlasiet attēloto ikonu.

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

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

Startēšana operētājsistēmā Mac OS X

Atlasiet **Doties > Lietojumprogrammas > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.

Lietojumprogrammu atinstalēšana

Piezīme:

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

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu printeri.
2. Aizveriet visas darbībā esošās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
 - Izņemot Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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**.

Informācija par lietojumprogrammām un tikla pakalpojumu



5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
6. Atinstalējiet lietojumprogrammas
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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 X

1. Lejupielādējiet programmatūru Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.
Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.
2. Nospiediet pogu , lai izslēgtu printeri.
3. Lai atinstalētu printera draiveri, izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan, Print & Fax**) un pēc tam noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.
4. Aizveriet visas darbībā esošās lietojumprogrammas.
5. Atlasiet **Doties** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz **Uninstall**.



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "[EPSON Software Updater](#)" 78. lpp.

Lietojumprogrammu instalēšana

Ja jūsu dators ir pieslēgts tīklam, instalējiet jaunākās lietojumprogrammas, kas ir pieejamas tīmekļa vietnē. Ja nav iespējams lejupielādēt lietojumprogrammas tīmekļa vietnē, instalējiet tās no programmatūras diska, kas paredzēts printera komplektācijā.

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. Instalējiet lietojumprogrammas, izpildot tālāk minētajā vietnē sniegtos norādījumus.

<http://epson.sn>

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 79. lpp.

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



Svarīga informācija:

Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai printeri.

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

➔ "EPSON Software Updater" 78. lpp.

Problēmu novēršana

Printera statusa pārbaude

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

Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā

Ja ir radusies kļūda, vai ir informācija, kurai jāpievērš uzmanība, LCD ekrānā tiks 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	Radusies akumulatora darbības kļūda. Printeris automātiski izslēdzas.	Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
E-22	Akumulators ir par aukstu, lai to lietotu. Printeris automātiski izslēdzas.	Izmantojiet šo printeri 10–35 °C temperatūrā.
E-23	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 automātiska savienošanās .	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 akumulatora darbības režīmā, jo ir atvienots maiņstrāvas barošanas bloks.	Ja printeris darbojas akumulatora režīmā, drukāšanas ātrums var samazināties. Ja nevēlaties mainīt drukāšanas ātrumu, pievienojiet printerim maiņstrāvas barošanas bloku.
-	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 drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet kasetni, kad tiek parādīts aicinājums to darīt.
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet ar maiņstrāvas barošanas bloku. 2. Savienojiet datoru un printeri ar USB kabeli. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 3. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.

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

Problēmu novēršana

Saistītā informācija

- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 104. lpp.
- ➔ "Akumulatora uzlāde" 52. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 81. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 81. lpp.
- ➔ "Tintes kasetņu maiņa" 58. lpp.

Printera 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

- ➔ "Printera draiveris operētājsistēmā Windows" 75. lpp.

Printera statusa pārbaude — Mac OS X

1. Izvēlieties **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad izvēlieties printeri.
2. Uzklīkšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Iestrēguša papīra izņemšana

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

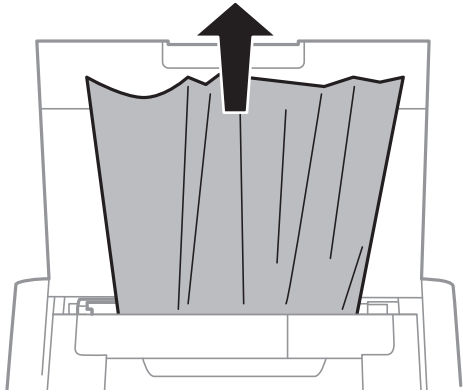


Svarīga informācija:

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

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



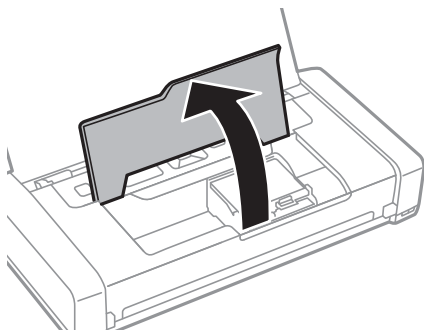
Iestrēguša papīra izņemšana no printera



Brīdinājums:

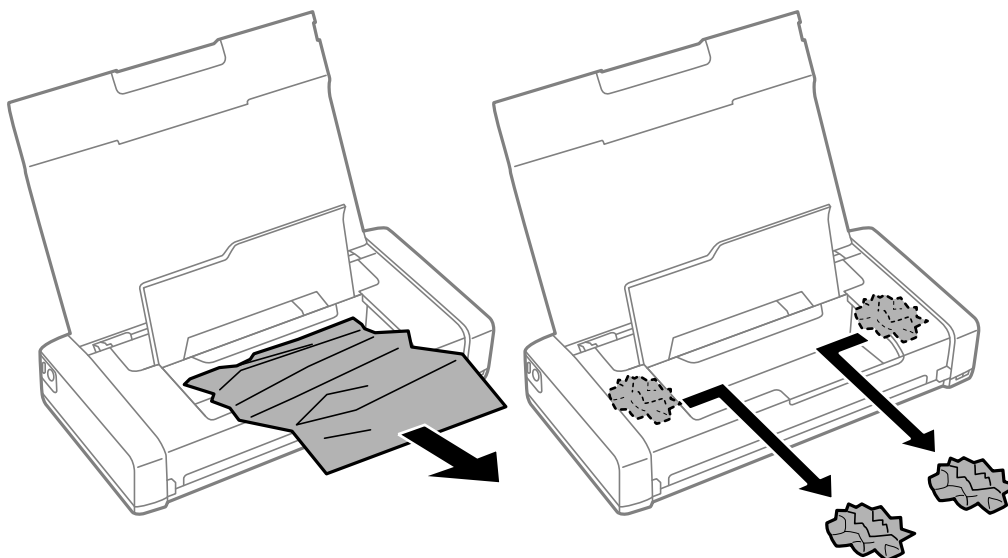
Nekādā gadījumā nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Atveriet iekšējais vāks.



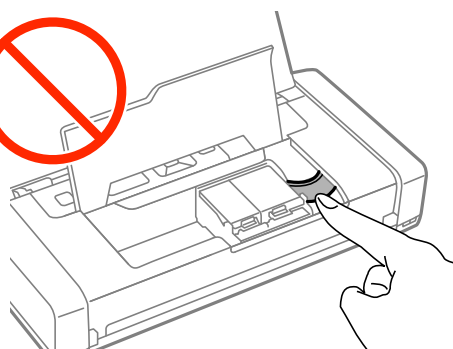
Problēmu novēršana

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 printerim maiņstrāvas barošanas bloku.
- Lietojiet papīru, ko atbalsta šis printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.
- Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

Problēmu novēršana


- ❑ Ja tiek parādīta kļūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, taču papīrs ir 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" 99. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 24. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 23. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 72. lpp.](#)

Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

Nevar ieslēgt printeri

- ❑ Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.
- ❑ Pārlicinieties, ka barošanas kabelis ir pievienots pareizi.
- ❑ Ja printeri neizdodas ieslēgt, kad tā darbību nodrošina akumulators, akumulatoram var būt zems uzlādes līmenis. Pievienojiet maiņstrāvas barošanas bloku vai vairāk nekā trīsdesmit minūtes uzlādējiet akumulatoru (izmantojot USB savienojumu) un tad vēlreiz ieslēdziet printeri.

Nevar izslēgt printeri

Atvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku un USB kabeli. Vairāk nekā septiņas sekundes vienlaikus turiet nospiestu pogu  un , tad atlaidiet abas pogas. Lai drukas galviņa neizzūtu, 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 (AC) barošanas bloku.

Nevar uzlādēt akumulatoru no datora

- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > Akumulators > Akumulatora iestat.** un tad iespējotiet **USB barošana no datora**.
- Pārlicinieties, 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.

Saistītā informācija


- ➔ ["Akumulatora uzlāde ar USB savienojumu" 53. lpp.](#)

Printeris neveic drukāšanu

Veiciet šādu pārbaudi, ja printeris nedarbojas vai neveic drukāšanu.

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Droši savienojiet interfeisa kabeli ar printeri un datoru.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja printeri izmantojat tīklā, pārlicinieties, ka printeris ir savienots ar tīklu. Jūs varat pārbaudīt stāvokli, aplūkojot indikatorus vadības panelī vai izdrukājot tīkla stāvokļa lapu. Ja printeris nav pievienots tīklam, skatiet *Tīkla vednis*.
- Vadības panelī atlasiet **Izvēlne > Akumulators > Akumulatora iestat.** un tad atspējotiet **USB barošana no datora**.
- Ja drukājat lielu attēlu, datoram var nepietikt atmiņas vietas. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Operētājsistēmā Windows printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Drukas rinda** un tad veiciet šādu pārbaudi.
 - Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.
Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
 - Pārlicinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā.
Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
 - Pārlicinieties, ka printeris ir izvēlēts kā noklusējuma printeris izvēlnē **Printeris** (uz izvēlnes vienuma jābūt redzamai pārbaudes atzīmei).
Ja printeris nav izvēlēts kā noklusējuma printeris, iestatiet to kā noklusējuma printeri.

Problēmu novēršana

- Operētājsistēmā Mac OS X pārliecinieties, ka printera statuss nav **Pauze**.
Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un tad veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).
- Veiciet sprauslu pārbaudi un, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi, notīriet drukas galviņu.
- Jums var neizdoties printera lietošana ar AirPrint, ja atspējoti vajadzīgie protokoli vai iestatījumi. Iespējojiet AirPrint, izmantojot Web Config.

Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 50. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 69. lpp.](#)


Izdrukas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Veiciet zemāk norādīto pārbaudi, ja drukas kvalitāte ir slikta un tiek konstatēta neskaidra druka, izplūdušas drukas līnijas, nav atbilstošo krāsu, krāsas ir blāvas, vērojama nesakrītība un mozaikas raksts.

- Lietojiet papīru, ko atbalsta šis printeris.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūsusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Drukājot attēlus vai fotoattēlus, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var pasliktināties.
- Printera draiverī izvēlieties atbilstošo papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Veiciet drukāšanu, izmantojot augstas kvalitātes iestatījumu printera draiverī.
- Ja attēli vai fotoattēli tiek izdrukāti neatbilstošās krāsās, pielāgojiet krāsu un drukājiet vēlreiz. 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
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vienuma **Pielāgotie iestatījumi Krāsu korekcija**. Noklikšķiniet uz **Uzlabots** un pēc tam atlasiet jebkuru citu opciju, kas nav **PhotoEnhance**, kā vienuma **Krāsu pārvaldība** iestatījumu.
 - Mac OS X
Drukas dialoglodziņa uznirošajā izvēlnē atlasiet **Krāsu saskaņošana** un tad izvēlieties **EPSON Color Controls**. Uznirošajā izvēlnē atlasiet **Color Options** un pēc tam izvēlieties jebkuru citu opciju, kas nav **PhotoEnhance**.

Problēmu novēršana

- 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
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Liela ātruma**.
 - Mac OS X
Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam izvēlieties 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, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi, notīriet drukas galviņu.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Ja nepareizs novietojums parādās ar 2.5 cm intervālu, salāgojiet drukas galviņu.
- Nelieciet papīru kaudzē 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.
- 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

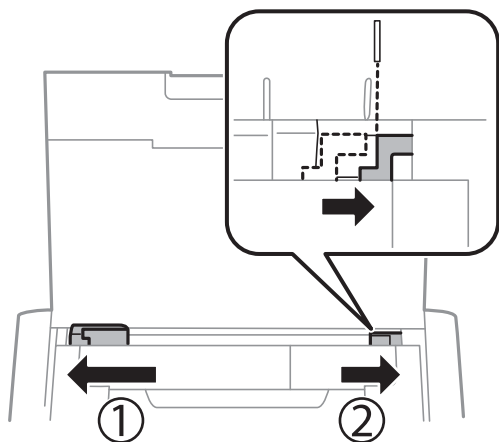
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 23. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 69. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 70. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 24. lpp.](#)

Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

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

Problēmu novēršana

- ❑ 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 tā būtu drukājamā apgabālā.
- ❑ Drukājot bezapmaļu režīmā, attēls ir nedaudz palielināts un izvirzītā zona tiek apgriezta. Pielāgojiet palielinājuma apmēru.
 - ❑ Windows
Printera draivera cilnē **Galvenie** noklikšķiniet uz sadaļas **Bez apmalēm** opcijas **Iestatījumi** un atlasiet palielinājuma apjomu.
 - ❑ Mac OS X
Printera dialoglodziņa izvēlnē **Printera iestatījumi** pielāgojiet iestatījumu **Paplašināšana**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 95. lpp.](#)

Papīrs ir notraipījies vai nodilis

Pārbaudiet, vai papīrs nav notraipījies vai nodilis drukāšanas laikā.

- ❑ Notīriet papīra padeves ceļu.
- ❑ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā.
- ❑ Veicot divpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Drukšanas kvalitāte ir slikta" 89. lpp.](#)

Problēmu novēršana

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" 50. lpp.](#)

Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printera draiverī vai lietojumprogrammā.

- Windows
Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Spoguļattēls** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.
- Mac OS X
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" 79. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 81. 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 akumulators, printera darbības ātrums samazinās. Pievienojiet printerim maiņstrāvas barošanas bloku.
- Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.
- Samaziniet kvalitātes iestatījumu printera draiverī. Augstas kvalitātes drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.

Problēmu novēršana

- Iespējojiet divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un drukāšanas ātrums palielinās.
 - Windows
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet **Liela ātruma**.
 - Mac OS X
Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam izvēlieties 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 režīmu **Izvēlne** > **Printera iestatīšana** > **Klusais režīms** un pēc tam to atspējojiet to.
 - Windows
Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet vienuma **Klusais režīms** iestatījumu **Izslēgts**.
 - Mac OS X
Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam izvēlieties 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.

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 opciju **Izvēlne** > **Printera iestatīšana** > **Klusais režīms** un tad iespējojiet to.
- Windows printera draiveris
Cilnē **Galvenie** atlasiet vienuma **Klusais režīms** iestatījumu **Ieslēgts**.
- Mac OS X printera draiveris
Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam izvēlieties printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

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

Pielikums

Tehniskās specifikācijas

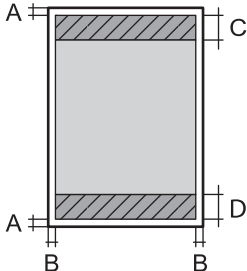
Printera specifikācija

Drukšanas 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)

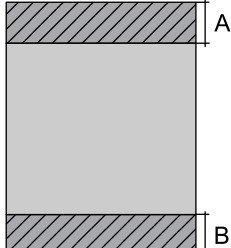
Drukājamais apgabals

Drukšanas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

Atsevišķas loksnes (parastais drukāšanas režīms)

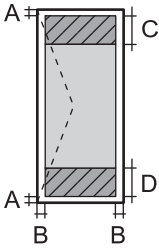
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	Izņemot Letter un Legal: 3.0 mm (0.12 collas) Letter, Legal: 6.0 mm (0.24 collas)
	C	36.0 mm (1.42 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

Atsevišķas loksnes (druka bez robežām)

	A	39.0 mm (1.54 collas)
	B	40.0 mm (1.57 collas)

Pielikums

Aploksnes

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	36.0 mm (1.42 collas)

Interfeisa specifikācija

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

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE802.11b/g/n
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūras režīms, ekspromta režīms*1, Wi-Fi Direct*2, *3
Bezvadu drošība	WEP (64/128bitu), WPA2-PSK (AES)*4

*1 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11n.

*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*3 Vienkāršs AP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (infrastruktūru).

*4 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: 154 mm (6.1 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 1.6 kg (3.5 mārciņas)

* Bez tintes kasetnēm un maiņstrāvas barošanas bloka.

Elektrosistēmas specifikācijas

Maiņstrāvas barošanas bloks

Modelis		A461H	A462E
Ievade	Nominālais ievades barošanas spriegums	AC 100 V līdz 240 V	AC 220 V līdz 240 V
	Nominālā ievades strāva	1 A	1 A
	Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Izvade	Nominālais izvades barošanas spriegums	DC 24 V	DC 24 V
	Nominālā izvades strāva	1 A	1 A

Printera elektrosistēmas specifikācijas (izmantojot maiņstrāvas barošanas bloku)

Nominālā līdzstrāva (DC), ievade	Nominālais līdzstrāvas ievades barošanas spriegums	DC 24 V
	Nominālā līdzstrāvas ievades strāva (bez akumulatora uzlādes)	0.6 A
	Nominālā līdzstrāvas ievades strāva (ar akumulatora uzlādi)	0.7 A

Pielikums

Energijas patēriņš (ar USB savienojumu)	Bez akumulatora uzlādes	Drukāšana: aptuveni 11 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4 W Miega režīms: aptuveni 1.3 W Izslēgts: aptuveni 0.3 W
	Ar akumulatora uzlādi	Drukāšana: aptuveni 14 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 14 W Miega režīms: aptuveni 12 W Izslēgts: aptuveni 11 W

Piezīme:

Skatīt spriegumu printera marķējumā.

Akumulatora specifikācijas

Veids	Litija jonu
Nominālais barošanas spriegums	3.6 V
Strāvas jauda	1860 mAh
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

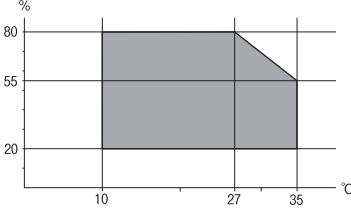
*1 Vērtība, kas mērīta, drukājot ar A4 izmēra standarta ISO/IEC24712 papīru ar pilnībā uzlādētu jaunu akumulatoru vidē, kuras temperatūra ir 25 °C.

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

Pielikums

Vides specififikācijas

Darbība	<p>Izmantojiet printeri diapazona robežās, kas norādītas zemāk redzamajā tabulā.</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 akumulatoru: no 5 līdz 40 °C (no 41 līdz 104 °F)</p> <p>Mitrums: 20–80 % RH (bez kondensācijas)</p>
Atmiņa	<p>Temperatūra: no -30 līdz 60 °C (no -22 līdz 140 °F)*</p> <p>Mitrums: 5–85 % RH (bez kondensācijas)</p>

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

Apkārtējās vides specififikācijas tintes kasetnēm

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

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

Sistēmas prasības

- Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit)
- Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Piezīme:

- Mac OS X nevar atbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmā Mac OS X netiek atbalstīta.

Normatīvā informācija

Standarti un apstiprinājumi

Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

Izstrādājums

EMS	FCC 15. daļa, B apakšnodaļa, B klase CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B klase
-----	--

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Askey Computer Corporation

Veids: WLU6320-D69 (RoHS)

Šis izstrādājums atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC RSS-210 noteikumiem. Epson neuzņemsies atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī izstrādājuma izmaiņas. Uz ierīces 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 panāktu maksimālu aizsardzību. Aprīkojumam (vai tā pārraides antenai), kas ir uzstādīts ārpusē, ir jāsaņem licence.

Maiņstrāvas barošanas bloks

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1
EMS	FCC 15. daļa, B apakšnodaļa, B klase CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B klase

Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Izstrādājums

Elektromagnētiskās savietojamības (EMS) direktīva 2004/108/EK	EN55022 B klase EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
---	--

Pielikums

Radio iekārtu un telekomunikāciju gala iekārtu direktīva 1999/5/EK	EN300 328
	EN301 489-1
	EN301 489-17
	EN60950-1

Tikai lietotājiem Eiropā

Mēs, Seiko Epson Corporation, ar šo apstiprinām, ka tālāk minētais aprīkojuma modelis atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem saistošiem noteikumiem:

B581A

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

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

**Maiņstrāvas barošanas bloks**

Zemsprieguma direktīva 2006/95/EK	EN60950-1
Elektromagnētiskās savietojamības (EMS) direktīva 2004/108/EK	EN55022 B klase
	EN61000-3-2
	EN61000-3-3
	EN55024

Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim**Izstrādājums**

EMS	AS/NZS CISPR22 B klase
-----	------------------------

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

B581A

Epson neuzņemsies atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī izstrādājuma izmaiņas.

Maiņstrāvas barošanas bloks

EMS	AS/NZS CISPR22 B klase
-----	------------------------

Kopēšanas ierobežojumi

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

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

Piezīme:

Arī šo vienumu kopēšana var būt aizliegta ar likumu.

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

Printera 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 tiešā saules gaismā, sildītāju tuvumā, automobiļos vai citās vietās, kurās ir iespējama augsta temperatūra. Printeris var deformēties vai rasties tintes noplūde.*

Piezīme:

Ja drukas kvalitāte pasliktinās nākamajā drukāšanas reizē, notīriet un salāgojiet 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.

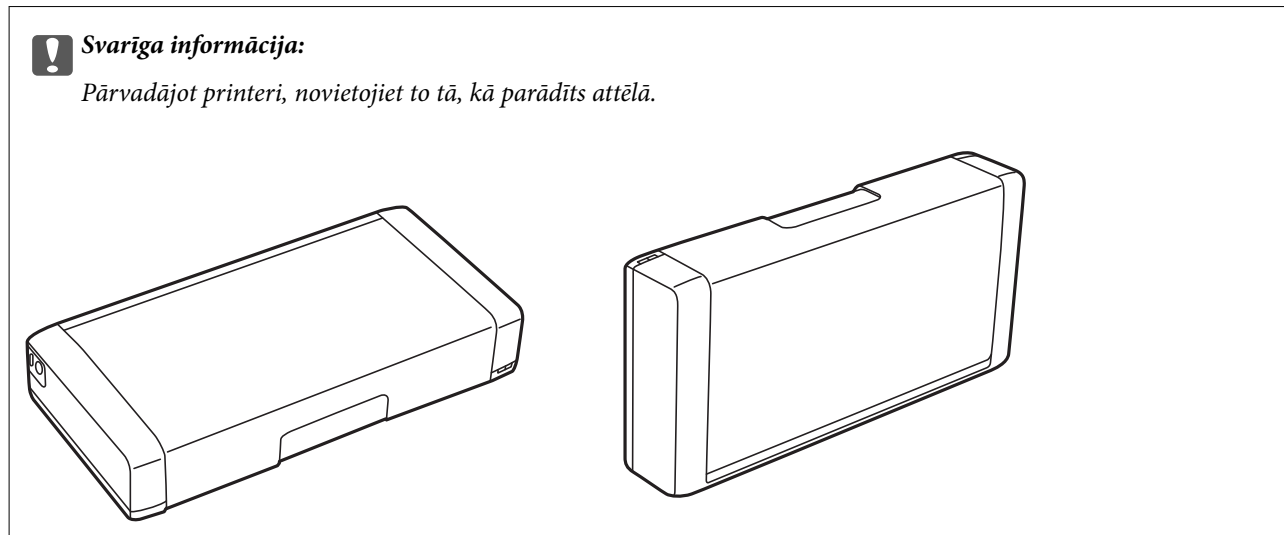
- Izslēdziet printeri un pārliecinieties, ka LCD ekrānā nedeg ieslēgšanas indikators.
- Atvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku un USB kabeli.
- Pirms pārnēsāt printeri, aizveriet tā vāku.

Pielikums

- Nenovietojiet uz printera nekādus priekšmetus.

Pārvadāšana

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



Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 16. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 69. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 70. lpp.

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 sazināties ar Epson

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, izmantojot produkta rokasgrāmatās sniegto problēmu novēršanas informāciju, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību. Ja jūsu reģiona Epson atbalsta dienests nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsta dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja norādīsiet tālāk minēto informāciju.

- Produkta sērijas numurs
(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **Par, Informācija par versiju**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Nosaukumi un versijas programmatūrām, kuras parasti izmantojat kopā ar produktu

Piezīme:

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

Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests (tāl. nr.: +02-80242008)

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

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

Pielikums

Remonta servisa centrs:

Tālrunis	Fakss	Adrese
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan
04-2338-0879	04-2338-6639	No.209, Xinxing Rd., Wuri Dist., Taichung City 414, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

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

Palīdzības dienesta numuri:

Pielikums

Tālrunis: 1300 361 054

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

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

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

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests (tālrunis: (65) 6586 3111)

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

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

Palīdzība lietotājiem Indonēzijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

Epson tiešā tālruņa līnijā

Tālrunis: 62-1500-766

Fakss: 62-21-808-66-799

Mūsu tiešās tālruņa līnijas darbinieki var jums sniegt palīdzību pa tālruni vai faksu tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

Pielikums

Epson Servisa centrs

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasts
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id

Pielikums

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasts
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Pilsētām, kas nav šeit norādītas, zvaniet uz tiešo tālruņa līniju: 08071137766.

Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

Interneta vietne

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

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

Lietotāji var piekļūt mūsu tīmekļa vietnei šeit:

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

Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

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

Tālrunis: (852) 2827-8911

Fakss: (852) 2827-4383

Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Pielikums

Globālais tīmeklis

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

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Galvenais birojs:

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-56288388/399

Epson palīdzības dienests:

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem (informatīvais tālrunis)
Tālrunis: 603-56288222
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju, produkta izmantošanu un tehniskais atbalsts (tehniskā atbalsta tālrunis)
Tālrunis: 603-56288333

Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson India galvenais birojs — Bangalore

Tālrunis: 080-30515000

Fakss: 30515005

Epson India reģionālie biroji:

Vieta	Tālrunis	Fakss
Mumbai	022-28261515/16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NAV
Pune	020-30286000/30286001/30286002	020-30286000

Pielikums

Vieta	Tālrunis	Fakss
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Palīdzības dienests

Lai saņemtu informāciju par pakalpojumiem vai produktiem vai pasūtītu kasetni — 18004250011 (09.00–21.00), bezmaksas tālruņa numurs.

Pakalpojumiem (CDMA un mobilajiem lietotājiem) — 3900 1600 (09.00–18.00), pievienojiet vietējo STD kodu

Palīdzība lietotājiem Filipīnās

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsaazinās ar Epson Philippines Corporation pa tālāk norādītajiem tālruņa un faksa numuriem un e-pasta adresi.

Tālrunis: (63-2) 706 2609

Fakss: (63-2) 706 2665

Palīdzības dienesta tiešā līnija: (63-2) 706 2625

E-pasts: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Globālais tīmeklis

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

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, bieži uzdotie jautājumi un pieprasījumi pa e-pastu.

Bezmaksas numurs 1800-1069-EPSON (37766)

Mūsu tiešās tālruņa līnijas darbinieki var jums palīdzēt pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

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