



XP-4100 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 sniegtos informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Preču zīmes

Preču zīmes

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

- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmu tiesībām.

Satura rādītājs

Autortiesības

Preču zīmes

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā.	8
Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai.	8
Zīmes un simboli.	9
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti.	10
Operētāsistēmu atsauces.	10

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	11
Tintes drošības noteikumi.	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu.	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu.	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu.	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu.	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	13

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas.	14
Vadības paneļa apraksts.	16
Vadības panelis.	16
Sākuma ekrāna apraksts.	17
LCD ekrānā redzamās ikonas.	17
Pamata darbības.	18
Rakstzīmju ievade.	20
Animāciju skatīšana.	21

Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi.	23
Wi-Fi savienojums.	23
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums.	23
Savienojums ar datoru.	24

Savienošana ar viedierīci.	25
Savienojuma izveide ar viedierīci, izmantojot bezvadu maršrutētāju.	25
Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct.	26
Savienojuma izveide ar Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct.	29
Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct.	32
Wi-Fi iestatīšana printerī.	35
Wi-Fi iestatījumu veikšana, ievadot SSID un paroli.	35
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS).	37
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS).	38
Tikla papildiestatījumu veikšana.	40
Tikla savienojuma statusa pārbaude.	41
Tikla ikona.	41
Detalizētas tikla informācijas pārbaude, izmantojot vadības paneli.	41
Tikla savienojuma pārskata drukāšana.	42
Tikla statusa lapas drukāšana.	48
Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana.	48
Savienojuma ar datoru metodes maiņa.	49
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu maiņa.	50
Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli.	50
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma atvienošana vadības panelī.	51
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli.	52

Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi.	54
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	55
Orīginālais Epson papīrs.	55
Komerciāli pieejams papīrs.	56
Papīrs drukāšanai bez apmalēm.	56
Papīrs divpusējai drukāšanai.	57
Papīra veidu saraksts.	57
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve.	57

Orīginālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls.	61
Kā ievietot dažādu veidu oriģinālus.	62

Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa.	64
Grafika izdrukāšana.	64
Līniju papīra drukāšana.	65
Drukāšana uz aploksnēm.	65
Drukāšana no datora.	67
Pamatinformācija par drukāšanu — Windows.	67
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS.	69
Drukāšana uz abām pusēm.	71
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows).	73
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.	74
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram.	75
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows).	77
Vienu attēlu drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows).	78
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas.	84
Drukāšana, izmantojot viedierīces.	87
Funkcijas Epson iPrint lietošana.	87
Epson Print Enabler izmantošana.	88
Funkcijas AirPrint lietošana.	89
Drukāšanas atcelšana.	90
Drukāšanas atcelšana — vadības panelis.	90
Drukāšanas atcelšana — Windows.	90
Drukāšanas atcelšana — Mac OS.	90

Kopēšana

Pamatinformācija par kopēšanu.	91
Dažādi kopēšanas veidi.	92
Kopēšana dažādos izkārtojumos.	92
Fotogrāfiju kopēšana.	92
Kopēšanas izvēlnes opcijas.	93

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot vadības paneli.	96
Skenēšana datorā.	96
Skenēšana mākonī.	100
Skenēšana, izmantojot WSD.	102
Skenēšana no datora.	104
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2.	104
Skenēšana, izmantojot viedierīces.	111
Epson iPrint instalēšana.	111
Skenēšana, izmantojot Epson iPrint.	111

**Tintes kasetņu un citu patēriņamo
produktu nomaiņa**

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude.	113
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude — vadības panelis.	113
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - operētājsistēmā Windows.	113
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - Mac OS X.	113
Tintes kasetņu kodi.	114
Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi. .	115
Tintes kasetņu nomaiņa.	117
Apkopes kastes kods.	120
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu. .	120
Apkopes nodalījuma nomaiņa.	121
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti.	124
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows. .	125
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS. .	126
Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows).	127

Printeru apkope

Drukas galviņas izžūšanas novēršana.	128
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana.	128
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis.	128
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows.	129
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS.	129
Drukas galviņas līdzināšana.	130
Drukas galviņas salāgošana — vadības panelis. .	130
Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa.	130
Skenera stikls Tīrīšana.	131
Caurspīdīgās plēves tīrīšana.	131
Elektroenerģijas taupīšana.	133
Enerģijas taupīšana — vadības panelis.	134

Izvēļņu iespējas lestatījumi

Padeves statuss izvēļņu iespējas.	135
Izvēļņu iespējas Pamatiestatījumi.	135
Izslēgšanas taimeris:.	135
Izslēgšanas iest:.	135
Iemidzināšanas taimeris:.	135
Valoda/Language:.	136

Satura rādītājs

Tastatūra.	136
Notīr. visus iest..	136
Izvēļņu iespējas Printerā iestatījumi.	136
Papīra avota iestatījums.	136
Klusais režīms.	136
Tintes žūšanas laiks.	136
Notīr. visus iest.	136
Izvēļņu iespējas Tīkla iestatījumi.	137
Izvēļņu iespējas Tīkla pakalpojumu iestatījumi.	137
Izvēļņu iespējas Vadotnes funkcijas.	138
Izvēļņu iespējas Klientu izpēte.	138
Izvēļņu iespējas Aparātprogrammatūras atjauninājums.	139
Atjaunināt.	139
Pazīnošana.	139
Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus.	139
Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija	
Epson Connect pakalpojums.	140
Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config).	140
Tīmekļa konfigurācijas palaišana tīmekļa pārlūkā.	141
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows.	141
Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS.	142
Windows printerā draiveris.	142
Vadotne uz Windows printerā draiveri.	143
Windows printerā draivera darbības iestatījumu veikšana.	144
Mac OS printerā draiveris.	145
Vadotne uz Mac OS printerā draiveri.	146
Mac OS printerā draivera darbības iestatījumu veikšana.	147
Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2).	148
Tīkla skenera pievienošana.	148
Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (Epson Event Manager).	149
Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo+).	149
Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater).	150
Lietojumprogrammu instalēšana.	150

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	151
Printerā aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli.	152
Lietojumprogrammu atinstalēšana.	152
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows	152
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS.	153
Problēmu novēršana	
Printerā statusa pārbaude.	155
Ziņojumu skatīšana LCD ekrānā.	155
Printerā statusa pārbaude — Windows.	156
Printerā stāvokļa pārbaude — Mac OS.	156
Programmatūras statusa pārbaude.	157
Iestrēguša papīra izņemšana.	157
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējošā pārsegu.	159
Papīrs netiek padots pareizi.	160
Papīrs iestrēgst.	160
Papīrs tiek padots šķībi.	161
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas.	161
Rodas kļūda „Beidzies papīrs”.	161
Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā.	161
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli.	161
Elektrības padevi nevar ieslēgt.	161
Elektrības padevi nevar izslēgt.	161
Ierīce automātiski izslēdzas.	161
LCD ekrāns paliek tumšs.	162
Neizdodas drukāt no datora.	162
Savienojuma pārbaude (USB).	162
Savienojuma pārbaude (tīkls).	162
Programmatūras un datu pārbaude.	163
Printerā statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows).	165
Printerā stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS).	165
Ja neizdodas iestatīt tīklu.	166
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi.	166
Ar printeri savienotā SSID pārbaude.	168
Datora SSID pārbaude.	168
Ja kopā ar Mac datoru lietojat USB 3.0 ierīces, bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojumi kļūst nestabili.	169
Neizdodas drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces.	169

Satura rādītājs

Izdrukas problēmas.	170	Skenēšana ir pārāk lēna.	182
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu.	170	Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas ātrums ievērojami samazinās.	182
Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas.	170	Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/Multi-TIFF formātā.	182
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu.	170	Citas problēmas.	183
Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums.	171	Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim.	183
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša.	171	Darbības skaņas ir skaļas.	183
Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	172	Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows).	183
Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts.	173		
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi.	173		
Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās.	173		
Krāsas atšķiras no displejā redzamajām.	173		
Neizdodas drukāt bez apmalēm.	174		
Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm.	174		
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	174		
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	175		
Drukātais attēls ir apgriezts.	175		
Izdrukās ir mozaīkveida raksti.	175		
Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas.	175		
Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti.	176		
Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls.	176		
Izdrukas problēmu nevarēja novērst.	176		
Citas drukāšanas problēmas.	176		
Drukāšana ir pārāk lēna.	176		
Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās.	177		
Nevar atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8.	177		
Nevar sākt skenēšanu.	177		
Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli.	178		
Problēmas saistībā ar skenētājiem attēliem.	178		
Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt..	178		
Attēla kvalitāte ir zema.	179		
Attēlu fonā redzama nobīde.	179		
Teksts ir izplūdis.	179		
Parādās muarē raksti (tiklveida ēnas).	180		
Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu.	180		
Nevar priekšskatīt, izmantojot Siktēls.	180		
Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts.	181		
Neizdodas novērst problēmas ieskenētājā attēlā.	181		
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu.	182		

Par šo rokasgrāmatu

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā

Kopā ar Epson printeri tiek piegādātas šādas rokasgrāmatas. Papildus rokasgrāmatām skatiet dažāda veida palīdzības informāciju, kas pieejama printerī un Epson lietojumprogrammās.

Sāciet šeit (papīra formāts)

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

Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

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

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

Papīra rokasgrāmata

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

Digitāla rokasgrāmata

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

Saistītā informācija

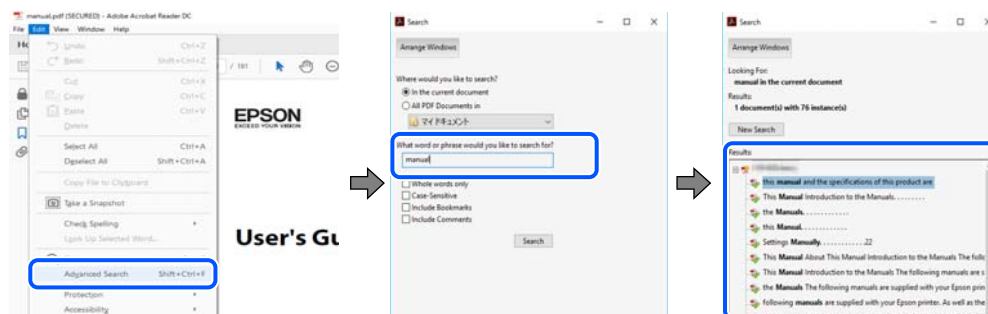
➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 150. lpp.

Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai

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

Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

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

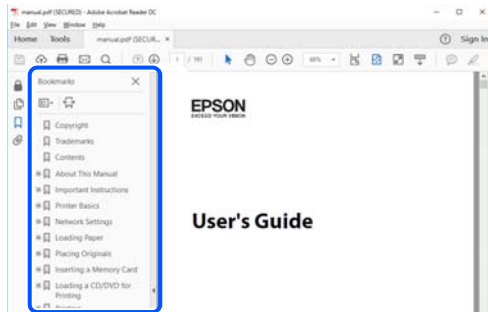


Par šo rokasgrāmatu

Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

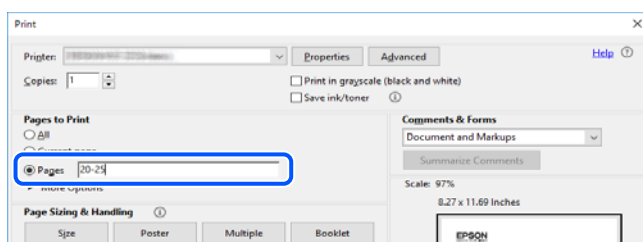
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un pēc tam nos piediet <.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nos piediet <.



Atsevišķu lappušu drukāšana

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

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



Zīmes un simboli



Brīdinājums:

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



Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepielautu aparatūras bojājumus.

Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzziņām.

Saistītā informācija

➔ Saites uz saistītajām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- ❑ Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS Mojave. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- ❑ Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- ❑ Daži no izvēlnes vienumiem LCD ekrānā ir atkarīgi no modeļa un iestatījumiem.
- ❑ Jūs varat nolasīt QR kodu, izmantojot tam paredzētu lietotni.

Operētājsistēmu atsauces

Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, un „Windows XP” attiecas uz tālāk norādītajām operētājsistēmām. Turklat termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šīs operētājsistēmas versijām.

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

Mac OS

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

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printeru tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printeru izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.

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

- Izmantojiet tikai printeru komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārliecinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printeru, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printeru rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printeru elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printeri ir iekļuvis šķidrumi; printeris ir nokritis vai tā korpuiss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecienu, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printeru šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printeru radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatikamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

Tintes drošības noteikumi

- Uzmanieties, izmantojot lietotas tintes kasetnes, jo pie tintes padeves porta var būt tintes atliekas.
 - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
 - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatikami 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 nesaspēstu vai nesaplēstu to etiķetes. Citādi tinte var izplūst.
- Glabājiet tintes kasetnes un apkopes kasti bērniem nepieejamā vietā.

Svarīgas instrukcijas

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

Ieteikumi un brīdinājumi par printerā iestatīšanu

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

Ieteikumi un brīdinājumi par printerā lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printerā atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim printerā iekšpusē.
- Printerā iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printerā bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiku pārāk spēcīgi piespiests.

Svarīgas instrukcijas

- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu

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

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu

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

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

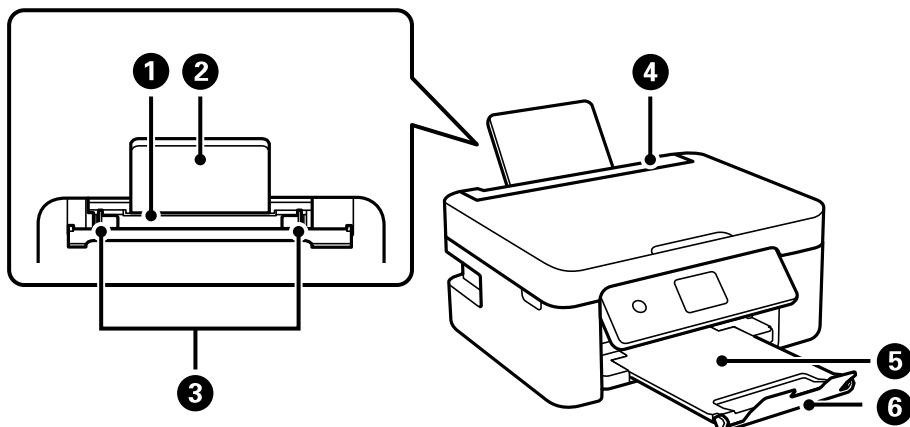
- LCD ekrānā var būt daži nelielci spilgti vai tumši punkti, kā arī nevienmērīgs spilgtuma līmenis ekrāna īpašību dēļ. Tas ir normāli un nav jāuzskata par bojājumu pazīmi.
- Tīrišana lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidrus vai ķimiskus tīrišanas līdzekļus.
- LCD ekrāna ārējais vāks spēcīga triecienu ietekmē var saplīst. Ja ekrāna virsma ir bojāta vai ieplīsusī, nepieskarieties ekrānam un nemēģiniet izņemt lauskas, bet gan sazinieties ar izplatītāju.

Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

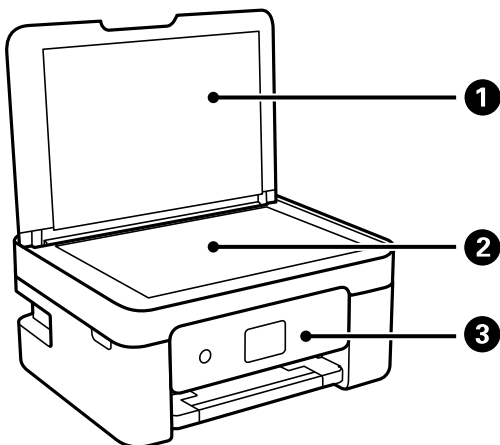
Kad attodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printeru atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Visi iestatījumi**.

Pamatinformācija par printeri

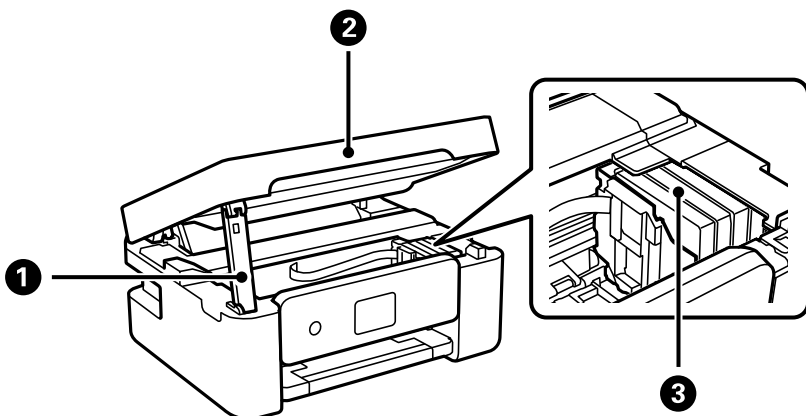
Daļu nosaukumi un funkcijas



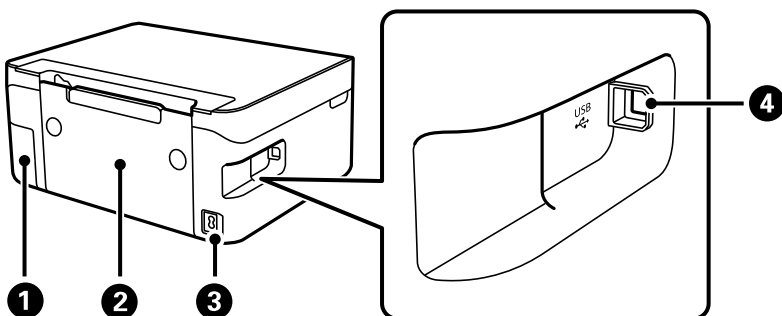
①	Aizmugurējā papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
②	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
③	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printeri. Virziet pie papīra malām.
④	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printeri. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
⑤	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
⑥	Aizturis	Novērš izdruku izkrišanu no izvades paplātei.



①	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Vadības panelis	Norāda printeri statusu un nodrošina iespēju veikt drukas iestatījumu izvēli.

Pamatinformācija par printeri

①	Skenera balsts	Balsta skeneri.
②	Skeneris	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, ja nepieciešams nomainīt tintes kasetnes vai izņemt printeru iekšpusē iesprūdušu papīru.
③	Tintes kasetnes turētājs	Uzstādīt tintes kasetnes. Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām.



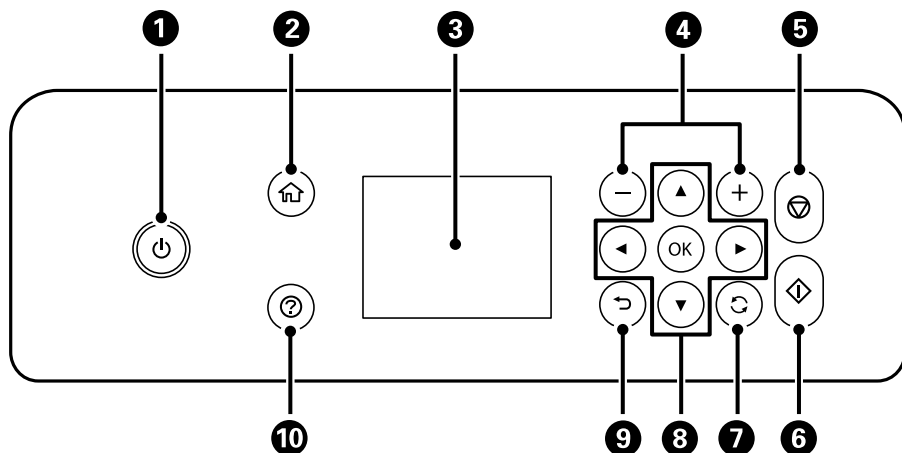
①	Apkopes nodalījuma pārsegs	Noņemiet, nomainot apkopes nodalījumu. Apkopes nodalījums ir tvertne, kurā tiek uzkrāts neliels daudzums tintes pārpalikuma, kas paliek pāri, veicot tirīšanu vai drukāšanu.
②	Aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, ja jāizņem iesprūdis papīrs.
③	Maiņstrāvas ieeja	Nodrošina savienojumu ar strāvas vadu.
④	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.

Saistītā informācija

➔ "Vadības panelis" 16. lpp.

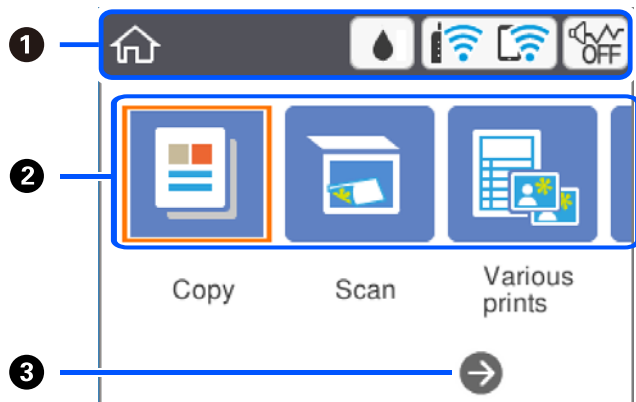
Vadības paneļa apraksts

Vadības panelis



①	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.
②	Parāda sākuma ekrānu.
③	Parāda izvēlnes un ziņojumus. Izmantojiet vadības paneļa pogas, lai izvēlētos izvēlni vai pielāgotu iestatījumus.
④	Izvēlas lapu skaitu drukāšanai.
⑤	Aptur pašreizējo darbību.
⑥	Uzsāk darbību, piemēram drukāšanu vai kopēšanu.
⑦	Nodrošina dažādas funkcijas atkarībā no situācijas.
⑧	Izmantojiet pogas ▲▼◀▶, lai atlasītu izvēlni, un tad nospiediet pogu OK, lai atvērtu atlasīto izvēlni.
⑨	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.
⑩	Parāda risinājumus, kad radušās darbības problēmas.

Sākuma ekrāna apraksts



①	Norāda vienumus, kuriem printeri ir iestatītas ikonas. Atlasiet ikonu, nospiežot pogas ▲ ▼ ◀ ▶ , un pēc tam atlasiet pogu OK, lai pārbaudītu aktuālos iestatījumus vai piekļūtu katra iestatījuma izvēlnei.
②	Parāda katru izvēlni.
Kopēt	ļauj kopēt dokumentus.
Skenēt	ļauj skenēt dokumentus vai fotogrāfijas.
Dažādas izdrukas	Piedāvā dažādas drukāšanas funkcijas, piemēram, kopēšanu dažādos izkārtojumos, līniju papīra vai kalendāru drukāšanu.
Iestatījumi	ļauj veikt iestatījumus, kas saistīti ar apkopes darbiem, printeru iestatīšanu un tīkla iestatījumiem.
Apkope	Parāda ieteicamās izvēlnes izdruku kvalitātes uzlabošanai, piemēram, aizsērējušos sprauslu tīrišanai, izdrukājot sprauslu pārbaudes rakstu un veicot drukas galviņas tīrišanu, un izdruku tintes izplūšanas vai līniju saplūšanas novēšanai, izlīdzinot drukas galviņu.
Savienojums ar viedtālruni	ļauj tieši savienot printeri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.
③	Jūs varat ritināt pa labi, nospiežot pogu ▶ .

LCD ekrānā redzamās ikonas

Tālāk norādītās ikonas ir redzamas LCD ekrānā atkarībā no printeru statusa.

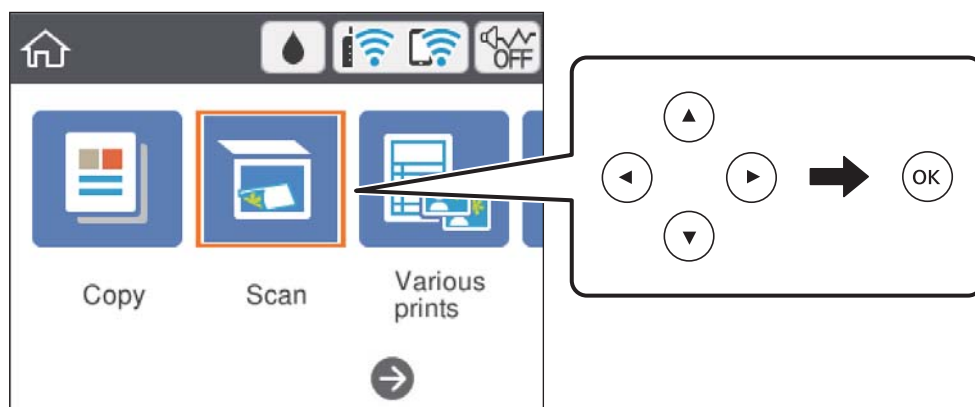
	Tiek parādīts ekrāns Padeves statuss . Varat pārbaudīt aptuveno tintes līmeni un apkopes nodalījuma aptuveno darbmūžu.
--	--

Pamatinformācija par printeri

	Norāda tīkla savienojuma statusu. Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu un mainītu pašreizējos iestatījumus. Šī ir saīsne, lai atvērtu tālāk norādīto izvēlni.
Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Wi-Fi iestatīšana	
	Printeris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris meklē SSID, noņemts IP adreses iestatījums, vai radusies problēma ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Joslu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk joslu redzams, jo stiprāks savienojums.
	Printeris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Norāda, vai printerī ir iestatīts Klusais režīms . Kad šī funkcija ir iespējota, printerī darbības rada mazāk trokšņu, taču drukāšana var kļūt lēnāka. Taču atkarībā no izvelētā papīra veida un drukas kvalitātes ir iespējams, ka trokšņu līmenis nebūs zemāks.
	Norāda, ka ir pieejama papildu informācija. Atlasiet ikonu, lai skatītu ziņojumu.
	Norāda uz problēmu saistībā ar vienumiem. Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu, kā novērst problēmu.

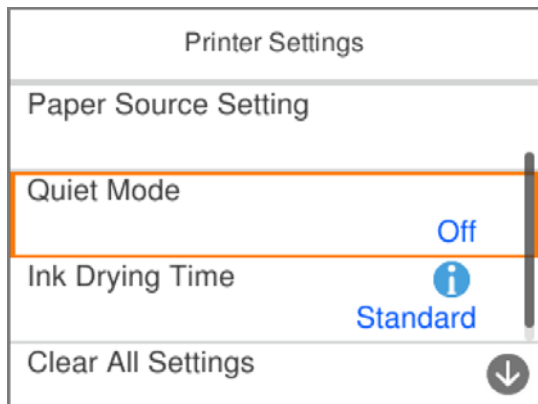
Pamata darbības

Pārvietojiet fokusu, izmantojot pogas **▲, ▼, ◀, ▶** vienumu atlasīšanai, un nospiediet pogu OK, lai apstiprinātu izvēli vai palaistu izvēlēto funkciju.

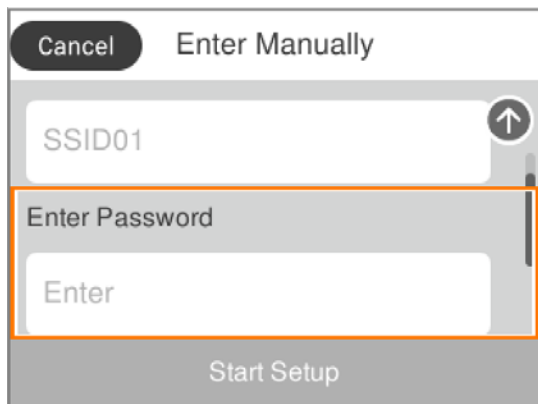


Pamatinformācija par printeri

Pārvietojiet fokusu uz iestatāmo vienumu, izmantojot pogas **▲, ▼, ◀, ▶**, un nospiediet pogu OK, lai vienumu ieslēgtu vai izslēgtu.



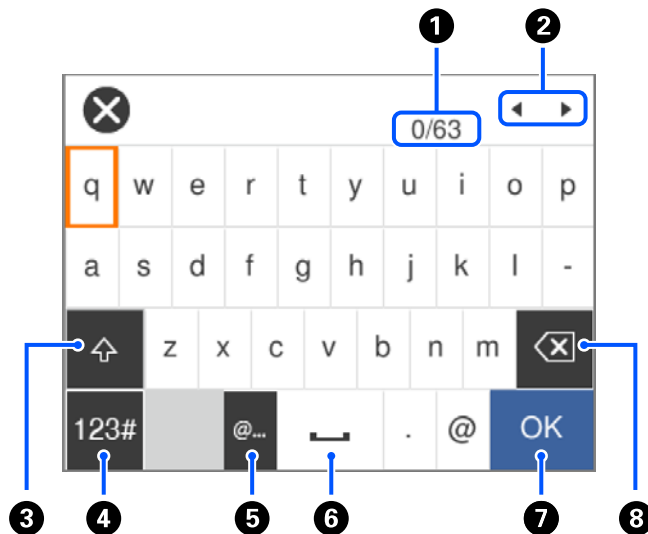
Lai ievadītu vērtību, nosaukumu, adresi un citu informāciju, pārvietojiet fokusu uz ievades lauku, izmantojot pogas **▲, ▼, ◀, ▶**, un nospiediet pogu OK, lai tiktu parādīta ekrāntastatūra.



Rakstzīmu ievade

Ekrāntastatūra

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



①	Norāda rakstzīmu skaitu.
②	Pārvieto kurSORU ievades pozīcijā.
③	Pārslēdz no lielajiem burtiem uz mazajiem burtiem un otrādi.
④	Pārslēdz rakstzīmu veidu. Varat ievadīt burtciparu rakstzīmes un simbolus.
⑤	Ievada bieži izmantotas e-pasta domēnu adreses vai URL vietrāžus, vienkārši atlasot vienumu.
⑥	Ievada atstarpi.
⑦	Ievada rakstzīmi.
⑧	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi.

Piezīme:

Pieejamās ikonas var atšķirties atkarībā no iestatījuma vienuma.

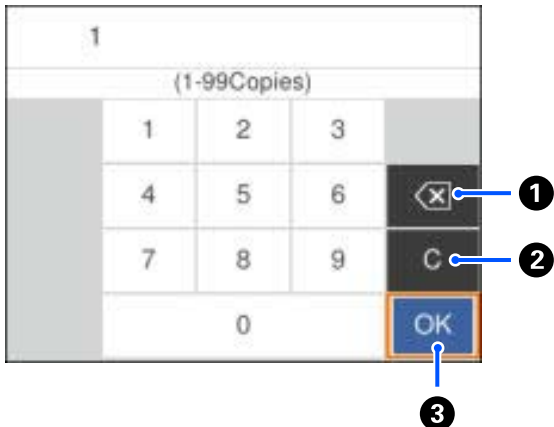
Izmantojot pogu , var pārslēgt rakstzīmu veidu.

Ekrāna papildtastatūra

Ar ekrāna papildtastatūras palīdzību varat ievadīt ciparus, ievadot kopiju skaitu un citu informāciju.

Pamatinformācija par printeri

Ekrāna papildtastatūra atvieglo lielāku skaitļu ievadi. Ievadot mazākus skaitļus, izmantojiet pogas +/-.



①	Dzēš ievadīto skaitli kreisajā pusē.
②	Nodzēš ievadīto ciparu.
③	Apstiprina ievadītos ciparus un aizver ekrāna papildtastatūru.

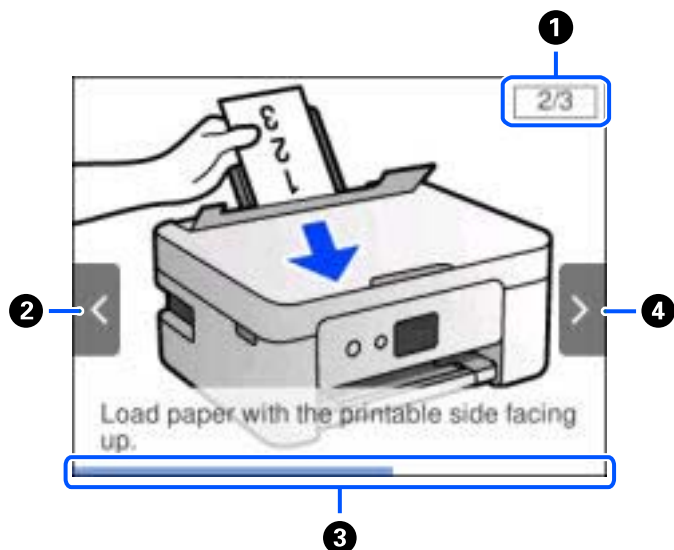
Piezīme:

Nospiediet pogu , lai atceltu ievadīšanu un aizvērtu ekrāna papildtastatūru.

Animāciju skatīšana

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

- Nospiediet pogu ⑦: tiek parādīts palīdzības ekrāns. Atlasiet **Pamācība** un pēc tam atlasiet vienumus, ko vēlaties skatīt.
- Atlasiet **Pamācība** darbību ekrāna apakšpusē: tiek parādīta kontekstjutīgā animācija.



Pamatinformācija par printeri

①	Norāda veicamo darbību skaitu un pašreizējās darbības numuru. Iepriekš redzamajā piemērā tiek veikta 2. no 3 darbībām.
②	Nospiediet pogu  , lai atgrieztos iepriekšējā darbībā.
③	Norāda pašreizējās darbības pabeigtības pakāpi. Kad norises josla sasniedz beigas, animācija tiek atkārtota.
④	Nospiediet pogu  , lai pārietu uz nākamo darbību.

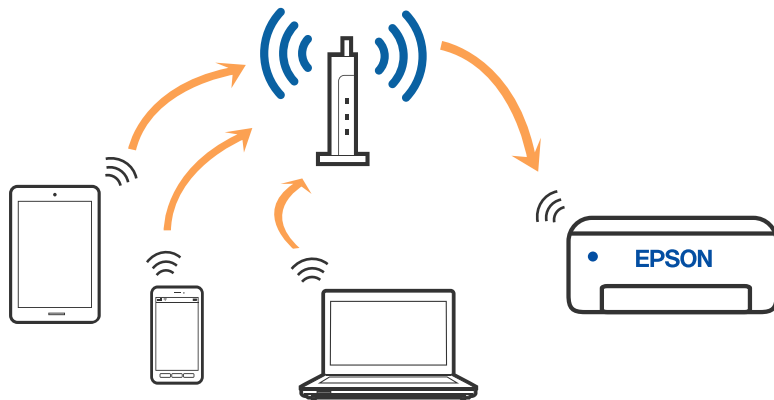
Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

Wi-Fi savienojums

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



Saistītā informācija

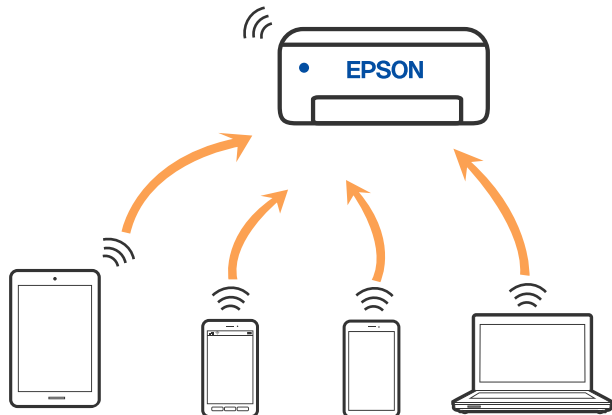
- ➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.
- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 25. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 35. lpp.

Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums

Izmantojiet šo savienojuma metodi, ja nelietojat mājas vai birojā Wi-Fi, vai ja vēlaties tiešā veidā savienot printeri ar datoru vai viedierīci. Šajā režīmā printeris darbojas kā bezvadu maršrutētājs, un ar to var savienot ierīces,

Tikla iestatījumi

neizmantojot standarta bezvadu maršrutētāju. Tomēr ierīces, kas ir tieši savienotas ar printeri, nevar veidot savstarpējos sakarus, izmantojot printeri.



Printeri var savienot, vienlaikus izmantojot Wi-Fi un Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojumu. Tomēr, ja izveido tikla savienojumu Wi-Fi Direct (vienkāršais piekļuves punkts), kad printerim ir Wi-Fi savienojums, šis Wi-Fi savienojums īslaicīgi tiek pārtraukts.

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct" 26. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide ar Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct" 29. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 32. lpp.

Savienojums ar datoru

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

Iestatišana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatišana** un sāciet iestatišanu.

<http://epson.sn>

Iestatišana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

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

Savienojuma metožu izvēle

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

Tikla iestatījumi

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



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Savienošana ar viedierīci

Savienojuma izveide ar viedierīci, izmantojot bezvadu maršrutētāju

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

<http://epson.sn> > Iestatišana

Piezīme:

Ja vēlaties vienlaikus ar printeri savienot datoru un viedierīci, ieteicams vispirms uzstādīt datorā, izmantojot instalētāju.

Saistītā informācija

➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 87. lpp.

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

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

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

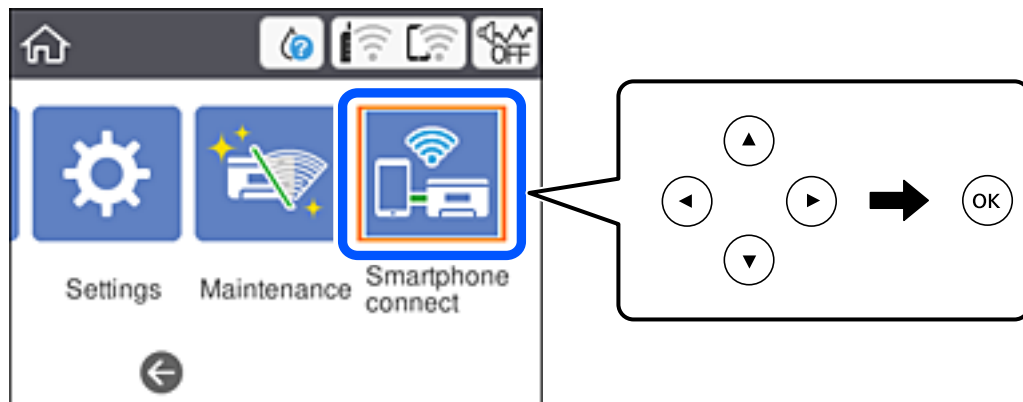
Epson iPrint tiek lietots, lai drukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē priekšlaicīgi.

Piezīme:

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

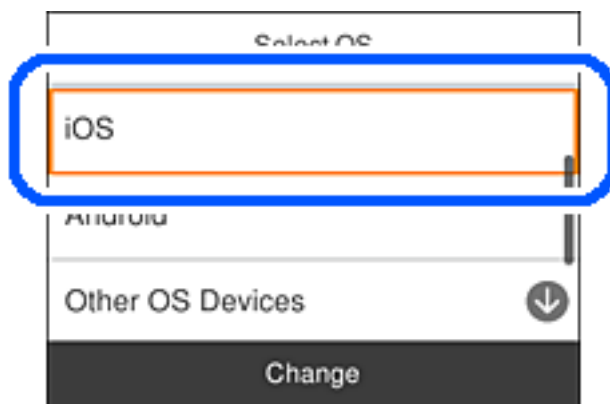
1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Savienojums ar viedtārunci**.

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



2. Atlasiet **Sākt iestatīšanu**.

3. Atlasiet **iOS**.



Tikla iestatījumi

QR kods ir attēlots printerā vadības panelī.

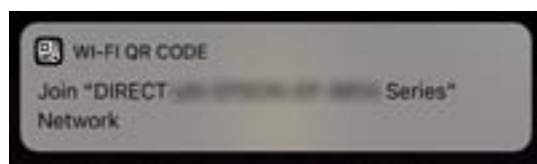


4. Savā iPhone, iPad vai iPod touch palaidiet standarta kameras lietojumprogrammu un noskenējiet printerā vadības panelī parādīto QR kodu režīmā Fotoattēls.



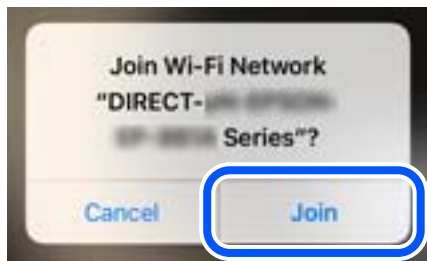
Lietojiet kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 11 vai jaunākai. Lietojot kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 10 vai agrākai, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri. Arī lietojot lietojumprogrammu, kas īpaši paredzēta QR kodu skenēšanai, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri. Ja neizdodas izveidot savienojumu, printerā vadības panelī atlasiet **Citas metodes**. Papildinformāciju par savienojuma izveidi skatiet tālāk saistītās informācijas sadaļā.

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



Tikla iestatījumi

6. Pieskarieties **Pievienoties**.



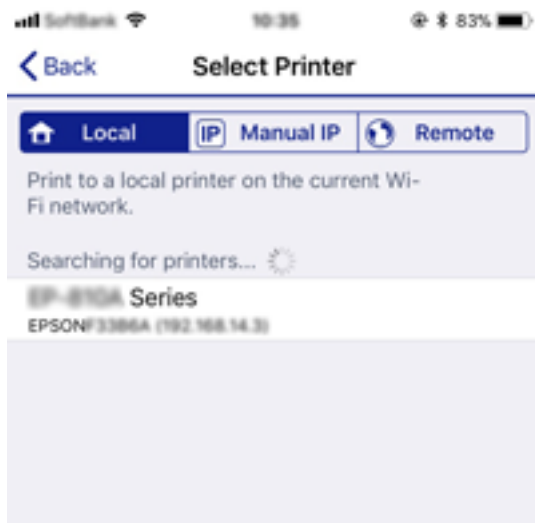
7. Printerā vadības panelī atlasiet **Nāk..**
8. Iericē iPhone, iPad vai iPod touch palaidiet Epson drukāšanas lietojumprogrammu.
Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri



Epson iPrint

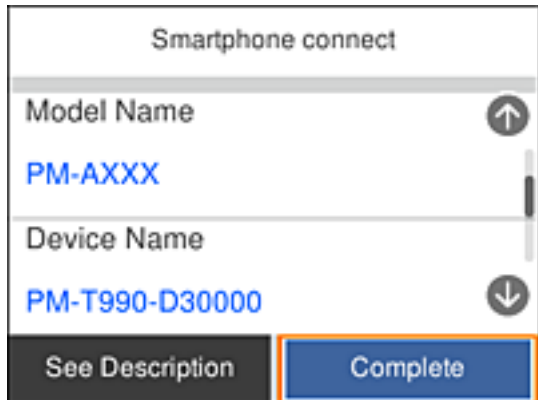
Epson Creative
Print

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



Tīkla iestatījumi

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



11. Printerā vadības panelī atlasiet **Pabeigts**.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 32. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 87. lpp.

Savienojuma izveide ar Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct

Šī metode ļauj printeri savienot tieši ar Android ierīci, neizmantojot bezvadu maršrutētāju. Lai izmantotu šo funkciju, ir nepieciešami šādi nosacījumi.

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

Epson iPrint tiek izmantots, lai izdrukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē jau iepriekš.

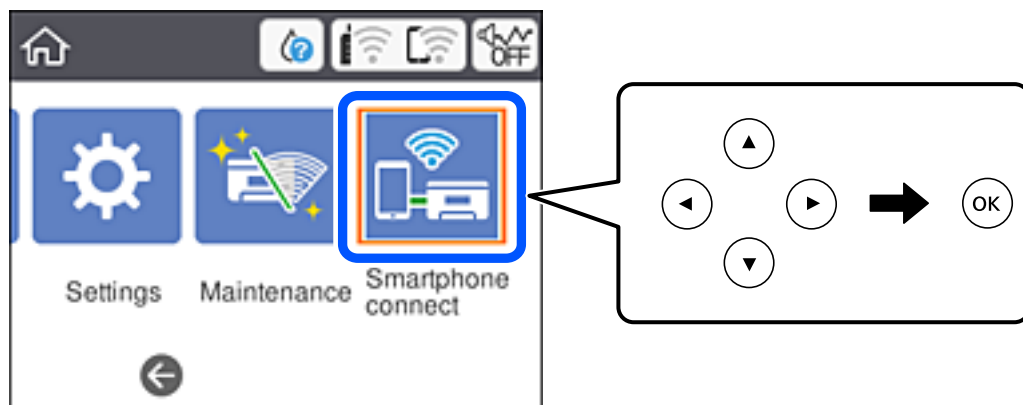
Piezīme:

Šie iestatījumi ir jāveic tikai printerim un viedierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu vienu reizi. Ja neatspējojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem, šie iestatījumi nav jāveic vēlreiz.

Tikla iestatījumi

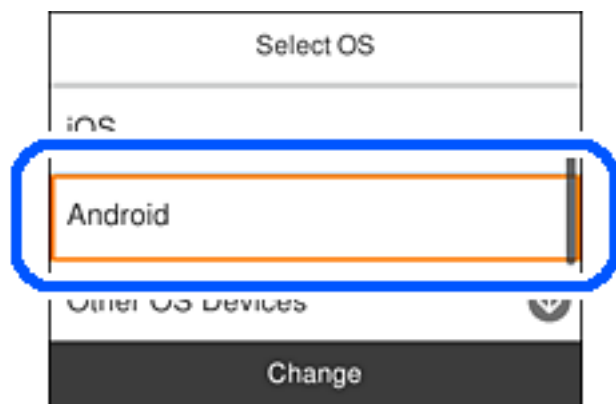
- Sākuma ekrānā atlasiet **Savienojums ar viedtālruni**.

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



- Atlasiet **Sākt iestatīšanu**.

- Atlasiet **Android**.



- Viedierīcē palaidiet Epson iPrint.



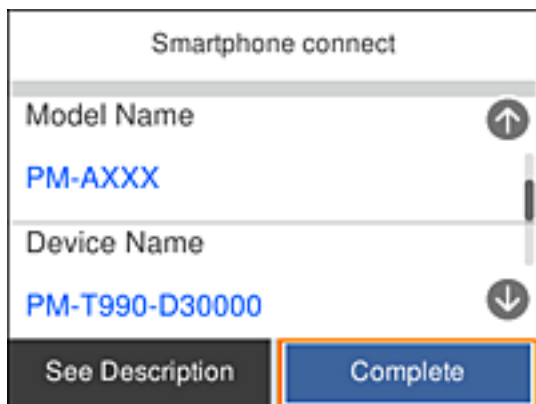
- Ekrānā Epson iPrint pieskarieties **Printer is not selected..**

Tīkla iestatījumi

6. Ekrānā Epson iPrint atlasiet to printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



Lai atlasītu printeri, skatiet printerā vadības panelī parādīto informāciju.

**Piezīme:**

Iespējams, ka printeri netiek parādīti Android ierīces dēļ. Ja printeri netiek parādīti, izveidojiet savienojumu, atlasot **Citu operētājsistēmu ierīces**. Lai izveidotu savienojumu, skatiet zemāk norādīto saiti ar saistīto informāciju.

7. Kad tiek parādīts ierīces savienojuma apstiprinājuma ekrāns, atlasiet **Apstiprināt**.
 8. Printerā vadības panelī atlasiet **Pabeigts**.
- Viedierīcēm, kas printerim pievienotas iepriekš, viedierīces Wi-Fi ekrānā atlasiet tīkla nosaukumu (SSID), lai tās vēlreiz savienotu.

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma izveide ar ierīcēm, kas nav iOS un Android, lietojot Wi-Fi Direct" 32. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 87. lpp.

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

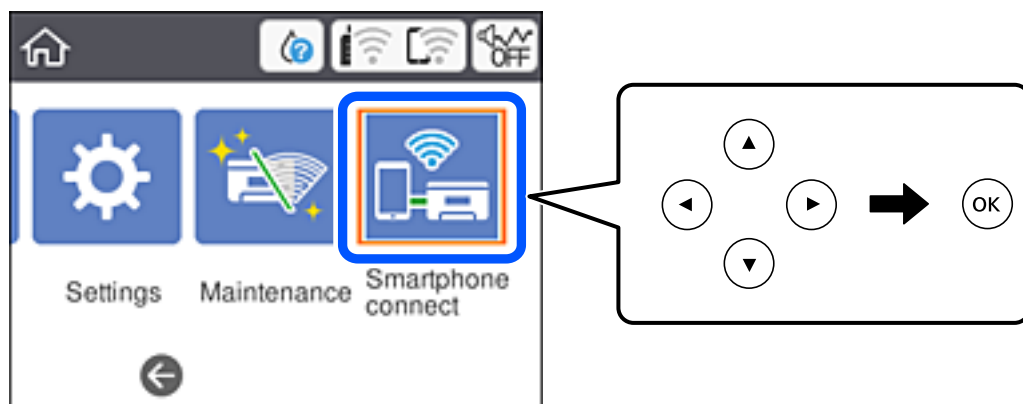
Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Piezīme:

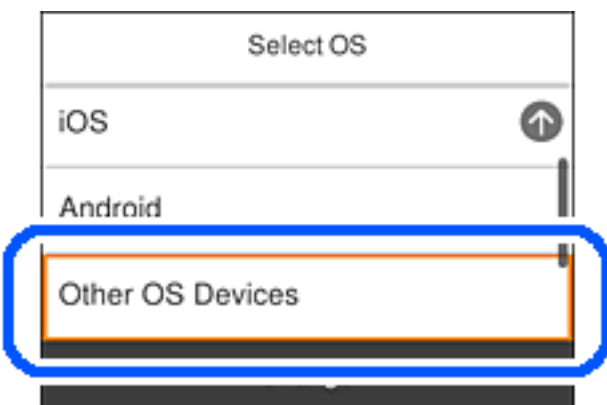
Iestatījumi printerim un viedierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspēojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Savienojums ar viedtārnu**.

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



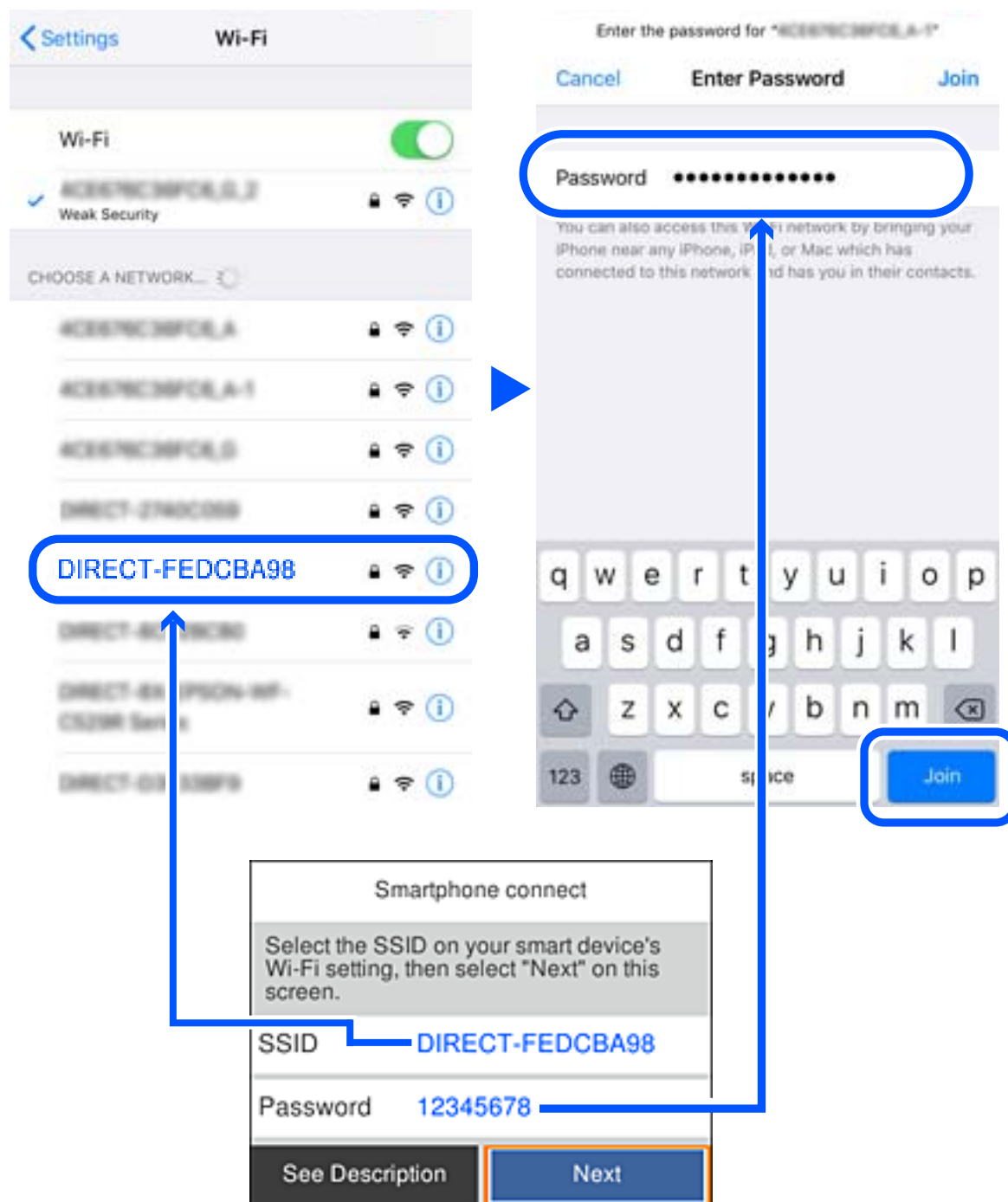
2. Atlasiet **Sākt iestatišanu**.
3. Atlasiet **Citu operētājsistēmu ierīces**.



Tiek parādīti Wi-Fi Direct SSID un Parole.

Tikla iestatījumi

4. Viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printerā vadības paneli parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli.
Ekrānuzņēmumā ir attēlots iPhone piemērs.



5. Printerā vadības paneli atlasiet Nāk..

Tikla iestatījumi

- Viedierīcē palaidiet Epson drukāšanas lietojumprogrammu.

Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri

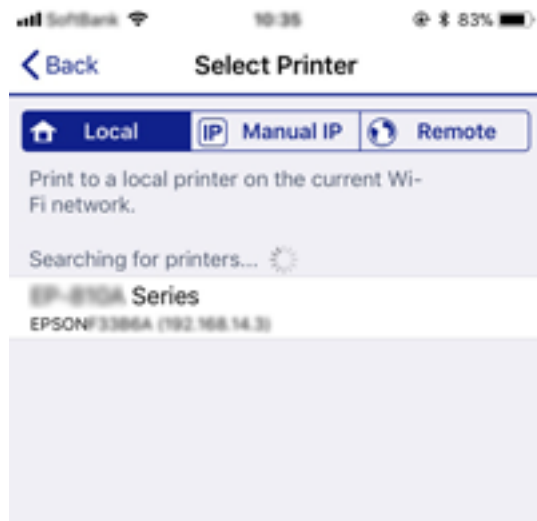


Epson iPrint

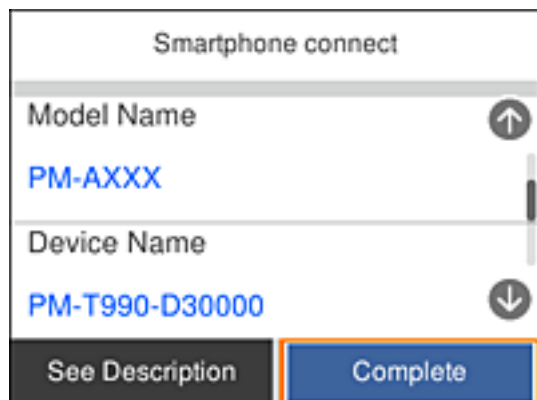


Epson Creative
Print

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



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



- Printeru vadības panelī atlasiet **Pabeigts**.

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

Saistītā informācija

➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 87. lpp.

Wi-Fi iestatīšana printerī

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

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

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

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

Lai izmantotu statisku IP adresi, norādīt tīkla papildiestatījumus.

Saistītā informācija

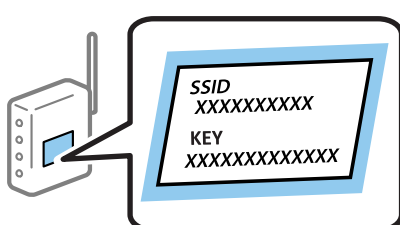
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana, ievadot SSID un paroli" 35. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 37. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 38. lpp.
- ➔ "Tīkla papildiestatījumu veikšana" 40. lpp.

Wi-Fi iestatījumu veikšana, ievadot SSID un paroli

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

Piezīme:

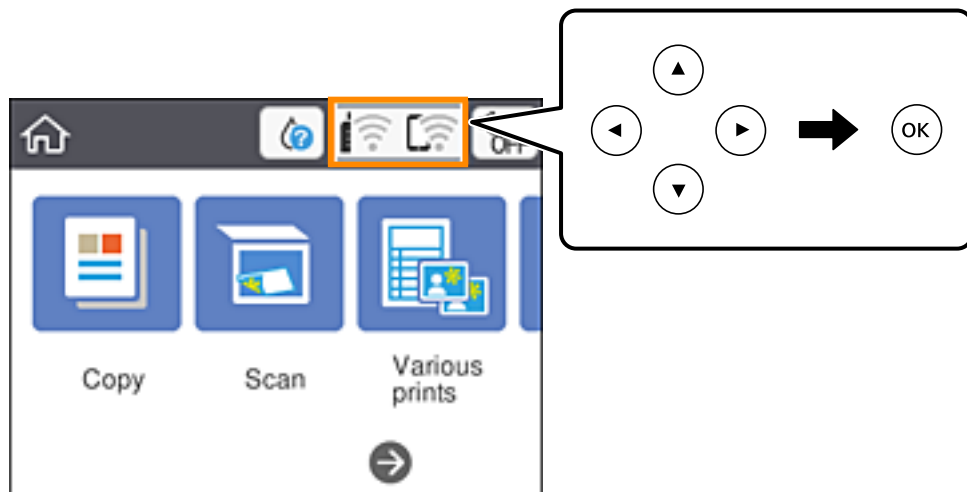
Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uzlīmē. Ja nezināt SSID un paroli, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



Tikla iestatījumi

- Sākuma ekrānā izvēlieties .

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



- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicama)**.

- Lai atvērtu nākamo ekrānu, nospiediet pogu **OK**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Atlasiet **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

- Atlasiet **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

- Izvēlieties bezvadu maršrutētāja SSID.

Piezīme:

- Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printerā vadības panelī, nospiediet pogu , lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, nospiediet pogu  un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.
- Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas piestiprināta bezvadu maršrutētājam. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.

- Nospiediet pogu **OK** un pēc tam ievadiet paroli.

Piezīme:

- Parole ir reģistrējutīga.

- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas piestiprināta bezvadu maršrutētājam. Parole uz uzlīmes var būt norādīta kā „Network Key”, „Wireless Password”, u.c. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli.

- Kad esat pabeidzis, atlasiet **Labi**.

- Pārbaudiet iestatījumus un tad atlasiet **Sākt iestatīšanu**.

- Atlasiet **Nerādīt**, lai pabeigtu procedūru.

Piezīme:

Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet parastu A4 formāta papīru un atlasiet **Ziņojums par drukas pārbaudi**, lai drukātu savienojuma pārskatu.

Tikla iestatījumi

10. Nospiediet pogu .

Saistītā informācija

- ➔ "Rakstzīmu ievade" 20. lpp.
- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 41. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 166. lpp.

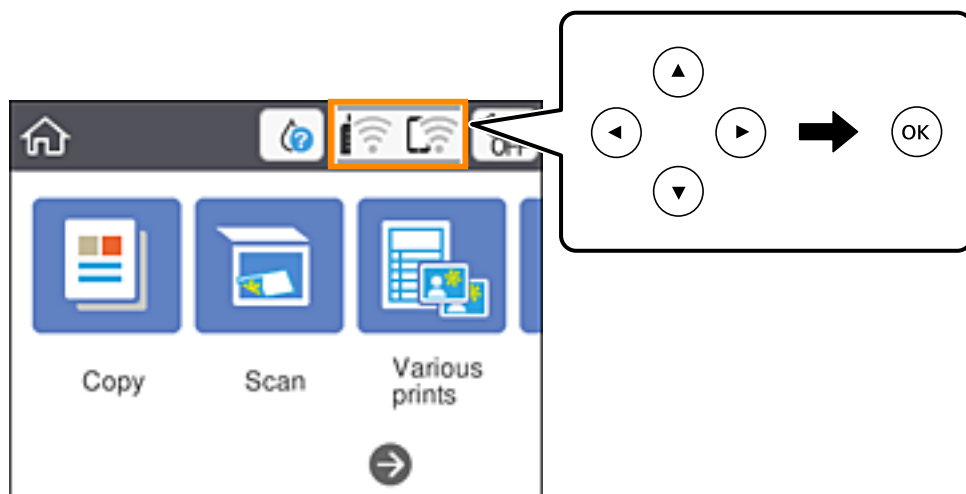
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)

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

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties .

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



2. Atlaist **Wi-Fi (Ieteicama)**.

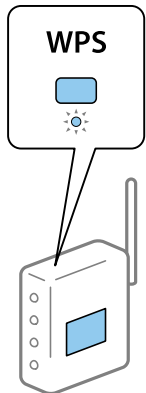
3. Nospiediet pogu OK.

Ja tikla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Atlaist **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

4. Atlaist **Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**.

Tikla iestatījumi

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



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

- Nospiediet printerā pogu OK.

- Aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

Piezīme:

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

- Nospiediet pogu .

Saistītā informācija

- "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 41. lpp.
- "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 166. lpp.

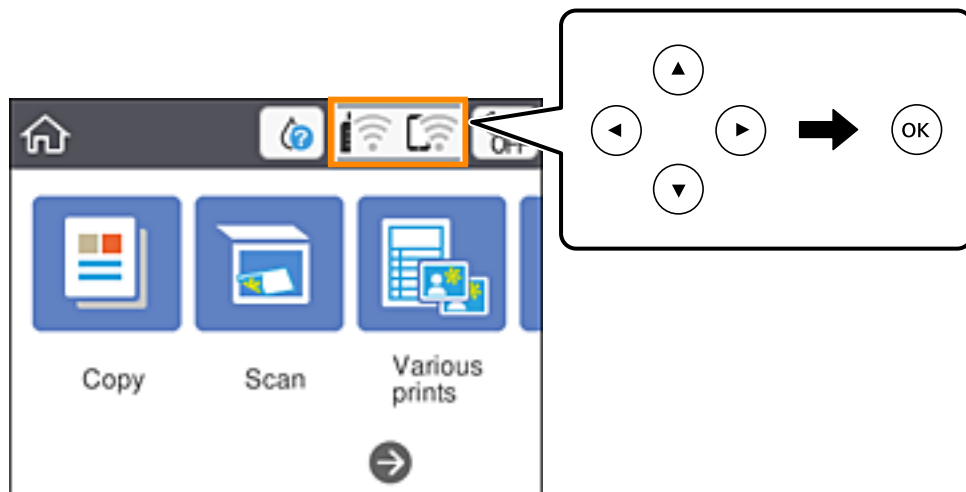
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)

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

Tikla iestatījumi

- Sākuma ekrānā izvēlieties .

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



- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicama)**.

- Nospiediet pogu OK.

Ja tikla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Atlasiet **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

- Atlasiet **Citi > PIN koda iestatīšana (WPS)**.

- Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printerā vadības panelī.

Piezīme:

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

- Nospiediet printerā pogu OK.

- Aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

Piezīme:

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

- Nospiediet pogu .

Saistītā informācija

- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 41. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 166. lpp.

Tikla papildiestatījumu veikšana

Varat mainīt ierices nosaukumu tiklā, TCP/IP iestatījumus, starpniekserveri un citus iestatījumus. Pirms veicat izmaiņas, pārbaudiet tikla vidi.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

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

2. Atlasiet **Tikla iestatījumi > Papildu**.

3. Lai atvērtu iestatījumus, atlasiet izvēlnes vienumu, un pēc tam norādiet iestatījumu vērtības.

4. Atlasiet **Sākt iestatišanu**.

Saistītā informācija

➔ "Tikla papildiestatījumu vienumi" 40. lpp.

Tikla papildiestatījumu vienumi

Lai atvērtu iestatījumus, atlasiet izvēlnes vienumu, un pēc tam norādiet iestatījumu vērtības.

- Ierices nosaukums

Var ievadīt turpmāk norāditās rakstzīmes.

- Rakstzīmu skaita ierobežojumi: no 2 līdz 15 (jāievada vismaz 2 rakstzīmes)
- Atļautās rakstzīmes: no A līdz Z, no a līdz z, no 0 līdz 9, -.
- Rakstzīmes, kuras nevar izmantot augšpusē: no 0 līdz 9, -.
- Rakstzīmes, kuras nevar izmantot apakšpusē: -

- TCP/IP

- Auto

Atlasiet, vai izmantojat bezvadu maršrutētāju mājās vai ļaujat DHCP automātiski iegūt IP adresi.

- Manuāli

Atlasiet, ja nevēlaties, lai tiktu mainīta printeru IP adrese. Ievadiet IP adrese, Apakštīkla maska un Noklusējuma vārteja adreses un norādiet tikla videi atbilstošus DNS serveris iestatījumus.

IP adreses piešķires iestatījumos izvēloties **Auto**, varat izvēlēties DNS servera iestatījumu **Manuāli** vai **Auto**. Ja DNS servera adresi nevarat iegūt automātiski, atlasiet **Manuāli** un ievadiet primārā DNS servera un sekundārā DNS servera adresi tiešā veidā.

- Starpniekserveris

- Neliet.

Izvēlieties, ja izmantojat printeri mājas tikla vidē.

- Lietot

Izvēlieties, ja savā tikla vidē izmantojat starpniekserveri un vēlaties to iestatīt printerim. Ievadiet starpniekservera adresi un porta numuru.

Tīkla savienojuma statusa pārbaude

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudit turpmāk aprakstītajā veidā.

Tīkla ikona

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



Saistītā informācija

➔ "LCD ekrānā redzamās ikonas" 17. lpp.

Detalizētas tīkla informācijas pārbaude, izmantojot vadības paneli

Kad jūsu printerim ir izveidots savienojums ar tīklu, iespējams apskatīt arī citu ar tīklu saistītu informāciju, atlasot tīkla izvēlnes, kuras vēlaties pārbaudīt.

1. Sākuma ekrānā atlasiet Iestatījumi.

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

2. Atlasiet Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss.

3. Lai pārbaudītu informāciju, atlasiet izvēlnes, ko vēlaties pārbaudīt.

Wi-Fi statuss

Parāda tīkla informāciju (ierīces nosaukumu, savienojumu, signāla stiprumu, iegūto IP adresi utt.) Wi-Fi savienojumiem.

Wi-Fi Direct statuss

Parāda, vai Wi-Fi Direct (vienkāršs AP režīms) ir iespējots vai atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršs AP režīms) savienojumiem.

Drukāt statusa lapu

Izdrukā tīkla statusa lapu. Informācija par Wi-Fi, Wi-Fi Direct (vienkāršs AP režīms) u. c. savienojumiem tiek drukāta uz divām vai vairāk lapām.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 48. lpp.

Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojuma pārskata drukāšana

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

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ vai tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Atlasiet **Zinojums par drukas pārbaudi**.
5. Izpildiet printeru ekrānā redzamos norādījumus, lai izdrukātu tīkla savienojuma pārskatu.
Ja radusies klūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
6. Nospiediet pogu OK.

Saistītā informācija

➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 43. lpp.

Ziņojumi tikla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

Apskatiet ziņojumus un kļūdu kodus tikla savienojuma pārskatā, pēc tam izpildiet aprakstītos risinājumus.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.	
If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Kļūdas kods
- b. Ziņojumi par tikla vidi

Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 44. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 44. lpp.
- ➔ "E-5" 45. lpp.
- ➔ "E-6" 45. lpp.
- ➔ "E-8" 45. lpp.
- ➔ "E-9" 46. lpp.
- ➔ "E-10" 46. lpp.
- ➔ "E-11" 46. lpp.
- ➔ "E-12" 47. lpp.
- ➔ "E-13" 47. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tikla vidi" 48. lpp.

E-1

Risinājumi:

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

E-2, E-3, E-7

Risinājumi:

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

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

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 35. lpp.

E-5

Risinājumi:

Pārliecinieties, vai bezvadu maršrutētāja drošības veids ir iestatīts uz vienu no tālāk norādītajiem. Pretējā gadījumā mainiet bezvadu maršrutētāja drošības veidu un pēc tam atiestatiet printeru tikla iestatījumus.

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

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

E-6

Risinājumi:

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Tikla papildiestatījumu vienumi"](#) 40. lpp.
- ➔ ["Tikla statusa lapas drukāšana"](#) 48. lpp.

E-8

Risinājumi:

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

Saistītā informācija

- ➔ ["Tikla papildiestatījumu vienumi"](#) 40. lpp.

Tīkla iestatījumi

E-9

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

Saistītā informācija

➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.

E-10

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

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

Saistītā informācija

➔ "Tīkla papildiestatījumu vienumi" 40. lpp.

E-11

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

Tīkla iestatījumi

Saistītā informācija

➔ "Tīkla papildiestatījumu vienumi" 40. lpp.

E-12

Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Vēlreiz veiciet tīkla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.
<http://epson.sn> > Iestatīšana
- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla papildiestatījumu vienumi" 40. lpp.
➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.

E-13

Risinājumi:

Pārbaudiet talāk norādīto.

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

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

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

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

Saistītā informācija

➔ "Tīkla papildiestatījumu vienumi" 40. lpp.

Tīkla iestatījumi

➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.

Ziņojumi par tīkla vidi

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

Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
2. Atlasiet **Iestatījumi**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ vai ▷ un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**.
4. Atlasiet **Drukāt statusa lapu**.
5. Apskatiet ziņojumu un pēc tam izdrukājiet tīkla statusa lapu.
6. Nospiediet pogu OK (Labi).

Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana

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

Saistītā informācija

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 49. lpp.

Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

Iestatišana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatišana** un sāciet iestatišanu.

<http://epson.sn>

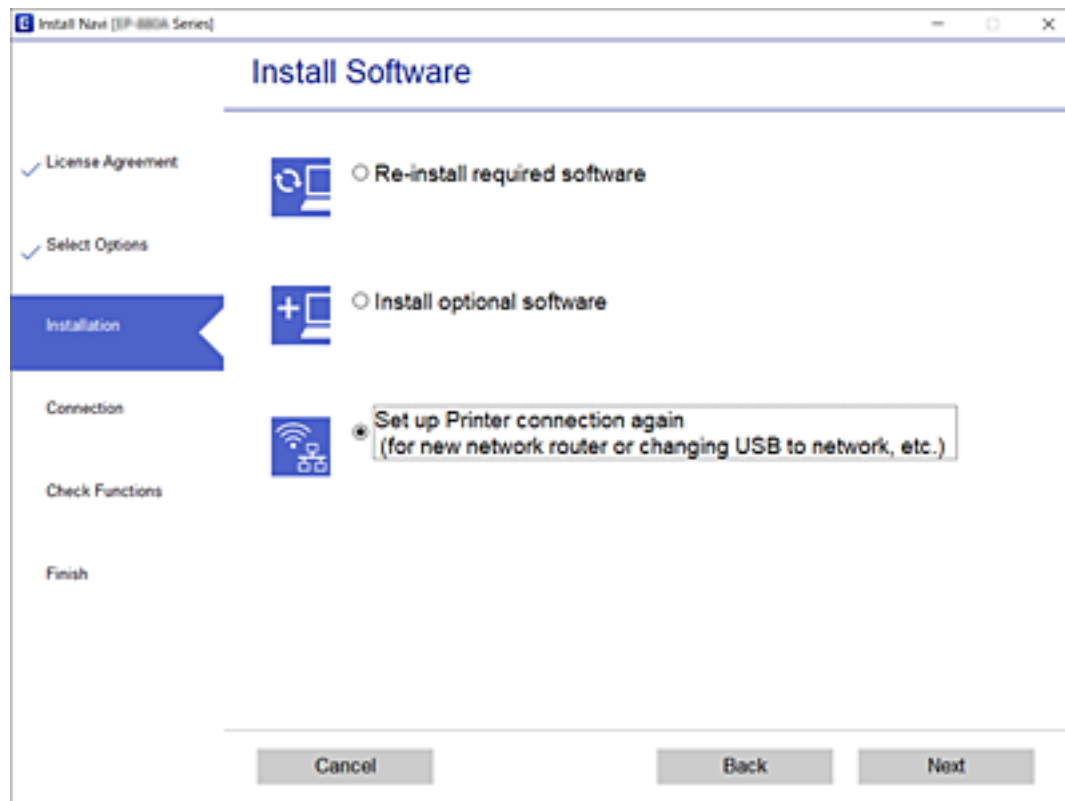
Iestatišana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

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

Savienojuma metodes maiņa

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

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



Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu maiņa

Ja iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, jūs varat nomainīt iestatījumus, dodoties uz  > **Wi-Fi Direct > Sākt iestatīšanu > Mainīt**, un pēc tam tiek parādīti šādi izvēlnes vienumi.

Tīkla nosaukuma maiņa

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

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

Nomainiet paroli

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

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

Atspējot Wi-Fi Direct

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

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

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

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

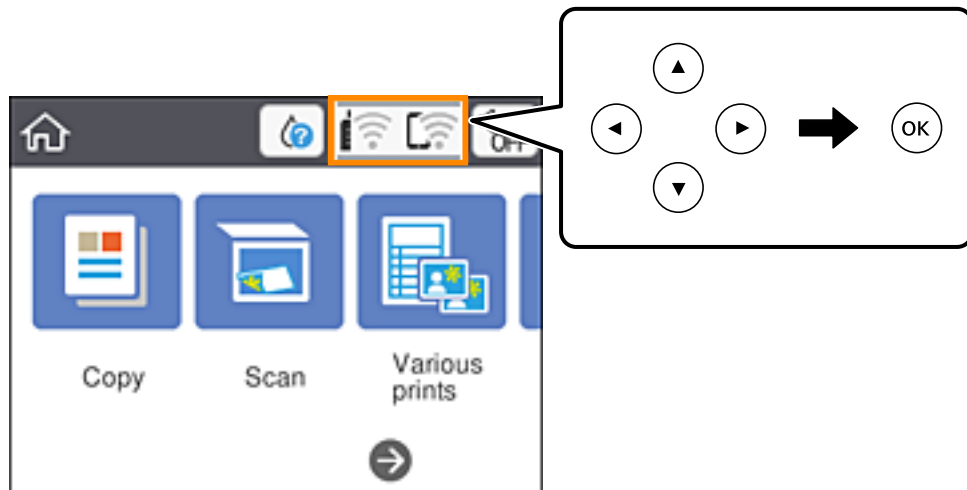
Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

Kad atspējo Wi-Fi, tiek pārraukts Wi-Fi savienojums.

Tikla iestatījumi

- Sākuma ekrānā izvēlieties .

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



- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicama)**.

Tiek parādīts tīkla statuss.

- Atlasiet **Mainīt iestatījumus**.

- Atlasiet **Citi > Atspējot Wi-Fi**.

- Apskatiet ziņojumu, pēc tam sāciet iestatīšanu.

- Kad tiek parādīts ziņojums par darbības pabeigšanu, aizveriet ekrānu.

Pēc noteikta laika ekrāns tiek aizvērts automātiski.

- Nospiediet pogu .

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma atvienošana vadības panelī

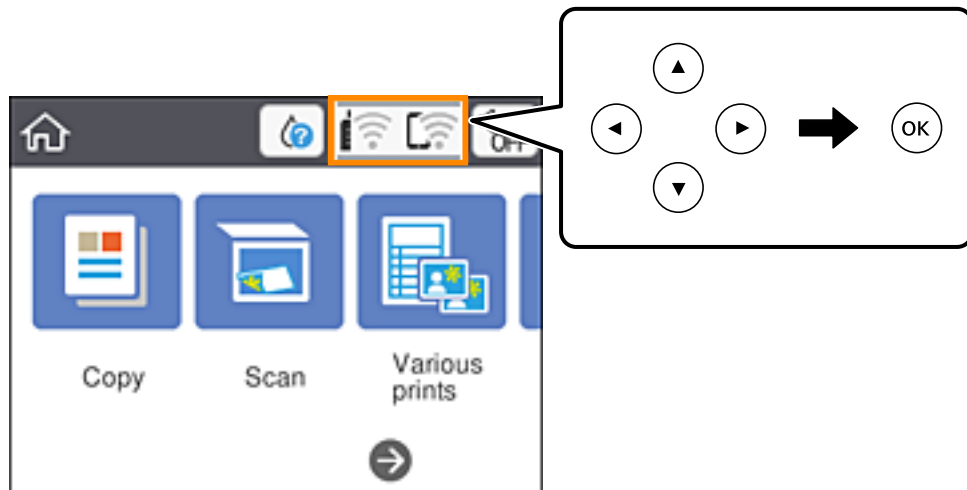
Piezīme:

Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas. Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri.

Tikla iestatījumi

- Sākuma ekrānā izvēlieties .

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



- Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

Tiek parādīta Wi-Fi Direct informācija.

- Nospiediet pogu OK.

- Atlasiet **Mainīt**.

- Atlasiet **Atspējot Wi-Fi Direct**.

- Nospiediet pogu OK.

- Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, aizveriet ekrānu.

Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

- Nospiediet pogu .

Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

- Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

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

- Atlasiet **Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Tikla iestatījumi**.

- Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Jā**.

Tikla iestatījumi

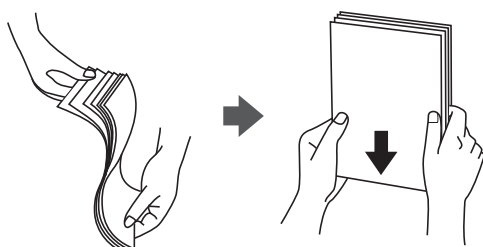
4. Kad tiek parādīts ziņojums par darbības pabeigšanu, aizveriet ekrānu.

Pēc noteikta laika ekrāns tiek aizvērts automātiski.

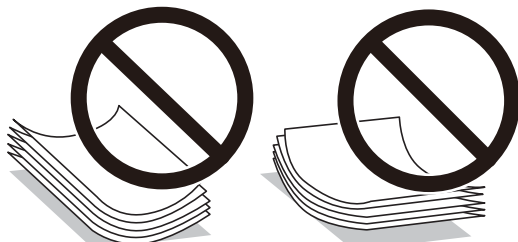
Papīra ieviešana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

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



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



- Nelietojiet papīru, kurš ir sarullējies, saplēsts, sagriezts, salocīts, mitrs, pārāk biezs, pārāk plāns, vai papīru, kam ir pielipušas uzlīmes. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- Pirms papīra ieviešanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ieviešanas tās izlīdzinātu.



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

Saistītā informācija

➔ "Printerā specifikācija" 184. lpp.

Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

Piezīme:

Parādītais papīra izmērs atšķiras atkarībā no draivera.

Oriģinālais Epson papīrs

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

Piezīme:

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

Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs



Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Lidz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs



Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs



Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 56. lpp.
- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 57. lpp.

Papīra ievietošana**Komerciāli pieejams papīrs****Parastie papīri**

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Parasts papīrs Kopējamais papīrs Iespiedveidlapa *2	Letter, A4, B5, 16K (195 × 270 mm), A5, A6, B6	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*1
	Legal, 8,5 × 13 collas, Indian-Legal	1
	Lietotāja norādīts (mm) no 54 × 86 līdz 215,9 × 1200	1

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

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

Aploksnes

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (aploksnes)
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10

Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 56. lpp.
- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 57. lpp.

Papīrs drukāšanai bez apmalēm**Oriģinālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

Komerciāli pieejams papīrs

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

* Drukāšanai bez apmalēm, pieejams papīrs ar izmēru no 89 × 86 līdz 215,9 × 1200 mm.

Papīra ieviešana**Papīrs divpusējai drukāšanai****Oriģinālais Epson papīrs**

Epson Bright White Ink Jet Paper

Komerciāli pieejams papīrs

Parasts papīrs, kopējamais papīrs*

* Automātiskai divpusējai drukāšanai varat izmantot papīra izmērus Letter, A4, B5, 16K, kā arī lietotāja norādīto (no 182 × 257 līdz 215,9 × 297 mm).

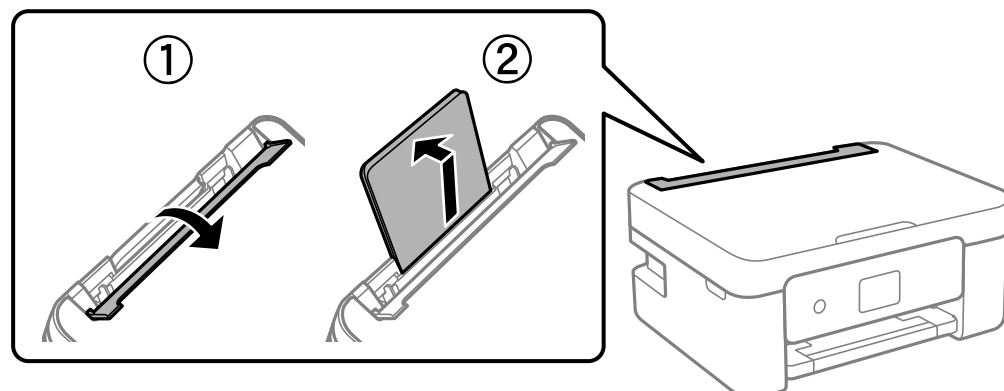
Papīra veidu saraksts

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

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printerā draiveris
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra glancēts	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Spodrpapīrs	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Gluds	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glancēts	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matēts	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

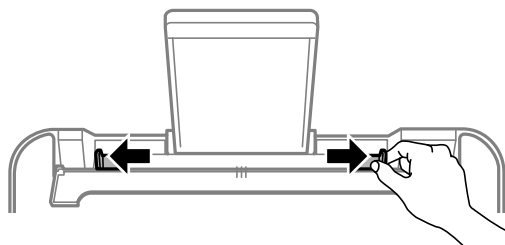
Papīra ieviešana Aizmugur. papīra padeve

- Atveriet padevēja aizsargmehānismu un izvelciet papīra balstu.

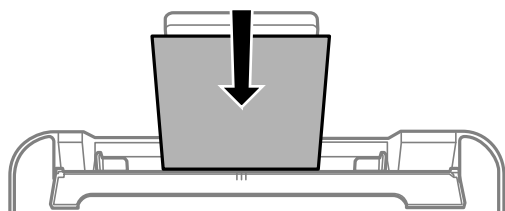


Papīra ieviešana

2. Virziet malu vadotnes.



3. Ievietojiet papīru papīra balsta centrā ar apdrukājamo pusī uz augšu.

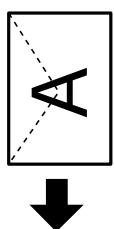


Svarīga informācija:

- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšķu skaitu. Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas, kas atrodas tieši zem simbola ▼ malu vadotnes iekšpusē.
- Vispirms ievietojiet papīra īso malu. Tomēr, ja garā mala ir iestatīta kā lietotāja norādītā izmēra platums, vispirms ievietojiet papīra garo malu.

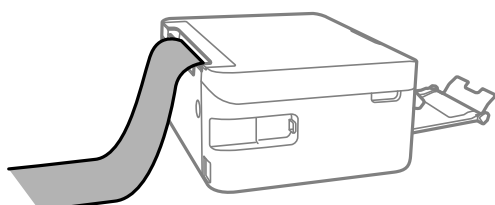
Aploksne

Ievietojiet aploksnes ar atloku kreisajā pusē.



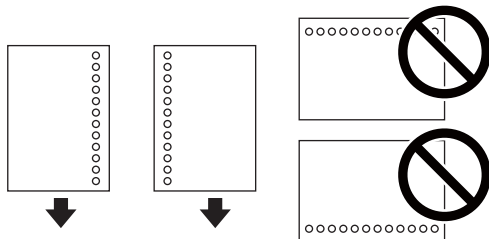
Gari papīri

Ievietojot papīra loksnes, kuru garums ir lielāks par Legal izmēru, nolieciet papīra balstu un nogludiniet papīra vadošo malu.



Papīra ieviešana

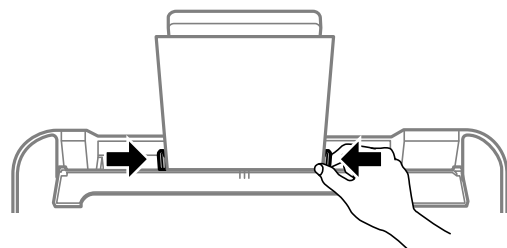
- ☐ Iepriekš perforēts papīrs



Piezīme:

- ☐ Ievietojiet vienu atlasītā izmēra papīra lapu ar iesējuma caurumiem kreisajā vai labajā pusē.
- ☐ Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.
- ☐ Iepriekš perforētam papīram automātiskā divpusējā druka nav pieejama.

4. Bidiet malas vadotnes līdz papīra malām un pēc tam aizveriet padevēja aizsargmehānismu.



Svarīga informācija:

Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsargmehānisma. Pretējā gadījumā var tikt traucēta papīra padeve.

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

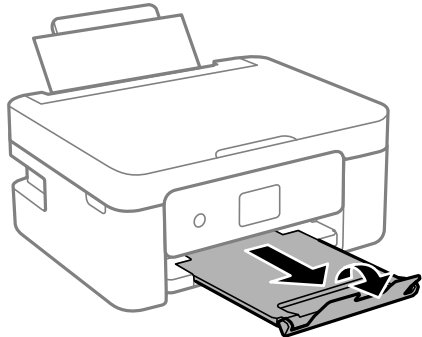
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

Piezīme:

- ☐ Varat arī atvērt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlasot **Iestatījumi > Printerā iestatījumi > Papīra avota iestatījums > Papīra iestatīšana**.
- ☐ Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlasi **Letterhead**.
- ☐ Ja, izmantojot iespedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printerā draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot tintes izsmērēšanos uz izdrukām un liekās tintes uzkrāšanos printerī. Noteikti atlasi pareizo papīra izmēra iestatījumu.
- ☐ Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana un drukāšana bez apmalēm. Arī drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.

Papīra ieviešana

- Izbīdīet izvades paliktni.



Piezīme:

Ievietojiet atlikušo papīru iepakojumā. Ja tas tiek atstāts printerī, papīrs var sarullēties vai drukas kvalitāte var paslīktināties.

Saistītā informācija

- "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 54. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.

Oriģinālu novietošana

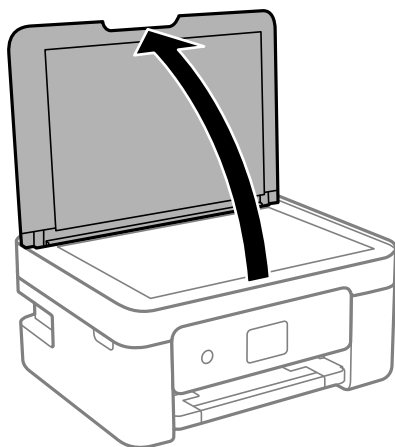
Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls



Svarīga informācija:

Ievietojot printeri lielizmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikls.

- Atveriet dokumentu vāku.



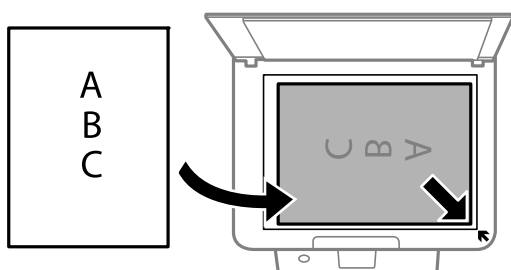
- Notīriet no skenera stikls virsmas putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

Piezīme:

Ja uz skenera stikls ir kādi netīrumi, skenēšanas diapazons var paplašināties, lai tos ietvertu, tāpēc oriģināla attēls var tikt pārvietots vai samazināts.



- Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusī uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.



Piezīme:

Skenējot netiek aptverts 1,5 mm plats apgabals no skenera stikls stūra.

Oriģinālu novietošana

- Uzmanīgi aizveriet vāku.



Svarīga informācija:

Nepiemērojet skenera stikls un dokumentu vākam pārmērīgu spēku. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.

- Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

Piezīme:

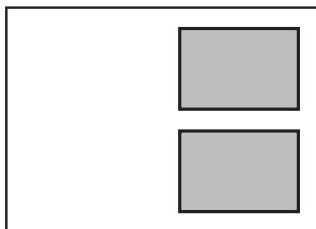
Ja oriģināli ilgstoši tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsmas.

Kā ievietot dažādu veidu oriģinālus

Fotoattēlu ievietošana kopēšanai

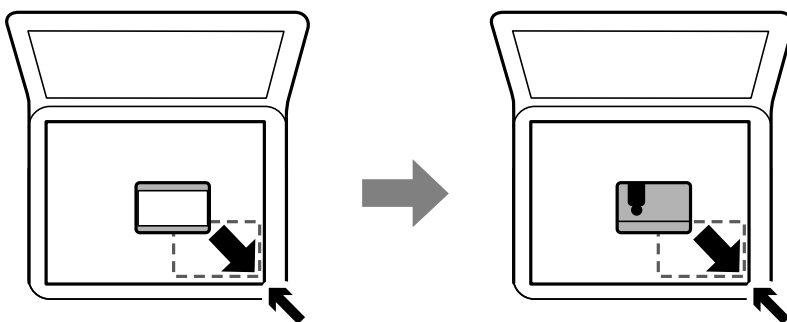
Ierīcē vienlaikus var ievietot vairākus fotoattēlus, lai iegūtu atsevišķas kopijas. Fotoattēliem jābūt lielākiem par 30×40 mm. Novietojiet fotoattēlus 5 mm attālumā no skenera stikls stūra atzīmes, kā arī atstājiet starp fotoattēliem 5 mm brīvas vietas. Vienlaikus var ievietot dažādu izmēru fotoattēlus.

Maksimālais izmērs: 10×15 cm (4 x 6 collas)



ID kartes novietošana kopēšanai

Novietojiet ID karti 5 mm attālumā no skenera stikls stūra atzīmes.



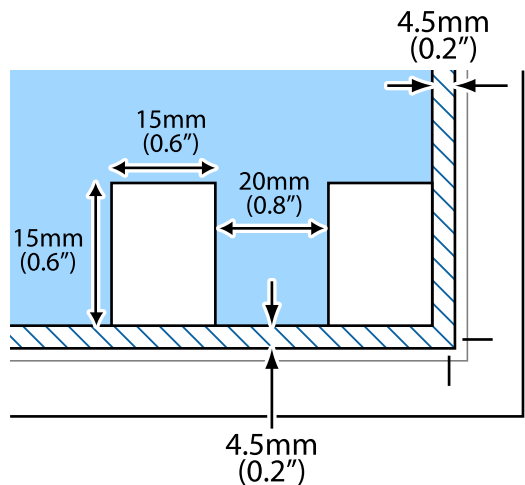
Vairāku fotoattēlu ievietošana vienlaicīgai skenēšanai

Ir iespējams skenēt vairākus fotoattēlus vienlaikus un saglabāt katru attēlu, izmantojot Epson Scan 2 iespēju **Fotoattēlu režīms**. Novietojiet fotoattēlus 4,5 mm attālumā no skenera stikls horizontālajām un vertikālajām malām, vismaz 20 mm attālumā citu no citas. Fotoattēliem jābūt lielākiem par 15×15 mm.

Oriģinālu novietošana

Piezīme:

Priekšskatījuma loga augšdalā atzīmējiet izvēles rūtiņu **Sīktēls**.



Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa

Grafika izdrukāšana

Varat viegli izdrukāt Katru mēnesi vai Katru nedēļu grafiku.



1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas **▲**, **▼**, **◀** vai **▶** vai **OK**.
3. Atlasiet **Grafiks**.
4. Atlasiet grafika veidu.
5. Izvēlieties papīra iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu **▶**.
6. Atlasot **Katru mēnesi**, iestatiet datumu un pēc tam atlasiet **Gatavs**.
7. Ievadiet eksemplāru skaitu un pēc tam nospiediet pogu **◊**.

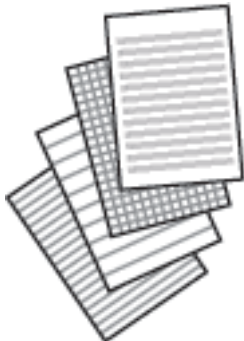
Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Drukāšana

Līniju papīra drukāšana

Varat izdrukāt dažu veidu līniju papīru, milimetrpapīru vai nošu papīru un izveidot savu oriģinālu bloknotu vai noplēšamo bloknotu.



1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Vadibas paneli atlasiet **Dažādas izdrukas**.
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Līnijpapīrs**.
4. Atlasiet izlīdzināšanas līnijas veidu.
5. Izvēlieties papīra iestatījumus.
6. Nospiediet pogu ▶.
7. Ievadiet eksemplāru skaitu un pēc tam nospiediet pogu ◇.

Saistītā informācija

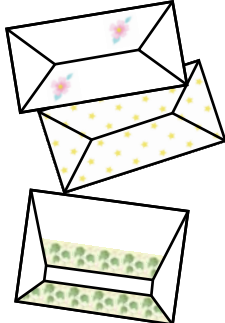
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Drukāšana uz aploksnēm

Ir iespējams drukāt uz dažu veidu aploksnēm.

Drukāšana

Vispirms izdrukājiet uz A4 formāta papīra aploksnes shēmu un pēc tam to salokiet, izveidojot aploksni.



1. Ievietojiet printerī A4 izmēra papīru.
2. Vadības paneli atlasiet **Dažādas izdrukas**.

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

3. Atlasiet **Origami**.
4. Atlasiet **Origami aploksne**.
5. Atlasiet aploksnes izmēru.
6. Atlasiet aploksnes noformējumu.
7. Atlasiet aploksnes izkārtojumu.
8. Atlasiet, vai jādrukā locījuma līnijas.
9. Ievadiet eksemplāru skaitu un pēc tam nospiediet pogu **◊**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Aplokšņu locīšana

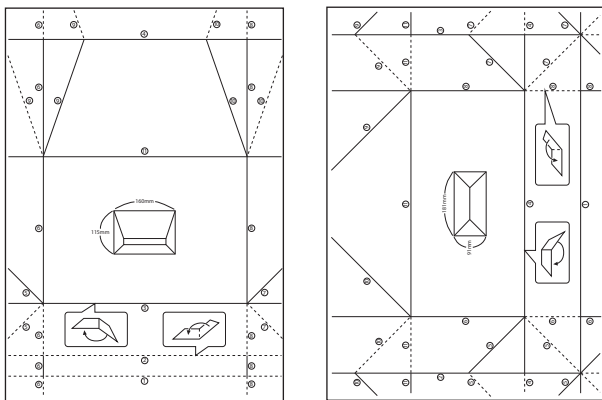
Pēc aploksnes izdrukāšanas izdrukājiet instrukciju lapu, kurā attēlots, kā locīt aploksni, pēc tam uzlieciet instrukciju lapu virs shēmas un salokiet tās abas.

1. Atlasiet opciju **Origami aploksnes instrukcija** izvēlnē **Origami**.
2. Atlasiet to aploksnes izmēru, ko atlasījāt, lai drukātu aploksnes shēmu.
3. Ievietojiet printerī parastu A4 formāta papīru un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

Drukāšana

- Ievadiet eksemplāru skaitu un pēc tam nospiediet pogu .

Tiek izdrukāta nākamajā attēlā redzamā instrukciju lapa.



- Nolieciet instrukciju lapu virs aploksnes shēmas, pēc tam salokiet abas loksnes, izpildot instrukciju lapā sniegtos norādījumus.
- Kad tas ir izdarīts, atlokiet loksnes un izņemiet instrukciju lapu, pēc tam vēlreiz pa locījuma līnijām salokiet aploksnes shēmu vienu pašu.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

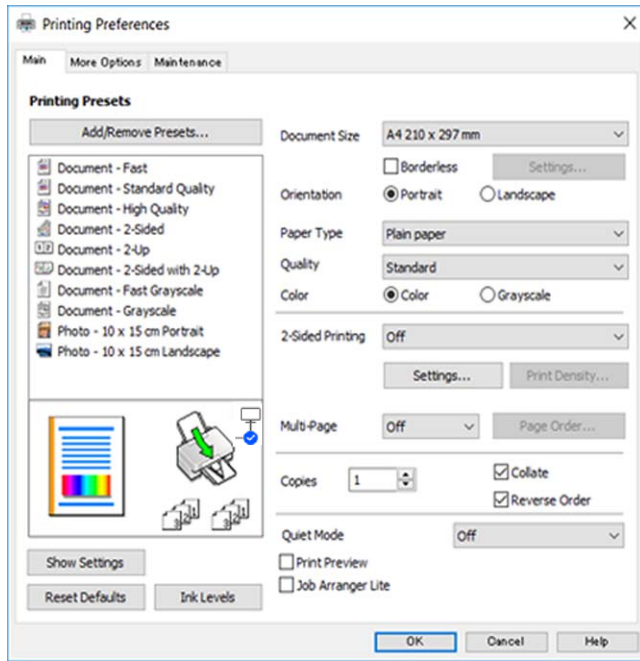
Drukāšana no datora**Pamatinformācija par drukāšanu — Windows*****Piezīme:***

- Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz vienumu un pēc tam uzklikšķiniet uz **Palīdzība**.
- Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

- Ievietojiet papīru printerī.
- Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
- Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādišana** no Fails izvēlnē.
- Izvēlieties printeri.

Drukāšana

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



6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

Dokumenta izmērs: izvēlieties printerī ievietotā papīra izmēru.

Bez apmalēm: izvēlieties drukāt bez apmalēm ap attēlu.

Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām. Uzklikšķiniet **Iestatījumi**, lai izvēlētos palielinājuma apmēru.

Orientācija: izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

Papīra veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.

Kvalitāte: izvēlieties drukas kvalitāti.

Augsta izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

Krāsaina: izvēlieties **Pelektonu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

Piezīme:

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

7. Uzklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printeru draivera logu.

8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

➔ "Vadotne uz Windows printeru draiveri" 143. lpp.

➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Drukāšana

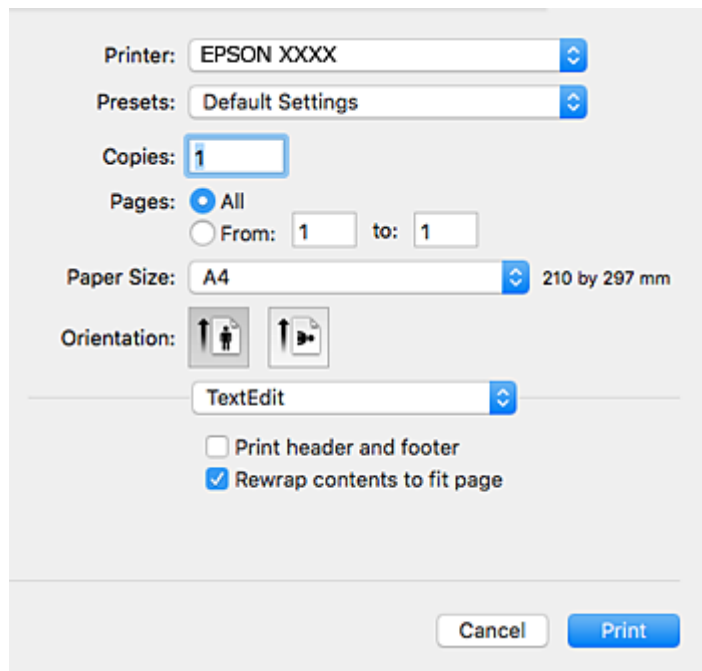
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS

Piezīme:

Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lieto *TextEdit*. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palidzību.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.

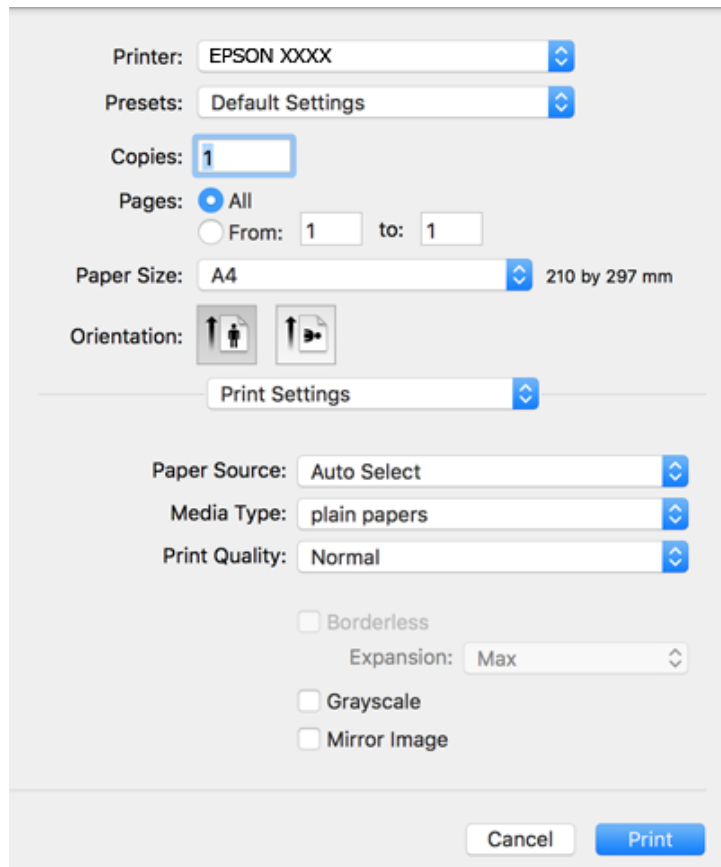
Ja nepieciešams, uzklikšķiniet uz **Rādīt detaļas** vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



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

Piezīme:

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

Drukāšana5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.**Piezīme:**

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

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

<http://epson.sn>

6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- Materiālu veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Print Quality: izvēlieties drukas kvalitāti.
Laba izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.
- Paplašināšana: pieejams, izvēloties bezapmaļu papīra izmēru.
Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiku izdrukātas apmales ap papīra malām. Izvēlieties palielinājuma apmēru.
- Pelēktoņu: izvēlieties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Drukāšana

- ➔ "Vadotne uz Mac OS printerā draiveri" 146. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

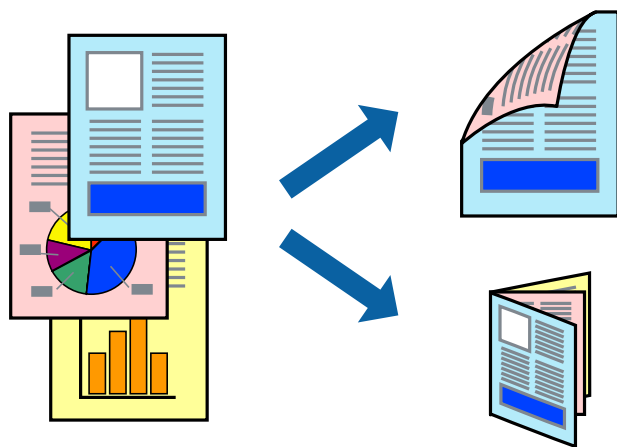
Drukāšana uz abām pusēm

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

- Automātiska divpusēja drukāšana
- Manuāla divpusējā drukāšana (tikai Windows)

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

Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, salokot izdruku. (Tikai Windows)



Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.
- Atkarībā no papīra veida un datiem tinte var izspiesties cauri otrā papīra lapas pusē.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.

Drukāšana uz abām pusēm — Windows

Piezīme:

- Manuāla divpusējā drukāšana ir pieejama, ja ir iespējots vienums EPSON Status Monitor 3. Ja EPSON Status Monitor 3 ir atspējots, piekļūstiet printerā draiverim, noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cīlnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Manuāla divpusējā drukāšana, iespējams, nebūs pieejama, ja piekļuve printerim tiek veikta ar tīkla starpniecību vai tas tiek izmantots kā kopīgots printeris.

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

Drukāšana

4. Atlasiet **Automātiski (garākās malas iesiešana)**, **Automātiski (īsākās malas iesiešana)**, **Manuāli (garākās malas iesiešana)** vai **Manuāli (īsākās malas iesiešana)** sadaļā 2-pusēja drukāšana, kas atrodama cilnē **Galvenie**.
5. Uzklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.

Piezīme:

*Lai drukātu salocītu bukletu, atlasiet **Buklets**.*

6. Uzklikšķiniet uz **Drukāšanas blīvums**, atlasiet dokumenta veidu no **Izvēlēties Dokumenta veidu**, un tad uzklikšķiniet uz **Labi**.

Printerā draiveris automātiski iestata vienuma **Pielāgošana** opcijas attiecīgajam dokumenta veidam.

Piezīme:

- Drukāšana var būt lēna atkarībā no opciju kombinācijas, kuras atlasītas vienumam **Izvēlēties Dokumenta veidu** logā **Drukāšanas blīvuma pielāgošana** un vienumam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.*
- Manuālai divpusējai izdrukai iestatījums **Drukāšanas blīvuma pielāgošana** nav pieejams.*

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

Veicot manuālu divpusējo drukāšanu, pēc pirmās puses drukāšanas pabeigšanas datorā tiek parādīts uz nirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Divpusējā drukāšana — Mac OS

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Two-sided Printing Settings**.
5. Atlasiet iesējumus sadaļā **Two-sided Printing**.
6. Sadaļā **Document Type** atlasiet oriģināla veidu.

Piezīme:

- Drukāšana var būt lēna atkarībā no vienuma **Document Type** iestatījuma.*
- Ja drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus vai diagrammas, atlasiet **Teksts ar foto** vai **Photo** kā vienuma **Document Type** iestatījumu.Ja attēls kļūst netīrs vai arī tinte izspiežas cauri otrā pusē, pielāgojet drukas blīvumu un tintes nozūšanas laiku, noklikšķinot uz bultiņas atzīmes, kas atrodas blakus vienumam **Adjustments**.*

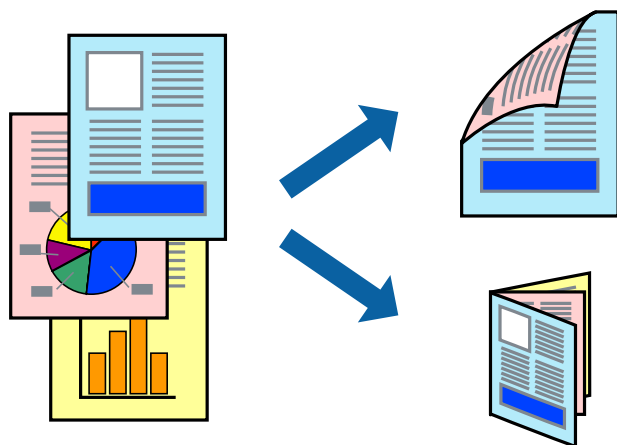
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukāšana**Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 69. lpp.

Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)

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

**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots 2-pusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var paslīktināties, 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 printerā draiveri, noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** uz Apkope cilnes un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- 2-pusēja drukāšana var nebūt pieejama, ja pieja printerim ir veikta caur tīklu, vai tas ir lietots kā koplietošanas printeris.

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

Drukāšana

7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

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 printerā draivera logam.
4. Atlasiet **2 lapas loksнē** vai **4 lapas loksнē** 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" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Drukāšana

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Mac OS

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 69. 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 printerā draivera logam.
4. Cilnē **Papildu opcijas** veiciet tālāk minētos iestatījumus.
 - Dokumenta izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

Drukāšana

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

Piezīme:

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

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS

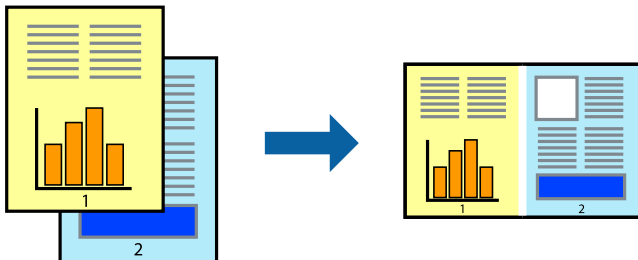
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra sagatavošana drukāšanai**.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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 69. 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.



1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printerā draivera logu.
4. Atlasiet opciju **Darbu kārtotājs - versija Lite** cilnē Galvenie.
5. Uzklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printerā draivera logu.
6. Uzklikšķiniet 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**.
 - Lai atvērtu **Drukāšanas projekts**, kas saglabāts **Darbu kārtotājs - versija Lite**, uzklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printerā draivera **Apkope** cilnē. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni. Saglabāto datņu paplašinājums ir "ecl".
8. Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projekts**. Lai uzzinātu vairāk, skatiet Darbu kārtotājs - versija Lite palīdzību.
 9. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

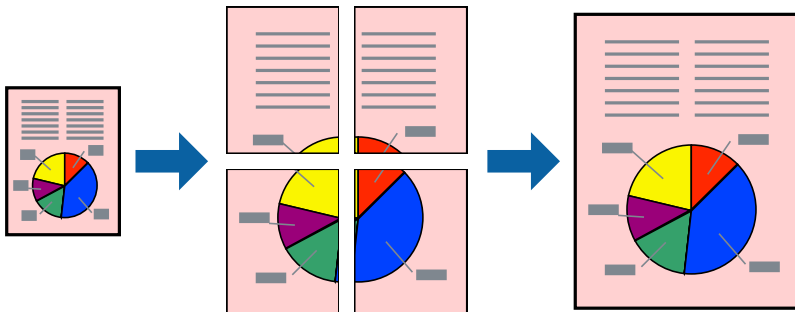
Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Drukāšana

Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows)

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



Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printerā draivera logu.
4. Atlasiet opciju **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** sadaļā **Vairākas lapas**, kas atrodas cilnē **Galvenie**.
5. Uzklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un tad uzklikšķiniet uz **Labi**.

Piezīme:

Izmantojot Izdrukāt griešanas norādījumus, var drukāt griešanas šablonu.

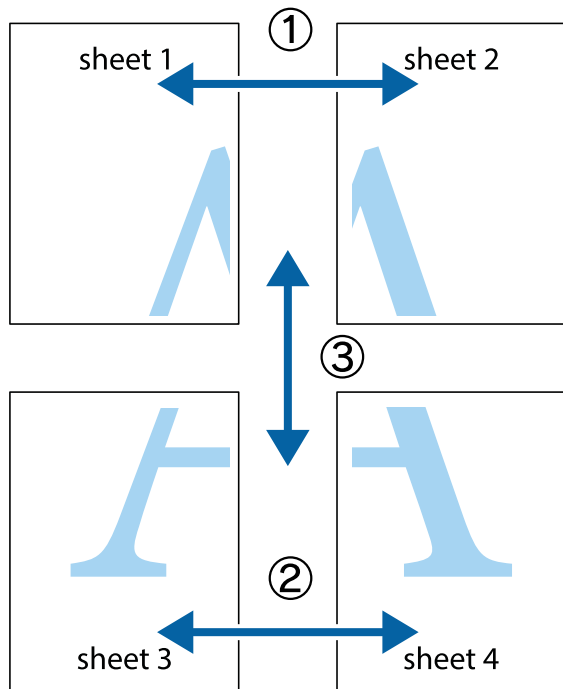
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

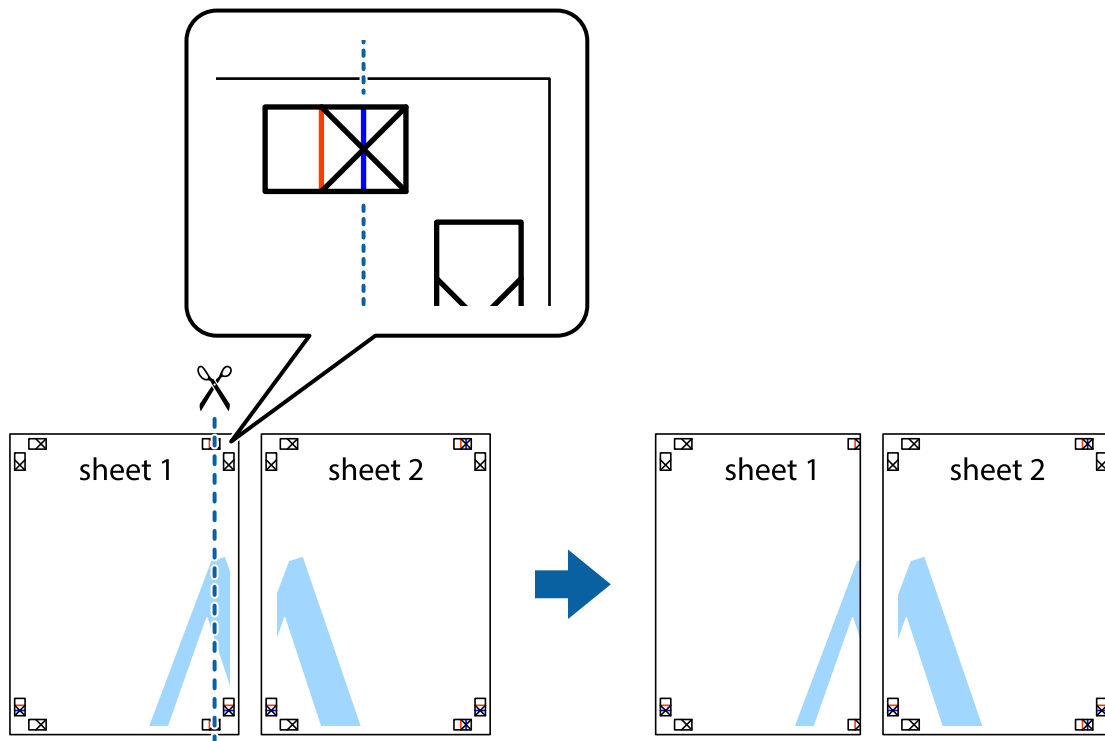
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

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

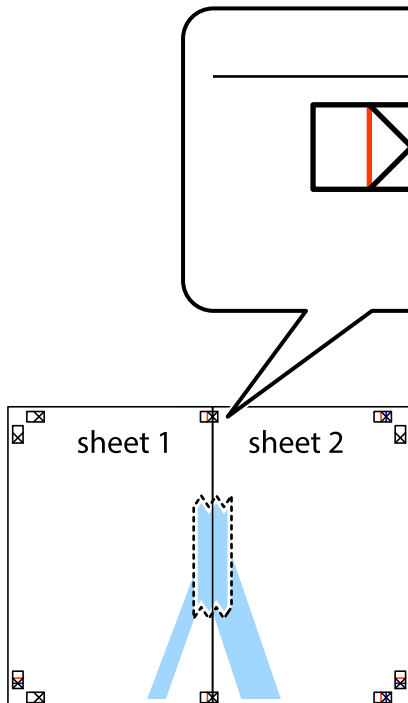


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nēmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmju centram.

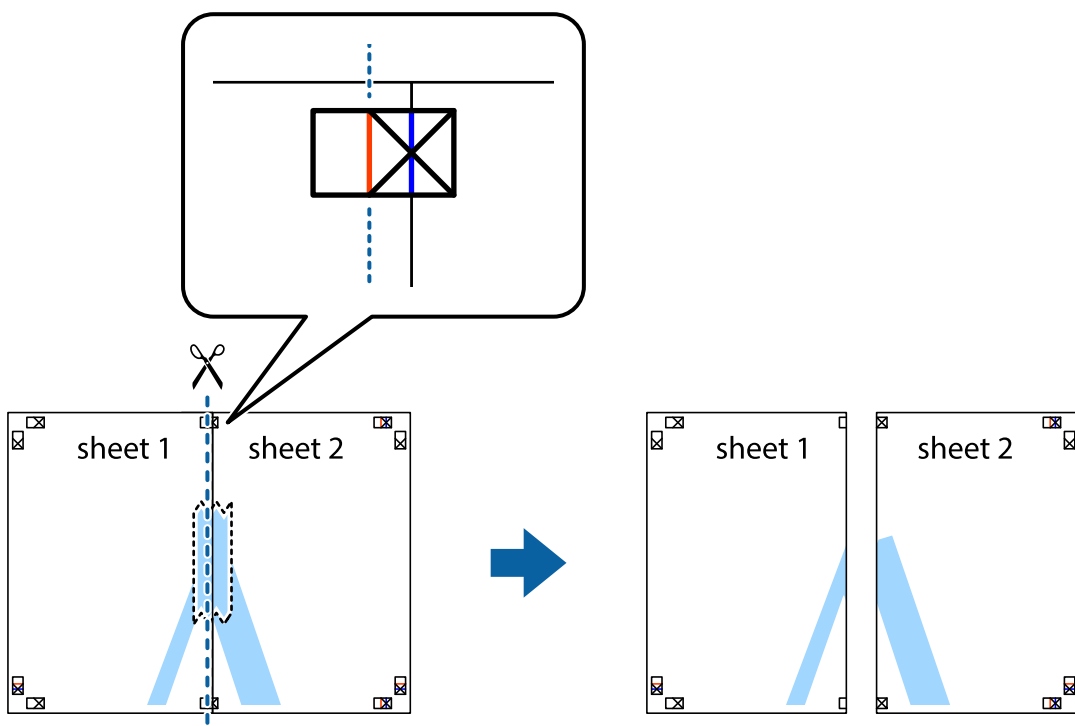


Drukāšana

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

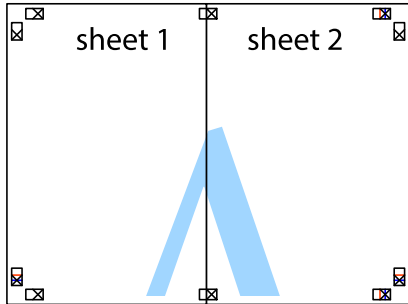


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

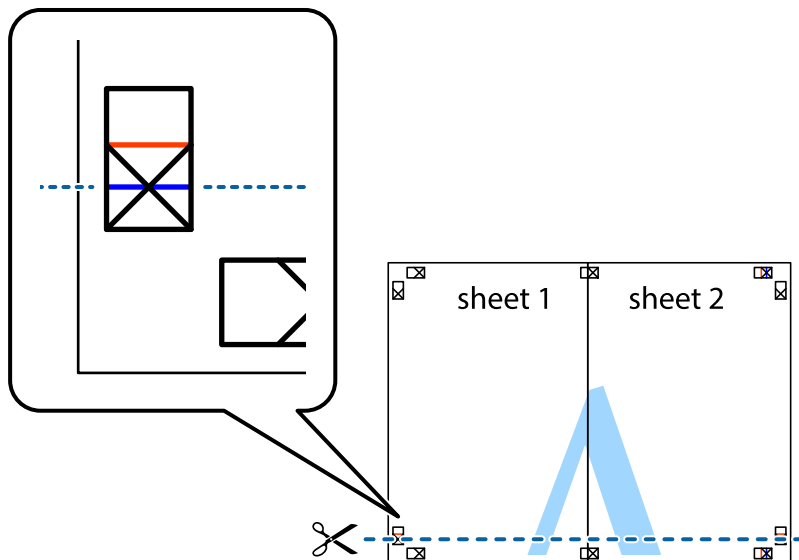


Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

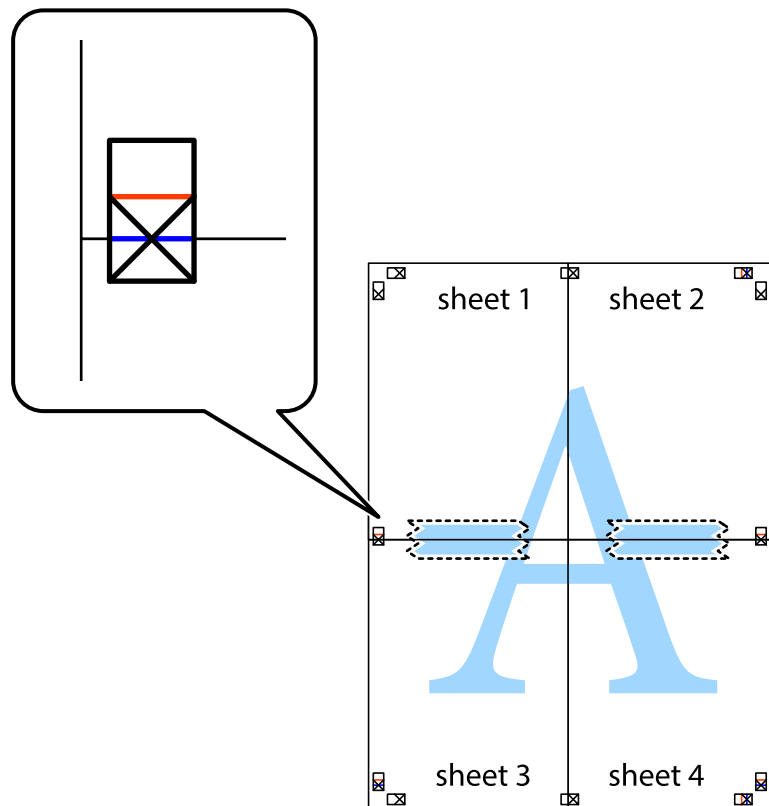


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



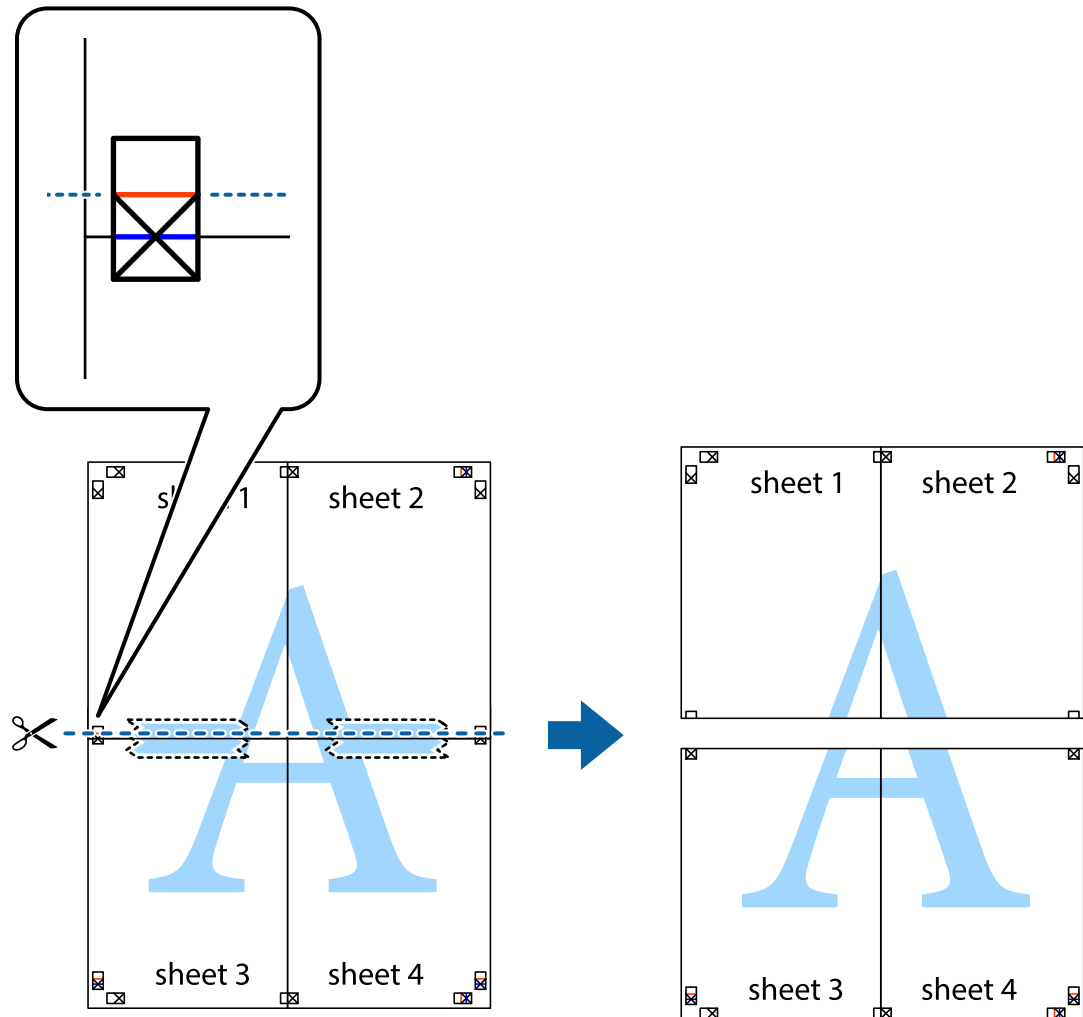
Drukāšana

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

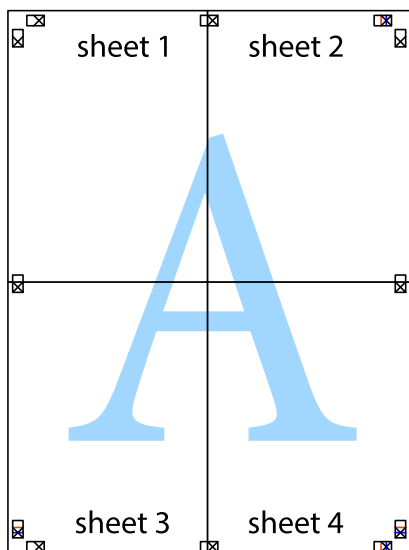


Drukāšana

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

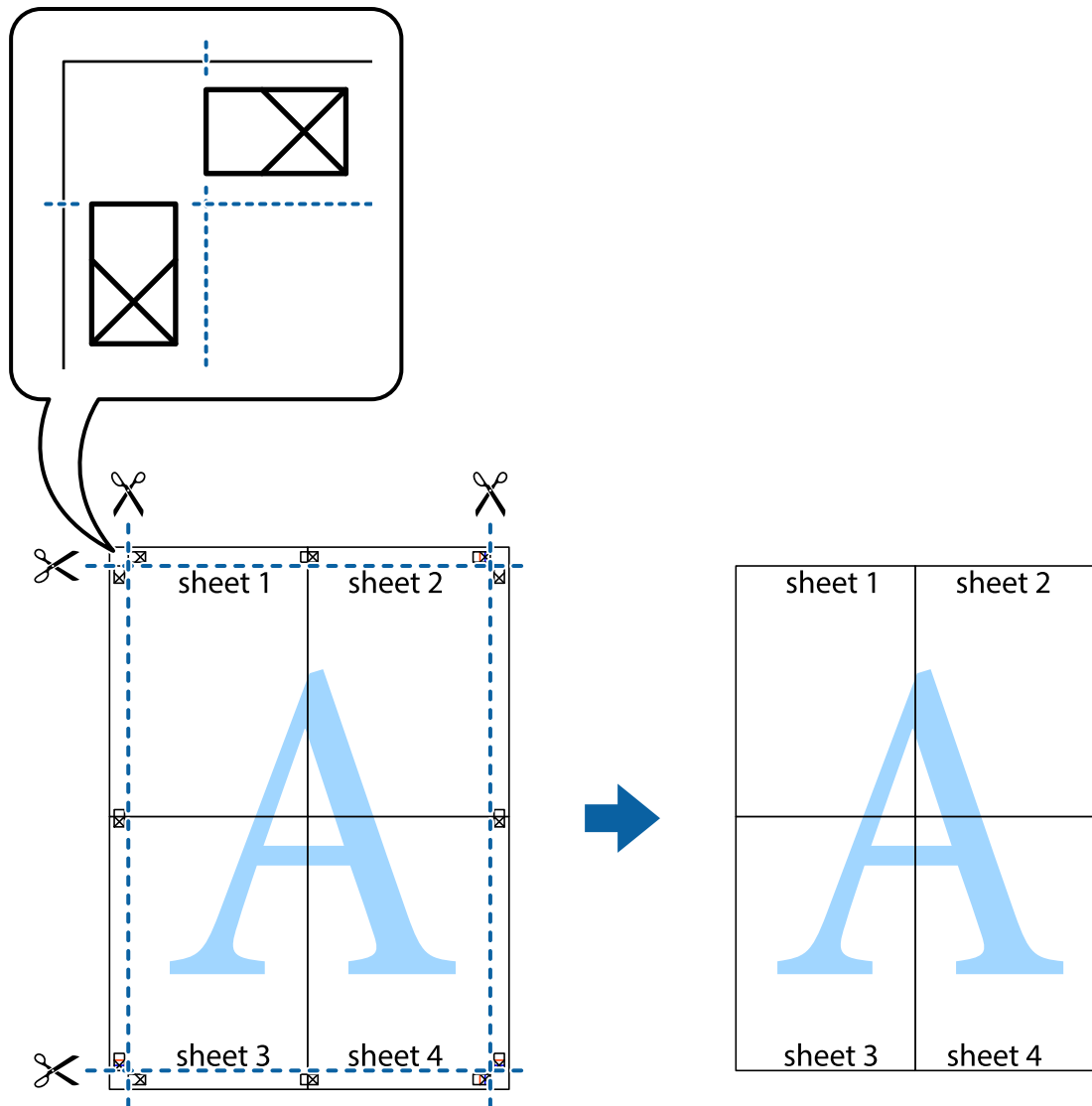


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



Drukāšana

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

**Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas**

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

Saistītā informācija

- ➔ "Windows printeru draiveris" 142. lpp.
- ➔ "Mac OS printeru draiveris" 145. lpp.

Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai

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

Drukāšana

Windows

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

Piezīme:

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

Mac OS

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

Piezīme:

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

Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.

Windows

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

Mac OS

Piezīme:

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

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

Drukas 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, apgrīžot 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, drukājet režimā, kas nav PhotoEnhance.

Drukāšana

Windows

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

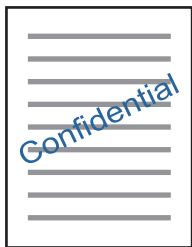
Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.Ja izvēlaties **Pielāgotie** un uzklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

Mac OS

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

Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

Uz izdrukām var 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 tad atlasiet ūdenszīmi.Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, ūdenszīmes blīvumu un novietojumu.

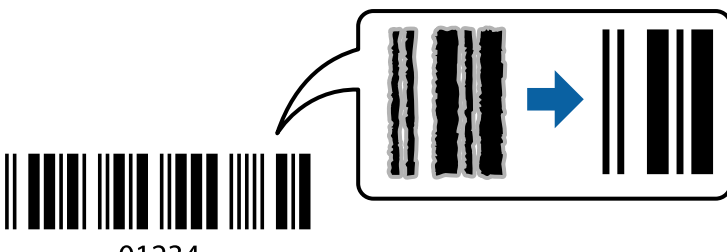
Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

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.

Uzlabotas kvalitātes svītrkodu drukāšana (tikai Windows)

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



Drukāšana

Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespiedveidlapas papīrs vai aploksne

Kvalitāte: **Standarta**

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

Piezīme:

Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.

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

Drukāšana, izmantojot viedierīces

Funkcijas Epson iPrint lietošana

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

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

<http://epson.sn>



Saistītā informācija

➔ "Epson Connect pakalpojums" 140. lpp.

Epson iPrint instalēšana

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

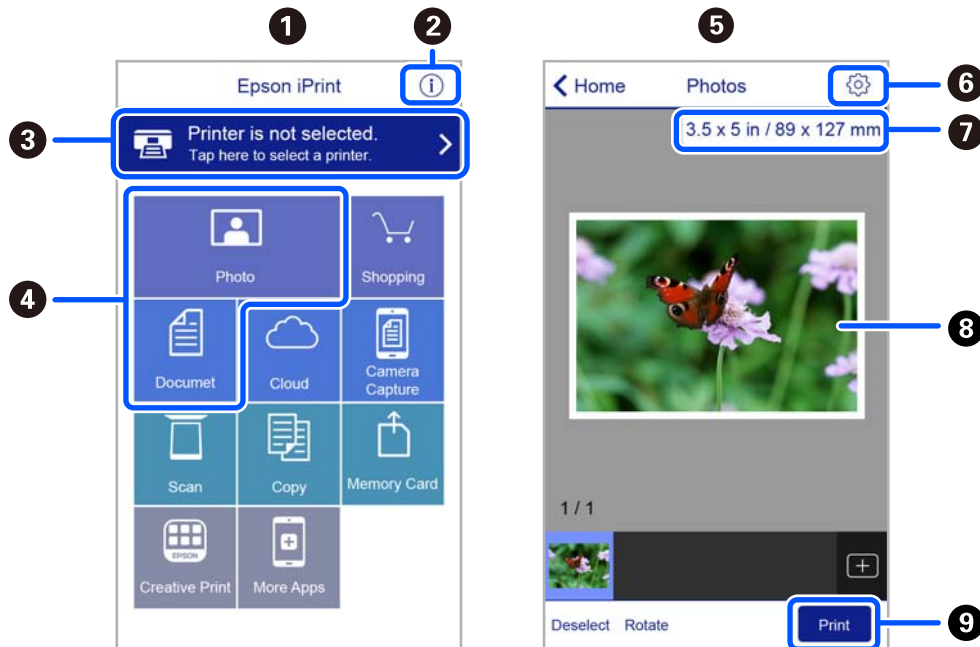
<http://ipr.to/a>



Drukāšana**Drukāšana, izmantojot Epson iPrint**

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

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



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

Piezīme:

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

Epson Print Enabler izmantošana

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

Drukāšana

Piezīme:

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

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

Piezīme:

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

Funkcijas AirPrint lietošana

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



Piezīme:

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

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

Piezīme:

Sīkāku informāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

Drukāšana

Saistītā informācija

➔ "Izvēļņu iespējas Printeru iestatījumi" 136. 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 printeru vadības paneli.
- ❑ Drukājot vairākas lapas no operētājsistēmas Mac OS, nevar atcelt visus darbus, izmantojot vadības paneli. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu datorā.
- ❑ Ja drukas darbs nosūtīts tīklā, izmantojot Mac OS X v10.6.8, iespējams, drukāšanu nevarēs atcelt no datora. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printeru vadības paneli.

Drukāšanas atcelšana — vadības panelis

Lai atceltu notiekošu drukas darbu, printeru vadības paneli nospiediet pogu .

Drukāšanas atcelšana — Windows

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

Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 142. lpp.

Drukāšanas atcelšana — Mac OS

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

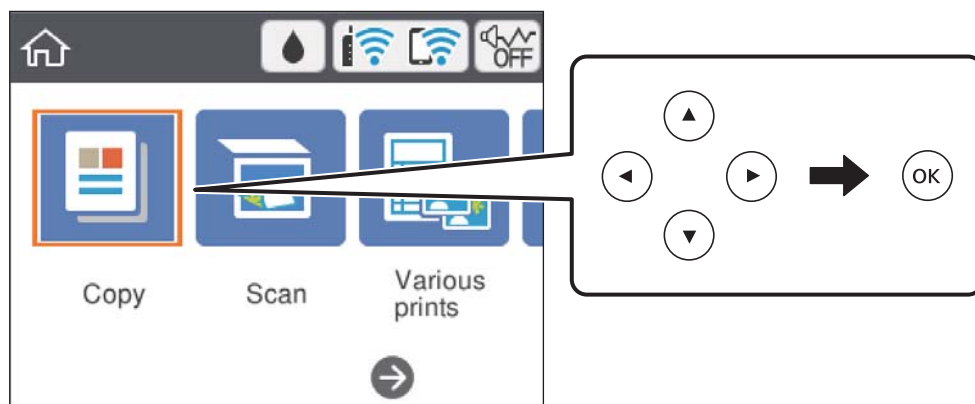
Kopēšana

Pamatinformācija par kopēšanu

Šajā sadaļā paskaidrots, kā kopēt, izmantojot izvēlni **Kopēt** vadības panelī.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Novietojiet oriģinālus.
3. Sākuma ekrānā izvēlieties **Kopēt**.

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



4. Cilnē **Kopēt** izvēlieties iestatījumus.
 - Melnbalts/Krāsa: atlasiet kopēšanu krāsu vai melnbaltā režimā.
 - (Divpusēja kopēšana): veicot divpusēju kopēšanu, atlasiet vienumu, atlasiet **1>2 pus.** un izvēlieties iespējas **Oriģināla orientācija** un **Iesiešanas piemale** iestatījumus. Atlasiet **Gatavs**, lai apstiprinātu izvēli.
 - (Blīvums): atlasiet vienumu, lai atlasītu kopēšanas blīvuma iestatījumus. Nospiediet pogu +, lai palielinātu blīvumu, un pogu -, lai to samazinātu. Atlasiet **Gatavs**, lai apstiprinātu izvēli.
5. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un mainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.
6. Atlasiet cilni **Kopēt** un iestatiet eksemplāru skaitu.
7. Nospiediet pogu ◇.

Piezīme:

Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmāle nedaudz atšķiras no oriģināla.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 54. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.
- ➔ "Kopēšanas izvēlnes opcijas" 93. lpp.

Dažādi kopēšanas veidi

Kopēšana dažādos izkārtojumos

Varat viegli kopēt, atlasot piemērotu izvēlni, piemēram, kopēt abas ID kartes puses uz vienas A4 izmēra papīra puses vai arī kopē grāmatas atvēruma lappuses uz vienas papīra lapas.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Vadības paneli atlasiel **Dažādas izdrukas**.

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

3. Atlasiel **Dažādi eksemplāri** un pēc tam izvēlieties kopēšanas izvēlni.

ID karte

Skenē ID kartes abas puses un kopē tās uz A4 formāta papīra vienas puses.

Grāmatas kopija

Kopē divas A4 izmēra grāmatas atvēruma lapas utt. uz vienas papīra lapas.

Eksemplārs bez apmales

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

4. Novietojiet oriģinālus.

Iespēja **Grāmatas kopija**: novietojiet pirmo oriģinālu lapu, izpildot ekrānā redzamos norādījumus, un pēc tam nospiediet pogu OK.

5. Cilnē **Kopēt** izvēlieties iestatījumus.

Pieejamie vienumi mainās atkarībā no kopēšanas izvēlnes.

6. Ja nepieciešams, cilnē **Papildu iestatījumi** izvēlieties iestatījumus katram vienumam.

7. Atlasiel cilni **Kopēt** un iestatiet eksemplāru skaitu.

8. Nospiediet pogu ◊.

9. Iespēja **ID karte** vai **Grāmatas kopija**: izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai novietotu pārējos oriģinālus, un pēc tam atlasiel **Sākt skenēšanu**.

Fotogrāfiju kopēšana

Vienlaicīgi var kopēt vairākas fotogrāfijas. Var arī atjaunot krāsas izbalējušās fotogrāfijās.

Oriģināla mazākais izmērs, kuru var kopēt, ir 30 × 40 mm.

Piezīme:

Var neuztvert balto atstarpi ap fotogrāfiju.

1. Ievietojiet papīru printerī.

Kopēšana

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Dažādas izdrukas**.

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

3. Atlasiet **Dažādi eksemplāri > Kopēt/atjaunot fotoattēlus**.

4. Ja nepieciešams, mainiet drukas iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu ▶.

5. Novietojiet fotoattēlus uz skenera stikls un pēc tam atlasiet **Sākt skenēšanu**.

Fotogrāfijas tiek skenētas un parādītas ekrānā.

6. Ja nepieciešams, nospiediet pogu , lai izvēlētos iestatījumus, piemēram, fotoattēlu pielāgošanu.

Piezīme:

*Ja vēlaties drukāt, palielinot noteiktu fotoattēla daļu, atlasiet **Apgriešana/tālummaiņa** un tad izvēlieties iestatījumus. Pārbidiet drukājamā apgabala rāmi, izmantojot pogas ▲▼◀▶, un mainiet rāmja izmēru, izmantojot pogu + vai -.*

7. Iestatiet eksemplāru skaitu pēc nepieciešamības un pēc tam nospiediet pogu .

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana" 54. lpp.

➔ "Vairāku fotoattēlu ievietošana vienlaicīgai skenēšanai" 62. lpp.

Papīra un drukas iestatījumu izvēļņu iespējas fotoattēlu kopēšanai

Atjaunot krāsu

Atjauno krāsas izbalējušām fotogrāfijām.

Papīra iestatījums

Iestatiet printerī ievietotā papīra izmēru un veidu.

Apmales iestatījums

Bez apmalēm

Kopē bez apmales gar malām. Attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu piemales no papīra malām. Izvēlieties, kādā apmērā palielināt iestatījumu Paplašināšana.

Ar apmali

Kopē ar apmali gar malām.

Notīr. visus iest.:

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

Kopēšanas izvēlnes opcijas

Pieejamie vienumi cilnēs **Kopēt** un **Papildu iestatījumi** mainās atkarībā no atlasītās izvēlnes.

Kopēšana

Melnbalts

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

Krāsa

Iegūt krāsainu oriģinālu kopiju.

(Abpusēja)

1>vienu pusē

Kopē oriģinālu vienu pusi vienā papīra pusē.

1>2 pusē

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

(Blīvums)

Palielina blīvuma pakāpi, izmantojot +, kad izkopētais materiāls ir pārāk blāvs. Samazina blīvuma pakāpi, izmantojot -, kad tinte izsmērējas.

Tālummaiņa

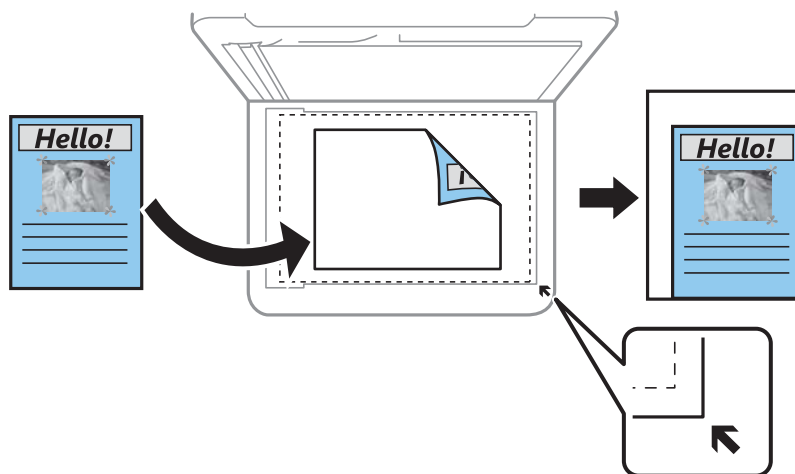
Palielina vai samazina oriģinālus. Atlasiņš vērtību un norādīt izmantojamo palielinājumu 25–400 % robežās.

Reālais izmērs

Kopē ar 100 % palielinājumu.

Aut. iet. lapā

Nosaka skenējamo laukumu un automātiski palielina vai samazina oriģinālu, lai tas atbilstu izvēlētā papīra izmēram. Ja ap oriģinālu ir baltas apmales, tātad baltās apmales no skenera stikla stūra atzīmes tiek uztvertas kā skenējamais laukums, bet apmales pretējā pusē var būt apgrieztas.



10x15 cm->A4, A4->10x15 cm utt.

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

Papīra iestatījums

Iestatiet printerī ievietotā papīra izmēru un veidu.

Kopēšana

Izkārtojums

- Viena lp.
Kopē vienpusēju oriģinālu uz vienas papīra lapas.
- 2 daļas vienā
Kopē divus vienpusējus oriģinālus uz vienas papīra lapas divu lapu izkārtojumā. Varat izvēlēties oriģināla orientāciju un izmēru. Pārbaudiet attēlu labajā pusē, lai atlasītu iespēju Oriģināla orientācija.

Kvalitāte

Izvēlieties kopēšanas kvalitāti. **Vislabākais** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

Notīr. visus iest.

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

Skenēšana

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot vadības paneli

Skenēšana datorā



Svarīga informācija:

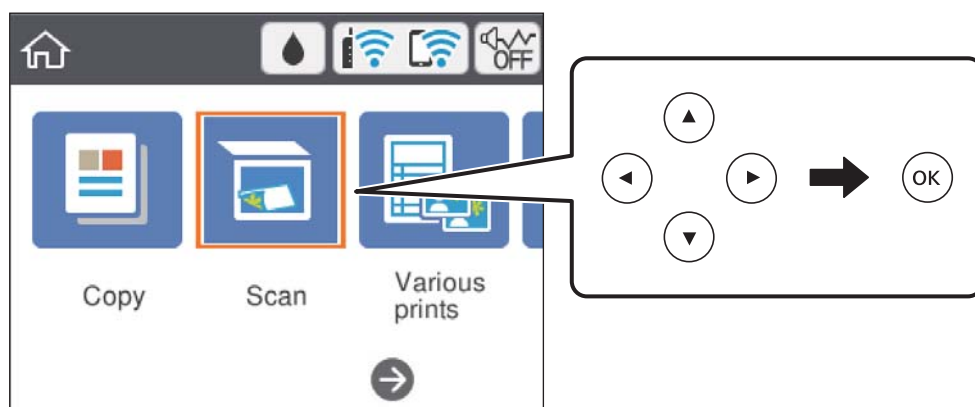
Pirms skenēšanas instalējiet datorā Epson Scan 2 un Epson Event Manager.

Piezīme:

Ja skenējat no vadības paneļa, nav iespējams saglabāt vairākus oriģinālus kā vienu PDF failu. Ja sadaļā **Dokumentu režīms** izvēlēsies iestatījumu Epson Scan 2 un **Piev. vai redīg. lapas pēc sken.**, varēsit skenēt vēl citus oriģinālus pēc pirmā oriģināla noskenēšanas un tad saglabāt visu vienā failā.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Skenēt**.

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



3. Atlasiet **Dators**.
4. Atlasiet datoru, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus.
 - Ja atveras ekrāns **Atlasiet datoru**, atlasiet tajā datoru.
 - Ja atveras ekrāns **Skenēt uz datoru** un dators jau ir atlasīts, pārliecieties, ka ir atlasīts pareizais dators. Ja nav, atlasiet , lai atkārtoti veiktu datora atlasi.

Piezīme:

- Ja printeris ir savienots ar tīklu, var izvēlieties datoru, kurā saglabāt ieskenēto attēlu. Printerā vadības panelī ir iespējams parādīt līdz 20 datoriem. Ja iestata **Network Scan Name (Alphanumeric)** programmā Epson Event Manager, tas tiek parādīts vadības panelī.

Skenēšana

5. Atlaistiet , lai atlasītu veidu, kāda skenētais attēls tiek saglabāts datorā.
 - Saglabāt kā JPEG: saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
 - Saglabāt kā PDF: saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.
 - Pievienot e-pastam: startē datorā e-pasta klientu un pēc tam automātiski pievieno skenējumu e-pastam.
 - Ievērot pielāgoto iestatījumu: saglabā skenēto attēlu, izmantojot Epson Event Manager iestatījumus. Varat mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, skenēšanas apjomu, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai arī saglabāšanas formātu.
6. Nospiediet pogu .

Piezīme:

Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmāle nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

Saistītā informācija

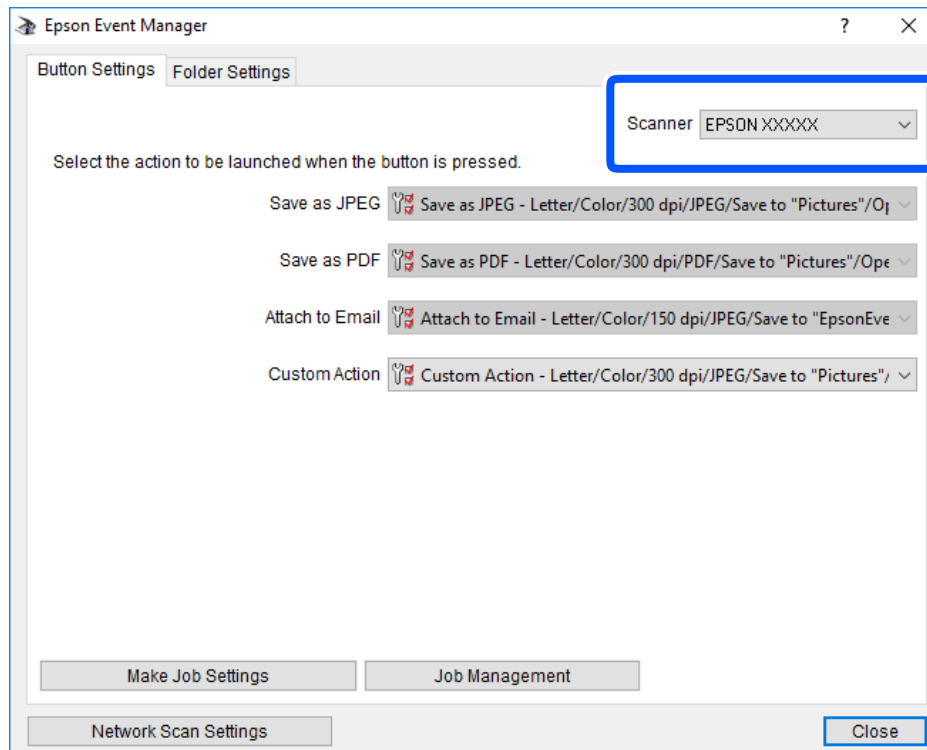
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.

Pielāgotu iestatījumu veikšana programmā Epson Event Manager

Programmā Epson Event Manager var iestatīt iespējas **Ievērot pielāgoto iestatījumu** iestatījumus.

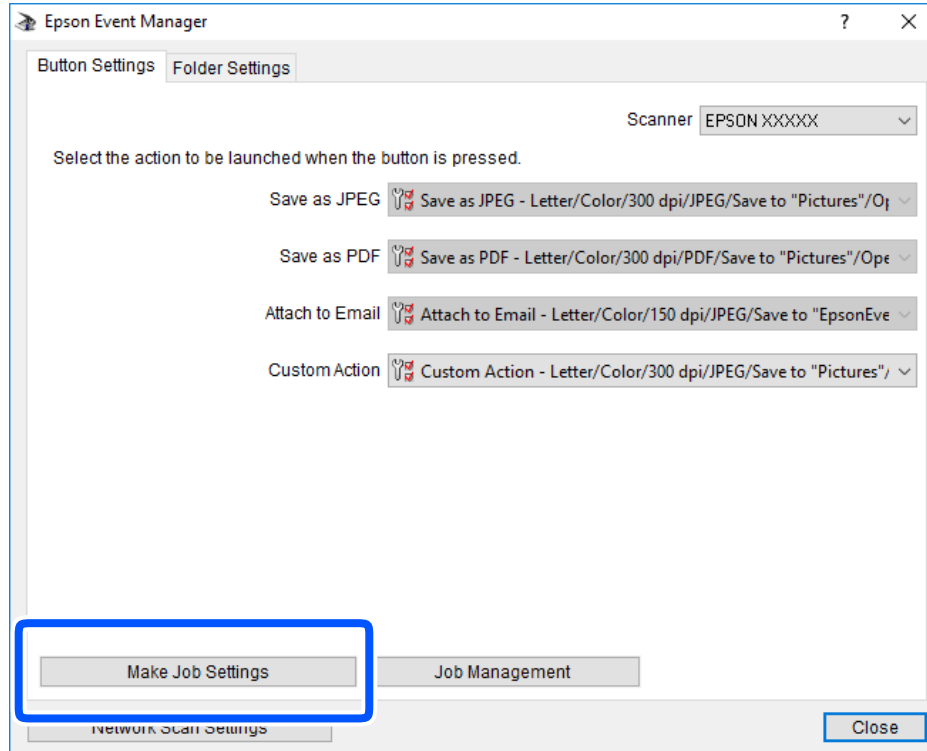
Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Event Manager palīdzību.

1. Palaidiet programmu Epson Event Manager.
2. Pārliecinieties, ka galvenā ekrāna cilnē **Button Settings** skenera iestatījums ir **Scanner**.



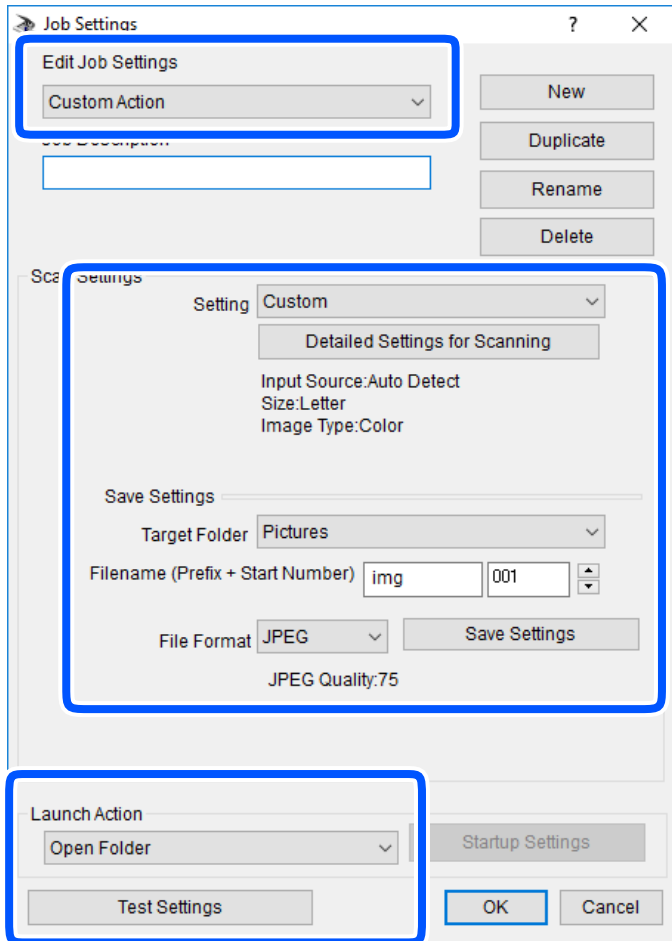
Skenēšana

3. Noklikšķiniet uz **Make Job Settings**.



Skenēšana

4. Iestatiet skenēšanas iestatījumus ekrānā **Job Settings**.

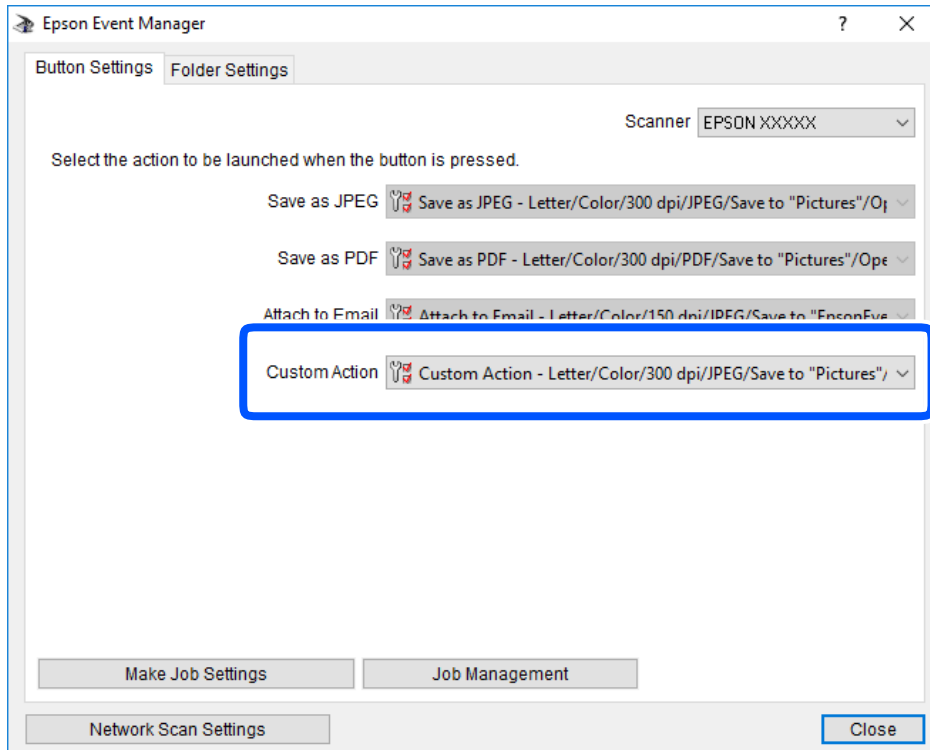


- Edit Job Settings: atlatiet **Custom Action**.
- Setting: skenējet, izmantojot labākos atlasītā oriģināla veida iestatījumus. Noklikšķiniet uz **Detailed Settings for Scanning**, lai iestatītu vienumus, piemēram, izšķirtspēju vai krāsu skenētā attēla saglabāšanai.
- Target Folder: atlatiet noskenētā attēla saglabāšanas mapi.
- Filename (Prefix + Start Number): mainiet saglabājamā faila nosaukuma iestatījumus.
- File Format: atlatiet saglabāšanas formātu.
- Launch Action: atlatiet darbību, kas jāveic skenējot.
- Test Settings: sāk pārbaudes skenēšanu, izmantojot pašreizējos iestatījumus.

5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.

Skenēšana

6. Pārliecinieties, ka sarakstā **Custom Action** ir atlasīta iespēja **Custom Action**.



7. Noklikšķiniet uz **Close**, lai aizvērtu Epson Event Manager.

Skenēšana mākonī

Skenētos attēlus var nosūtīt uz mākoņpakkalpojumiem. Pirms izmantojat šo funkciju, veiciet iestatījumus programmā Epson Connect. Detalizētu informāciju skatiet turpmāk norādītajā Epson Connect portālā.

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

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

Piezīme:

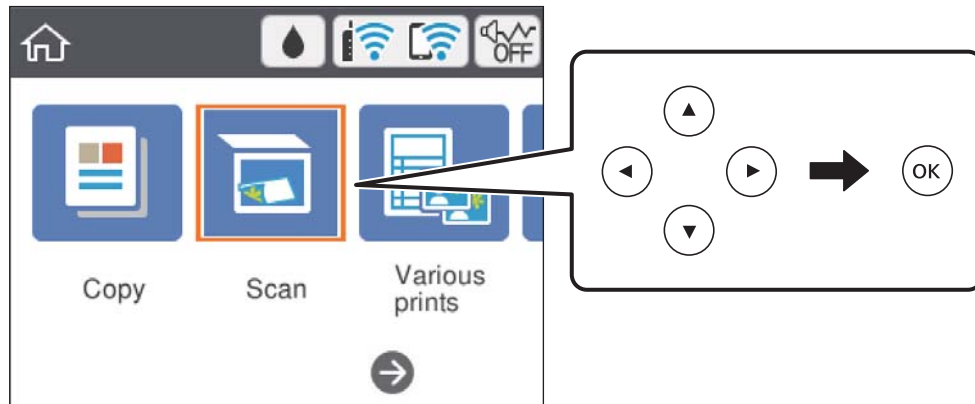
*Ja skenējat no vadības paneļa, nav iespējams saglabāt vairākus oriģinālus kā vienu PDF failu. Ja sadaļā **Dokumentu režīms** izvēlesīties iestatījumu Epson Scan 2 un **Piev. vai rediģ. lapas pēc sken.**, varēsit skenēt vēl citus oriģinālus pēc pirmā oriģināla noskenēšanas un tad saglabāt visu vienā failā.*

1. Jābūt izvēlētiem iestatījumiem, izmantojot Epson Connect.
2. Novietojiet oriģinālus.

Skenēšana

3. Sākuma ekrānā izvēlieties **Skenēt**.

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



4. Atlasiet **Mākonis**.

5. Ekrāna augšdaļā atlasiet **+** un pēc tam atlasiet mērķi.
6. Iestatiet vienumus cilnē **Skenēt**, piemēram, saglabāšanas formātu.
 - Melnbalts/Krāsa: atlasiet, vai skenēt krāsu vai melnbaltajā režīmā.
 - JPEG/PDF: atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.
7. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, pārbaudiet iestatījumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.
8. Atlasiet cilni **Skenēt** un pēc tam nospiediet pogu **◊**.

Piezīme:

Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmāle nebūs tieši tādi paši kā oriģinālam.

Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.

Skenēšanas mākonī izvēlnes pamata opcijas

Melnbalts/Krāsa:

Atlasiet, vai skenēt krāsu vai melnbaltajā režīmā.

JPEG/PDF:

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas

Dokumenta veids:

Atlasiet oriģināla veidu.

Skenēšana

Skenēšanas iestatījumi:

- Sken. laukums:

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

- Oriģināla orientācija:

Atlasiet oriģināla orientāciju.

Kontrasts:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Notīr. visus iest.:

Atestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

Skenēšana, izmantojot WSD

Piezīme:

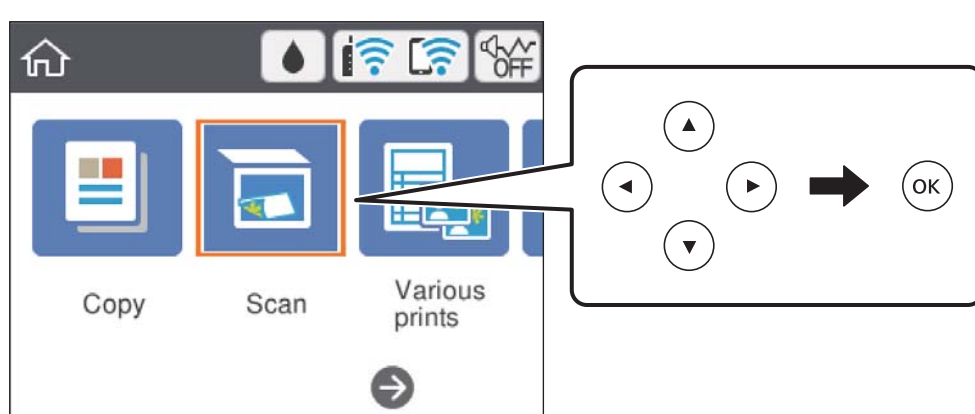
- Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kuros darbojas operētājsistēma Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

- Ja lietojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, dators ir jāiestata iepriekš, izmantojot šo funkciju.

1. Novietojiet oriģinālus.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Skenēt**.

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



3. Atlasiet **WSD**.

4. Atlasiet datoru.

5. Nospiediet pogu ◇.

Piezīme:

Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmāle nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

Skenēšana**Saistītā informācija**

➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.

WSD porta iestatīšana

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

Piezīme:

Operētājsistēmā Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD porta iestatīšana ir automātiska.

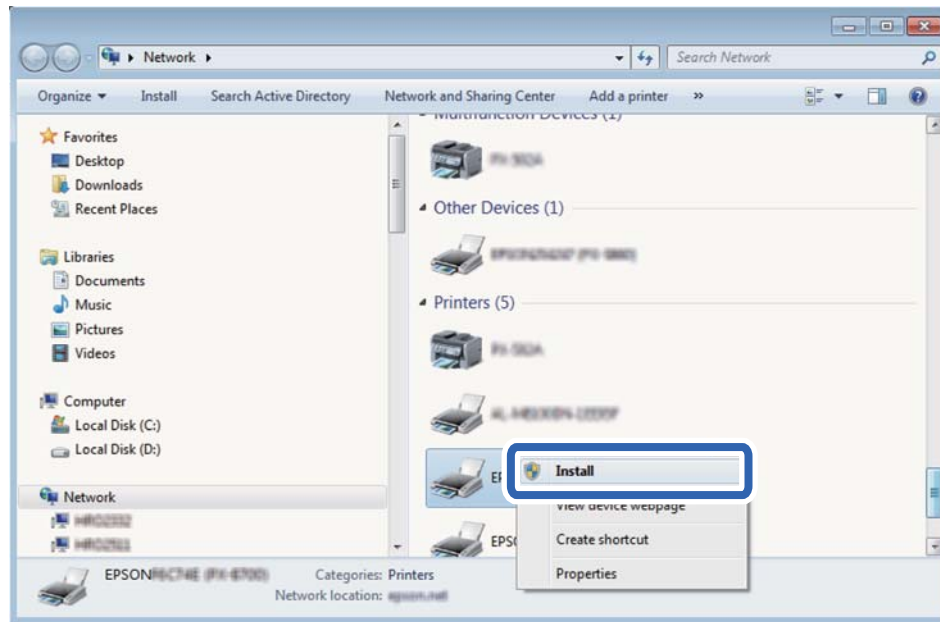
Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

- Printeris un dators ir savienoti ar tīklu.
- Datorā ir instalēts printeru draiveris.

1. Ieslēdziet printeri.
2. Noklikšķiniet uz Sākt un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tīkls**.
3. Ar peles pogu noklikšķiniet uz printeru, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.

Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

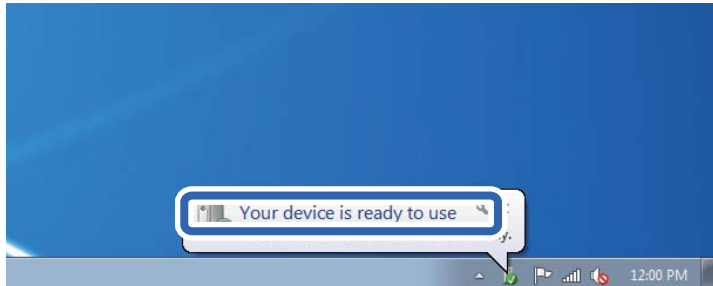
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un sāciet vēlreiz, ja parādās ekrāns **Atinstalēt**.

**Piezīme:**

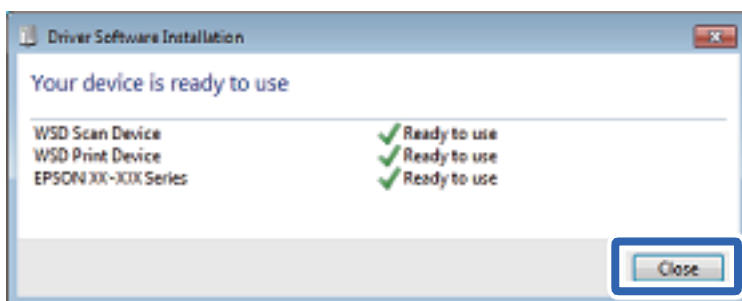
Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printeru nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Tīklā iestatīto printeru nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printeru vadības paneli vai izdrukājot tīkla statusa lapu.

Skenēšana

- Noklikšķiniet uz **Ierīce ir gatava izmantošanai**.



- Apskatiet ziņojumu, pēc tam noklikšķiniet uz **Aizvērt**.



- Atveriet ekrānu **Ierīces un printeri**.

Windows 7

Noklikšķiniet uz Sākt > Vadības panelis > Aparatūra un skaņa (vai Aparatūra) > Ierīces un printeri.

Windows Vista

Noklikšķiniet uz Sākt > Vadības panelis > Aparatūra un skaņa > Printeri.

- Pārbaudiet, vai ir parādījusies ikona ar tīklā iestatīto printeru nosaukumu.

Izmantojot WSD, izvēlieties printeru nosaukumu.

Skenēšana no datora

Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

Varat skenēt, izmantojot skenera draiveri „Epson Scan 2”. Skatiet Epson Scan 2 palīdzību, lai iegūtu skaidrojumu par katru iestatījumu vienmu.

Saistītā informācija

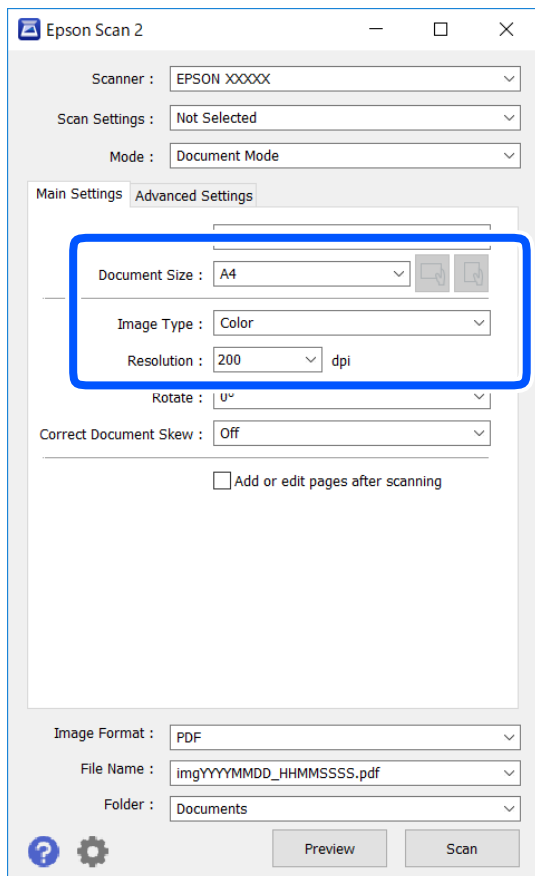
➔ "Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2)" 148. lpp.

Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)

Režīmā **Dokumentu režīms**, programmā Epson Scan 2 var skenēt originālus, izmantojot detalizētus iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.

Skenēšana

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Palaidiet programmu Epson Scan 2.
3. Izvēlēties opciju **Dokumentu režīms** sarakstā **Režīms**.
4. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



- Dokumenta lielums: atlasiet novietotā oriģināla izmērus.
-
-
- (oriģināla orientācija) pogas: atlasiet ievietotā oriģināla iestatīto orientāciju. Atkarībā no oriģināla izmēra šis iestatījums var tikt iestatīts automātiski un to nevarēs mainīt.
- Attēla veids: atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja: atlasiet izšķirtspēju.

Piezīme:

- Iestatījums **Dokumenta avots ir fiksēts — Skenera stikls**. Šo iestatījumu nevar mainīt.
- Ja iestatāt iespēju **Piev. vai redīg. lapas pēc sken.**, pēc oriģināla skenēšanas varat skenēt vēl citus oriģinālus. Turklāt, izvēloties iespējas **Attēla formāts** iestatījumu PDF vai Multi-TIFF, ir iespējams saglabāt skenētos attēlus vienā failā.

5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

- Ieskenēto attēlu var priekšskatīt, noklikšķinot uz pogas **Priekšskatīt**. Tieka atvērts priekšskatījuma logs, kurā redzams attēla priekšskatījums.

Skenēšana

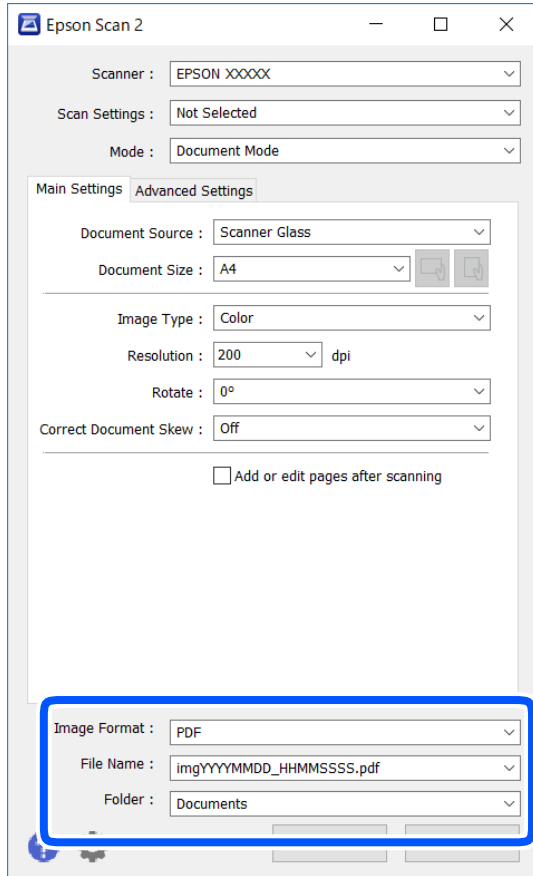
- ❑ Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos attēla iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.
 - ❑ Noņemt fonu: noņemiet fonu no oriģināla.
 - ❑ Teksta uzlabošana: varat padarīt izplūdušus oriģināla burtus skaidri salasāmus un asus.
 - ❑ Automāt. laukuma segmentācija: melnbaltajā režīmā skenējot dokumentu ar attēliem, var padarīt burtus skaidri salasāmus un attēlus asākus.
 - ❑ Krāsu uzlabošana: paspilgtiniet norādīto krāsu skenētajā attēlā un saglabājiet attēlu pelēktonu skalā vai melnbaltajā skalā.
 - ❑ Spilgtums: varat noregulēt ieskenētā attēla spilgtumu.
 - ❑ Kontrasts: varat noregulēt ieskenētā attēla kontrastu.
 - ❑ Gamma: varat noregulēt ieskenētā attēla krāsu gammu (starpdiapazona spilgtumu).
 - ❑ Sākumpunkts: pielāgojiet vienkrāsas bināro (melnbalto) attēlu robežvērtības.
 - ❑ Izplūduma maska: varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.
 - ❑ Rastra noņemšana: varat noņemt muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.
 - ❑ Malu aizpildīšana: noņemiet ap ieskenēto attēlu izveidojušās ēnas.
 - ❑ Divu attēlu izvade (tikai Windows operētājsistēmā): skenējiet vienu reizi un saglabājiet divus attēlus ar atšķirīgiem izvades iestatījumiem vienlaicīgi.

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Skenēšana

6. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



- Attēla formāts: atlasiet sarakstā saglabājamā faila formātu.
Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta atlasišanas izvēlieties saraksta vienumu **Opcijas**.
- Faila nosaukums: apstipriniet parādito saglabājamā faila nosaukumu.
Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, izvēloties sarakstā **Iestatījumi**.
- Mape: atlasiet sarakstā mapi, kur tiks saglabāts ieskenētais attēls.
Varat atlasīt citu mapi vai izveidot jaunu, izvēloties sarakstā vienumu **Atlasīt**.

7. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Saistītā informācija

➔ "Originālu novietošana" 61. lpp.

Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)

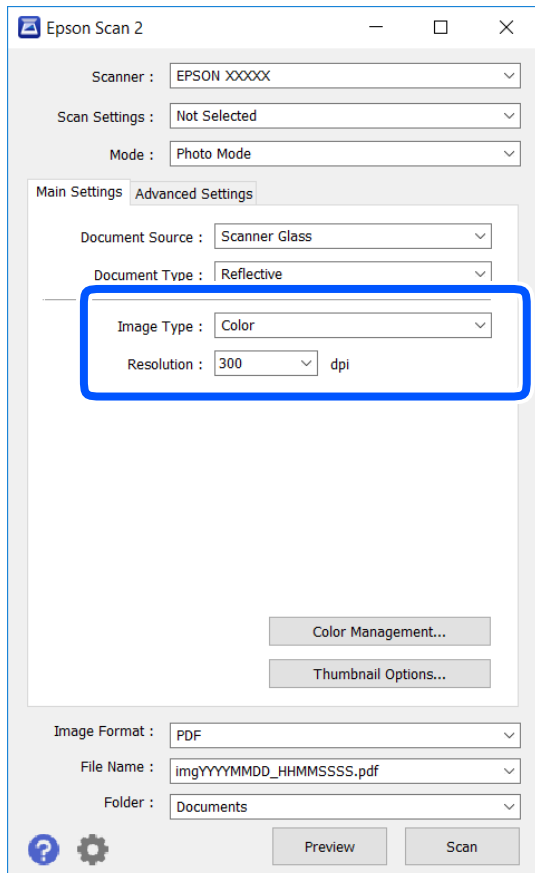
Režīmā **Fotoattēlu režīms** programmā Epson Scan 2 var skenēt oriģinālus, izmantojot daudz dažādu attēla pielāgošanas funkciju, kuras ir piemērotas fotogrāfijām un citiem attēliem.

1. Novietojiet oriģinālus.

Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, tos var ieskenēt visus vienlaicīgi. Starp oriģināliem jābūt vismaz 20 mm brīvai vietai.

Skenēšana

2. Palaidiet programmu Epson Scan 2.
3. Izvēlēties opciju **Fotoattēlu režīms** sarakstā **Režīms**.
4. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



- Attēla veids: atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja: atlasiet izšķirtspēju.

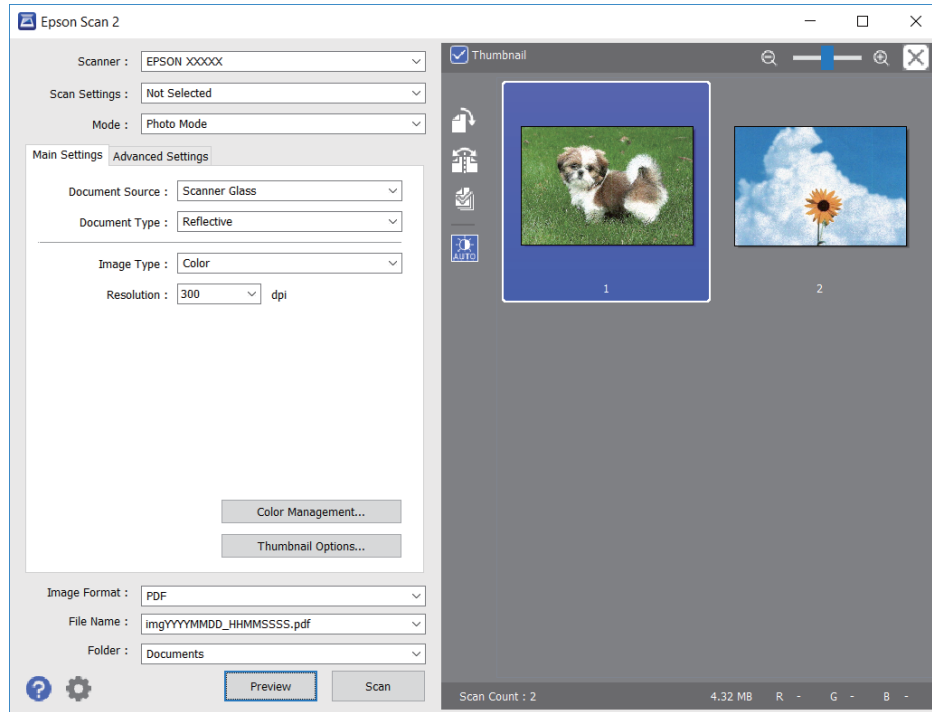
Piezīme:

Iestatījums **Dokumenta avots** ir fiksēts kā **Skenera stikls**, un iestatījums **Dokumenta veids** ir fiksēts kā **Atstarojošs**. (ar dokumentu veidu **Atstarojošs** ir apzīmēti oriģināli, kuri nav caurspīdīgi, piemēram, parasts papīrs vai fotogrāfijas.) Šos iestatījumus nevar mainīt.

Skenēšana

5. Noklikšķiniet uz Priekšskatīt.

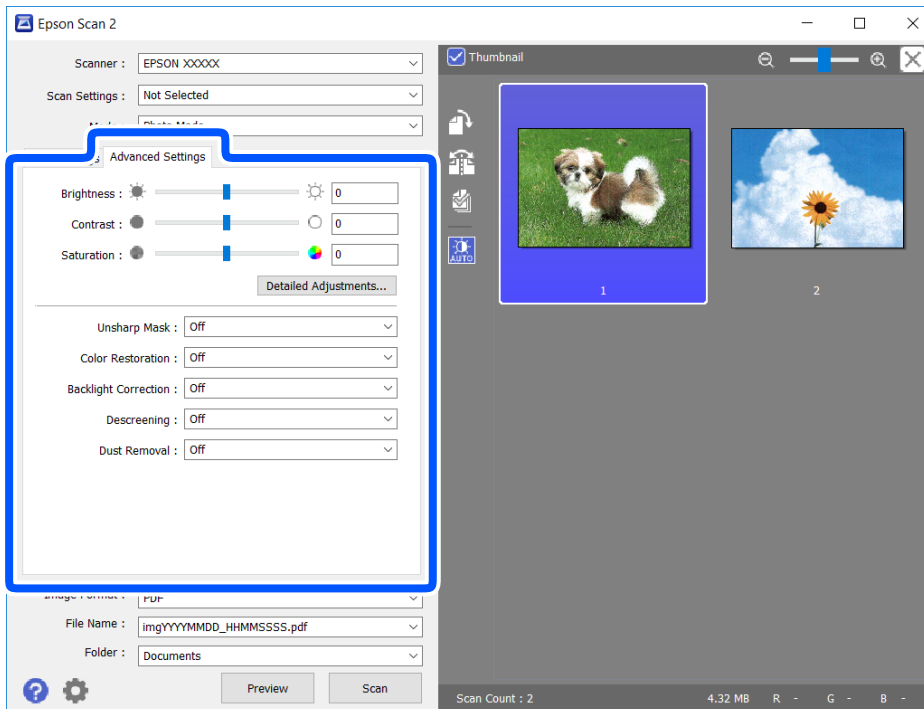
Tiek atvērts priekšskatījuma logs, un priekšskatītie attēli tiek parādīti siktēlu veidā.



Piezīme:

Lai skatītu visu ieskenēto laukumu, priekšskatījuma loga augšpusē notīriet izvēles rūtiņu **Siktēls**.

6. Apstipriniet priekšskatījumu un veiciet attēla pielāgošanas iestatījumus cilnē **Papildu iestatījumi**, ja nepieciešams.



Skenēšana

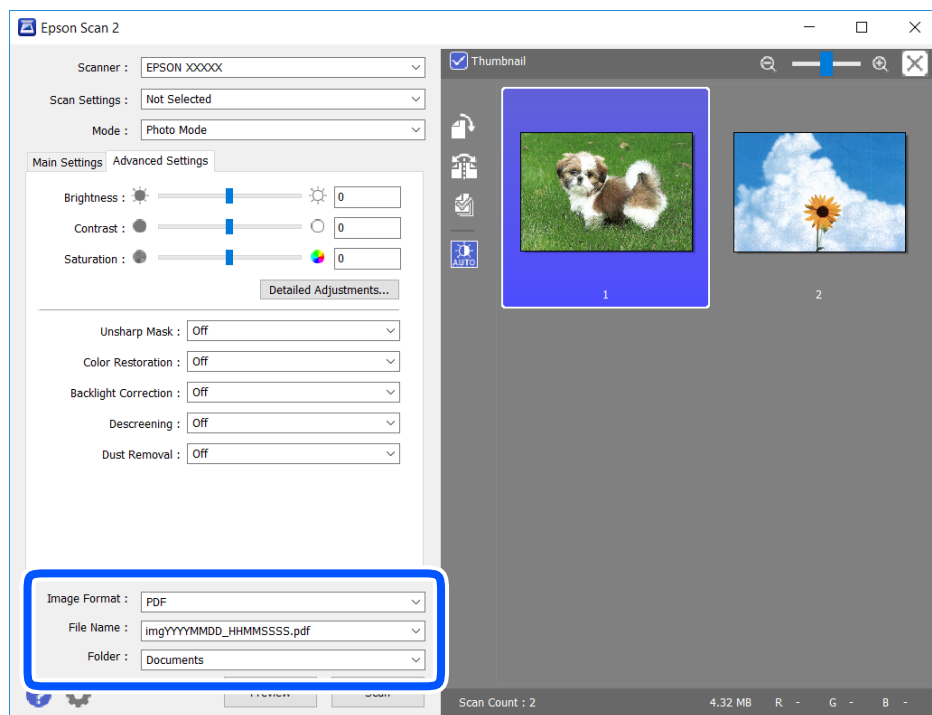
Varat pielāgot ieskenēto attēlu, izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos iestatījumus, kas ir piemēroti fotogrāfijām un citiem attēliem.

- Spilgtums: varat noregulēt ieskenētā attēla spilgtumu.
- Kontrasts: varat noregulēt ieskenētā attēla kontrastu.
- Piesātinājums: varat noregulēt ieskenētā attēla piesātinājumu (krāsu spilgtumu).
- Izplūduma maska: varat uzlabot un padarīt asākas ieskenētā attēla kontūras.
- Krāsu atjaunošana: varat labot izbalējušus attēlus, atjaunojot tiem oriģinālās krāsas.
- Pretgaismas korekcija: varat padarīt gaišākus ieskenētos attēlus, kuri izgaismojuma dēļ ir tumši.
- Rastra noņemšana: noņemiet muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.
- Putekļu noņemšana: var noņemt putekļus no ieskenētā attēla.

Piezīme:

- Sie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.*
- Atkarībā no oriģināla ieskenētais attēls var netikt pielāgots pareizi.*
- Kad izveidoti vairāki siktēli, katram siktēlam var pielāgot attēla kvalitāti. Atkarībā no pielāgošanas vienumiem var izvēlēties vairākus siktēlus un vienlaikus pielāgot kvalitāti tiem visiem.*

7. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



- Attēla formāts: sarakstā atlasiet saglabājamā faila formātu.

Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta atlasišanas izvēlieties saraksta vienumu **Opcijas**.

- Faila nosaukums: apstipriniet parādīto saglabājamā faila nosaukumu.

Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, izvēloties sarakstā **Iestatījumi**.

Skenēšana

- Mape: atlasiet sarakstā mapi, kur tiks saglabāts ieskenētais attēls.
Varat atlasīt citu mapi vai izveidot jaunu, izvēloties sarakstā vienumu **Atlasīt**.

8. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Saistītā informācija

➔ "Originālu novietošana" 61. lpp.

Skenēšana, izmantojot viedierīces

Epson iPrint ir lietojumprogramma, kas paredzēta fotogrāfiju un dokumentu skenēšanai, izmantojot viedierīci, piemēram, viedtālruni vai planšetdatoru, kas pievienots vienā bezvadu tīklā ar printeri. Skenētos datus var saglabāt viedierīcē vai mākoņpakaļpojumos, nosūtīt e-pastā vai drukāt.

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

<http://epson.sn>



Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

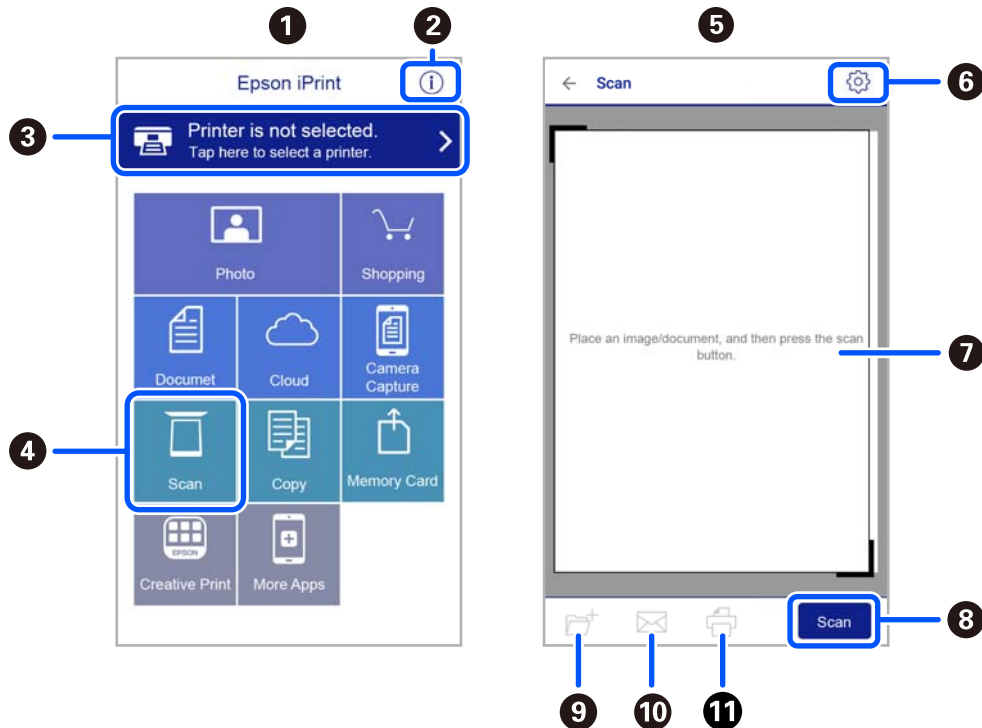


Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

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

Skenēšana

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



①	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
②	Tiek parādīta informācija par printeru uzstādīšanu un BUJ.
③	Tiek parādīts ekrāns, kurā var atlasīt printeri un rediģēt printeru iestatījumus. Kad printeris atlasīts, nākamreiz tas vairs nav jāatlasa.
④	Tiek parādīts skenēšanas ekrāns.
⑤	Skenēšanas ekrāns, kas tiek parādīts, atlasot skenēšanas izvēlni.
⑥	Tiek parādīts ekrāns, kurā var rediģēt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju.
⑦	Tiek parādīti skenētie attēli.
⑧	Tiek sākta skenēšana.
⑨	Tiek parādīts ekrāns, kurā var saglabāt skenētos datus viedierīcē vai mākoņpakaļpojumos.
⑩	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus, izmantojot e-pastu.
⑪	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude

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

Piezīme:

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

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

Sākuma ekrānā atlasiet .

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - operētājsistēmā Windows

- Atveriet printerā draivera logu.
- Noklikšķiniet uz EPSON Status Monitor 3 cilnē Apkope.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "Windows printerā draiveris" 142. lpp.

Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes kastes statusa pārbaude - Mac OS X

- Startējet printerā draivera utilītu:

Mac OS X v10.6.x - v10.9.x

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

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

- Mac OS X v10.5.8

Atlasiet System Preferences izvēlnē  > Print & Fax pēc tam atlaist printeri. Noklikšķiniet uz Open Print Queue > Utility.

2. Uzklikšķiniet uz EPSON Status Monitor.

Tintes kasetņu kodi

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

Piezīme:

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

Klientiem Eiropā

Ikona	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpuris)	Y: Yellow (Dzeltenis)
Jūras zvaigzne 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* Apzīmējums „XL” norāda uz liela izmēra kasetnēm.

Piezīme:

Lai iegūtu informāciju par Epson tintes kasetņu ražotspēju, Eiropas lietotājiem ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne.

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

Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

Produkts	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpuris)	Y: Yellow (Dzeltenis)
XP-4100	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*
XP-4105	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*

* Apzīmējums „XL” norāda uz liela izmēra kasetnēm.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa**Klientiem Āzijā**

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzelzens)
04E	04E	04E	04E

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 printeru darbības traucējumus. Informācija par neoriģinālas tintes līmeni var nebūt nodrošināta.

Saistītā informācija

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 193. lpp.

Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi

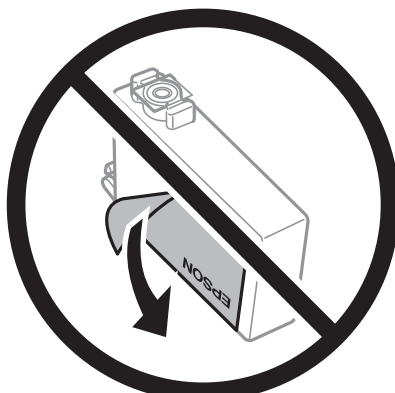
Izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas, pirms veicat tintes kasetņu nomaiņu.

Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

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

Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes kasetņu nomaiņu

- Nesalauziet āķīsus tintes kasetnes sānos, izņemot to no iepakojuma.
- Pirms kasetnes ievietošanas printerī ir jānorēm dzeltenā lente, citādi drukas kvalitātes var pasliktināties vai drukāšana var būt neiespējama. Nenoņemiet un nenoplēsiet etiķeti uz kasetnes, tas var radīt noplūdi.

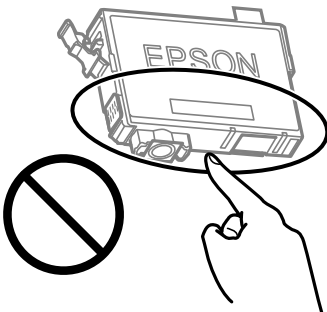


Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

- ❑ Nenoņemiet caurspīdīgo blīvējumu no kasetnes apakšdaļas, citādi kasetne var kļūt nederīga.



- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printerā 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 printerā bojājums.
- ❑ Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm un neizslēdziet printeri kasetņu nomaiņas laikā. Citādi tinte, kas ir palikusi drukas galviņas sprauslās, izžūs un drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Ja jums ir īslaicīgi jāizņem tintes kasetne, nepieļaujiet tintes padeves zonā iekļūt netīrumiem un putekļiem. Glabājiet tintes kasetni tajā pašā vietā, kur glabājat printeri ar tintes padeves portu uz leju vai uz sāniem. Neglabājiet tintes kasetnes ar tintes padeves portu uz augšu. Nav nepieciešams nodrošināt savus vāciņus vai aizbāžņus, jo tintes padeves portam ir paredzēts vārstīšanai, kas ir domāts liekās tintes izplūdei.
- ❑ Izņemtām tintes kasetnēm padeves porta apvidū var būt tinte, tādēļ, izņemot kasetnes, uzmanieties, lai nesasmērētos ar tinte.
- ❑ 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 printerā 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 printerā 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, brīdi, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- ❑ Neatveriet vai nepārveidojiet tintes kasetni, citādi normāla drukāšana var kļūt neiespējama.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

- Printera komplektā ietvertās kasetnes nedrīkst atkārtoti izmantot.

Tintes patēriņš

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

Tintes kasetņu nomaiņa



Brīdinājums:

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

Piezīme:

Ja tintes kasetnes nomaina kopēšanas laikā, oriģināli var izkustēties no tiem paredzētās vietas. Nospiediet pogu , lai atceltu veicamo darbu un nomainiet oriģinālus.

1. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

- Saņemot aicinājumu nomainīt tintes kasetnes

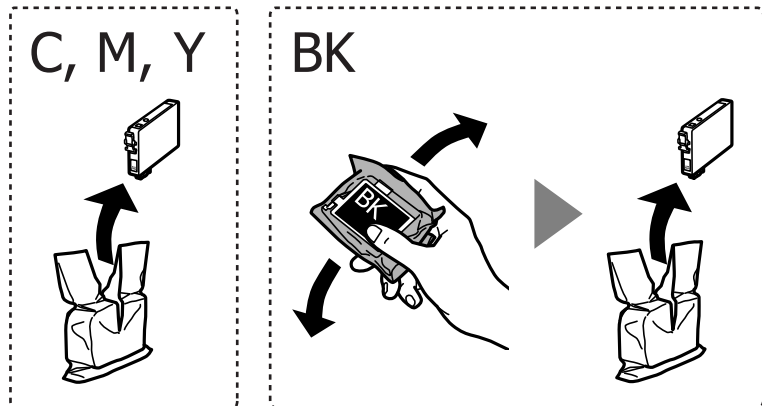
Pārbaudiet, kura tintes kasetne jānomaina, un pēc tam nospiediet pogu OK. Apstipriniet ziņojumu un sākuma ekrānā atlasiet **Jā, nomainīt tagad**.

- Nomainot tintes kasetnes, pirms tās ir iztukšotas

Sākuma ekrānā izvēlieties **Apkope > Tintes kasetnes(-ņu) nomaiņa**.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

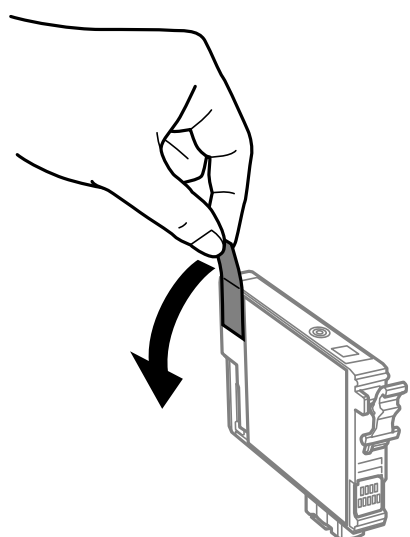
2. Nomainot melnās tintes kasetni, četras vai piecas reizes viegli sakratiet jauno kasetni un pēc tam izņemiet to no iepakojuma. Nomainot citu krāsu kasetnes, jaunās kasetnes jāizņem no iepakojuma nesakratot.



Svarīga informācija:

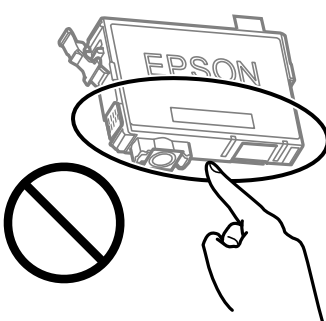
Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.

3. Noņemiet tikai dzelteno lenti.



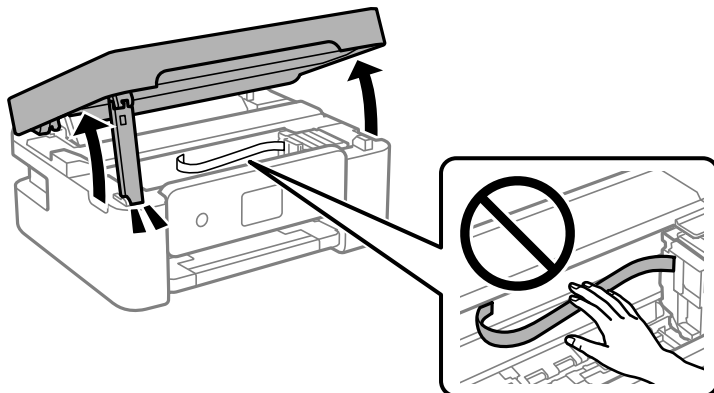
Svarīga informācija:

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

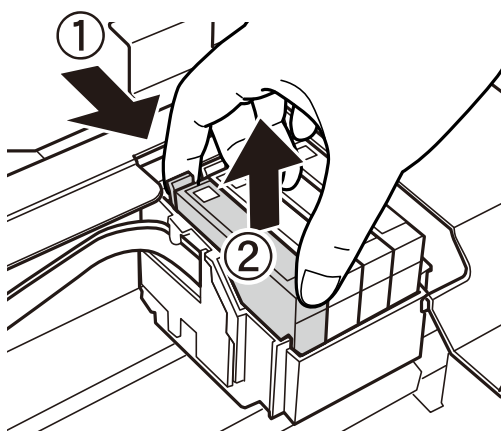


Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

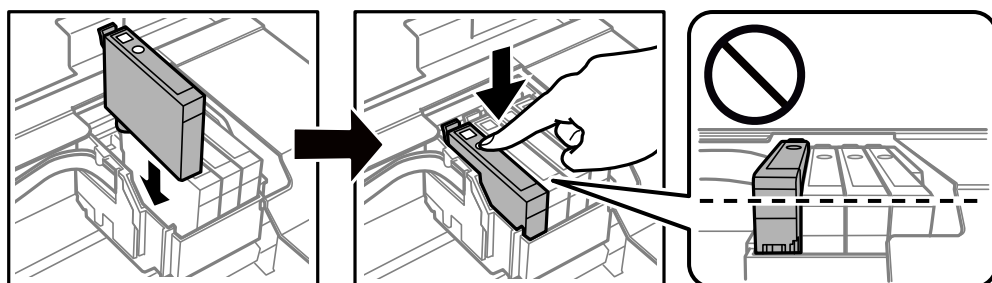
4. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegū.



5. Saspiediet tintes kasetnes izcilni un velciet kasetni taisnā virzienā uz augšu. Ja kasetni nevar izņemt, velciet to ar lielāku spēku.



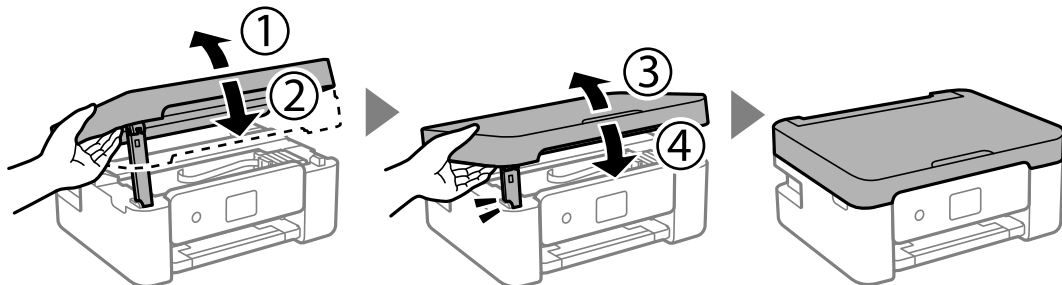
6. Ievietojiet jauno tintes kasetni un stingri uz tās uzspiediet.



Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

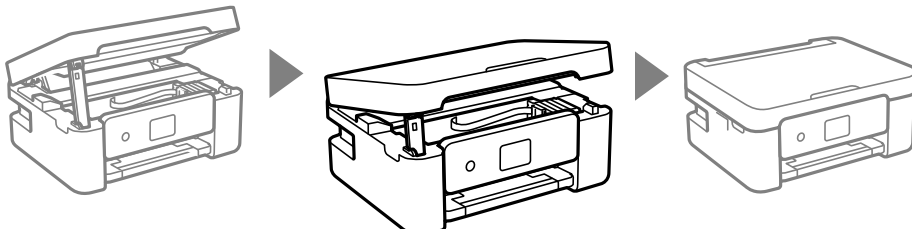
7. Aizveriet skeneri.

Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



Piezīme:

Skeneri nav iespējams atvērt no zemāk norādītās pozīcijas. Pirms atvēršanas pilnībā to aizveriet.



8. Nospiediet pogu \diamond .

Sākas tintes uzpilde.



Svarīga informācija:

Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

Saistītā informācija

- "Tintes kasetņu kodi" 114. lpp.
- "Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi" 115. lpp.

Apkopes kastes kods

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

Apkopes kastes kods: C9344



Svarīga informācija:

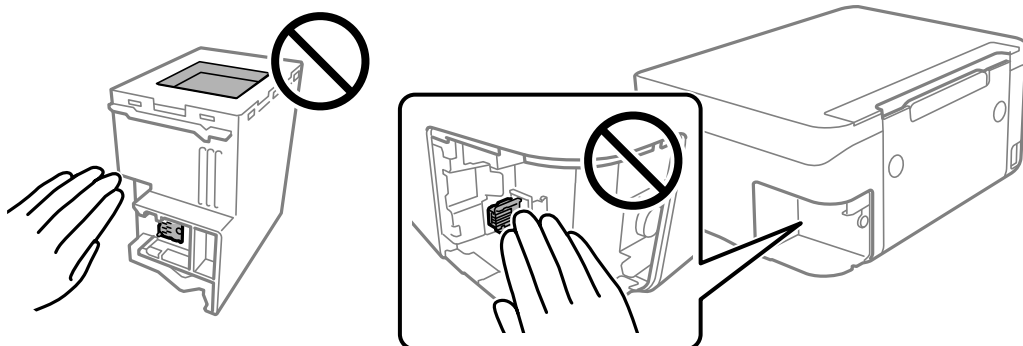
Pēc apkopes nodalījuma uzstādišanas printeri to nevarēs izmantot citiem printeriem.

Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu

Pirms apkopes nodalījuma nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

Tintes kasetē un citu patērējamo produktu nomaiņa

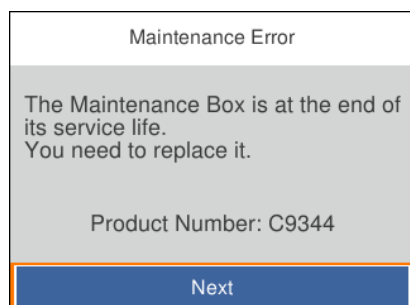
- ☐ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Tas var radīt darbības traucējumus un notraipīšanos ar tinte.



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

Apkopes nodalījuma nomaiņa

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



Tintes kasetēnu un citu patērējamo produktu nomaiņa

Piezīme:

- ❑ Lai novērstu tintes izplūšanu, kad apkopes nodalijums ir pilns, drukāšana un drukas galviņas tīrišana nav iespējama līdz brīdim, kamēr tas tiek nomainīts. Tomēr ir iespējams veikt darbības, kas neizmanto tinti, piemēram, skenēšanu.
- ❑ Kad tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns, lietotāji nevar veikt daļas nomaiņu. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.



1. Izņemiet jauno apkopes nodalījumu no iepakojuma.



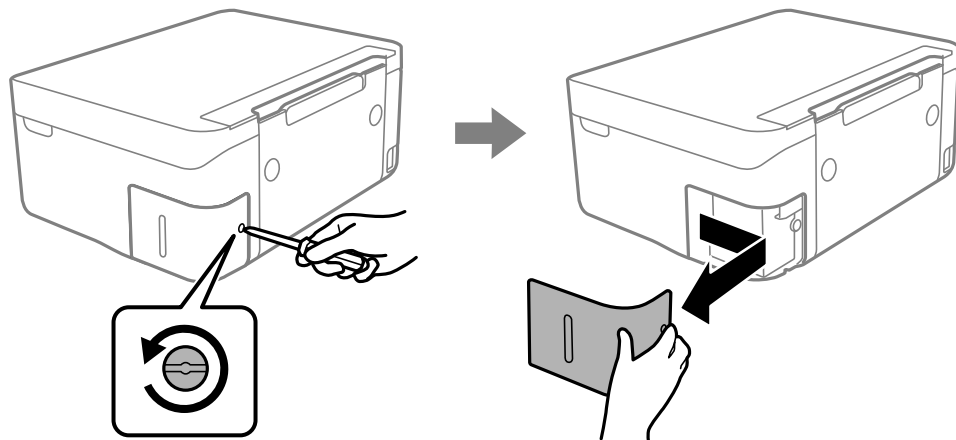
Svarīga informācija:

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

Piezīme:

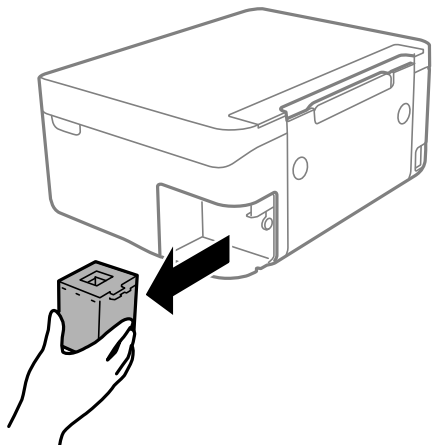
Jaunajai apkopes nodalījumam ir pievienots caurspīdīgs maiss izlietotā apkopes nodalījuma ievietošanai.

2. Ar plakano skrūvgriezi atlaidiet skrūvi un noņemiet pārsegu.



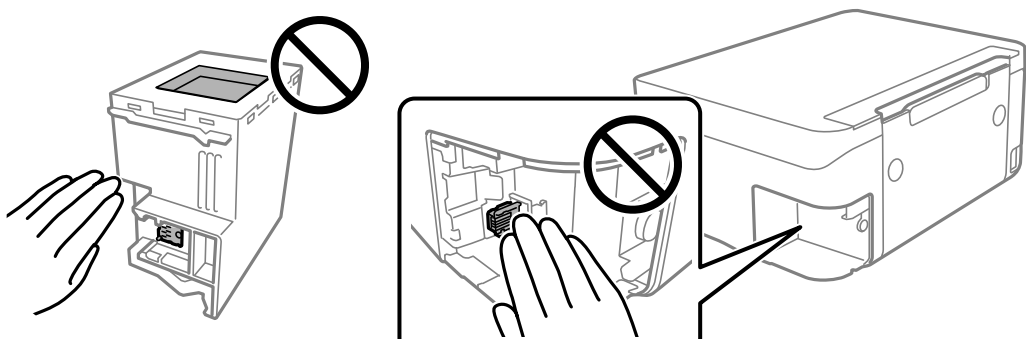
Tintes kasetēnu un citu patērējamo produktu nomaiņa

- Izņemiet izlietoto apkopes nodalījumu.

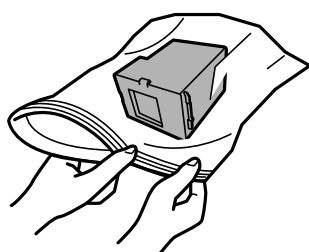


Svarīga informācija:

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

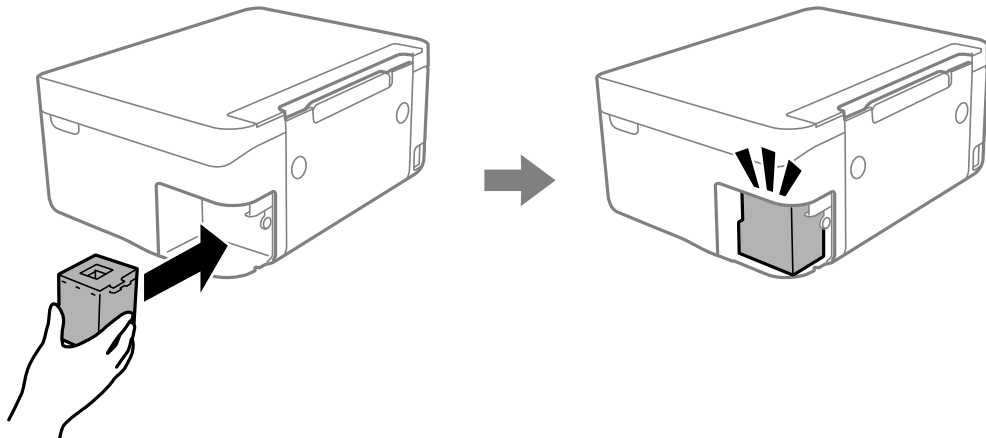


- Ievietojiet izlietoto apkopes nodalījumu caurspīdīgajā maisā, kas ir komplektā ar jauno apkopes nodalījumu, un cieši to noslēdziet.

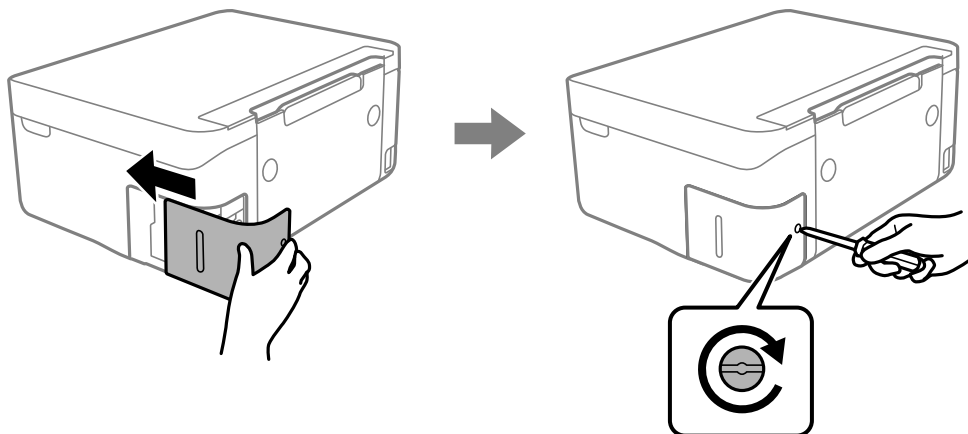


Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

5. Ievietojiet jauno apkopes nodalījumu līdz galam printerī. Pārliecinieties, ka nodalījums ir ievietots pareizajā virzienā.



6. No jauna uzlieciet vāku.



7. Apskatiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

Saistītā informācija

- "Apkopes kastes kods" 120. lpp.
- "Piesardzība, rikojoties ar apkopes nodalījumu" 120. lpp.

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti

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

- Papīra veids: parastie papīri, Aploksnes
- Krāsu: melnbalts vai Pelēktoņu
- Bezapmales: nav atlasīts
- EPSON Status Monitor 3: iespējots (drukājot no printerā draivera operētājsistēmā Windows.)

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

Tintes kasetēnu un citu patērējamo produktu nomaiņa

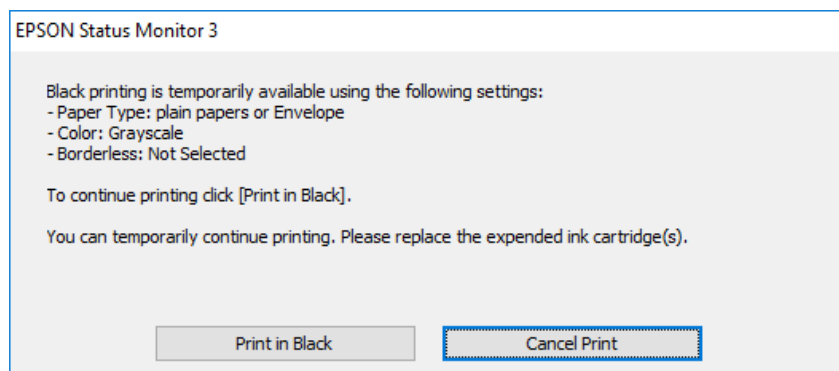
Piezīme:

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

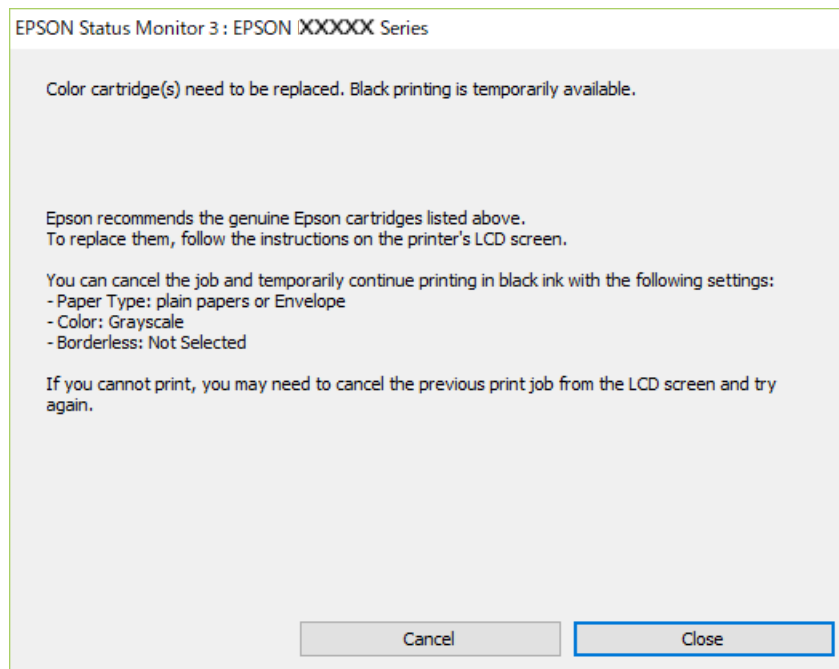
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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



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



Piezīme:

Ja drukāšanu nevar atceļt no datora, atceliet to, izmantojot printeru vadības paneli.

Atkārtoti drukājot, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet printeru draivera logu.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

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

Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšanas atcelšana — Windows" 90. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.

Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS

Piezīme:

Lai lietotu šo funkciju tīklā, izveidojiet savienojumu ar Bonjour.

1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printerā ikonas.
2. Atceliet darbu.

Piezīme:

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

3. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**).
4. Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Permit temporary black printing** iestatījumu.
5. Atveriet drukas dialoglodziņu.
6. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printerā 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 **Pelēktonu**.
10. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
11. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšanas atcelšana — Mac OS" 90. lpp.

Tintes kasetņu un citu patēriņamo produktu nomaiņa

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 69. lpp.

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

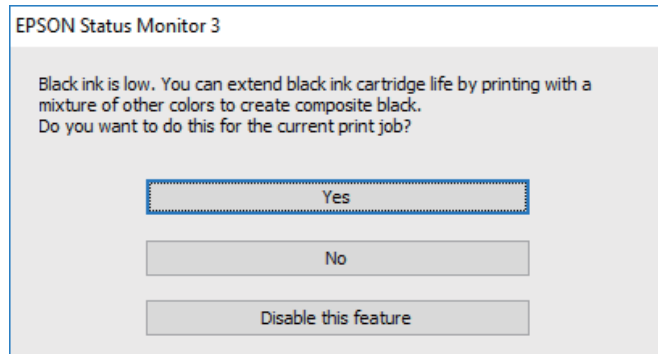
Ja melnās tintes līmenis ir zems un ir atlicis pietiekami daudz krāsu tintes, varat lietot krāsu tinšu sajaukumu, lai radītu melnu tinti. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaiņas melnās tintes kasetni.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja printerā 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, pieklūstiet printerā 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. Turklat tiek samazināts drukas ātrums.
- Lai saglabātu drukas galviņas kvalitāti, tiek patērieta 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.

Printeru apkope

Drukas galviņas izžūšanas novēršana

Printeru ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

Pirms strāvas vada atvienošanas pārliecinieties, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.

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

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

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

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana

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



Svarīga informācija:

- Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Drukas galviņas tīrīšanas laikā tiek patēriņots nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un četrām galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz sešas stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz darbiniet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.
- Lai nepielautu drukas galviņu izžūšanu, neatvienojiet printeri, kamēr ir ieslēgta barošana.

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis

1. Ievietojiet printerī A4 parasto papīru.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Apkope**.

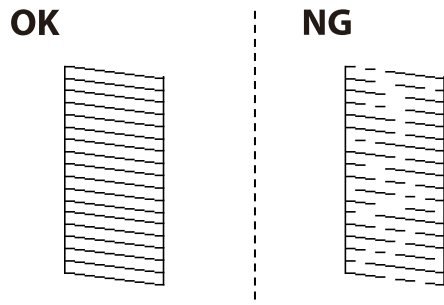
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.

3. Atlasiet **Drukas galv. spr. pārb..**.

4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

Printeru apkope

- Apskatiet izdrukāto rakstu. Ja redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā rakstā „NG”, iespējams, ir aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Veiciet nākamo darbību. Ja nav redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā turpmāk attēlotajā rakstā „OK”, sprauslas nav aizsērējušas. Atlaist  , lai aizvērtu sprauslu pārbaudes funkciju.



- Atlaist  un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai notīritu drukas galviņu.
- Kad tīrišana pabeigta, vēlreiz izdrukājet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrišanu un drukājet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Windows

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

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

➔ "Windows printeru draiveris" 142. lpp.

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Atlaist **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlaist printeri.
- Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
- Noklikšķiniet **Sprauslu pārbaude**.

5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

→ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Drukas galviņas līdzināšana

Ja drukas rezultātiem ir tālāk norādītās problēmas, salāgojiet drukas galviņu, lai uzlabotu izdrukas.

- Vertikālās līnijas nesakrīt vai izdrukas izskatās miglainas
- Regulāri parādās horizontālas joslas

Drukas galviņas salāgošana — vadības panelis

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Apkope**.

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

2. Atlasiet **Deukas galviņas izlīdzināšana**.

3. Atlasiet pielāgošanas izvēlni, ko vēlaties pielāgot, lai uzlabotu izdrukas atbilstoši drukas rezultātu statusam.

- Vertikālās līnijas nesakrīt vai izdrukas izskatās miglainas: atlasiet **Vertikālā līdzināšana**.
- Regulāri parādās horizontālas joslas: atlasiet **Horizontālā izlīdzināšana**.

4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

→ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa

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



Svarīga informācija:

Printeru iekšpuses tīrišanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.

1. Ievietojiet printerī parasto A4 izmēra papīru.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Apkope**.

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

3. Atlasiet **Papīra vadotņu tīrišana**.

Printeru apkope

- Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīrītu papīra padeves ceļu.

Piezīme:

Atkārtojiet šo procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ieviešana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Skenera stikls Tīrišana

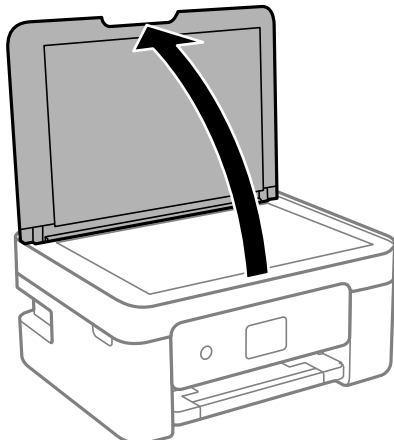
Ja uz kopijām vai skenētajiem attēliem ir traipi, notīriet skenera stikls.



Svarīga informācija:

Printeru tīrišanai nekad nelietojiet spiritu vai šķidinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printeru bojājumu.

- Atveriet dokumentu vāku.



- Izmantojiet mīkstu, sausu un tīru drānu, lai notīrītu skenera stikls virsmu.



Svarīga informācija:

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

Caurspīdīgās plēves tīrišana

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

Nepieciešamie piederumi:

- vairāki vates tamponi;

Printeru apkope

- ūdens, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa (2 vai 3 pilieni mazgāšanas līdzekļa uz 1/4 krūzi krāna ūdens);
- kabatas lukturītis traipu pārbaudišanai.

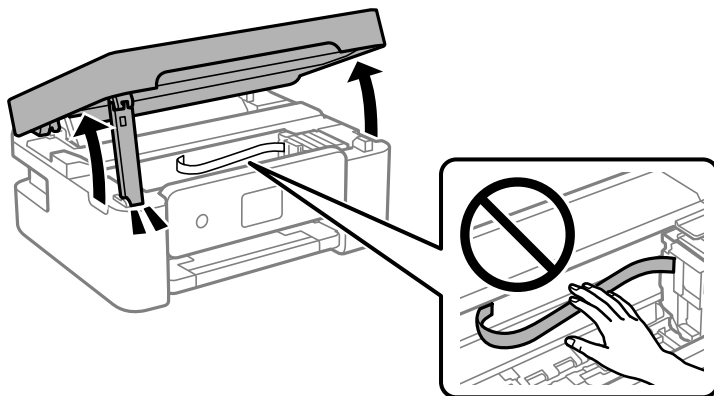


Svarīga informācija:

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

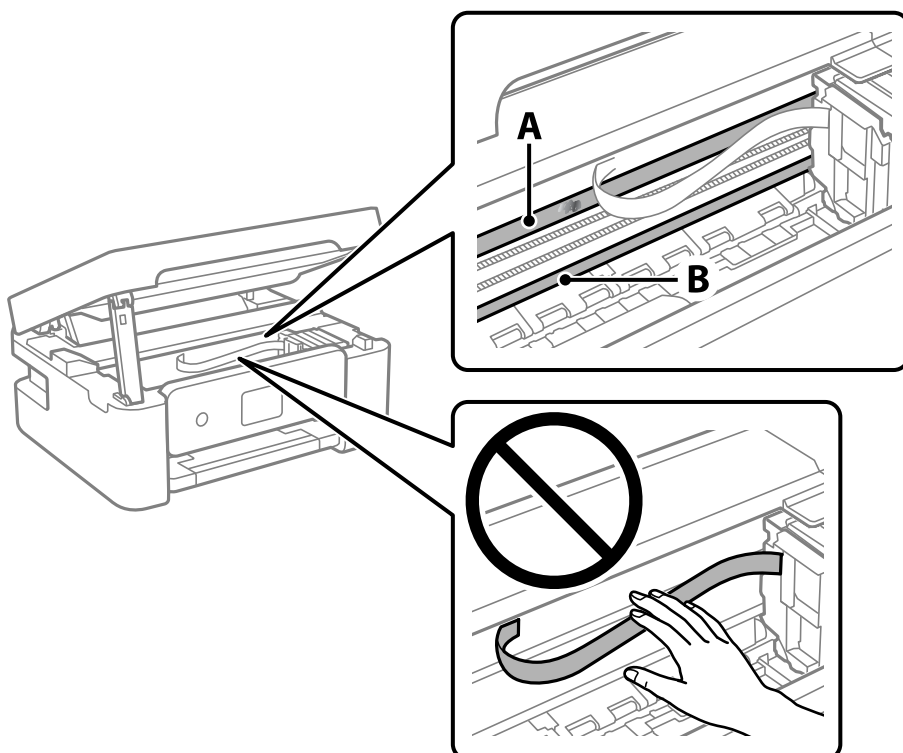
1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu.

2. Atveriet skeneri.



3. Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notaipīta. Traipus ir vieglāk saskatīt, izmantojot kabatas lukturīti.

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



A: Caurspīdīgā plēve

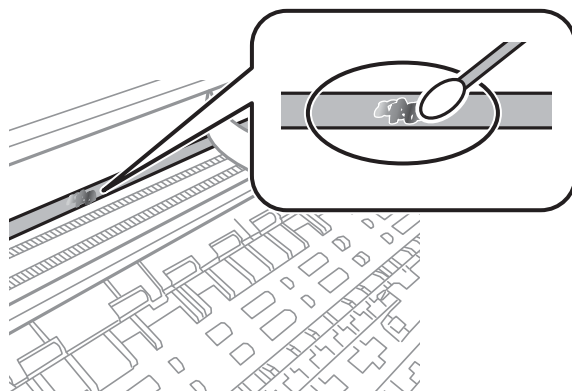
B: Sliede



Svarīga informācija:

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

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



Svarīga informācija:

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

- Noslaukiet plēvi ar jaunu, sausu vates tamponu.



Svarīga informācija:

Uzmanieties, lai uz plēves nepaliktu šķiedras.

Piezīme:

Lai nepieļautu traipa izplešanos, bieži mainiet vates tamponus.

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

Elektroenerģijas taupīšana

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

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

Enerģijas taupīšana — vadības panelis

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

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

2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Pamatiestatījumi**.

3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Piezīme:

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

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

Izvēļņu iespējas iestatījumi

Printerā sākuma ekrānā atlasi **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

Padeves statuss izvēļņu iespējas

Atlasiet izvēlni vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Padeves statuss

Rāda aptuveni tintes līmeni un apkopes nodalījuma darbmūžu.

Ja ir redzama zīme , tintes kasetne ir gandrīz tukša vai arī apkopes nodalījums ir gandrīz pilns. Ja ir redzama zīme , jāveic nomaiņa, jo tinte ir izlietota vai apkopes nodalījums ir pilns.

Šajā ekrānā varat nomainīt tintes kasetnes vai drukas stāvokļa informāciju.

Izvēļņu iespējas Pamatiestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Pamatiestatījumi

Izslēgšanas taimeris:

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

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas zināmu laiku netiek izmantots. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ieteikmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgšanas iest.:

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

Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots. Jebkāds laika perioda palielinājums ieteikmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu printeri pēc 30 minūtēm, ja visi porti, tai skaitā USB ports, ir atslēgti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

Iemidzināšanas taimeris:

Pielāgojiet printerā dīkstāves laika periodu, kuram paejot, tiek ieslēgts miega (enerģijas taupīšanas) režīms. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

Izvēļņu iespējas iestatījumi

Valoda/Language:

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

Tastatūra

Mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.

Notīr. visus iest.:

Atiestata sākotnējos **Pamatiestatījumi** iestatījumus.

Saistītā informācija

- ➔ "Enerģijas taupīšana — vadības panelis" 134. lpp.
- ➔ "Rakstzīmju ievade" 20. lpp.

Izvēļņu iespējas Printera iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Printera iestatījumi

Papīra avota iestatījums:

Papīra iestatīšana:

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu. Varat pielāgot **Iecienītie papīra iestatījumi** papīra izmēram un papīra veidam. Atlasiet , lai atgrieztos pie pēdējiem iestatījumiem, ko izvēlējāties.

Papīra konfigurācija:

Atlasiet **Iesl**, lai automātiski atvērtu papīra iestatījumu ekrānu atbilstoši iespējai **Iestatījumi > Printera iestatījumi > Papīra avota iestatījums > Papīra iestatīšana**, kad papīra avotā ir ievietots papīrs. Ja šo funkciju atspējo, nav iespējams drukāt no ierīces iPhone vai iPad, lietojot AirPrint

Klusais režīms:

Atlasiet **Iesl**, lai drukāšanas laikā mazinātu troksni; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printerā radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

Tintes žūšanas laiks:

Atlasiet tintes nožūšanas laiku, kādu vēlaties iestatīt divpusējai drukāšanai. Pēc vienas papīra lapas puses apdrukāšanas printeris drukā uz otras puses. Ja izdrukā ir smērējumi, palieliniet laika iestatījumu.

Notīr. visus iest.

Atiestata sākotnējos **Printerā iestatījumi** iestatījumus.

Izvēļņu iespējas Tīkla iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Tīkla iestatījumi

Wi-Fi iestatīšana:

iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus.Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem savienojuma veidiem un pēc tam izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

- Wi-Fi (Ieteicama):
- Wi-Fi Direct

Tīkla statuss:

parāda pašreizējos tīkla savienojumus.

- Wi-Fi statuss
- Wi-Fi Direct statuss
- Drukāt statusa lapu

Savienojuma pārbaude:

pārbauda pašreizējo tīkla savienojumu un izdrukā pārskatu.Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet atskaiti, lai novērstu problēmu.

Papildu:

- veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.
- Ierīces nosaukums
 - TCP/IP
 - Starpniekserveris

Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana, ievadot SSID un paroli" 35. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 37. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 38. lpp.
- ➔ "[Tīkla statusa lapas drukāšana](#)" 48. lpp.
- ➔ "[Tīkla savienojuma statusa pārbaude](#)" 41. lpp.
- ➔ "[Tīkla papildiestatījumu veikšana](#)" 40. lpp.

Izvēļņu iespējas Tīkla pakalpojumu iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Tīkla pakalpojumu iestatījumi

Izvēļņu iespējas Iestatījumi

Epson Connect pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar pakalpojumu Epson Connect. Varat reģistrēties pakalpojumam, atlasot **Reģistrēt** un izpildot tālākos norādījumus. Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Apturēt/atsākt
- Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju skatiet šādā tīmekļa vietnē.

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

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

Google Cloud Print pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Google mākoņdrukas pakalpojumiem. Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Iespējot/Atspējot
- Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju par reģistrēšanos Google mākoņdrukas pakalpojumu saņemšanai skatiet šādā tīmekļa vietnē.

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

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

Saistītā informācija

➔ "Epson Connect pakalpojums" 140. lpp.

Izvēļņu iespējas Vadotnes funkcijas

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Vadotnes funkcijas

Papīra neatbilstība

Parāda brīdinājumu, ja drukas darba papīra iestatījumi (drukas iestatījumi) neatbilst printeru papīra iestatījumiem, ko izvēlējāties, ievietojot papīru. Šis iestatījums novērš nepareizas izdrukas. Ja tālāk norādītajā izvēlnē opcija **Papīra konfigurācija** ir atspējota, papīra iestatījumu ekrāns netiek parādīts. Šādā gadījumā jūs nevarat drukāt no ierīces iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot funkciju AirPrint.

Iestatījumi > Printeru iestatījumi > Papīra avota iestatījums

Izvēļņu iespējas Klientu izpēte

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Klientu izpēte

Izvēļņu iespējas iestatījumi

Atlasiet **Apstiprināt**, lai uzņēmumam Seiko Epson Corporation sniegtu informāciju par produkta lietošanu, piemēram, veikto izdruku skaitu.

Izvēļņu iespējas Aparātprogrammatūras atjauninājums

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Aparātprogrammatūras atjauninājums

Atjaunināt:

Pārbauda, vai tīkla serverī ir augšpielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja ir pieejams atjauninājums, varat izvēlēties — sākt vai nesākt atjaunināšanu.

Paziņošana:

Atlasiet **Iesl**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums.

Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Tīkla iestatījumi:

Atjauno tīkla iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Viss, izņemot tīkla iestatījumus:

Visiem iestatījumiem, izņemot tīkla iestatījumus, atjauno noklusējuma vērtības.

Visi iestatījumi:

Atjauno visiem iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

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

Epson Connect pakalpojums

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

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

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

Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

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

* Lietojiet jaunāko versiju.

Tīmekļa pakalpojumu un programmatūras informācija

Tīmekļa konfigurācijas palaišana tīmekļa pārlūkā

- Pārbaudiet printeru IP adresi.

Printeru sākuma ekrānā atlasiet tīkla ikonu un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodi, lai apstiprinātu printeru IP adresi.

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

Piezīme:

IP adresi var pārbaudīt arī, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu.

- Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu no datora vai viedierīces un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.

Formāts:

IPv4: http://printeru IP adrese/

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

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 42. lpp.
- "Funkcijas Epson iPrint lietošana" 87. lpp.

Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

- Datorā atveriet printeru sarakstu.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** no **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).

Windows 7

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

Windows Vista

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

- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru un atlasiet **Rekvizīti.**

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Web Config palaišana operētāsistēmā Mac OS

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

Windows printeru draiveris

Printeru draiveris vada printeri saskaņā ar komandām no lietojumprogrammas. Iestatījumu veikšana printeru draiveri nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printeru statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printeru draivera utilitu.

Piezīme:

*Var mainīt printeru draivera darba valodu. Izvēlieties darba valodu no **Valoda** iestatījuma **Apkope** cīlnē.*

Piekļuve printeru draiverim no lietotnēm

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

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

Piezīme:

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

Piekļuve printeru draiverim no vadības paneļa

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

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlaist **Operētāsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru vai nospiediet un turiet, pēc tam atlaist **Drukāšanas preferences**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas Start un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlaist **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru un atlaist **Atlasīt drukāšanas preferences**.

Windows XP

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**Piekļuve printeru draiverim no printeru ikonas uzdevumjoslā**

Printeru ikona darbvirsmas uzdevumjoslā ir īsinājumikona, kas ļauj ātri piekļūt printeru draiverim.

Ja uzklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **Printeru iestatījumi**, var piekļūt tādam pašam printeru iestatījumu logam, kāds ir parādīts vadības panelī. Ja divreiz uzklikšķiniet uz šīs ikonas, var pārbaudīt printeru statusu.

Piezīme:

*Ja printeru ikona neparādās uzdevumjoslā, atveriet printeru draivera logu, uzklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences Apkope** cilnē un tad izvēlieties **Reģistrējet saīsnies ikonu uzdevumjoslā**.*

Utilītas startēšana

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

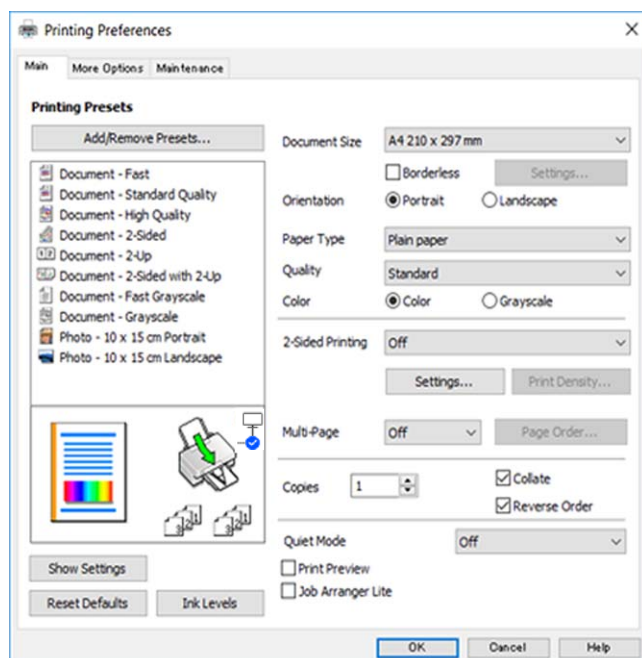
Vadotne uz Windows printeru draiveri

Palīdzība ir pieejama printeru draiverī Windows. Lai skatītu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem, ar labo peles taustiņu uzklikšķiniet uz katra vienuma, un tad uzklikšķiniet **Palīdzība**.

Galvenie Cilne

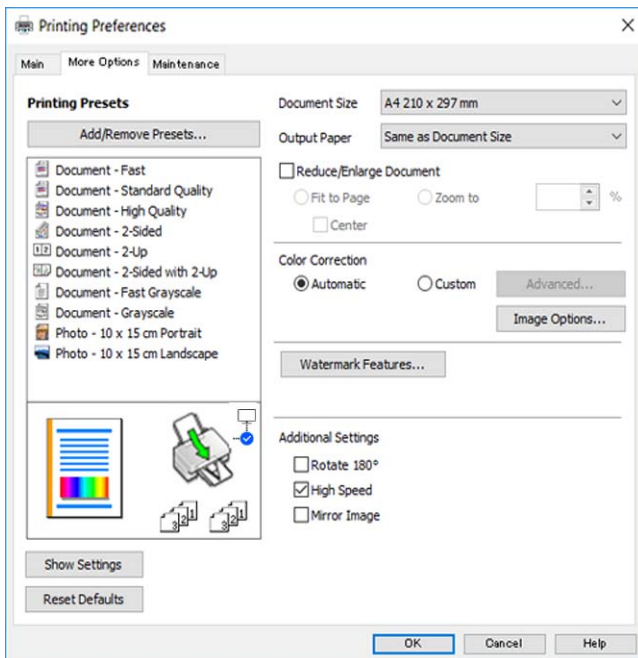
Var veikt pamatiestatījumus drukāšanai, piemēram, iestatīt papīra veidu vai papīra izmēru.

Var arī veikt iestatījumus drukāšanai no abām papīra pusēm vai vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes.

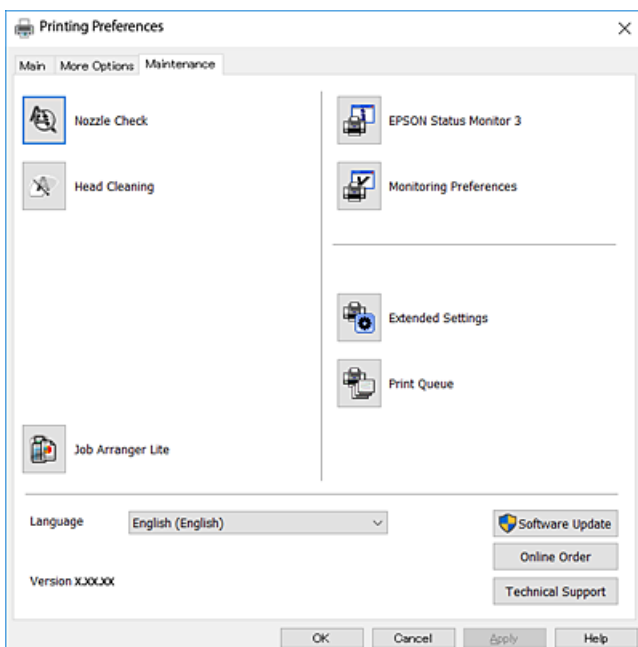


Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**Papildu opcijas Cilne**

Var izvēlēties papildu izkārtojuma un drukāšanas iespējas, piemēram, izdrukas izmēra maiņu vai krāsu koriģēšanu.

**Apkope Cilne**

Var palaist apkopes funkcijas, piemēram, sprauslu pārbaudes un drukas galviņas tīrišanas funkcijas; palaižot programmu **EPSON Status Monitor 3**, var pārbaudit printeru statusu un skatīt informāciju par kļūdām.

**Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana**

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

1. Piekļūstiet printeru 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.

Mac OS printeru draiveris

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

Piekļuve printeru draiverim no lietotnēm

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

Piezīme:

Atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas vienums **Lapas iestatišana** var netikt parādīts izvēlnē **Fails** un darbības drukas ekrāna atvēršanai var atšķirties. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Utilītas startēšana

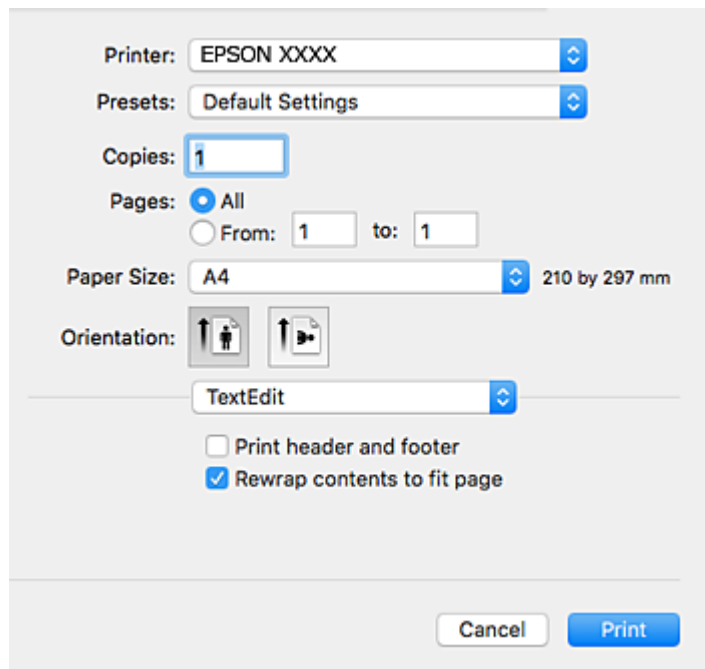
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeru. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Vadotne uz Mac OS printeru draiveri

Drukas dialoglodziņš

Ieslēdziet uznirstošo izvēlni ekrāna centrā, lai parādītu vairāk vienumu.



Uznirstošā izvēlne	Apraksts
Izkārtojums	Var izvēlēties izkārtojumu vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes vai izvēlēties robežas drukāšanu.
Krāsu saskaņošana	Var saskaņot krāsas.
Papīra lietošana	Var samazināt vai palielināt drukas darba izmēru, lai automātiski nodrošinātu atbilstību ievietotajam papīra izmēram.
Titullapa	Varat izvēlēties savu dokumentu vāku. Atlasiet iespēju Vāka veids , lai iestatītu saturu, ko drukāsiet uz vāka.
Printeru iestatījumi	Var iestatīt galvenos drukas iestatījumus, piemēram, papīra veidu un drukas kvalitāti.
Color Options	Kad izvēlnē Krāsu saskaņošana atlasāt EPSON Color Controls , varat atlasīt krāsu korekcijas metodi.
Two-sided Printing Settings	Var izvēlēties saistīšanas virzienu 2-pusējai drukāšanai vai izvēlēties dokumenta veidu.

Piezīme:

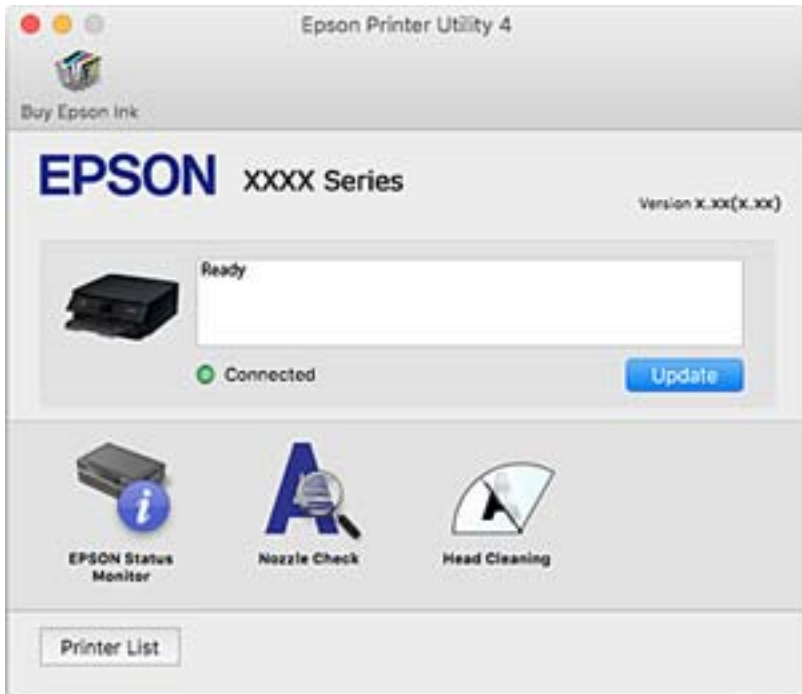
OS X Mountain Lion Vai vēlāk, ja **Printeru iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printeru draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un tad atkal pievienojiet. Atveriet turpmāk norādīto vietni un tad ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Atbalsts** un skatiet ieteikumus.

<http://epson.sn>

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**Epson Printer Utility**

Var palaist apkopes funkciju, piemēram, sprauslu pārbaudes un drukas galviņas tīrišanas funkciju; palaižot programmu **EPSON Status Monitor**, var pārbaudīt printeru statusu un skatīt informāciju par klūdām.

**Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu veikšana****Piekļūšana Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu logam**

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

Mac OS printeru draivera darbības iestatījumi

- 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, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var paslīktināties.
- Izvadīt lapas ērtai dokumentēšanai: padodiet papīru tā, lai būtu vieglāk iesiet dokumentu, drukājot datus ainavorientācijā vai divpusējās drukas laikā. Aplokšņu apdruka netiek atbalstīta.
- Nonemt baltās apmales: tiek nonemtas nevajadzīgās malas, veicot drukāšanu bez apmalēm.
- Warning Notifications: ņauj printeru draiveri rādīt brīdinājuma paziņojumus.
- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlasiet **Off**, ja printeru informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 ir lietojumprogramma skenēšanas kontrolēšanai. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti. Epson Scan 2 var startēt arī no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet EPSON > Epson Scan 2.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas** > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Piezīme:

Epson Scan 2 neatbalsta Mac OS ātrās lietotāju pārslēgšanas funkciju. Izslēdziet ātro lietotāju pārslēgšanu.

Izvēlieties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Tīkla skenera pievienošana

Pirms izmantojat Epson Scan 2, ir jāpievieno tīkla skeneris.

1. Startējet programmatūru un tad noklikšķiniet uz **Pievienot** ekrānā **Skenera iestatījumi**.

Piezīme:

- Ja **Pievienot** ir attēlots pelēkā krāsā, noklikšķiniet uz **Iespējot redīģēšanu**.
- Ja ir redzams Epson Scan 2 galvenais ekrāns, tas jau ir pievienots skenerim. Ja vēlaties pievienot ierīci citam tīklam, atlasiet **Skeneris** > **Iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu **Skenera iestatījumi** screen.

2. Pievienojiet tīkla skeneri. Ievadiet tālāk norādītos vienumus un tad noklikšķiniet uz **Pievienot**.

- Modelis:** atlasiet skeneri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
- Nosaukums:** ievadiet skenera nosaukumu (maksimāli 32 rakstzīmes).
- Meklēt tīklu:** ja dators un skeneris darbojas vienā tīklā, ir redzama IP adrese. Ja tā nav redzama, noklikšķiniet uz pogas . Ja IP adrese joprojām nav redzama, noklikšķiniet uz **Ievadīt adresi** un tad tieši ievadiet IP adresi.

3. Atlasiet skeneri ekrānā **Skenera iestatījumi** un tad noklikšķiniet uz **OK**.

Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (Epson Event Manager)

Epson Event Manager ir lietojumprogramma, kas ļauj pārvaldīt skenēšanu no vadības paneļa un saglabāt attēlus datorā. Var pievienot savus iestatījumus kā iepriekšnoteiktus iestatījumus, piemēram, dokumentu veidu, saglabāšanas mapes atrašanās vietu un attēla formātu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un tad atlasiet **Epson Software > Event Manager**.

Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un tad izvēlieties attēloto ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un tad atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Event Manager**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Event Manager.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo+)

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Piezīme:

Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, jābūt instalētam šī printeru draiverim.

Startēšana

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Photo+**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlaist **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Photo+**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlēties Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Photo+.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)

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

Instalēšanas metode

Epson tīmekļa vietnē lejupielādējiet EPSON Software Updater.

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

<http://www.epson.com>

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlaist **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlaist **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Piezīme:

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

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlēties Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EPSON Software Updater.

Lietojumprogrammu instalēšana

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

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 printeru draiveri vai Epson Scan 2, īslaicīgi atvienojiet printeri un datoru.

Piezīme:

Nesavienojiet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Atveriet turpmāk norādīto vietni, pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu.
<http://epson.sn>
4. Atlasiem **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde**.
5. Noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet dubultklikšķi uz tā un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 150. lpp.
- "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 152. lpp.

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

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

<http://www.epson.com>

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja printeris ir savienots ar internetu, printeru aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Printeri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.

1. Sākuma ekrānā atlasiet Iestatījumi.

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

2. Atlasiet Aparātprogrammatūras atjauninājums > Atjaunināt.

Piezīme:

Iespējojiet **Paziņošana**, ja vēlaties, lai printeris regulāri pārbaudītu, vai nav pieejami aparātprogrammatūras atjauninājumi.

3. Skatiet ekrānā redzamo ziņojumu un nospiediet **Sākt pārbaudi**, lai sāktu pieejamo atjauninājumu meklēšanu.

4. Ja LCD ekrānā parādās ziņojums, informējot jūs, ka ir pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums, izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai sāktu atjaunināšanu.



Svarīga informācija:

- Neizslēdziet printeri un neatvienojiet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printeru darbības traucējumi.
- Ja aparātprogrammatūras atjaunināšana netiek pabeigta vai tā ir neveiksmīga, printeris nestartējas, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. Savienojet printeri ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja printerā displejā redzams uzraksts Recovery Mode, aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu. Datorā atveriet vietējo Epson tīmekļa vietni un lejupielādējiet jaunāko printeru aparātprogrammatūru. Lai uzzinātu, kādas ir turpmākās veicamās darbības, skatiet instrukcijas tīmekļa vietnē.

Lietojumprogrammu atinstalēšana

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

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu ⌂.
2. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.

3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:

- Windows 10
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet Operētājsistēma Windows > Vadības panelis.
- Windows 8.1/Windows 8
Atlasiet Darbvirasma > Iestatījumi > Vadības panelis.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Vadības panelis**.
- 4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
 - Windows XP
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.
- 5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printeru draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.
- 6. Atinstalējet lietojumprogrammas:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
 - Windows XP
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.
- Piezīme:**
*Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.*
- 7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

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

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 150. lpp.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana

Printeru statusa pārbaude

Ziņojumu skatīšana LCD ekrānā

Ja LCD ekrānā ir parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rīkojieties saskaņā ar tālāk norādītajiem risinājumiem, lai novērstu problēmu.

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Printeru kļūda Ieslēdziet printeri vēlreiz. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Iznemiet no printeru papīru vai aizsargmateriālus. Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, sazinieties ar Epson klientu atbalsta dienestu.
Jums ir jānomaina Tintes kasetne.	Lai nodrošinātu visaugstāko drukas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet kasetni, kad tiek parādīta uzvedne ar attiecīgo aicinājumu.
Printeru tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums tuvojas beigām. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šīs ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām. Lai atsāktu drukāšanu, atlasiet Nerādīt .
Printeru tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums ir beidzies. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.	Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.
Papīra konfigurācija ir iestatīts uz Izslēgts. Dažas funkcijas var nebūt pieejamas. Sīkāk inform. skatiet dokumentācijā.	Ja ir atspējots iestatījums Papīra konfigurācija , programmu AirPrint nevar izmantot.
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatīt dokumentācijā.	Ievadiet pareizo IP adresi vai noklusējuma vārtēju. Konsultējieties ar personu, kas veica tīkla iestatīšanu.
Atjauniniet saknes sertifikātu, lai izmantotu mākoņpakuļpojumus.	Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.
Pārbaudiet ar datoru, vai printeru pieslēgvietas iestatījumi (piemēram, IP adrese) vai printeru draiveris ir pareizs.	Printeru draivera cilnē Apkope noklikšķiniet Drukas rinda . Pārliecinieties, ka sadaļas Rekvizīti > Ports izvēlnē Printeris ir pareizi izvēlēts printeru ports, kā norādīts turpmāk.
Pārbaudiet ar datoru, vai pieslēgvietas iestatījumi vai printeru draiveris ir pareizs. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Atlasiet „ USBXXX ” USB savienojuma gadījumā vai „ EpsonNet Print Port ” — tīkla savienojuma gadījumā.

Problēmu novēršana

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Recovery Mode	<p>Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās. Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.

* Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no paliktna, produkts ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja paliktnis ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no drukājamo lappušu skaita, kam tiek izmantota drukāšanas bez apmalēm opcija. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šadas nomaiņas izdevumu segšana.

Saistītā informācija

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 157. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 193. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Printeru statusa pārbaude – Windows

- Atveriet printeru draivera logu.
- Uzklikšķiniet uz EPSON Status Monitor 3 cilnē **Apkope**.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Windows printeru draiveris" 142. lpp.

Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS

- Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeri.
- Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printeru utilītu**.
- Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Varat pārbaudīt printeru stāvokli, tintes līmeni un kļūdu statusu.

Programmatūras statusa pārbaude

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

Saistītā informācija

- "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 150. lpp.
- "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Iestrēguša papīra izņemšana

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

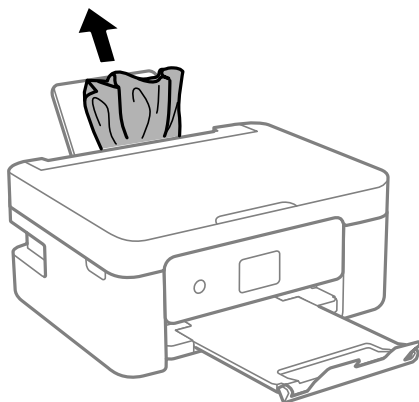


Svarīga informācija:

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

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



Iestrēguša papīra izņemšana no printerā

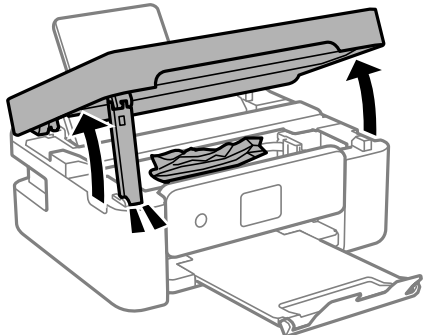


Brīdinājums:

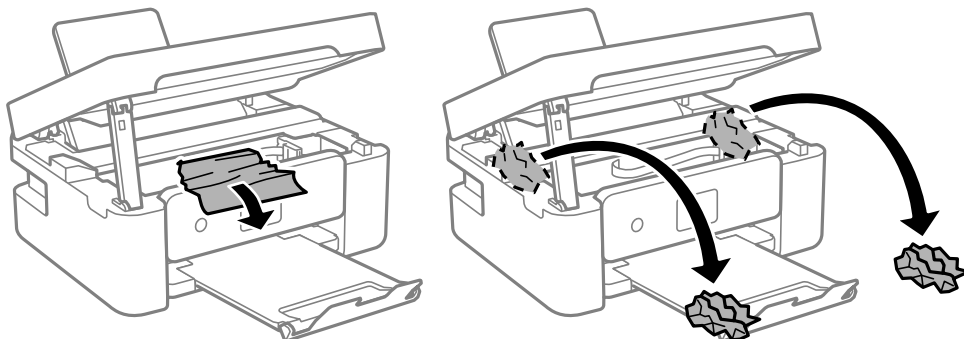
- ❑ Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.
- ❑ Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

Problēmu novēršana

- Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu.

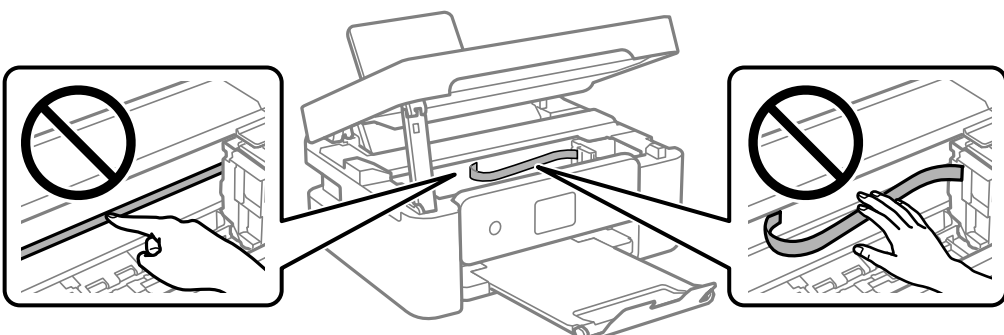


- Izņemiet iestrēgušo papīru.



Svarīga informācija:

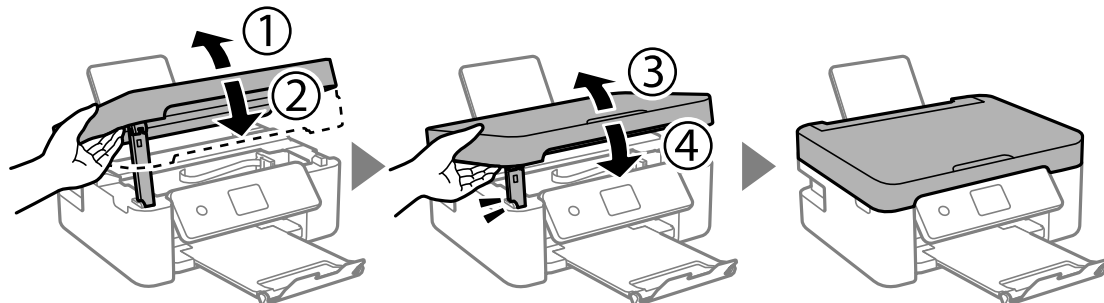
Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim vai caurspīdīgajai plēvei printeru iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



Problēmu novēršana

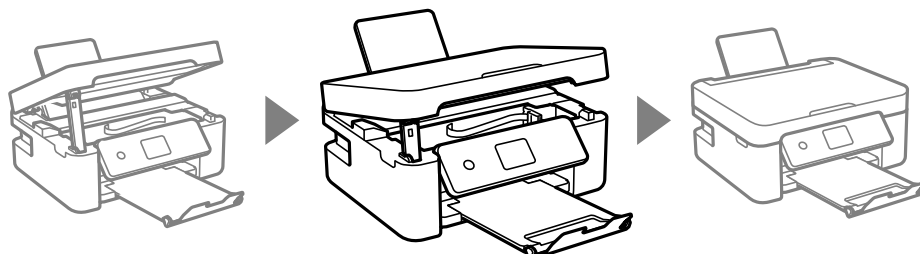
3. Aizveriet skeneri.

Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



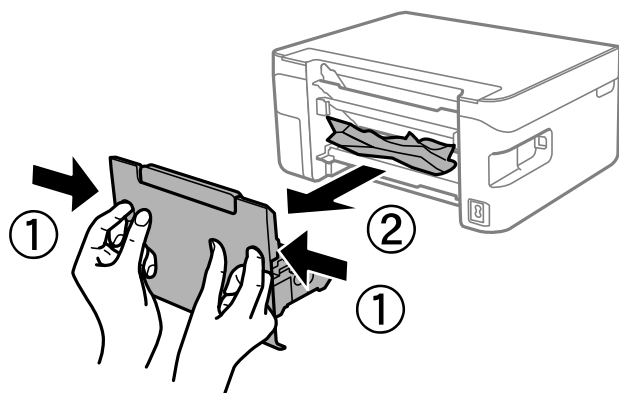
Piezīme:

Skeneri nav iespējams atvērt no zemāk norādītās pozīcijas. Pirms atvēršanas pilnībā to aizveriet.

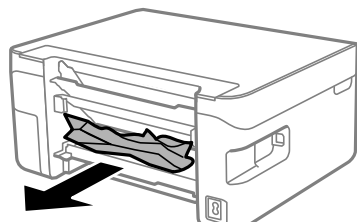


Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējo pārsegu

1. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.

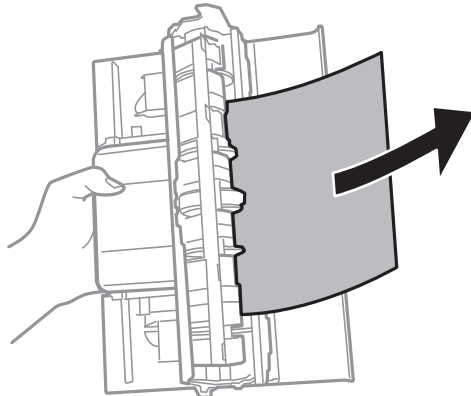


2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



Problēmu novēršana

- Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs



- Ievietojiet aizmugurējais pārsegs printerī.

Papīrs netiek padots pareizi

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

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Neievietojiet vairāk par papīram norādito maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.
- Pārliecinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsarga.

Saistītā informācija

- "Vides specifikācijas" 188. lpp.
- "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 54. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.
- "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.

Papīrs iestrēgst

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.

Saistītā informācija

- "Iestrēguša papīra izņemšana" 157. lpp.
- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Papīrs tiek padots šķībi

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

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.

Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

- Ievietojiet papīra loksnes pa vienai.
- Ja manuālas divpusējas drukāšanas laikā tiek vienlaikus padotas vairākas lapas, pirms papīra atkārtotas ievietošanas izņemiet printerī ievietoto papīru.

Rodas kļūda „Beidzies papīrs”

Ja tiek parādīta kļūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, lai gan aizmugur. papīra padeve ir ievietots papīrs, ievietojiet papīru vēlreiz aizmugur. papīra padeve vidū.

Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā

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

Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

Elektrības padevi nevar ieslēgt

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

Elektrības padevi nevar izslēgt

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

Ierīce automātiski izslēdzas

- Atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi > Izslēgšanas iest.** un pēc tam atspējojet iestatījumu **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.
- Atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi** un pēc tam atspējojet iestatījumu **Izslēgšanas taimeris**.

Problēmu novēršana**Piezīme:**

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

LCD ekrāns paliek tumšs

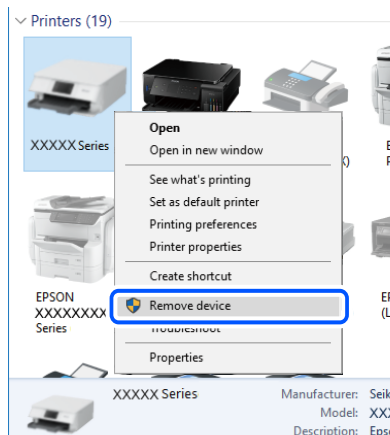
Printeris ir miega režimā. Nospiediet jebkuru pogu vadības panelī, lai LCD ekrāns atgrieztos iepriekšējā stāvoklī.

Neizdodas drukāt no datora**Savienojuma pārbaude (USB)**

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.
- Ja printeris nespēj drukāt, lietojot USB savienojumu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

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

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

**Saistītā informācija**

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 49. lpp.

Savienojuma pārbaude (tīkls)

- Ja ir mainīts bezvadu maršrutētājs vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.
- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.

Problēmu novēršana

- Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi. Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printeru tīkla iestatījumus. Ja problēmu šādi neizdodas atrisināt, skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentāciju.
- Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā.

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 24. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 42. lpp.

Programmatūras un datu pārbaude

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

Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālo Epson printeru draiveru pārbaude" 163. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Oriģinālo Epson printeru draiveru pārbaude

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

Windows

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

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

- Windows Vista

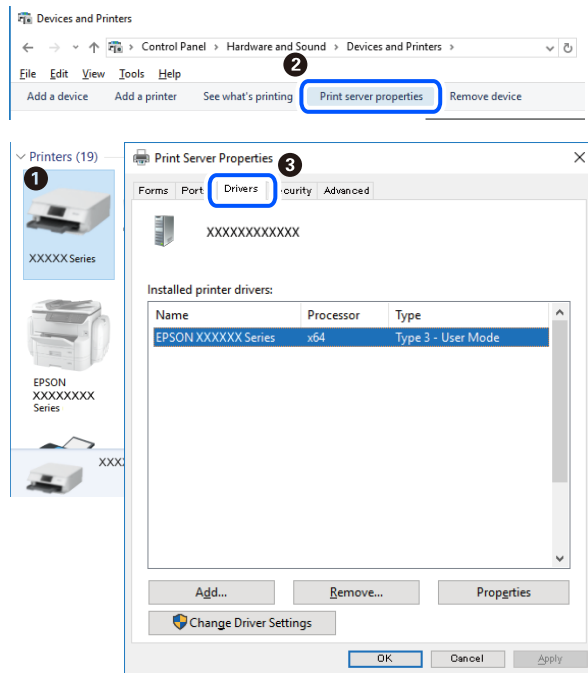
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes **Printeri** un tad noklikšķiniet uz **Palaist kā administratoram > Servera rekvizīti**.

- Windows XP

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

Problēmu novēršana

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



Mac OS

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

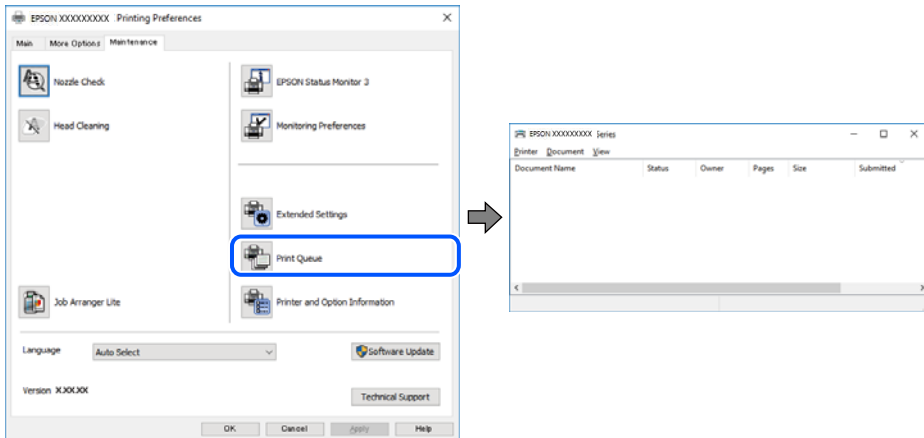


Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Problēmu novēršana**Printeru statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)**

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

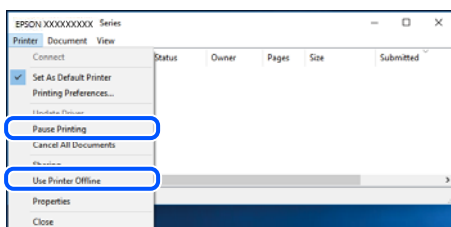


- Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.

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

- Pārliecinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā.

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



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

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

- Pārliecinieties, lai sadaļā **Rekvizīti > Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printeru ports, kā norādīts turpmāk.

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

Printeru stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

Pārliecinieties, ka printeru statuss nav **Pause**.

Problēmu novēršana

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

Ja neizdodas iestatīt tīklu

- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secibā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Izvēlieties **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

Saistītā informācija

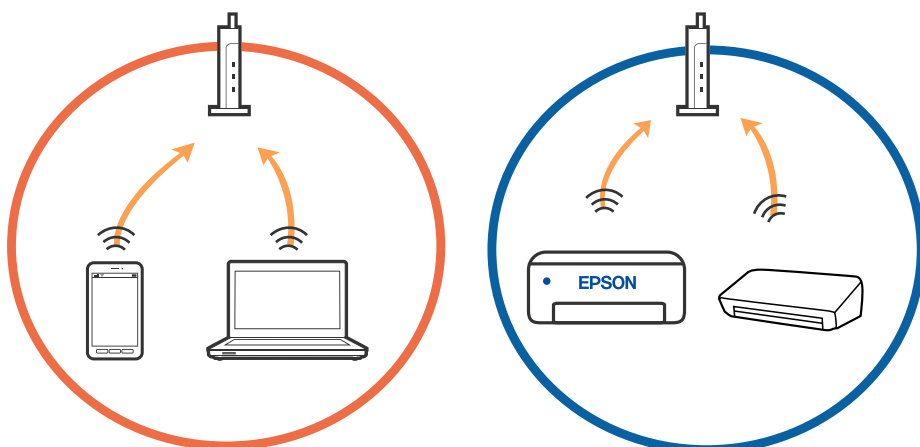
- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 42. lpp.
- ➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 43. lpp.

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

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

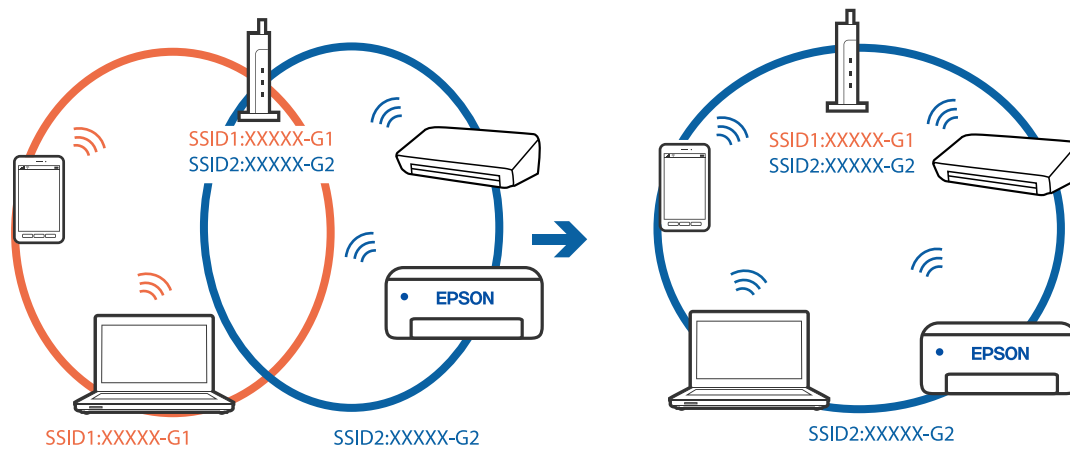
- Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies pieklūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots printeris.

Atspēojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.

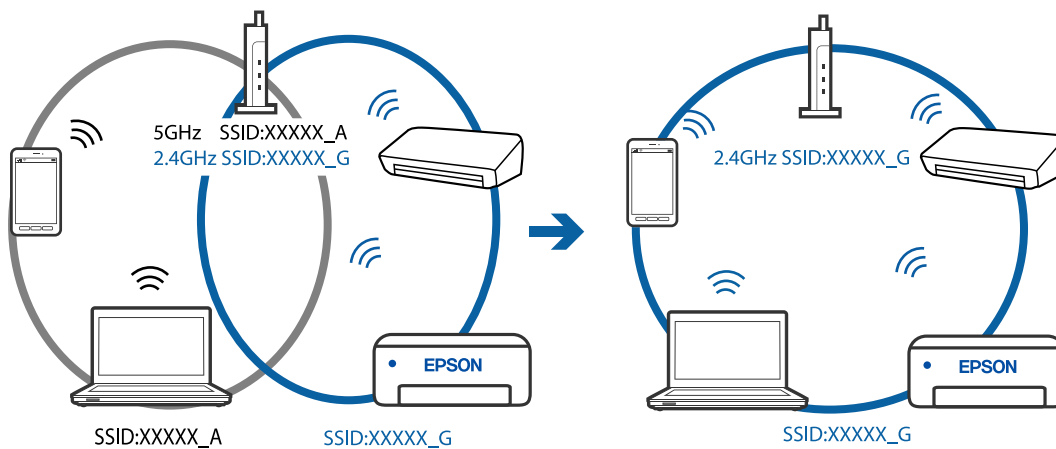


Problēmu novēršana

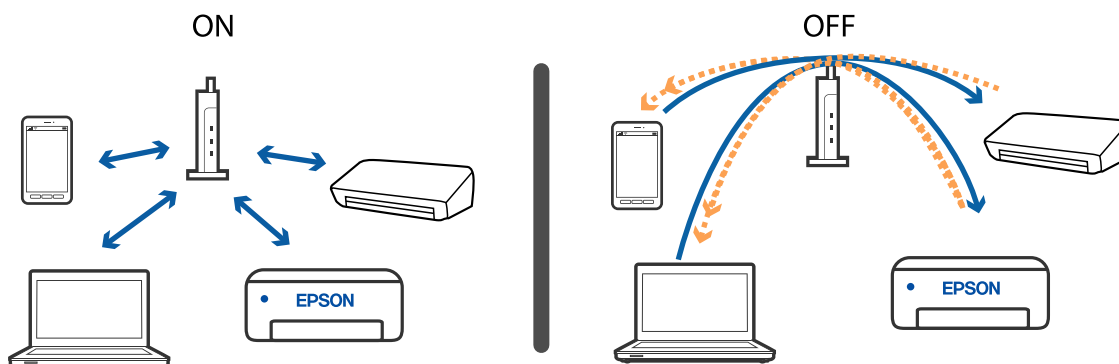
- Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



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



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



Saistītā informācija

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 168. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 168. lpp.

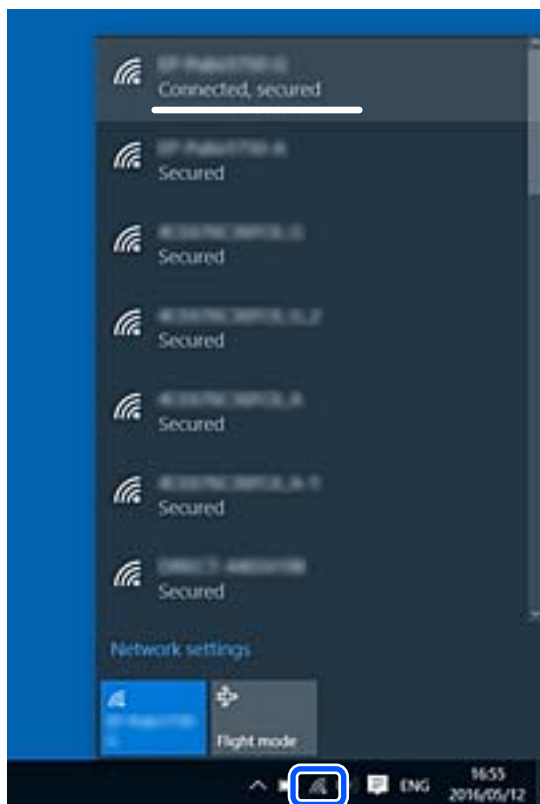
Ar printeri savienotā SSID pārbaude

Atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**. Wi-Fi un Wi-Fi Direct (vienkāršs AP režims) SSID var pārbaudīt katrā izvēlnē.

Datora SSID pārbaude

Windows

Noklikšķiniet uz  darvirsma uzdevumu tekñē. Parādītajā sarakstā apskatiet pievienotās ierīces SSID nosaukumu.



Problēmu novēršana

Mac OS

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



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

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

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

Saistītā informācija

➔ "Wi-Fi specifikācijas" 186. lpp.

Neizdodas drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces

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

Saistītā informācija

- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 25. lpp.
➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 140. lpp.

Izdrukas problēmas

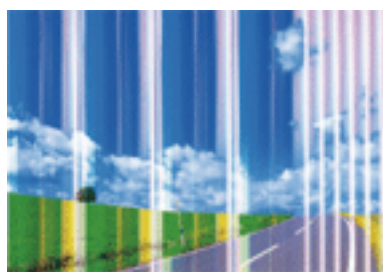
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

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

Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 128. lpp.

Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

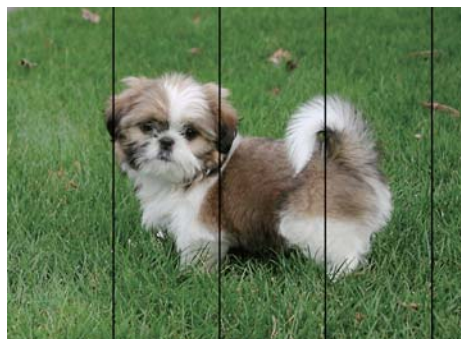


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrišanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 128. lpp.

Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



- Atlaistiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Izmantojot funkciju **Horizontālā izlīdzināšana**, salāgojiet printerā galvu.
- Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 130. lpp.

Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten an
i Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Izmantojot funkciju **Vertikālā līdzināšana**, salāgojiet printeru galvu.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 130. lpp.

Drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas līdzināšanas

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

Windows

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

Mac OS

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

Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

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

Printeru pārbaude

- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Izlīdziniet drukas galviņu.

Papīra pārbaude

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.

Problēmu novēršana

- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlidzinet to.
- Nelieciet papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.
- Pirms izdruku iešūšanas vai izstādišanas ļaujet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

Drukas iestatījumu pārbaude

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

Tintes kasetnes pārbaude

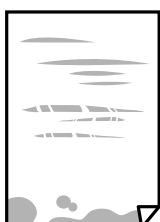
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- Centieties izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Šis printeris krāsas pielāgo, nēmot vērā, ka tiek izmantotas oriģinālās Epson tintes kasetnes. Izmantojot neoriģinālās tintes kasetnes, var tikt pasliktināta drukas kvalitāte.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 128. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 130. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 55. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 57. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 54. lpp.

Papīrs ir notraipījies vai nodilis

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



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



Problēmu novēršana

- Novietojiet papīru uz līdzennes virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.
- Veicot divpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 130. lpp.

Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts

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

Saistītā informācija

- ➔ "Izvēļņu iespējas Printera iestatījumi" 136. lpp.

Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi

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

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

Saistītā informācija

- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 130. lpp.

Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās

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

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

Saistītā informācija

- ➔ "Drukas krāsas pielāgošana" 85. lpp.

Krāsas atšķiras no displejā redzamajām

- Attēlošanas ierīcēm, piemēram, datoru ekrāniem ir noteiktas attēla īpašības. Ja displejs ir nesabalansēts, tajā redzamajam attēlam nebūs pareizā spilgtuma un krāsu. Noregulējiet ierīces parametrus.
- Ja displejā spīd gaisma, tā ietekmē displejā redzamo attēlu. Novietojiet displeju vietā, kur tas nav pakļauts tiešai saules gaismai, un attēlu skatiet piemērotā apgaismojumā.
- Krāsas var atšķirties no tām, kas redzamas viedierīcēs, piemēram, viedtālruņos vai planšetēs ar augstas izšķirtspējas displejiem.

Problēmu novēršana

- Displejā redzamās krāsas nav identiskas uz papīra redzamajām, jo attēlošanas ierīcei un printerim atšķiras krāsu ģenerēšanas process.

Neizdodas drukāt bez apmalēm

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra un drukas iestatījumu izvēlnu iespējas fotoattēlu kopēšanai" 93. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 67. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 69. lpp.

Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm

Drukājot bezapmaļu režīmā, attēls ir nedaudz palielināts un izvirzītā zona tiek apgriezta. Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

- Vadības panelis

Mainiet iestatījumu **Paplašināšana**.

- Windows

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

- Mac OS

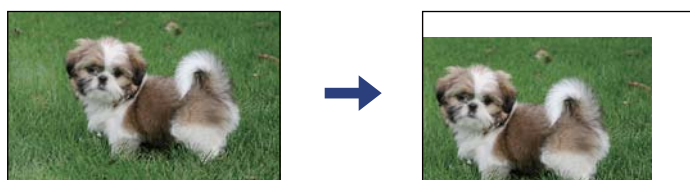
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printerā dialoga izvēlnē **Printerā iestatījumi**.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra un drukas iestatījumu izvēlnu iespējas fotoattēlu kopēšanai" 93. lpp.

Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Novietojot originālus uz skenera stikls, līdziniet oriģināla stūrus ar stūri, kas norādīts ar simbolu uz skenera stikla rāmja. Ja kopijas malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- Novietojot originālus uz skenera stikls, notiriet skenera stikls un dokumentu pārsegu, izmantojot sausu, mīkstu, tīru drānu. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.



Problēmu novēršana

- Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- Pielāgojet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 57. lpp.
- ➔ "Originālu novietošana uz Skenera stikls" 61. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tirišana" 131. lpp.
- ➔ "Drukājamais apgabals" 184. lpp.

Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

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

Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printeru draiverī vai lietojumprogrammā.

- Windows
Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Spoguļattēls**.
- Mac OS
Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printeru iestatījumi** izvēlnē.

Izdrukās ir mozaīkveida raksti

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

Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas

- Notīriet papīra padeves ceļu.
- Notīriet skenera stikls.
- Nes piediet pārāk cieši uz oriģināla vai dokumentu vāka, kad novietojat oriģinālus uz skenera stikls.
- Ja papīrs kopēšanas laikā ir notraipīts, samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

Saistītā informācija

- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 130. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrišana" 131. lpp.
- ➔ "Kopēšanas izvēlnes opcijas" 93. lpp.

Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti

Mainiet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu vai novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

Saistītā informācija

- ➔ "Kopēšanas izvēlnes opcijas" 93. lpp.

Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls

- Ja oriģināls ir plāns, novietojiet to uz skenera stikls un pēc tam novietojiet virs tā melnu papīru.
- Vadības paneli samaziniet kopijas blīvuma iestatījumu.

Saistītā informācija

- ➔ "Kopēšanas izvēlnes opcijas" 93. lpp.

Izdrukas problēmu nevarēja novērst

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

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 152. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Citas drukāšanas problēmas

Drukāšana ir pārāk lēna

- Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.
- Pazeminiet kvalitātes iestatījumu. 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

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

- Mac OS

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

- Atspējojiet kluso režīmu. Šī funkcija samazina drukāšanas ātrumu.

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  **ON** un pēc tam atspējojiet **Klusais režīms**.

- Windows

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

- Mac OS

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

Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās

Drukāšanas vai kopēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printerā mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr printeri var turpināt lietot. Lai atgrieztos parasta drukāšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

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

Ja vēlaties apturēt drukāšanu, izmantojot datoru, veiciet turpmāk norādītos iestatījumus.

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

Nevar sākt skenēšanu

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram. Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja skenējat augstā izšķirtspējā, izmantojot tiklu, var rasties saziņas kļūda. Samaziniet izšķirtspēju.
- Programmā Epson Scan 2 jābūt atlasītam pareizajam printerim (skenerim).

Problēmu novēršana

Izmantojot Windows, pārbaudiet, vai printeris tiek atpazīts

Lietojot operētājsistēmu Windows, pārliecinieties, ka printeris (skeneris) ir redzams sadaļā **Skeneris un kamera**. Printeris (skeneris) tiks parādīts kā «EPSON XXXXX (printera nosaukums)». Ja printeris (skeneris) netiek parādīts, atinstalējiet Epson Scan 2 un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Skatiet tālāk minēto, lai piekļūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Windows sistēma > Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet «Skeneris un kamera», noklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet «Skeneris un kamera», uzklikšķiniet uz **Rādīt skeneri un kameru** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Windows 7

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt un izvēlieties **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet «Skeneris un kamera», uzklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Windows Vista

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **Vadības panelis > Aparatūra un skaņa > Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Windows XP

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 152. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalešana" 150. lpp.

Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli

- Pārliecinieties, vai Epson Scan 2 un Epson Event Manager ir pareizi instalēti.
- Pārbaudiet skenēšanas iestatījumu, kas ir piešķirts lietojumprogrammā Epson Event Manager.

Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt.

- Notīriet skenera stiklu.
- Nonemiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.
- Nes piediet pārāk stipri uz dokumentu vai dokumenta vāku. Ja spiežat ar pārāk lielu spēku, var parādīties neskaidras kontūras, smērējumi un plankumi.

Saistītā informācija

➔ "Skenera stikls Tirīšana" 131. lpp.

Attēla kvalitāte ir zema

- Programmā Epson Scan 2 izvēlieties **Režīms** iestatījumu, kas atbilst skenējamajam oriģinālam. Skenējet režimā **Dokumentu režīms**, izmantojot dokumentiem paredzētos iestatījumus, un režimā **Fotoattēlu režīms** — izmantojot iestatījumus fotattēliem.
- Programmā Epson Scan 2 pielāgojiet attēlu, izmantojot vienumus cilnē **Papildu iestatījumi**, un pēc tam skenējet.
- Ja izšķirtspēja ir zema, mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.

Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā ir redzams oriģināla otras puses attēls.

- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam noregulējet iestatījumu **Spilgtums**. Atkarībā no iestatījumiem cilnē **Pamatā iestatījumi** > **Attēla veids** vai citiem iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi** šī funkcija var nebūt pieejama.
- Režimā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Skenēšanā izmantojot skenera stiklu, uzlieciet uz oriģināla melnu papīru vai rakstāmmapi.

Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.

Teksts ir izplūdis

- Režimā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Izvēlieties vienumu **Dokumentu režīms** kā **Režīms** iestatījumu programmā Epson Scan 2. Skenējet, izmantojot dokumentiem paredzētos iestatījumus logā **Dokumentu režīms**.
- Režimā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamatā iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Palielinot vērtību **Sākumpunkts**, melnais laukums kļūst lielāks.
- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

Saistītā informācija

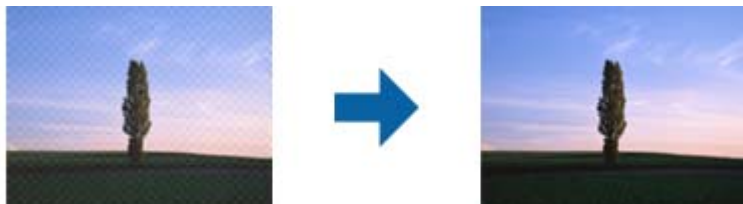
➔ "Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)" 104. lpp.

Problēmu novēršana

Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas)

Ja oriģināls ir iespiests dokuments, skenētajā attēlā var parādīties muarē raksti (tīklveida ēnas).

- Cilnē **Papildu iestatījumi** ar Epson Scan 2 atlasiet **Rastra noņemšana**.



- Mainiet izšķirtspēju un skenējiet atkal.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.

Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu

- Pārliecinieties, ka oriģināls ir pareizi novietots iepretī līdzinājuma atzīmēm.
- Ja trūkst skenētā attēla malas, pārvietojiet oriģinālu nedaudz tālāk no skenera stikla malas.
- Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, raugieties, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,79 collu) atstarpe.
- Ja skenējot tiek izmantots vadības panelis un izvēlēta skenējamā laukuma automātiskās apgriešanas funkcija, notiriet no skenera stikla un dokumenta jebkādus sīkus atkritumus vai netīrumus. Ja ap oriģinālu ir sīki atkritumi vai netīrumi, tiek paplašināts skenēšanas tvērums, iekļaujot tos.

Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 61. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrišana" 131. lpp.

Nevar priekšskatīt, izmantojot Sīktēls

- Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, sekojiet, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,79 collas) liela atstarpe.
- Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.
- Atkarībā no oriģināla priekšskatīšana var netikt izpildīta sadaļa **Sīktēls**. Šādā gadījumā priekšskatījuma loga augšdaļā notiriet izvēles rūtiņu **Sīktēls**, lai priekšskatītu visu skenēto apgabalu, un pēc tam izveidojiet markīzes manuāli.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.

Problēmu novēršana

Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts

- Logā **Attēla formāta opcijas** programmā Epson Scan 2 pārbaudiet, vai pareizi izvēlēts iestatījums **Teksta valoda** cilnē **Teksts**.
- Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.
- Izmantojet oriģinālu ar skaidri salasāmu tekstu. Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var būt zema teksta atpazīšanas kvalitāte.
 - Oriģināli, kuri ir vairākas reizes kopēti
 - Oriģināli, kas saņemti pa faksu (zemā izšķirtspējā)
 - Oriģināli, kuriem ir pārāk maza burtu atstarpe vai rindstarpa
 - Oriģināli ar ruled lines vai pasvītrojumu zem teksta
 - Oriģināli ar rokraksta tekstu
 - Saburzīti vai salocīti oriģināli
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamatā iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Ja palielina vērtību **Sākumpunkts**, melnā krāsa kļūst izteiktāka.
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija > Teksta uzlabošana**.

Saistītā informācija

→ "Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)" 104. lpp.

Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

Ja ir izmēģināti visi risinājumi un problēma joprojām nav novērsta, inicializējiet Epson Scan 2 iestatījumus, izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir programma, kas ietilpst Epson Scan 2 komplektā.

1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Atlasiet **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Atlasiet cilni **Citi**.

Problēmu novēršana

3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

Piezīme:

Ja inicializēšana neatrisina problēmu, atinstalējiet un tad vēlreiz instalējiet programmu Epson Scan 2.

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 152. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 150. lpp.

Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.

Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas ātrums ievērojami samazinās

Skenēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printeru mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr varat turpināt skenēšanu. Lai atgrieztos parasta skenēšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Skenēšanas ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/Multi-TIFF formātā

- Skenēšanai izmantojot Epson Scan 2, varat skenēt līdz pat 999 lapām PDF formātā un līdz pat 200 lapām Multi-TIFF formātā.
- Skenējot lielus apjomus, mēs iesakām skenēt pelēktoņos.
- Palieliniet brīvo vietu datora cietajā diskā. Skenēšana var apstāties, ja nav pietiekami daudz brīvas vietas.
- Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā. Skenēšana apstājas, ja kopējais datu izmērs sasniedz robežu.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 104. lpp.

Citas problēmas

Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim

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

Darbības skaņas ir skaļas

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

- Vadības panelis

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

- Windows printera draiveris

Cilnē **Klusais režīms** iespējojet opciju **Galvenie**.

- Mac OS printera draiveris

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

Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

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

Pielikums

Tehniskās specifikācijas

Printeru specifikācija

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

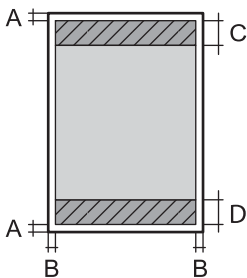
* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

Drukājamais apgabals

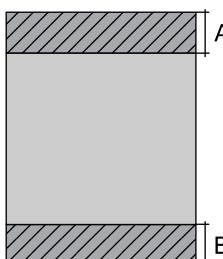
Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

Drukāšana ar apmalēm

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	41.0 mm (1.61 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

Druka bez robežām

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

Pielikums***Aplokšņu drukājamais apgabals***

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printerā mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	41.0 mm (1.61 collas)

Skenera specifikācija

Skenera veids	Plakanvirsmas
Fotoelektriskā ierīce	CIS
Maksimālais dokumenta izmērs	216×297 mm (8.5×11.7 collas) A4, Letter
Izšķirtspēja	1200 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 2400 dpi (apakšskēnēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	Krāsu <input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu) Pelēktoni <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli
Apgaismojuma avots	LED

Interfeisa specifikācija

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

Pielikums**Tīkla funkciju saraksts****Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6**

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

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	20 dBm (EIRP)

Pielikums

Koordinēšanas režimi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) ^{*2*3}
Bezvadu drošība ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5}

*1 IEEE 802.11n ir pieejams tikai HT20 ierīcēs.

*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*3 Vienkāršā PP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (infrastruktūru).

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

*5 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
	Skenēšana	OS X Mavericks vai jaunāka versija
Google Cloud Print		

Izmēri

Izmēri	Atmiņa <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 300 mm (11.8 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 170 mm (6.7 collas) Drukāšana <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 578 mm (22.8 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 242 mm (9.5 collas)
Svars*	Aptuveni 4.3 kg (9.5 mārciņas)

* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

Elektriskā specifikācija

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz

Pielikums

Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 5.0 W Miega režīms: aptuveni 0.8 W Izslēgts: aptuveni 0.3 W	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 5.0 W Miega režīms: aptuveni 0.8 W Izslēgts: aptuveni 0.3 W

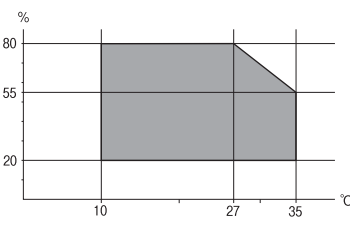
Piezīme:

Skatit spriegumu printeru markējumā.

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

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

Vides specifikācijas

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

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

Apkārtējās vides specifikācijas tintes kasetnēm

Uzglabāšanas temperatūra	-30 līdz 40 °C (-22 līdz 104 °F)*
Sasalšanas temperatūra	-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.

Pielikums**Sistēmas prasības**

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

Piezīme:

- Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām nav atbalstīta.

Normatīvā informācija**Standarti un apstiprinājumi****Standarti un apstiprinājumi ASV modelim**

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

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H006

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

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

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

Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

Pielikums

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

C636B

Paredzēts lietosanai 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 neieteiktais produktu izmaiņas.



Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim

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

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

C636B

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

Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printeru 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.), mēnešbiletes, abonementus utt.;
- pases, autovadītāja apliecības, veselības izzīnās, ceļu kartes, pārtikas talonus, biletas utt.

Piezīme:

Arī šo vienumu kopēšana var būt aizliegta ar likumu.

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

printeru 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.

Printeru pārvadāšana un uzglabāšana

Ja printeri ir nepieciešams pārvietot vai tam jāveic remonts, izpildiet tālāk sniegtos printeru iepakošanas noteikumus.



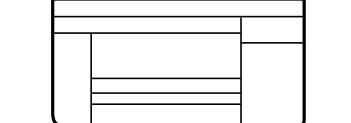
Brīdinājums:

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



Svarīga informācija:

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



- Neizņemiet tintes kasetnes no printeri. Izņemot tintes kasetnes, drukas galviņa var izžūt un printeris var nedrukāt.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.

2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.



Svarīga informācija:

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

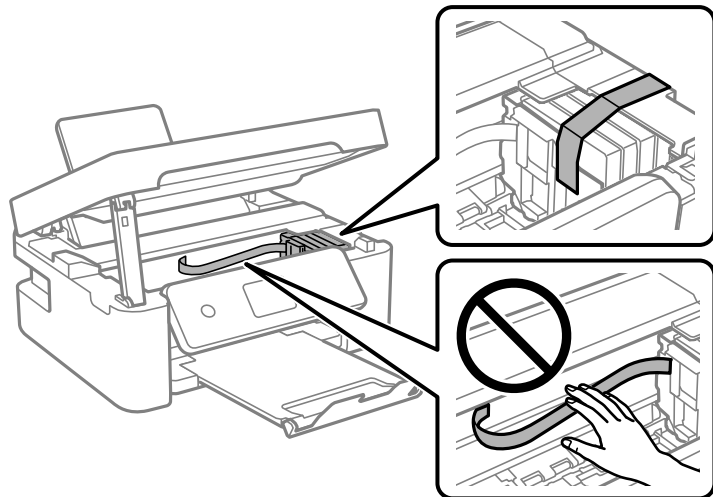
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.

4. Izņemiet visu papīru no printeri.

5. Pārbaudiet, vai printeri nav ievietoti oriģināli.

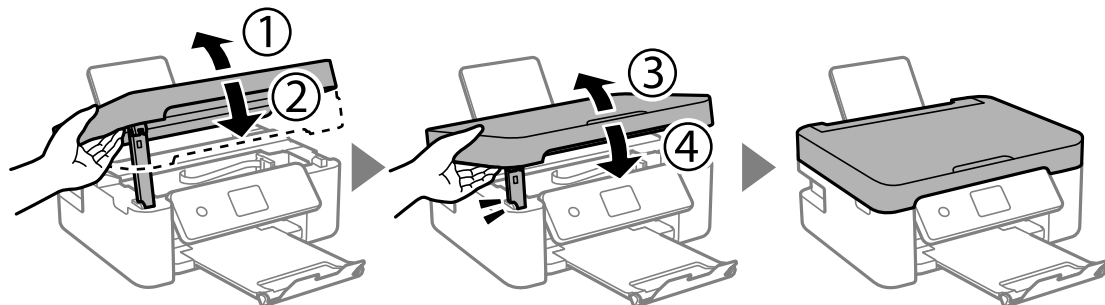
Pielikums

6. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu. Piestipriniet tintes kasetnes turētāju korpusam ar līmlenti.



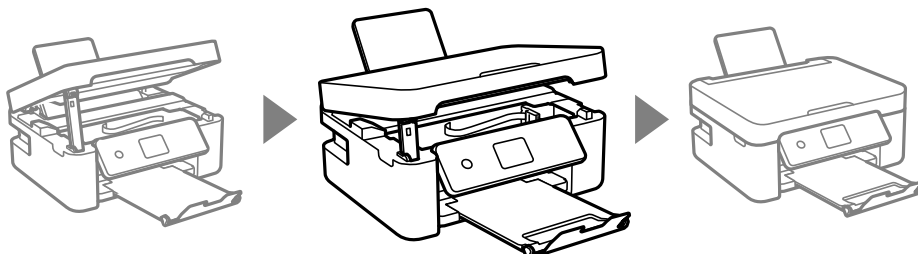
7. Aizveriet skeneri.

Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



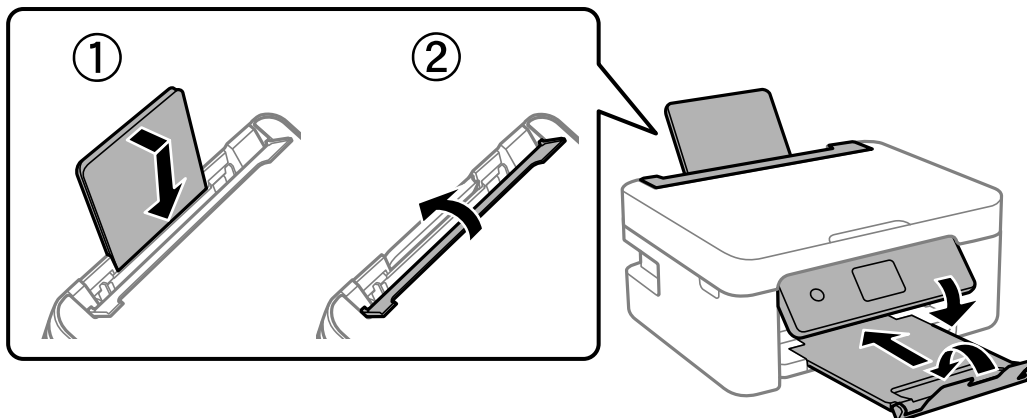
Piezīme:

Skeneri nav iespējams atvērt no zemāk norādītās pozīcijas. Pirms atvēršanas pilnībā to aizveriet.



Pielikums

8. Sagatavojet printeri iepakošanai, kā parādīts zemāk.



9. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsardzības materiālus.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 14. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 128. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 130. lpp.

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

Ja jūsu Epson produkts nedarbojas pareizi un problēmu nav iespējams novērst, izmantojot problēmu novēršanas informāciju rokasgrāmatās par produkta lietošanu, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību. Ja zemāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu reģionā, sazinieties ar dileri vietā, kur produkts ir iegādāts.

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

Pielikums

- Produkta sērijas numurs
(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas produkta aizmugurē.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **About, Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora prečzīme un modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Programmatūras lietojumprogrammu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat ar produktu

Piezīme:

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

Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-80242008

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

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

Remonta servisa centrs:

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

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

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

Ierīces pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

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

Interneta URL

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

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

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

Produkta pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

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

Globālais tīmeklis

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

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

Epson palīdzības dienests

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

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

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

Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

Interneta vietne

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

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

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

Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383