



L3070 Series

Lietotāja rokasgrāmata

Autortiesības

Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu nedrīkst pavairot, uzglabāt izguves sistēmā vai pārsūtīt nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem — elektroniski, mehāniski, kopējot, ierakstot vai kā citādi — bez iepriekšējas rakstiskas Seiko Epson Corporation atļaujas. Uz šajā dokumentā ietvertās informācijas izmantošanu neattiecas nekādas patentu saistības. Nekādas saistības neattiecas arī uz bojājumiem, kas radušies, izmantojot šajā dokumentā iekļauto informāciju. Šajā dokumentā ietvertā informācija ir paredzēta tikai izmantošanai ar šo Epson ierīci. Epson nav atbildīgs 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 patēréjamo 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.

© 2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Preču zīmes

Preču zīmes

- EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotipi ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- 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.

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



- 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, Mac OS, macOS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- Adobe 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 zīmju tiesībām.

Satura rādītājs

Autortiesības

Preču zīmes

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā.	8
Apzīmējumi un simboli.	8
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti.	9
Operētājsistēmu atsauces.	9

Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri.	11
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu.	11
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu.	11
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu.	12
Personiskās informācijas aizsardzība.	13

Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas.	14
Vadības panelis.	16
Pogas.	16
Vadotne uz LCD ekrānu.	17
Sākuma ekrāna apraksts.	17
Rakstzīmju ievadišana.	18
Izmēģināšana — virknes „13By” ievade.	19

Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojumu veidi.	21
Wi-Fi savienojums.	21
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums.	21
Savienojums ar datoru.	22
Savienošana ar viedierīci.	24
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli.	24

Manuāla Wi-Fi iestatīšana.	24
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu.	25
Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS).	26
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana.	27
Tīkla savienojuma statusa pārbaude.	27
Tīkla statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu.	27
Tīkla savienojuma pārskata drukāšana.	28
Tīkla statusa lapas drukāšana.	32
Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana.	33
Savienojuma ar datoru metodes maiņa.	33
Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli.	35
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli.	35
Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli.	35

Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi.	36
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms.	37
Papīra veidu saraksts.	37
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve.	38

Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls.	42
Vairāku fotogrāfiju ievietošana vienlaicīgi skenēšanai.	43

Atmiņas kartes ievietošana

Atbalstītās atmiņas kartes.	44
Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana.	44

Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa.	46
Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes.	46
Līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukāšana.	47
DPOF drukāšana.	48
Izvēļu opcijas režīmā Drukāt fotogrāfijas.	48
Drukāšana no datora.	49
Pamatinformācija par drukāšanu — Windows.	49
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS.	50

Satura rādītājs

Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)	53
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes	54
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram	55
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows)	57
Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows)	58
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas	64
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print	66
Drukāšana, izmantojot viedierīces	67
Funkcijas Epson iPrint lietošana	67
Funkcijas AirPrint lietošana	69
Drukāšanas atcelšana	69
Drukāšanas atcelšana — printerā pogā	69
Drukāšanas atcelšana — Windows	70
Drukāšanas atcelšana — Mac OS	70

Kopēšana

Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt	71
--	----

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot vadības paneli	73
Skenēšana datorā	73
Skenēšana uz datoru (WSD)	74
Skenēšana no datora	76
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2	76
Skenēšana, izmantojot viedierīces	82
Epson iPrint instalēšana	82
Skenēšana, izmantojot Epson iPrint	82

Tintes iepildīšana

Tintes līmeņa pārbaudišana	84
Tintes līmeņa pārbaudišana - Windows	84
Tintes līmeņu pārbaudišana — Mac OS	84
Tintes tūbiņu kodi	85
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi	85
Tintes tvertņu uzpilde	86

Printerā apkope

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana	91
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis	91
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows	92

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS	92
Tintes nomaiņa tintes stobriņos	93
Tintes nomaiņa tintes stobriņos — Windows	93
Tintes nomaiņa tintes tūbiņās — Mac OS	93
Drukas galviņas līdzināšana	94
Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis	94
Drukas galviņas līdzināšana — Windows	94
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS	95
Tintes izsmērējumu tīrīšana papīra padeves celā	95
Skenera stikls Tīrīšana	96
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude	96
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Vadības panelis	96
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Windows	97
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS	97
Elektroenerģijas taupīšana	97
Enerģijas taupīšana — vadības panelis	97
Elektroenerģijas taupīšana — Windows	97
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS	98

Izvēļņu opcijas režīmā iestatīšana

Izvēļņu iespējas Apkope	99
Izvēļņu iespējas Printerā iestatīšana	99
Izvēļņu iespējas Tīkla iestatījumi	100
Izvēļņu iespējas Epson Connect pakalpojumi	101
Izvēļņu iespējas Google Cloud drukas pakalpojumi	102
Izvēļņu iespējas Failu koplietošana	102
Izvēļņu iespējas Aparātpr. atjaun	102
Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus	103

**Tīkla pakalpojumu un
programmatūras informācija**

Epson Connect pakalpojums	104
Web Config	104
Web Config palaišana tīmeklā pārlükprogrammā	105
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows	105
Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS	105
Windows printerā draiveris	106
Vadotne uz Windows printerā draiveri	107

Satura rādītājs

Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana.	109	Printeris pēkšni vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu.	128
Mac OS printeru draiveris.	109	Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces.	129
Vadotne uz Mac OS printeru draiveri.	110	Druka tiek pauzēta.	129
Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu veikšana.	111	Izdrukas problēmas.	129
Epson Scan 2 (skenera draiveris).	112	Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu.	129
Epson Event Manager.	112	Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas.	129
Epson Easy Photo Print.	113	Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu.	130
E-Web Print (tikai operētājsistēmai Windows).	113	Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums.	130
EPSON Software Updater.	114	Drukas kvalitāte ir neatbilstoša.	131
Lietojumprogrammu atinstalēšana.	114	Papīrs ir notraipījies vai nodilis.	132
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows	114	Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi.	132
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS. .	115	Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās.	132
Lietojumprogrammu instalēšana.	116	Krāsas atšķiras no displejā redzamajām.	133
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	116	Neizdodas drukāt bez apmalēm.	133
Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli.	117	Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm.	133
Problēmu novēršana		Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	133
Printeru statusa pārbaude.	118	Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	134
Klūdu kodu pārbaude LCD ekrānā.	118	Drukātais attēls ir apgriezts.	134
Printeru statusa pārbaude – Windows.	119	Izdrukās ir mozaīkveida raksti.	134
Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS.	119	Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas.	134
Iestrēguša papīra izņemšana.	119	Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti.	135
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve.	120	Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls.	135
Iestrēguša papīra izņemšana no printeru. . . .	120	Izdrukas problēmu nevarēja novērst.	135
Papīrs netiek padots pareizi.	122	Citas drukāšanas problēmas.	135
Papīrs iestrēgst.	122	Drukāšana ir pārāk lēna.	135
Papīrs tiek padots šķībi.	122	Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā.	136
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas. .	122	Nevar atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8.	136
Netiek padots papīrs.	122	Nevar sākt skenēšanu.	136
Rodas klūda “Beidzies papīrs”.	123	Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. .	137
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. .	123	Problēmas saistībā ar skenētājiem attēliem.	137
Elektrības padevi nevar ieslēgt.	123	Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt..	137
Elektrības padevi nevar izslēgt.	123	Attēla kvalitāte ir zema.	138
LCD ekrāns paliek tumšs.	123	Attēlu fonā redzama nobīde.	138
Neizdodas drukāt no datora.	123	Teksts ir izplūdis.	138
Ja neizdodas iestatīt tīklu.	124	Redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas). .	139
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tikla iestatījumi ir pareizi.	124	Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu.	139
Ar printeri savienotā SSID pārbaude.	126	Nav iespējams priekšskatīt kā Siktēls.	139
Datora SSID pārbaude.	127	Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts.	140
Printeris pēkšni vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu.	128		

Satura rādītājs

Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā.	140
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu.	141
Skenēšana ir pārāk lēna.	141
Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/ Multi-TIFF formātā.	141
Citas problēmas.	141
Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim.	141
Darbības skaņas ir skaļas.	141
Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē.	142
Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows).	142
“?” Tieki parāditi uz fotogrāfiju izvēles ekrāna.	142
Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanas veikšanu.	142

Pielikums

Tehniskās specifikācijas.	143
Printeru specifikācija.	143
Skenera specifikācija.	144
Interfeisa specifikācija.	144
Tikla funkciju saraksts.	145
Wi-Fi specifikācijas.	146
Drošības protokols.	147
Atbalstītās trešo pušu ierīces.	147
Ārējās atmiņas ierīces specifikācija.	147
Atbalstīto datu specifikācijas.	148
Izmēri.	148
Elektriskā specifikācija.	148
Vides specifikācijas.	149
Sistēmas prasības.	149
Normatīvā informācija.	150
Standarti un apstiprinājumi.	150
Kopēšanas ierobežojumi.	150
Printeru pārvadāšana.	151
Piekļuve atmiņas kartei no datora.	153
Palīdzības iegūšana.	154
Tehniskā atbalsta vietne.	154
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	154

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā

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

Sāciet šeit (papīra formāts)

Sniedz informāciju par 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 ņauj lejupielādēt jaunākās.

Saistītā informācija

➔ "EPSON Software Updater" 114. lpp.

Apzīmējumi un simboli



Brīdinājums:

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



Svarīga informācija:

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

Piezīme:

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

➔ Saistītā informācija

Saites uz saistītām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- ❑ Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai OS X El Capitan. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
 - ❑ Šajā rokasgrāmatā izmantotie printera attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
 - ❑ Daži no izvēlnes vienumiem LCD ekrānā ir atkarīgi no modeļa un iestatījumiem.
-

Operētājsistēmu atsauces

Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, un „Windows XP” attiecas uz turpmāk 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 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. Apmeklējet 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 neuзlietu 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 zlepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nepielaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertnes, tintes tvertņu vāciņus un atvērtas tintes tūbiņas vai tintes kasetņu vāciņus.
 - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar zlepēm un ūdeni.
 - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtāties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
 - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nenolieciet tintes tūbiņu uz sāniem un nesakratiet to pēc tās blīvējuma noņemšanas, tas var radīt noplūdi.
- Glabājiet tintes tūbiņas un tintes tvertnes bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert vai rotaļāties ar tintes tūbiņām un tintes kasetnes vāciņu.

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 norādīto enerģijas avota veidu.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kas atrodas vienā ļēdē ar fotokopētājiem vai gaisa vadības sistēmām, kuras regulāri tiek izslēgtas un ieslēgtas.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kuras tiek kontrolētas ar sienas slēdžiem vai automātiskiem taimeriem.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu 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, ka 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 un tintes stobriņiem 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

- Printera ilgstoša lietošana, kad tintes limenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdu, 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 atmiņas karšu lietošanu

- Neizņemiet atmiņas karti un neatslēdziet printeri, kamēr mirgo atmiņas kartes lampiņa.
- Atmiņas karšu izmantošanas metodes ir atkarīgas no kartes veida. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet atmiņas kartei pievienoto rokasgrāmatu.
- Izmantojiet tikai ar printeri saderīgas atmiņas kartes.

Saistītā informācija

➔ "Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 147. lpp.

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

- LCD ekrānā var būt daži nelielie 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 ķīmiskus tīrišanas līdzekļus.
- LCD ekrāna ārējais vāks spēcīga triecienu ietekmē var saplīst. Ja ekrāna virsma ir bojāta vai ieplisusi, nepieskarieties ekrānam un nemēģiniet izņemt lauskas, bet gan sazinieties ar izplatītāju.

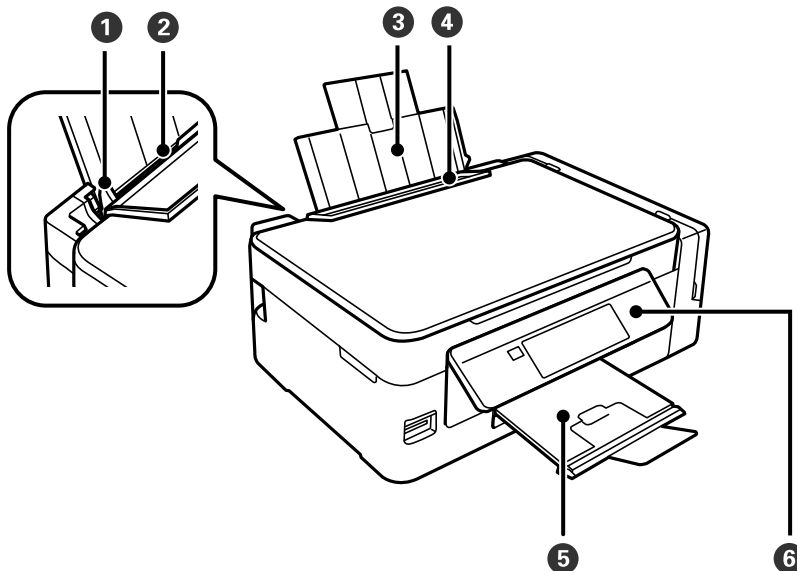
Svarīgas instrukcijas

Personiskās informācijas aizsardzība

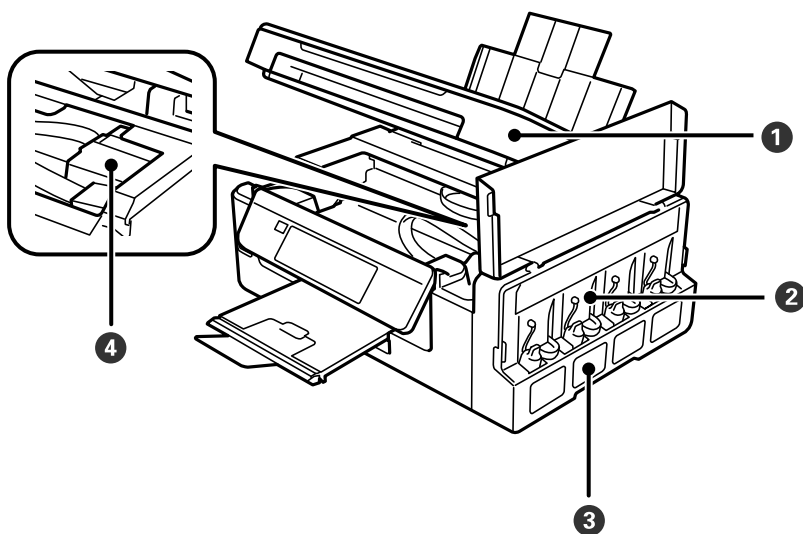
Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printerā atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Iestatīšana > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Visi iestatījumi**.

Pamatinformācija par printeri

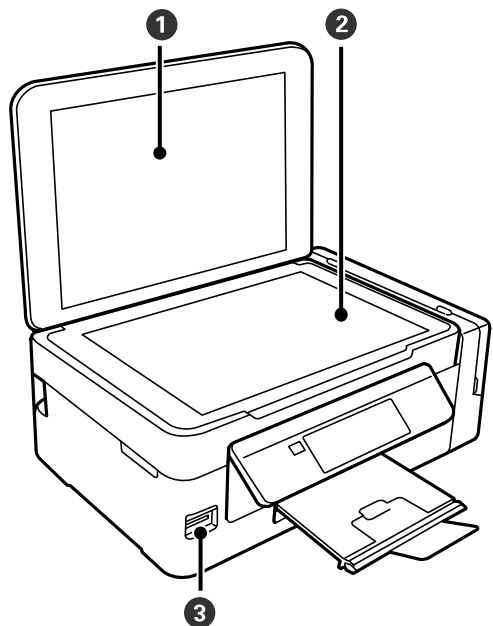
Daļu nosaukumi un funkcijas



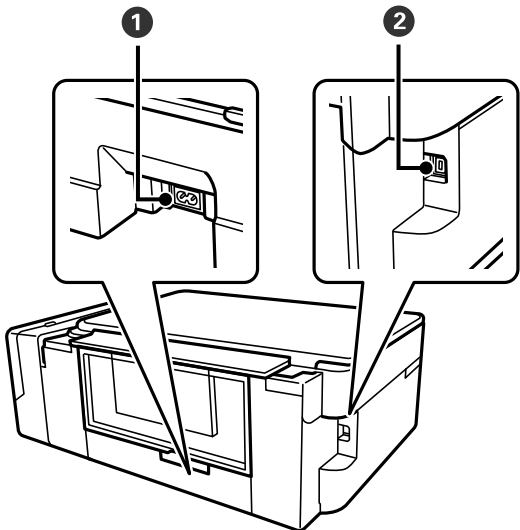
1	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
2	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
3	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
4	Padevēja aizsargs	Neļauj svešķermeniem ieklūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
5	Izvades paliktnis	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu. Pirms izdrukāšanas paceliet aizturi, lai izvadītais papīrs nenokristu no paliktņa.
6	Vadības panelis	Nodrošina printerī darbību veikšanu.

Pamatinformācija par printeri

①	Skenera bloks	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, ja no printerā iekšpuses ir jāizņem iesprūdis papīrs.
②	Tintes tvertne	Ietver tintes tvertnes.
③	Tintes rezervuāra tvertnes (Tintes tvertnes)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
④	Drukas galviņa (šajā sadaļā)	Nodrošina tintes padevi.



①	Dokumentu vāks	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Atmiņas kartes slots	Ievietojiet atmiņas karti.

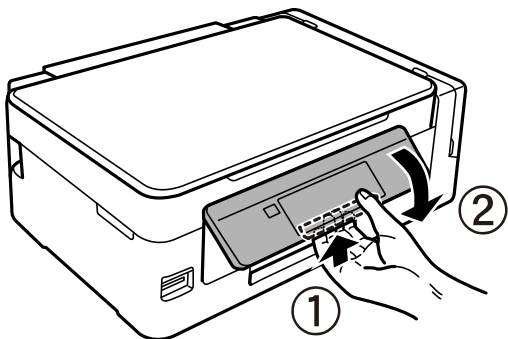
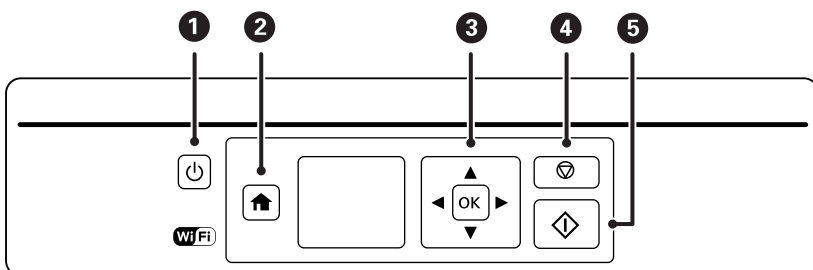
Pamatinformācija par printeri

①	Maiņstrāvas ievade	Nodrošina savienojumu ar elektrības vadu.
②	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai pievienotos datoram.

Vadības panelis

Jūs varat mainīt vadības paneļa leņķi.

Lai nolaistu vadības paneli, piespiediet paneļa aizmugurē esošo sviru, kā parādīts attēlā tālāk.

**Pogas**

Pamatinformācija par printeri

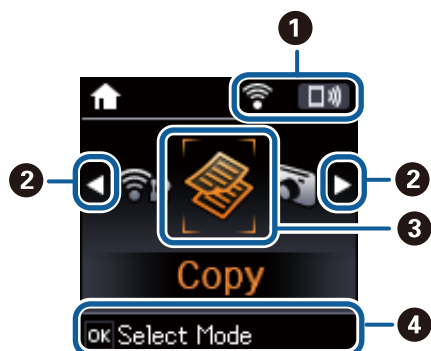
①		Ieslēdz vai izslēdz printeri. Neizslēdziet printeri, kamēr mirgo elektropadeves lampiņa (kamēr printeris darbojas vai apstrādā datus). Atvienojiet elektrības vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta.
②		Tiek parādīts sākuma ekrāns.
③		Nospiediet pogas ▲▼◀▶, lai skatītu izvēlni, un tad nospiediet pogu OK, lai atvērtu izvēlni.
④		Tiek pārtraukta pašreizējā darbība un atvērts iepriekšējais ekrāns.
⑤		Tiek uzsākta darbība, piemēram, drukāšana.

Vadotne uz LCD ekrānu

Izvēlnes un ziņojumi tiek parādīti LCD ekrānā. Izvēlieties izvēlni vai iestatījumu, nospiežot ▲▼◀▶ pogas.

Sākuma ekrāna apraksts

Sākuma ekrānā ir redzamas turpmāk aprakstītās ikonas un izvēlnes.



①	Redzamas ikonas, kas rāda tīkla statusu.	
		Norāda problēmu ar printeru bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu vai norāda, ka printeris meklē bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.
		Norāda, ka printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Joslu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk joslu redzams, jo stiprāks savienojums.
		Norāda, ka ir atspējots bezvadu (Wi-Fi) tīkls, vai ka printeris veic bezvadu tīkla savienojuma apstrādi.
		Norāda, ka režīms Wi-Fi Direct ir iespējots.
		Norāda, ka režīms Wi-Fi Direct ir atspējots.
②	Kad tiek parādīts ◀ un ▶, var ritināt pa labi vai pa kreisi, spiežot pogas ◀ un ▶.	

Pamatinformācija par printeri

③	Funkciju ikonas un nosaukumi tiek attēloti kā režīmu ikonas.
	Kopēt leslēdz režīmu Kopēt , lai varētu kopēt dokumentus.
	Drukāt fotogrāfijas leslēdz režīmu Drukāt fotogrāfijas , lai varētu drukāt atmiņas kartē esošos attēlus.
	Skenēt leslēdz režīmu Skenēt , lai varētu skenēt dokumentus vai fotogrāfijas.
	Personīgs vēstuļpapīrs leslēdz režīmu Personīgs vēstuļpapīrs , kurā var drukāt oriģinālmateriālus, piemēram, liniņu papīru un kalendārus, izmantojot atmiņas kartē saglabātus fotoattēlus.
	Iestatīšana leslēdz režīmu Iestatīšana , kas ir paredzēts apkopes darbiem, printeru un tīkla iestatīšanai.
	Wi-Fi iestatīšana Rāda izvēlnes, kuras izmanto, lai iestatītu printeri lietošanai bezvadu tīklā. Šī ir saīsne, lai nokļūtu uz turpmāk norādīto izvēlni. Iestatīšana > Tīkla iestatījumi > Wi-Fi iestatīšana
④	Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā var pāriet uz atlasīto izvēlni, nospiežot pogu OK.

Saistītā informācija

- ➔ "Kopēšana" 71. lpp.
- ➔ "Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes" 46. lpp.
- ➔ "Skenēšana, izmantojot vadības paneli" 73. lpp.
- ➔ "Liniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukāšana" 47. lpp.
- ➔ "Izvēļņu opcijas režīmā Iestatīšana" 99. lpp.
- ➔ "Izvēļņu iespējas Tīkla iestatījumi" 100. lpp.

Rakstzīmju ievadīšana

Lai ievadītu rakstzīmes un simbolus tīkla iestatījumiem, izmantojot vadības paneli, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ un ▶. Nospiediet pogu ▲ vai ▼, lai izvēlētos ievadāmo rakstzīmi, un pēc tam nospiediet pogu ▶, lai pārvietotu kurSORU uz nākamo ievades pozīciju. Kad rakstzīmju ievade ir pabeigta, nospiediet pogu OK.

Parādītais ekrāns ir atkarīgs no iestatījuma vienumiem. Nākamais ekrāns ir paredzēts Wi-Fi tīkla paroles ievadīšanai.



Pamatinformācija par printeri

Ikonas	Apraksts
⬆	Pārslēdz rakstzīmu veidu. ABC: lielie burti abc: mazie burti 123: cipari un simboli
▲▼	Atlasa ievadāmo rakstzīmi.
▶	Pārvieto kurSORU pa labi.
◀	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi (atpakaļatkāpes taustiņš).
OK	Ievada atlasītās rakstzīmes.
ⓧ	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.

Izmēģināšana — virknes „13By” ievade

1. Divas reizes nospiediet pogu ⬆, lai pārslēgtu rakstzīmu veidu uz **123**.



2. Divas reizes nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „1”.
3. Vienreiz nospiediet pogu ▶, lai pārvietotu kurSORU, pēc tam četras nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „3”.



Pamatinformācija par printeri

- Vienreiz nospiediet pogu ►, lai pārvietotu kurSORU, un pēc tam nospiediet pogu ↑, lai pārslēgtu rakstzīmju veidu uz **ABC**. Divas reizes nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „B”.



- Vienreiz nospiediet pogu ►, lai pārvietotu kurSORU, un pēc tam nospiediet pogu ↑, lai pārslēgtu rakstzīmju veidu uz **abc**. Divas reizes nospiediet pogu ▼, lai izvēlētos „y”.



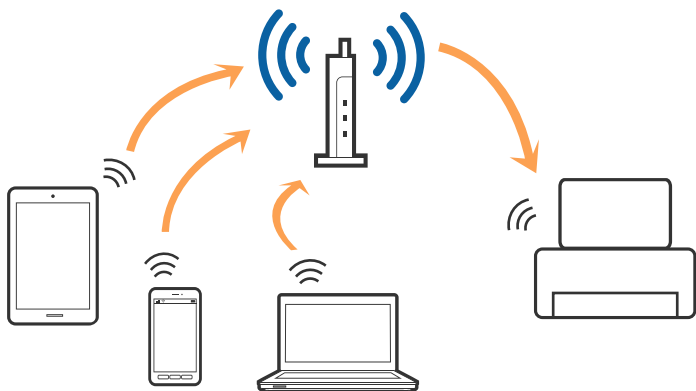
- Nospiediet pogu OK.

Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi

Wi-Fi savienojums

Savienojiet printeri un datoru vai viedierīci ar piekļuves punktu. Šī ir parastā savienojuma metode mājas vai biroja tikliem, kuros datorus savieno ar Wi-Fi, izmantojot piekļuves punktu.



Saistītā informācija

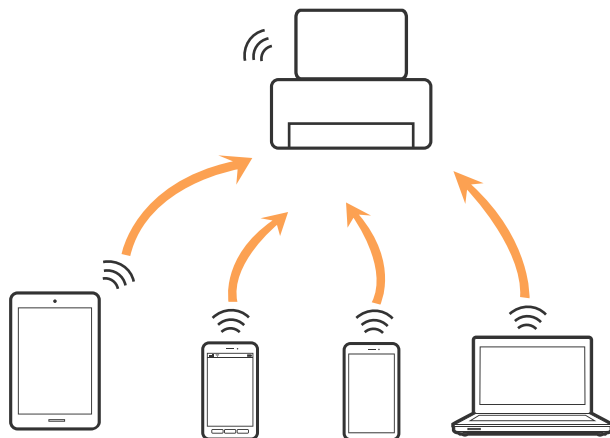
- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.
- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 24. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 24. lpp.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) 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 piekļuves punkts, un ar to var savienot līdz pat četrām ierīcēm, neizmantojot standarta piekļuves punktu. Tomēr ierīces, kas ir tieši savienotas ar printeri, nevar veidot savstarpējos sakarus, izmantojot printeri.

Tikla iestatījumi**Piezīme:**

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums ir savienojuma metode, kas ir paredzēta ekspromta režīma aizstāšanai.



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

Saistītā informācija

➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 27. lpp.

Savienojums ar datoru

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

Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.

<http://epson.sn>

Atveriet **Iestatīšana** un lejupielādes un savienojumu daļā noklikšķiniet **Lejupielāde**. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet vai veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā faila. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdzīņi).

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

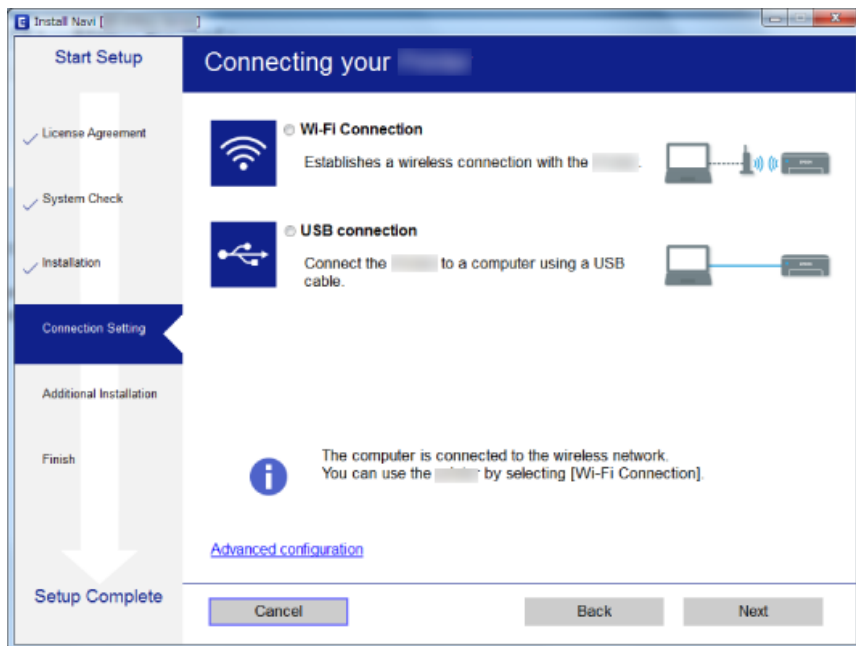
Savienojuma metožu izvēle

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

Tikla iestatījumi

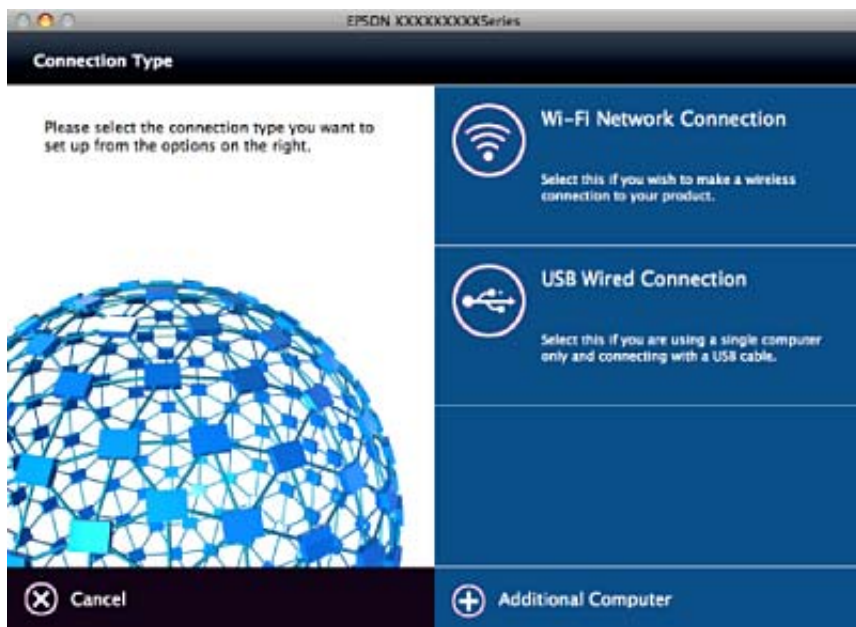
□ Windows

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



□ Mac OS

Atlasiet savienojuma veidu.



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Nepieciešamā programmatūra tiek instalēta.

Savienošana ar viedierīci

Ja printeri savieno ar to pašu Wi-Fi tiklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierice, iespējams printeri izmantot no viedierices. Lai izmantotu printeri no viedierices, 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, vispirms printeri ieteicams savienot ar datoru.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli

Tikla iestatījumus var izvēlēties, izmantojot printeru vadības paneli. Pēc printeru savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar printeri no ierīces, kuru vēlaties izmantot (datora, viedtālruņa, planšetes utt.)

Saistītā informācija

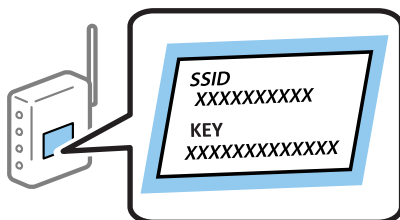
- ➔ "Manuāla Wi-Fi iestatišana" 24. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana ar spiedpogu" 25. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana, izmantojot PIN kodu (WPS)" 26. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatišana" 27. lpp.

Manuāla Wi-Fi iestatišana

Informāciju, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar piekļuves punktu, var iestatīt manuāli, izmantojot printeru vadības paneli. Lai manuāli veiktu iestatišanu, nepieciešams piekļuves punkta SSID un parole.

Piezīme:

Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un parole, sazinieties ar personu, kas veica piekļuves punkta iestatišanu, vai arī skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatišana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **Wi-Fi iestatišanas vednis** un pēc tam nospiediet pogu OK.

Tikla iestatījumi

5. Printera vadības panelī atlasiet piekļuves punkta SSID un pēc tam nospiediet pogu OK.

Piezīme:

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

6. Ievadiet paroli un pēc tam nospiediet pogu OK.

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

Piezīme:

- Parole ir reģistrējutīga.*
- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz piekļuves punkta. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādito paroli. Paroli sauc arī par „atslēgu”, „ieejas frāzi” utt.*
- Ja nezināt piekļuves punkta paroli, skatiet piekļuves punkta komplektā ieklāauto dokumentāciju vai sazinieties ar personu, kas veica tā iestatīšanu.*
- Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet papīru un nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.*

Saistītā informācija

- ➔ "Rakstzīmju ievadišana" 18. lpp.
- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 27. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 124. lpp.

Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

Wi-Fi tiklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz piekļuves punkta. Ja ir ievēroti turpmāk minētie nosacījumi, varat iestatīt savienojumu ar šo metodi.

- Piekļuves punkts ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).
- Pašreizējais Wi-Fi savienojums, izveidots, nospiežot pogu uz piekļuves punkta.

Piezīme:

Ja nevarat atrast pogu, vai iestatīšanai izmantojat programmatūru, skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **Spiedpogu iestatīšana (WPS)** un pēc tam nospiediet pogu OK.

Tīkla iestatījumi

5. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz piekļuves punkta, līdz sāk mirgot drošības indikators.



Ja nezināt, kur atrodas poga [WPS] vai ja uz piekļuves punkta nav pogu, skatiet detalizētu informāciju piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

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

Piezīme:

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz.
Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.*

Saistītā informācija

- "[Tīkla savienojuma statusa pārbaude](#)" 27. lpp.
- "[Ja neizdodas iestatīt tīklu](#)" 124. lpp.

Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS)

Var izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja piekļuves punkts nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu). Izmantojiet datoru, lai piekļuves punktā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatīšana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Tīkla iestatījumi** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **PIN kods (WPS)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
5. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā piekļuves punktā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printerā vadības panelī.

Piezīme:

Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

6. Nospiediet pogu OK.
Iestatīšana ir pabeigta, kad tiek parādīts ziņojums par iestatīšanas pabeigšanu.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 27. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 124. lpp.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana

Šo metodi var izmantot, lai savienotu printeri ar datoru vai viedierīcēm tiešā veidā, neizmantojot piekļuves punktu. Printeris veic piekļuves punkta funkcijas.



Svarīga informācija:

Veidojot no datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) metodi, printeris tiek savienots ar to pašu Wi-Fi tiklu (SSID), ar kuru ir savienots dators vai viedierīce, un starp tiem tiek izveidoti sakari. Tā kā gadījumā, ja printeris ir izslēgts, dators vai viedierīce automātiski izveido savienojumu ar citu pieejamu Wi-Fi tiklu, netiek atjaunots savienojums ar iepriekšējo Wi-Fi tiklu, ja printeri ieslēdz. Izveidojiet savienojumu ar printerā SSID, lai vēlreiz izveidotu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu no datora vai viedierīces. Ja nevēlaties no jauna veidot savienojumu ikreiz, kad printeris tiek ieslēgts vai izslēgts, ieteicams izmantot Wi-Fi tiklu, savienojot printeri ar piekļuves punktu.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi iestatīšana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi Direct** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Nospiediet pogu OK, lai sāktu iestatīšanu.
5. Nospiediet pogu OK.
6. Pārbaudiet printerā vadības panelī attēloto SSID un paroli. Lai izveidotu savienojumu, datora vai viedierīces tikla savienojuma ekrānā izvēlieties printerā vadības panelī parādīto SSID.
7. Datorā vai viedierīcē ievadiet printerā vadības panelī parādīto paroli.
8. Kad savienojums ir izveidots, printerā vadības panelī nospiediet pogu OK.
9. Nospiediet pogu OK.

Saistītā informācija

- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 27. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 124. lpp.

Tikla savienojuma statusa pārbaude

Tikla statusa pārbaude, apskatot tikla ikonu

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tikla ikonu, kas redzama printerā sākuma ekrānā. Ikona mainās atkarībā no savienojuma veida un radioviļņa stipruma.

Tīkla iestatījumi

Saistītā informācija

➔ "Sākuma ekrāna apraksts" 17. lpp.

Tīkla savienojuma pārskata drukāšana

Varat izdrukāt tīkla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printerā un piekļuves punkta savstarpējo sakaru stāvokli.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatīšana** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Izvēlieties **Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.
Ja radusies klūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

Saistītā informācija

➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 29. lpp.

Tikla iestatījumi**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-7)																
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																	
<table> <tbody> <tr><td>Wireless Network Name (SSID) Check</td><td>PASS</td></tr> <tr><td>Communication Mode Check</td><td>PASS</td></tr> <tr><td>Security Mode Check</td><td>PASS</td></tr> <tr><td>MAC Address Filtering Check</td><td>PASS</td></tr> <tr><td>Security Key/Password Check</td><td>FAIL</td></tr> <tr><td>IP Address Check</td><td>Unchecked</td></tr> <tr><td>Detailed IP Setup Check</td><td>Unchecked</td></tr> </tbody> </table>		Wireless Network Name (SSID) Check	PASS	Communication Mode Check	PASS	Security Mode Check	PASS	MAC Address Filtering Check	PASS	Security Key/Password Check	FAIL	IP Address Check	Unchecked	Detailed IP Setup Check	Unchecked		
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS																
Communication Mode Check	PASS																
Security Mode Check	PASS																
MAC Address Filtering Check	PASS																
Security Key/Password Check	FAIL																
IP Address Check	Unchecked																
Detailed IP Setup Check	Unchecked																
Network Status																	
<table> <tbody> <tr><td>Printer Model</td><td>XX-XXX XXX Series</td></tr> <tr><td>IP Address</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>Subnet Mask</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr><td>Default Gateway</td><td></td></tr> <tr><td>Network Name (SSID)</td><td>XXXXXXXXXXXX</td></tr> <tr><td>Communication Mode</td><td>WPA2-PSK (AES)</td></tr> <tr><td>Signal Strength</td><td>Poor</td></tr> <tr><td>MAC Address</td><td>44:D2:44:DA:C0:43</td></tr> </tbody> </table>		Printer Model	XX-XXX XXX Series	IP Address	0.0.0.0	Subnet Mask	255.255.255.0	Default Gateway		Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX	Communication Mode	WPA2-PSK (AES)	Signal Strength	Poor	MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43
Printer Model	XX-XXX XXX Series																
IP Address	0.0.0.0																
Subnet Mask	255.255.255.0																
Default Gateway																	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX																
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)																
Signal Strength	Poor																
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43																

a. Kļūdas kods

b. Ziņojumi par tikla vidi

a. Kļūdas kods

Kods	Risinājums
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Make sure that the Ethernet cable is connected to the Pārliecinieties, lai printerim, centrmezglam vai citām tikla ierīcēm būtu pievienots Ethernet vads. <input type="checkbox"/> Pārliecinieties, lai centrmezgls vai citas tikla ierīces būtu ieslēgtas.

Tikla iestatījumi

Kods	Risinājums
E-2	<input type="checkbox"/> Pārliecinieties, lai būtu ieslēgts piekļuves punkts.
E-3	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai dators vai citas ierīces ir pareizi savienotas ar piekļuves punktu.
E-7	<input type="checkbox"/> Novietojiet printeri tuvu piekļuves punktam. Ja starp ierīcēm pastāv šķēršļi, aizvāciet tos. <input type="checkbox"/> Ja SSID ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tikla savienojuma pārskata sadaļā Network Status . <input type="checkbox"/> Lai izveidotu tiklu, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu, pārbaudiet, vai piekļuves punkts atbalsta WPS. Ja tas neatbalsta WPS, nevar izveidot tiklu, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu. <input type="checkbox"/> SSID drīkst sastāvēt tikai no ASCII rakstzīmēm (burtciparu rakstzīmēm un simboliem). Printeris nevar attēlot SSID, kurš sastāv nevis no ASCII, bet citām rakstzīmēm. <input type="checkbox"/> Pirms savienojuma izveides ar piekļuves punktu pārbaudiet SSID un paroli. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlimes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica piekļuves punkta iestatīšanu, vai arī skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju. <input type="checkbox"/> Ja vēlaties izveidot savienojumu ar SSID, kas ģenerēts, izmantojot piesaistes funkciju viedierīcē, pārbaudiet SSID un paroli viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā. <input type="checkbox"/> Ja Wi-Fi savienojums pēkšņi tiek pārtraukts, pārbaudiet turpmāk norādītos risinājumus. Ja neviens no tiem nav piemērots, atjaunojiet tikla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes. > Iestatīšana <input type="checkbox"/> Tīklam pievienota jauna viedierīce, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu. <input type="checkbox"/> Wi-Fi tīkls iestatīts, izmantojot nevis iestatīšanu ar spiedpogu, bet citu metodi.
E-5	Pārliecinieties, vai piekļuves punktam ir iestatīts kāds no turpmāk norādītajiem drošības veidiem. Ja tas nav iestatīts, nomainiet drošības veidu piekļuves punktā un pēc tam atiestatiet printeru tikla iestatījumus. <input type="checkbox"/> WEP-64 bitu (40 bitu) <input type="checkbox"/> WEP-128 bitu (104 bitu) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) *: Otrs WPA PSK nosaukums ir WPA Personal. Otrs WPA2 PSK nosaukums ir WPA2 Personal.
E-6	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai ir atspējota MAC adrešu filtrēšana. Ja tā ir iespējota, reģistrējet printeru MAC adresi, lai tas netikušu filtrēts. Detalizētu informāciju skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā. Printeru MAC adresi var pārbaudīt tikla savienojuma pārskata sadaļā Network Status . <input type="checkbox"/> Ja WEP drošības metodei ir iespējota piekļuves punkta kopējā autentificēšana, pārbaudiet, vai ir pareiza autentifikācijas atslēga un indekss.
E-8	<input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Automātiski, iespējot piekļuves punktā DHCP. <input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Manuāli, tad manuāli iestatītā IP adrese ir ārpus pieļaujamā diapazona (piemēram: 0.0.0.0), un tā ir atspējota. Iestatiet derīgu IP adresi, izmantojot printeru vadības paneli vai programmu Web Config.

Tīkla iestatījumi

Kods	Risinājums
E-9	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ierīces ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai var pieklūt internetam un citiem datoriem vai tīkla ierīcēm tajā pašā tīklā, kur atrodas ierīces, ko vēlaties savienot ar printeri.</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, atjaunojet tīkla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p>> Iestatīšana</p>
E-10	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir pareizas tīkla adreses IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārtēja — ja printerā iestatījumam legūt IP adrese izvēlēta vērtība Manuāli.</p> <p>Ja tās ir nepareizas, atiestatiet tīkla adresi. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārtēju var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā Network Status.</p> <p>Ja ir iespējots DHCP, nomainiet printerā iestatījuma legūt IP adresi vērtību uz Automātiski. Ja vēlaties IP adresi iestatīt manuāli, pārbaudiet printerā IP adresi tīkla savienojuma pārskata sadaļā Network Status un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā izvēlieties vienmu Manuāli. Iestatiet apakštīkla masku [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai noklusējuma vārtējas adrese ir pareiza, ja printerā TCP/IP iestatījums ir Manuāli.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgta ierīce, kas iestatīta kā noklusējuma vārtēja.</p> <p>Iestatiet pareizo noklusējuma vārtējas adresi. Printerā noklusējuma vārtējas adresi var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā Network Status.</p>
E-12	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Ja tās ievadāt manuāli, vai tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārtēja) ir pareizas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārtēja) ir tādas pašas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <p><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p>> Iestatīšana</p> <p><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</p>

Tīkla iestatījumi

Kods	Risinājums
E-13	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgtas tīkla ierīces, piemēram, piekļuves punkts, centrmezgls un maršrutētājs.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai tīkla ierīču TCP/IP iestatīšana nav veikta manuāli. (Ja printerā TCP/IP iestatīšana veikta automātiski, bet citu tīklu TCP/IP iestatīšana veikta manuāli, printerā tīkls var atšķirties no citās ierīcēs iestatītā.)</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <p><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kur štātās tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p>> Iestatīšana</p> <p><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</p>

b. Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Vairākos piekļuves punktos var būt iestatīti viens SSID. Pārbaudiet iestatījumus piekļuves punktos un mainiet SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ieslēdziet piekļuves punktu, kad printeris būs pārvietots tuvāk piekļuves punktam un aizvēkti šķēršķi starp ierīcēm. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet piekļuves punkta komplektā iekārtā dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā vienlaikus ir iespējams savienot līdz četriem datoriem un viedierīcēm. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm.

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.
- ➔ "Web Config" 104. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 124. lpp.

Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
 2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatīšana**.
 3. Izvēlieties **Tīkla iestatījumi > Drukāt stāvokļa lapu**.
 4. Nospiediet pogu ◇.
- Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana

Ja piekļuves punkta nomaiņas dēļ mainās SSID, vai ja tiek pievienots jauns piekļuves punkts un izveidota jauna tīkla vide, atiestatiet Wi-Fi iestatījumus.

Saistītā informācija

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 33. lpp.

Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.

<http://epson.sn>

Atveriet **Iestatīšana** un lejupielādes un savienojumu daļā noklikšķiniet **Lejupielāde**. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet vai veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā faila. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdzīņi).

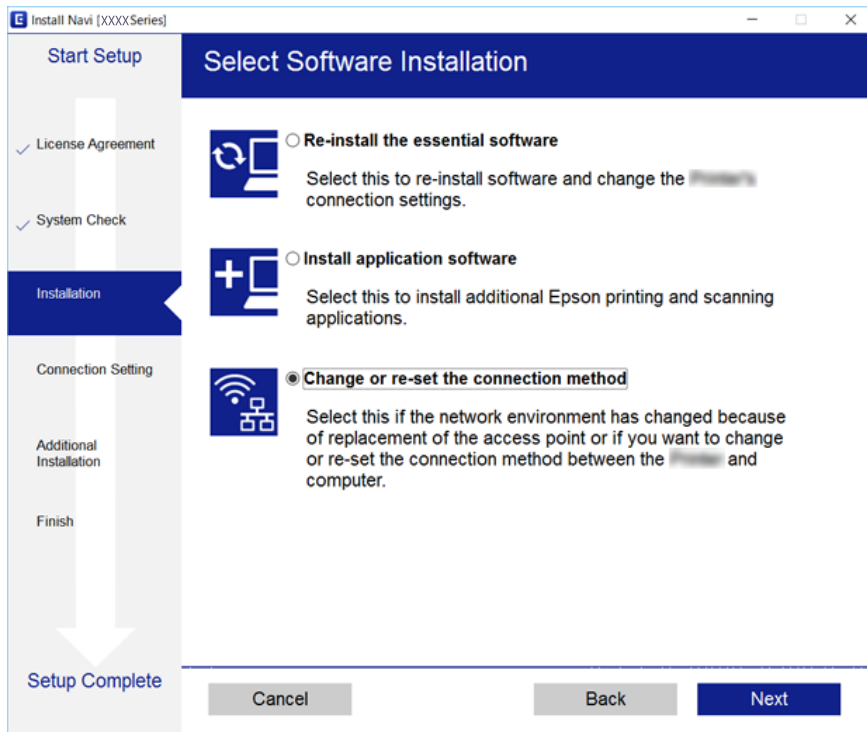
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

Savienojuma metodes maiņa

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

Tikla iestatījumi**□ Windows**

Ekrānā Atlaist opciju „Programmatūras instalēšana” atlaist **Nomainiet vai atiestatiet savienojuma metodi** un pēc tam noklikšķiniet **Tālāk**.

**□ Mac OS**

Izvēlieties, kā printerim jāveido savienojums ar datoru.



Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatīšana**.
2. Izvēlieties **Tikla iestatījumi**.
3. Izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.
4. Izvēlieties **Atspējot Wi-Fi**.
5. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Jā**.

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

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.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatīšana**.
2. Izvēlieties **Tikla iestatījumi**.
3. Izvēlieties **Wi-Fi iestatīšana**.
4. Izvēlieties **Wi-Fi Direct iestatīšana**.
5. Izvēlieties **Atspējojet Wi-Fi Direct**.
6. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Jā**.

Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

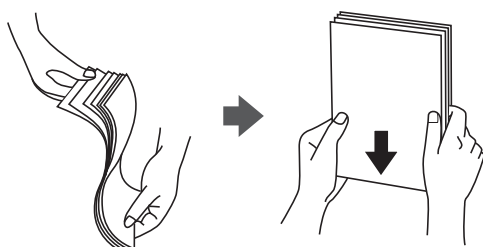
Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatīšana**.
2. Izvēlieties **Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Tikla iestatījumi**.
3. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Jā**.

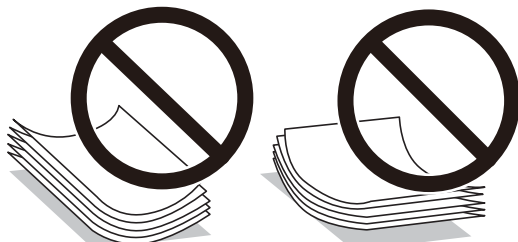
Papīra ieviešana

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" 143. lpp.

Papīra ievietošana

Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

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

Oriģinālais Epson papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 ^{*1}	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 16:9 platais izmērs (102 × 181 mm) ^{*2} , 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	A4	80	–

*1 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

*2 Pieejama tikai drukāšana no datora vai viedierīces.

Piezīme:

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

Komerciāli pieejams papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka
Parasts papīrs	Letter ^{*1} , A4, B5 ^{*1} , A5 ^{*1} , A6 ^{*1}	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes. ^{*2}	✓
	Legal ^{*1} , noteikts lietotājs ^{*1}	1	
Aploksne ^{*1}	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10	–

*1 Pieejama tikai drukāšana no datora vai viedierīces.

*2 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

Saistītā informācija

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 154. lpp.

Papīra veidu saraksts

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

Papīra ieviešana

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printeru draiveris, viedierīce^{*1}
Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*2}	parastais papīrs	parastie papīri
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*2}	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*2}	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	Matte ^{*3}	Epson Matte
Parasts papīrs ^{*2}	parastais papīrs	parastie papīri
Aploksne	Aploksne ^{*3}	Aploksnes

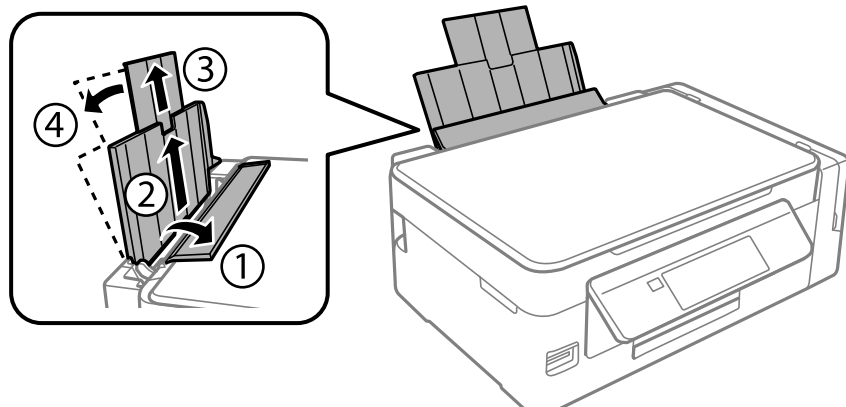
*1 Viedierīcēm: šos materiālu veidus var atlasīt, drukāšanai izmantojot pakalpojumu Epson iPrint.

*2 Šie papīra veidi ir savietojami ar Exif Print un PRINT Image Matching, ja tos drukā printeru draiveris. Sīkāku informāciju skatīt dokumentācijā, kas paredzēta Exif Print vai PRINT Image Matching savietojamam digitālajam fotoaparātam.

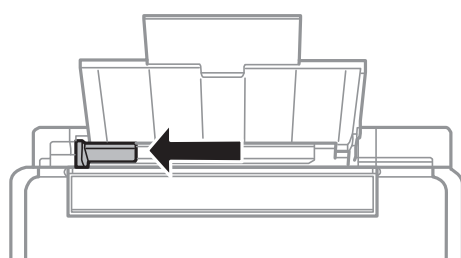
*3 Tikai papīra informācijas reģistrēšanai, to ievietojot. Drukāšana, izmantojot vadības paneli, nav pieejama.

Papīra ieviešana Aizmugur. papīra padeve

- Atveriet padevēja aizsargu, izvelciet papīra balstu un pēc tam sasveriet to atpakaļ.

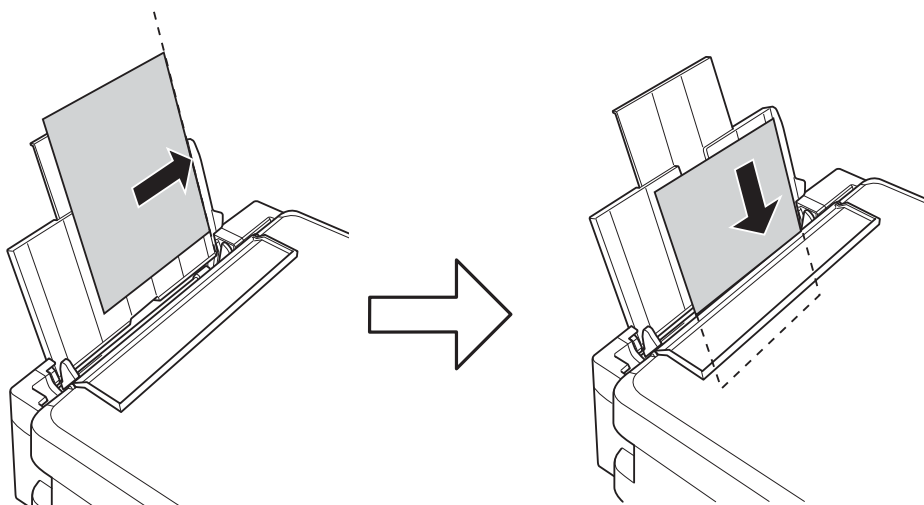


- Virziet malu vadotni uz kreiso pusī.



Papīra ieviešana

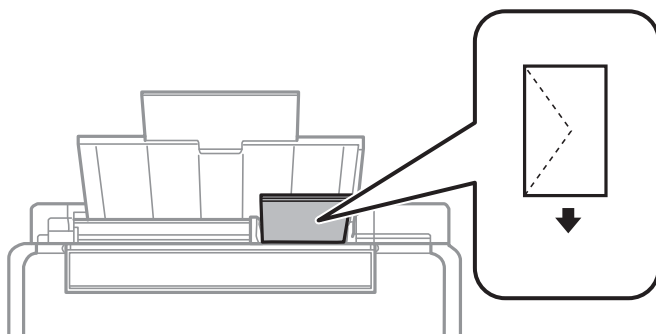
- Levietojiet papīru vertikāli gar aizmugur. papīra padeve labo pusī ar drukājamo pusī uz augšu.



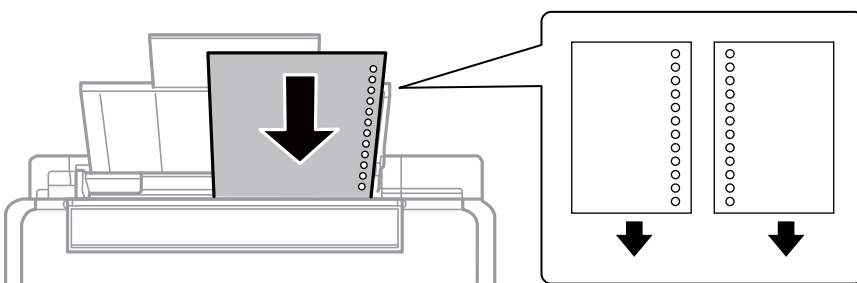
Svarīga informācija:

Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

Aploksnes



Perforēts papīrs

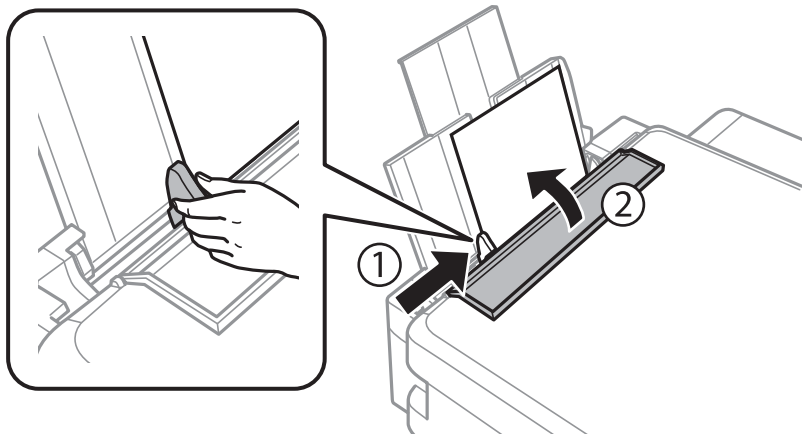


Piezīme:

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

Papīra ievietošana

4. Bīdiet malas vadotni līdz papīra malai un pēc tam aizveriet padevēja aizsargu.



5. Pārbaudiet papīra izmēru un papīra veida iestatījumus, kas redzami vadības panelī. Lai lietotu iestatījumus, atlasiet **Apstiprināt**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet OK pogu, un tad izpildiet 7. darbību. Lai lietotu iestatījumus, atlasiet **Mainīt**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet pogu OK un pēc tam veiciet nākamo darbību.



Svarīga informācija:

Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja papīrs nav ievietots, pieklaujoties aizmugur. papīra padeve labajai malai. Kad sākat drukāt, rodas klūda.

Piezīme:

- ❑ Kad līdzeklis **Papīra iestat. brīdin.** izvēlnē **Printerā iestatīšana** ir iespējots, tiek parādīts ziņojums, ja reģistrētie papīra izmēru un veida iestatījumi atšķiras no drukas iestatījumiem.



- ❑ Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja tālāk norādītajās izvēlnēs esat atspējojis **Papīra konfigurāciju**. Pārejiet uz 7. darbību. Šādā situācijā nevar drukāt no iPhone vai iPad ierīces, izmantojot AirPrint.

Iestatīšana > Printerā iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra konfigurācija

6. Papīra izmēru iestatīšanas ekrānā izvēlieties papīra izmēru, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un pēc tam nospiediet pogu OK. Papīra veida iestatīšanas ekrānā tāpat izvēlieties papīra veidu un pēc tam nospiediet pogu OK. Pārbaudiet iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu OK.

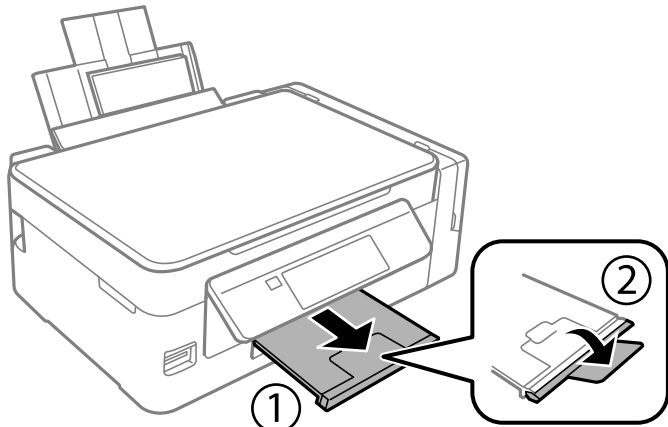
Piezīme:

Varat arī atvērt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlasot tālāk norādītās izvēlnes.

Iestatīšana > Printerā iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums

Papīra ieviešana

7. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 36. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Izvēļņu iespējas Printerā iestatīšana" 99. lpp.

Oriģinālu novietošana

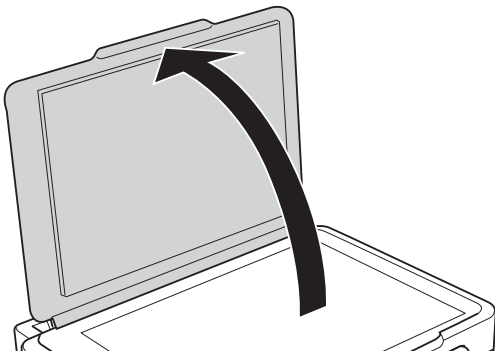
Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls



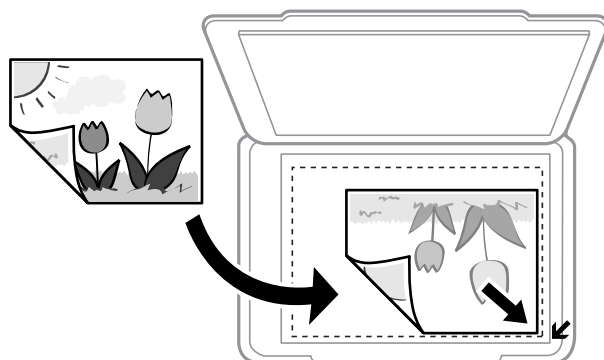
Svarīga informācija:

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

1. Atveriet dokumentu vāku.



2. Notīriet no skenera stikls putekļus uz traipus.
3. Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.



Piezīme:

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

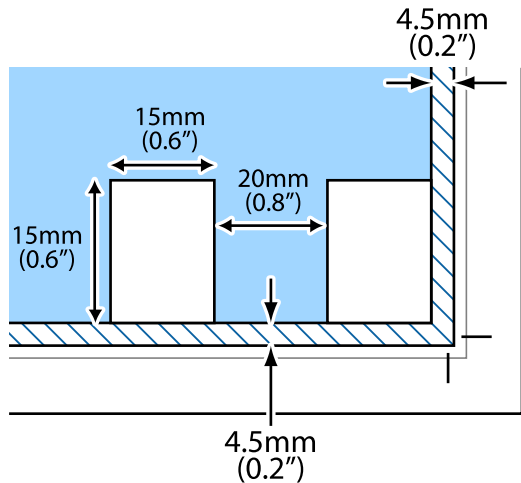
4. Uzmanīgi aizveriet vāku.
5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

Piezīme:

Ja oriģināli ilgstoti tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsma.

Vairāku fotogrāfiju ieviešana vienlaicīgai skenēšanai

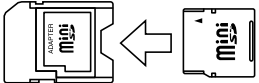
Režīmā **Fotoattēlu režīms** programmā Epson Scan 2, var skenēt vienlaikus vairākas fotogrāfijas un saglabāt katru no tām, sarakstā priekšskatijuma loga augšpusē izvēloties **Sīktēls**. Novietojiet fotogrāfijas 4,5 mm attālumā no skenera stikls horizontālajām un vertikālajām malām, vismaz 20 mm attālumā citu no citas. Fotogrāfijām jābūt lielākām par 15 × 15 mm.



Atmiņas kartes ieviešana

Atmiņas kartes ieviešana

Atbalstītās atmiņas kartes

	miniSD*miniSDHC*microSD*microSDHC*microSDXC*
	SD SDHC SDXC

* Pievienojiet adapteri, lai nodrošinātu atbilstību atmiņas kartes slotam. Citādi karte var iesprūst.

Saistītā informācija

➔ "Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 147. lpp.

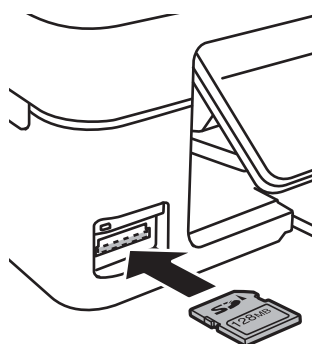
Atmiņas kartes ieviešana un izņemšana

- Ievietojiet atmiņas karti printerī.

Printeris sāk nolasīt datus, un iemirgojas indikators. Kad nolasīšana ir pabeigta, indikators pārstāj mirgot un spīd nepārtraukti.

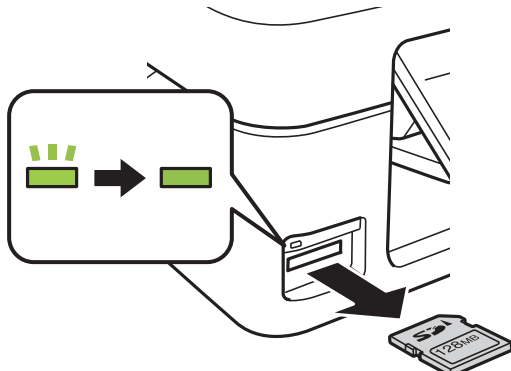
**Svarīga informācija:**

- Ievietojiet atmiņas karti printerī.
- Kartei nav jābūt pilnībā ievietotai. Nemēģiniet to ievietot slotā ar spēku.



Atmiņas kartes ievietošana

- Kad atmiņas kartes lietošana ir pabeigta, pārbaudiet, vai nemirgo indikators un tad izņemiet karti.



Svarīga informācija:

Ja atmiņas karte tiek izņemta, kamēr mirgo indikators, dati atmiņas kartē var būt zuduši.

Piezīme:

Ja piekļūstat atmiņas kartei no datora, dators ir jālieto tā, lai ārējās atmiņas ierīci būtu iespējams drošā veidā izņemt.

Saistītā informācija

➔ "Piekļuve atmiņas kartei no datora" 153. lpp.

Drukāšana

Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa

Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes

- Ievietojiet papīru printerī.



Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

- Ievietojiet atmiņas karti printerī.



Svarīga informācija:

Neizņemiet atmiņas karti līdz drukāšana ir pabeigta.

- Ievadiet **Drukāt fotogrāfijas** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
- Izmantojiet pogu ◀ vai ▶, lai atlasītu fotoattēlu, un izmantojiet pogu ▲ vai ▼, lai iestatītu kopiju skaitu. Izdrukājot vairāk nekā vienu fotogrāfiju, atkārtojiet šo darbību.
- Nospiediet OK pogu, lai skatītu drukas iestatījumu apstiprinājuma ekrānu.
- Lai mainītu drukas iestatījumus, nospiediet pogu ▼, tādējādi atverot iestatījumu ekrānu. Izmantojiet pogu ▲ vai ▼, lai atlasītu iestatījumu vienumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu, un mainiet iestatījumus, izmantojot pogu ◀ vai ▶. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.
- Nospiediet pogu ◇.

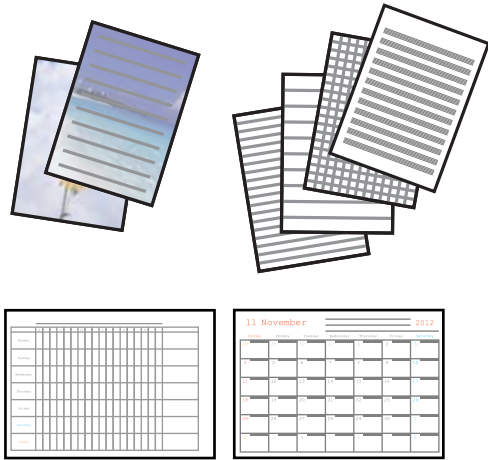
Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- "Papīra veidu saraksts" 37. lpp.
- "Atmiņas kartes ievietošana" 44. lpp.
- "Izvēlēnu opcijas režīmā Drukāt fotogrāfijas" 48. lpp.

Drukāšana

Līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukāšana

Izmantojot izvēlni **Personīgs vēstulpapīrs**, var viegli izdrukāt līniju papīru, kalendārus un oriģinālu rakstāmpapīru.



1. Ievietojiet papīru printerī.



Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Lai drukātu rakstāmpapīru, izmantojot fotoattēlu no atmiņas kartes, ievietojiet atmiņas karti printerī.
3. Ievadiet **Personīgs vēstulpapīrs** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties iestatījuma vienumu, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un pēc tam nospiediet pogu OK.
5. Lai drukātu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 37. lpp.
- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 44. lpp.
- ➔ "Izvēļņu opcijas līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukai" 47. lpp.
- ➔ "Izvēļņu opcijas režīmā Drukāt fotogrāfijas" 48. lpp.

Izvēļņu opcijas līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukai

Līnijpapīri

Drukā dažu veidu līniju papīru, milimetrpapīru vai nošu papīru uz A4 formāta papīra.

Rakstāmpapīri

Drukā dažu veidu rakstāmpapīru uz A4 formāta papīra, iestatot kā fonu fotoattēlu no atmiņas kartes. Fotoattēls izdrukā ir gaišs, tādēļ uz tā var viegli rakstīt.

Drukāšana

Kalendārs

Drukā nedēļas vai mēneša kalendāru. Atlasiet gadu un mēnesi mēneša kalendāram.

DPOF drukāšana

Šis printeris ir savietojams ar DPOF (Digital Print Order Format, Digitālās drukas pasūtījuma formāta) versiju. 1.10. DPOF ir formāts, kas glabā papildu informāciju par fotogrāfijām, piemēram, datumu, laiku, lietotājvārdu un informāciju par drukāšanu. Ar DPOF savietojamie fotoaparāti ļauj iestatīt drukājamo attēlu atmiņas kartē, kā arī kopiju skaitu. Kad atmiņas karte ir ievietota printerī, tiek drukātas fotoaparāta izvēlētās fotogrāfijas.

Piezīme:

Sikākai informācijai un drukas iestatījumu veikšanai fotoaparātā skatīt dokumentācijā par fotoaparātu.

Kad atmiņas karte ir ievietota printerī, tiek parādīts apstiprinājuma ekrāns. Nospiediet pogu OK, lai skatītu drukas sākumekrānu. Nospiediet \diamond pogu, lai sāktu drukāt. Ja vēlaties mainīt drukas iestatījumus, nospiediet \blacktriangledown pogu. Vienumu iestatišana tiek veikta tāpat kā **Drukāt fotogrāfijas** režīmā.

Saistītā informācija

- ➔ "Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes" 46. lpp.
- ➔ "Izvēlēnu opcijas režīmā Drukāt fotogrāfijas" 48. lpp.

Izvēlēnu opcijas režīmā Drukāt fotogrāfijas

Papīra izmērs

Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.

Papīra veids

Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.

Bez malām

Lai drukātu bez apmalēm gar malām, izvēlieties **Bez malām**. Attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu piemales no papīra malām. Lai drukātu ar apmalēm gar malām, izvēlieties **Ar malām**.

Kvalitāte

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

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.

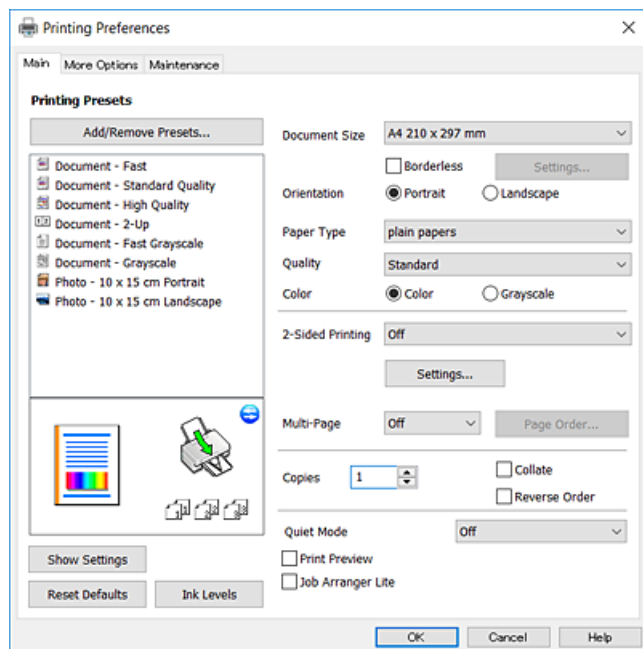
1. Ievietojiet papīru printerī.



Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē.
4. Izvēlieties printeri.
5. Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printerā 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.

Drukāšana

- Papīra veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Kvalitāte: izvēlieties drukas kvalitāti.
Augsta izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.
- Krāsaina: izvēlieties **Pelēktonu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

Piezīme:

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

7. Uzklikšķiniet uz **Labī**, lai aizvērtu printerā draivera logu.
8. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Windows printerā draiveri" 107. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 37. lpp.

Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS

Piezīme:

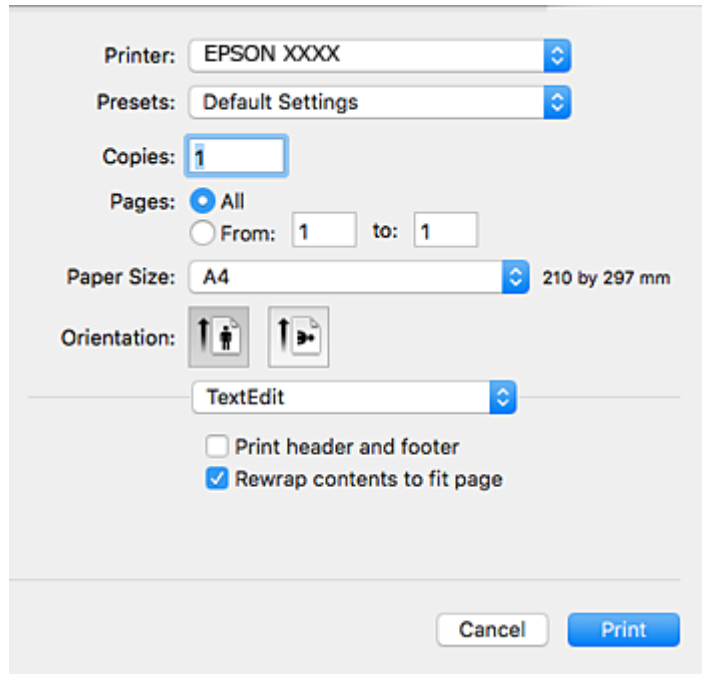
Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lietoTextEdit. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas pašdzību.

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

Drukāšana

3. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printeru dialoglodziņam.

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

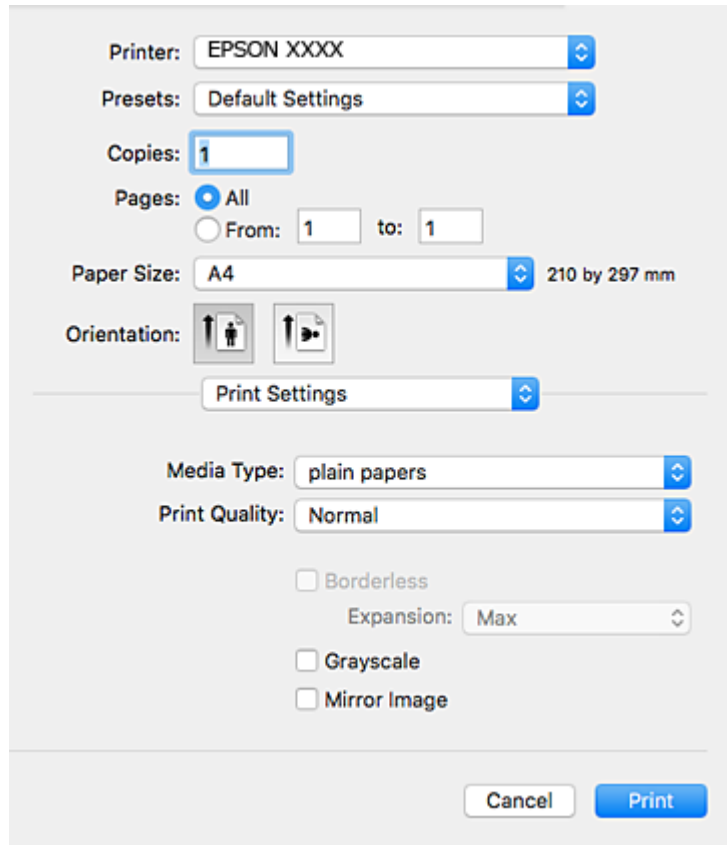


4. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- 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 **Printerā iestatījumi**.**Piezīme:**

OS X Mountain Lion vai jaunāku versiju, ja **Printerā iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printerā 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.

- Paper Source:** izvēlieties papīra avotu, kurā ir ievietots papīrs. Ja printerim ir tikai viens papīra avots, šis vienums netiek parādīts.
- Materiālu veids:** izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Print Quality:** izvēlieties drukas kvalitāti.
Augstākas kvalitātes izvēle var samazināt drukāšanas ātrumu.
- Paplašināšana:** pieejams, izvēloties bezapmaļu papīra izmēru.
Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām. Izvēlieties palielinājuma apmēru.
- Pelēktonū:** izvēlieties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

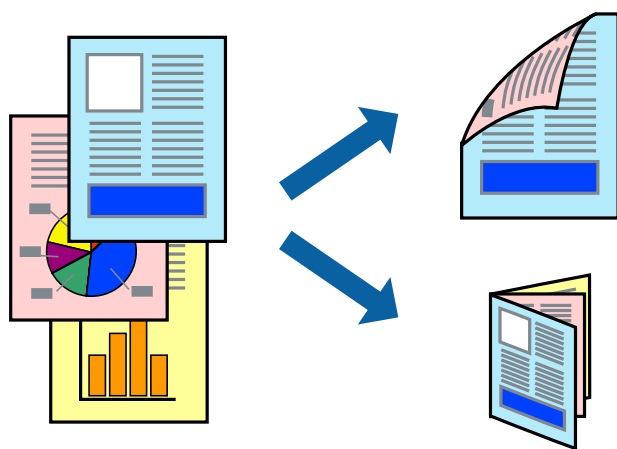
7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS printeru draiveri" 110. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 37. lpp.

Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)

Printeru draiveris drukā, automātiski nodalot pārskaita lappuses un nepārskaita lappuses. Kad printeris ir pabeidzis drukāt nepārskaita lappuses, saauciet 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 pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
- Ja EPSON Status Monitor 3 ir atspējots, ieslēdziet printeru 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 printeru 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**.

Drukāšana

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

7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

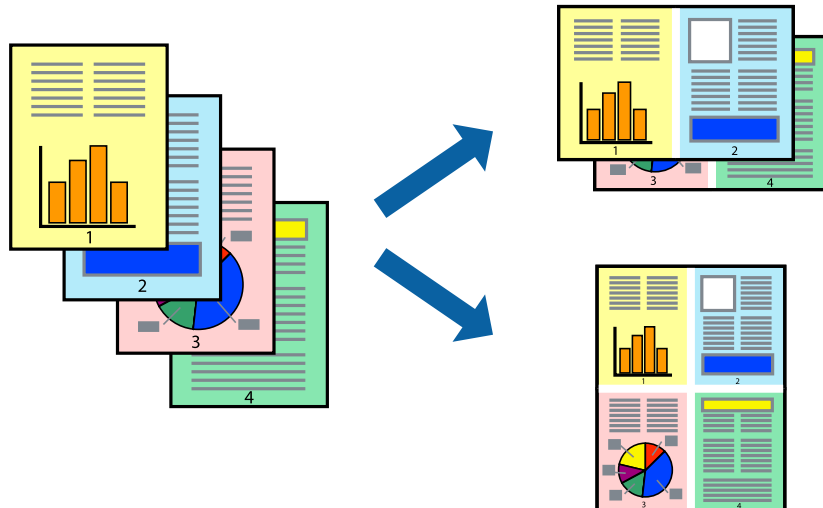
Kad pirmās putas drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uz nirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 49. lpp.

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

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



Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Windows

Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Piekļūstiet printerā draivera logam.
4. Atlasiet **2 lapas loksнē** vai **4 lapas loksнē** kā vienu no 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**.

Drukāšana

- Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 49. lpp.

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Mac OS

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

Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 50. 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.

Drukāšana

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.
 - 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" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 49. lpp.

Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS

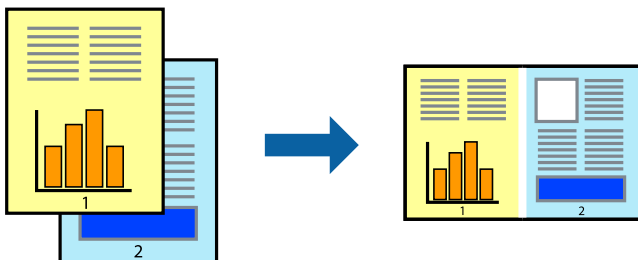
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra sagatavošana drukāšanai**.
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" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 50. 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**.

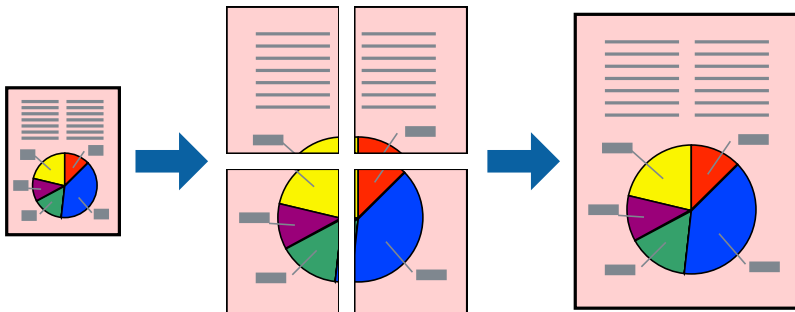
Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 49. lpp.

Drukāšana

Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētāsistēmā 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 pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.

Piezīme:

Izmantojot Izdrukāt griešanas norādījumus, var drukāt griešanas šablonu.

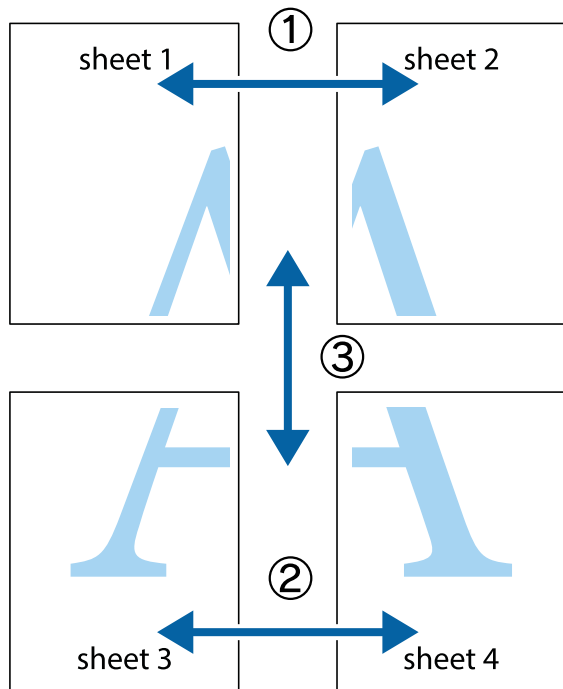
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

Saistītā informācija

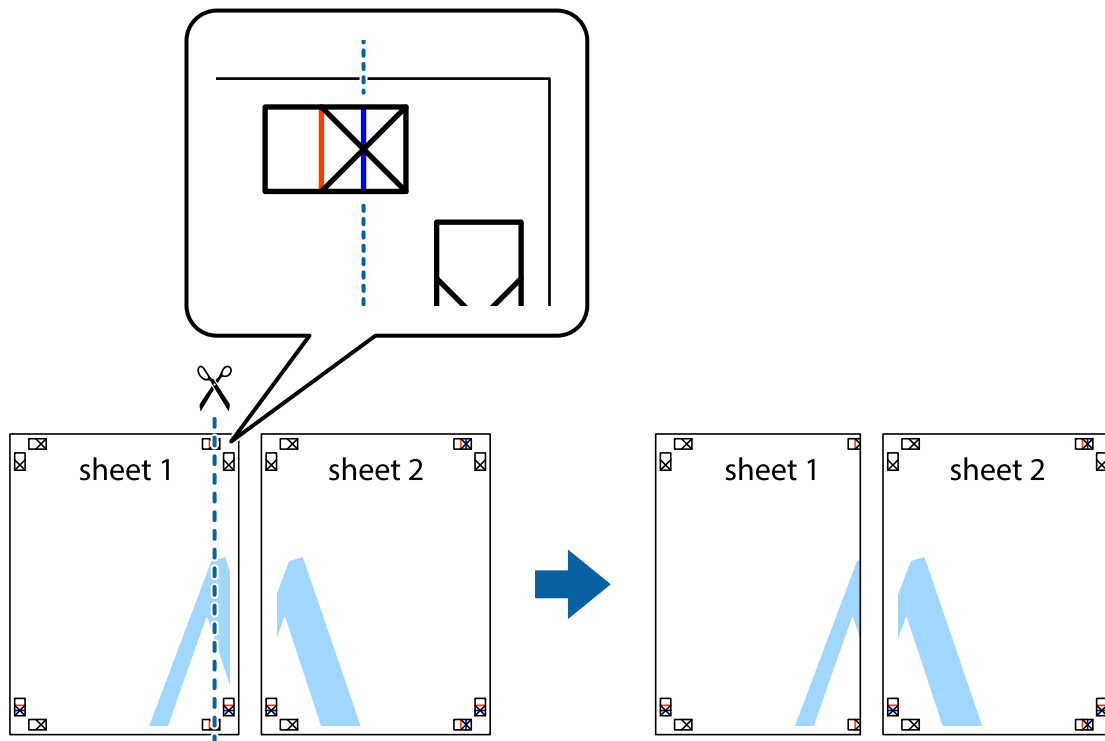
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 49. lpp.

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**.

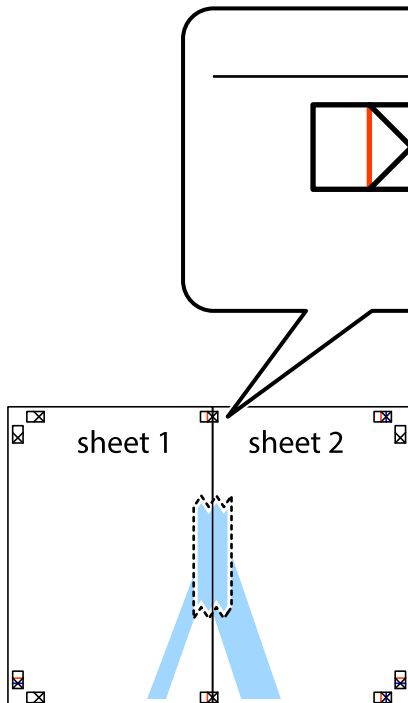


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nēmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmju centram.

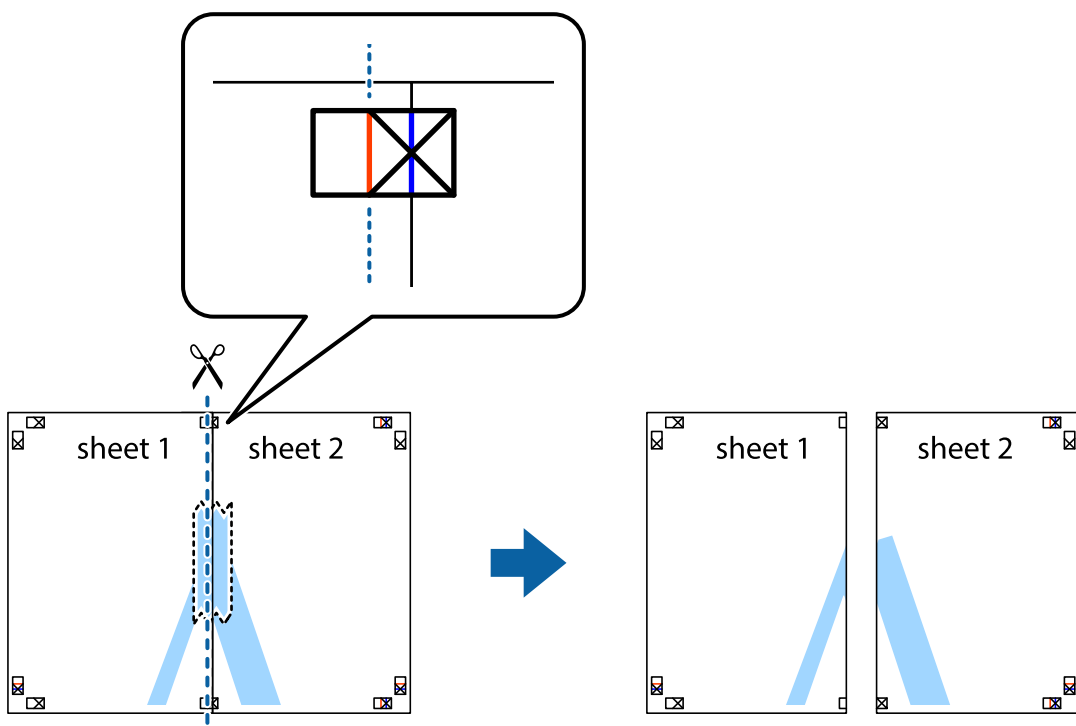


Drukāšana

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

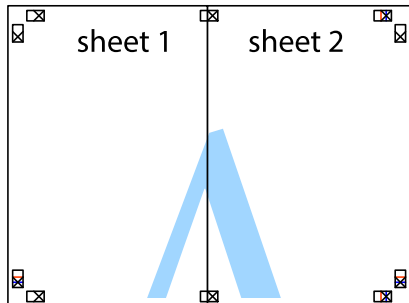


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, nemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

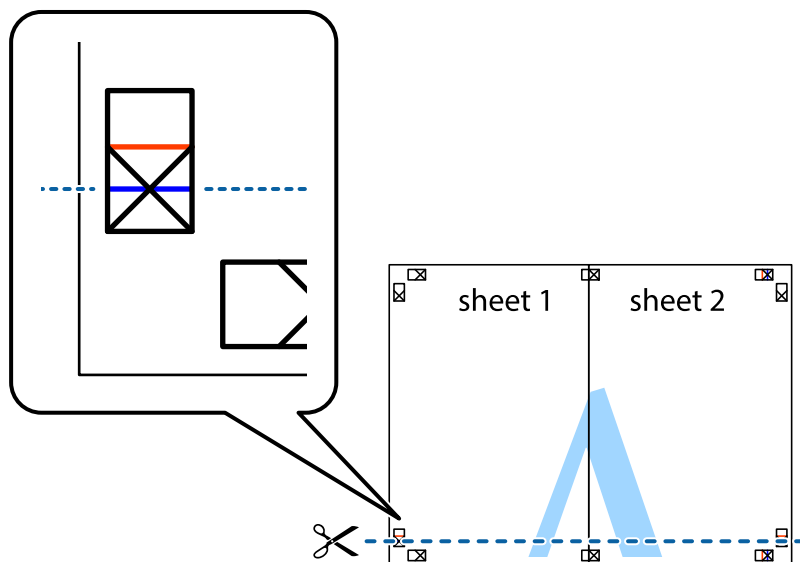


Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

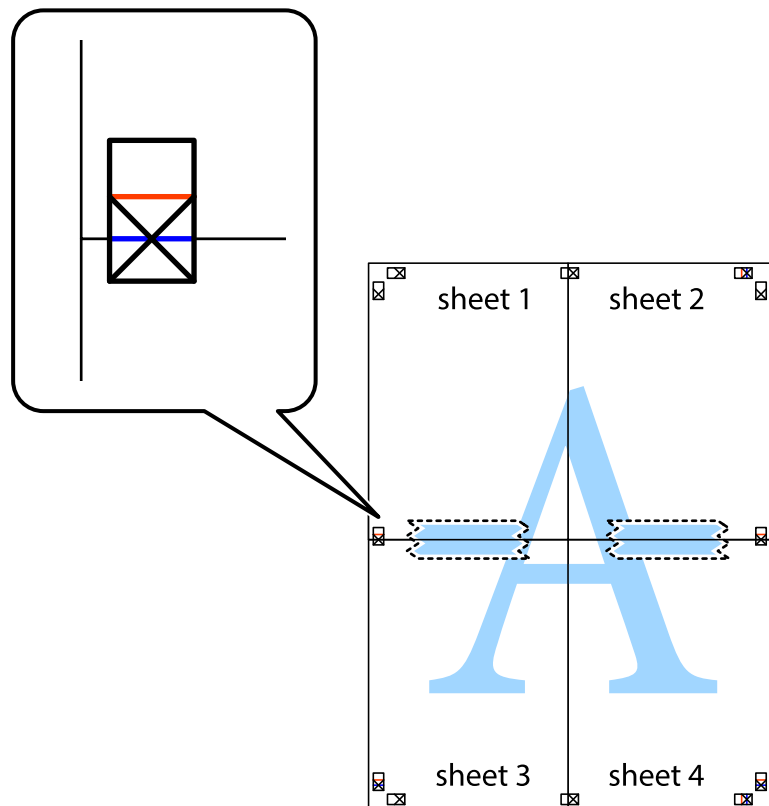


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



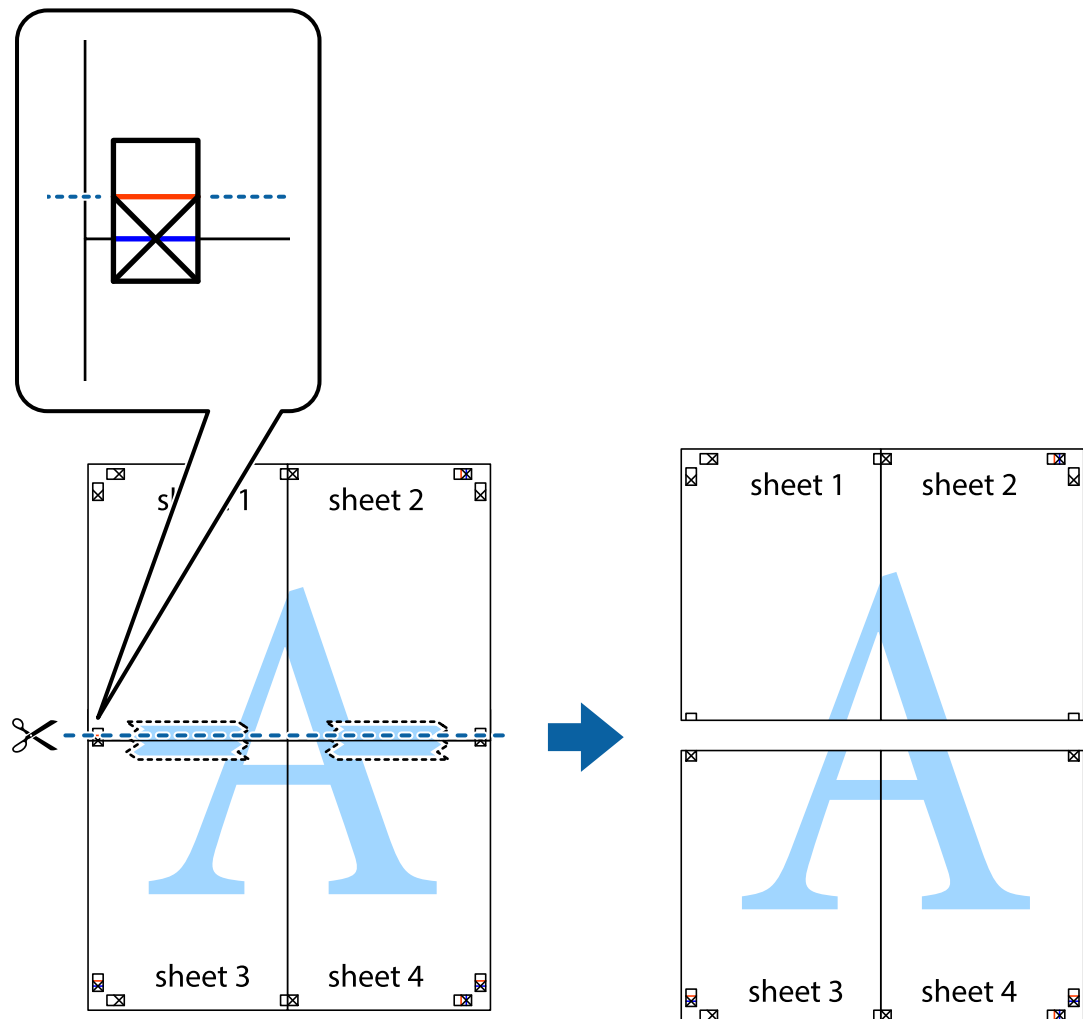
Drukāšana

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.

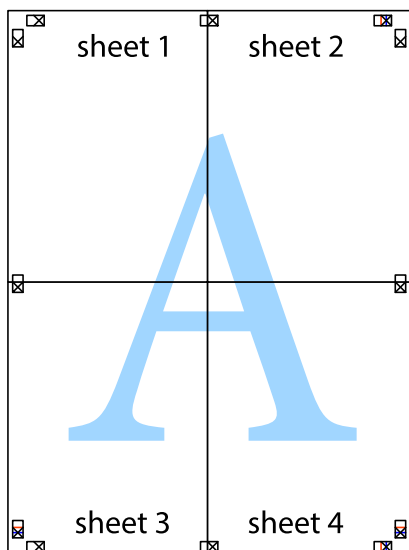


Drukāšana

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

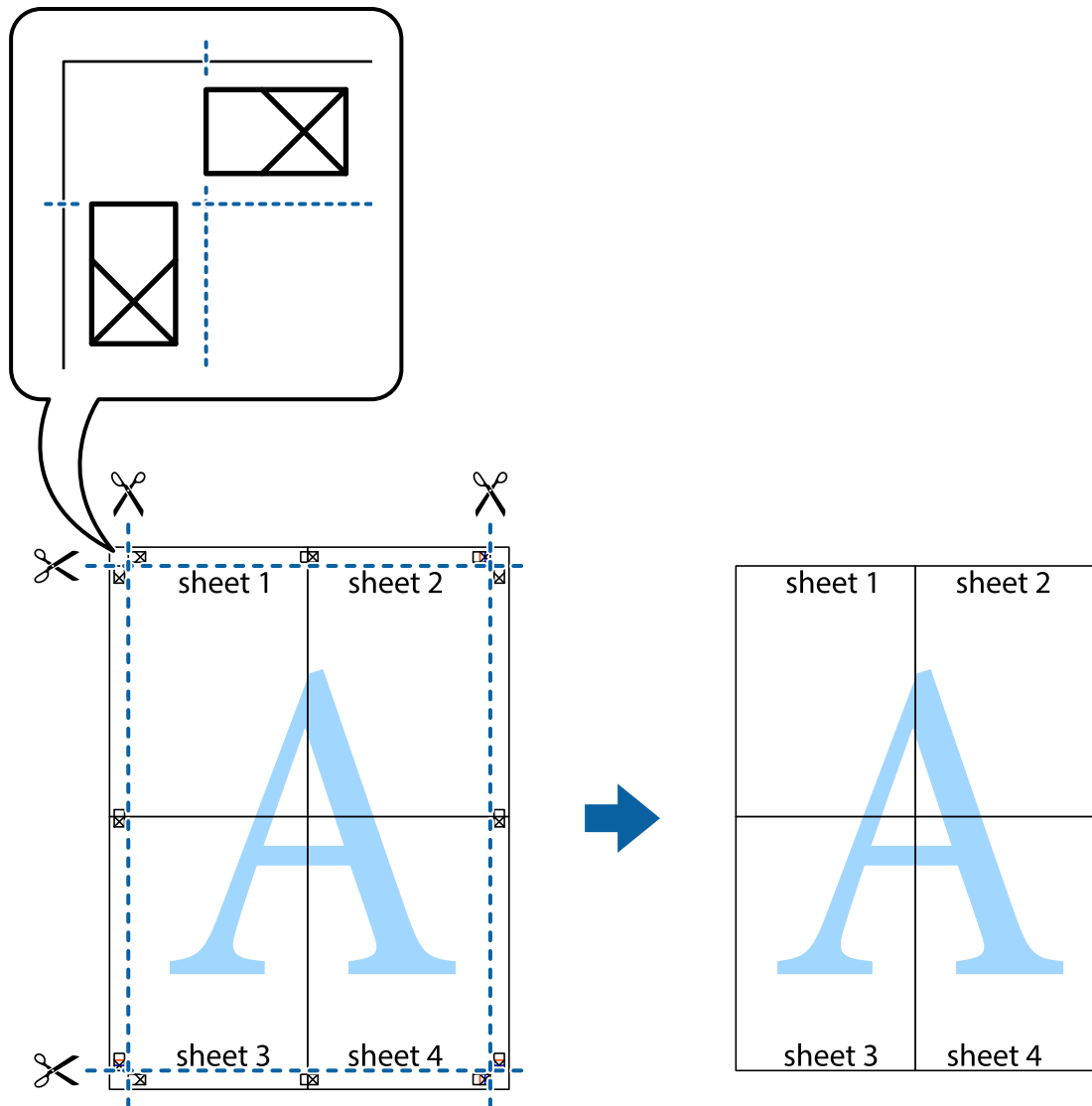


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



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" 106. lpp.
- ➔ "Mac OS printeru draiveris" 109. 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 pēc tam atlasiet EPSON **Color Controls**.Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām.Noklikšķiniet bultiņu līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.

Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

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



Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

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

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

Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print

Izmantojot Epson Easy Photo Print, var vienkārši izkārtot fotoattēlus un drukāt tos uz dažādu veidu papīriem. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Piezīme:

- Drukājot uz oriģinālā Epson foto papīra, tintes kvalitāte tiek maksimāli palielināta, un izdrukas ir spilgtas un skaidras.
- Lai veiktu drukāšanu bezapmaļu režīmā, izmantojot komerciāli pieejamu lietojumprogrammu, veiciet šādus iestatījumus.
 - Izveidojiet attēla datus, kas pilnībā atbilst papīra izmēram, un, ja izmantotajā lietojumprogrammā ir pieejams apmales iestatījums, iestatiet apmali uz 0 mm.
 - Iespējot drukāšanas iestatījumu bezapmaļu režīmā printerā draiverī.

Drukāšana

Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Epson Easy Photo Print" 113. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

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.



Saistītā informācija

- ➔ "Epson Connect pakalpojums" 104. lpp.

Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

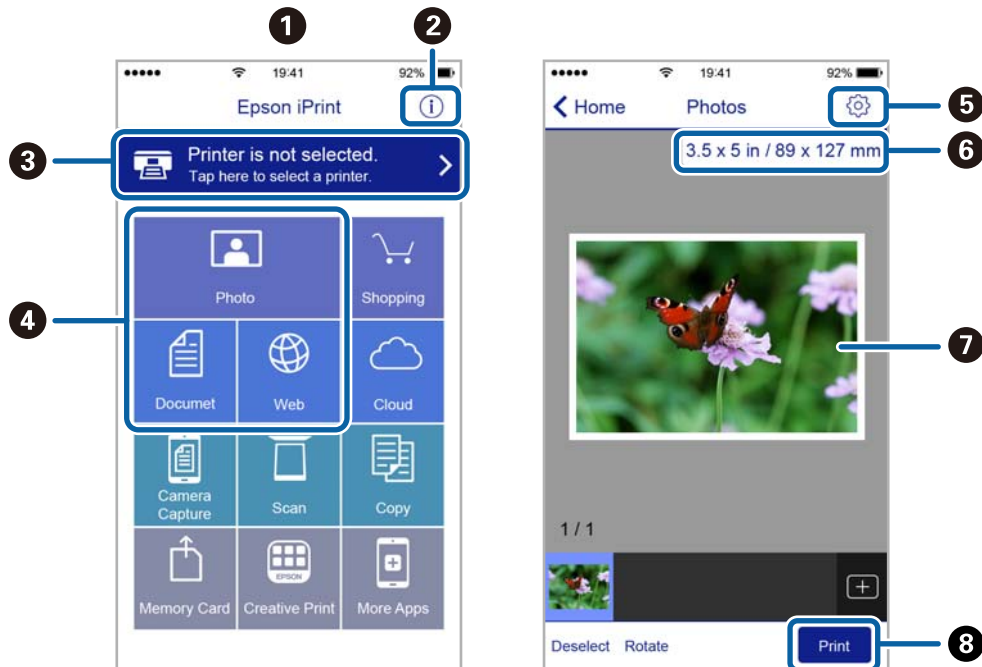


Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

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

Drukāšana

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



①	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
②	Tiek parādīta informācija par printeru uzstādišanu 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: fotoattēlus, dokumentus un tīmekļa lapas.
⑤	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
⑥	Parāda papīra izmēru. Kad tas tiek parādīts kā poga, nospiediet to, lai parādītu papīra iestatījumus, kas šobrīd iestatīti printerī.
⑦	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
⑧	Tiek 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.

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 atspējojat papīra konfigurēšanas ziņojumus, AirPrint nevar lietot. Skatiet turpmāk redzamo saiti, lai nepieciešamības gadījumā iespējotu ziņojumus.

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

Piezīme:

Sīkāku informāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. 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 printerā 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 printerā vadības paneli.

Drukāšanas atcelšana — printerā pogā

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.

Drukāšana

Drukāšanas atcelšana — Windows

1. Piekļūstiet printerā 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 atlasi **Atcelt**.

Saistītā informācija

➔ "Windows printerā draiveris" 106. lpp.

Drukāšanas atcelšana — Mac OS

1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printerā ikonas.
2. Atlasiet atcelāmo 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

Kopēšana

- Ievietojiet papīru printerī.



Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

- Novietojiet oriģinālus.
- Ievadiet **Kopēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
- Iestatiet kopiju skaitu, izmantojot pogu ▲ vai ▼.
- Izvēlieties krāsu kopiju vai monohroma kopiju, izmantojot ◀ vai ▶ pogu.
- Nospiediet pogu OK, lai skatītu un pārbaudītu drukas iestatījumus. Lai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu ▼, atlaist iestatījumu vienumus, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un mainiet tos, izmantojot pogu ◀ vai ▶. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.

Piezīme:

Ja vēlaties kopēt, samazinot vai palielinot dokumenta izmēru, norādot konkrētus procentus, neatlaist **Automātiska pielāgošana** kā iestatījumu **Samazināt/Palielināt**, bet gan kādu citu vienumu, un tad nospiediet OK pogu. Norādīt procentus ar **Pielāgots izmērs**. Procentus var mainīt 10% amplitūdā, turot nospiestu ◀ vai ▶ pogu.

- Nospiediet pogu ◇.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- "Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt" 71. lpp.
- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.

Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt

Piezīme:

Pieejamās izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītā izkārtojuma.

Kopiju skaits

Ievadiet kopiju skaitu.

Krāsains

Iegūt krāsainu oriģinālu kopiju.

Kopēšana

Melnbalts

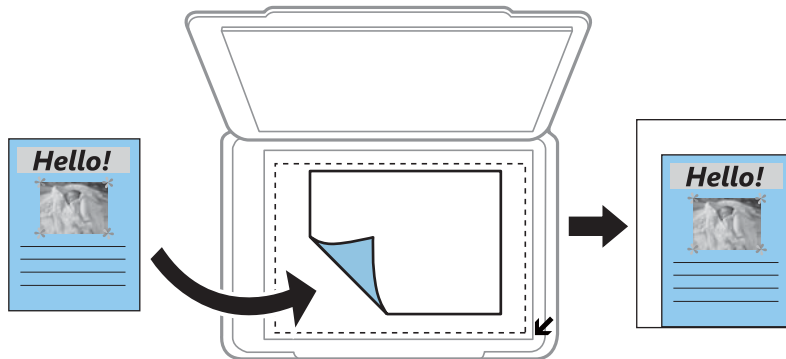
Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

Samazināt/Palielināt

Palielina vai samazina oriģinālus.

- Faktiskais lielums
- Kopē ar 100 % palielinājumu.
- Automātiska pielāgošana

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 stikls stūra atzīmes tiek uztvertas kā skenējamais laukums, bet apmales pretējā pusē var būt apgrieztas.



- Pielāgots

Izvēlieties, lai norādītu palielinājuma pakāpi — palielinātu vai samazinātu oriģinālu.

Pielāgots izmērs

Norāda palielinājuma pakāpi, ko izmanto, lai palielinātu vai samazinātu oriģinālu robežās no 25 līdz 400 %.

Papīra izmērs

Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.

Papīra veids

Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.

Kvalitāte

Izvēlieties drukas kvalitāti. **Melnraksts** drukāšana ir ātrāka, taču izdrukas var būt blāvas. **Vislabākā** nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.

Blīvums

Palieliniet blīvuma pakāpi, nospiežot pogu ►, ja kopēšanas rezultāts ir blāvs. Samaziniet blīvuma pakāpi, nospiežot pogu ◀, ja tinte ir izplūdusi.

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot vadības paneli

Skenēšana datorā

Skenēto attēlu var saglabāt datorā.



Svarīga informācija:

Pārbaudiet, vai datorā ir instalēts Epson Scan 2 un Epson Event Manager pirms šīs funkcijas izmantošanas.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievadiet **Skenēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Atlasiel, kā saglabāt skenēto attēlu datorā no tālāk norādītajām izvēlnēm, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
 - Uz datoru (JPEG)**: saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
 - Uz datoru (PDF)**: saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.
 - Uz datoru (E-pasts)**: startē datorā e-pasta klientu un pēc tam automātiski pievieno skenējumu e-pastam.
4. Atlasiel datoru, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus.

Piezīme:

- Izmantojot Epson Event Manager, var mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izmēru, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai saglabāšanas formātu.*
- Ja printeris ir savienots ar tīklu, var izvēlēties datoru, kurā saglabāt ieskenēto attēlu. Printeru vadības panelī var parādīt līdz 20 datoriem.*
- Kad tīklā tiek konstatēts dators, kurā vēlaties saglabāt ieskenētos attēlus, vadības panelī tiek parādītas pirmās 15 datora nosaukuma rakstzīmes. Ja iestata Network Scan Name (Alphanumeric) programmā Epson Event Manager, tas tiek parādīts vadības panelī.*

5. Nospiediet pogu ◇.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 112. lpp.

Skenēšana

Skenēšana uz datoru (WSD)

Piezīme:

- Šī funkcija ir pieejama tikai datoros ar angļiskajām Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista versijām.
- Ja lietojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, dators ir jāiestata iepriekš, izmantojot šo funkciju.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievadiet **Skenēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Uz datoru (WSD)**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Atlasiet datoru.
5. Nospiediet pogu ◇.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.

WSD porta iestatīšana

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

Piezīme:

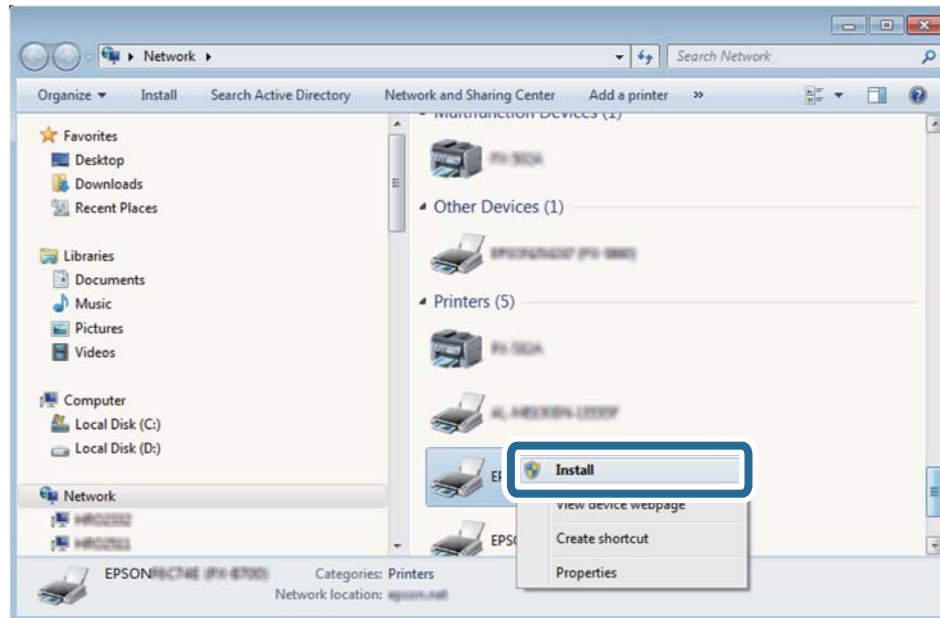
Operētājsistēmā Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD porta iestatīšana ir automātiska.

Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

- Printeris un dators ir savienoti ar tīklu.
 - Datorā ir instalēts printerā draiveris.
1. Ieslēdziet printeri.
 2. Noklikšķiniet uz Sākt un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tīkls**.
 3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printerā, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.
Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

Skenēšana

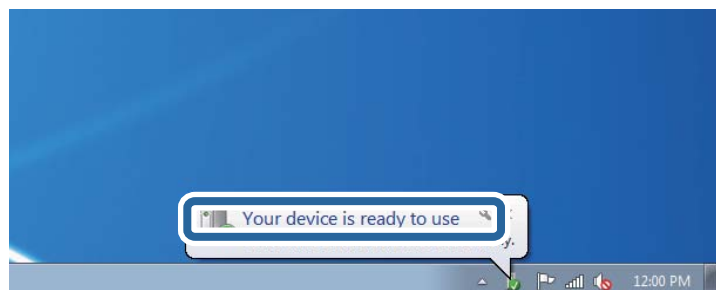
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un sāciet vēlreiz, ja parādās ekrāns **Atinstalēt**.



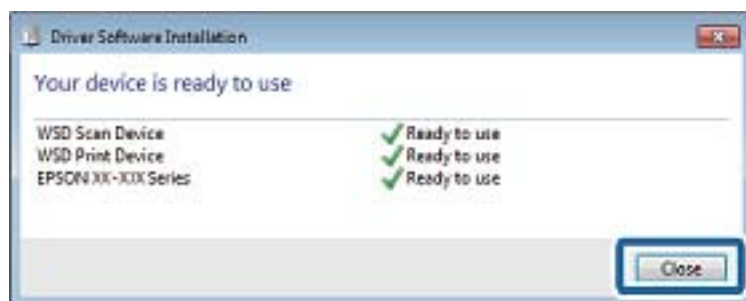
Piezīme:

Tikla ekrānā tiek parādīts tiklā iestatītais printeru nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)).
Tiklā iestatīto printeru nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printeru vadības paneli vai izdrukājot tikla statusa lapu.

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



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



6. Atveriet ekrānu **Ierīces un printeri**.

Windows 7

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

Skenēšana

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.

Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 32. lpp.

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

➔ "Epson Scan 2 (skenera draiveris)" 112. lpp.

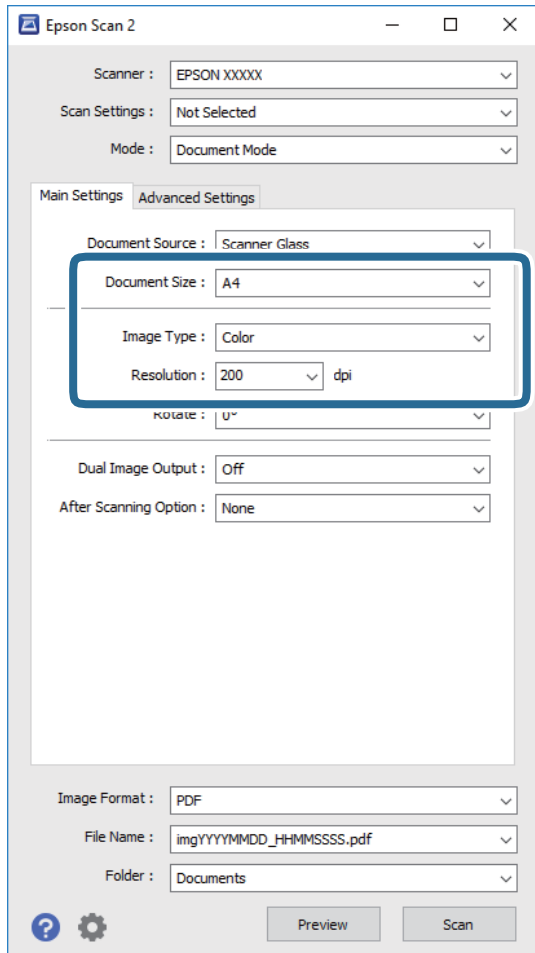
Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)

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

- Novietojiet oriģinālus.
- Sāciet Epson Scan 2.
- Izvēlieties opciju **Dokumentu režīms** sarakstā **Režīms**.

Skenēšana

4. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet talāk minētos iestatījumus.



Dokumenta lielums: izvēlieties novietotā oriģināla izmērus.

Attēla veids: izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.

Izšķirtspēja: izvēlieties izšķirtspēju.

Piezīme:

Iestatījums Dokumenta avots ir fiksēts — Skenera stikls. Šo iestatījumu nevar mainīt.

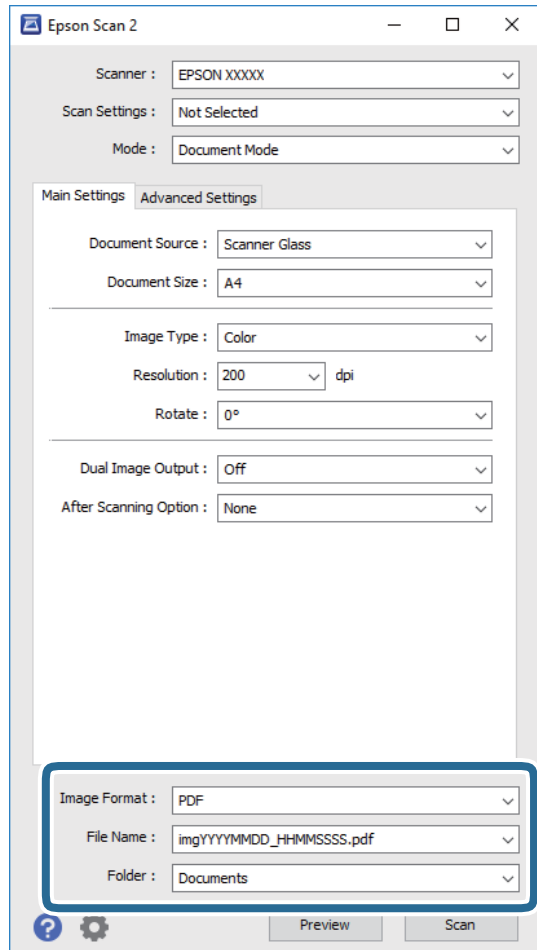
5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

- Ieskenēto attēlu var priekšskatīt, noklikšķinot uz pogas **Priekšskatīt**. Tieka atvērts priekšskatījuma logs, kurā redzams attēla priekšskatījums.
- Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos attēla iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.
- 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.
 - 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.

Skenēšana**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

- 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 parādīto 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**.

- Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Saistītā informācija

- ➔ "Originālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.

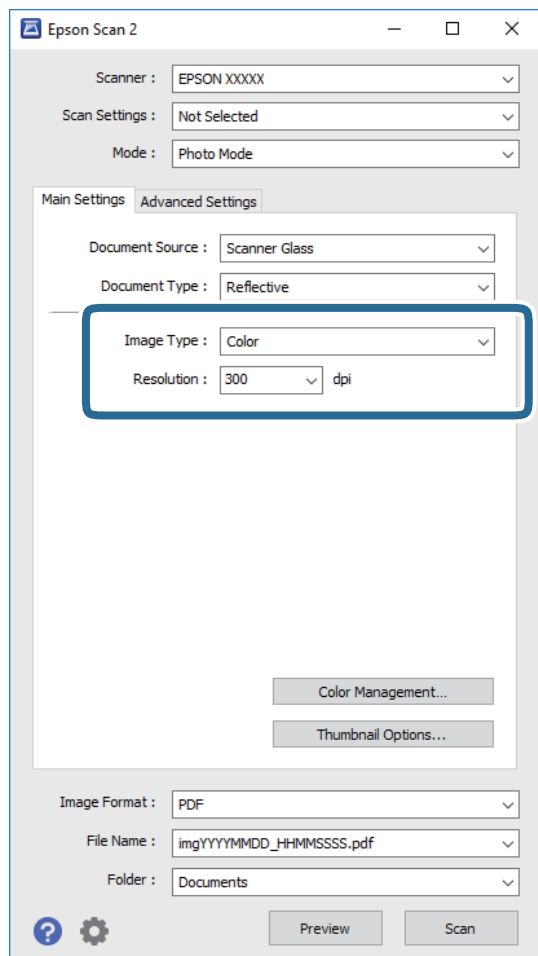
Skenēšana**Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)**

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

- Novietojiet oriģinālus.

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

- Sāciet Epson Scan 2.
- Izvēlēties opciju **Fotoattēlu režīms** sarakstā **Režīms**.
- Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



- Attēla veids:** izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja:** izvēlieties izšķirtspēju.

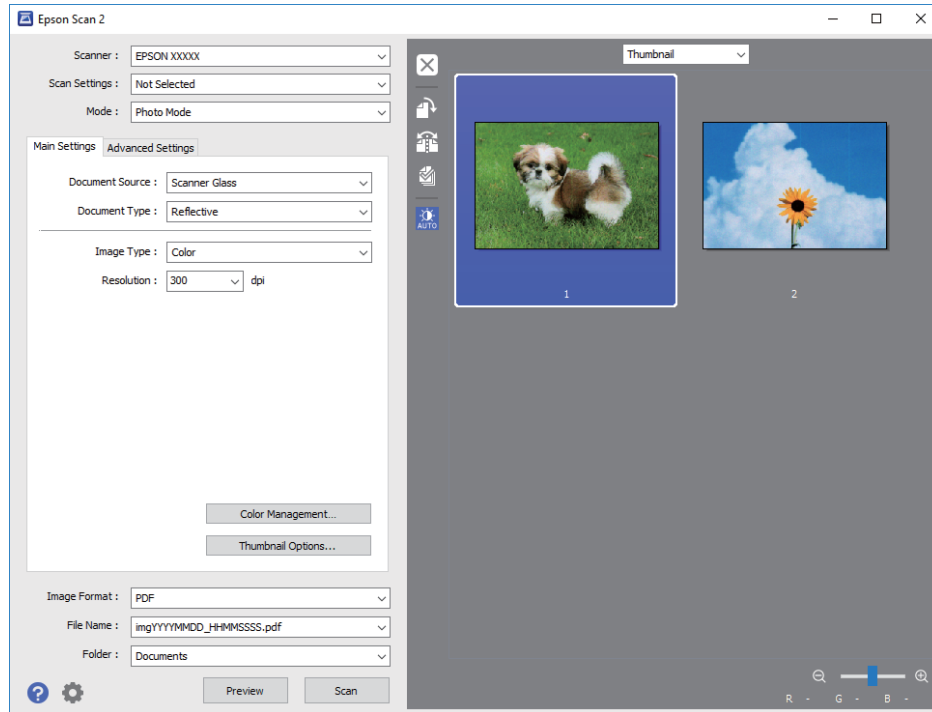
Piezīme:

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 **Priekšskatītī**.

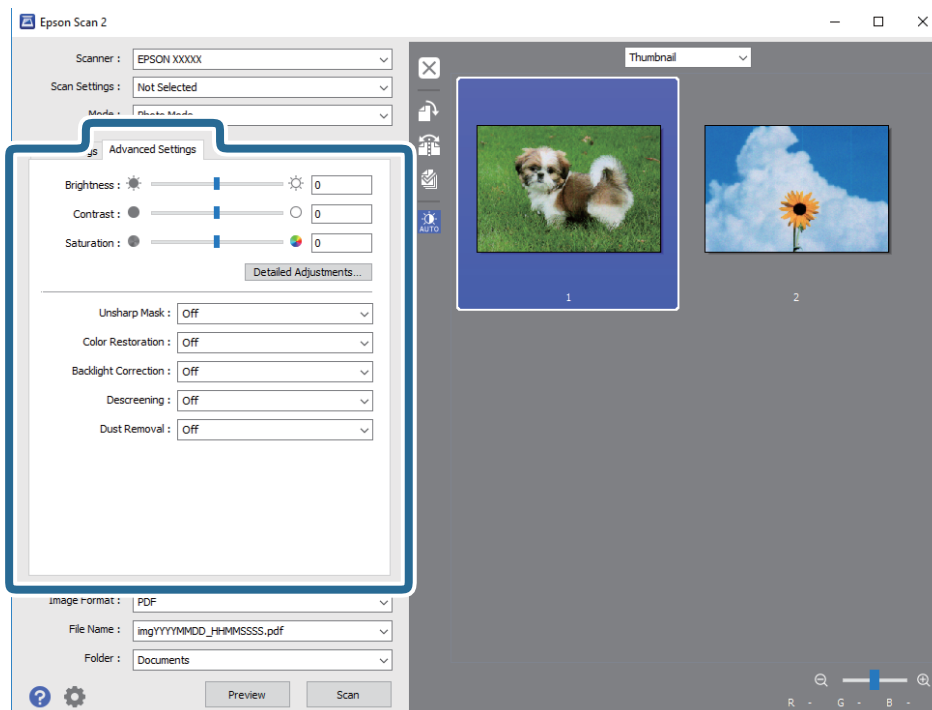
Tiek atvērts priekšskatījuma logs, un priekšskatītie attēli tiek parādīti siktēlu veidā.



Piezīme:

Lai skatītu visa ieskenētā laukuma priekšskatījumu, sarakstā, kas atrodas priekšskatījuma loga augšpusē, izvēlieties **Parastais**.

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



Skenēšana

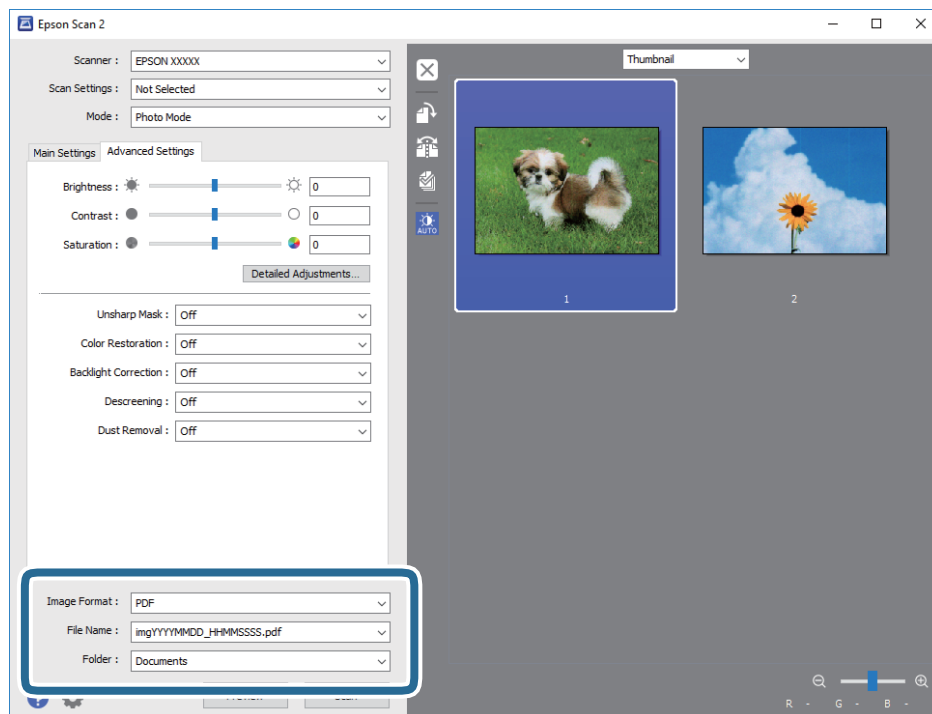
Varat pielāgot ieskenēto attēlu, izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos iestatījumus, kas ir piemēroti fotogrāfijām un citiem attēliem.

- 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.
- Rastru noņemšana:** varat noņemt muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.
- Putekļu noņemšana:** var noņemt putekļus no ieskenētā attēla.

Piezīme:

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

7. 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 atlasīšanas 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 uz Skenera stikls" 42. lpp.
- ➔ "Vairāku fotogrāfiju ievietošana vienlaicīgai skenēšanai" 43. 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.



Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

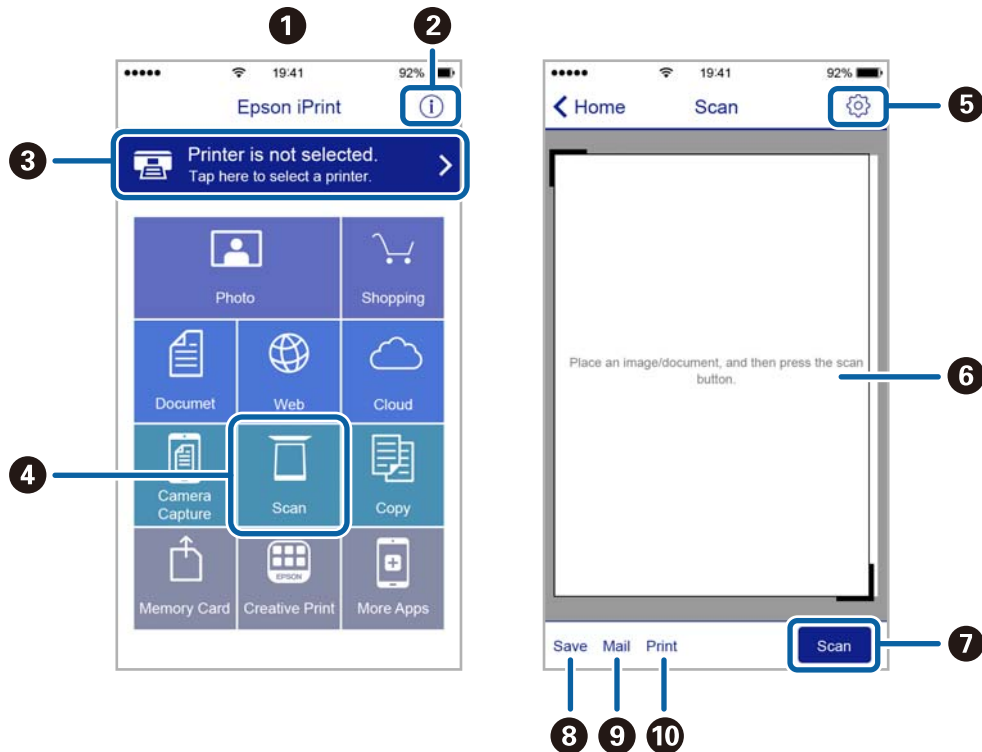


Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

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 uzstādišanu 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	Tiek parādīts ekrāns, kurā var rediģēt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju.
⑥	Tiek parādīti skenētie attēli.
⑦	Tiek sākta skenēšana.
⑧	Tiek parādīts ekrāns, kurā var saglabāt skenētos datus viedierīcē vai mākoņpakaļpojumos.
⑨	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus, izmantojot e-pastu.
⑩	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus.

Tintes iepildīšana

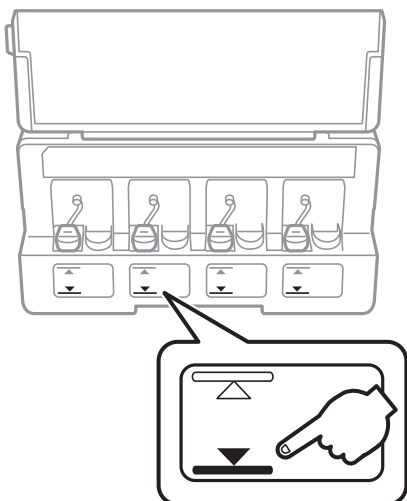
Tintes līmeņa pārbaudīšana

Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni visās printerā kasetnēs.



Svarīga informācija:

Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Apsveriet uzpildīšanu.



Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt datorā.

Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows

- Atveriet printerā draivera logu.
- Uzklikšķiniet uz **Tintes līmeņi** cilnē **Galvenie**.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "Windows printerā draiveris" 106. lpp.

Tintes līmeņu pārbaudīšana — Mac OS

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

Tintes iepildīšana

2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printerā utilītu.**
3. Noklikšķiniet **EPSON Status Monitor.**

Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaižils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenš)
664	664	664	664



Svarīga informācija:

Epson garantija neattiecas uz bojājumu, ko izraisījušas tintes, kas nav norādītas, ieskaitot oriģinālu Epson tinti, kas nav paredzēta šim printerim, vai trešo pušu tinti.

Citi produkti, ko nav ražojis Epson, var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt printerā darbības traucējumus.

Piezīme:

- Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Eiropas lietotājiem ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne, lai uzzinātu informāciju par lapu skaitu, ko var izdrukāt ar Epson tintes pudeli.

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

Saistītā informācija

- "Tehniskā atbalsta vietne" 154. lpp.

Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

Lietošanas piesardzības pasākumi

- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Šim printerim ir rūpīgi jālieto tinte. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Uzglabājiet tintes tūbiņas normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Uzglabājiet tintes tūbiņas tajā pašā vietā, kur uzglabājat printeri.

Tintes iepildīšana

- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu pēc tās blīvējuma noņemšanas, nenolieciet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Turiet tintes kasetni taisni uz augšu, pievelkot vāciņu un veiciet pasākumus, lai novērstu tintes izplūšanu kasetnes pārvadāšanas laikā.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.
- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printerā darbību vai veikspēju.
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

Tintes patēriņš

- Lai saglabātu optimālu drukas galviņas veikspēju, noteikts tintes daudzums tiek patērts no visām tintes tvertnēm ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tīrišanas laikā.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktonu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- Tinte tintes tūbiņās, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salidzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.

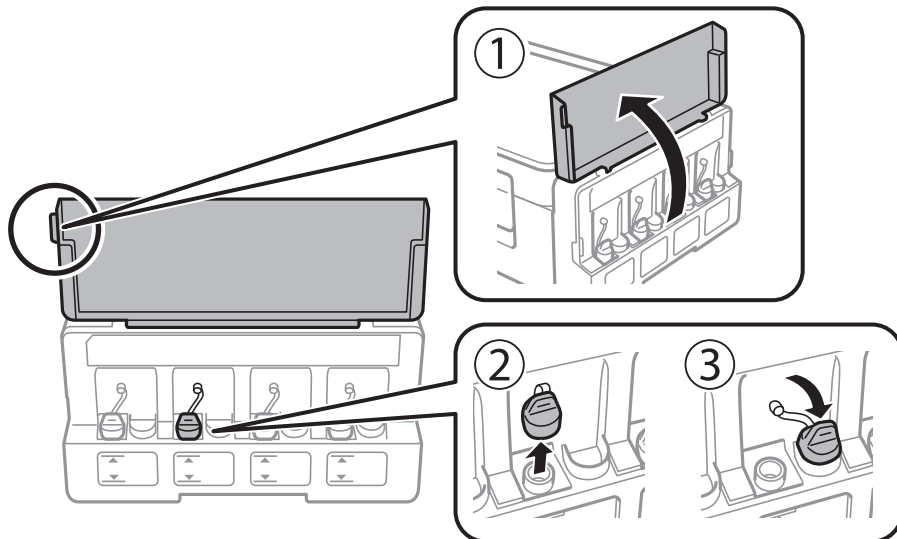
Tintes tvertnu uzpilde

1. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot  vai  vai  vai 

86

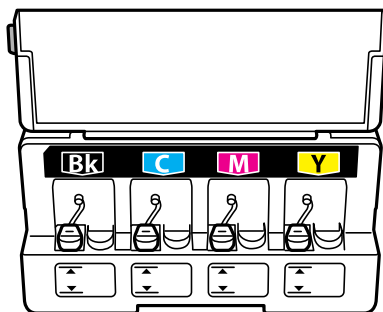
Tintes iepildīšana

- Atveriet tintes tvertnes vāciņu un tad izņemiet tintes tvertnes aizbāzni. Pēc vāciņa noņemšanas novietojiet to ar izvirzīto daļu uz tintes tvertnes, kā parādīts 3. attēlā tālāk.

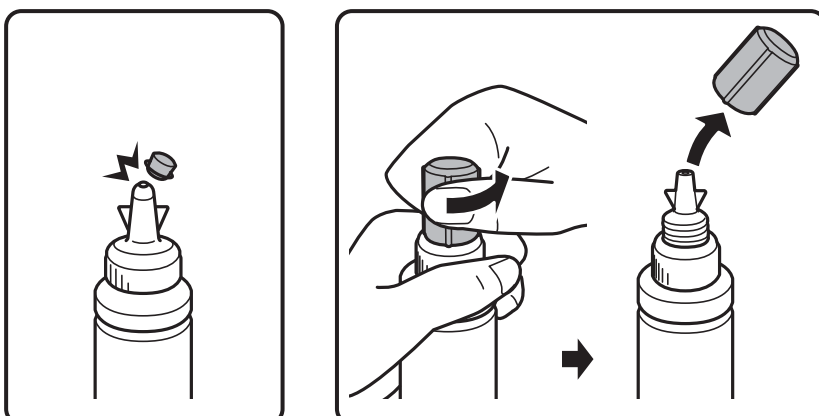


Svarīga informācija:

- Nepieļaujiet tintes noplūdi.
- Pārbaudiet, vai tintes tvertnes krāsa atbilst tintes krāsai, kuru vēlaties iepildīt.



- Nolauziet vāciņa galu vai noņemiet vāciņa aizsargplēvi.

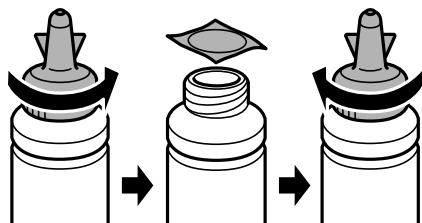


Tintes iepildīšana

Piezīme:

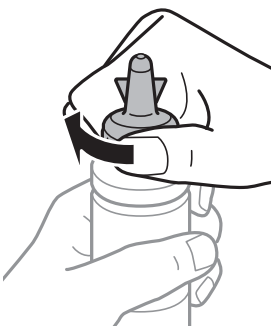
- ❑ Tintes pudeļu konstrukcija ir atkarīga no izgatavošanas datuma un iegādes vietas.
- ❑ Neizmetiet vāciņa augšpusi vai vāciņa aizsargplēvi. Ja pēc tvertnes uzpildīšanas tintes tūbiņā paliek tinte, izmantojiet vāciņa augšpusi vai vāciņa aizsargplēvi, lai noblīvētu tintes tūbiņas vāciņu.

7. Noņemiet tintes pudeles vāciņu, noņemiet izolāciju no pudeles un pēc tam uzlieciet atpakaļ vāciņu.

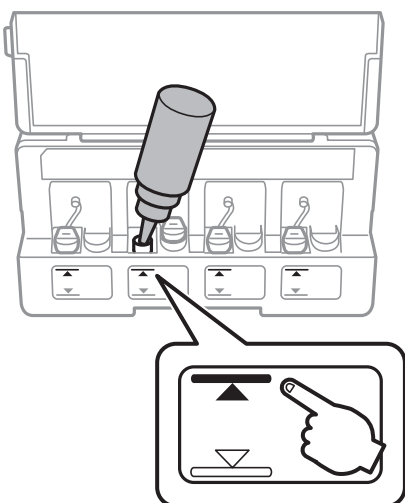


Svarīga informācija:

Cieši aizveriet vāciņu uz tintes tūbiņas, citādi var rasties tintes noplūde.



8. Iepildiet tintes tvertnē atbilstošās krāsas tinti līdz augšējai tintes tvertnes līnijai.

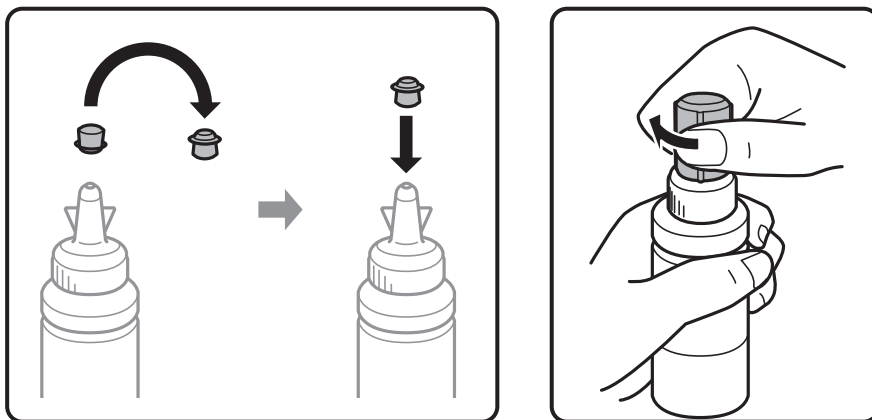


Svarīga informācija:

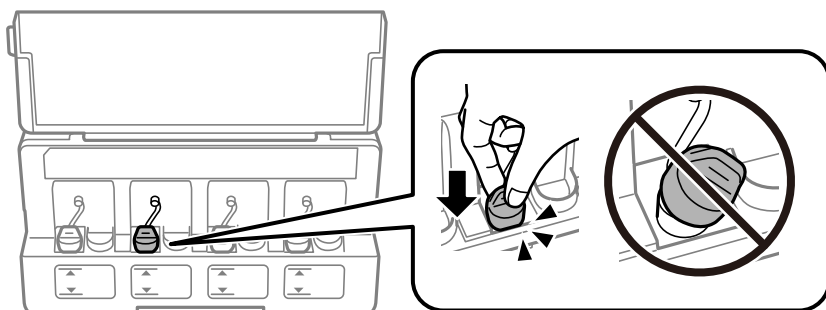
Tintes trauka iekšķuse var būt grūti pārskatāma. Uzpildiet tintes tvertni uzmanīgi, lai novērstu tintes izlīšanu no tintes tvertnes.

Tintes iepildīšana**Piezīme:**

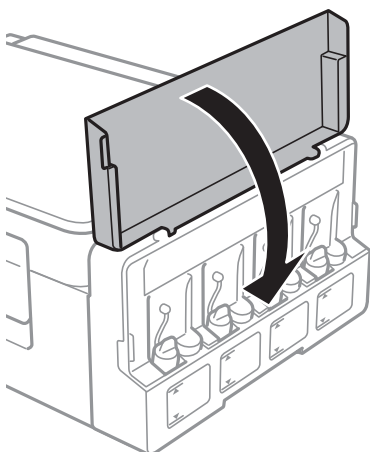
Ja tintes tūbiņā paliek tinte pēc tam, kad tvertne uzpildīta līdz augšējai līnijai, virspusē cieši uzlieciet vāciņu vai vāciņa aizsargplēvi un glabājiet tintes tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.



9. Rūpīgi ielieciet aizbāzni tintes tvertnē.



10. Aizveriet tintes tvertnes bloka vāciņu.



11. Nospiediet pogu OK.

12. Izvēlieties iepildītās tintes krāsu, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un pēc tam nospiediet pogu OK.

13. Nospiediet pogu ◇.

Tintes iepildīšana

14. Apstipriniet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

Piezīme:

Jūs varat atiestatīt tintes līmeni arī tad, ja tinte nav iepildīta līdz augšējai līnijai. Tomēr šis printeris nevar izveidot paziņojumus un pārtraukt darbības pirms tintes līmenis nokrītas zemāk par apakšējo līniju.

Saistītā informācija

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 85. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 85. lpp.

Printeru apkope

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana

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



Svarīga informācija:

Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri galviņas tīrišanas laikā. Ja drukas galviņas tīrišana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

Piezīme:

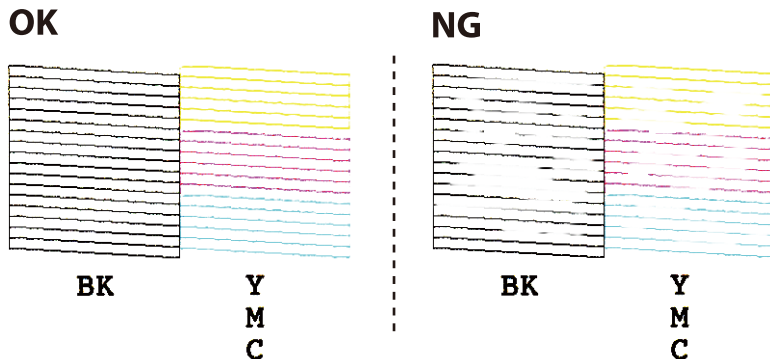
- Drukas galviņas tīrišanas laikā tiek patēriņots nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrišanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.*
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu. Sagatavojiet jaunu tintes tūbiņu.*
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un trijām galviņas tīrišanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz darbiniet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrišanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.*
- Lai nepielāautu drukas galviņu izķūšanu, neatvienojiet printeri, kamēr ir ieslēgta barošana.*
- Lai nodrošinātu efektīvu drukas galviņas darbību, mēs iesakām regulāri izdrukāt dažas lappuses.*

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot **◀** vai **▶** pogu, un tad nospiедiet OK pogu.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot **◀** vai **▶** pogu, un tad nospiедiet OK pogu.
4. Izvēlieties **Sprauslas pārbaude**, izmantojot **◀** vai **▶** pogu, un tad nospiедiet OK pogu.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

Printeru apkope

6. 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. Drukas galviņas tīrišana nav nepieciešama. Izvēlieties Nē, izmantojot pogu ▲ vai ▼, pēc tam nospiediet pogu OK, lai izietu.



7. Izvēlieties Jā, izmantojot ▼ vai ▲ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
8. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai notīrītu drukas galviņu.
9. Kad tīrišana ir pabeigta, izvēlieties Sprauslas pārbaude, izmantojot ▼ vai ▲ pogu, un tad izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai vēlreiz drukātu sprauslas pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrišanu un drukājet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Piekļūstiet printeru draivera logam.
3. Noklikšķiniet uz Sprauslu pārbaude cilnē Apkope.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.

Printeru apkope

2. Atlaist **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlaist printeri.
3. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
4. Noklikšķiniet **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Tintes nomaiņa tintes stobriņos

Ja printeris nav izmantots ilgu laiku un izdrukās izplūst līnijas un ir neatbilstošas krāsas, jānomaina tinte tintes stobriņos, lai novērstu problēmu. **Galviņas skalošana ar tinti** Utilitprogramma ļauj nomainīt visu tinti tintes stobriņos.



Svarīga informācija:

- Šī funkcija patēri daudz tintes. Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārbaudiet, vai printeru tintes tvertnēs ir pietiekami daudz tintes. Ja tintes ir par maz, piepildiet tintes tvertnes.
- Šī funkcija paildzina tintes spilventiņa kalpošanas laiku. Izmantojot šo funkciju, tintes spilventiņa darbība ir efektīvāka. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai pieprasītu nomaiņu pirms kalpošanas ilguma beigām. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.
- Pēc Galviņas skalošana ar tinti utilītas izmantošanas, izslēdziet printeri un nogaidiet vismaz 12 stundas. Šīs funkcijas izmantošana uzlabo drukas kvalitāti pēc 12 stundām, tomēr to nevar izmantot atkārtoti 12 stundu laikā pēc pēdējās izmantošanas. Ja problēmu tomēr nav iespējams novērst pēc visu minēto metožu izmēģināšanas, sazinieties ar Epson atbalsta centru.

Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Noklikšķiniet uz **Galviņas skalošana ar tinti** cīlnē Apkope.
3. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

Tintes nomaiņa tintes tūbiņās — Mac OS

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

2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printeru utilitu.**
3. Noklikšķiniet **Galviņas skalošana ar tinti.**
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Drukas galviņas līdzināšana

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

Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Ievadiet **Iestatišana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties **Galviņas līdzināšana**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu līdzināšanas rakstu.
6. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai līdzinātu drukas galviņu. Atrodiet un izvēlieties vislabāko rakstu katrā grupā, izmantojot ▲ vai ▼ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

#1



Piezīme:

- Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies, līdziniet drukas galviņu datorā.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.

Printeru apkope

2. Atveriet printeru draivera logu.
3. Uzlikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
4. Noklikšķiniet **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Tintes izsmērējumu tīrišana papīra padeves ceļā

Ja izdrukas ir notraipjušās vai blāvas, notīriet rullā iekšpusi.



Svarīga informācija:

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

1. Lapu padeves ierīcē ievietojiet parasto A4 izmēra papīru.
2. Sākumekrānā ievadiet **Iestatīšana**, izmantojot pogu **◀** vai **▶**, un tad nospiediet pogu **OK**.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot pogu **◀** vai **▶**, un tad nospiediet pogu **OK**.
4. Izvēlieties **Papīra vadotnes tīrišana**, izmantojot pogu **◀** vai **▶**, un tad nospiediet pogu **OK**.
5. Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīriju papīra padeves ceļu.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Skenera stikls Tīrišana

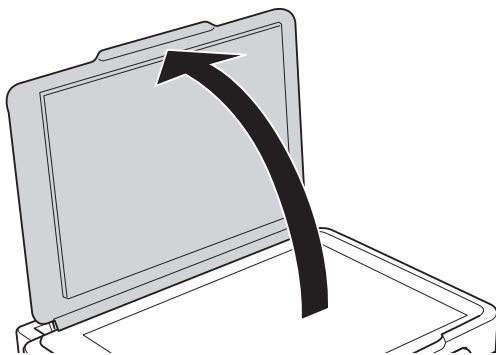
Ja kopijas vai skenētie attēli ir notraipjušies vai nodiluši, notīriet skenera stikls.



Svarīga informācija:

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

1. Atveriet dokumentu vāku.



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

Piezīme:

- 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.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Vadības panelis

Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākumekrānā atveriet **Iestatīšana**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Apkope**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un tad nospiediet pogu OK.

Printeru apkope

4. Atlaist **Sprauslas pārbaude**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Informācija par Printeru un Opcijām** cilnē Apkope.

Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS

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

Elektroenerģijas taupīšana

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

Enerģijas taupīšana — vadības panelis

1. Ievadiet **Iestatišana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Printeru iestatišana**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Atlaist **Izslēgšanas taimeris** vai **Miega taimeris**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
4. Izvēlieties iestatījumu vienumus, izmantojot ▲ vai ▼ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

Elektroenerģijas taupīšana – Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.

Printeru apkope

2. Noklikšķiniet uz **Informācija par Printeru un Opcijām** cilnē **Apkope**.
3. Atlasiet laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režimā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Nosūtīt**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atlasiet laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet uz **Nosūtīt**.
4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Printeru iestatījumi**.
4. Atlasiet laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režimā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet **Lietot**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atlasiet laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet **Lietot**.

Izvēļņu opcijas režīmā iestatīšana

Vadības paneļa sākuma ekrānā izvēloties **Iestatīšana**, var veikt printeru iestatīšanu vai apkopi.

Izvēļņu iespējas Apkope

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Apkope

Sprauslas pārbaude

Drukā rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

Galviņas tīrišana

Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.

Galviņas līdzināšana

Pielāgo drukas galviņu, lai uzlabotu drukas kvalitāti.

Atiestatīt tintes līmeni

Atiestata tintes līmeni uz 100 %, uzpildot tintes tvertni.

Papīra vadotnes tīrišana

Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu parastā papīra padevi tīrišanai, ja uz iekšējiem ruļļiem ir tintes traipi vai ir problēma ar papīra padevi.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 91. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 94. lpp.
- ➔ "Tintes tvertnu uzpilde" 86. lpp.
- ➔ "Tintes izsmērējumu tīrišana papīra padeves ceļā" 95. lpp.

Izvēļņu iespējas Printeru iestatīšana

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Printeru iestatīšana

Papīra avota iestatījumi

Papīra iestatījums

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

Izvēļņu opcijas režīmā Iestatīšana

Papīra iestat. brīdin.

Kad tiek ievietots papīrs, parāda ziņojumu, ja drukas uzdevuma papīra iestatījumi atšķiras no printerā papīra iestatījumiem sadaļā **Iestatīšana > Printerā iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums**. Šis iestatījums novērš nepareizas izdrukas. Ja opcija **Papīra konfigurācija** ir atspējota, papīra iestatījumu ekrāns netiek parādīts.

Papīra konfigurācija

Kad tiek ievietots papīrs, automātiski parāda papīra iestatījumu ekrānu, novirzot uz sadaļu **Iestatīšana > Printerā iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums**. Ja šo funkciju atspējo, nav iespējams drukāt no iPhone vai iPad ierīces, izmantojot AirPrint.

Izslēgšanas taimeris

Automātiski izslēdz printeri, ja noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Valsts/Reģions

Atlasiet attēlojuma valsti un reģionu.

Valoda/Language

Izvēlieties attēlojuma valodu.

Miega taimeris

Izvēlieties laika periodu, pēc kura printeris pāriet miega režīmā (enerģijas taupīšanas režīms), ja netiek veikta neviena darbība. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Izvēļņu iespējas Tīkla iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Tīkla iestatījumi

Drukāt stāvokļa lapu

Izdrukā tīkla statusa lapu.

Wi-Fi iestatīšana

Wi-Fi iestatīšanas vednis

Atlasiet SSID, ievadiet paroli un pēc tam savienojiet printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Nospiediet pogu (WPS)

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, nospiežot bezvadu maršrutētāja WPS spiedpogu.

PIN kods (WPS)

Ievadiet bezvadu maršrutētāja utilītā printerā ekrānā redzamo PIN kodu, lai savienotu printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Izvēļņu opcijas režīmā iestatīšana

Wi-Fi aut. savien.

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, izmantojot ar piekļuves punktu savienotu datoru. Ievietojiet datorā printerā komplektā iekļauto programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas. Kad parādās aicinājums lietot printeri, atveriet šo izvēlni.

Atspējot Wi-Fi

Atspējo savienojumu, izslēdzot bezvadu signālu, bet nedzēšot tīkla informāciju. Lai iespējotu savienojumu, vēlreiz iestatiet bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Wi-Fi Direct iestatīšana

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Savienojuma pārbaude

Pārbauda tīkla savienojuma statusu un drukā tīkla savienojuma atskaiti. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet pārbaudes atskaiti, lai novērstu problēmu.

Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 28. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 25. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS)" 26. lpp.
- ➔ "Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli" 35. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 27. lpp.

Izvēļņu iespējas Epson Connect pakalpojumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Epson Connect pakalpojumi

Reģistrēt/Dzēst

Reģistrējiet printeri Epson Connect pakalpojumu saņemšanai vai dzēsiet to.

Reģistrācijas instrukcijas un lietošanas pamācības skatiet turpmāk norādītajā tīmekļa portālā.

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

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

Aizturēt/Atsākt

Izvēlieties, vai apturēt vai atsākt Epson Connect pakalpojumu lietošanu.

E-pasta adrese

Pārbaudiet printerā e-pasta adresi, ar kuru tas ir reģistrēts Epson Connect pakalpojumu saņemšanai.

Statuss

Pārbaudiet, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Epson Connect pakalpojumiem.

Saistītā informācija

- ➔ "Epson Connect pakalpojums" 104. lpp.

Izvēļņu iespējas Google Cloud drukas pakalpojumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Google Cloud drukas pakalpojumi

Noņemt reģistrāciju

Noņemt Google Cloud Print pakalpojumu reģistrāciju.

Aizturēt/Atsākt

Izvēlieties, vai apturēt vai atsākt Google Cloud Print pakalpojumu lietošanu.

Statuss

Pārbaudiet, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Google Cloud Print pakalpojumiem.

Reģistrācijas instrukcijas un lietošanas pamācības skatiet turpmāk norādītajā tīmekļa portālā.

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

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

Izvēļņu iespējas Failu koplietošana

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Failu koplietošana

Izvēlieties savienojuma metodi starp printeri un datoru, kuram būs rakstīšanas piekļuve printerī ievietotajai atmiņas kartei. Lasišanas un rakstīšanas piekļuve tiek piešķirta datoram ar prioritāru savienojumu. Citiem datoriem tiek piešķirta tikai laišanas piekļuve.

Saistītā informācija

➔ "Piekļuve atmiņas kartei no datora" 153. lpp.

Izvēļņu iespējas Aparātpr. atjaun.

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Aparātpr. atjaun.

Atjaunināt

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

Pašreizējā versija

Parāda printerā aparātprogrammatūras pašreizējo versiju.

Izvēļņu opcijas režīmā iestatīšana

Paziņojums

Periodiski pārbauda aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņo, ja ir pieejams atjauninājums.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 116. lpp.

Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatīšana > Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Tīkla iestatījumi

Atjauno tīkla iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Viss, izņemot tīklu

Visiem iestatījumiem, izņemot tīkla iestatījumus, atjauno noklusējuma vērtības.

Visi iestatījumi

Atjauno visiem iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

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)

Web Config

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

Piezīme:

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

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

* Lietojiet jaunāko versiju.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printeru IP adresi.

Vadības paneli atlasiet **Iestatīšana > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un pēc tam nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma atskaiti. IP adrese ir iekļauta izdrukātajā atskaitē.

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

Formāts:

IPv4: http://printeru IP adrese/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Funkcijas Epson iPrint lietošana" 67. lpp.

Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Piekļūstiet ierīču un printeru ekrānam operētājsistēmā Windows.

Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas Sākt un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **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 Start 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.**

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

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

Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS

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

Windows printera 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** cilnē.

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. Atlasiet printeru 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

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

Windows 8/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 Start un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **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** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru un atlasiet **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**.

Piekļuve printeru draiverim no printeru ikonas uzdevumjoslā

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

Ja uzklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **Printeru iestatījumi**, var pieklūt 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 **Reģistrējiet saīsnies ikonu uzdevumjoslā**.*

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Utilītas startēšana

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

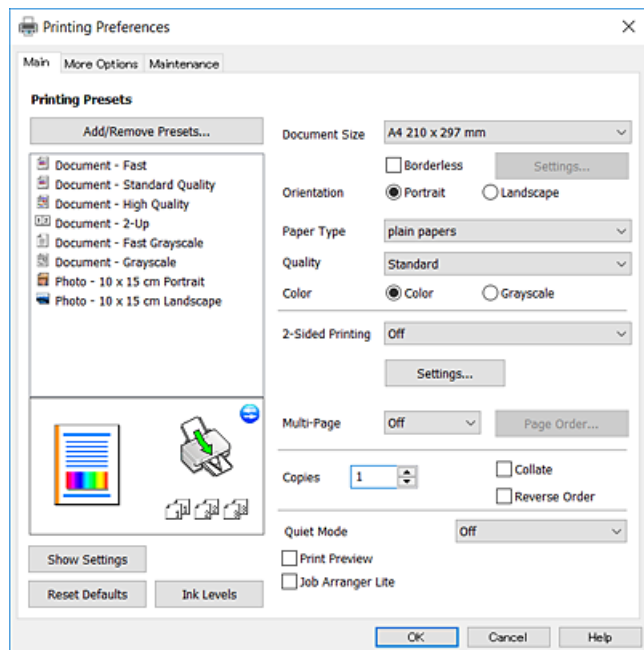
Vadotne uz Windows printeru draiveri

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

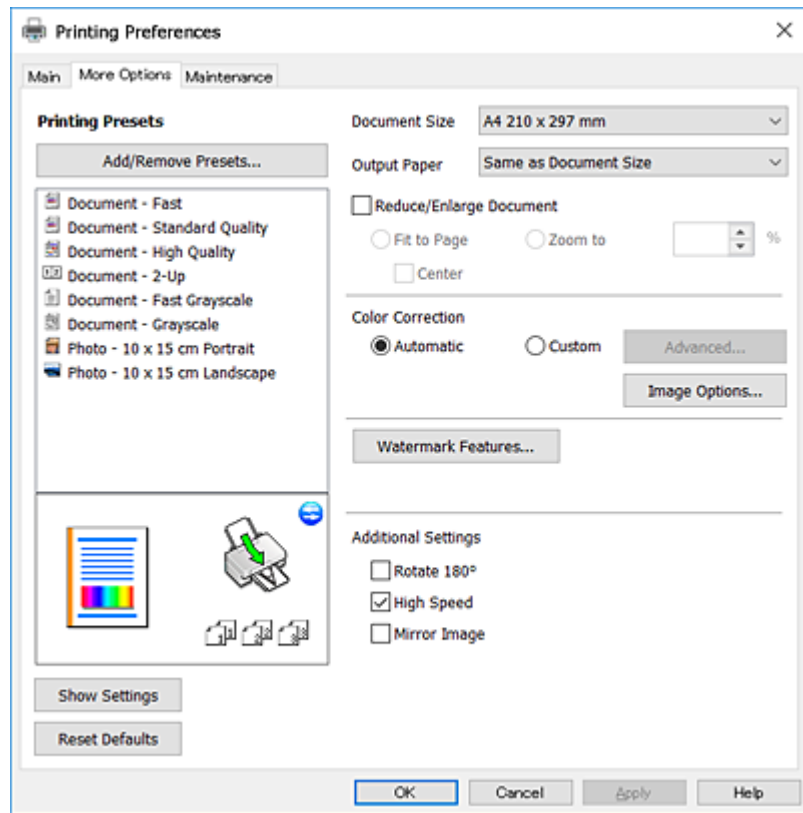
Var veikt pamatiestatījumus drukāšanai, piemēram, iestatīt papīra veidu vai papīra izmēru.

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

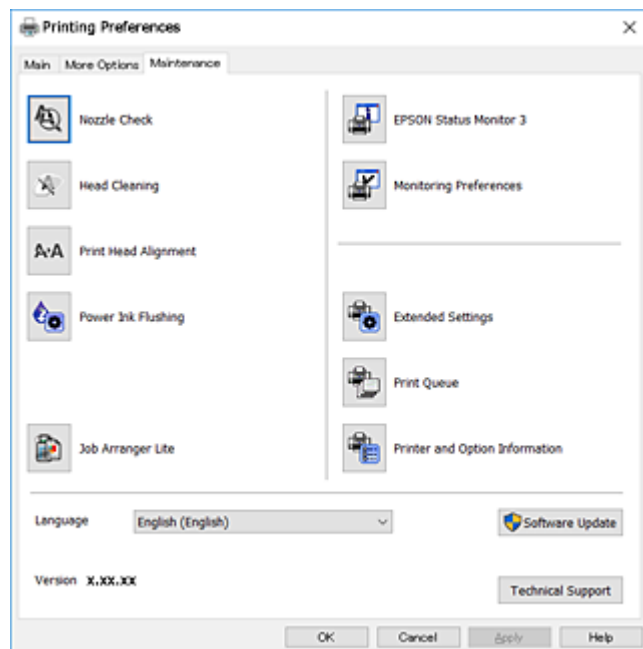


Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**Papildu opcijas Cilne**

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 pārbaudīt printerā statusu un skatīt informāciju par klūdām.



Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana

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

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

Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 106. lpp.

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

Piezīme:

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

Utilītas startēšana

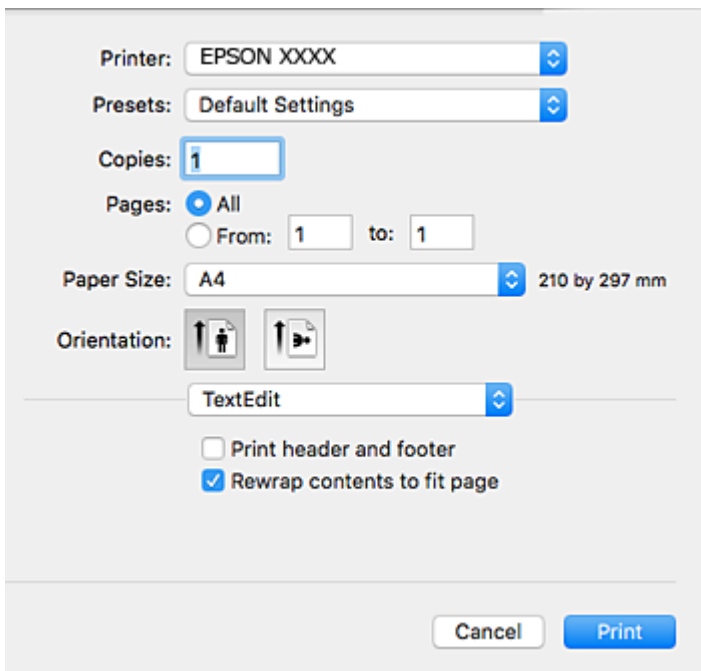
Atslēgt **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad slēgt printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.

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 titullapu saviem dokumentiem. Atlasiet Titullapas veids , lai pielāgotu titullapā drukājamo saturu.
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.

Piezīme:

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

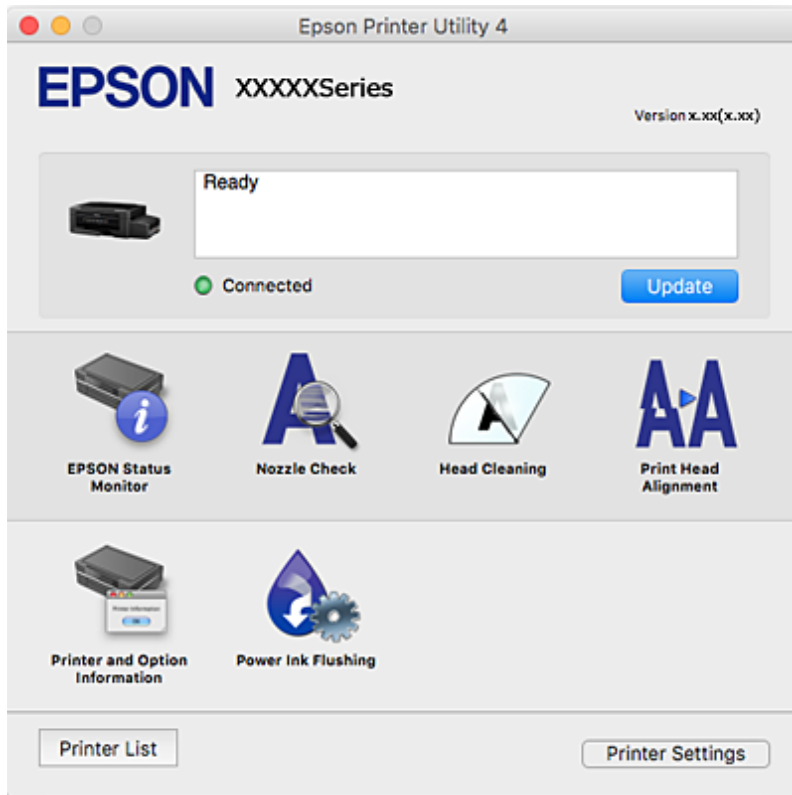
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Atveriet sadaļu **Atbalsts un skatiet norādītos padomus**.

<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**).

Printeru draivera darbības iestatījumi operētājsistēmā Mac OS

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

Epson Scan 2 (skenera draiveris)

Epson Scan 2 ir lietojumprogramma skenēšanas kontrolešanai. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti.

Piezīme:

Varat arī startēt Epson Scan 2 no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas.

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu 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 pogu 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

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

Epson Event Manager

Epson Event Manager ir lietojumprogramma, kas lauj 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 sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Epson Software** > **Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **Epson Software** > **Event Manager**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Event Manager**.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Saistītā informācija

➔ "Skenēšana datorā" 73. lpp.

Epson Easy Photo Print

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

Piezīme:

Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printeru draiveris.

Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet pogu Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

E-Web Print (tikai operētājsistēmai Windows)

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

Piezīme:

Pārbaudiet, kādas pārlūkprogrammas tiek atbalstītas, kā arī jaunāko versiju lejupielādes vietnē.

Startēšana

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

Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

EPSON Software Updater

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

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet pogu Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Piezīme:

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

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

Lietojumprogrammu atinstalēšana

Piezīme:

Piesakieties datorā kā administrators. 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

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt** vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Vadības panelis**.

- Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirasma > Iestatījumi > Vadības panelis**.

- 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**.

Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Windows XP

Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.

5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.

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 katra reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.

2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

3. Lai atinstalētu printeru draiveri, izvēlieties **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.

4. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.

5. Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Uninstaller**.

6. Izvēlieties atinstalējamo lietojumprogrammu, un pēc tam uzklikšķiniet 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 instalejiet nepieciešamo printeru draiveri.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ "EPSON Software Updater" 114. lpp.

Lietojumprogrammu instalēšana

Pievienojet datoru tīklam un instalējet jaunākas lietojumprogrammu versijas no tīmekļa vietnes.

Piezīme:

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

1. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
2. Instalējot printeru draiveri vai Epson Scan 2, īslaicīgi atvienojet printeri un datoru.

Piezīme:

Nesavienojet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Instalējiet lietojumprogrammas, izpildot tālāk minētajā vietnē sniegtos norādījumus.

<http://epson.sn>

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 114. lpp.

Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



Svarīga informācija:

Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai printeri.

Piezīme:

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

<http://www.epson.com>

Saistītā informācija

- ➔ "EPSON Software Updater" 114. lpp.

Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja printeris ir savienots ar internetu, printeru aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Atjauninot aparātprogrammatūru, var uzlaboties printeru veikspēja, kā arī var tikt pievienotas jaunas funkcijas. Printeri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.

1. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Aparātp. atjaun.**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Atjaunināt**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

Piezīme:

*Izvēlieties **Pazīnojums > Ieslēgts**, ja vēlaties, lai printeris regulāri pārbaudītu, vai nav pieejami aparātprogrammatūras atjauninājumi.*

4. Pārbaudiet ekrānā parādīto ziņojumu un nospiediet pogu OK.
Printeris sāk meklēt pieejamos atjauninājumus.
5. 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 neveiksīga, printeris nestartējas, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja printeru 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.

Problēmu novēršana

Printeru statusa pārbaude

Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā

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

Kods	Situācija	Risinājumi
E-01	Printeru kļūda.	Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.
E-02	Radusies skenera darbības kļūda.	Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.
E-11	Jāmaina tintes spilventiņš.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.
W-01	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru no printerā un nospiediet LCD ekrāna apakšpusē parādīto pogu, lai dzēstu kļūdu. Dažos gadījumos jāizslēdz un pēc tam atkal jāieslēdz ierīce.
W-11	Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām. Nospiediet ◇ pogu, lai atsāktu drukāšanu.
I-22	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot Nospiediet pogu (WPS) .	Nospiediet piekļuves punkta pogu. Ja piekļuves punktam nav pogu, atveriet piekļuves punkta iestatīšanas logu un noklikšķiniet uz programmatūrā attēlotās pogas.
I-23	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot PIN kods (WPS) .	Piekļuves punktā vai datorā divu minūšu laikā ievadiet LCD ekrānā parādīto PIN kodu.
I-31	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot Wi-Fi aut. savien..	Instalējet datorā programmatūru, un, kad sākas Wi-Fi iestatīšana, nospiediet pogu OK.
I-41	Atspējots iestatījums Papīra konfigurācija . Dažas funkcijas nevar izmantot.	Ja ir atspējots iestatījums Papīra konfigurācija , programmu AirPrint nevar izmantot. Lai izmantotu AirPrint, iespējot Papīra konfigurāciju .
I-60	Iespējams, jūsu dators neatbalsta tehnoloģiju WSD (Web Services for Devices).	Funkcija Skenēt uz datoru (WSD) ir pieejama tikai datoriem, kuros darbojas operētājsistēmas Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 vai Windows Vista angļiskā versija. Pārliecinieties, vai printeris ir pareizi savienots ar datoru.
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režimā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režima laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tikla savienojumu.) 2. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.

Problēmu novēršana

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

Saistītā informācija

- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 154. lpp.
- ➔ "WSD porta iestatīšana" 74. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 116. lpp.

Printeru statusa pārbaude – Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. 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 saīsnes 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" 106. lpp.

Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS

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

Iestrēguša papīra izņemšana

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

Problēmu novēršana

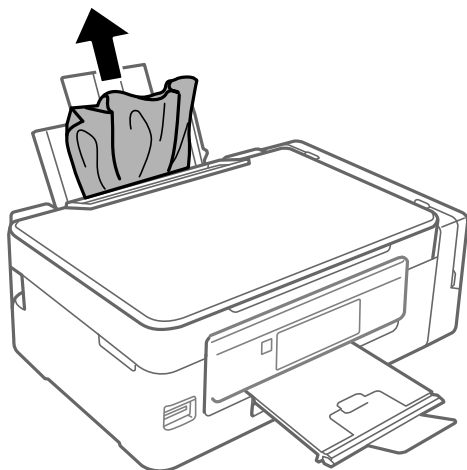


Svarīga informācija:

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

Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



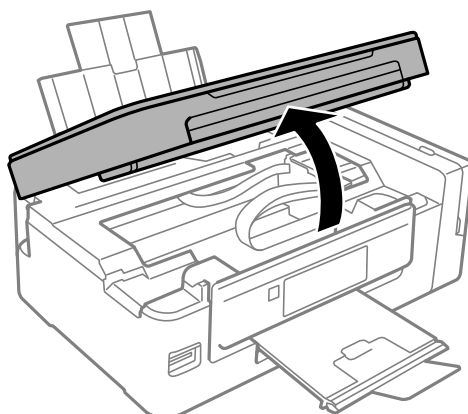
Iestrēguša papīra izņemšana no printeru



Brīdinājums:

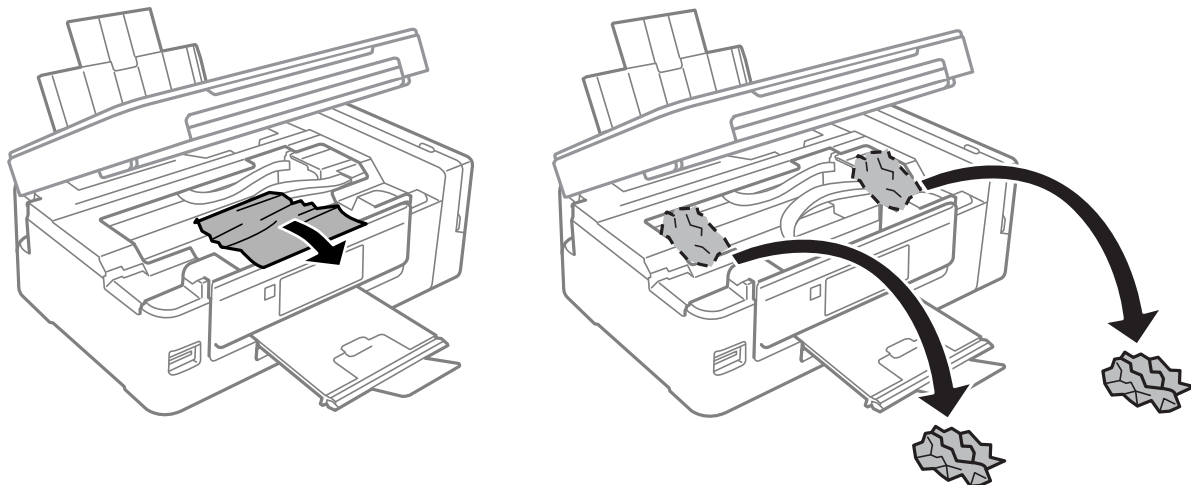
- Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.
- Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku.



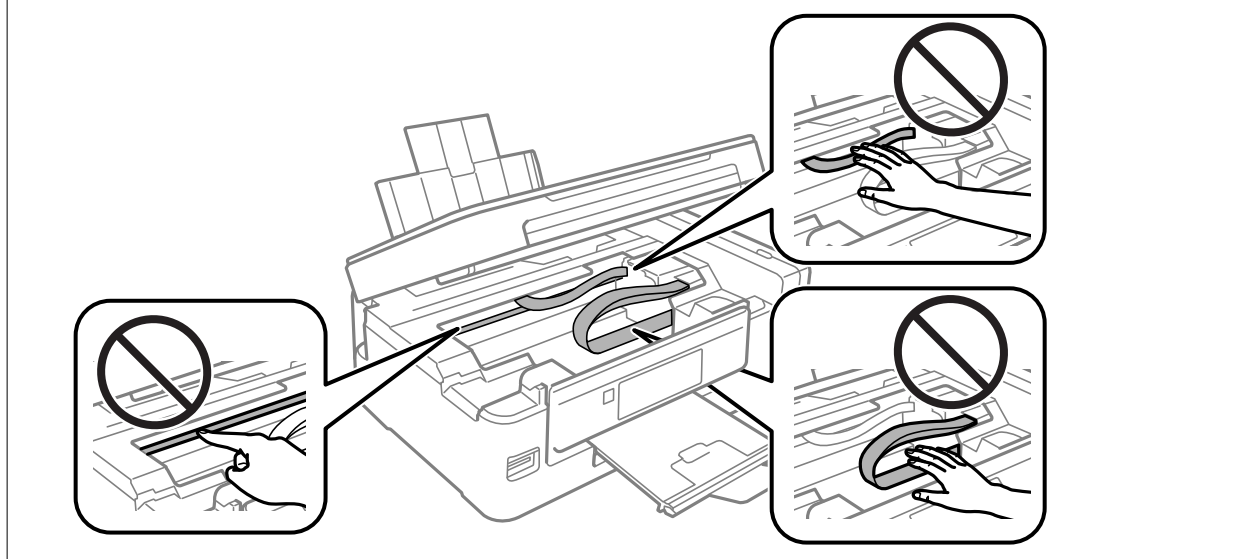
Problēmu novēršana

- Izņemiet iestrēgušo papīru.

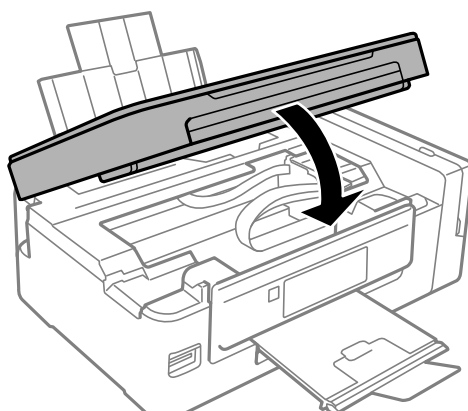


Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai daļai un tintes caurulēm printerā iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



- Aizveriet skeneri.



Papīrs netiek padots pareizi

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

- Novietojiet printeri uz līdzennes virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Lietojiet papīru, ko pienem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Pārliecinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.

Saistītā informācija

- ➔ "Vides specifikācijas" 149. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 36. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 37. 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" 119. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.

Papīrs tiek padots šķībi

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

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. 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.

Netiek padots papīrs

Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

Saistītā informācija

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.

Rodas klūda "Beidzies papīrs"

Ja tiek parādīta klūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, bet papīrs ir ievietots aizmugur. papīra padeve, ievietojiet papīru vēlreiz, novietojot gar aizmugur. papīra padeve labās pusē malu.

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 neizzūtu, vēlreiz ieslēdziet un izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

LCD ekrāns paliek tumšs

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

Neizdodas drukāt no datora

Savienojuma pārbaude

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja neizdodas drukāt tīklā, skatiet lappusi ar tīkla savienojuma metodes aprakstu, kurā izmantots dators.

Programmatūras un datu pārbaude

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

Printerā statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)

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

Problēmu novēršana

- Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.
Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
- 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.
- Pārliecinieties, lai sadaļā **Rekvizīti > Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printerā ports, kā norādīts turpmāk.
Atlasiet „**USBXXX**” USB savienojuma gadījumā vai „**EpsonNet Print Port**” — tīkla savienojuma gadījumā.

Printerā statusa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

Pārliecinieties, ka printerā statuss nav **Pause**.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.
- ➔ "Drukāšanas atcelšana" 69. lpp.

Ja neizdodas iestatīt tīklu

- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tikla iestatīšanu.
- Izvēlieties **Iestatīšana > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu. Ja radusies klūda, pārbaudiet tikla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

Saistītā informācija

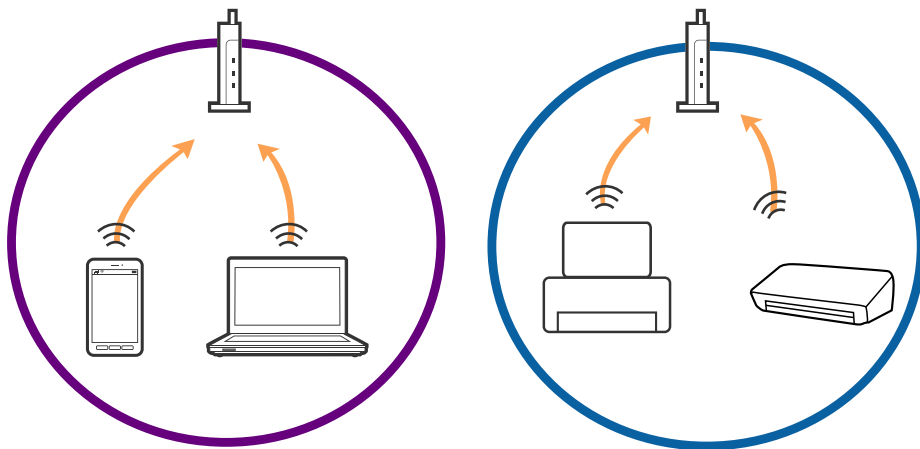
- ➔ "Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 124. lpp.
- ➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 29. lpp.

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

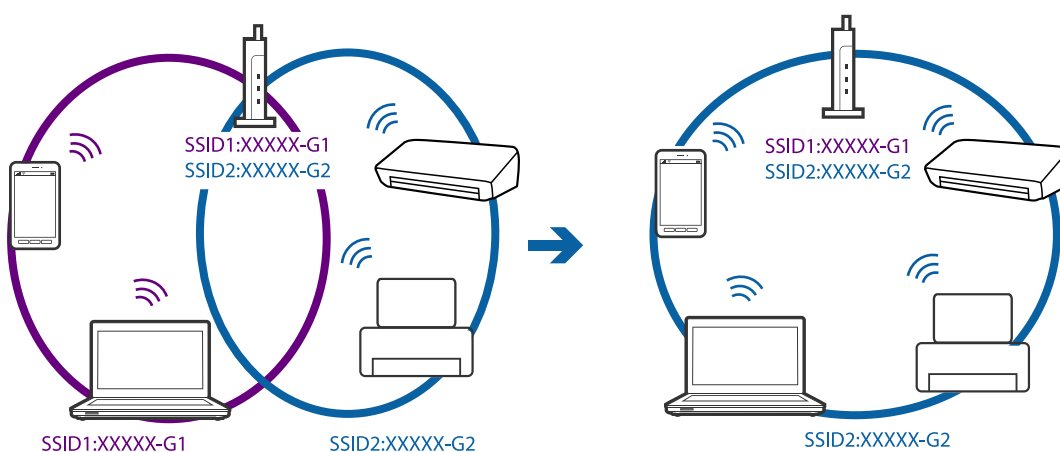
Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma atskaitē nav redzamas nekādas problēmas, skatiet turpmāk sniegto informāciju.

Problēmu novēršana

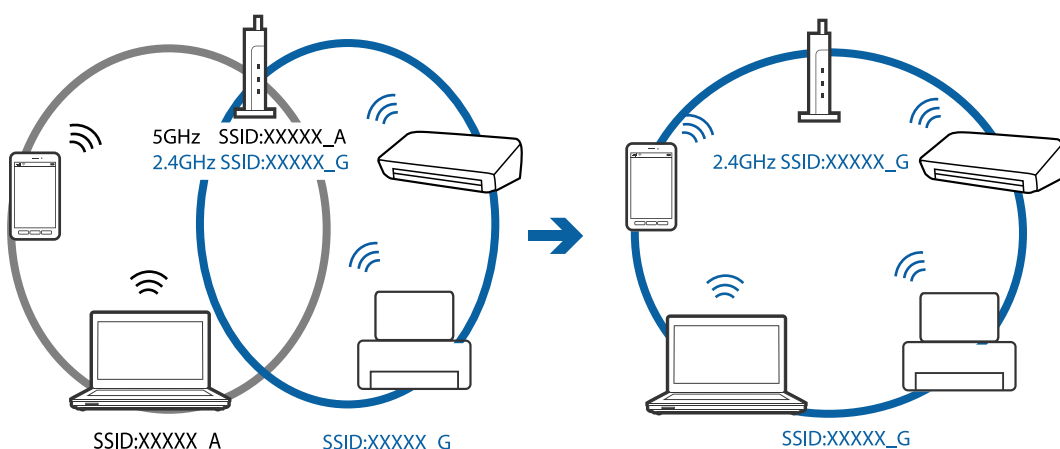
- ❑ Vienlaikus izmantojot vairākus piekļuves punktus, atkarībā no šo piekļuves punktu iestatījumiem ir iespējams, ka neizdosies piekļūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu piekļuves punktu, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, ja tam ir vairāki SSID, un ierīces ir savienotas ar vairākiem viena piekļuves punkta SSID. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

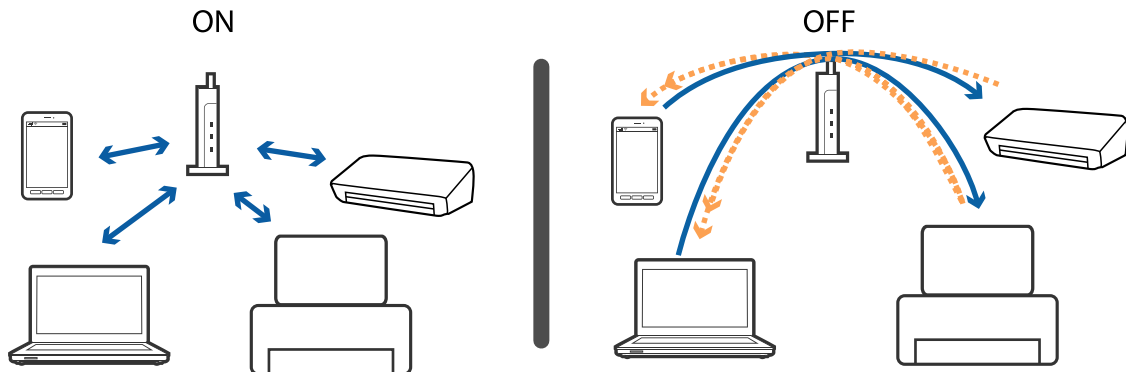


- ❑ Piekļuves punktam, kurš ir saderīgs gan ar IEEE802.11a, gan ar IEEE802.11g, ir SSID 2,4 GHz un 5 GHz frekvencē. Ja savieno datoru vai viedierīci ar SSID 5 GHz frekvencē, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz frekvencē. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



Problēmu novēršana

- Parasti piekļuvēs punktiem ir konfidencialitātes atdalītājs, kas bloķē ar piekļuvēs punktu savienoto ierīču savstarpējos sakarus. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti ar vienu un to pašu tiklu, piekļuvēs punktā atspēojiet konfidencialitātes atdalītāju. Detalizētu informāciju skatiet piekļuvēs punktam pievienotajā rokasgrāmatā.



Saistītā informācija

- "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 126. lpp.
- "Datora SSID pārbaude" 127. lpp.

Ar printeri savienotā SSID pārbaude

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

Datora SSID pārbaude

Windows

Noklikšķiniet uz  darvīrsmas uzdevumu tekñē. Parādītajā sarakstā apskatiet pievienotās ierīces SSID nosaukumu.



Mac OS

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



Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

- Ja ir mainīts piekļuves punkts vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim. Savienojet 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: piekļuves punkts, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Operētāsistēmā Windows noklikšķiniet uz **Drukas rinda** printerā draivera cilnē **Apkope** un tad veiciet šādu pārbaudi.
 - Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi. Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
 - 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.
- Izvēlieties **Printerā rekvizīti > Ports** un pārbaudiet, vai ir pareizs atlasītais ports
- Izvēlieties **Iestatīšana > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Plašāku informāciju skatiet datoram pievienotajā rokasgrāmatā.

Saistītā informācija

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 126. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 127. lpp.
- ➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 29. lpp.
- ➔ "Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 124. lpp.

Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu

- Atvienojet no datora USB vadu. Ar peles labo pogu datorā noklikšķiniet uz printerā ikonas un pēc tam izvēlieties **Noņemt ierīci**. Pēc tam pievienojet datoram USB vadu un mēģiniet palaist drukāšanu. Ja izdodas drukāt, iestatīšana ir pabeigta.
- Atiestatiet USB savienojumu, veicot procedūru, kas aprakstīta šīs rokasgrāmatas sadaļā [Savienojuma metodes maiņa ar datoru].

Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 33. lpp.

Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces

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

Druka tiek pauzēta

Ja drukājat attēlu ar lielu datu apjomu, druka var tikt pauzēta un papīrs var tikt izstumts. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

Izdrukas problēmas

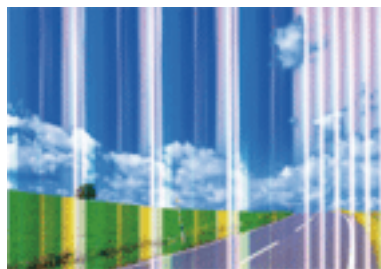
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

- 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.
- Ja tintes limenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertnu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilītu **Galviņas skalošana ar tinti**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 91. lpp.
- ➔ "Tintes tvertnu uzpilde" 86. lpp.
- ➔ "Tintes nomaiņa tintes stobriņos" 93. lpp.

Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

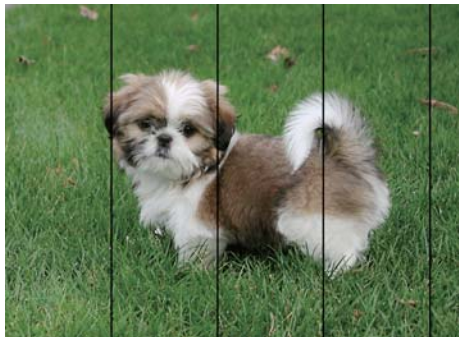


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrišanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 91. lpp.

Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



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

Saistītā informācija

➔ "Papīra veidu saraksts" 37. lpp.
➔ "Drukas galviņas līdzināšana — Windows" 94. lpp.
➔ "Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS" 95. lpp.

Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle
n Aufdruck. W
§ 5008 "Regel

Izlīdziniet drukas galviņu.

Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 94. lpp.

Problēmu novēršana

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, atspējiet divvirzienu (vai ātrās) drukas iestatījumu.Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu.

- Windows

Notīriet **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 **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.

- Pārbaudiet, vai ir pilns sākotnējais tintes uzpildes limenis.
- Ja tintes limenis ir zemāks par zemāko līniju, uzpildiet tintes tvertni.
- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Ja printeris nav lietots ilgāku laiku, nomainiet tinti tintes stobriņos.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.
- Neliecipt papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.
- Pirms izdruku iešūšanas vai izstādišanas ļaujiet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojiet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.
- Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var paslīktināt drukas kvalitāti.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.

Saistītā informācija

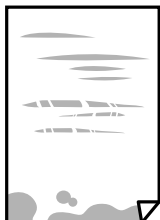
- ➔ "Tintes tvertnu uzpilde" 86. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 91. lpp.
- ➔ "Tintes nomaiņa tintes stobriņos" 93. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 94. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 36. lpp.

Problēmu novēršana

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 37. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 37. 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.



- Novietojiet papīru uz līdzzenas 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" 38. lpp.
- ➔ "Tintes izsmērējumu tīrišana papīra padeves ceļā" 95. 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 izsmērējumu tīrišana papīra padeves ceļā" 95. lpp.

Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās

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

Problēmu novēršana

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" 65. 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. Noregulējet 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.
- 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.

Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm

Drukājot bezapmaļu režīmā, attēls ir nedaudz palielināts un izvirzītā zona tiek apgriezta. Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

- Windows
Noklikšķiniet **Iestatījumi** blakus izvēles rūtiņai **Bez apmalēm** printerā draivera cilnē **Galvenie**, pēc tam mainiet iestatījumus.
- Mac OS
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printerā dialoga izvēlnē **Printerā iestatījumi**.

Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Novietojot oriģinālus 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 oriģinālus uz skenera stikls, notiriet skenera stikls un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.
- Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

Problēmu novēršana

- Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Orīginālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrišana" 96. lpp.
- ➔ "Drukājamais apgabals" 143. lpp.

Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

- Cieši 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.

Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšanas atcelšana" 69. lpp.

Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printerā draiverī vai lietojumprogrammā.

- Windows
Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Spoguļattēls**.
- Mac OS
Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printerā iestatījumi** izvēlnē.

Izdrukās ir mozaīkveida raksti

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

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 izsmērējumu tīrišana papīra padeves ceļā" 95. lpp.

Problēmu novēršana

- ➔ "Skenera stikls Tīrišana" 96. lpp.
- ➔ "Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt" 71. lpp.

Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti

Mainiet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu vai novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

Saistītā informācija

- ➔ "Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt" 71. 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

- ➔ "Izvēļņu opcijas režīmā Kopēt" 71. 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" 114. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

Citas drukāšanas problēmas

Drukāšana ir pārāk lēna

- Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.
- Pazeminiet kvalitātes iestatījumu. Augstas kvalitātes drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.

Problēmu novēršana

- ❑ Iespējojet 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 **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**).Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.

- ❑ Atspējojet **Klusais režīms**.

- ❑ Windows

Atspējojet **Klusais režīms** iestatījumu printerā draivera **Galvenie** cilnē.

- ❑ Mac OS

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

Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā

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

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.

Saistītā informācija

➔ "Web Config" 104. lpp.

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 tīklu, 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 pieklūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.

Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas Sākt, turiet to nospiestu un izvēlieties **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet „Skeneris un kamera”, noklikšķiniet uz **Skatīt skeneris 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" 114. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. 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.

Saistītā informācija

- ➔ "Epson Scan 2 (skenera draiveris)" 112. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 112. lpp.

Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt.

- Notīriet skenera stiklu.

Problēmu novēršana

- Nonemiet grūzus 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 Tīrišana" 96. lpp.

Attēla kvalitāte ir zema

- Programmā Epson Scan 2 izvēlieties **Režīms** iestatījumu, kas atbilst skenējamajam oriģinālam. Skenējet režīmā **Dokumentu režīms**, izmantojot dokumentiem paredzētu iestatījumus, un režīmā **Fotoattēlu režīms** — izmantojot iestatījumus fotattēliem.
- Programmā Epson Scan 2 pielāgojet 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" 76. 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.
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Skenerēšanā izmantojot skenera stiklu, uzlieciet uz oriģināla melnu papīru vai rakstāmmapi.

Saistītā informācija

→ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.

→ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 76. lpp.

Teksts ir izplūdis

- Režīmā **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**.
- Režīmā **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.

Problēmu novēršana

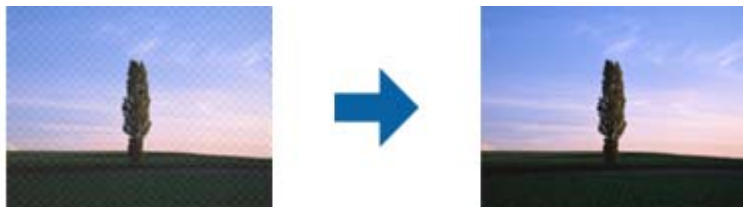
Saistītā informācija

➔ "Dokumentu skenēšana (Dokumentu režims)" 76. lpp.

Redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas)

Ja oriģināls ir iespiests dokuments, ieskenētajā attēlā var būt redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas).

- ❑ Programmas Epson Scan 2 cilnē **Papildu iestatījumi** iestatiet vienumu **Rastra noņemšana**.



- ❑ Mainiet izšķirtspēju un pēc tam atkārtojiet skenēšanu.

Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 76. 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, notīriet 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 uz Skenera stikls" 42. lpp.

Nav iespējams priekšskatīt kā Sīktēls

- ❑ Novietojot vairākus oriģinālus uz skenera stikla, pārliecinieties, ka starp oriģināliem ir vismaz 20 mm (0,79 collas) liela atstarpe.
- ❑ Pārliecinieties, ka oriģināls ir ievietots taisni.
- ❑ Atkarībā no oriģināla priekšskatīšanu nevar veikt ar **Sīktēls**. Šajā situācijā skenējiet ar **Parastais** priekšskatījumu, un tad veidojiet ierāmējumus manuāli.

Saistītā informācija

➔ "Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režims)" 79. 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)" 76. 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, atinstalējet un tad vēlreiz instalējet programmu Epson Scan 2.

Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 114. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.

Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 76. lpp.

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" 76. 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, iespējojiet **Klusais režīms**. Iespējojot šo funkciju, tiek samazināts drukāšanas ātrums.

Problēmu novēršana

- Windows printera draiveris

Iespējojiet **Klusais režīms** printerā draivera **Galvenie** cilnē.

- Mac OS printerā draiveris

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

Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē

- Izmantojiet atmiņas ierīci, kura atbilst printerim.
- Pārliecinieties, vai atmiņas karte nav aizsargāta pret rakstīšanu.
- Pārliecinieties, vai atmiņas kartē ir pieejams pietiekami daudz atmiņas. Ja ir pieejams maz atmiņas, datus nevar saglabāt.

Saistītā informācija

➔ "Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 147. lpp.

Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

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

"?" Tieka parādīts uz fotogrāfiju izvēles ekrāna

"?" parādās uz LCD ekrāna, ja attēlu datne neatbilst produktam.

Saistītā informācija

➔ "Atbalstīto datu specifikācijas" 148. lpp.

Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanas veikšanu

Iepildiet visas vai noteiktās tintes tvertnes, izvēlieties krāsu, kuru iepildījāt LCD ekrānā, tad nospiediet  pogu, lai atiestatītu tintes līmeni.

Atkarībā no lietošanas apstākļiem, var parādīties ziņojums, ja tvertnē vēl ir atlikusi tinte.

Saistītā informācija

➔ "Tintes tvertņu uzpilde" 86. lpp.

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)

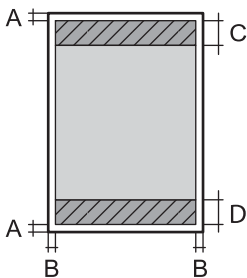
* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

Drukājamais apgabals

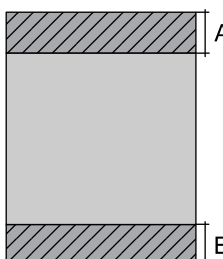
Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

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	40.0 mm (1.57 collas)
	D	32.0 mm (1.26 collas)

Druka bez robežām

	A	43.0 mm (1.69 collas)
	B	35.0 mm (1.38 collas)

Pielikums***Aplokšņu drukājamais apgabals***

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	40.0 mm (1.57 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**

Funkcijas		Atbalstītas	Piezīmes
Tīkla interfeisi	Ethernet	-	-
	Wi-Fi	Infrastruktūra	✓
		Ad hoc	-
		Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	✓
Laiksakritīgs savienojums	Ethernet un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	-	-
	Wi-Fi (infrastruktūras) un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	✓	-
Panelja darbība	Wi-Fi iestatīšana	Wi-Fi iestatīšanas vednis	✓
		Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)	✓
		Iestatīšana ar PIN kodu	✓
		Automātisks Wi-Fi savienojums	✓
		Epson iPrint savienojums	-
		Wi-Fi Direct iestatīšana	✓
	Vispārēja tīkla iestatīšana		-
	Tīkla savienojuma pārbaude		✓
	Tīkla statuss		-
	Tīkla statusa lapas drukāšana		✓
	Wi-Fi atspējošana		✓
	Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana		✓
	Failu koplietošanas iestatīšana		✓
			Tikai atmiņas karte

Pielikums

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 drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (drukāšana, izmantojot e-pastu)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks vai jaunāka versija
	ADP (autoreversēšana)		-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE802.11b/g/n*1, *2
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	19.8 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režimi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)*3
Bezvadu drošība	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4

Pielikums

- *1 Saskaņā ar standartu IEEE 802.11b/g/n vai IEEE 802.11b/g atkarībā no iegādes vietas.
- *2 IEEE802.11n ir pieejams tikai HT20 ierīcēs.
- *3 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.
- *4 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

Drošības protokols

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

Atbalstītās trešo pušu ierīces

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

Ārējās atmiņas ierīces specifikācija**Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija**

Savietojamās atmiņas kartes	Maksimālā ietilpība
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Pievienojiet adapteri, lai nodrošinātu atbilstību atmiņas kartes slotam. Citādi karte var iesprūst.

Atbalstītās atmiņas kartes spriegumi

3,3 V veida duālais spriegums (3,3 V un 5 V) veida (barošanas spriegums: 3,3 V)

5 V atmiņas kartes neatbilst.

Maksimālā barošanas strāva: 200 mA

Pielikums**Atbalstīto datu specifikācijas**

Datnes formāts	JPEG ar Exif Versijas 2.3 standartu, kas nofotografēts ar digitālajiem fotoaparātiem DCF ^{*1} versija 1.0 vai 2.0 ^{*2} atbilstoša
Attēla lielums	Horizontāli: 80 līdz 10200 pikseli Vertikāli: 80 līdz 10200 pikseli
Datnes lielums	Līdz 2 GB
Maksimālais datņu skaits	2000

*1 DCF (Design rule for Camera File system., Modeļa noteikums fotoaparāta datņu sistēmai.)

*2 Fotogrāfiju dati, kas tiek glabāti digitālā fotoaparāta iebūvētajā atmiņā, nav atbalstīti.

Piezīme:

"?" parādās uz LCD ekrāna, ja printeris neatpazīst attēla datni. Šajā gadījumā tiks izdrukātas tukšas vietas, ja ir izvēlēts daudzu attēlu izkārtojums.

Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 445 mm (17.5 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 304 mm (12.0 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 169 mm (6.7 collas) <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Platums: 445 mm (17.5 collas) <input type="checkbox"/> Dziļums: 528 mm (20.8 collas) <input type="checkbox"/> Augstums: 303 mm (11.9 collas)
Svars*	Aptuveni 5.0 kg (11.0 mārciņas)

* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

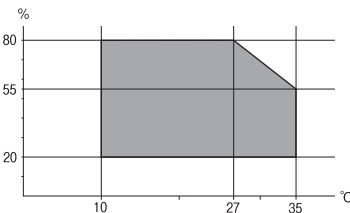
Elektriskā specifikācija

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.3 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 5.0 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.5 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 5.0 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.5 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>

Pielikums**Piezīme:**

Skatīt spriegumu printerā markējumā.

Vides specifikācijas

Darbība	Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.  Temperatūra: 10–35 °C (50–95 °F) Mitrums: 20–80% RM (bez kondensācijas)
Krātuve	Temperatūra: -20–40 °C (-4–104 °F)* Mitrums: 5–85% RM (bez kondensācijas)

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

Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

Uzglabašanas temperatūra	-20 līdz 40 °C (-4 līdz 104 °F)*
Sasalšanas temperatūra	-15 °C (5 °F) Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 2 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).

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

Sistēmas prasības

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

Piezīme:

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

Normatīvā informācija

Standarti un apstiprinājumi

Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

C462R

Paredzēts lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Belģijā, 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 neieteikta 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.;
- passes, autovadītāja apliecības, veselības izziņas, ceļu kartes, pārtikas talonus, biletēs 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

Ja printeri ir nepieciešams pārvietot vai veikt tā remontu, ievērojiet zemāk redzamos printeru iepakošanas noteikumus.



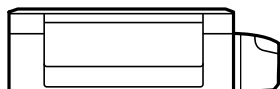
Brīdinājums:

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

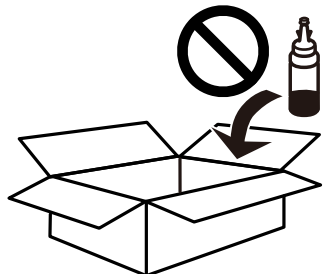


Svarīga informācija:

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



- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu pēc tās blīvējuma noņemšanas, nenolieciet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to tricieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Turiet tintes kasetni taisni uz augšu, pievelkot vāciņu un veiciet pasākumus, lai novērstu tintes izplūšanu kasetnes pārvadāšanas laikā.
- Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa ir izslēgta, un tad atvienojiet elektrības vadu.



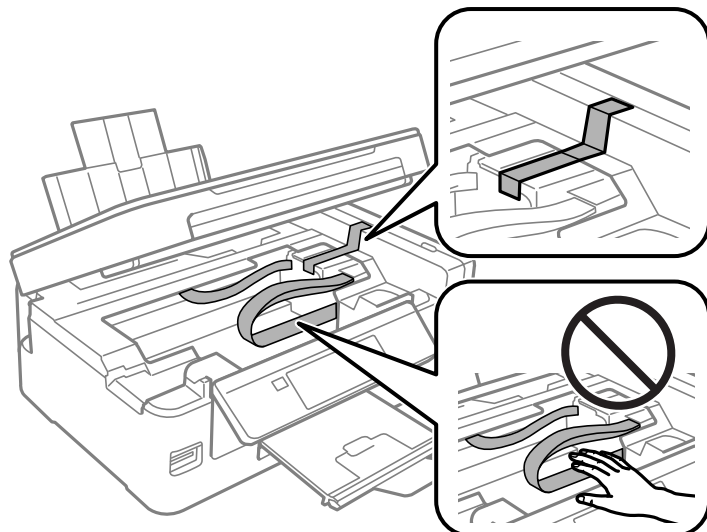
Svarīga informācija:

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

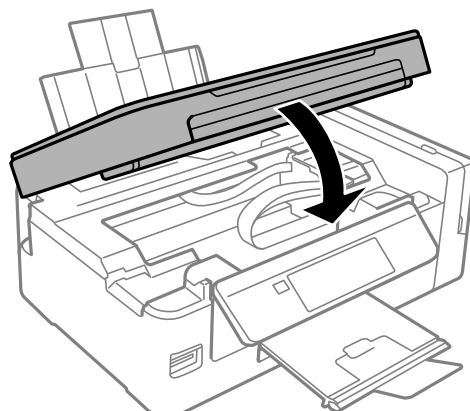
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, elektrības vadu un USB vadu.

Pielikums

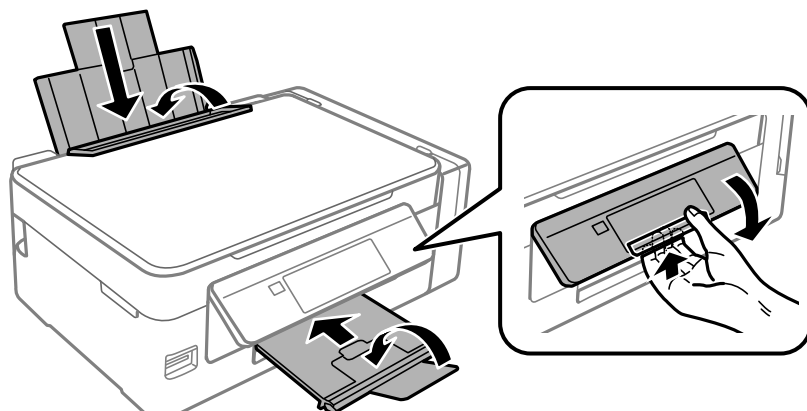
4. Pārbaudiet, vai nav ievietota atmiņas karte.
5. Izņemiet visu papīru no printerā.
6. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.
7. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.



8. Aizveriet skeneri.



9. Sagatavojet printeri iepakošanai kā parādīts zemāk.



Pielikums

10. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



11. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.

Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir ņemta limlente, ar kuru piestiprināta drukas galviņa. Ja drukas kvalitāte ir paslīktinājusies nākamajā drukāšanas reizē, notīriet un līdziniet drukas galviņu.

Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 14. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 91. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 94. lpp.

Piekļuve atmiņas kartei no datora

Datus var rakstīt vai nolasīt ārējās atmiņas ierīcē, piemēram, atmiņas kartē, kas ir ievietota printerī no datora.

**Svarīga informācija:**

- ❑ Ievietojiet atmiņas karti, kad ir noņemts baltais aizsardzības līdzeklis.
- ❑ Ja attēls atmiņas kartē tiek saglabāts no datora, attēls un fotogrāfiju skaits netiek atjaunoti LCD ekrānā. Izņemiet un vēlreiz ievietojiet atmiņas karti.
- ❑ Koplietojot ārēju ierīci, kas ievietota printerī, datoros, kas savienoti ar USB un tīklu, piekļuve ierakstīšanai ir atlauta tikai tiem datoriem, kas savienoti ar printerī atlasīto parādītu menu. Lai ierakstītu ārējās atmiņas ierīcē, vadības panelī atveriet vienumu **Iestatīšana** un pēc tam atlasiet **Failu koplietošana** un savienojuma metodi.

Piezīme:

Ja tiek pievienota liela ārējās krātuves ierīce, piemēram, 2TB HDD, pāriet neilgs laiks, līdz tiek atpazīti dati no datora.

Windows

Izvēlieties ārējās atmiņas ierīci izvēlnē **Dators** vai **Mans dators**. Tieka parādīti dati par ārējās atmiņas ierīci.

Piezīme:

Ja pievienoja printeri tīklam bez programmatūras diska vai Web Installer, kartējiet atmiņas kartes slotu vai USB portu kā tīkla dzini. Atveriet **Izpildīt** un ievadiet printerā nosaukumu \\XXXXXX vai printerā IP adresi \\XXX.XXX.XXX.XXX, lai izmantotu **Atvērt**. Izdariet labo klikšķi uz parādītās ierīces ikonas, lai piešķirtu tīklu. Tīkla dzinis parādās sadaļā **Dators** vai **Mans dators**.

Mac OS

Izvēlieties atbilstošās ierīces ikonu. Tieka parādīti dati par ārējās atmiņas ierīci.

Pielikums

Piezīme:

- Lai noņemtu ārēju atmiņas ierīci, velciet un nometiet ierīces ikonu uz atkritnes ikonas. Citādi dati koplietošanas diskdzīni var tikt parādīti nepareizi, kad tiek ievietota cita ārējās atmiņas ierīce.*
- Lai tīklā piekļūtu ārējai atmiņas ierīcei, darbvirsma izvēlnē atlasiet **Go > Connect to Server**. Ievadiet printeru nosaukumu *cifs://XXXXXX* vai *smb://XXXXXX* (kur „XXXXXX” ir printeru nosaukums) kā **Servera adrese**, un tad noklikšķiniet **Pievienot**.*

Saistītā informācija

- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 44. lpp.
- ➔ "Izvēļņu iespējas Failu koplietošana" 102. lpp.
- ➔ "Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 147. lpp.

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

Ja jūsu Epson produkts nedarbojas pareizi un problēmu nav iespējams novērst, izmantojot problēmu novēšanas 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 sniegset šādu informāciju:

- Produkta sērijas numurs
(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas produkta aizmugurē.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **About, Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora prečīme un modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Programmatūras lietojumprogrammu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat ar produktu

Pielikums

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 sniepta Viseiropas garantijas dokumentā.