



# **ET-2720 Series / L3160 Series**

# **Lietotāja rokasgrāmata**

***Satura rādītājs******Par šo rokasgrāmatu***

|  |   |
|--|---|
| Ievads rokasgrāmatā. . . . .                               | 6 |
| Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai. . . . . | 6 |
| Zīmes un simboli. . . . .                                  | 7 |
| Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .             | 8 |
| Operētājsistēmu atsauces. . . . .                          | 8 |

***Svarīgas instrukcijas***

|   |    |
|---|----|
| Drošības noteikumi. . . . .   | 9  |
| Tintes drošības noteikumi. . . . .  | 9  |
| Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .                                    | 10 |
| Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu. . . . .                                      | 10 |
| Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .  | 10 |
| Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .                   | 11 |
| Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . . | 11 |
| Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu. . . . .                        | 11 |
| Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .  | 11 |

***Pamatinformācija par printeri***

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . . | 12 |
| Vadības panelis. . . . .             | 14 |
| Vadotne uz LCD ekrānu. . . . .       | 14 |
| Sākuma ekrāna apraksts. . . . .      | 15 |
| Rakstzīmju ievade. . . . .           | 16 |

***Tikla iestatījumi***

|  |    |
|--|----|
| Tikla savienojumu veidi. . . . .   | 17 |
| Wi-Fi savienojums. . . . .   | 17 |
| Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums. . . . .                       | 17 |
| Savienojums ar datoru. . . . .   | 18 |
| Savienošana ar viedierīci. . . . .   | 19 |
| Savienojuma izveide ar viedierīci, izmantojot bezvadu maršrutētāju. . . . .          | 19 |
| Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct. . . . . | 20 |
| Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct. . . . .                | 23 |

|  |    |
|--|----|
| Ieriču, kas nav iOS un Android savienošana, lietojot Wi-Fi Direct. . . . .               | 25 |
| Wi-Fi iestatīšana printerī. . . . .  | 29 |
| Wi-Fi iestatīšana, ievadot SSID un paroli. . . . .                                       | 29 |
| Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu. . . . .  | 30 |
| Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS). . . . .   | 31 |
| Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .  | 31 |
| Tikla ikona. . . . .   | 32 |
| Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .  | 32 |
| Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .   | 38 |
| Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana. . . . .        | 38 |
| Savienojuma ar datoru metodes maiņa. . . . .   | 39 |
| Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu nomaiņa. . . . .                                 | 40 |
| Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli. . . . .                                    | 40 |
| Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli. . . . . | 41 |
| Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli. . . . .                        | 41 |

***Printeru sagatavošana***

|   |    |
|---|----|
| Papīra ievietošana. . . . .                                 | 43 |
| Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .             | 43 |
| Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve. . . . .         | 46 |
| Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi. . . . .      | 48 |
| Garu papīra lokšņu ievietošana. . . . .                     | 48 |
| Papīra veidu saraksts. . . . .                              | 49 |
| Oriģinālu novietošana. . . . .                              | 49 |
| Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .            | 49 |
| Izvēļņu iespējas Iestatījumi. . . . .                       | 51 |
| Izvēļņu iespējas Apkope. . . . .                            | 51 |
| Izvēļņu iespējas Printeru iestatīšana. . . . .              | 52 |
| Izvēļņu iespējas Tikla iestatīj.. . . . .                   | 53 |
| Izvēļņu iespējas Epson Connect pakalpojumi. . . . .         | 53 |
| Izvēļņu iespējas Google Cloud drukas pakalpojumi. . . . .   | 54 |
| Izvēļņu iespējas Drukas stāvokļa lapa. . . . .              | 54 |
| Izvēļņu iespējas Izdruku skaitītājs. . . . .                | 55 |
| Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus. . . . . | 55 |
| Izvēļņu iespējas Aparātpr. atjaun.. . . . .                 | 55 |
| Elektroenerģijas taupīšana. . . . .                         | 56 |
| Elektroenerģijas taupīšana — vadības panelis. . . . .       | 56 |

**Drukāšana**

|   |    |
|---|----|
| Drukāšana no printerā draivera, izmantojot Windows.                     | 57 |
| Piekļuve printerā draiverim.  | 57 |
| Pamatinformācija par drukāšanu.   | 57 |
| Drukāšana uz abām pusēm.  | 59 |
| Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.                        | 60 |
| Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā).     | 60 |
| Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana.                         | 61 |
| Vienu attēlu palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide). | 62 |
| Izdrukas ar galveni un kājeni.  | 68 |
| Ūdenszīmju drukāšana.   | 69 |
| Vairāku failu vienlaicīga drukāšana.                                    | 69 |
| Drukāšana, izmantojot funkciju Color Universal Print.                   | 70 |
| Drukas krāsas pielāgošana.  | 71 |
| Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas.                                  | 72 |
| Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē.                                 | 72 |
| Drukāšanas atcelšana.   | 73 |
| Printerā draivera izvēlnes opcijas.                                     | 73 |
| Drukāšana no printerā draivera, izmantojot Mac OS.                      | 75 |
| Pamatinformācija par drukāšanu.   | 75 |
| Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes.                        | 77 |
| Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā).     | 77 |
| Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana.                         | 78 |
| Drukas krāsas pielāgošana.  | 79 |
| Drukāšanas atcelšana.   | 79 |
| Printerā draivera izvēlnes opcijas.                                     | 79 |
| Mac OS printerā draivera darbības iestatījumu veikšana.                 | 81 |
| Drukāšana, izmantojot viedierīces.                                      | 82 |
| Funkcijas Epson iPrint lietošana.                                       | 82 |
| Epson Print Enabler izmantošana.  | 83 |
| Funkcijas AirPrint lietošana.   | 84 |
| Pašreizējā drukas darba atcelšana.                                      | 85 |

**Kopēšana**

|   |    |
|---|----|
| Kopēšana.                                     | 86 |
| Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes. | 86 |
| Kopēšanas izvēlnes opcijas.                   | 87 |

**Skenēšana**

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Skenēšana, izmantojot vadības paneli. | 89 |
| Skenēšana datorā.                     | 89 |
| Skenēšana, lietojot WSD.              | 93 |
| Skenēšana no datora.                  | 95 |
| Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2.   | 95 |
| Skenēšana, izmantojot viedierīces.    | 98 |
| Epson iPrint instalēšana.             | 98 |
| Skenēšana, izmantojot Epson iPrint.   | 98 |

**Tintes iepildīšana**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Tintes līmeņa pārbaudīšana.           | 100 |
| Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows. | 100 |
| Tintes līmeņu pārbaudišana — Mac OS.  | 100 |
| Tintes tūbiņu kodi.                   | 100 |
| Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi.  | 101 |
| Tintes tvertņu uzpilde.               | 102 |

**Printerā apkope**

|  |     |
|--|-----|
| Drukas galviņas izžūšanas novēršana.                                   | 107 |
| Drukas galviņas pārbaude un tīrišana.                                  | 107 |
| Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — vadības panelis.                | 107 |
| Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Windows.                        | 108 |
| Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS.                         | 108 |
| Vispārējā tīrišana palaišana.  | 109 |
| Vispārējā tīrišana palaišana — vadības panelis.                        | 109 |
| Vispārējā tīrišana palaišana — Windows.                                | 110 |
| Vispārējā tīrišana palaišana — Mac OS.                                 | 110 |
| Drukas galviņas līdzināšana.   | 110 |
| Drukas galviņas salāgošana — vadības panelis.                          | 111 |
| Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa.                               | 111 |
| Skenera stikls Tīrišana.   | 111 |
| Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude.                   | 112 |
| Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Vadības panelis. | 112 |
| Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Windows.         | 113 |
| Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS.          | 113 |

**Satura rādītājs****Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija**

|  |     |
|--|-----|
| Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config). . . . .                              | 114 |
| Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā. . . . .  | 114 |
| Web Config palaišana operētājsistēmā Windows. . . . .  | 115 |
| Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS. . . . .   | 115 |
| Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2). . . . .                             | 115 |
| Tīkla skenera pievienošana. . . . .  | 116 |
| Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (Epson Event Manager). . . . . | 117 |
| Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo+). . . . .  | 117 |
| Tīmekļa lapu drukāšanas lietojumprogramma (E-Web Print). . . . .                                     | 118 |
| Attēlu skenēšanas un pārsūtišanas lietojumprogramma (Easy Photo Scan). . . . .                       | 118 |
| Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater). . . . .                                 | 119 |
| Lietojumprogramma vairāku ierīču konfigurēšanai (EpsonNet Config). . . . .                           | 120 |
| Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana. . . . .   | 120 |
| Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli. . . . .                      | 122 |
| Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .   | 122 |
| Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows  | 122 |
| Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS. . . . .  | 123 |
| Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu. . . . .   | 124 |

**Problēmu novēršana**

|   |     |
|---|-----|
| Printeru statusa pārbaude. . . . .                              | 125 |
| Klūdu kodu pārbaude LCD ekrānā. . . . .                         | 125 |
| Printeru statusa pārbaude — Windows. . . . .                    | 126 |
| Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS. . . . .                    | 127 |
| Programmatūras statusa pārbaude. . . . .                        | 127 |
| Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .                            | 127 |
| Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve. . . . . | 127 |
| Iestrēguša papīra izņemšana no printeru. . . . .                | 128 |
| Papīrs netiek padots pareizi. . . . .                           | 129 |
| Papīrs iestrēgst. . . . .                                       | 130 |
| Papīrs tiek padots šķībi. . . . .                               | 130 |
| Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas. . . . .       | 130 |
| Rodas kļūda „Beidzies papīrs”. . . . .                          | 130 |

|  |     |
|--|-----|
| Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. . . . .                                 | 131 |
| Elektrības padevi nevar ieslēgt. . . . .   | 131 |
| Elektrības padevi nevar izslēgt. . . . .   | 131 |
| Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .  | 131 |
| LCD ekrāns paliek tumšs. . . . .   | 131 |
| Neizdodas drukāt no datora. . . . .  | 131 |
| Savienojuma pārbaude (USB). . . . .  | 131 |
| Savienojuma pārbaude (tīkls). . . . .  | 132 |
| Programmatūras un datu pārbaude. . . . .   | 133 |
| Printeru statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows). . . . .                            | 135 |
| Printeru stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .                            | 135 |
| Ja neizdodas iestatīt tīklu. . . . .   | 136 |
| Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi. . . . .   | 136 |
| Ar printeri savienotā SSID pārbaude. . . . .   | 138 |
| Datora SSID pārbaude. . . . .  | 138 |
| Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces. . . . .                                       | 139 |
| Izdrukas problēmas. . . . .  | 139 |
| Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu. . . . .  | 139 |
| Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas. . . . .  | 140 |
| Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu. . . . .                                | 140 |
| Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums. . . . .                      | 141 |
| Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .  | 141 |
| Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .  | 142 |
| Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi. . . . .   | 143 |
| Attēla vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās. . . . .                           | 143 |
| Neizdodas drukāt bez apmalēm. . . . .  | 143 |
| Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm. . . . .                                  | 143 |
| Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas   | 144 |
| Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas   | 144 |
| Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .   | 144 |
| Izdrukās ir mozaīkveida raksti. . . . .  | 144 |
| Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas. . . . .       | 145 |
| Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti. . . . .                             | 145 |
| Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls. . . . .                   | 145 |
| Izdrukas problēmu nevarēja novērst. . . . .  | 145 |
| Citas drukāšanas problēmas. . . . .  | 145 |
| Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .   | 145 |
| Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās. . . . . | 146 |
| Nevar sākt skenēšanu. . . . .  | 146 |

**Satura rādītājs**

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. . . . .  | 147 | Tehniskā atbalsta vietne. . . . .             | 163 |
| Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .   | 147 | Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . . | 164 |
| Skenējot no skenera stikla, parādās<br>nevienmērīgas krāsas, netirumi, plankumi utt.. .       | 147 |   |     |
| Attēla kvalitāte ir zema. . . . .   | 148 |   |     |
| Attēlu fonā redzama nobīde. . . . .   | 148 |   |     |
| Teksts ir izplūdis. . . . .   | 148 |   |     |
| Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas). . . . .  | 148 |   |     |
| Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu,<br>izmantojot skenera stiklu. . . . .                     | 149 |   |     |
| Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF<br>formātā, netiek pareizi atpazīts teksts. . . . . | 149 |   |     |
| Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. .   | 150 |   |     |
| Citas problēmas saistībā ar skenēšanu. . . . .  | 150 |   |     |
| Skenēšana ir pārāk lēna. . . . .  | 150 |   |     |
| Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas<br>ātrums ievērojami samazinās. . . . .             | 151 |   |     |
| Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/<br>Multi-TIFF formātā. . . . .                       | 151 |   |     |
| Citas problēmas. . . . .  | 151 |   |     |
| Neliels elektriskās strāvas trieciens,<br>pieskaroties printerim. . . . .                     | 151 |   |     |
| Darbības skaņas ir skaļas. . . . .  | 151 |   |     |
| Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai<br>Windows). . . . .                                | 152 |   |     |
| Parādās ziņojums par tintes līmeņa<br>atiestatīšanas veikšanu. . . . .                        | 152 |   |     |
| Izlieta tinte. . . . .  | 152 |   |     |
| <b>Pielikums</b>  |     |   |     |
| Tehniskās specifikācijas. . . . .   | 153 |   |     |
| Printeru specifikācija. . . . .   | 153 |   |     |
| Skenera specifikācija. . . . .  | 154 |   |     |
| Interfeisa specifikācija. . . . .   | 154 |   |     |
| Tikla funkciju saraksts. . . . .  | 155 |   |     |
| Wi-Fi specifikācijas. . . . .   | 155 |   |     |
| Drošības protokols. . . . .   | 156 |   |     |
| Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .   | 156 |   |     |
| Izmēri. . . . .   | 156 |   |     |
| Elektriskā specifikācija. . . . .   | 157 |   |     |
| Vides specifikācijas. . . . .   | 157 |   |     |
| Sistēmas prasības. . . . .  | 158 |   |     |
| Normatīvā informācija. . . . .  | 158 |   |     |
| Standarti un apstiprinājumi. . . . .  | 158 |   |     |
| Kopēšanas ierobežojumi. . . . .   | 159 |   |     |
| Printeru pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .  | 160 |   |     |
| Autortiesības. . . . .  | 162 |   |     |
| Preču zīmes. . . . .  | 162 |   |     |
| Palīdzības iegūšana. . . . .  | 163 |   |     |

**Par šo rokasgrāmatu**

# Par šo rokasgrāmatu

## Ievads rokasgrāmatā

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

**Sāciet šeit (papīra formāts)**

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

**Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)**

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

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

**Papīra rokasgrāmata**

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

**Digitāla rokasgrāmata**

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

### Saistītā informācija

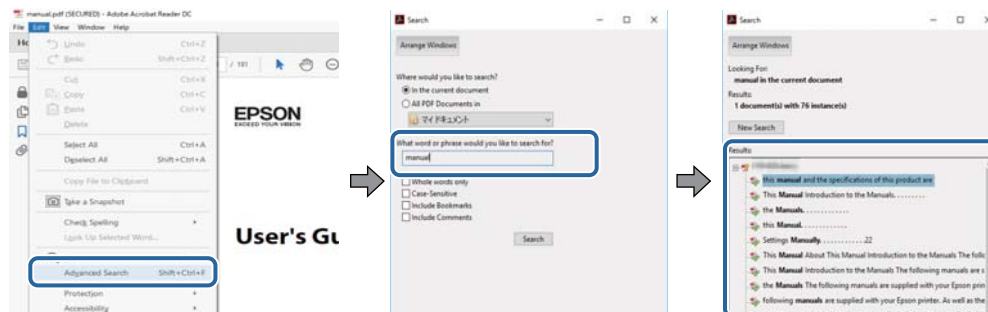
➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 119. lpp.

## Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai

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

### Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

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

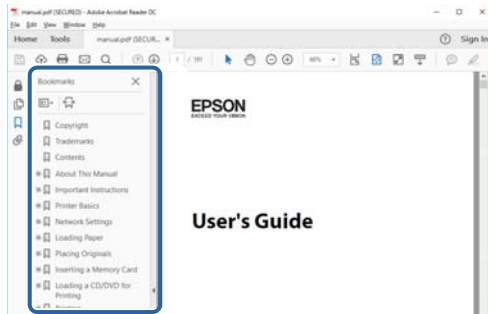


## Par šo rokasgrāmatu

### Sadaļu atvēšana, izmantojot grāmatzīmes

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

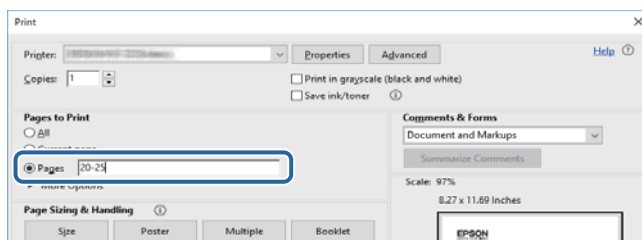
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un pēc tam nos piediet <.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nos piediet <.



### Atsevišķu lappušu drukāšana

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

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



## Zīmes un simboli



### Brīdinājums:

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



### Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepielautu aparatūras bojājumus.

### Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzziņām.

### **Saistītā informācija**

► Saites uz saistītajām sadaļām.

---

## **Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti**

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

---

## **Operētājsistēmu atsauces**

### **Windows**

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” un „Windows Server 2003” attiecas uz tālāk norādītajām operētājsistēmām. 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
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

### **Mac OS**

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

# Svarīgas instrukcijas

## Drošības noteikumi

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

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

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

- Izmantojiet tikai printeru komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārliecinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printeru 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 veiktspējas 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 ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatikamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

## Tintes drošības noteikumi

- Nepieļaujiet 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 ziepēm un ūdeni.
  - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
  - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem trieciņiem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.
- 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 ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no printerā vai jūsu īpašuma bojājumiem. Obligāti saglabājet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē.

## Ieteikumi un brīdinājumi par printerā iestatīšanu

- Neblokējiet un neaizsedziet printerā ventilācijas ejas un atveres.
- Izmantojiet tikai uz printerā etiķetes norādīto barošanas avota veidu.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kas atrodas vienā ķēdē ar fotokopētājiem vai gaisa vadības sistēmām, kuras regulāri tiek izslēgtas un ieslēgtas.
- Neizmantojiet kontaktrozetes, kuras tiek kontrolētas ar sienas slēdžiem vai automātiskiem taimeriem.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no 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, vai visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- Ja plānojat printeri izmantot Vācijā, ēkas instalācijai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru slēgiekārtu, lai nodrošinātu printerim atbilstošu aizsardzību īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos.
- Ja printeris tiek savienots ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju orientāciju. Katram savienotājam ir tikai viena pareiza orientācija. Ievietojot savienotāju nepareizā orientācijā, var sabojāt abas ar kabeli savienotās ierīces.
- Novietojiet printeri uz līdzemas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printerā pamatnes izmēru. Produkts nedarboses pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- Pārliecinieties, ka virs printerā ir vieta, lai varat pilnībā pacelt dokumentu vāku.
- Printerā priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
- Nenovietojiet to vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet printeri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.

## Ieteikumi un brīdinājumi par printerā lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printerā atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim 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 dokumentu vāku, uzmanieties, lai nesaspiesu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiku pārāk spēcīgi piespiests.

## Svarīgas instrukcijas

- Ja kāda tintes tvertne nav piepildīta līdz zemākajai līnijai, tā drīzumā jāuzpilda. Printeru ilgstoša lietošana, kad tintes limenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu

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

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu

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

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

- LCD ekrānā var būt daži nelielie spilgti vai tumši punkti, kā arī nevienmērīgs spilgtuma līmenis ekrāna īpašību dēļ. Tas ir normāli un nav jāuzskata par bojājumu pazīmi.
- Tirišana lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidrus vai ķimiskus tirišanas 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.

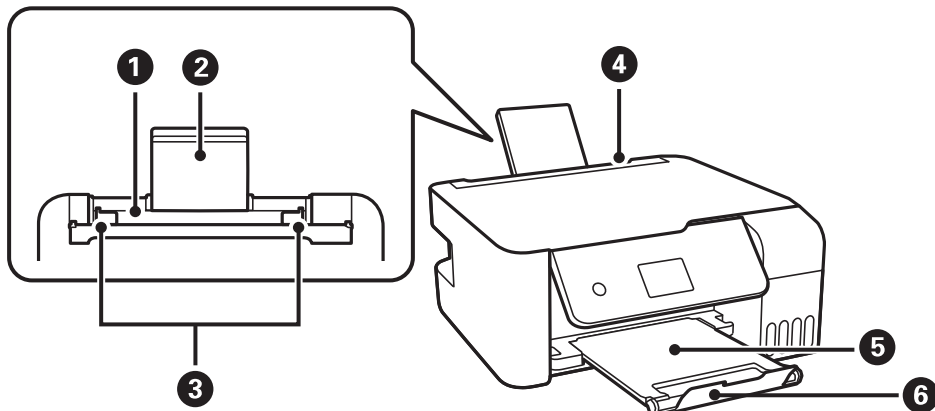
---

## Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

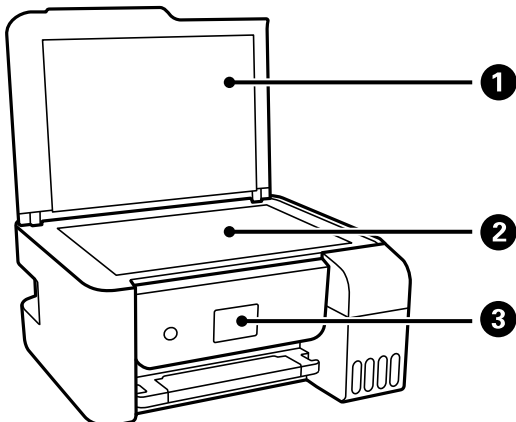
Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printeru atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Notīrīt visus datus un iestatījumus**.

# Pamatinformācija par printeri

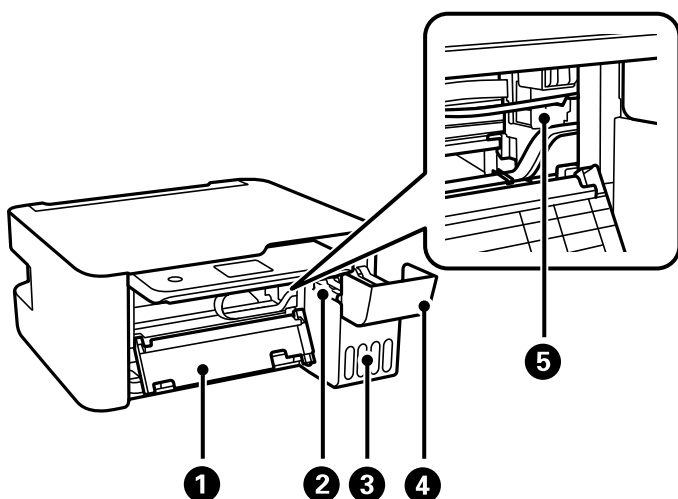
## Daļu nosaukumi un funkcijas



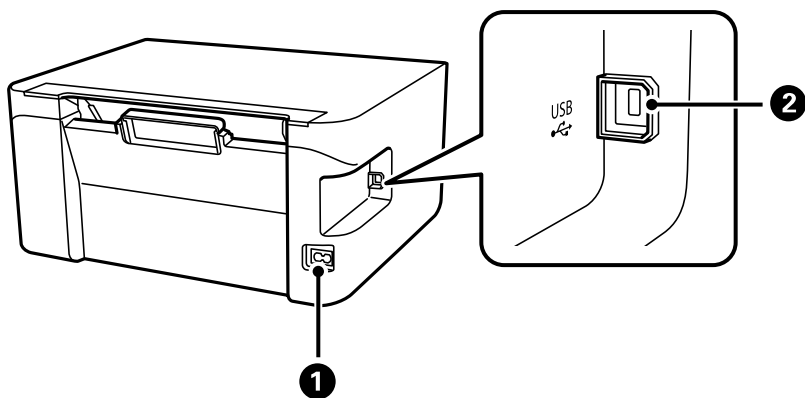
|          |                           |  |
|----------|---------------------------|--|
| <b>①</b> | Aizmugurējā papīra padeve | Nodrošina papīra ievietošanu.  |
| <b>②</b> | Papīra balsts             | Balsta ievietoto papīru.   |
| <b>③</b> | Malu vadotnes             | Nodrošina papīra padevi printeri. Virziet pie papīra malām.                                    |
| <b>④</b> | Padvēja aizsargmehānisms  | Neļauj svešķermeņiem iekļūt printeri.<br>Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā. |
| <b>⑤</b> | Izvades paliktnis         | Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.  |
| <b>⑥</b> | Aizturis                  | Novietojiet aizturi, lai izdrukas neizkristu no izvades paliktna.                              |



|          |                 |   |
|----------|-----------------|---|
| <b>①</b> | Dokumentu vāks  | Skenējot bloķē ārējo gaismu.  |
| <b>②</b> | Skenera stilks  | Novietojiet oriģinālus.   |
| <b>③</b> | Vadības panelis | Norāda printeru statusu un nodrošina iespēju veikt drukas iestatījumu izvēli. |

**Pamatinformācija par printeri**

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>①</b> | Iekšējais vāks                             | Atveriet, ja no printerā iekšienes jāizņem iesprūdis papīrs. |
| <b>②</b> | Tintes tvertne                             | lever tintes tvertnes.                                       |
| <b>③</b> | Tintes rezervuāra tvertne (tintes tvertne) | Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.                     |
| <b>④</b> | Tintes tvertņu bloka vāks                  | Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.                      |
| <b>⑤</b> | Drukas galviņa                             | Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.       |

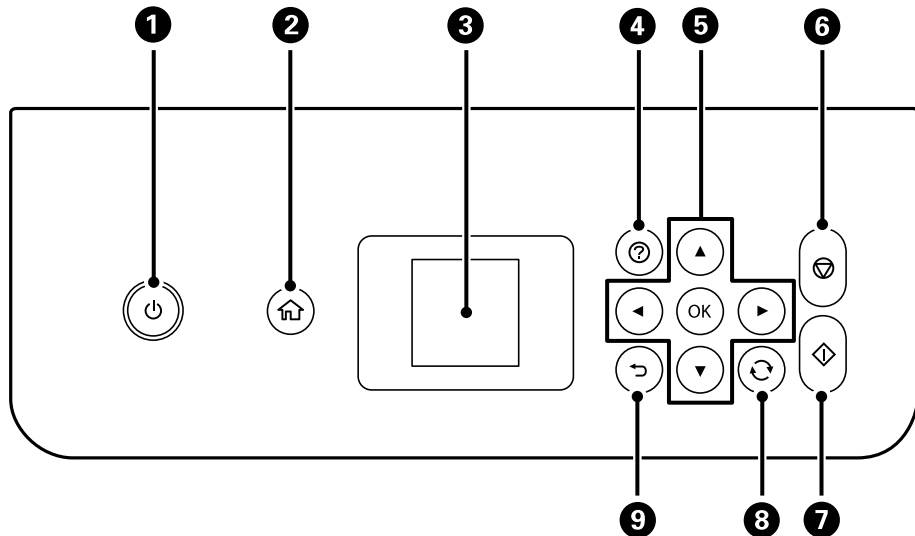


|          |                   |   |
|----------|-------------------|---|
| <b>①</b> | Maiņstrāvas ieeja | Nodrošina savienojumu ar strāvas vadu.                                    |
| <b>②</b> | USB ports         | Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru. |

**Saistītā informācija**

➔ "Vadības panelis" 14. lpp.

## Vadības panelis



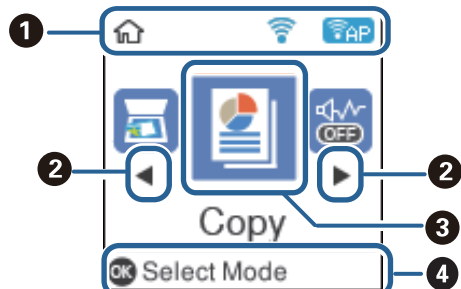
|          |   |
|----------|---|
| <b>①</b> | Ieslēdz vai izslēdz printeri.<br>Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kas esat pārliecinājies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies. |
| <b>②</b> | Tiek parādīts sākuma ekrāns.  |
| <b>③</b> | Parāda izvēlnes un ziņojumus. Izmantojiet vadības paneļa pogas, lai izvēlētos izvēlni vai pielāgotu iestatījumus.                     |
| <b>④</b> | Parāda risinājumus, kad radušas darbības problēmas.   |
| <b>⑤</b> | Izmantojiet pogas ▲▼◀▶, lai atlasītu izvēlni, un tad nospiediet pogu OK, lai atvērtu atlasīto izvēlni.                                |
| <b>⑥</b> | Aptur pašreizējo darbību.   |
| <b>⑦</b> | Uzsāk darbību, piemēram drukāšanu vai kopēšanu.   |
| <b>⑧</b> | Nodrošina dažādas funkcijas atkarībā no situācijas.   |
| <b>⑨</b> | Atgriežas iepriekšējā ekrānā.   |

## Vadotne uz LCD ekrānu

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

**Pamatinformācija par printeri****Sākuma ekrāna apraksts**

Sākuma ekrānā ir redzamas turpmāk aprakstītās ikonas un izvēlnes.



|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| <b>1</b>          | Redzamas ikonas, kas rāda tīkla statusu.  |   |
|                   |   | Norāda, ka ir atspējots bezvadu (Wi-Fi) tīkls, vai ka printeris veic bezvadu tīkla savienojuma apstrādi.  |
|                   |   | Norāda problēmu ar printeru bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu vai norāda, ka printeris meklē bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.   |
|                   |   | Norāda, ka printeris veido savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.<br>Stabiņu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk stabīju redzams, jo stiprāks savienojums. |
|                   |   | Norāda, ka iespējots režīms Wi-Fi Direct (Simple AP).   |
|                   |   | Norāda, ka ir atspējots režīms Wi-Fi Direct (Simple AP).  |
| <b>2</b>          | Kad tiek parādīts <b>◀</b> un <b>▶</b> , var ritināt pa labi vai pa kreisi, spiežot pogas <b>◀</b> un <b>▶</b> .  |   |
| <b>3</b>          | Funkciju ikonas un nosaukumi tiek attēloti kā izvēļņu ikonas.   |   |
| Kopēt             | Pāriet uz izvēlni <b>Kopēt</b> , lai varētu kopēt dokumentus.   |   |
| Skenēt            | Pāriet uz izvēlni <b>Skenēt</b> , lai varētu skenēt dokumentus vai fotogrāfijas.  |   |
| Klusais režīms    | Parāda iestatījumu <b>Klusais režīms</b> , kas jauj samazināt printeru radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printeru radītā trokšņa līmenis var nemainīties.<br><b>Iestatījumi &gt; Printeru iestatīšana &gt; Klusais režīms</b>                      |   |
| Iestatījumi       | Parāda izvēlni <b>Iestatījumi</b> , kurā var veikt iestatījumus, kas saistīti ar apkopes darbiem, printeru un tīkla iestatīšanu.  |   |
| Apkope            | Parāda ieteicamās izvēlnes izdruku kvalitātes uzlabošanai, piemēram, aizsērējušos sprauslu tīrišanai, izdrukājot sprauslu pārbaudes rakstu un veicot drukas galviņas tīrišanu, un izdruku tintes izplūšanas vai līniju saplūšanas novēršanai, izlīdzinot drukas galviņu. Šī ir saīsne, lai nokļūtu uz turpmāk norādīto izvēlni.<br><b>Iestatījumi &gt; Apkope</b> |   |
| Wi-Fi iestatīšana | Rāda izvēlnes, kuras izmanto, lai iestatītu printeri lietošanai bezvadu tīklā. Šī ir saīsne, lai nokļūtu uz turpmāk norādīto izvēlni.<br><b>Iestatījumi &gt; Tīkla iestatīj. &gt; Wi-Fi iestatīšana</b>   |   |

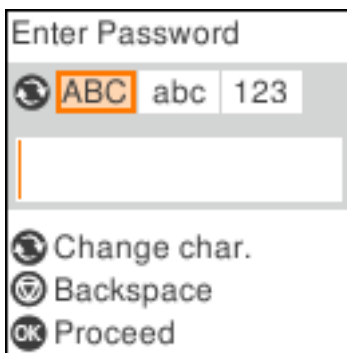
**Pamatinformācija par printeri****④**

Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā var pāriet uz atlasīto izvēlni, nospiežot pogu OK.

**Rakstzīmu ievade**

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 rakstzīmu ievade ir pabeigta, nospiediet pogu **OK**.

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



| Ikonas | Apraksts   |
|--------|--|
|        | Pārslēdz rakstzīmu veidu.<br>ABC: lielie burti<br>abc: mazie burti<br>123: cipari un simboli |
|        | Atlasa ievadāmo rakstzīmi.   |
|        | Pārvieto kurSORU pa labi.  |
|        | Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi (atpakaļatkāpes taustiņš).                             |
|        | Ievada atlasītās rakstzīmes.   |
|        | Atgriežas iepriekšējā ekrānā.  |

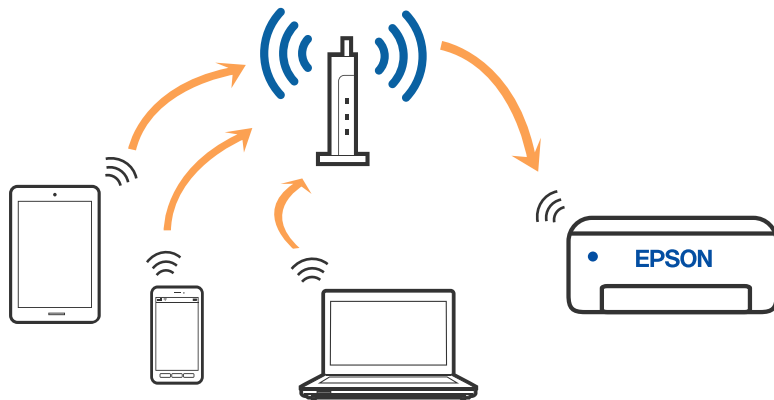
# Tikla iestatījumi

## Tikla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

### Wi-Fi savienojums

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



### Saistītā informācija

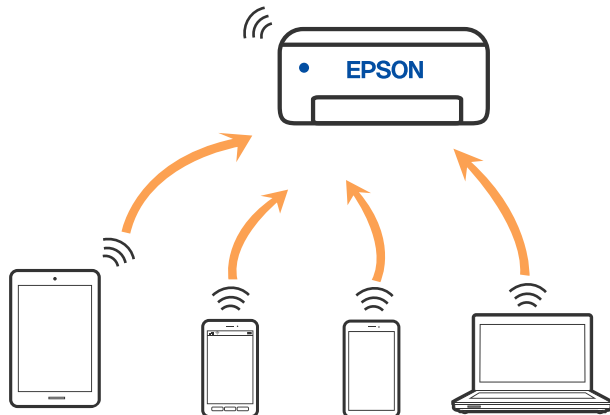
- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide ar viedierīci, izmantojot bezvadu maršrutētāju" 19. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 29. lpp.

### Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums

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

**Tikla iestatījumi**

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



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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Savienojuma izveide ar iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot Wi-Fi Direct" 20. lpp.
- ➔ "Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct" 23. lpp.
- ➔ "Ierīču, kas nav iOS un Android savienošana, lietojot Wi-Fi Direct" 25. lpp.

## **Savienojums ar datoru**

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

Iestatišana, izmantojot vietni

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

<http://epson.sn>

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

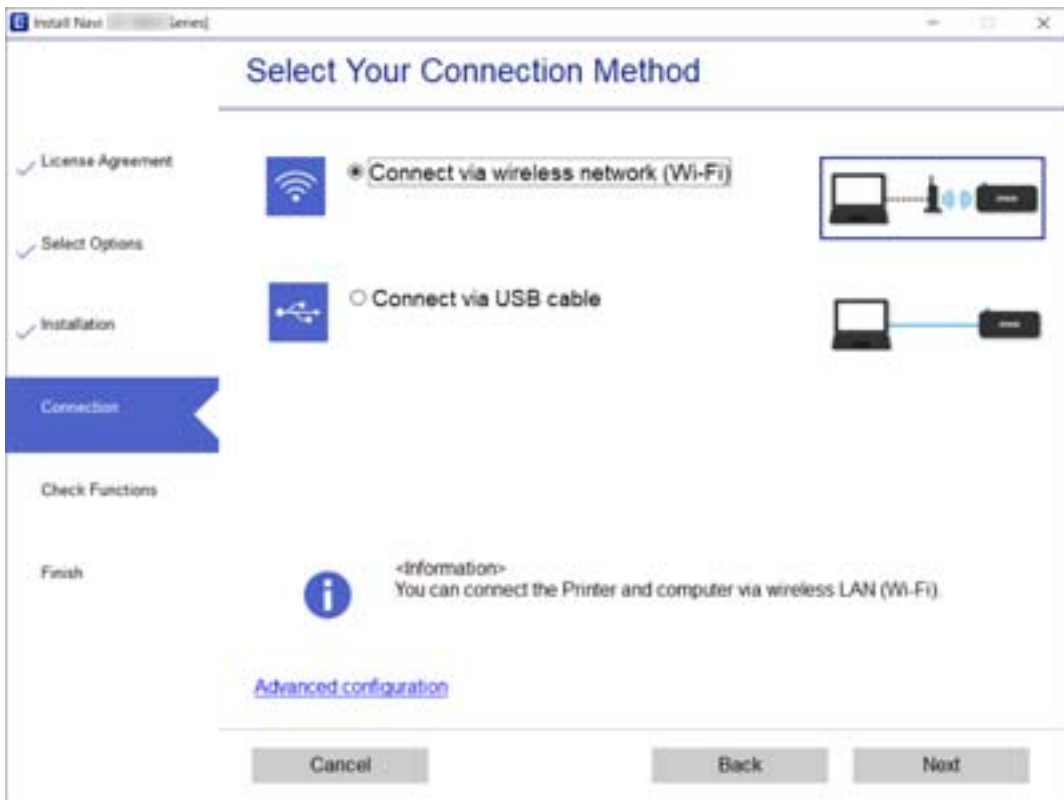
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

**Savienojuma metožu izvēle**

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

**Tikla iestatījumi**

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



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Savienošana ar viedierīci

### **Savienojuma izveide ar viedierīci, izmantojot bezvadu maršrutētāju**

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

<http://epson.sn> > Iestatišana

**Piezīme:**

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 82. lpp.

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

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

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

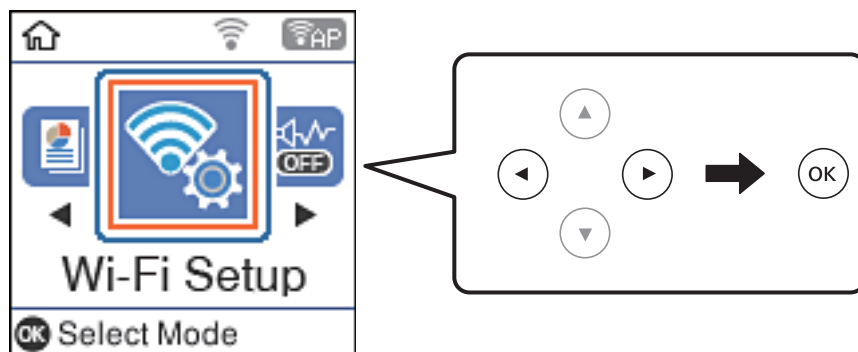
Epson iPrint tiek lietots, lai drukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē priekšlaicīgi.

**Piezīme:**

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

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

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

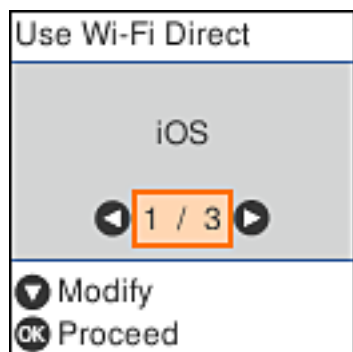


2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

4. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

5. Atlasiet **iOS**.



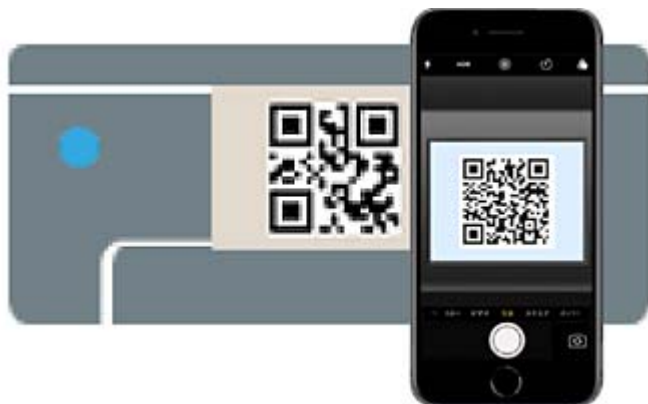
**Tikla iestatījumi**

- Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

QR kods ir attēlots printerā vadības panelī.

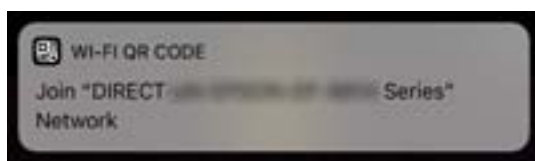


- Savā iPhone, iPad vai iPod touch palaidiet standarta kameras lietojumprogrammu un noskenējiet printerā vadības panelī parādīto QR kodu režīmā Fotoattēls.



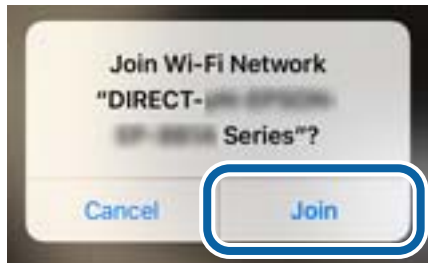
Lietojiet kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 11 vai jaunākai. Lietojot kameras lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS versijai 10, vai agrākai, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri. Ari lietojot lietojumprogrammu, kas īpaši paredzēta QR kodu skenēšanai, nav iespējams izveidot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

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



**Tikla iestatījumi**

9. Pieskarieties **Pievienoties**.



10. Printerā vadības panelī nospiediet pogu Labi.

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

Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri



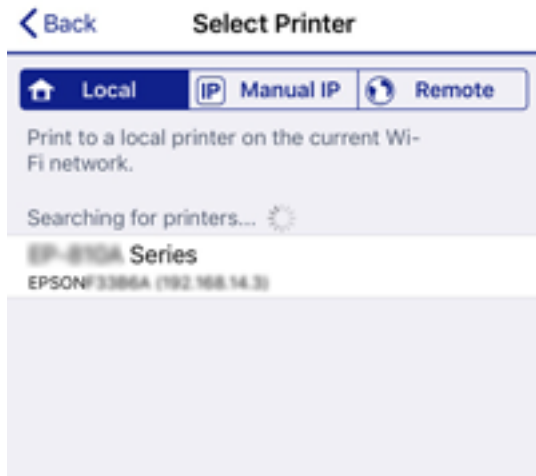
Epson iPrint



Epson Creative  
Print

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

13. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



**Tīkla iestatījumi**

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



14. Printerā vadības panelī nospiediet pogu Labi.

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Ierīču, kas nav iOS un Android savienošana, lietojot Wi-Fi Direct" 25. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 82. lpp.

**Savienojuma izveide Android ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct**

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

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

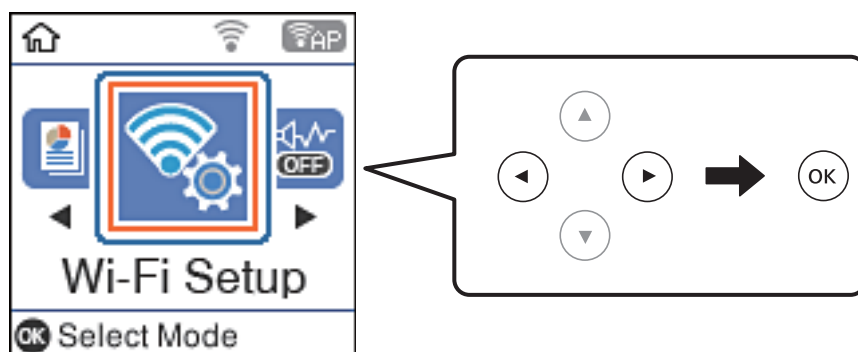
Epson iPrint tiek lietots, lai drukātu no viedierīces. Instalējiet Epson iPrint viedierīcē priekšlaicīgi.

**Piezīme:**

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

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

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



2. Atlasi **Wi-Fi Direct**.

**Tikla iestatījumi**

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



6. Viedierīcē palaidiet Epson iPrint.

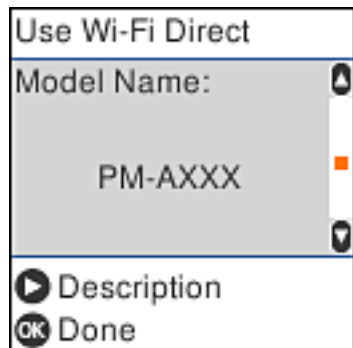


7. Ekrānā Epson iPrint pieskarieties **Printer is not selected**.
8. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



**Tikla iestatījumi**

Skatiet printerā vadības panelī attēloto informāciju, lai izvēlētos printeri.

**Piezīme:**

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

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

10. Printerā vadības panelī nospiediet pogu **Labi**.

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

**Saistītā informācija**

→ "Ierīču, kas nav iOS un Android savienošana, lietojot Wi-Fi Direct" 25. lpp.

→ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 82. lpp.

**Ierīču, kas nav iOS un Android savienošana, lietojot Wi-Fi Direct**

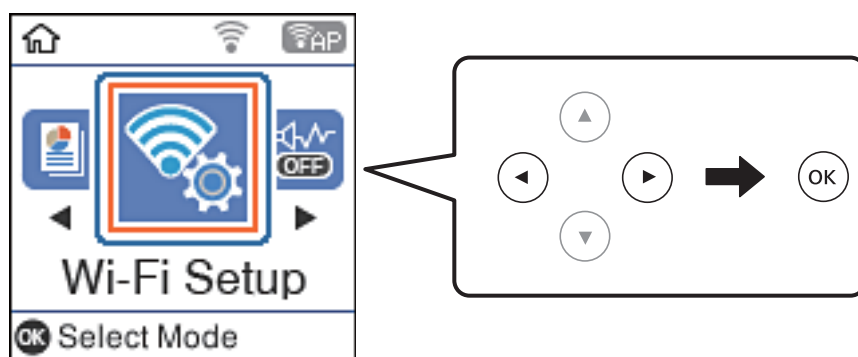
Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

**Piezīme:**

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

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

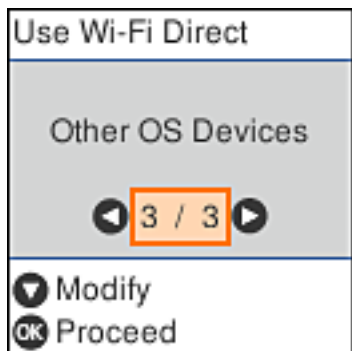
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu **OK**.



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

**Tīkla iestatījumi**

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



Tiek parādīti Wi-Fi Direct Tīkla nosaukums un Parole.

**Tikla iestatījumi**

6. Viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printeru vadības paneli parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli.

Ekrānuzņēmumā ir redzams iPhone piemērs.



7. Printeru vadības paneli nospiediet pogu Labi.

### Tīkla iestatījumi

8. Viedierīcē palaidiet Epson drukāšanas lietojumprogrammu.

Epson drukāšanas lietojumprogrammu piemēri



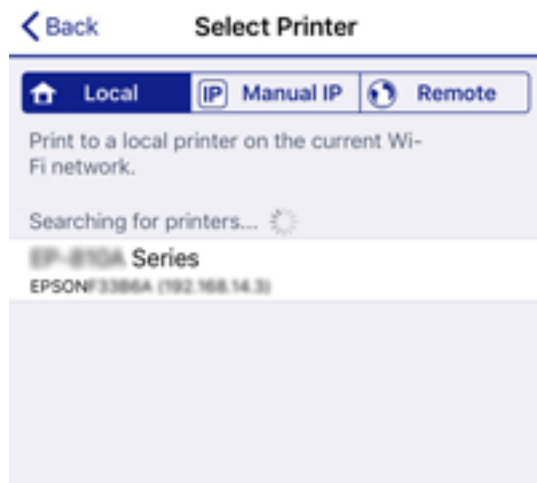
Epson iPrint



Epson Creative  
Print

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

10. Izvēlieties printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



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



11. Printerā vadības panelī nospiediet pogu Labi.

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

#### Saistītā informācija

➔ "Drukāšana, izmantojot viedierīces" 82. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana printerī

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

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

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

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

### Saistītā informācija

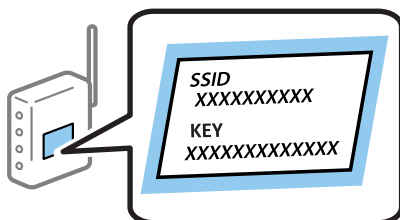
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana, ievadot SSID un paroli" 29. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 30. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 31. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana, ievadot SSID un paroli

Printerā vadības panelī varat iestatīt Wi-Fi tīklu, ievadot nepieciešamo informāciju, lai izveidotu savienojumu ar bezvadu maršrutētāju. Lai šādā veidā veiktu iestatīšanu, nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

#### **Piezīme:**

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



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

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

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

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.

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

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

#### **Piezīme:**

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

## Tīkla iestatījumi

- Ievadiet paroli.

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

**Piezīme:**

Parole ir reģistrējutīga.

Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja neizdodas atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.

- Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu .

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Rakstzīmju ievade" 16. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 31. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 136. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

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

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

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

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

- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.
- Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
- Atlasiet **Spiedpogu iestatīšana (WPS)**.
- Turiet nospiestu pogu [WPS] uz bezvadu maršrutētāja, līdz sāk mirgot drošības indikators.



## Tikla iestatījumi

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

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

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 31. lpp.
- "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 136. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)

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

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

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

- Atlasiet **Wi-Fi (Ieteicams)**.
- Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
- Atlasiet **Citi**.
- Atlasiet **PIN kods (WPS)**.

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

**Piezīme:**

*Papildinformāciju par PIN koda ievadi skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentācijā.*

- Nospiediet printerā pogu OK.

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

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 31. lpp.
- "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 136. lpp.

---

## Tikla savienojuma statusa pārbaude

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

## Tikla iestatījumi

### Tikla ikona

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



#### Saistītā informācija

➔ "Vadotne uz LCD ekrānu" 14. lpp.

### Tikla savienojuma pārskata drukāšana

Varat izdrukāt tikla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printerā un bezvadu maršrutētāja savstarpējās saziņas stāvokli.

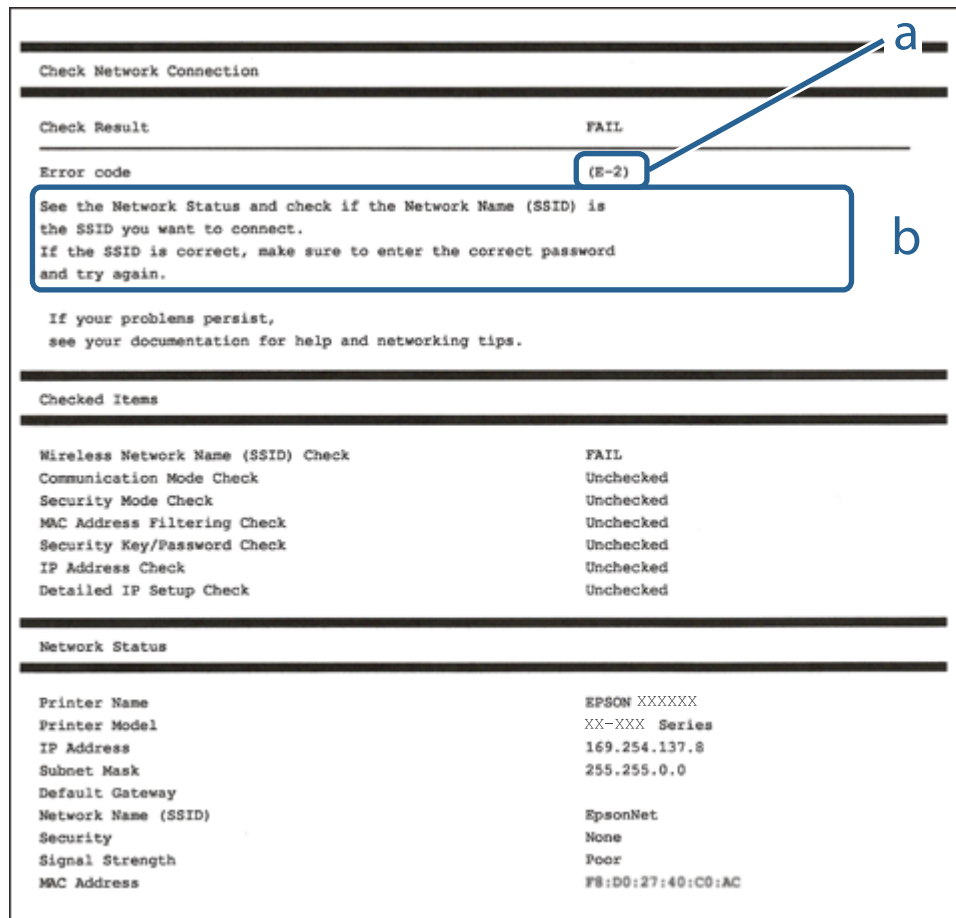
1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi** un pēc tam nospiediet pogu OK.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tikla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Nospiediet pogu ◇, lai drukātu tikla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies klūda, pārbaudiet tikla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

#### Saistītā informācija

➔ "Zinojumi tikla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 33. lpp.

## Ziņojumi tikla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

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



The screenshot shows a diagnostic report titled 'Check Network Connection'. At the top, it says 'Check Result' and 'FAIL'. Below that, 'Error code' is listed as '(E-2)'. A callout arrow labeled 'a' points to this error code. A larger callout box labeled 'b' encloses the troubleshooting text: '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.' Below this, there's a note: 'If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.' The report also includes sections for 'Checked Items' and 'Network Status', listing various parameters and their values.

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

a. Kļūdas kods

b. Ziņojumi par tikla vidi

### Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 34. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 34. lpp.
- ➔ "E-5" 35. lpp.
- ➔ "E-6" 35. lpp.
- ➔ "E-8" 35. lpp.
- ➔ "E-9" 36. lpp.
- ➔ "E-10" 36. lpp.
- ➔ "E-11" 36. lpp.
- ➔ "E-12" 37. lpp.
- ➔ "E-13" 37. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tikla vidi" 38. lpp.

## Tīkla iestatījumi

### E-1

#### Risinājumi:

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

### E-2, E-3, E-7

#### Risinājumi:

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 29. lpp.

## Tīkla iestatījumi

### E-5

#### Risinājumi:

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

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

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

### E-6

#### Risinājumi:

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

### E-8

#### Risinājumi:

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

<http://epson.sn> > Iestatīšana

### Saistītā informācija

➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

**Saistītā informācija**

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

## E-12

**Risinājumi:**

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.

- Vēlreiz veiciet tīkla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

**Saistītā informācija**

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

## E-13

**Risinājumi:**

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.

- Izmantojot instalētāju, veiciet datora, kurā izveidots savienojums ar to pašu tīklu kā printerim, tīkla iestatījumus. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

**Saistītā informācija**

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

**Tikla iestatījumi**

► "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

**Ziņojumi par tīkla vidi**

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

**Tīkla statusa lapas drukāšana**

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ vai nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Drukāt stāvokļa lapu**.
4. Nospiediet pogu ◇.  
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

**Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana**

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

**Saistītā informācija**

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 39. lpp.

## Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

Iestatišana, izmantojot vietni

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

<http://epson.sn>

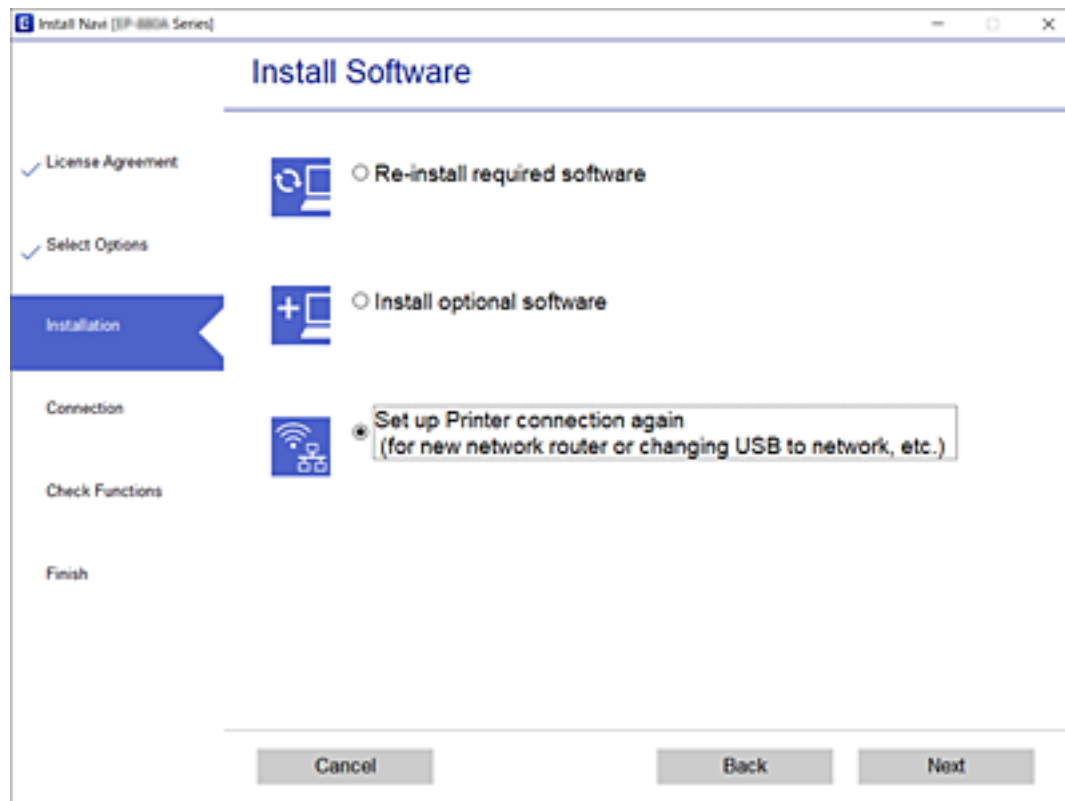
Iestatišana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdzīņi).

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

### Savienojuma metodes maiņa

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

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



---

## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu nomainīga

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

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

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

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

3. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

4. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ▼.

6. Atlasiet izvēlnes vienumu, kuru vēlaties mainīt.

Varat atlasīt tālāk norādītos izvēlnes vienumus.

**Mainīt tikla nosaukumu**

Nomainīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tikla nosaukumu (SSID), kas tiek izmantots printerā savienošanai, uz jūsu izvēlētu nosaukumu. Tikla nosaukumu (SSID) var iestatīt ar ASCII rakstzīmēm, kas ir attēlotas vadības paneļa programmatūras tastatūrā.

Nomainot tikla nosaukumu (SSID), tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Izmantojiet jauno tikla nosaukumu (SSID), ja vēlaties atkārtoti izveidot savienojumu ar ierīci.

**Nomainīt paroli**

Nomainīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) printerā paroli uz jūsu izvēlētu paroli. Paroli var iestatīt ar ASCII rakstzīmēm, kas ir attēlotas vadības paneļa programmatūras tastatūrā.

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

**Atspējojet Wi-Fi Direct**

Atspējot printerā Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumus. Tos atspējojot, visas ierīces, kas ar printeri ir savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu, tiek atvienotas.

**Atjaunot noklusējuma iestatījumus**

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

Printerī saglabātā viedierīces Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma informācija tiek dzēsta.

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

---

## Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

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

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

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

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

### Tikla iestatījumi

3. Nospiediet pogu OK, lai turpinātu.
4. Atlasiet **Citi**.
5. Atlasiet **Atspējot Wi-Fi**.
6. Apskatiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

---

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

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



#### Svarīga informācija:

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

#### Piezīme:

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

- Atvienojiet Wi-Fi savienojumu ar printerā tikla nosaukumu (SSID).
- Izveidojiet savienojumu ar citu tikla nosaukumu (SSID).

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

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

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

3. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

4. Nospiediet pogu Labi, lai turpinātu.

5. Lai parādītu iestatījumu ekrānu, nospiediet pogu ▼.

6. Atlasiet **Atspējojet Wi-Fi Direct**.

7. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu Labi.

---

## Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

**Tīkla iestatījumi**

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

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

2. Atlasiet **Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Tīkla iestatījumi**.

3. Pārbaudiet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.

# Printeru sagatavošana

## Papīra ievietošana

### Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

**Piezīme:**

Parādītais papīra izmērs atšķiras atkarībā no draivera.

### Oriģinālais Epson papīrs

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

**Piezīme:**

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

#### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

| Materiāla nosaukums              | Lielums | Ievietošanas daudzums (loksnes)                                       | Manuālā abpusējā druka | Druka bez robežām |
|----------------------------------|---------|---|------------------------|-------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper | A4      | Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes. *1 | ✓                      | -                 |

\*1 Veicot manuālu abpusēju drukāšanu, var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

#### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

| Materiāla nosaukums               | Lielums | Ievietošanas daudzums (loksnes) | Manuālā abpusējā druka | Druka bez robežām |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| Epson Matte Paper-Heavyweight     | A4      | 20                              | -                      | -                 |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper | A4      | 80                              | -                      | -                 |
| Epson Double-Sided Matte Paper    | A4      | 1                               | ✓                      | -                 |

**Printeru sagatavošana****Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs**

| Materiāla nosaukums                 | Lielums  | Levietošanas daudzums (loksnes) | Manuālā abpusējā druka | Druka bez robežām |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | A4, 13 x 18 cm (5 x 7 collas)                          | 20 <sup>*1</sup>                | -                      | -                 |
|                                     | 10 x 15 cm (4 x 6 collas)                              |                                 |                        | ✓                 |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | A4, 13 x 18 cm (5 x 7 collas)                          | 20 <sup>*1</sup>                | -                      | -                 |
|                                     | 16:9 formāts (102 x 181 mm), 10 x 15 cm (4 x 6 collas) |                                 |                        | ✓                 |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4   | 20 <sup>*1</sup>                | -                      | -                 |
|                                     | 10 x 15 cm (4 x 6 collas)                              |                                 |                        | ✓                 |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4, 13 x 18 cm (5 x 7 collas)                          | 20 <sup>*1</sup>                | -                      | -                 |
|                                     | 10 x 15 cm (4 x 6 collas)                              |                                 |                        | ✓                 |

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

**Komerciāli pieejams papīrs****Parasts papīrs**

| Materiāla nosaukums                 | Lielums   | Levietošanas daudzums (loksnes)  | Manuālā abpusējā druka | Druka bez robežām |
|-------------------------------------|---|--|------------------------|-------------------|
| Parasts papīrs<br>Kopējamais papīrs | Letter, A4, B5, 16K (195x270 mm), A5, A6, B6                          | Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes. <sup>*1, *2</sup> | ✓                      | -                 |
|                                     | Legal, 8,5x13 collas, Indian-Legal                                    | 1  | ✓                      | -                 |
|                                     | Lietotāja norādīts (mm) <sup>*3</sup><br>no 54 x 86 līdz 215,9 x 1200 | 1  | ✓                      | -                 |

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

\*2 Veicot manuālu abpusēju drukāšanu, var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

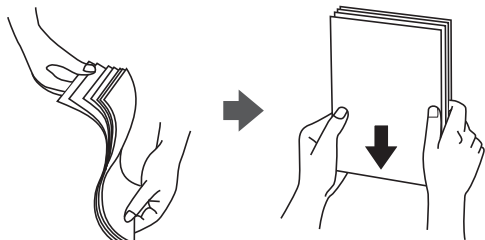
\*3 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

**Printeru sagatavošana****Aploksnes**

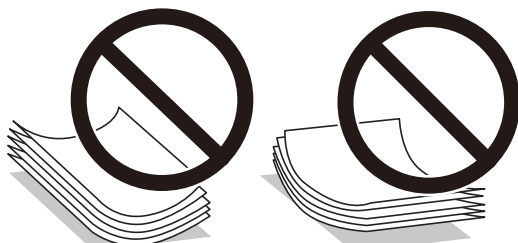
| Materiāla nosaukums | Lielums                                | Ieviešanas daudzums (aploksnes) | Manuālā abpusējā druka | Druka bez robežām |
|---------------------|--|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| Aploksne            | Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6 | 10                              | -                      | -                 |

**Papīra lietošanas piesardzības pasākumi**

- Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, lietojot oriģinālo Epson papīru, izmantojiet to tādā vidē, kas atbilst papīra komplektā iekļautajām specifikācijām.
- Pirms papīra 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.
- Pārliecinieties, ka izmantojat garšķiedru papīru. Ja neesat pārliecināts par izmantoto papīra veidu, skatiet papīra iepakojumu vai sazinieties ar ražotāju, lai apstiprinātu papīra specifikācijas.

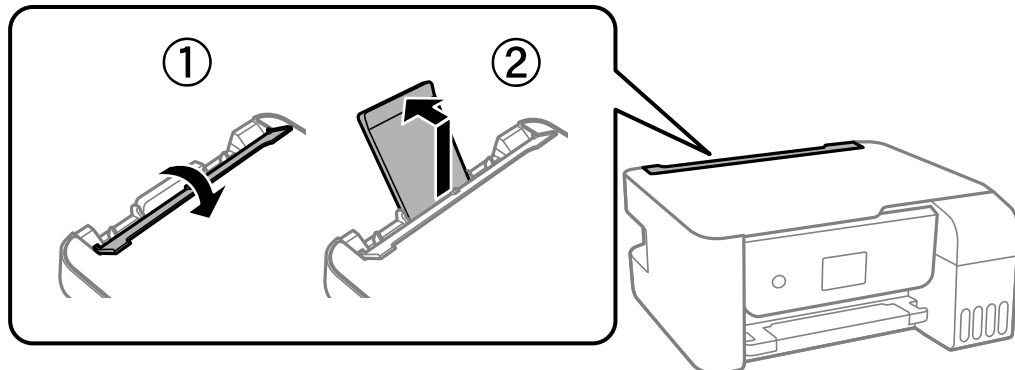
**Saistītā informācija**

- ➔ "Printeru specifikācija" 153. lpp.

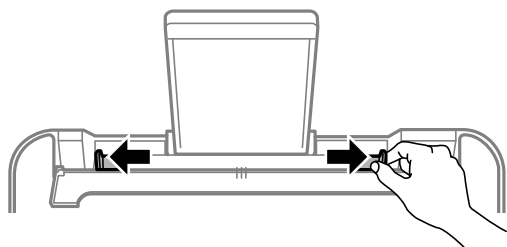
**Printeru sagatavošana**

## Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve

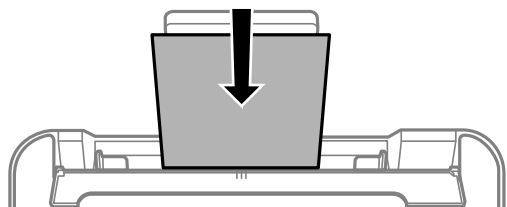
- Atveriet padevēja aizsargmehānismu un izvelciet papīra balstu.



- Virziet malu vadotnes.



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

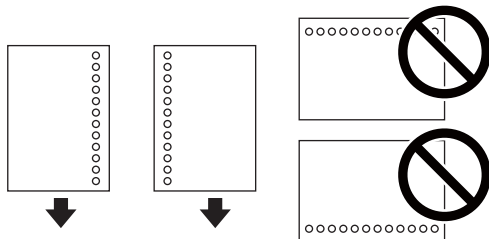


**Svarīga informācija:**

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

## Printeru sagatavošana

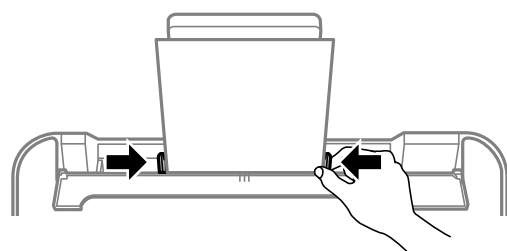
### Perforēts papīrs



**Piezīme:**

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

4. Bīdiet malu vadotnes līdz papīra malām un pēc tam aizveriet padevēja aizsargmehānismu.



### Svarīga informācija:

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

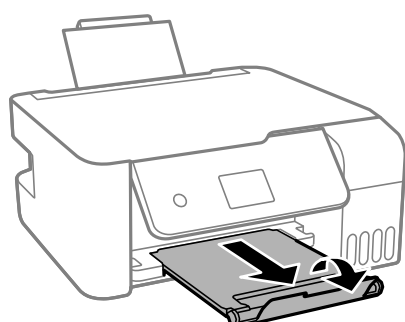
5. Vadības paneli iestatiet tā papīra izmēru un veidu, kas ievietots aizmugur. papīra padeve.

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

**Piezīme:**

Varat arī atlasīt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlatos **Iestatījumi > Printeru iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums**.

6. Izbīdiet izvades paliktni.



**Piezīme:**

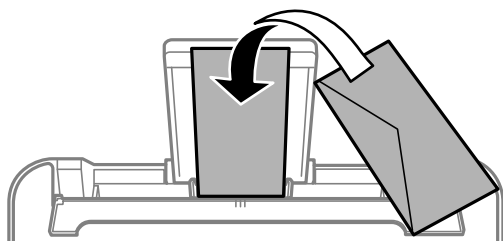
Ievietojiet atlikušo papīru iepakojumā. Ja tas tiek atstāts printerī, papīrs var sarullēties vai drukas kvalitāte var pasliktināties.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 45. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi" 48. lpp.
- ➔ "Garu papīra lokšņu ievietošana" 48. lpp.

**Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi**

Ievietojiet aploksnes ar īsāko malu pa priekšu centrā tā, lai pārloks būtu uz leju, un virziet malu vadotnes pie aplokšņu malām.



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



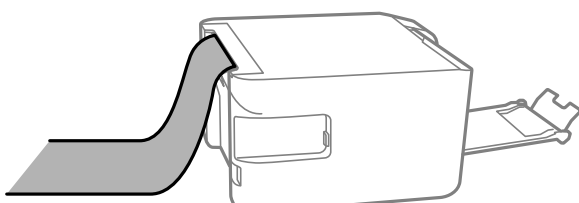
- Nelietojiet aploksnes, kas ir sarullējušās vai salocītas.Drukājot uz šādām aploksnēm, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- Neizmantojiet aploksnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aploksnes ar lodziņu.
- Nelietojiet pārāk plānas aploksnes, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

**Garu papīra lokšņu ievietošana**

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



**Printeru sagatavošana****Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Papīra ieviešana Aizmugur. papira padeve" 46. lpp.

**Papīra veidu saraksts**

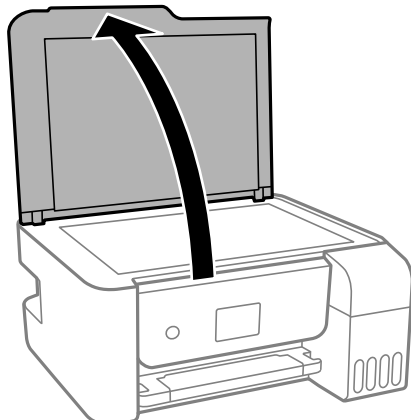
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

| <b>Materiāla nosaukums</b>          | <b>Materiāla veids</b> |                             |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
|                                     | <b>Vadības panelis</b> | <b>Printeru draiveris</b>   |
| Epson Bright White Ink Jet Paper    | parastais papīrs       | Parastie papīri             |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | Ultra Glossy           | Epson Ultra Glossy          |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | Prem. Glossy           | Epson Premium Glossy        |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | Prem. Gluds            | Epson Premium Semigloss     |
| Epson Photo Paper Glossy            | Glossy                 | Photo Paper Glossy          |
| Epson Matte Paper-Heavyweight       | Matte                  | Epson Matte                 |
| Epson Double-Sided Matte Paper      |                        |                             |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper   | Photo Quality Ink Jet  | Epson Photo Quality Ink Jet |

**Oriģinālu novietošana****Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls****Svarīga informācija:**

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

- Atveriet dokumentu vāku.

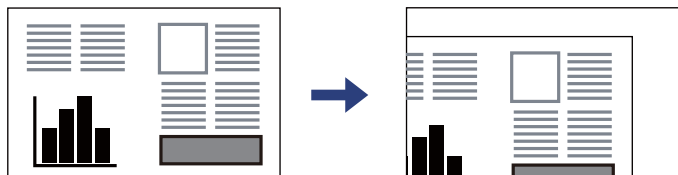


## Printeru sagatavošana

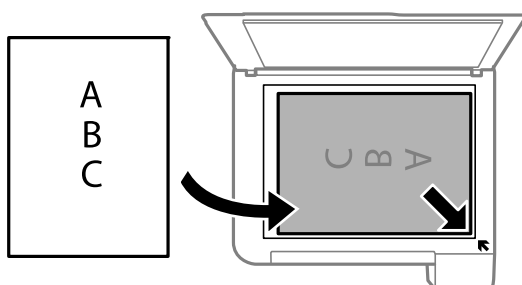
- Notīriet no skenera stikls virsmas putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

**Piezīme:**

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



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



**Piezīme:**

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

- Uzmanīgi aizveriet vāku.



**Svarīga informācija:**

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

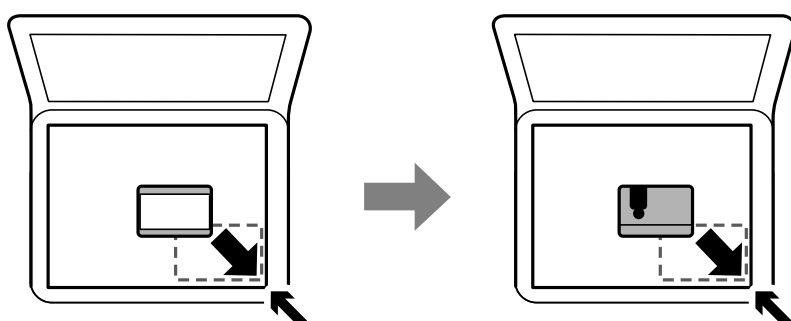
- Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

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

## ID kartes novietošana kopēšanai

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



# Izvēļņu iespējas iestatījumi

Printeru sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

## Izvēļņu iespējas Apkope

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Apkope

Sprauslas pārbaude:

Atlasiet šo funkciju, lai pārbaudītu, vai nav aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Printeris izdrukā sprauslu pārbaudes paraugu.

Galviņas tīrišana:

Atlasiet šo funkciju, lai tīrītu drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.

Vispārējā tīrišana:

Atlasiet šo funkciju, lai nomainītu visu tinti tintes tūbiņās. Šī funkcija patērē vairāk tintes nekā parastā tīrišanas funkcija. Plašāku informāciju par šo funkciju skatiet tālāk esošajā sadaļā «Saistītā informācija».

Galviņas līdzināšana:

Atlasiet šo funkciju, lai regulētu drukas galviņu un uzlabotu drukas kvalitāti.

Vertikālā līdzināšana

Atlasiet šo funkciju, ja izdrukas ir neskaidras vai teksts un līnijas nav izlīdzinātas.

Horizontālā izlīdzināšana

Atlasiet šo funkciju, ja izdrukās regulāri redzamas horizontālas joslas.

Atiestatīt tintes līmeni:

Atlasiet šo funkciju, uzpildot tintes tvertni, lai atiestatītu tintes līmeņus uz 100%.

Papīra vadotņu tīrišana:

Atlasiet šo funkciju, ja uz iekšējiem veltnīšiem ir tintes traipi. Printeris padod papīru, lai notīrītu iekšējos veltnīšus.

## Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 109. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 110. lpp.
- ➔ "Tintes tvertnu uzpilde" 102. lpp.
- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 111. lpp.

## Izvēļņu iespējas Printeru iestatīšana

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Printeru iestatīšana

Papīra avota iestatījumi:

Papīra iestatījums:

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

A4/Letter aut.p.:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai padotu papīru no papīra avota, kas iestatīts kā A4 formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā Letter, vai padotu to no papīra avota, kas iestatīts kā Letter formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā A4.

Paziņojums par kļūdu:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai rādītu kļūdas ziņojumu, ja atlasītais papīra formāts vai veids neatbilst ievietotajam papīram.

Pap. iest. aut. attēl.:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai rādītu ekrānu **Papīra iestatījums**, kad papīra avotā tiek ievietots papīrs. Ja šo funkciju atspējo, nav iespējams drukāt no iPhone vai iPad ierīces, izmantojot AirPrint.

Klusais režīms:

Atkarībā no iegādes atrašanās vietas, jūsu izstrādājumam, iespējams, nav pieejama šī funkcija.

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

Izslēgšanas taimeris:

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

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

Izslēgšanas iest.:

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

Izslēgt, ja nelieto

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

Izslēgt, ja atvienots

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

Valoda/Language:

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

**Miega taimeris:**

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

**Datora pievienošana ar USB:**

Atlasiet **Iespējot**, lai atļautu datoram piekļūt printerim, kad tas ir pievienots, izmantojot USB. Kad ir izvēlēts iestatījums **Atspējot**, ir ierobežota drukāšana un skenēšana, kurai dati netiek pārsūtīti tiklā.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Elektroenerģijas taupīšana — vadības panelis" 56. lpp.

## **Izvēļņu iespējas Tīkla iestatīj.**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Tīkla iestatīj.**

**Drukāt stāvokļa lapu**

Izdrukā tīkla statusa lapu.

**Wi-Fi iestatīšana:**

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

- Wi-Fi (Ieteicams):
- Wi-Fi Direct

**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**

- ➔ "Wi-Fi iestatīšana, ievadot SSID un paroli" 29. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 30. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 31. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums" 17. lpp.
- ➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 31. lpp.

## **Izvēļņu iespējas Epson Connect pakalpojumi**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Epson Connect pakalpojumi**

## Printeru sagatavošana

### Reģistrēt/Dzēst:

Reģistrējiet printeri Epson Connect pakalpojumu saņemšanai vai dzēsiet to.

Lietošanas pamācības skatiet 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 printeru 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

➔ "Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu" 124. lpp.

## Izvēļņu iespējas Google Cloud drukas pakalpojumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Google Cloud drukas pakalpojumi

### Aizturēt/Atsākt:

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

### Noņemt reģistrāciju:

Noņemt Google Cloud Print pakalpojumu reģistrāciju.

### 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 Drukas stāvokļa lapa

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Drukas stāvokļa lapa

#### Konfigurācijas stāvokļa lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzams pašreizējais printeru statuss un iestatījumi.

Padeves stāvokļa lapa:

drukāt informācijas loksnes, kurās redzams patēriņamo materiālu statuss.

Lietošanas vēstures lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzama printeru lietojuma vēsture.

## **Izvēļņu iespējas Izdruku skaitītājs**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > Izdruku skaitītājs**

Rāda kopējo izdruku skaitu, melnbalto un krāsaino izdruku skaitu, ieskaitot tādus vienumus, kā statusa lapi kopš printeru iegādes brīža.

## **Izvēļņu iespējas Atjaunot noklusējuma iestatījumus**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus**

Atiestata turpmāk norādīto izvēļņu noklusējuma iestatījumus.

- Tīkla iestatījumi
- Kopijas iestatījumi
- Skenēšanas iestatījumi
- Notīrīt visus datus un iestatījumus

## **Izvēļņu iespējas Aparātpr. atjaun.**

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### **Iestatījumi > 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 printeru aparātprogrammatūras pašreizējo versiju.

Paziņojums:

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

---

## **Elektroenerģijas taupīšana**

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

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

### **Elektroenerģijas taupīšana — vadības panelis**

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

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

2. Atlasiet **Printeru iestatīšana**.

3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbibām.

**Piezīme:**

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

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

# Drukāšana

## Drukāšana no printerā draivera, izmantojot Windows

### Piekļuve printerā draiverim

Piekļūstot printerā draiverim no datora vadības paneļa, iestatījumi tiek izmantoti visās lietojumprogrammās.

#### Piekļuve printerā draiverim no vadības paneļa

##### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

##### Windows Vista/Windows Server 2008

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

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

### Piekļuve printerā draiverim no printerā ikonas uzdevumjoslā

Printerā ikona darbvirsmas uzdevumjoslā ir īsinājumikona, kas ļauj ātri pieklūt printerā draiverim.

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

#### *Piezīme:*

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

## Pamatinformācija par drukāšanu

#### *Piezīme:*

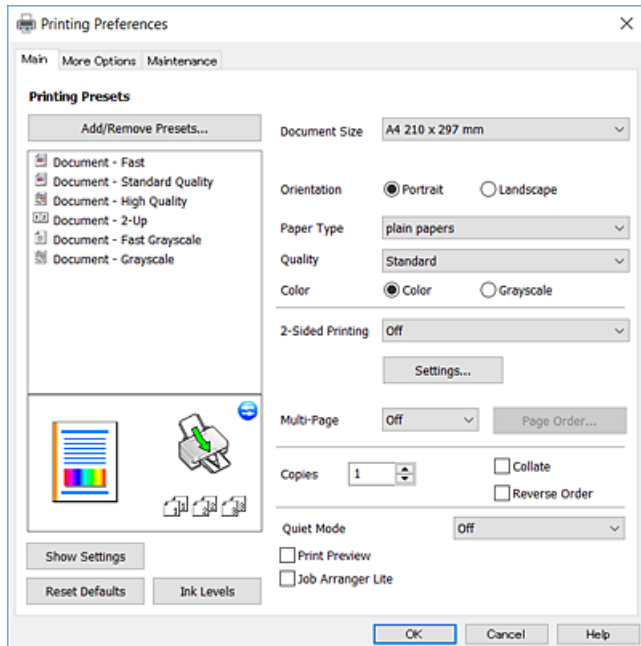
*Darbības var atšķirties atkarībā no programmas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.*

**Drukāšana**

1. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.

Ja printerī vēl nav ievietots papīrs, izdariet to.

2. Atlasiet **Drukāt** vai **Lapas iestatīšana** izvēlnē **Fails**.
3. Izvēlieties printeri.
4. Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printeru draivera logam.



5. Ja tas ir nepieciešams, mainiet iestatījumus.

Detalizētu informāciju skatiet printeru draivera izvēlnē opcijās.

**Piezīme:**

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

6. Noklikšķiniet uz **Labī**, lai aizvērtu printeru draivera logu.

7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Piezīme:**

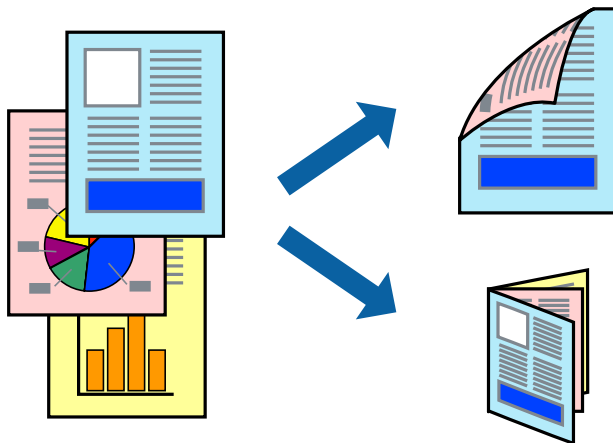
Atlasot **Drukas priekšskatījums**, tiek atvērts priekšskatījuma logs. Lai mainītu iestatījumus, noklikšķiniet uz **Atcelt** un atkārtojet procedūru, sācot ar 2. darbību.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 73. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz papīra abām pusēm. Kad printeris ir pabeidzis drukāt pirmo lapas pusi, apgrieziet lapu otrādi. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, mainot lappušu secību un salokot izdruku.



**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots abpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var paslīktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

### Saistītā informācija

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.

## Drukas iestatījumi

Divpusējā drukāšana ir pieejama, ja ir iespējots vienums EPSON Status Monitor 3. Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tiklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.

**Piezīme:**

Lai iespējotu EPSON Status Monitor 3, cīlnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** un atlašiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

1. Printerā draivera cīlnē **Galvenie** atlašiet kādu no **2-pusēja drukāšana** piedāvātajām opcijām.
2. Uzklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.

**Piezīme:**

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

3. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Kad pirmās pusēs drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uzņirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

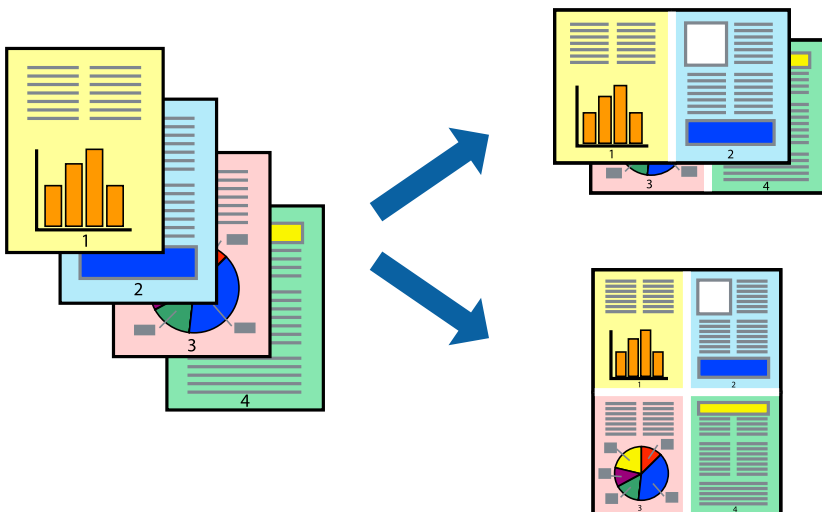
→ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.

→ "Cīlne Galvenie" 73. lpp.

## Drukāšana

### Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

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



### Drukāšanas iestatījumi

Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2 lapas loksнē** vai **4 lapas loksнē** pie iestatījuma **Vairākas lapas**.

**Piezīme:**

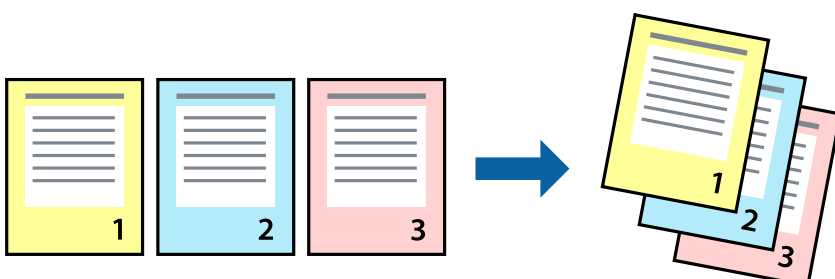
Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

#### Saistītā informācija

- "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- "Cilne Galvenie" 73. lpp.

### Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā)

Iespējams drukāt, sākot no pēdējās lappuses, tā, lai izdrukāto dokumentu lappušu numerācija būtu pieaugošā secībā.



### Drukāšanas iestatījumi

Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Apgriezta kārtība**.

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 73. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

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



## Drukas iestatījumi

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

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

### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

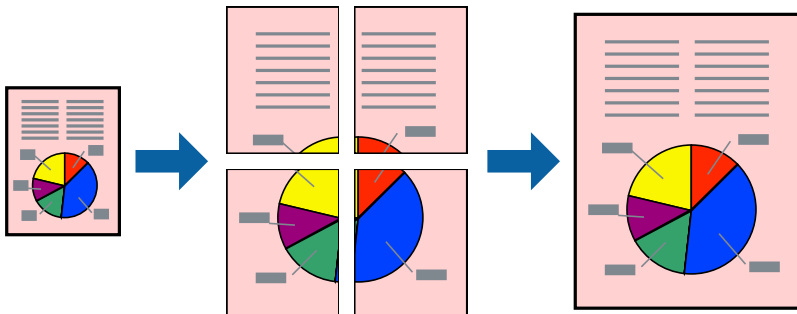
### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

## Drukāšana

### Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide)

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



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

### Drukas iestatījumi

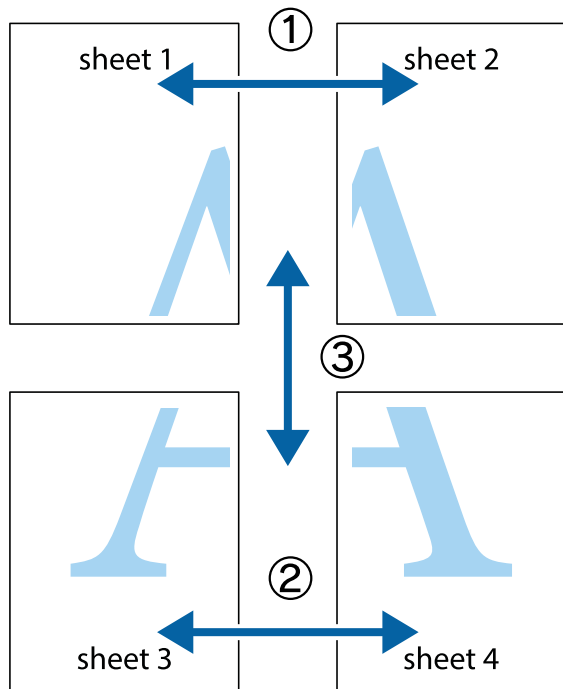
Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** pie iestatījuma **Vairākas lapas**. Noklikšķinot uz **Iestatījumi**, varat atlasīt paneļus, kurus nevēlaties drukāt. Varat atlasīt arī griešanas šablona opcijas.

#### Saistītā informācija

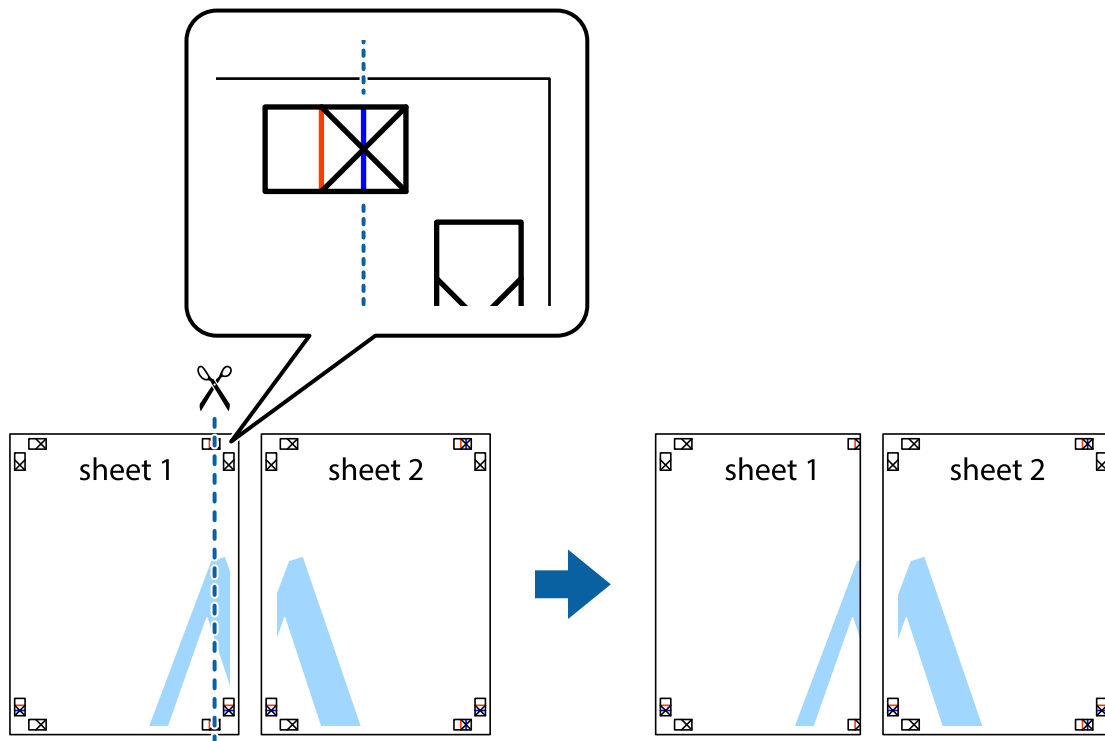
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 73. lpp.

## 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**.

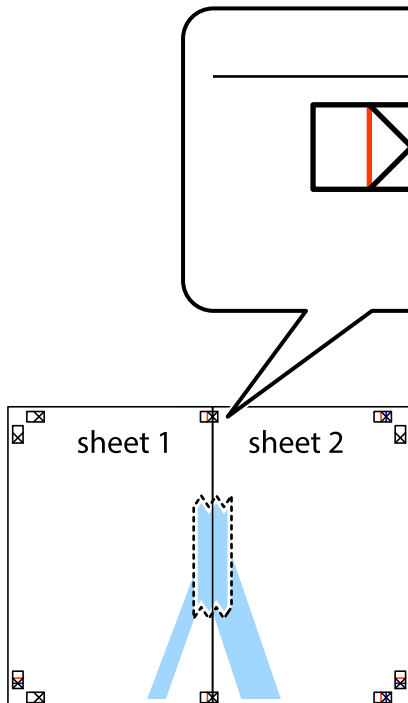


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nēmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmju centram.

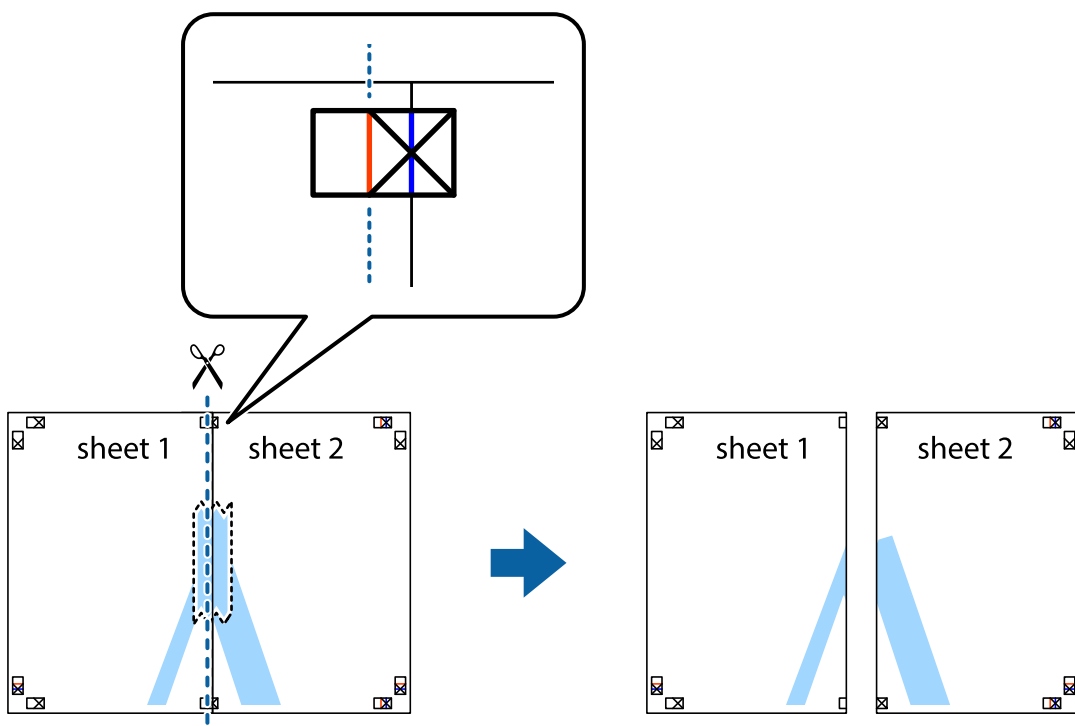


### Drukāšana

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

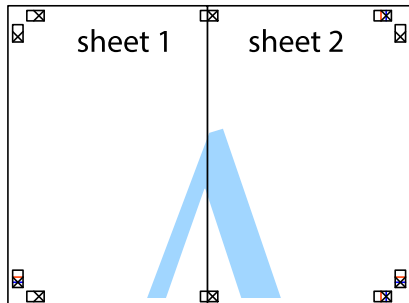


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, nēmot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

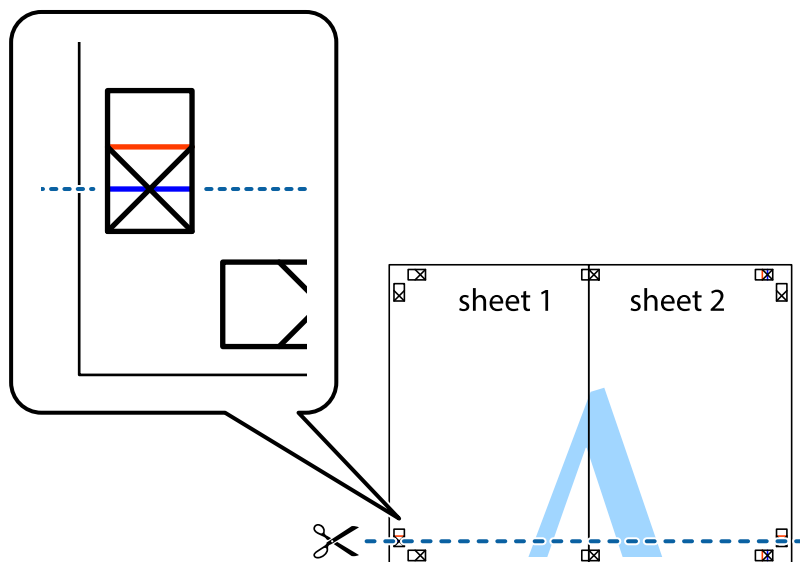


### Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

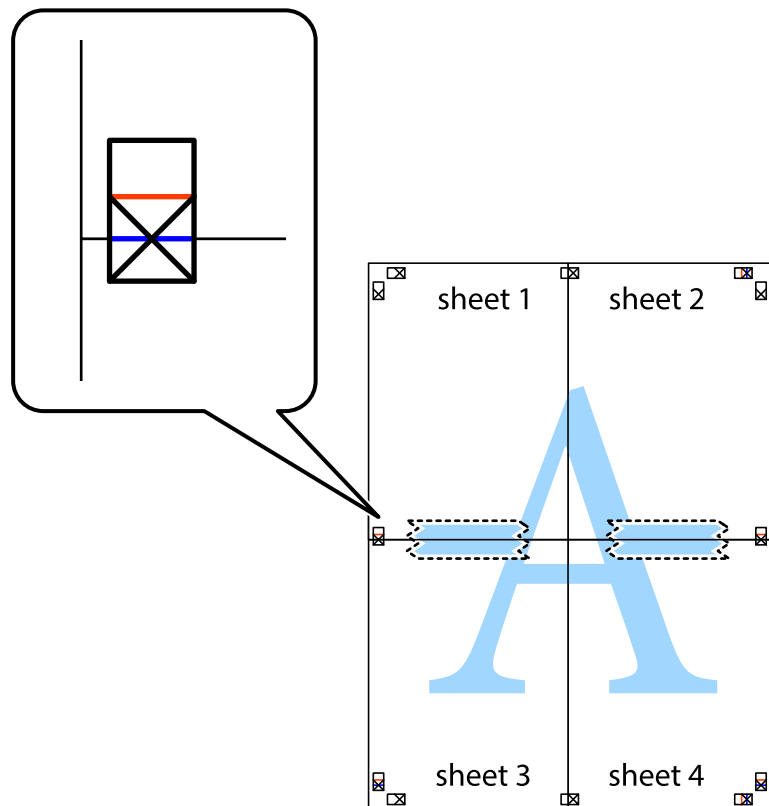


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



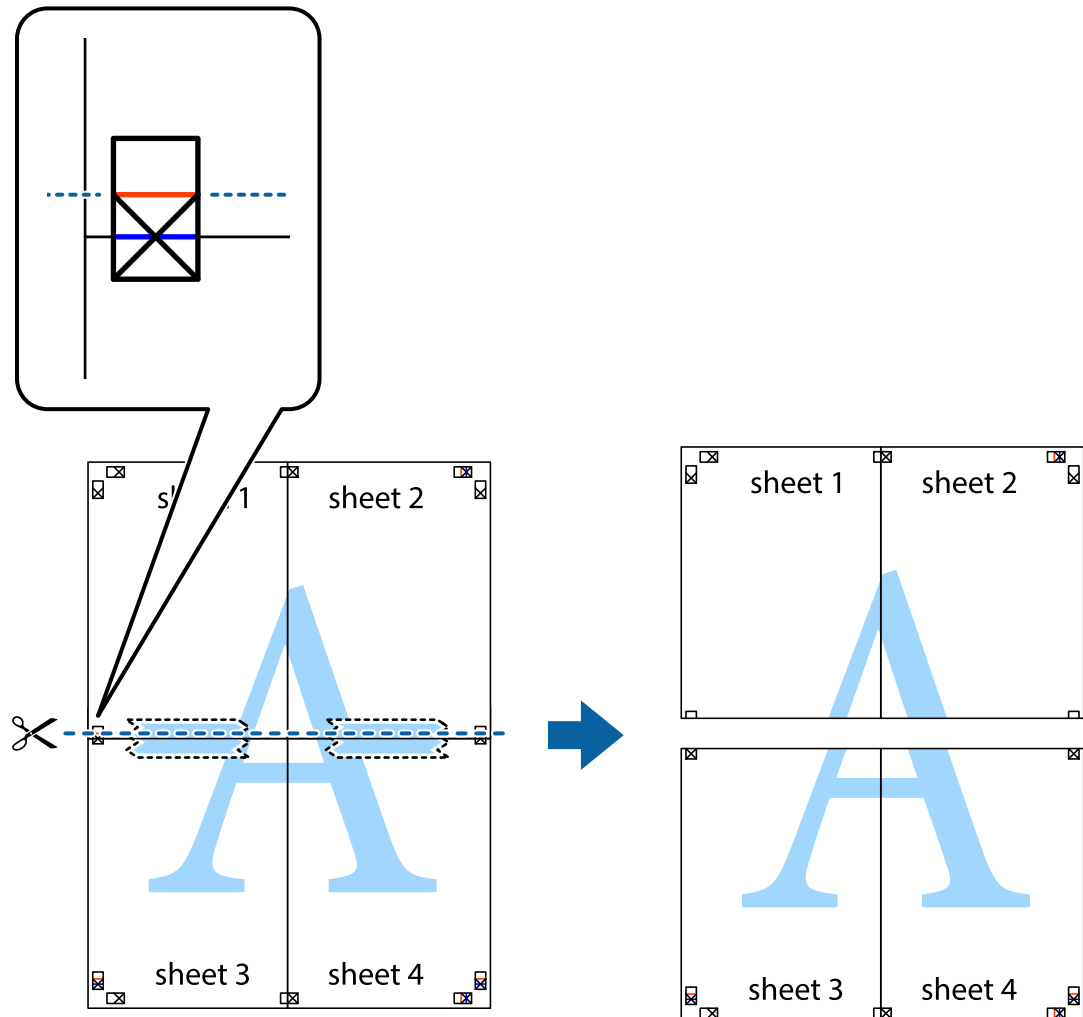
## Drukāšana

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.

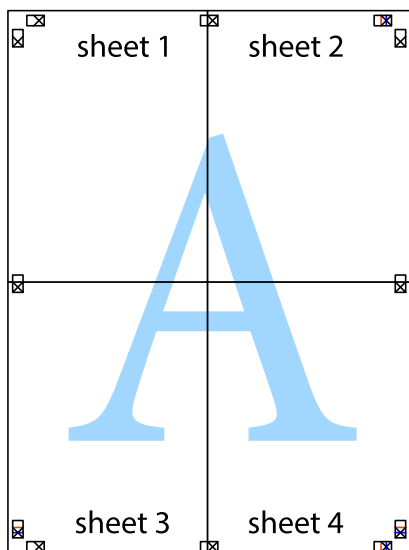


### Drukāšana

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

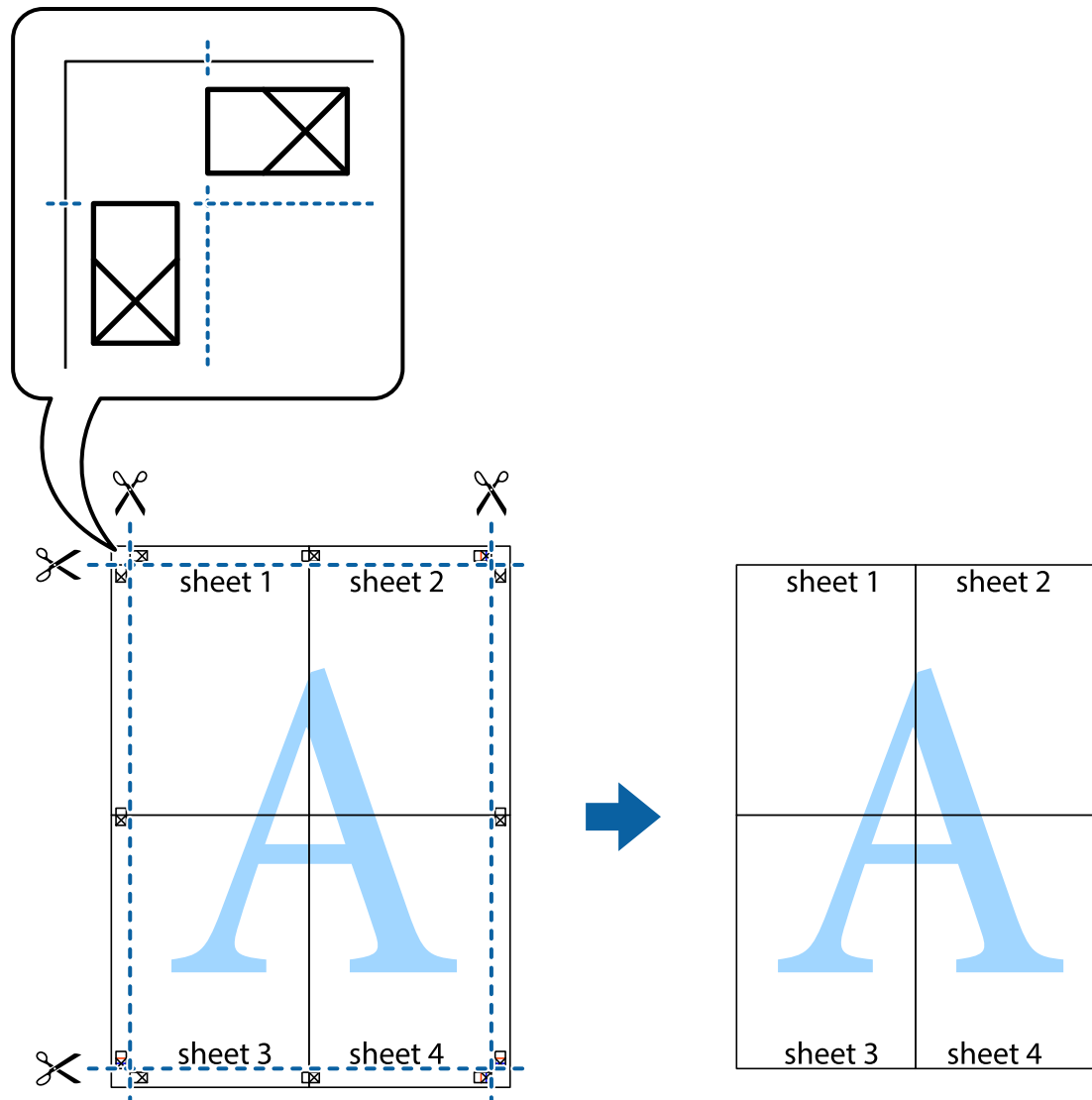


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

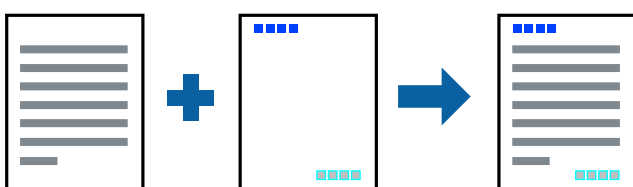


**Drukāšana**

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

**Izdrukas ar galveni un kājeni**

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

**Drukas iestatījumi**

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

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

## Ūdenszīmu drukāšana

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



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

## Drukas iestatījumi

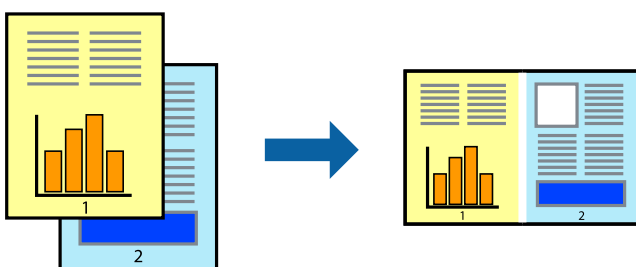
Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet **Ūdenszīmes funkcijas** un atlaist **Ūdenszīme**. Noklikšķiniet **Iestatījumi**, lai mainītu iestatījumus, piemēram, ūdenszīmes krāsu, caurspīdību un novietojumu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

## Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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



## Drukāšanas iestatījumi

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

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

Lai sāktu drukāt, noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

**Piezīme:**

*Ja aizverat logu Darbu kārtotājs - versija Lite, pirms ir pievienoti visi drukas darbi sadaļai Drukāšanas projekts, aktuālais drukas darbs tiek atcelts. Noklikšķiniet uz **Saglabāt** izvēlnē **Datne**, lai saglabātu pašreizējo darbu. Saglabāto failu paplašinājums ir „ecl”.*

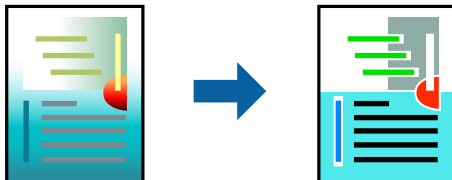
*Lai atvērtu Drukāšanas projekts, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printeru draivera cilnē **Apkope**, lai atvērtu logu Darbu kārtotājs - versija Lite. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.*

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 73. lpp.

## Drukāšana, izmantojot funkciju Color Universal Print

Iespējams uzlabot teksta un attēlu saskatāmību izdrukātajos dokumentos.



Funkcija Drukāšana ar universālām krāsām ir pieejama tikai tad, ja ir atlasīti tālāk norādītie iestatījumi.

- Papīra veids: vienkāršs papīrs
- Kvalitāte: **Standarta** vai augstāka kvalitāte
- Drukas krāsa: **Krāsaina**
- Lietojumprogrammas: Microsoft® Office 2007 vai jaunāka versija
- Teksta izmērs: 96 punkti vai mazāks

## Drukāšanas iestatījumi

Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**. Atlasiet kādu no opcijām pie iestatījuma **Drukāšana ar universālām krāsām**. Noklikšķiniet uz **Uzlabošanas iespējas**, lai izvēlētos papildu iestatījumus.

## Drukāšana

### Piezīme:

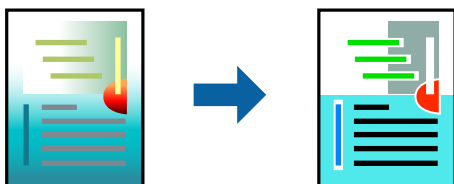
- Dažu rakstzīmju izskatu var ietekmēt raksts, piemēram, „+” var izskatīties kā „±”.
- Lietojumprogrammai raksturīgi raksti un pasvītrojumi var ietekmēt saturu, kas tiek drukāts, izmantojot šos iestatījumus.
- Drukas kvalitāte var paslīktināties, drukājot fotoattēlus un citus attēlus ar Drukāšana ar universālām krāsām iestatījumiem.
- Ja tiek izmantoti Drukāšana ar universālām krāsām iestatījumi, drukāšana notiek lēnāk.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

## Drukas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojas drukā. Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.



## Drukas iestatījumi

Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet **Pielāgotie** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**. Noklikšķiniet **Uzlabots**, lai atvērtu logu **Krāsu korekcija**, un pēc tam atlasiet krāsu korekcijas metodi.

### Piezīme:

- Automātiska** tiek atlasīts cilnē **Papildu opcijas** kā noklusējuma iestatījums. Ar šo iestatījumu krāsas tiek automātiski pielāgotas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.
- PhotoEnhance** logā **Krāsu korekcija** pielāgo krāsas, analizējot objekta novietojumu. Tādējādi, ja esat mainījis objekta atrašanās vietu, samazinot, palielinot, apgriežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Atlasot iestatījumu bez apmalēm, arī tiek mainīta objekta atrašanās vieta, tādējādi radot krāsu izmaiņas. Ja attēls nav fokusēts, tā tonis var būt nedabisks. Ja krāsa tiek mainīta vai kļūst nedabiska, drukājet režīmā, kas nav **PhotoEnhance**.

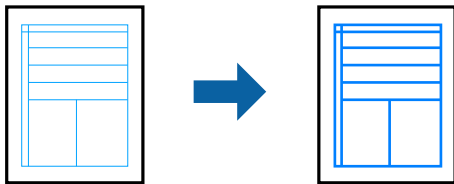
### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

## Drukāšana

### Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



### Drukāšanas iestatījumi

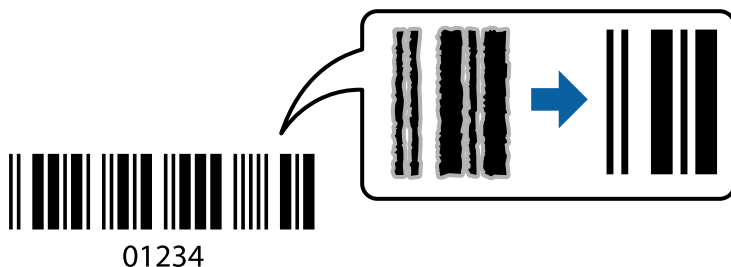
Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**. Atlaist **Izcelt šaurās līnijas**.

#### Saistītā informācija

- "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- "Cilne Papildu opcijas" 74. lpp.

### Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

- Papīrs: parasts papīrs, papīrs kopēšanai un drukāšanai vai aploksne
- Kvalitāte: **Standarta**

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

#### *Piezīme:*

*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.*

### Drukāšanas iestatījumi

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** un tad atlaist **Svītrkoda režīms**.

**Drukāšana****Saistītā informācija**

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 57. lpp.
- ➔ "Ciline Apkope" 75. lpp.

**Drukāšanas atcelšana**

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

**Atcelšana**

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

**Printerā draivera izvēlnes opcijas**

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

**Piezīme:**

Izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītās opcijas.

**Cilne Galvenie**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Druk. iepriekšnot. vērt.  | Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības   | Varat pievienot vai noņemt individualizētus priekšiestatījumus, lai varētu ātri izvēlēties bieži izmantotus drukas iestatījumus. Sarakstā atlasiet priekšiestatījumu, kuru vēlaties izmantot. |
| Rādīt iestatījumus        | Parāda pašlaik cilnēs <b>Galvenie</b> un <b>Papildu opcijas</b> iestatīto vienumu sarakstu.   |   |
| Atiestatīt nokl. vērtības | Atjaunot visiem iestatījumiem rūpnīcas noklusējuma vērtības. Noklusējuma vērtības tiek atjaunotas arī iestatījumiem cilnē <b>Papildu opcijas</b> .  |   |
| Tintes līmeni             | Parāda aptuveno tintes līmeni.  |   |
| Papīra avots              | Atlasiet papīra avotu, no kura tiks padots papīts. Atlasiet <b>Automātiska atlase</b> , lai automātiski atlasītu printerā vadības paneli drukas iestatījumos izvēlēto papīra avotu.<br>Ja printerim ir tikai viens papīra avots, šis vienums netiek parādīts. |   |
| Dokumenta izmērs          | Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, izmēru. Ja izvēlaties <b>Lietotāja definēts</b> , ievadiet papīra platumu un augstumu.  |   |
| Bez apmalēm               | Palielina drukas datu laukumu pāri papīra malām tā, lai papīrs tiktu apdrukāts bez apmalēm. Uzklikšķiniet <b>Iestatījumi</b> , lai izvēlētos palielinājuma apmēru.  |   |
| Orientācija               | Atlasiet vēlamo drukas orientāciju.   |   |
| Papīra veids              | Atlasiet apdrukājamā papīra veidu.  |   |
| Kvalitāte                 | Atlasiet vēlamo drukas kvalitāti. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no atlasītā papīra veida. Lai piekļūtu papildu iestatījumiem, noklikšķiniet <b>Papildu iestatījumi</b> .  |   |

**Drukāšana**

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Krāsaina                       | Izvēlieties drukas krāsu.   |  |
| 2-pusēja drukāšana             | Izvēlieties drukāšanu.<br>lestatījumi   |  |
|                                | Varat noteikt iesiešanas malu un iesiešanas malas izmērus.                                |  |
| Vairākas lapas                 | Izvēlieties drukāšanu.<br>lestatījumi   |  |
| Kopijas                        | Nosaka izdrukājamo eksemplāru skaitu.   |  |
|                                | Šķirot  | Drukā dokumentus ar vairākām lappusēm, saliktus pēc lappusēm un sakārtotus komplektos. |
|                                | Apgriezta kārtība   | Izvēlieties drukāšanu, lai pēc izdrukāšanas lappuses būtu sakārtotas pareizā secībā.   |
| Klusais režīms                 | Samazina printerā radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu. |  |
| Drukas priekšskatījums         | Pirms drukāšanas parāda dokumenta priekšskatījumu.  |  |
| Darbu kārtotājs - versija Lite | Atlasiet, lai drukātu, izmantojot funkciju Darbu kārtotājs - versija Lite.                |  |

**Cilne Papildu opcijas**

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Druk. iepriekšnot. vērt.       | Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības  | Varat pievienot vai noņemt individuāli pielāgotus iepriekš noteiktus iestatījumus biežāk lietotajiem drukas iestatījumiem. Sarakstā atlasiet vēlamo iepriekš noteikto iestatījumu. |
| Rādīt iestatījumus             | Parāda cilnēs <b>Galvenie</b> un <b>Papildu opcijas</b> pašlaik iestatīto vienumu sarakstu.  |  |
| Atiestatīt nokl. vērtības      | Atiestata visus iestatījumus uz rūpniecības noklusētajām vērtībām. Arī cilnes <b>Galvenie</b> iestatījumi tiek atiestatīti uz noklusētajām vērtībām.   |  |
| Dokumenta izmērs               | Atlasiet dokumenta izmēru.   |  |
| Papīra izvade                  | Atlasiet drukājamā papīra izmēru. Ja <b>Papīra izvade</b> atšķiras no <b>Dokumenta izmērs</b> , automātiski tiek izvēlēts <b>Samazināt/palielināt dokumentu</b> . Ja nesamazināt vai nepalielināt drukājamā dokumenta izmēru, jums šī opcija nav jāatlasa. |  |
| Samazināt/palielināt dokumentu | Izvēlieties samazināt vai palielināt dokumenta izmēru.   |  |
|                                | Pielāgot lapai   | Automātiski samazina vai palielina dokumentu tā, lai tas ietilptu <b>Papīra izvade</b> izvēlētajā papīra izmērā.   |
|                                | Tuvināt  | Drukā konkrētu procentuālu izmēru.   |
|                                | Centrā   | Drukā attēlus papīra centrā.   |
| Krāsu korekcija                | Automātiska  | Automātiski pielāgo attēlu krāsu.  |
|                                | Pielāgotie   | Izvēlieties krāsu manuālu korekciju. Noklikšķiniet <b>Uzlabots</b> , lai pieklūtu papildu iestatījumiem.   |
|                                | Attēlu opcijas   | Iespējo drukas kvalitātes opcijas, piemēram, Drukāšana ar universālām krāsām vai Sarkano acu korekciu. Varat arī sabiezināt šauras līnijas, padarot tās redzamas uz izdrukām.      |
| Ūdenszīmes funkcijas           | Izvēlieties ūdenszīmes funkcijas, piemēram, ūdenszīmu iestatījumus.  |  |

**Drukāšana**

|                   |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Papildiestatījumi | Pagriezt par 180° | Pirms drukāšanas pagriež lappuses par 180 grādiem. Šī funkcija ir noderīga, drukājot uz papīra, kas printerī tiek ievietots konkrētā virzienā, piemēram, uz aploksnēm. |
|                   | Liela ātruma      | Nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.  |
|                   | Spoguļattēls      | Apgriež attēlu tā, lai drukājot tas būtu spoguļattēlā.   |

**Cilne Apkope**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sprauslu pārbaude                   | Izdrukā sprauslu pārbaudes rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.  |
| Galviņas tīrišana                   | Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas. Šī funkcija patēri tinti, tādēļ tīriet drukas galviņu tikai tad, ja sprauslas ir aizsērējušas. |
| Vispārējā tīrišana                  | Nomaina visu tintes tūbiņas esošo tinti, lai uzlabotu drukas kvalitāti.   |
| Darbu kārtotājs - versija Lite      | Atver logu Darbu kārtotājs - versija Lite. Šeit varat atvērt un rediģēt agrāk ievadītos datus.  |
| EPSON Status Monitor 3              | Atver logu EPSON Status Monitor 3. Šeit varat pārbaudīt printeru un patēriamo materiālu statusu.  |
| Pārraudzības preferences            | Ļauj mainīt logā EPSON Status Monitor 3 attēloto vienumu iestatījumus.  |
| Paplašināti iestatījumi             | Ļauj mainīt dažādus iestatījumus. Noklikšķiniet ar peles labo pogu, lai skatītu funkciju Palīdzība un iegūtu papildu informāciju.           |
| Drukas rinda                        | Parāda darbus, kas gaida drukāšanu. Varat apskatīt, pauzēt vai atsākt drukas darbus.  |
| Informācija par Printeri un Opcijām | Parāda printeri padoto lappušu skaitu.  |
| Valoda                              | Maina printeri draivera logā lietoto valodu. Lai lietotu iestatījumus, aizveriet printeri draiveri un pēc tam atveriet to vēlreiz.          |
| Programmatūras atjaunināšana        | Palaiž EPSON Software Updater, lai internetā meklētu programmu jaunākās versijas.   |
| Tehniskais atbalsts                 | Ļauj piekļūt Epson tehniskā atbalsta tīmekļa vietnei.   |

**Drukāšana no printeru draivera, izmantojot Mac OS****Pamatinformācija par drukāšanu****Piezīme:**

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

1. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.

Ievietojiet papīru printerī, ja tas vēl nav izdarīts.

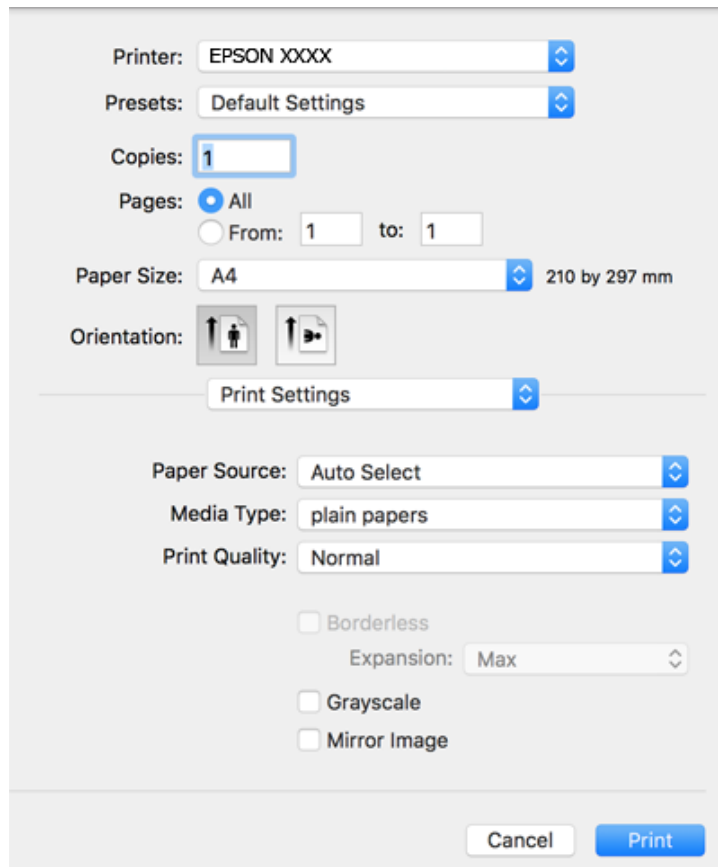
**Drukāšana**

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

Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detaļas** vai ▾, lai izvērstu drukas logu.

3. Izvēlieties printeri.

4. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printeru iestatījumi**.

**Piezīme:**

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

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

<http://epson.sn>

5. Ja nepieciešams, veiciet izmaiņas iestatījumos.

Detalizētu informāciju skatiet printeru draivera izvēlnes opcijās.

6. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.
- ➔ "Izvēļņu iespējas Printeru iestatījumi" 80. lpp.

**Drukāšana****Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes**

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

**Drukāšanas iestatījumi**

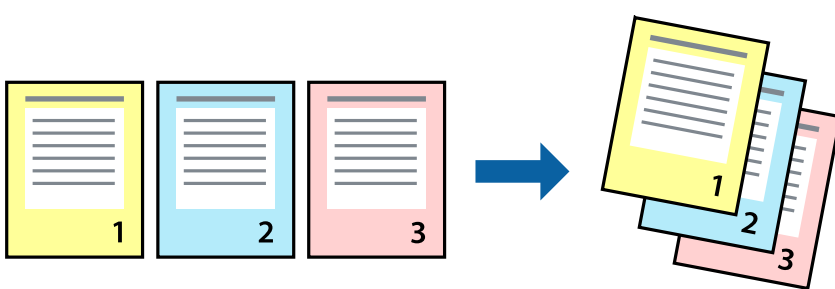
Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lapas vienā loksnē**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 75. lpp.
- ➔ "Izkārtojuma izvēlnes opcijas" 80. lpp.

**Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā)**

Iespējams drukāt, sākot no pēdējās lappuses, tā, lai izdrukāto dokumentu lappušu numerācija būtu pieaugošā secībā.

**Drukāšanas iestatījumi**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 75. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 80. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

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



## Drukas iestatījumi

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

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

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

### Piezīme:

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

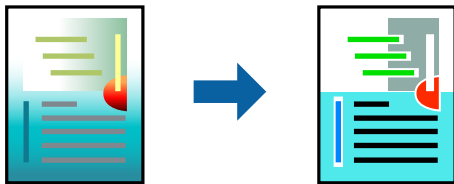
### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 75. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 80. lpp.

## Drukāšana

### Drukas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojamas drukā. Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.



### Drukāšanas iestatījumi

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 uz bultiņas līdzās **Papildu iestatījumi** un tad veiciet detalizētākus iestatījumus.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 75. lpp.
- ➔ "Krāsu saskaņošanas izvēlnes opcijas" 80. lpp.
- ➔ "Izvēlnu iespējas Color Options" 81. lpp.

### Drukāšanas atcelšana

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

### Atcelšana

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

- OS X Mountain Lion vai jaunāka versija

Noklikšķiniet uz  , kas atrodas blakus norises rādītājam.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

### Printerā draivera izvēlnes opcijas

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

#### *Piezīme:*

Izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītās opcijas.

**Drukāšana****Izkārtojuma izvēlnes opcijas**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lappuses vienā lapā           | Izvēlieties vienā lapā drukājamo lappušu skaitu.  |
| Izkārtojuma virziens          | lestatiņet lappušu drukāšanas secību.   |
| Apmale                        | Izdrukā lapas ar apmalēm.   |
| Apģriezta lappušu orientācija | Pirms drukāšanas pagriež lappuses par 180 grādiem. Atlaist šo funkciju, ja drukājat uz papīra, kas printeri tiek ievietoti konkrētā virzienā, piemēram, uz aploksnēm. |
| Apvērst horizontāli           | Apģriež attēlu tā, lai drukājot tas būtu spoguļattēlā.  |

**Krāsu saskaņošanas izvēlnes opcijas**

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

**Papīra lietošanas izvēlnes opcijas**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Lapu sakopošana                          | Drukā vairāklapu dokumentus, kas secīgi sakāroti un sašķiroti komplektos. |  |
| Drukājamās lapas                         | Atlaist drukāt tikai pāra vai nepāra lappuses.                            |  |
| Lappušu secība                           | Atlaist, lai drukātu, sākot ar pirmo vai pēdējo lappusi.                  |  |
| Mainiet mērogu atbilstoši papīra izmēram | Drukā atbilstoši ievietotā papīra izmēram.                                |  |
| Mērķa papīra izmērs                      | Mērķa papīra izmērs   | Atlaist papīra izmēru drukāšanai.                |
|  | Tikai samazināt mērogu  | Atlaist, ja vēlaties samazināt dokumenta izmēru. |

**Titullapas izvēlnes opcijas**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Titullapas drukāšana | Atlaist, vai vēlaties drukāt titullapu. Ja vēlaties pievienot aizmugurējo vāku, atlaist <b>Pēc dokumenta</b> . |
| Titullapas veids     | Atlaist titullapas saturu.   |

**Izvēļņu iespējas Printerā iestatījumi**

|                  |  |
|------------------|--|
| Paper Source     | Atlaist papīra avotu, no kura tiks padots papīts. Ja printerim ir tikai viens papīra avots, šis vienums netiek parādīts. Atlaist <b>Automātiska atlase</b> , printerā papīra iestatījumam atbilstošais papīra avots tiks atlasīts automātiski. |
| Materiālu veids  | Atlaist apdrukājamā papīra veidu.  |
| Drukas kvalitāte | Atlaist vēlamo drukas kvalitāti. Pieejamās opcijas ir atkarīgas no papīra veida.   |

**Drukāšana**

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Bez apmalēm  | Šī izvēles rūtiņa tiek atzīmēta, ja tiek izvēlēts bezapmaļu papīra izmērs. |   |
|              | Paplašināšana  | Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām.Izvēlieties palielinājuma apmēru. |
| Pelēktonu    | Atlasiet, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.            |   |
| Mirror Image | Apģriež attēlu tā, lai drukājot tas būtu spoguļattēlā.                     |   |

**Izvēļņu iespējas Color Options**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Manuālie iestatīj.        | Manuāli pielāgo krāsas.Sadaļā <b>Papildu iestatījumi</b> varat atlasīt detalizētus iestatījumus.                                |
| PhotoEnhance              | Nodrošina asāku attēlu un krāsu spilgtumu, automātiski noregulējot oriģinālo attēla datu kontrastu, piesātinājumu un spilgtumu. |
| Off (No Color Adjustment) | Drukājiet bez jebkādas krāsu uzlabošanas vai pielāgošanas.  |

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

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

**Mac OS printerā draivera darbības iestatījumi**

- Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
- Klusais režīms: nodrošina klusu drukāšanu.Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.
- High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos.Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- Nonemt baltās apmales: tiek nonēmtas nevajadzīgās malas, veicot drukāšanu bez apmalēm.
- Warning Notifications: ņauj printerā draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.
- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**.Atlasiet **Off**, ja printerā informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tiklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

## Drukāšana, izmantojot viedierīces

### Funkcijas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedās ierīces, piemēram, 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 attālas drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.

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

<http://epson.sn>



#### Saistītā informācija

➔ "Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu" 124. lpp.

### Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/c>

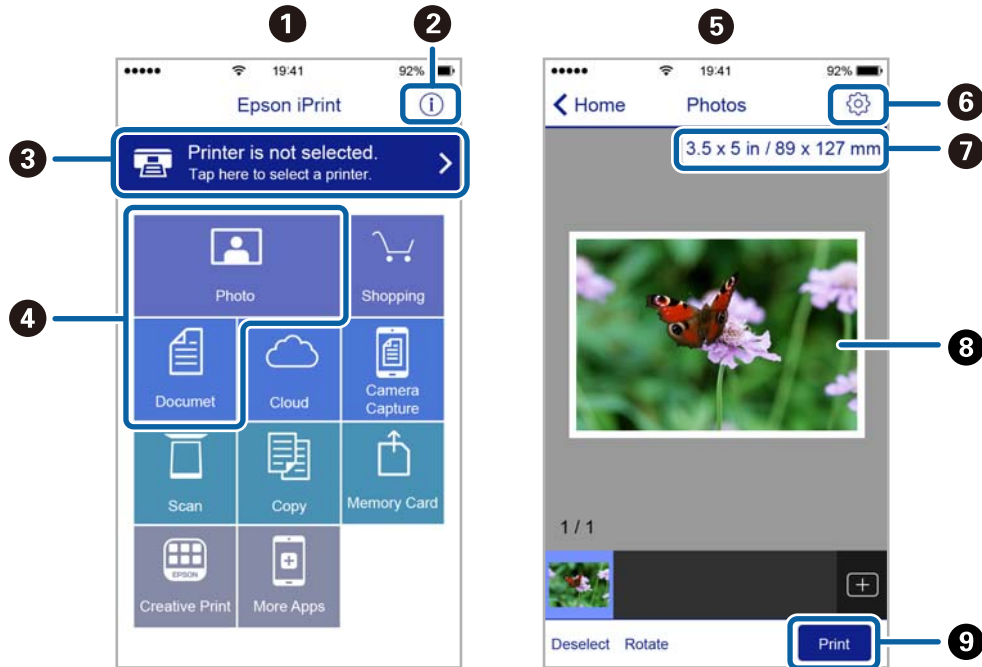


### Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

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

**Drukāšana**

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



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

**Piezīme:**

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

**Epson Print Enabler izmantošana**

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

**Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

## Drukāšana

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

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ⇒ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.
- ⇒ "Savienošana ar viedierīci" 19. lpp.

## Funkcijas AirPrint lietošana

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



**Piezīme:**

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

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

**Piezīme:**

*Sīkāku informāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.*

---

## Pašreizējā drukas darba atcelšana

Lai atceltu notiekošu drukas darbu, printerā vadības panelī nospiediet pogu .

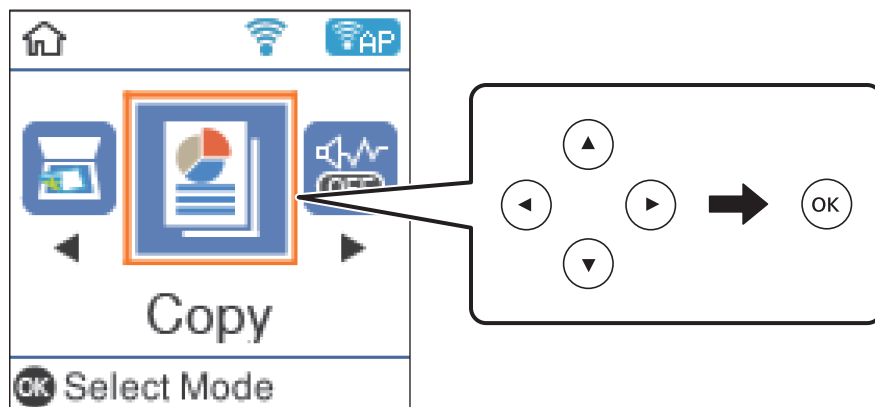
## Kopēšana

# Kopēšana

## Kopēšana

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

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



4. Iestatiet kopiju skaitu.
5. Atlasiet krāsu kopiju vai vienkrāsainu kopiju.
6. Nospiediet pogu OK, lai skatītu un pārbaudītu drukas iestatījumus. Lai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu **▼**, izvēlieties iestatāmos vienumus un mainiet iestatījumus. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.

**Piezīme:**

Ja vēlaties kopēt, samazinot vai palielinot dokumenta izmēru par noteiktiem procentiem, izvēlieties jebkuru **Samazināt/Palielināt iestatījumu**, izņemot **Automātiska pielāgošana**. Norādīt procentus ar **Pielāgots izmērs**.

7. Nospiediet pogu **◊**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 49. lpp.
- ➔ "Kopēšanas izvēlnes opcijas" 87. lpp.

## Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Kopēt**.

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

## Kopēšana

2. Nospiediet pogu OK, lai tiktu parādīti drukas iestatījumi, un pēc tam nospiediet pogu ▼.
3. Kā **Vair. lap.** iestatījumu atlasiet **2 daļas vienā** un pēc tam nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet izkārtojuma secību iestatījumam **Izkārtojums** un nospiediet pogu OK.
5. Atlasiet **Oriģināla orientācija** oriģināla orientāciju un nospiediet pogu OK.
6. Pārbaudiet citus drukāšanas iestatījumus, nepieciešamības gadījumā nomainiet tos un pēc tam nospiediet pogu OK.
7. Nospiediet pogu ◇.

---

## Kopēšanas izvēlnes opcijas

### **Piezīme:**

Pieejamās izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītā izkārtojuma.

#### Kopiju skaits:

Ievadiet kopiju skaitu.

#### Melnbalts:

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

#### Krāsains:

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

#### Blīvums:

Palielina blīvuma līmeni, kad izkopētais materiāls ir pārāk gaišs. Samazina blīvuma līmeni, ja tinte ir izplūdusi.

#### Papīra izmērs:

Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.

#### Papīra veids:

Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.

#### Samazināt/Palielināt:

Palielina vai samazina oriģinālus.

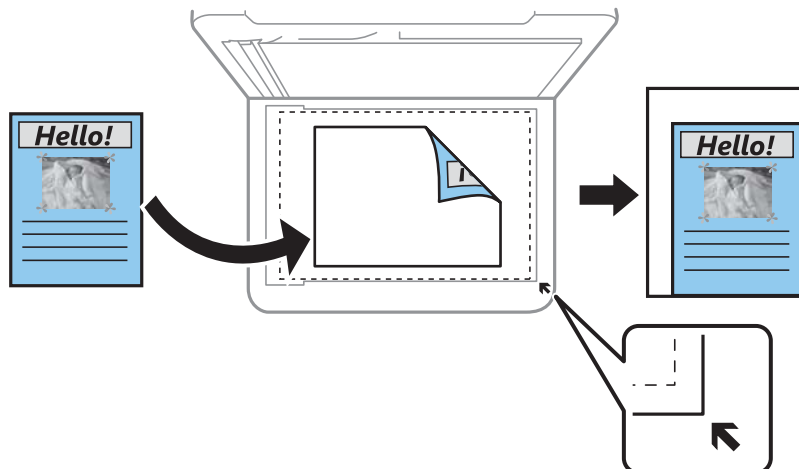
Faktiskais lielums

Kopē ar 100 % palielinājumu.

## Kopēšana

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 %.

Oriģ. liel.:

Atlasiet oriģināla izmēru. Kopējot nestandarta izmēru oriģinālus, atlasiet izmēru, kas ir vislīdzīgākais oriģināla izmēram.

Vair. lap.:

Viena lp.

Kopē vienpusēju oriģinālu uz vienas papīra lapas.

2 daļas vienā

Kopē divus oriģinālus no vienas puses uz vienas papīra lapas abpusējā izkārtojumā. Atlasiet oriģināla izkārtojuma secību un orientāciju.

Kvalitāte:

Izvēlieties drukas kvalitāti. **Melnraksts** nodrošina ātrāku drukāšanu, taču izdrukas var būt blāvas.

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

ID k. kop.:

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

Kopija bez apmales:

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

# Skenēšana

## Skenēšana, izmantojot vadības paneli

Izmantojot printeru vadības paneli, iespējams nosūtīt skenētos attēlus uz tālāk minētajiem mērķiem.

Uz datoru (JPEG)/Uz datoru (PDF)/Uz datoru (E-pasts)/Uz datoru (Pielāgots)

Skenēto attēlu var saglabāt ar printeri savienotā datorā. Pirms skenēšanas instalējiet datorā Epson Scan 2 un Epson Event Manager.

Saglabāt WSD

Skenēto attēlu var saglabāt datorā, kas pievienots printerim, izmantojot WSD funkciju. Ja izmantojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, pirms skenēšanas datorā jāveic WSD iestatīšana.

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana datorā" 89. lpp.
- ➔ "Skenēšana, lietojot WSD" 93. lpp.

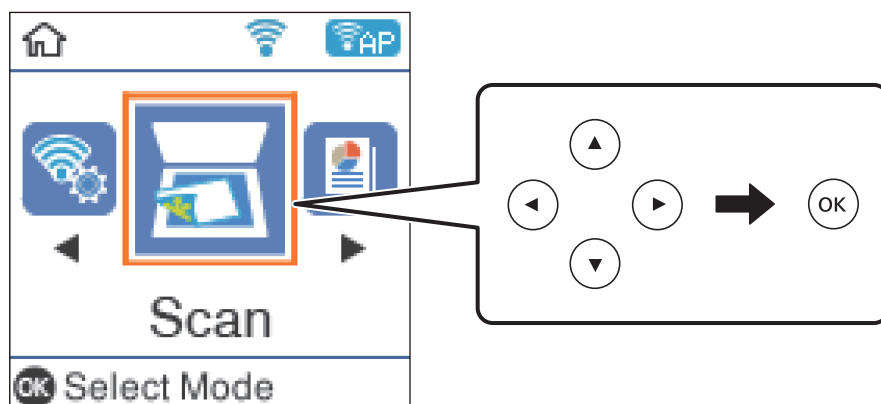
## Skenēšana datorā

**Piezīme:**

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

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

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



3. Tālāk norādītajās izvēlnēs atlasiet, kā saglabāt skenēto attēlu datorā, un nospiediet pogu OK.
  - Uz datoru (JPEG)**: saglabā skenēto attēlu JPEG formātā.
  - Uz datoru (PDF)**: saglabā skenēto attēlu PDF formātā.
  - Uz datoru (E-pasts)**: startē datorā e-pasta klientu un pēc tam automātiski pievieno to e-pastam.

## Skenēšana

- Uz datoru (Pielāgots):** saglabā skenēto attēlu, izmantojot Epson Event Manager iestatījumus. Varat mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, skenēšanas apjomu, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai arī saglabāšanas formātu.

4. Atlasiet 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 ir iespējams parādīt līdz 20 datoriem. Ja iestata Network Scan Name (Alphanumeric) programmā Epson Event Manager, tas tiek parādīts vadības panelī.*

5. Nospiediet pogu ◇.

### Saistītā informācija

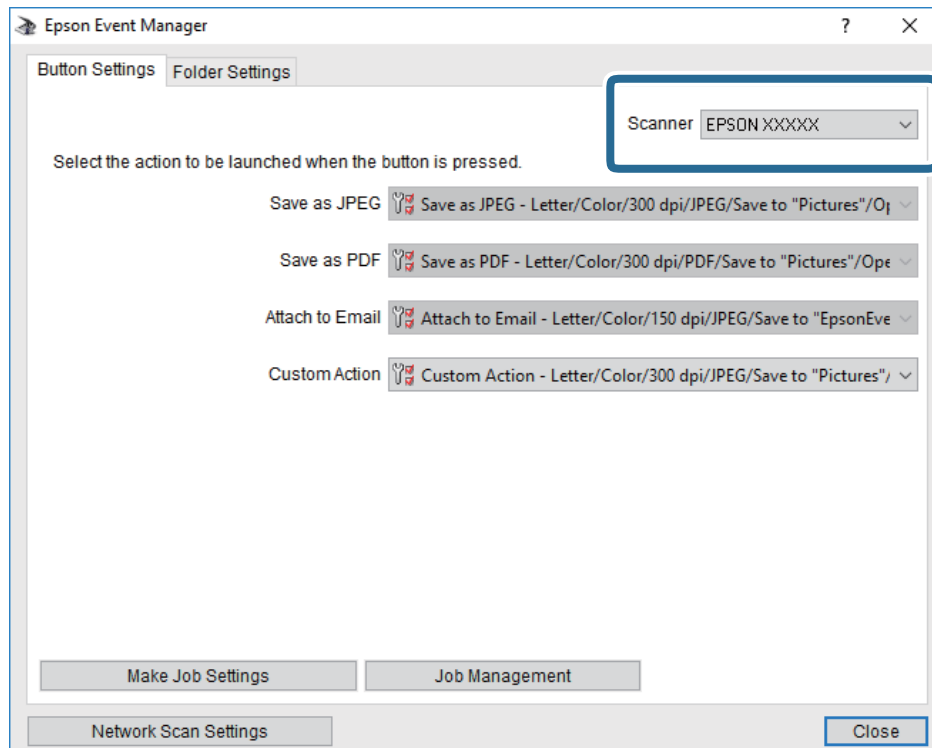
➔ "Originālu novietošana" 49. lpp.

## Pielāgotu iestatījumu veikšana programmā Epson Event Manager

Programmā Epson Event Manager var iestatīt iespējas **Uz datoru (Pielāgots)** iestatījumus.

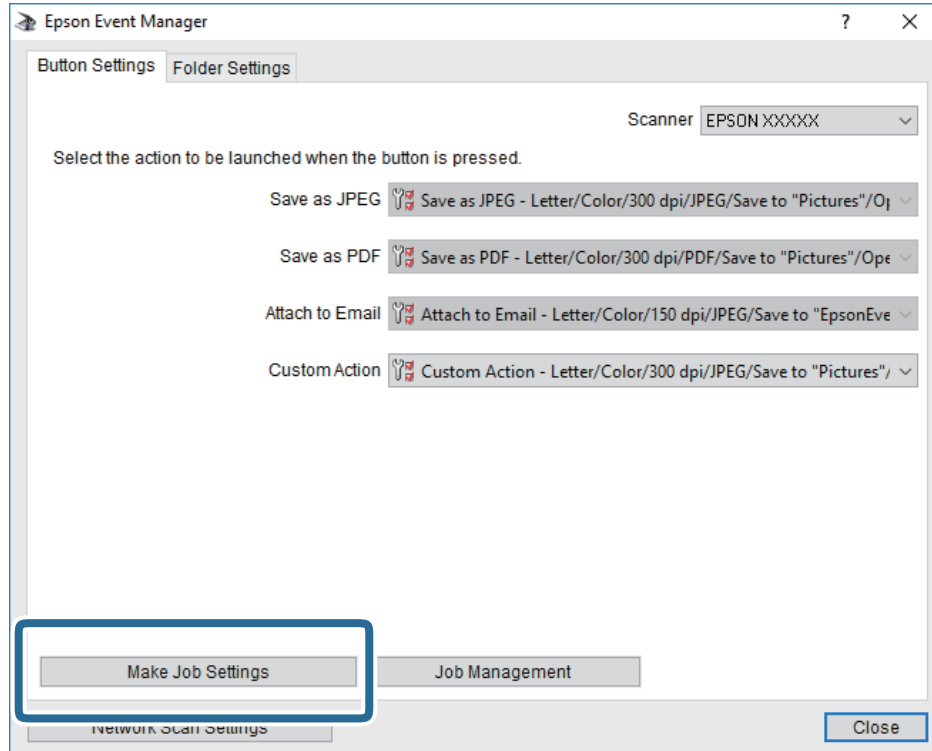
Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Event Manager palīdzību.

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



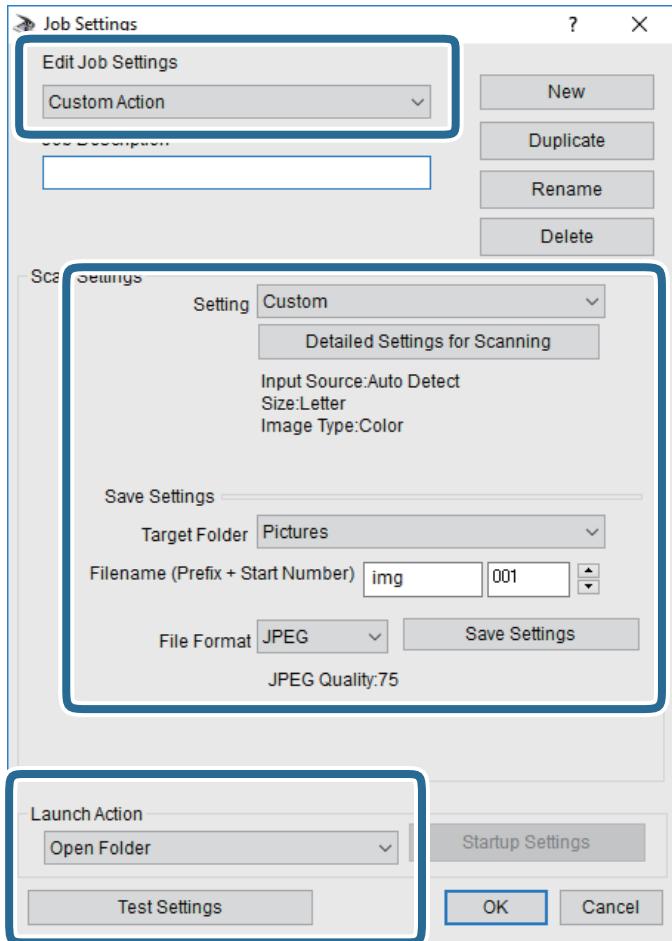
## Skenēšana

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



**Skenēšana**

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

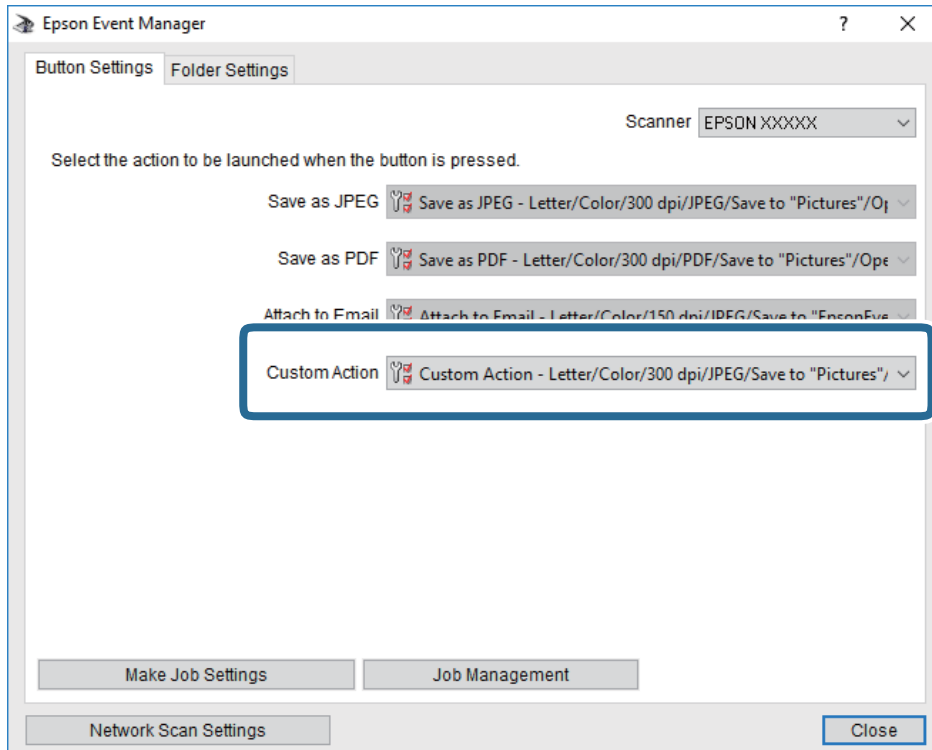


- Edit Job Settings: atlatiet **Custom Action**.
- Setting: skenējet, izmantojot labākos atlasītā oriģināla veida iestatījumus. Noklikšķiniet uz **Detailed Settings for Scanning**, lai iestatītu vienumus, piemēram, izšķirtspēju vai krāsu skenētā attēla saglabāšanai.
- Target Folder: atlatiet noskenētā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

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

**Skenēšana**

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



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

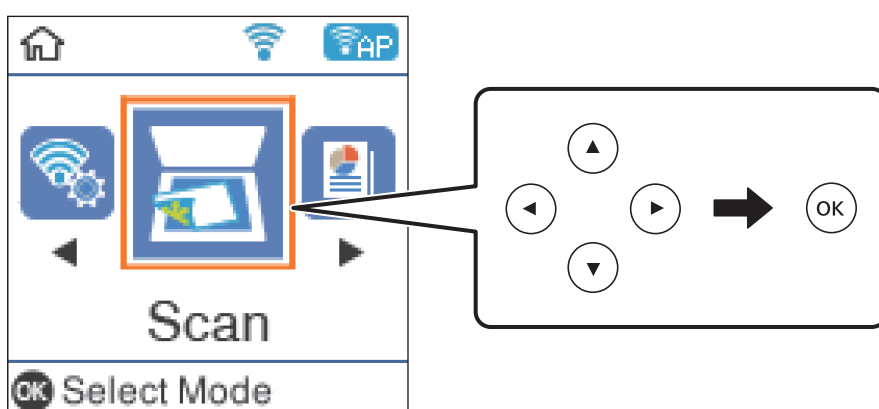
## Skenēšana, lietojot WSD

**Piezīme:**

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

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

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



## Skenēšana

3. Atlasiet **Saglabāt WSD**.
4. Atlasiet datoru.
5. Nospiediet pogu ◇.

## WSD porta iestatīšana

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

**Piezīme:**

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

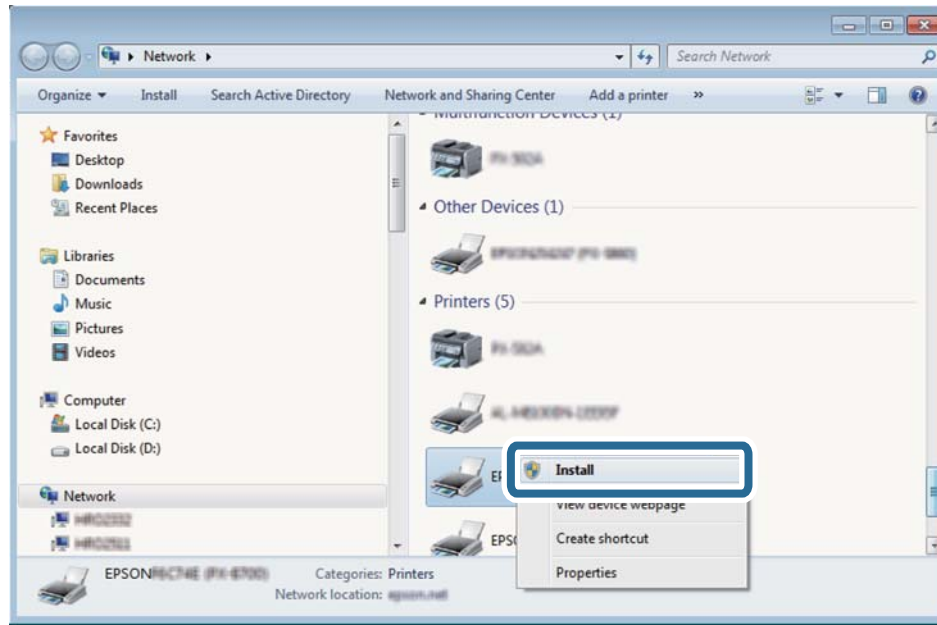
Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

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

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

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

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

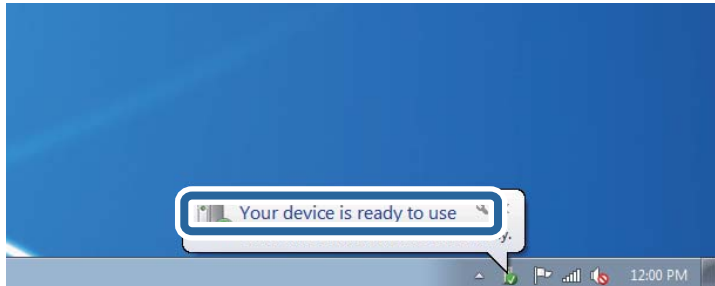


**Piezīme:**

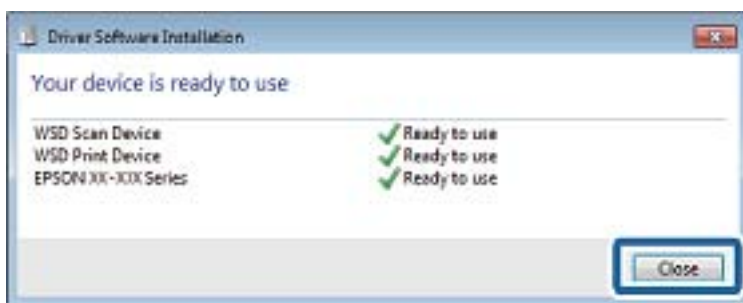
*Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printeru nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Tīklā iestatīto printeru nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printeru vadības paneli vai izdrukājot tīkla statusa lapu.*

## Skenēšana

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



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



- Atveriet ekrānu **Ierīces un printeri**.

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Izmantojot WSD, izvēlieties printeru nosaukumu.

---

## Skenēšana no datora

### Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

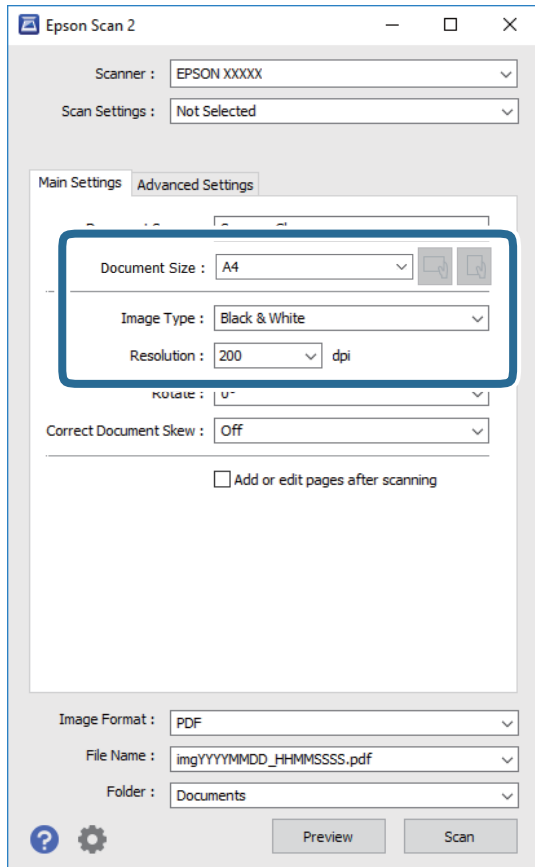
Skenējet, izmantojot skenera draiveri „Epson Scan 2”. Varat skenēt oriģinālus, izmantojot detalizētus iestatījumus, kas ir atbilstoši teksta dokumentiem.

Skatiet Epson Scan 2 palīdzību, lai iegūtu skaidrojumu par katru iestatījumu vienumu.

- Novietojiet oriģinālu.
- Palaidiet programmu Epson Scan 2.

## Skenēšana

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



- Dokumenta lielums: izvēlieties novietotā oriģināla izmērus.

- Pogas / (oriģināla orientācija): izvēlieties novietotā oriģināla orientāciju. Atkarībā no oriģināla izmēra šo vienumu var iestatīt automātiski, un to nevar mainīt.
- Attēla veids: izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja: izvēlieties izšķirtspēju.

**Piezīme:**

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

4. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

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

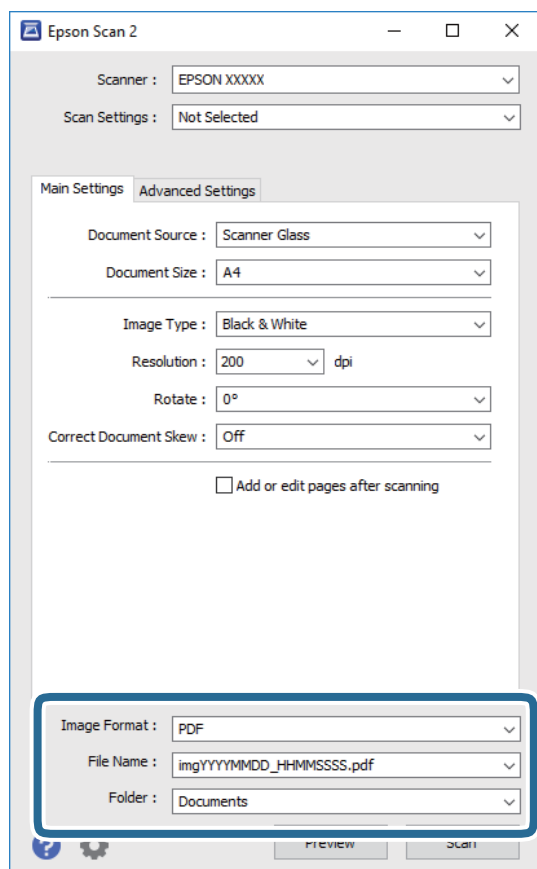
## Skenēšana

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

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

5. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



## Skenēšana

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

6. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

### Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu novietošana" 49. lpp.

---

## Skenēšana, izmantojot viedierīces

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

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

<http://epson.sn>



## Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/c>

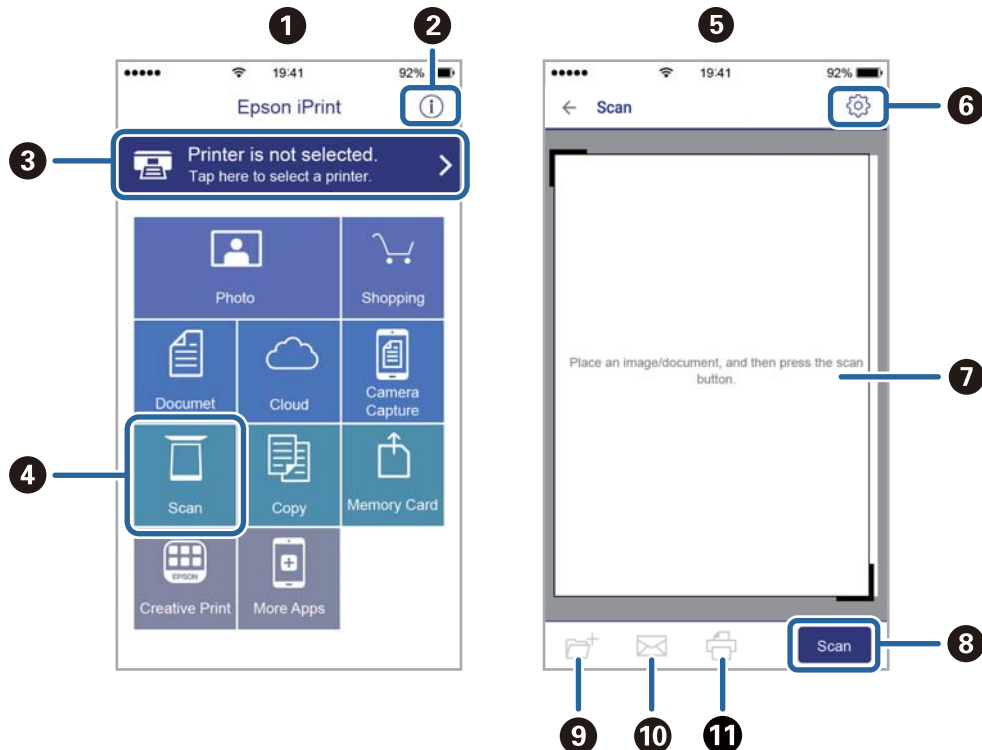


## Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

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

**Skenēšana**

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



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

# Tintes iepildīšana

## Tintes līmeņa pārbaudīšana

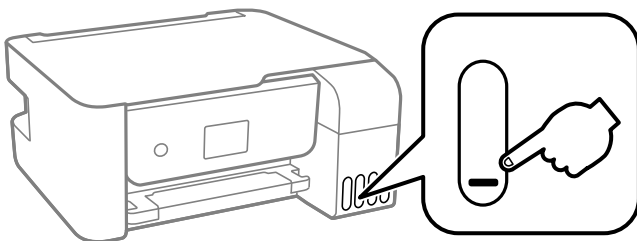
Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni visās printerā kasetnēs.

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt datorā.



### Svarīga informācija:

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



## Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows

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

### Piezīme:

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

## Tintes līmeņu pārbaudīšana — 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 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.

**Tintes iepildīšana****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 printeru darbības traucējumus.

**Piezīme:**

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

**Klientiem Eiropā**

| Produkts       | BK: Black (Melns) | C: Cyan (Gaišzils) | M: Magenta (Purpuršķīds) | Y: Yellow (Dzeltenšķīds) |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| ET-2720 Series | 104               | 104                | 104                      | 104                      |
| L3160 Series   | 103               | 103                | 103                      | 103                      |

**Piezīme:**

Lai saņemtu informāciju par Epson tintes tūbiņu izdrukājamo lapu skaitu, apmeklējiet zemāk norādīto tīmekļa vietni.

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

**Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē**

| BK: Black (Melns) | C: Cyan (Gaišzils) | M: Magenta (Purpuršķīds) | Y: Yellow (Dzeltenšķīds) |
|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 522               | 522                | 522                      | 522                      |

**Saistītā informācija**

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 163. lpp.

**Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi**

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

**Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu**

- Neglabājiet tintes tūbiņas tiešos saules staros.
- Neglabājiet tintes tūbiņas augstā temperatūrā vai salā.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Pēc tintes tūbiņas atvēršanas iesakām izlietot to pēc iespējas drīzāk.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.

## Tintes iepildīšana

- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuumu iepakojums, kas ir drošs.Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nesasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to trieciņiem vai temperatūras maiņai.Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts.Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.

### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi

- 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.
- Ar šī printerā terti jārīkojas uzmanīgi. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar terti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nesaspiediet tās.
- Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujiet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- Lai panāktu optimālus drukas rezultātus, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējai līnijai vismaz reizi gadā.
- 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.

### Tintes patēriņš

- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veikspēju, neliels tintes daudzums tiek patērts no visām tintes tvertnēm apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tiršanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- 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 maisijums.
- Tinte tintes tūbiņas, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā.Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar terti.Šīs vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biezuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

## Tintes tvertņu uzpilde

Tinti var uzpildīt jebkurā laikā.



### Svarīga informācija:

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

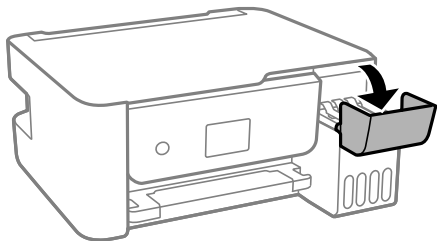
1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Apkope**.

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

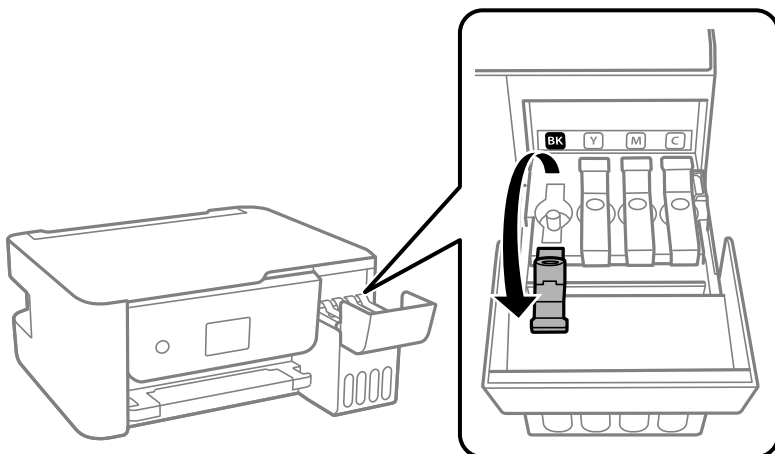
2. Atlaist **Atiestatīt tintes līmeni** un pēc tam nospiediet pogu ◇.

## Tintes iepildīšana

3. Apstipriniet ziņojumu un nospiediet pogu OK.
4. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



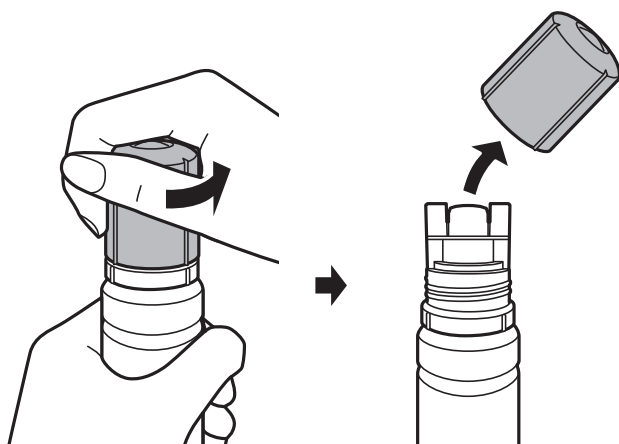
5. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



### Svarīga informācija:

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

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



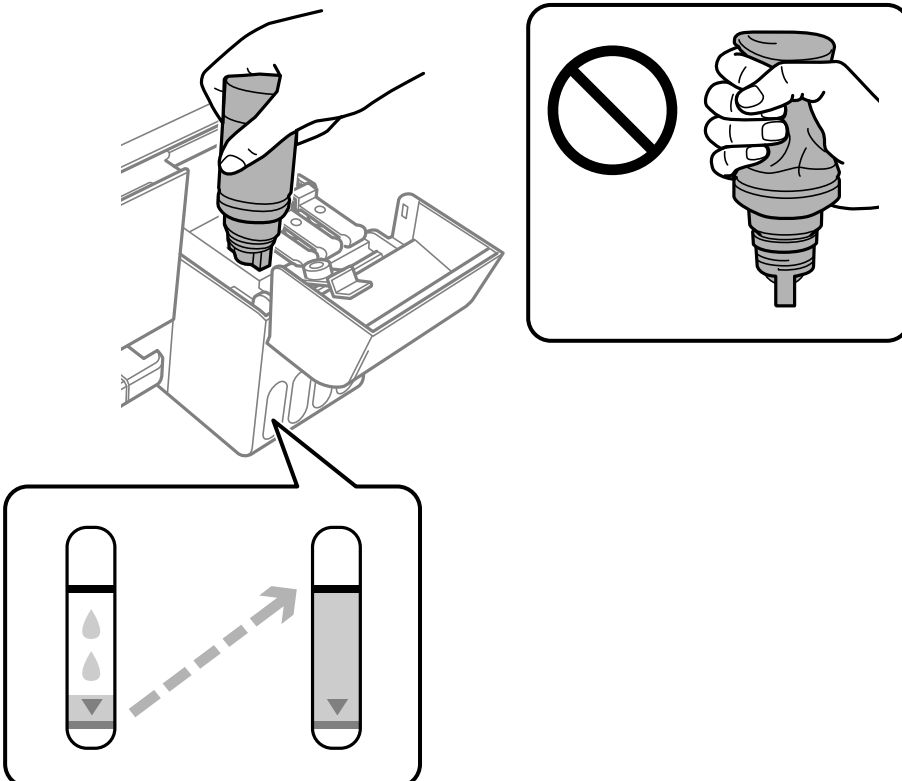
## Tintes iepildīšana



### Svarīga informācija:

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

7. Novietojiet tintes tūbiņas uzgali pie uzpildes atveres un lēnām novietojiet tūbiņu, ievietojot to uzpildes atverē.



### Svarīga informācija:

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

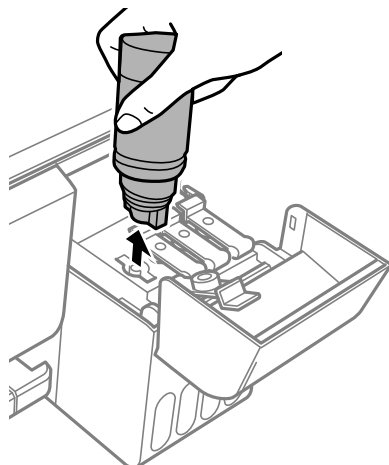
### Piezīme:

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

## Tintes iepildīšana

- Kad tinte sasniedz augšējo līniju, izvelciet tūbiņu.

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



### Svarīga informācija:

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

- Aizskrūvējiet tintes tūbiņas vāciņu.

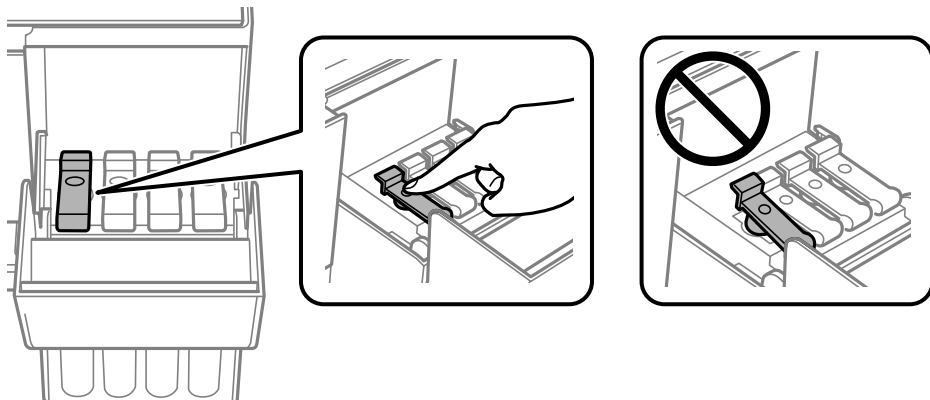


### Piezīme:

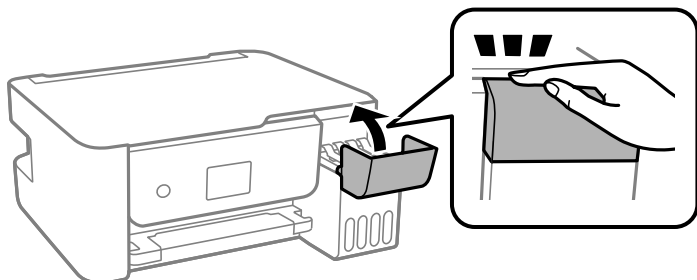
Ja tintes tūbiņā vēl ir atlikusi tinte, aizskrūvējiet vāciņu un glabājiet tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.

## Tintes iepildīšana

10. Cieši aizveriet tintes tvertnes vāciņu.



11. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku un nospiediet pogu ◇.



12. Atlasiet līdz augšējai līnijai uzpildītās tintes krāsu.

13. Nospiediet pogu ◇, lai atiestatītu tintes līmeni.

14. Apstipriniet ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu OK.



### Svarīga informācija:

Ja atiestatīsi tintes līmeni, bet neveiksiet tintes uzpildi līdz augšējai līnijai, tad, turpinot lietot printeri, drukāšana notiks bez tintes un tādējādi iespējams bojāt printeri. Pirms sākat drukāšanu, vizuāli pārbaudiet tintes līmenus visās tintes tvertnēs.

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 100. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 101. lpp.
- ➔ "Izlieta tinte" 152. lpp.

# Printeru apkope

## Drukas galviņas izžūšanas novēršana

Printeru ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

Pirms barošanas vada atvienošanas pārliecinieties, vai barošanas indikators ir izslēgts.

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

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

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

## Drukas galviņas pārbaude un 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 iekšējais vāks un neizslēdziet printeri galviņas tīrišanas laikā. Ja drukas galviņas tīrišana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Drukas galviņas tīrišanas laikā tiek patērtēts nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrišanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrit drukas galviņu.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un trim galviņas tīrišanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz veiciet sprauslu pārbaudes funkciju. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet Vispārējā tīrišana. Ja kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Lai nepielautu drukas galviņu izžūšanu, neatvienojiet printeri, kamēr ir ieslēgta barošana.

## Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — vadības panelis

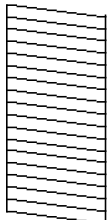
1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Apkope**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ vai OK.  
3. Atlasiet **Sprauslas pārbaude**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

## Printeru apkope

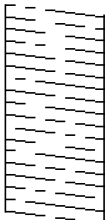
### 5. Apskatiet izdrukāto rakstu.

- Ja nav redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā turpmāk attēlotajā rakstā „OK”, sprauslas nav aizsērējušas. Atlaist **Nē**, lai aizvērtu sprauslu pārbaudes funkciju. Nav nepieciešams veikt citas darbības.
- Ja redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā rakstā „NG”, iespējams, ir aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Veiciet nākamo darbību.

**OK**



**NG**



### 6. Atlaist **Jā** un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai notīrītu drukas galviņu.

### 7. Kad tīrišana pabeigta, vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrišanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. 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" 46. lpp.
- ➔ "Piekļuve printeru draiverim" 57. lpp.

## Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
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" 46. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana

**Vispārējā tīrišana** utilīprogramma ļauj nomainīt visu tintes tūbiņās esošo tinti. Šo funkciju var nākties izmantot tālāk norādītajos gadījumos, lai uzlabotu drukas kvalitāti.

- Jūs veicāt drukāšanu vai drukas galviņas tīrišanu, kad tintes līmeņi bija pārāk zemi un nebija saskatāmi tintes tvertnu lodziņos.
- Jūs vairākas reizes veicāt sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu, nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies.

Pirms šīs funkcijas palaišanas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.



#### Svarīga informācija:

Pārliecinieties, ka tintes tvertnēs ir pietiekami daudz tintes.

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



#### Svarīga informācija:

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

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



#### Svarīga informācija:

Šī funkcija ietekmē tintes spilventiņu kalpošanas laiku. Izmantojot šo funkciju, tintes spilventiņu kalpošanas ilgums sašinās. Ja tintes spilventiņi savu laiku ir nokalpojuši, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai pieprasītu to nomaiņu.

### Piezīme:

Ja tintes līmeņi ir pārāk zemi funkcijas Vispārējā tīrišana palaišanai, to aktivizēt nav iespējams. Tomēr arī šajā gadījumā var būt pietiekami daudz tintes, lai veiktu drukāšanu.

## Vispārējā tīrišana palaišana — vadības panelis

Pirms šīs funkcijas palaišanas izlasiet Vispārējā tīrišana instrukcijas.

1. Izslēdziet printeri.
2. Turot nospiestu pogu ②, nospiедiet pogu ①, lai tiktu parādīts apstiprinājuma ekrāns, līdz iemirgojas strāvas indikators.

## Printeru apkope

3. Lai palaistu funkciju Vispārējā tīrišana, izpildiet ekrānā norādītās darbības.

**Piezīme:**

*Ja nevarat palaist šo funkciju, novērsiet ekrānā attēlotās problēmas. Lai funkciju palaistu vēlreiz, atkārtojiet visas iepriekš minētās darbības, sākot ar pirmo.*

4. Pēc šīs funkcijas palaišanas, palaidiet sprauslu pārbaudi, lai pārliecinātos, ka sprauslas nav aizsērējušas.

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

### Saistītā informācija

→ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana — Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Vispārējā tīrišana** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

**Piezīme:**

*Ja nevarat palaist šo funkciju, atrisiniet printeru vadības paneli parādītās problēmas. Lai funkciju palaistu vēlreiz, atkārtojiet visas iepriekš minētās darbības, sākot ar pirmo.*

### Saistītā informācija

→ "Piekļuve printeru draiverim" 57. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana — Mac OS

1. Atlasiel **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiel printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Vispārējā tīrišana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

**Piezīme:**

*Ja nevarat palaist šo funkciju, atrisiniet printeru vadības paneli parādītās problēmas. Lai funkciju palaistu vēlreiz, atkārtojiet visas iepriekš minētās darbības, sākot ar pirmo.*

---

## Drukas galviņas līdzināšana

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

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

## Drukas galviņas salāgošana — vadības panelis

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Apkope**.

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

2. Atlasiet **Galviņas līdzināšana**.

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

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

4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

## Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa

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



### Svarīga informācija:

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

1. Ievietojiet A4 izmēra parasto papīru slotā aizmug.pap. pad. atvere.

2. Sākuma ekrānā atlasiet **Apkope**.

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

3. Atlasiet **Papīra vadotņu tīrišana**.

4. Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīriju papīra padeves ceļu.

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

### Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

## Skenera stikls Tīrišana

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

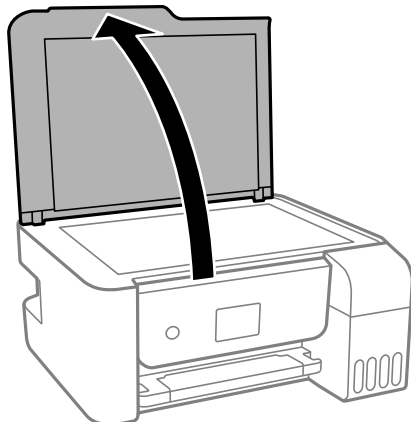


### Svarīga informācija:

Printeru tīrišanai nekad nelietojiet spirtu vai šķīdinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printeru bojājumu.

## Printeru apkope

- Atveriet dokumentu vāku.



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



### Svarīga informācija:

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

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Sākuma ekrānā izvēlieties **Apkope**.  
Lai izvēlētos vienumu, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ vai ▶ vai tad nospiediet pogu OK.
- Atlasiet **Sprauslas pārbaude**.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

## **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**

➔ "Piekļuve printeru draiverim" 57. lpp.

## **Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS**

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

# **Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija**

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

## **Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)**

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

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

\* Lietojiet jaunāko versiju.

## **Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā**

1. Pārbaudiet printerā IP adresi.

Vadības paneli atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatīj. > Savienojuma pārbaude**, lai sāktu savienojuma pārbaudi.

Nospiediet pogu vai OK, lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printerā IP adresi.

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

Formāts:

IPv4: http://printerā IP adrese/

IPv6: http://[printerā IP adrese]/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Piezīme:

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

### Saistītā informācija

➔ "Funkcijas Epson iPrint lietošana" 82. lpp.

## Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

2. Ar peles 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.**

---

## Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2)

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

### Sākšana operētājsistēmā Windows

#### Piezīme:

Ja tiek lietota operētājsistēma Windows Server, jābūt instalētai funkcijai **Pieredze darbā ar datoru.**

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

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

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

## Sākšana operētājsistēmā Mac OS

### *Piezīme:*

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

## Tikla skenera pievienošana

Pirms izmantojat Epson Scan 2, ir jāpievieno tikla skeneris.

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

#### *Piezīme:*

Ja **Pievienot** ir attēlots pelēkā krāsā, noklikšķiniet uz **Iespējot rediģēšanu**.

Ja ir redzams Epson Scan 2 galvenais ekrāns, tas jau ir pievienots skenerim. Ja vēlaties pievienot ierīci citam tīklam, atlasiet **Skeneris > Iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu **Skenera iestatījumi** screen.

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

**Modelis:** atlasiet skeneri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.

**Nosaukums:** ievadiet skenera nosaukumu (maksimāli 32 rakstzīmes).

**Meklēt tīklu:** ja dators un skeneris darbojas vienā tīklā, ir redzama IP adrese. Ja tā nav redzama, noklikšķiniet uz pogas . Ja IP adrese joprojām nav redzama, noklikšķiniet uz **Ievadīt adresi** un tad tieši ievadiet IP adresi.

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

---

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

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

**Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

### **Sākšana operētājsistēmā Windows**

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un tad izvēlieties attēloto ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### **Sākšana operētājsistēmā Mac OS**

Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Event Manager.

#### **Saistītā informācija**

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

---

## **Lietojumprogramma attēlu drukāšanai (Epson Photo +)**

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palidzību.

**Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

*Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printeru draiveris.*

*Attēlus var arī drukāt, izmantojot Epson Easy Photo Print. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palidzību.*

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Startēšana

- Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Photo+**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Photo+**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

---

## Tīmekļa lapu drukāšanas lietojumprogramma (E-Web Print)

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

*Piezīme:*

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

### Startēšana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

---

## Attēlu skenēšanas un pārsūtīšanas lietojumprogramma (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan ir lietojumprogramma, kuru izmantojot, var skenēt fotogrāfijas un viegli nosūtīt ieskenēto attēlu uz datoru vai mākonpakalpojumu. Vēl ir iespējams viegli pielāgot ieskenēto attēlu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

*Piezīme:*

- Operētājsistēmas Windows Server netiek atbalstītas.*

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē skenera draiveris Epson Scan 2.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un tad atlasiet **Epson programmatūra > Vienkārša fotoattēlu skenēšana**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet **Visas programmas vai Programmas > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

---

## Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)

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

**Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

### Instalēšanas metode

Epson tīmekļa vietnē lejupielādējiet EPSON Software Updater.

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

<http://www.epson.com>

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

---

## **Lietojumprogramma vairāku ierīču konfigurēšanai (EpsonNet Config)**

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

### **Sākšana operētājsistēmā Windows**

- Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### **Sākšana operētājsistēmā Mac OS**

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

---

## **Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana**

**Piezīme:**

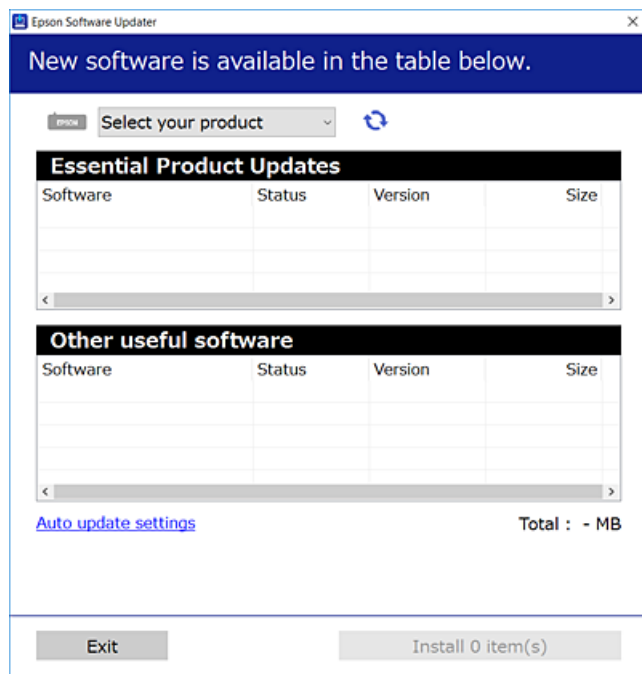
*Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.*

1. Pārliecinieties, ka printeris un dators ir pieejami komunikācijai un printerim ir izveidots savienojums ar internetu.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

2. Palaidiet programmu EPSON Software Updater.

Ekrānuuzņēmumā ir attēlots piemērs Windows operētājsistēmā.



3. Windows operētājsistēmā atlasiet printeri un noklikšķiniet , lai pārbaudītu jaunāko lietojumprogrammu pieejamību.
4. Atlasiet vienumus, kurus vēlaties instalēt vai atjaunināt, un noklikšķiniet instalēšanas pogu.



### Svarīga informācija:

*Neizslēdziet printeri un neatvienojet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printeru darbības traucējumi.*

#### Piezīme:

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 119. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 122. lpp.

## Printeru aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

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

### 1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

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

### 2. Atlasiet **Aparātp. atjaun. > Atjaunināt**.

**Piezīme:**

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

### 3. Skatiet ekrānā redzamo ziņojumu un nospiediet pogu Labi, lai sāktu pieejamo atjauninājumu meklēšanu.

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



**Svarīga informācija:**

- Neizslēdziet printeri un neatvienojet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printeru darbības traucējumi.
- Ja aparātprogrammatūras atjaunināšana netiek pabeigta vai tā ir neveiksmīga, printeris nestartējas, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. 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.

## Lietojumprogrammu atinstalēšana

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/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.

### Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
  - Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis.**
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
  - Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Vadības panelis.**

4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
  - Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas.**
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
  - Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas.**

5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.

Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printeru draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.

6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
  - Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt.**
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
  - Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt.**

**Piezīme:**

Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt.**

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.

Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katra reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.

2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

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

4. Aizveriet visas darbojošās lietojumprogrammas.

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

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

6. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz **Uninstall**.



### Svarīga informācija:

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

- "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 119. lpp.

---

## Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu

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

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print

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

Epson iPrint

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

Remote Print Driver

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

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

**Problēmu novēršana**

# 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. Ja tiek parādīts kods, sekojiet tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

| <b>Kods</b> | <b>Situācija</b>   | <b>Risinājumi</b>   |
|-------------|--|---|
| E-01        | Printeru kļūda.  | Atveriet printeru iekšējo vāku un izņemiet printeri 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.<br><br>Tomēr tādas ar drukāšanu nesaistītās funkcijas kā skenēšana ir pieejamas.                                   |
| E-12        | Jāmaina bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.                 | Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.<br><br>Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.                                       |
| W-01        | Iestrēdzis papīrs.   | Izņemiet papīru no printeru 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.<br><br>Nospiediet ◇ pogu, lai atsāktu drukāšanu. |
| W-14        | Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas. | Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām.<br><br>Nospiediet ◇ pogu, lai atsāktu drukāšanu.    |
| I-22        | Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Nospiediet pogu (WPS)</b> .       | 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 <b>PIN kods (WPS)</b> .              | Piekļuves punktā vai datorā divu minūšu laikā ievadiet LCD ekrānā parādīto PIN kodu.  |
| I-31        | Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Wi-Fi aut. savien.</b>            | Instalējiet datorā programmatūru, un, kad sākas Wi-Fi iestatīšana, nospiediet pogu OK.  |

**Problēmu novēršana**

| Kods          | Situācija   | Risinājumi   |
|---------------|---|--|
| I-41          | <b>Pap. iest. aut. attēl.</b> ir atspējots. Dažas funkcijas nevar izmantot.                 | Ja ir atspējots iestatījums <b>Pap. iest. aut. attēl.</b> , programmu AirPrint nevar izmantot. Lai izmantotu AirPrint, iespējojet <b>Pap. iest. aut. attēl..</b>   |
| I-60          | Iespējams, jūsu dators neatbalsta tehnoloģiju WSD (Tīmekļa pakalpojumi ierīcēm).            | Funkcija Skenēt uz datoru (WSD) ir pieejama tikai datoriem, kuros darbojas operētāsistēmas 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.<br>1. Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režima laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)<br>2. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni. |

\* Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, printeris ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printerā izpildīto tīrišanas 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**

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 127. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 164. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

**Printerā statusa pārbaude – Windows**

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

**Piezīme:**

- Printerā statusu var pārbaudīt arī divreiz uzklikšķinot uz printerā ikonas uzdevumjoslā. Ja printerā 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**

- ➔ "Piekļuve printerā draiverim" 57. lpp.

## Problēmu novēršana

### Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS

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

### Programmatūras statusa pārbaude

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

#### Saistītā informācija

- "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 119. lpp.
- "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

### Iestrēguša papīra izņemšana

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

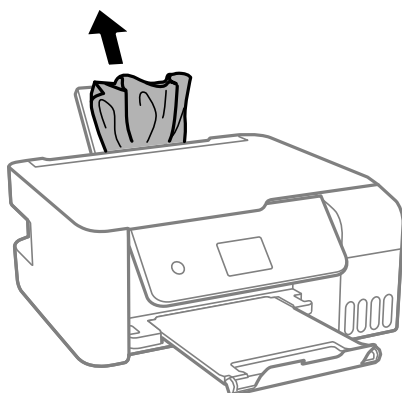


#### Svarīga informācija:

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

### Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



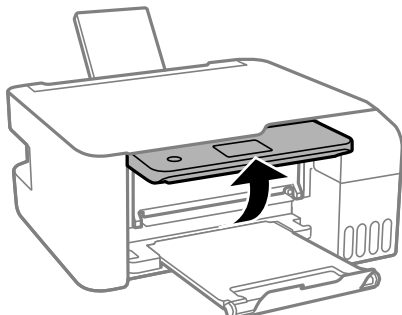
## Problēmu novēršana

### Iestrēguša papīra izņemšana no printerī

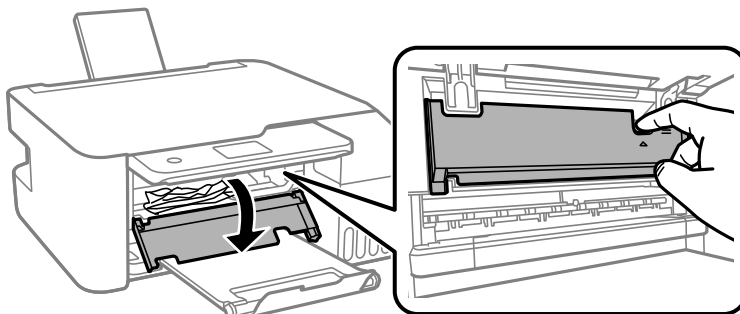
#### Brīdinājums:

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

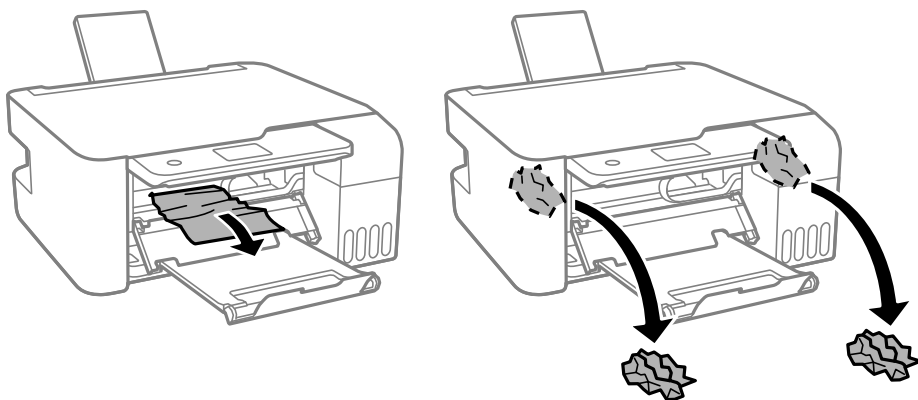
1. Paceliet vadības paneli.



2. Atveriet iekšējo vāku.



3. Izņemiet iestrēgušo papīru.

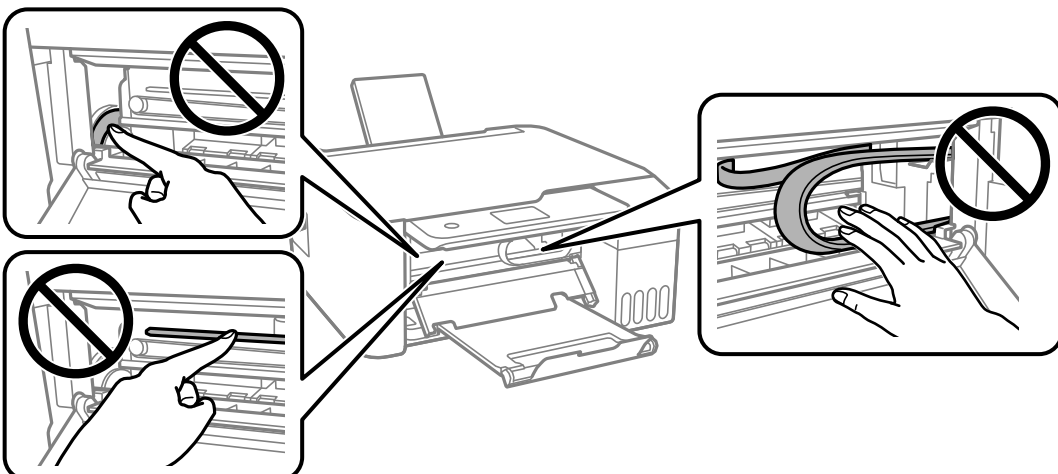


## Problēmu novēršana

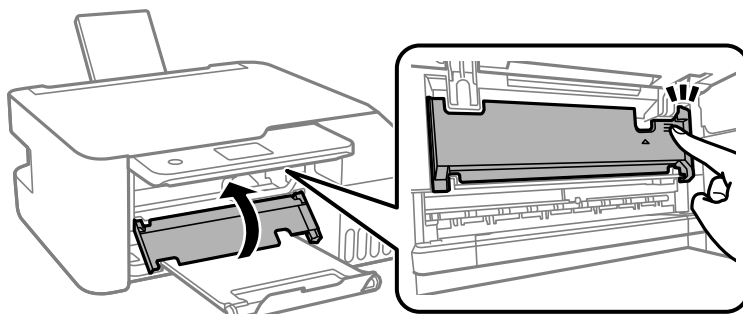


### Svarīga informācija:

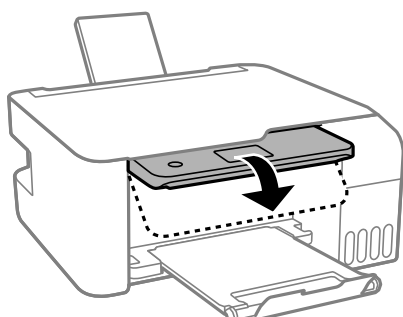
Nepieskarieties daļām printerī, kas norādītas attēlā. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



4. Aizveriet iekšējo vāku.



5. Aizveriet vadības paneli.



## 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 piņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

## Problēmu novēršana

- Neievietojiet vairāk par papīram norādito maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādita ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.
- Pārliecinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsarga.

### Saistītā informācija

- "Vides specifikācijas" 157. lpp.
- "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 45. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- "Papīra veidu saraksts" 49. 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" 127. lpp.
- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

## Papīrs tiek padots šķībi

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

### Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.

## Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

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

## Rodas kļūda „Beidzies papīrs”

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

---

## Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

### Elektrības padevi nevar ieslēgt

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

### Elektrības padevi nevar izslēgt

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

### Ierīce automātiski izslēdzas

- Atlasiet **Izslēgšanas iest.** (sadaļā **Iestatījumi**) un pēc tam atspējojet iestatījumu **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots.**
- Atspējojet iestatījumu **Izslēgšanas taimeris** (sadaļā **Iestatījumi**).

**Piezīme:**

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

### 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 (USB)

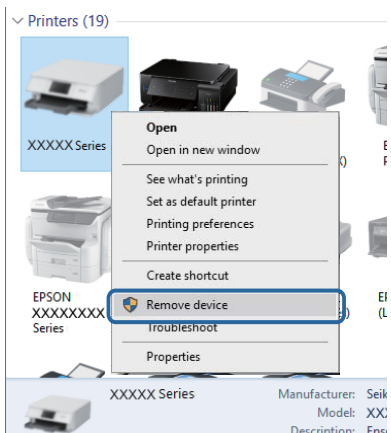
- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

**Problēmu novēršana**

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

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

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 39. lpp.

**Savienojuma pārbaude (tīkls)**

- ☐ Ja ir mainīts bezvadu maršrutētājs vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.
- ☐ Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- ☐ Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- ☐ Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi. Restartējet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printeru tīkla iestatījumus. Ja problēmu šādi neizdodas atrisināt, skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentāciju.
- ☐ Mēģiniet no datora pieklūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar pieklūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.  
➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 32. lpp.

## **Programmatūras un datu pārbaude**

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Oriģinālo Epson printeru draiveru pārbaude" 133. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

## **Oriģinālo Epson printeru draiveru pārbaude**

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

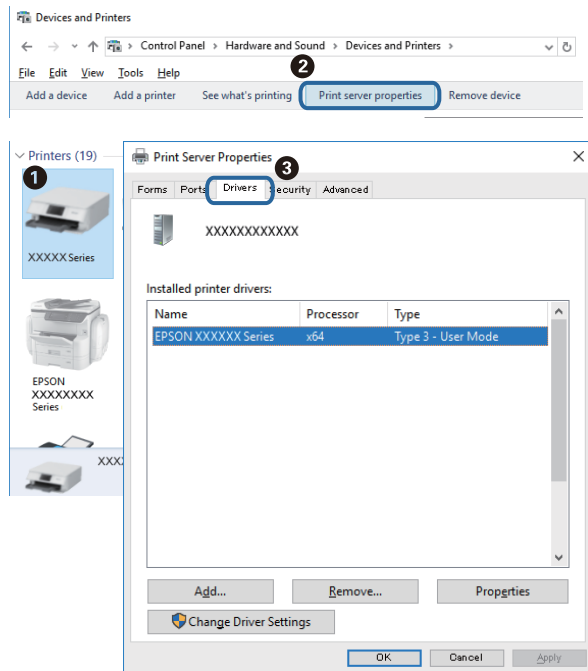
### **Windows**

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

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

## Problēmu novēršana

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



### Mac OS

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

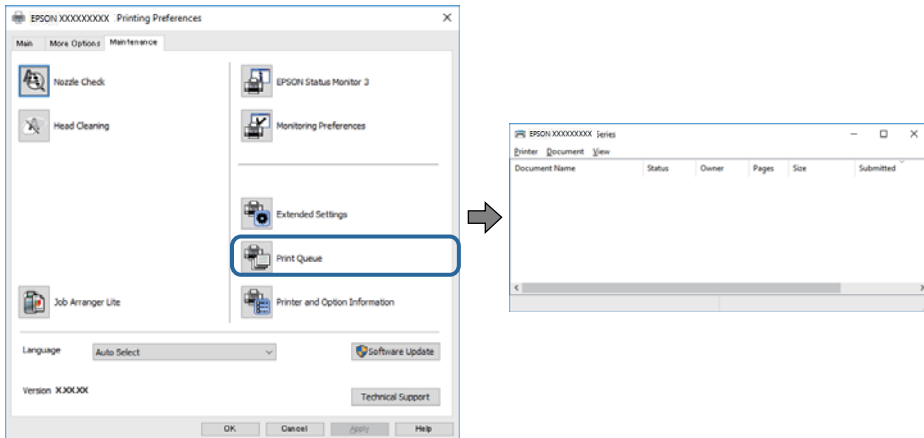


### Saistītā informācija

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

**Problēmu novēršana****Printeru statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)**

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

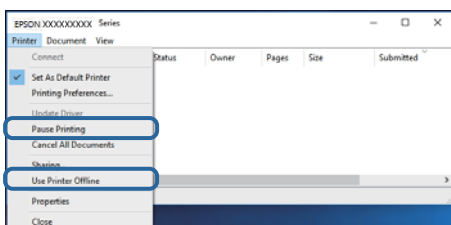


- Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.

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

- Pārliecinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā.

Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



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

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

Ja printeris tiek instalēts vairākas reizes, var tikt izveidotas vairākas printeru draivera kopijas. Ja ir izveidotas tādas kopijas kā „EPSON XXXX sērija (kopija 1)”, noklikšķiniet draivera ikonu ar labo peles taustiņu un izvēlieties **Noņemt ierīci**.

- Pārliecinieties, lai sadaļā **Rekvizīti > Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printeru ports, kā norādīts turpmāk.

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

**Printeru stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)**

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

**Problēmu novēršana**

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

## **Ja neizdodas iestatīt tīklu**

- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secibā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Izvēlieties **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

**Saistītā informācija**

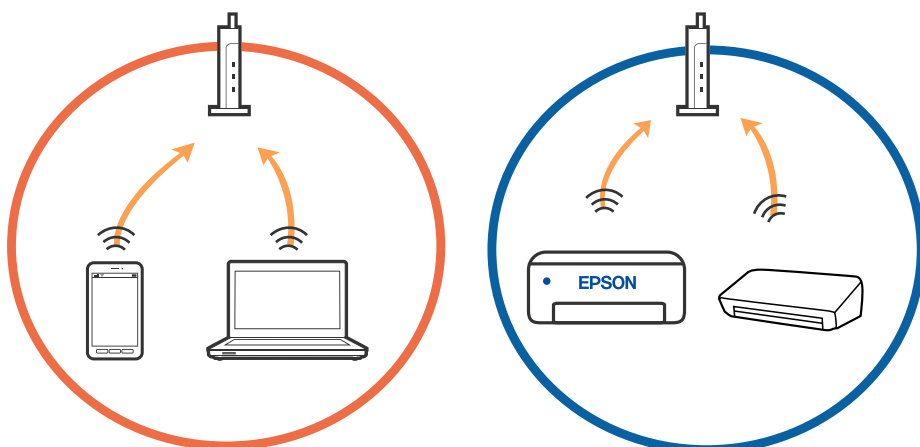
- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 32. lpp.
- ➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 33. lpp.

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

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

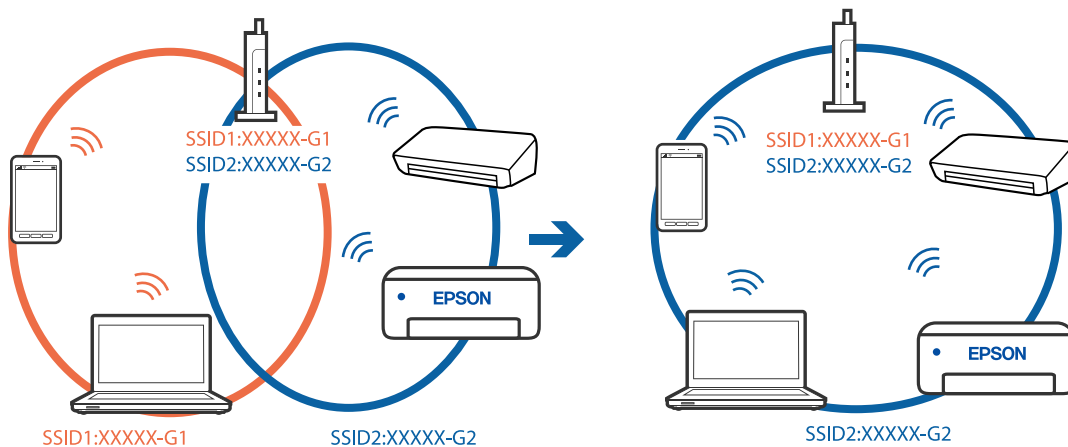
- Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies pieklūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots printeris.

Atspēojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.

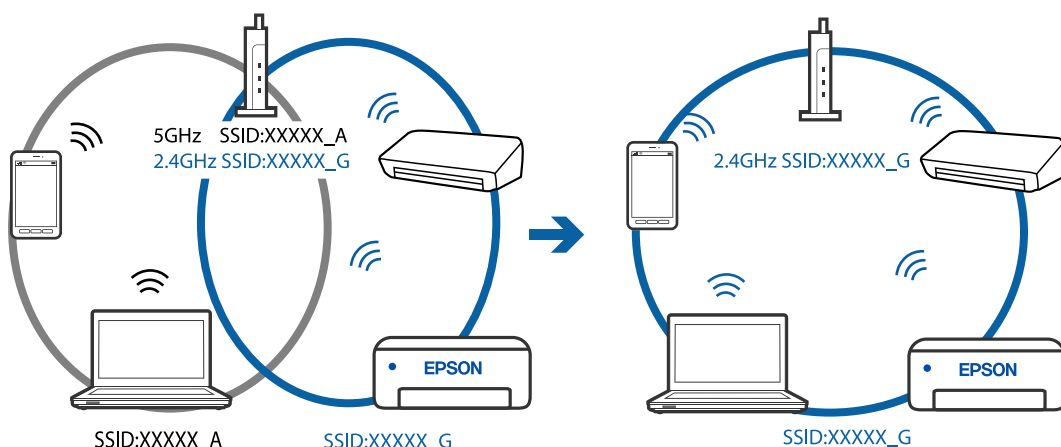


**Problēmu novēršana**

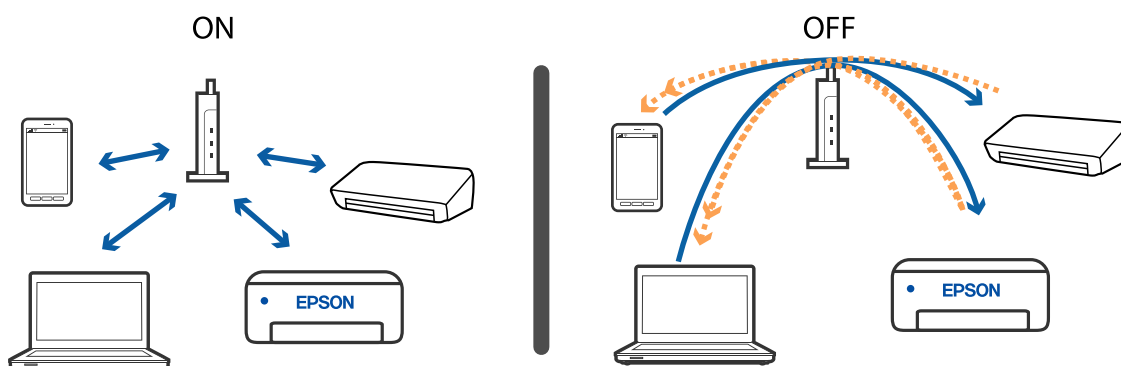
- ◻ Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



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



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



**Saistītā informācija**

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 138. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 138. lpp.

## Ar printeri savienotā SSID pārbaude

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 32. lpp.
- ➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 38. lpp.

## Datora SSID pārbaude

**Windows**

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



## Problēmu novēršana

### Mac OS

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



## Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 19. lpp.
- ➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 114. lpp.

## Izdrukas problēmas

### Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

- Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšķķkt. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertņu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilītu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

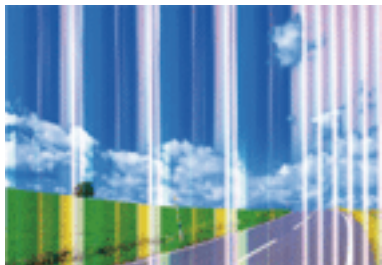
### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.
- ➔ "Tintes tvertņu uzpilde" 102. lpp.

## Problēmu novēršana

➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 109. lpp.

### Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

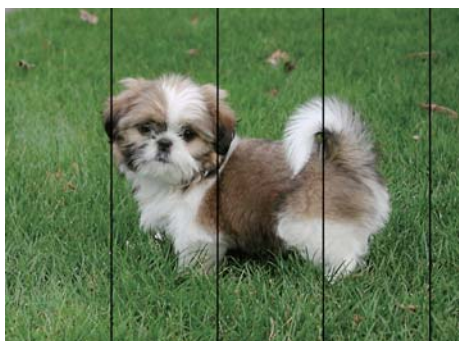


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrišanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

#### Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.

### Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Drukājot uz parasta papīra, izmantojet augstākas kvalitātes iestatījumu.

#### Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 110. lpp.

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel"

Izmantojot funkciju **Vertikālā līdzināšana**, salāgojiet printeru galvu.

### Saistītā informācija

► ["Drukas galviņas līdzināšana"](#) 110. lpp.

## Drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas līdzināšanas

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

Windows

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

Mac OS

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

## Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

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

### Printeru pārbaude

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

### Papīra pārbaude

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Neliecipt papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.

## Problēmu novēršana

- Pirms izdruku iešūšanas vai izstādišanas ļaujiet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

### Drukas iestatījumu pārbaude

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

### Tintes tūbiņas pārbaude

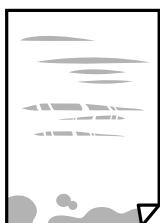
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms deriguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas.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

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 110. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 43. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 49. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 45. lpp.

## Papīrs ir notraipījies vai nodilis

- Ja ir redzamas horizontālas joslas vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdīet 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.

## Problēmu novēršana

- Veicot divpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.
- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 111. lpp.

## Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 111. 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.

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" 71. lpp.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm

Drukas iestatījumos atlasiet drukāšanu bez apmalēm. Ja izvēlaties papīra veidu, kas neatbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā, nevar izvēlieties **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.

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

## 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 stikls rāmja. Ja kopijas malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- Novietojot oriģinālus uz skenera stikls, notīriet 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.
- Kopēšanas iestatījumos atlasiet atbilstošu iestatījumu **Oriģ. liel.**.
- Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- Pielāgojet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 46. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 49. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrīšana" 111. lpp.
- ➔ "Drukājamais apgabals" 153. lpp.

## Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

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

## Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printeru draiverī vai lietojumprogrammā.

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

## Izdrukās ir mozaīkveida raksti

Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var 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 traipu iztīrišana no papīra ceļa" 111. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrišana" 111. lpp.

## Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti

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

## 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 panelī samaziniet kopijas blīvuma iestatījumu.

## 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" 122. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

---

## Citas drukāšanas problēmas

### Drukāšana ir pārāk lēna

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

## Problēmu novēršana

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

- ❑ Windows

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

- ❑ Mac OS

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

- ❑ Atspējojiet kluso režīmu. Šī funkcija samazina drukāšanas ātrumu.

- ❑ Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam atspējojiet **Klusais režīms**.

- ❑ Windows

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

- ❑ Mac OS

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

## Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās

Drukāšanas vai kopēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printerā mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr printeri var turpināt lietot. Lai atgrieztos parasta drukāšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

---

## Nevar 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).

### Izmantojot Windows, pārbaudiet, vai printeris tiek atpazīts

Lietojot operētājsistēmu Windows, pārliecieties, ka printeris (skeneris) ir redzams sadaļā **Skeneris un kamera**. Printeris (skeneris) tiks parādīts kā «EPSON XXXXX (printerā nosaukums)». Ja printeris (skeneris) netiek parādīts, atinstalējiet Epson Scan 2 un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Skatiet tālāk minēto, lai piekļūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.

- ❑ Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Windows sistēma** > **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet «Skeneris un kamera», noklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

## Problēmu novēršana

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

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/Windows Server 2008 R2

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/Windows Server 2008

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **Vadības panelis** > **Aparatūra un skaņa** > **Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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" 122. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. 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

- ➔ "Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2)" 115. lpp.
- ➔ "Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (Epson Event Manager)" 117. lpp.

---

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

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

- Notīriet skenera stiklu.
- Nonēmiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.
- Nes piediet pārāk stipri uz dokumentu vai dokumenta vāku. Ja spiežat ar pārāk lielu spēku, var parādīties neskaidras kontūras, smērējumi un plankumi.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Skenera stikls Tirišana" 111. lpp.

## Attēla kvalitāte ir zema

- Programmā Epson Scan 2 pielāgojiet attēlu, izmantojot vienumus cilnē **Papildu iestatījumi**, un pēc tam skenējiet.
- Ja izšķirtspēja ir zema, mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

## Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā ir redzams oriģināla otras puses attēls.

- Programmā Epson Scan 2 atlatiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam noregulējiet iestatījumu **Spilgtums**. Atkarībā no iestatījumiem cilnē **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** vai citiem iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi** šī funkcija var nebūt pieejama.
- Programmā Epson Scan 2 atlatiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Skenēšanā izmantojot skenera stiklu, uzlieciet uz oriģināla melnu papīru vai rakstāmmapi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 49. lpp.
- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

## Teksts ir izplūdis

- Programmā Epson Scan 2 atlatiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Programmā Epson Scan 2, kad vienumam Attēla veids cilnē **Pamata iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējiet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Ja palielina vērtību **Sākumpunkts**, melnā krāsa klūst izteiktāka.
- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

### Saistītā informācija

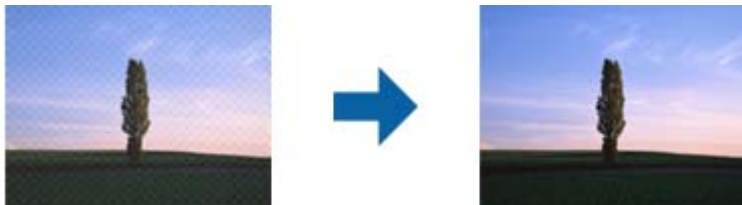
- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

## Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas)

Ja oriģināls ir iespiests dokuments, skenētajā attēlā var parādīties muarē raksti (tīklveida ēnas).

## Problēmu novēršana

- Cilnē Papildu iestatījumi ar Epson Scan 2 atslasiet **Rastra noņemšana**.



- Mainiet izšķirtspēju un skenējiet atkal.

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. 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.
- Ja skenējot tiek izmantots vadības panelis un izvēlēta skenējamā laukuma automātiskās apgriešanas funkcija, notiriet no skenera stikla un dokumenta jebkādus sīkus atkritumus vai netīrumus. Ja ap oriģinālu ir sīki atkritumi vai netīrumi, tiek paplašināts skenēšanas tvērums, iekļaujot tos.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 49. lpp.

## 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.
- Izmantojiet 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
- 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.
- Programmā Epson Scan 2 atslasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija > Teksta uzlabošana**.

## Problēmu novēršana

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

## Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

Ja ir izmēģināti visi risinājumi un problēma joprojām nav novērsta, inicializējet 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/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet EPSON > **Epson Scan 2 Utility**.

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

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

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

Noklikšķiniet uz 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**.

3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

**Piezīme:**

*Ja inicializēšana neatrisina problēmu, atinstalējet un tad vēlreiz instalējet programmu Epson Scan 2.*

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 122. lpp.

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 120. lpp.

---

## Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

### Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. lpp.

## Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas ātrums ievērojami samazinās

Skenēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printeru mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr varat turpināt skenēšanu. Lai atgrieztos parasta skenēšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Skenēšanas ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

## Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/Multi-TIFF formātā

- Skenēšanai izmantojot Epson Scan 2, varat skenēt līdz pat 999 lapām PDF formātā un līdz pat 200 lapām Multi-TIFF formātā.
- Skenējot lielus apjomus, mēs iesakām skenēt pelēktoņos.
- Palieliniet brīvo vietu datora cietajā diskā. Skenēšana var apstāties, ja nav pietiekami daudz brīvas vietas.
- Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā. Skenēšana apstājas, ja kopējais datu izmērs sasniedz robežu.

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 95. 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.

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam iespējojiet **Klusais režīms**.

- Windows printeru draiveris

Cilnē **Klusais režīms** iespējojiet opciju **Galvenie**.

- Mac OS printeru 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.

- Epson Scan 2

Noklikšķiniet pogu , lai atvērtu logu **Konfigurācija**. Pēc tam cilnē **Klusais režīms** iestatiet **Skenēt**.

## **Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)**

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

### **Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanas veikšanu**

Uzpildiet visas vai norādītās tintes tvertnes, LCD ekrānā atlasiet krāsu, kuru iepildījāt, un pēc tam atiestatiet tintes līmeņus.

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Tintes tvertņu uzpilde" 102. lpp.

### **Izlieta tinte**

- Ja tinte ir izlījusi zonā ap tvertni, noslaukiet to ar neplūksnainu, tīru drānu vai vates tamponu.
- Ja tinte izlīst uz galda vai grīdas, noslaukiet to nekavējoties. Kad tinte ir nožuvusi, traipu ir grūti notīrīt. Lai nepieļautu traipa izplešanos, nosusiniet tinti ar sausu drānu un pēc tam noslaukiet to ar mitru drānu.
- Ja tinte nokļūst uz rokām, nomazgājiet tās ar ūdeni un ziepēm.

# Pielikums

## Tehniskās specifikācijas

### Printeru specifikācija

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

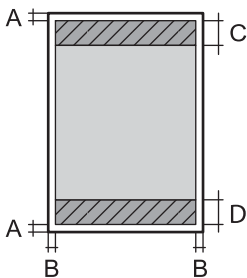
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

### Drukājamais apgabals

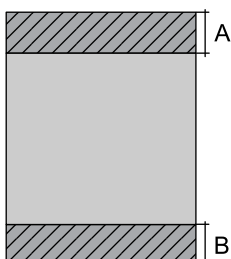
#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

#### Drukāšana ar apmalēm

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 collas)  |
|   | B | 3.0 mm (0.12 collas)  |
|   | C | 41.0 mm (1.61 collas) |
|   | D | 37.0 mm (1.46 collas) |

#### Druka bez robežām

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

**Pielikums*****Aplokšņu drukājamais apgabals***

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 collas)  |
|  | B | 5.0 mm (0.20 collas)  |
|  | C | 18.0 mm (0.71 collas) |
|  | D | 41.0 mm (1.61 collas) |

**Skenera specifikācija**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skenera veids                | Plakanvirsmas  |
| Fotoelektriskā ierīce        | CIS  |
| Efektīvie pikseli            | 10200×14040 pikseli (1200 dpi)   |
| Maksimālais dokumenta izmērs | 216×297 mm (8.5×11.7 collas)<br>A4, Letter   |
| Skenēšanas izšķirtspēja      | 1200 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā)<br>2400 dpi (apakšskēnēšanas režīmā)  |
| Izvades izšķirtspēja         | 50 līdz 9600 dpi, ar 1 dpi pieaugumu   |
| Krāsu piesātinājums          | Krāsu<br><input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu)<br><input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)<br><br>Pelēktoni<br><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli<br><input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli<br><br>Melnbalts<br><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli<br><input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli |
| Apgaismojuma avots           | LED  |

**Interfeisa specifikācija**

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

**Pielikums****Tīkla funkciju saraksts****Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6**

| <b>Funkcijas</b> |   |            | <b>Atbalstītas</b> | <b>Piezīmes</b>   |
|------------------|---|------------|--------------------|---|
| Drukāšana tīklā  | EpsonNet Print (Windows)                                | IPv4       | ✓                  | -   |
|                  | Standard TCP/IP (Windows)                               | IPv4, IPv6 | ✓                  | -   |
|                  | WSD druka (Windows)                                     | IPv4, IPv6 | ✓                  | Windows Vista vai jaunāka versija                             |
|                  | Bonjour druka (Mac OS)                                  | IPv4, IPv6 | ✓                  | -   |
|                  | IPP druka (Windows, Mac OS)                             | IPv4, IPv6 | ✓                  | -   |
|                  | UPnP druka  | IPv4       | -                  | Informācijas tehnika  |
|                  | PictBridge druka (Wi-Fi)                                | IPv4       | -                  | Digitālā kamera   |
|                  | Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana) | IPv4       | ✓                  | -   |
|                  | AirPrint (iOS, Mac OS)                                  | IPv4, IPv6 | ✓                  | iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija |
|                  | 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                            |
|                  | ADF (abpusējā skenēšana)                                |            | -                  | -   |
| Fakss            | Faksa sūtīšana  | IPv4       | -                  | -   |
|                  | Faksa saņemšana   | IPv4       | -                  | -   |
|                  | AirPrint (faksa sūtīšana)                               | IPv4, IPv6 | -                  | OS X Mountain Lion vai jaunāka versija                        |

**Wi-Fi specifikācijas**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Standarti            | IEEE 802.11b/g/n*1 |
| Frekvences diapazons | 2,4 GHz            |

**Pielikums**

|   |   |
|---|---|
| Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda | 20 dBm (EIRP)   |
| Koordinēšanas režimi                      | Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) <sup>*2*3</sup> |
| Bezvadu drošība <sup>*4</sup>             | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>                 |

\*1 IEEE 802.11n ir pieejams tikai HT20 ierīcēs.

\*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*3 Vienkāršā PP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (infrastruktūru).

\*4 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

\*5 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

**Drošības protokols**

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

**Atbalstītās trešo pušu ierīces**

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

**Izmēri**

|        |   |
|--------|---|
| Izmēri | <p>Atmiņa</p> <p><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Dzilums: 347 mm (13.7 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Augstums: 179 mm (7.0 collas)</p> <p>Drukāšana</p> <p><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Dzilums: 578 mm (22.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Augstums: 253 mm (10.0 collas)</p> |
| Svars* | Aptuveni 4.0 kg (8.8 mārciņas)  |

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

**Pielikums****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                       | 0.4–0.2 A  | 0.2 A  |
| Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu) | Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Gatavības režīms: aptuveni 4.3 W<br>Miega režīms: aptuveni 0.7 W<br>Izslēgts: aptuveni 0.2 W | Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Gatavības režīms: aptuveni 4.3 W<br>Miega režīms: aptuveni 0.7 W<br>Izslēgts: aptuveni 0.3 W |

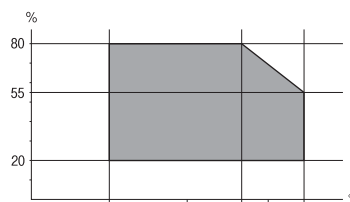
**Piezīme:**

Skatīt spriegumu printeru markējumā.

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

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

**Vides specifikācijas**

|         |  |
|---------|--|
| Darbība | Izmantojiet printeri amplitūdas robežas, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.<br><br><br>Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F)<br>Mitrum: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās) |
| Atmiņa  | Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)*<br>Mitrum: no 5 līdz 85 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)   |

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

**Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 līdz 40 °C (-4 līdz 104 °F)*   |
| Sasalšanas temperatūra   | -15 °C (5 °F)<br>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.

## Pielikums

### Sistēmas prasības

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

**Piezīme:**

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

---

### Normatīvā informācija

#### Standarti un apstiprinājumi

##### Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

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

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H006

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

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

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

##### Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

## Pielikums

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>

C634E

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.



### Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim

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

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

C634E

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.;
- pases, 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.

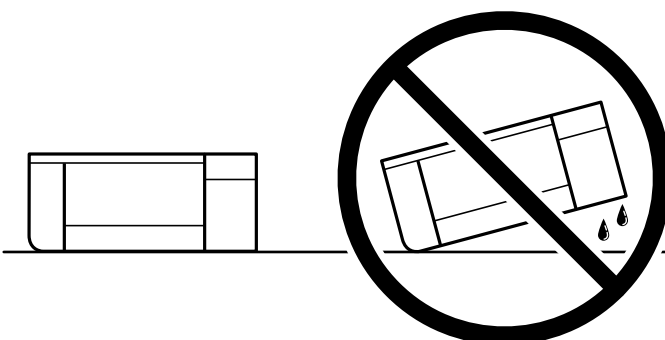
## Printeru pārvadāšana un uzglabāšana

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



### Svarīga informācija:

- ☐ Uzglabājot vai transportējot printeri, ievietojiet printeri plastikāta maisā un aizlokiet maisam galu. Nesagāziet printeri, nenovietojiet to vertikāli un neapgrieziet ar augšpusi uz leju; pretējā gadījumā var izplūst tinte.



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



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



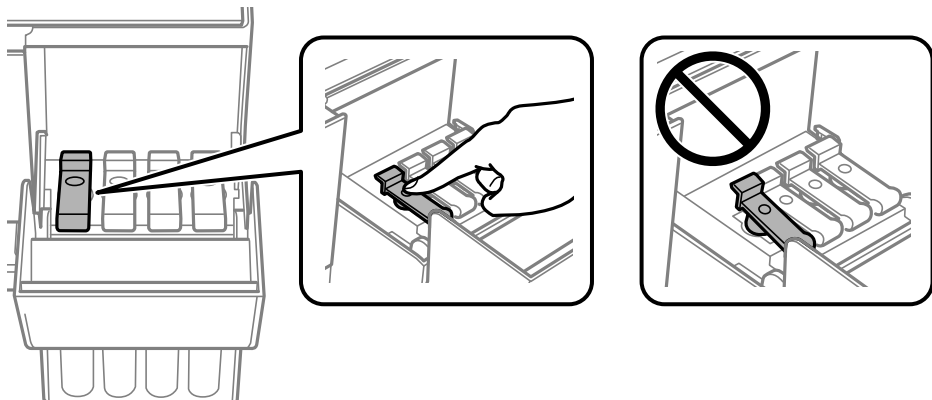
### Svarīga informācija:

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

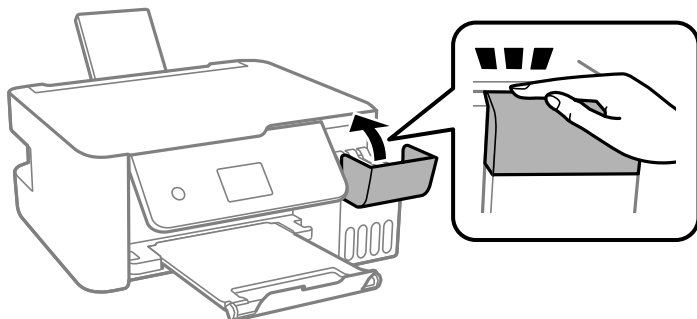
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, elektrības vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printerā.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.

## Pielikums

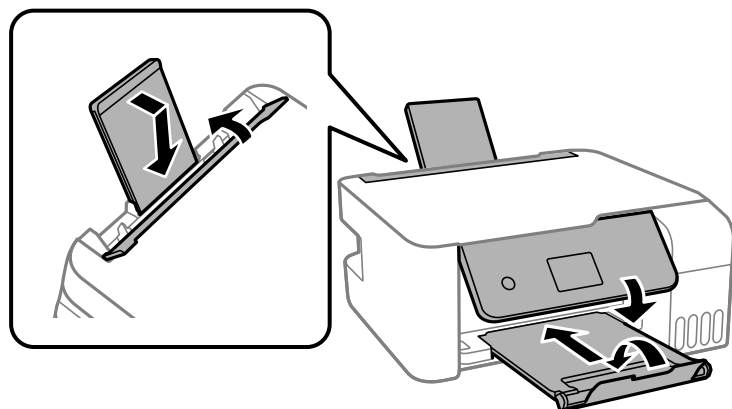
6. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



7. Cieši aizveriet Tintes tvertņu bloka vāks.



8. Sagatavojet printeri iepakošanai, kā parādīts tālāk.



9. Ievietojiet printeri plastikāta maisā un aizlokiet maisam galu.

10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



### Svarīga informācija:

Nodrošiniet, ka printeri transportējot vai uzglabājot tā iepakojuma kastē, printeris ir horizontālā stāvoklī; citādi var rasties tintes nooplūde.

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 12. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 107. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 110. lpp.

---

## **Autortiesības**

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegtą informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

---

## **Preču zīmes**

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

## Pielikums

### libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google 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 produkta nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecigo īpašnieku preču zimes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmju tiesībām.

---

## Palīdzības iegūšana

### Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

## Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

### Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

Ja jūsu Epson produkts nedarbojas pareizi un problēmu nav iespējams novērst, izmantojot problēmu novēršanas informāciju rokasgrāmatās par produkta lietošanu, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību. Ja zemāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu reģionā, sazinieties ar dileri vietā, kur produkts ir iegādāts.

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

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

**Piezīme:**

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

### Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

### Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

#### Interneta URL

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

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

#### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

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

## Pielikums

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

### Izstrādājuma pārvadāšana

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

### Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

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

#### Interneta URL

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

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

#### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

#### Produkta pārvadāšana

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