



# **ET-M1170 Series / M1170 Series**

# **Lietotāja rokasgrāmata**

## Satura rādītājs

### Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	5
Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai. . . . .	5
Zīmes un simboli. . . . .	6
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .	7
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	7

### Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	8
Tintes drošības noteikumi. . . . .	8
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu. . . . .	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	10
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	10

### Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	11
Vadības panelis. . . . .	13
Pogas un funkcijas. . . . .	13
Indikatori un printeru statuss. . . . .	14

### Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi. . . . .	17
Ethernet savienojums. . . . .	17
Wi-Fi savienojums. . . . .	17
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums. . . . .	18
Savienojums ar datoru. . . . .	18
Savienošana ar viedierīci. . . . .	19
Wi-Fi iestatīšana printerī. . . . .	19
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu. . . . .	20
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS). . . . .	21
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana. . . . .	22
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	23
Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru. . . . .	23

Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	23
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	29
Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana. . . . .	30
Savienojuma ar datoru metodes maiņa. . . . .	30
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	31

### Printeru sagatavošana

Papīra ievietošana. . . . .	32
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	32
Papīra ievietošana Papīra kasete. . . . .	35
Papīra ievietošana Aizmug.pap. pad. atvere. . . . .	38
Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi. . . . .	40
Papīra veidu saraksts. . . . .	40
Papīra izvadīšana. . . . .	41
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	41
Elektroenerģijas taupīšana — Windows. . . . .	41
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS. . . . .	42

### Drukāšana

Drukāšana no printeru draivera, izmantojot Windows. . . . .	43
Piekļuve printeru draiverim. . . . .	43
Pamatinformācija par drukāšanu. . . . .	43
Drukāšana uz abām pusēm. . . . .	45
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	46
Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā). . . . .	46
Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana. . . . .	47
Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide). . . . .	48
Izdrukas ar galveni un kājeni. . . . .	54
Ūdenszīmju drukāšana. . . . .	55
Vairāku failu vienlaicīga drukāšana. . . . .	56
Drukas toņa pielāgošana. . . . .	56
Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas. . . . .	57
Drukāšana, lai uzlabotu gaišu tekstu un līnijas. . . . .	57
Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē. . . . .	58
Drukāšanas atcelšana. . . . .	58
Printeru draivera izvēlnes opcijas. . . . .	59
Drukāšana no printeru draivera, izmantojot Mac OS. . . . .	62
Pamatinformācija par drukāšanu. . . . .	62

**Satura rādītājs**

Drukāšana uz abām pusēm. . . . .	63	Vispārējā tīrišana palaišana — Mac OS. . . . .	86
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	64	Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	86
Drukāšana un kārtošana lappušu secībā (drukāšana apgrieztā secībā). . . . .	64	Drukas galviņas līdzināšana — Windows. . . . .	86
Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana. . . . .	65	Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS. . . . .	86
Drukāšanas atcelšana. . . . .	66	Papīra padeves ceļa tīrišana. . . . .	87
Printeru draivera izvēlnes opcijas. . . . .	66	Papīra padeves ceļa tīrišana — Windows. . . . .	87
Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	67	Papīra padeves ceļa tīrišana — Mac OS X. . . . .	87
Drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	68	Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā. . . . .	87
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	68	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	89
Epson Print Enabler izmantošana. . . . .	69	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printeri pogas. . . . .	89
Drukāšanas atcelšana — printeru poga. . . . .	70	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Windows. . . . .	89
<b>Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa</b>		Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS. . . . .	90
Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude. . . . .	71	<b>Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija</b>	
Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Windows. . . . .	71	Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config). . . . .	91
Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Mac OS X. . . . .	71	Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā. . . . .	91
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	71	Web Config palaišana operētājsistēmā Windows. . . . .	92
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	73	Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS. . . . .	92
Tintes tvertnes uzpilde. . . . .	74	Tīmekļa lapu drukāšanas lietojumprogramma (E-Web Print). . . . .	92
Apkopes kastes kods. . . . .	77	Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater). . . . .	93
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti. . . . .	77	Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	93
Apkopes nodalījuma nomaiņa. . . . .	77	Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	95
<b>Printeru apkope</b>		Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	95
Drukas galviņas izķūšanas novēršana. . . . .	80	Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows. . . . .	95
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude). . . . .	80	Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS. . . . .	96
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — printeru pogas. . . . .	80	Drukāšana, izmantojot tikla pakalpojumu. . . . .	97
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Windows. . . . .	81	<b>Problēmu novēršana</b>	
Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Mac OS. . . . .	82	Printeru statusa pārbaude. . . . .	98
Drukas galviņas tīrišana (Galviņas tīrišana). . . . .	83	Indikatori un printeru statuss. . . . .	98
Drukas galviņas tīrišana — printeru pogas. . . . .	84	Printeru statusa pārbaude — Windows. . . . .	100
Drukas galviņas tīrišana — Windows. . . . .	84	Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS. . . . .	101
Drukas galviņas tīrišana — Mac OS. . . . .	84	Programmatūras statusa pārbaude. . . . .	101
Vispārēja drukas galviņas tīrišana (Vispārējā tīrišana). . . . .	85	Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	101
Vispārējā tīrišana palaišana — Windows. . . . .	85	Iestrēguša papīra izņemšana no priekšējā vāka. . . . .	101
		Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmug.pap. pad. atvere. . . . .	103

**Satura rādītājs**

Iestrēguša papīra izņemšana no printerā. . . . .	103	Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows). . . . .	122
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējo pārsegu. . . . .	104	Izlieta tinte. . . . .	123
Papīrs netiek padots pareizi. . . . .	105	 	
Papīrs iestrēgst. . . . .	105	<b>Pielikums</b>	
Papīrs tiek padots šķībi. . . . .	106	Tehniskās specifikācijas. . . . .	124
Izvadītais papīrs izkrīt no izvades paliktņa. . . . .	106	Printerā specifikācija. . . . .	124
Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā. . . . .	106	Interfeisa specifikācija. . . . .	125
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. . . . .	106	Tīkla funkciju saraksts. . . . .	125
Elektrības padevi nevar ieslēgt. . . . .	106	Wi-Fi specifikācijas. . . . .	125
Elektrības padevi nevar izslēgt. . . . .	106	Ethernet tehniskie dati. . . . .	126
Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .	106	Drošības protokols. . . . .	126
Neizdodas drukāt no datora. . . . .	107	Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	126
Savienojuma pārbaude (USB). . . . .	107	Izmēri. . . . .	126
Savienojuma pārbaude (tīkls). . . . .	107	Elektriskā specifikācija. . . . .	127
Programmatūras un datu pārbaude. . . . .	108	Vides specifikācijas. . . . .	127
Printerā statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows). . . . .	110	Sistēmas prasības. . . . .	128
Printerā stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	110	Normatīvā informācija. . . . .	128
Ja neizdodas iestatīt tīklu. . . . .	111	Standarti un apstiprinājumi. . . . .	128
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi. . . . .	111	Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	129
Ja neverat izveidot savienojumu, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuvē punktu). . . . .	113	Printerā pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	130
Ar printeri savienotā SSID pārbaude. . . . .	114	Autortiesības. . . . .	132
Datora SSID pārbaude. . . . .	115	Preču zīmes. . . . .	132
Ethernet savienojums klūst nestabils. . . . .	116	Palidzības iegūšana. . . . .	133
Izdrukas problēmas. . . . .	117	Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	133
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu. . . . .	117	Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	133
Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas. . . . .	117		
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu. . . . .	117		
Vertikālas joslas vai nesakritība. . . . .	118		
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	118		
Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .	119		
Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts. . . . .	120		
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi. . . . .	120		
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas. . . . .	120		
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas. . . . .	121		
Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .	121		
Izdrukās ir mozaīkveida raksti. . . . .	121		
Izdrukas problēmu nevarēja novērst. . . . .	121		
Citas drukāšanas problēmas. . . . .	121		
Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .	121		
Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā. . . . .	122		
Citas problēmas. . . . .	122		
Darbības skaņas ir skaļas. . . . .	122		

**Par šo rokasgrāmatu**

# Par šo rokasgrāmatu

## Ievads rokasgrāmatā

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

**Sāciet šeit (papīra formāts)**

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

**Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)**

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

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

**Papīra rokasgrāmata**

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

**Digitāla rokasgrāmata**

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

### Saistītā informācija

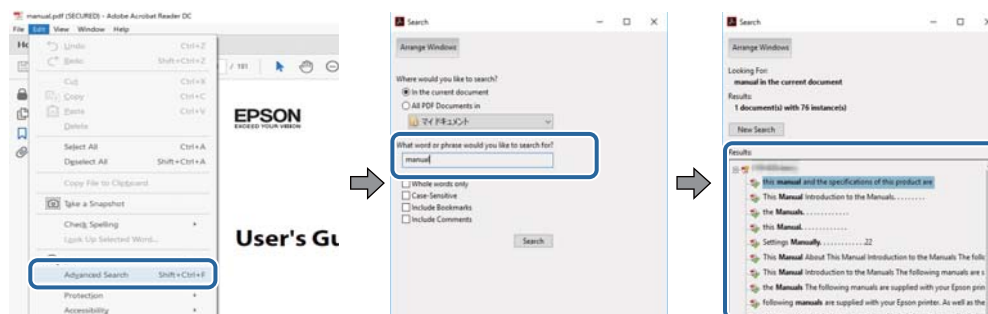
➔ "Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)" 93. lpp.

## 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.

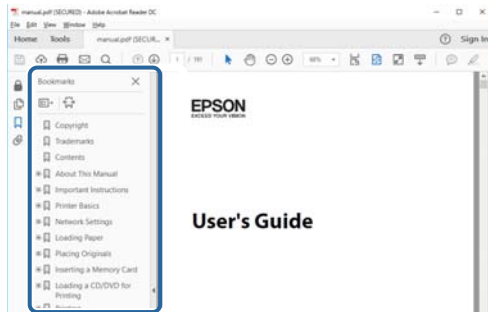


## Par šo rokasgrāmatu

### 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.

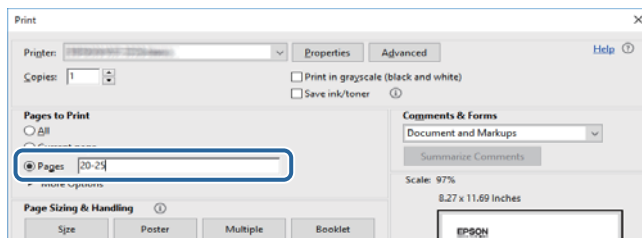
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un pēc tam nos piediet <.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nos piediet <.



### 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 ekrānu ekrānuzņēmumi 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 modela, darbības metode ir tāda pati.
- ❑ 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. Turklāt 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 veikspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecienu, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzaletu 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.

## Tintes drošības noteikumi

- Nepieļaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertni, tintes tvertnes vāciņu un atvērtu tintes tūbiņu vai tintes tūbiņas vāciņu.
  - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
  - Ja tinte ieklūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
  - Ja tinte ieklūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nenoņemiet apkopes kasti, citādi tinte var ieklūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem trieciņiem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.
- Glabājiet tintes tūbiņu, tintes tvertni un apkopes kasti bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert vai rotātāties ar tintes tūbiņu un tintes tūbiņas vāciņu.

## Svarīgas instrukcijas

# Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

## Ieteikumi un brīdinājumi par printerā iestatīšanu

- Neblokējiet un neaizsedziet printerā ventilācijas ejas un atveres.
- Izmantojiet tikai uz printerā etiķetes norādīto 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 printerā 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.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printerā elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.

## Svarīgas instrukcijas

- 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 pozicijā (labajā pusē līdz galam).

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

- Printeru izstarotie radio viļņi var negatīvi ietekmēt medicīniskā elektroniskā aprīkojuma darbību, izraisot darbības traucējumus. Lietojot šo printeri medicīnas iestādēs vai medicīniskā aprīkojuma tuvumā, ievērojiet pilnvarotā medicīnas iestāžu personāla norādījumus un visās medicīnas iekārtu uzlīmēs 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.

---

## Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

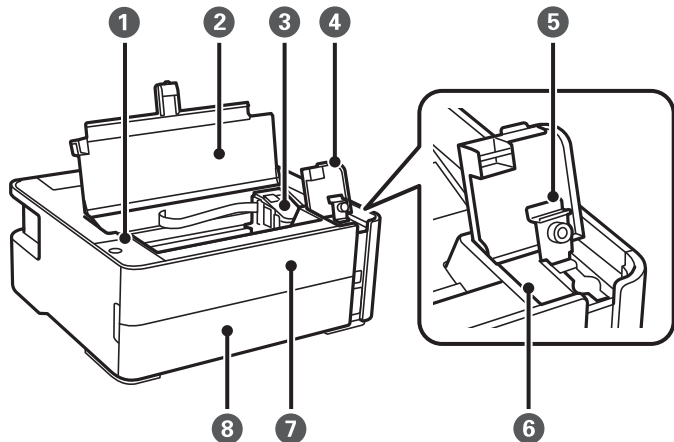
Ja nododat printeri citai personai vai likvidējat to, atjaunojiet tikla noklusējuma iestatījumus, izmantojot printeru pogas.

### Saistītā informācija

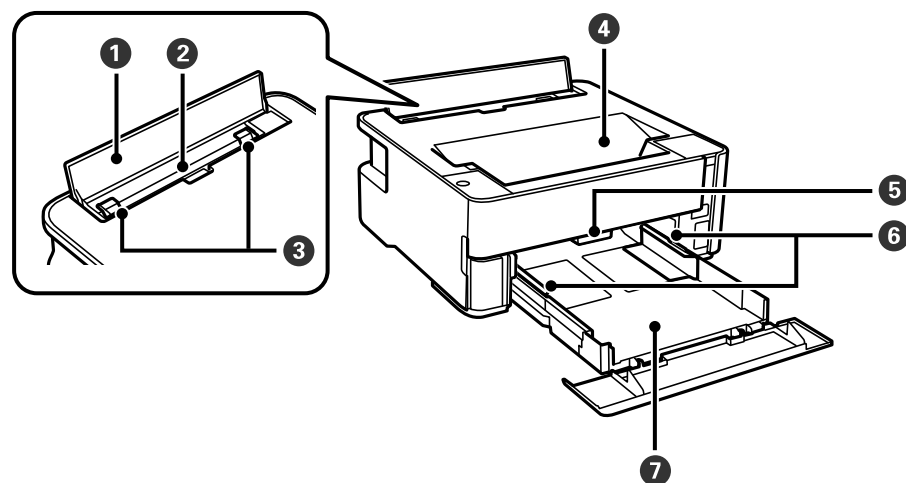
➔ "Pegas un funkcijas" 13. lpp.

# Pamatinformācija par printeri

## Daļu nosaukumi un funkcijas

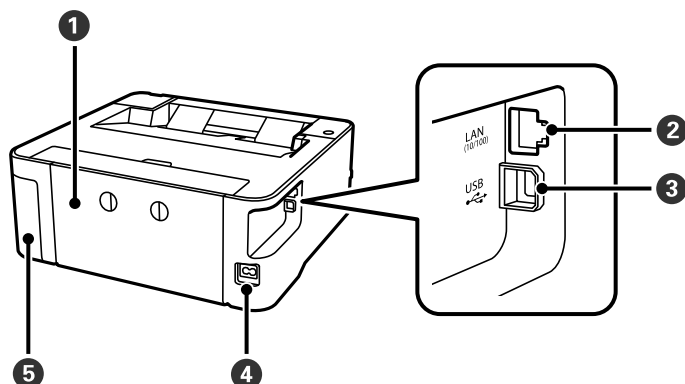


<b>①</b>	Vadības panelis	Ļauj izmantot printeri un parāda printeru statusu.
<b>②</b>	Printeru vāks	Atveriet, lai izņemtu iestrēgušu papīru.
<b>③</b>	Drukas galviņa	Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.
<b>④</b>	Tintes tvertņu bloka vāks	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
<b>⑤</b>	Tintes tvertnes vāciņš	
<b>⑥</b>	Tintes tvertne	Satur melnu tinti.
<b>⑦</b>	Priekšējais pārsegs	Atveriet, ja nepieciešams izņemt iesprūdušu papīru.
<b>⑧</b>	Pārsegs papīra kasetei	Atveriet, lai ievietotu papīru papīra kasetē.



**Pamatinformācija par printeri**

<b>①</b>	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem ieklūt printeri. Šim pārsegam vienmēr jābūt aizvērtam.
<b>②</b>	Aizmugurējā papīra padeves atvere	Nodrošina papīra ieviešanu.
<b>③</b>	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printeri. Virziet pie papīra malām.
<b>④</b>	Izvades paliktnis	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
<b>⑤</b>	Izvades slēdža svira	Paceliet, lai izvadītu papīru izvades paliktnī. Nolaidiet, lai izvadītu papīru printerā priekšpusē ar apdrukāto pusī uz augšu.
<b>⑥</b>	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printeri. Virziet pie papīra malām.
<b>⑦</b>	Papīra kasete	Nodrošina papīra ieviešanu.



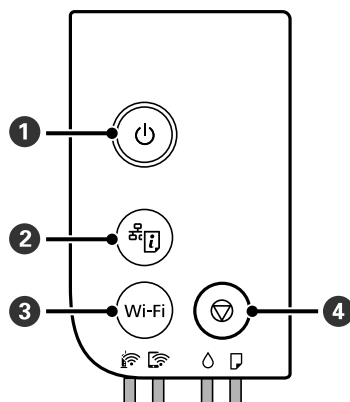
<b>①</b>	Aizmugurējais pārsegs	Noņemiet, ja jāizņem iesprūdis papīrs.
<b>②</b>	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
<b>③</b>	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.
<b>④</b>	Maiņstrāvas ieeja	Nodrošina savienojumu ar strāvas vadu.
<b>⑤</b>	Apkopes nodalījuma pārsegs	Jāatver, veicot apkopes nodalījuma nomaiņu. Apkopes nodalījums ir tvertne, kurā tiek uzkrāts neliels daudzums tintes pārpalikuma, kas paliek pāri tīrišanas vai drukāšanas laikā.

**Saistītā informācija**

➔ "Vadības panelis" 13. lpp.

# Vadības panelis

## Pogas un funkcijas



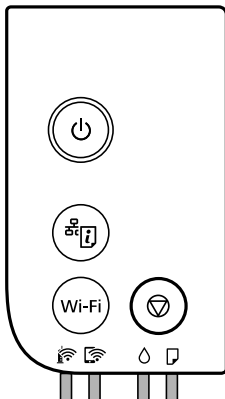
<b>①</b>	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu, kad esat pārliecinājies, ka strāvas indikators ir izslēdzies.
<b>②</b>	Izdrukā tīkla savienojuma pārskatu, kas ļauj noteikt cēloņus problēmām, kas radušās, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tīkla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izdrukātu tīkla statusa lapu.
<b>③</b>	Ja radusies tīkla kļūda, nospiežot šo pogu, kļūda tiek nodzēsta. Lai veiktu Wi-Fi automātisko iestatīšanu, izmantojot WPS spiedpogu, nospiediet un turiet šo pogu nospiestu ilgāk nekā piecas sekundes.
<b>④</b>	Aptur pašreizējo darbību. Nodzēš papīra beigšanās un papīra iestrēgšanas kļūdas. Lai notīritu drukas galviņu, turiet šo pogu nospiestu piecas sekundes, līdz sāk mirgot poga

## Funkcijas, izmantojot pogu kombinācijas

+	<b>Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšana</b> Lai sāktu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšanu, vienlaicīgi turiet nospiestas pogas Wi-Fi un
+	<b>PIN koda iestatīšana (WPS)</b> Lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS), vienlaicīgi turiet nospiestas pogas Wi-Fi un
+	<b>Tīkla noklusējuma iestatījumu atjaunošana</b> Lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu . Kad tīkla iestatījumi ir atjaunoti, printeris ieslēdzas, un tīkla statusa indikatori mirgo pārmaiņus.
Wi-Fi +	Novērš Epson Connect un Google Connect Print iestatījumu izmaiņu veikšanu.
+	<b>Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšana</b> Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu . Tieks izdrukāts arī caur printeri izlaisto lappušu kopējais skaits, kā arī sprauslu pārbaudes raksts.

**Pamatinformācija par printeri****Indikatori un printera statuss**

Indikatori vadības panelī norāda printeru statusu.

**Normāls statuss**

: deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.

**Kļūdas statuss**

Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.



: deg



: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes upzildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> . Kad tintes līmenis ir zems, tintes sākotnējā uzpilde var netikt pabeigta.
	Ir pienācis laiks atiestatīt tintes līmeni.	Uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un pēc tam atiestatiet tintes līmeni.
	Atlikušās tintes nepietiek, lai veiktu tīrišanu.	Pirms veikt tīrišanu, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un pēc tam atiestatiet tintes līmeni.

**Pamatinformācija par printeri**

<b>Indikators</b>	<b>Statuss</b>	<b>Risinājumi</b>
	Ir gandrīz pienācis laiks atiestatīt tintes līmeni.	Varat drukāt, līdz pienāks laiks atiestatīt tintes līmeni. Sagatavojiet jaunu tintes tūbiņu.
	Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori pašlaik pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts apkopes nodalījums.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu .
	Ievietotā papīra izmērs neatbilst drukas iestatījumam.	Ievietojiet pareiza izmēra papīru.
	Ir radusies printeru draivera problēma.	Nospiediet pogu , lai atceltu drukas darbu.
	Lēni mirgo (ar 1,25 sekunžu intervālu) lestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu .
	Ātri mirgo (ar 0,5 sekunžu intervālu) Papīrs paliek printeri.	Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padeves atverē un nospiediet pogu , lai izņemtu printeri ievietoto papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.
	<input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas. <p>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</p>	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas novēršanas, nospiežot pogu , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu .
	Mirgo vienlaikus Printeru vāks ir atvērts.	Aizveriet printeru vāku, līdz izdzirdat klikšķi.
	Mirgo vienlaikus Ir nolaista izvades slēdža svira.	Paceliet izvades slēdža sviru.
	Mirgo vienlaikus Ir pacelta izvades slēdža svira.	Atveriet papīra kasetes vāku un tad nolaidiet izvades slēdža sviru.

**Pamatinformācija par printeri**

<b>Indikators</b>	<b>Statuss</b>	<b>Risinājumi</b>
	Pārmaiņus mirgo Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Jāmaina apkopes nodalījums.
	Pārmaiņus mirgo Nevar atpazīt apkopes nodalījumu.	Nevar uzstādīt apkopes nodalījumu, kas jau ticus lietots citā printerī. Uzstādīt jaunu apkopes nodalījumu.
	Pārmaiņus mirgo Nav uzstādīts apkopes nodalījums.	Uzstādīt apkopes nodalījumu vēlreiz.
	Pārmaiņus mirgo Apkopes nodalījumā nepietiek vietas, lai veiktu tīrišanu.	Pirms sākt tīrišanu, nomainiet apkopes nodalījumu. Drukāšanu var būt iespējams turpināt pat tad, ja tīrišanu nevar veikt.
	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojet datoru un printeri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tikla savienojumu.) 2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.
	Printerera klūda.	Atveriet printerā vāku un izņemiet printerī esošo papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas klūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 101. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 133. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. lpp.

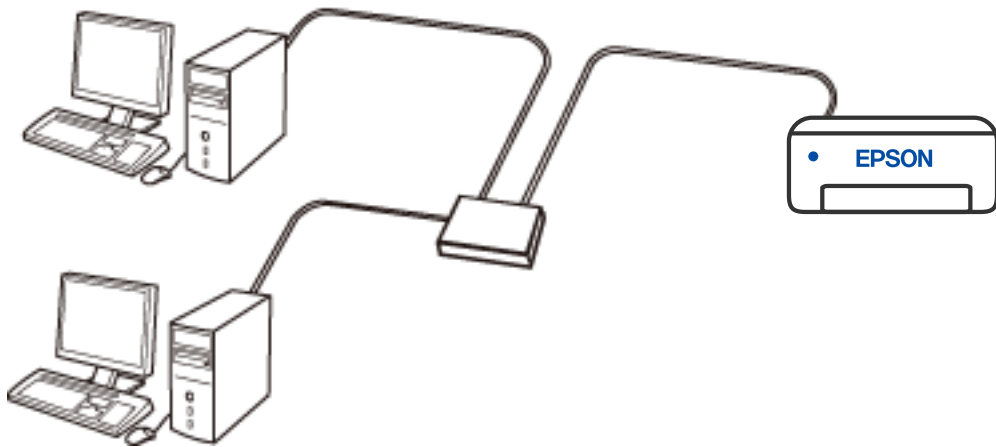
# Tikla iestatījumi

## Tikla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

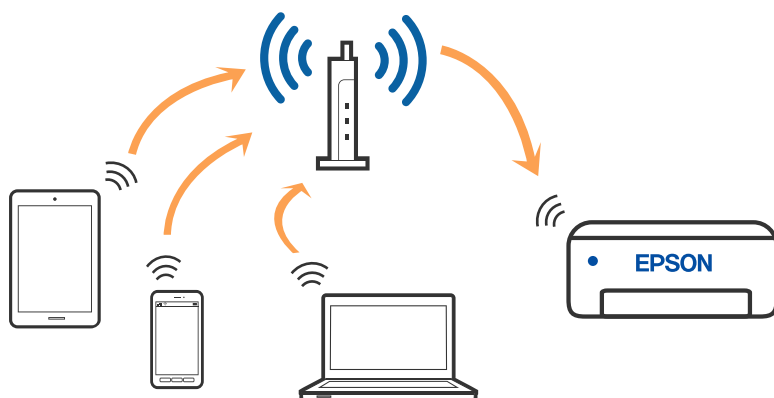
### Ethernet savienojums

Savienojet printeri ar centrmezglu, izmantojot Ethernet vadu.



### Wi-Fi savienojums

Savienojet 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

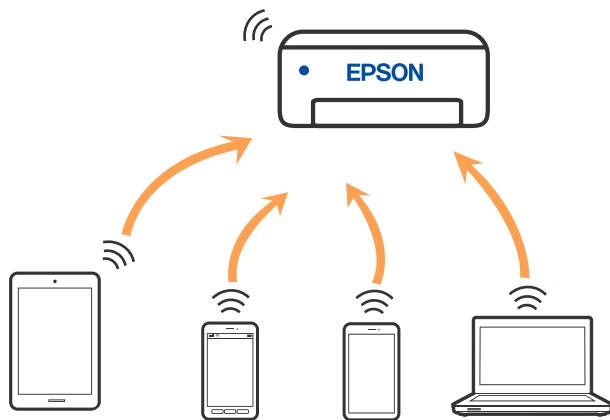
➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

**Tikla iestatījumi**

- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 19. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printeri" 19. lpp.

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

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

- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 22. lpp.

## Savienojums ar datoru

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

Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

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

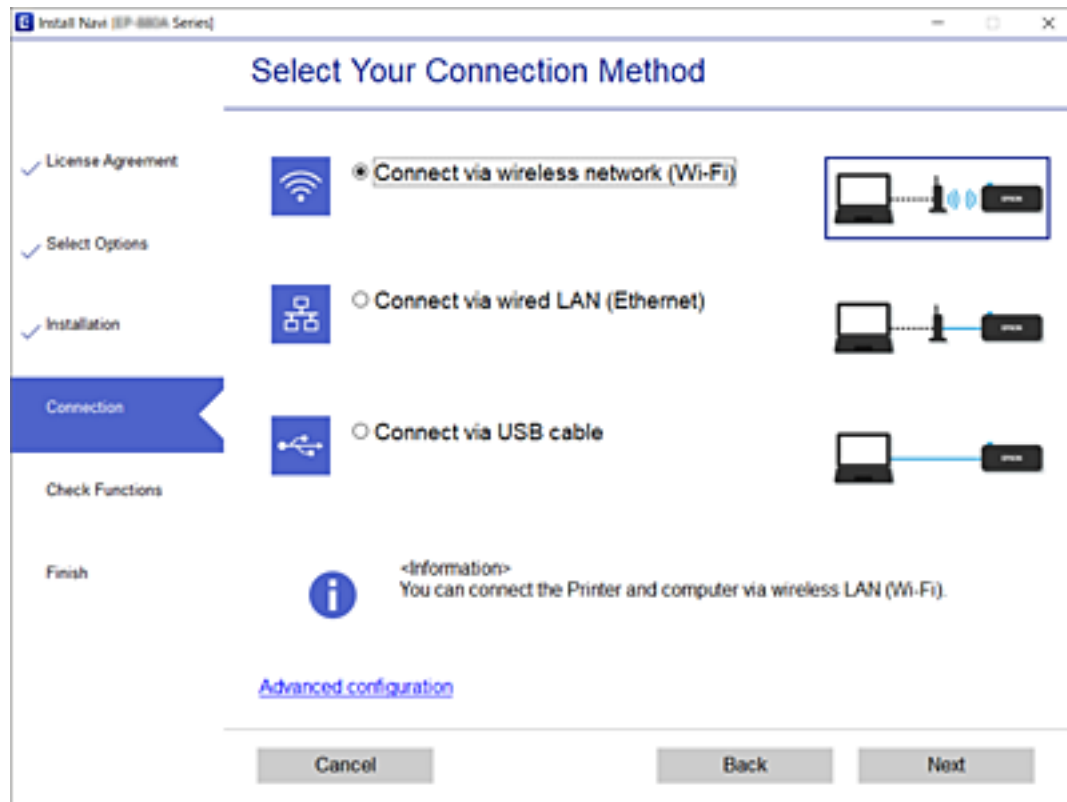
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

### Savienojuma metožu izvēle

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

**Tikla iestatījumi**

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



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Savienošana ar viedierīci

Ja printeri savieno ar to pašu Wi-Fi tiklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierīce, iespējams printeri izmantot no viedierices. Lai izmantotu printeri no viedierices, veiciet iestatījumus turpmāk norāditajā 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 izveidot savienojumu ar datoru, izmantojot instalētāju.*

## Wi-Fi iestatišana printerī

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

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

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

**Tīkla iestatījumi****Saistītā informācija**

- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 20. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 21. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 22. lpp.

**Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu**

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

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

Ja printeris ir pievienots caur Ethernet, atvienojiet Ethernet vadu un pēc tam veiciet Wi-Fi iestatījumu izvēli.

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



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

2. Vismaz piecas sekundes turiet nospiestu printerā pogu Wi-Fi, līdz pārmainus sāk mirgot indikators  un indikators .

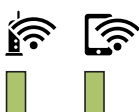
Sāksies savienojuma iestatīšana. Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



## Tikla iestatījumi

### Piezīme:

Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma klūda. Pēc printerā darbības klūdas novēršanas nospiežot printerā pogu Wi-Fi, atsāknējet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printerā tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



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

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

Ja printeris ir pievienots caur Ethernet, atvienojiet Ethernet vadu un pēc tam veiciet Wi-Fi iestatījumu izvēli.

1. Ievietojiet papīra loksnes.

2. Vismaz piecas sekundes turiet nospiestu printerā pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

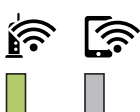
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

### Piezīme:

Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms barošanas indikatora mirgošanas, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats. Jāņem vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts PIN kods.

3. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .
4. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kas ir izdrukāts tīkla statusa lapas kolonnā [WPS-PIN Code].

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .

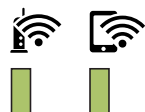


## Tikla iestatījumi

### Piezīme:

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

Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma klūda. Pēc printerā darbības klūdas novēršanas nospiežot printerā pogu Wi-Fi, atsāknējet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printerā tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



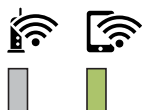
## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar ierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju. Printeris veic bezvadu maršrutētāja funkcijas.

1. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .

Nogaidiet, līdz process tiek pabeigts.

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



### Piezīme:

Ja vienreiz iespējojat Wi-Fi Direct, šī opcija paliek iespējota, ja vien jūs neatjaunojat tikla noklusējuma iestatījumus.

2. Ievietojiet papīru.

3. Uz printerā vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek izdrukāta tikla statusa lapa. Šajā lapā varat skatīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un paroli.

### Piezīme:

Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms barošanas indikatora mirgošanas, tiek izdrukāts tikla savienojuma pārskats. Nemiet vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un parole.

## Tikla iestatījumi

4. Lai izveidotu savienojumu, datora tikla savienojuma ekrānā vai viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tikla statusa lapā norādīto SSID.

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT-[REDACTED]
Password	[REDACTED]
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	0 (Max █)
Client MAC List	None

5. Datorā vai viedierīcē ievadiet tikla statusa lapā norādīto paroli.

Wi-Fi Direct statusu varat pārbaudīt tikla statusa lapā.

**Piezīme:**

*Kad veidojat savienojumu no viedierīces, izmantojot Wi-Fi Direct (Android)*

*Ja lietojat Android ierīci un veidojat savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct, printerī vienlaicīgi mirgo indikatori*



*Nospiediet pogu Wi-Fi, lai atlautu savienojuma pieprasījumu.*

*Nospiediet pogu ⊖, ja vēlaties noraidīt savienojuma pieprasījumu.*

*Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā vietnē sadaļā Padomi.*

<http://epson.sn> > Atbalsts

---

## Tikla savienojuma statusa pārbaude

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

### Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tikla indikatoru uz printerā vadības paneļa.

#### Saistītā informācija

➔ "Indikatori un printerā statuss" 14. lpp.

## Tikla savienojuma pārskata drukāšana

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

- Ievietojiet papīru.

**Tikla iestatījumi**

2. Nospiediet pogu .

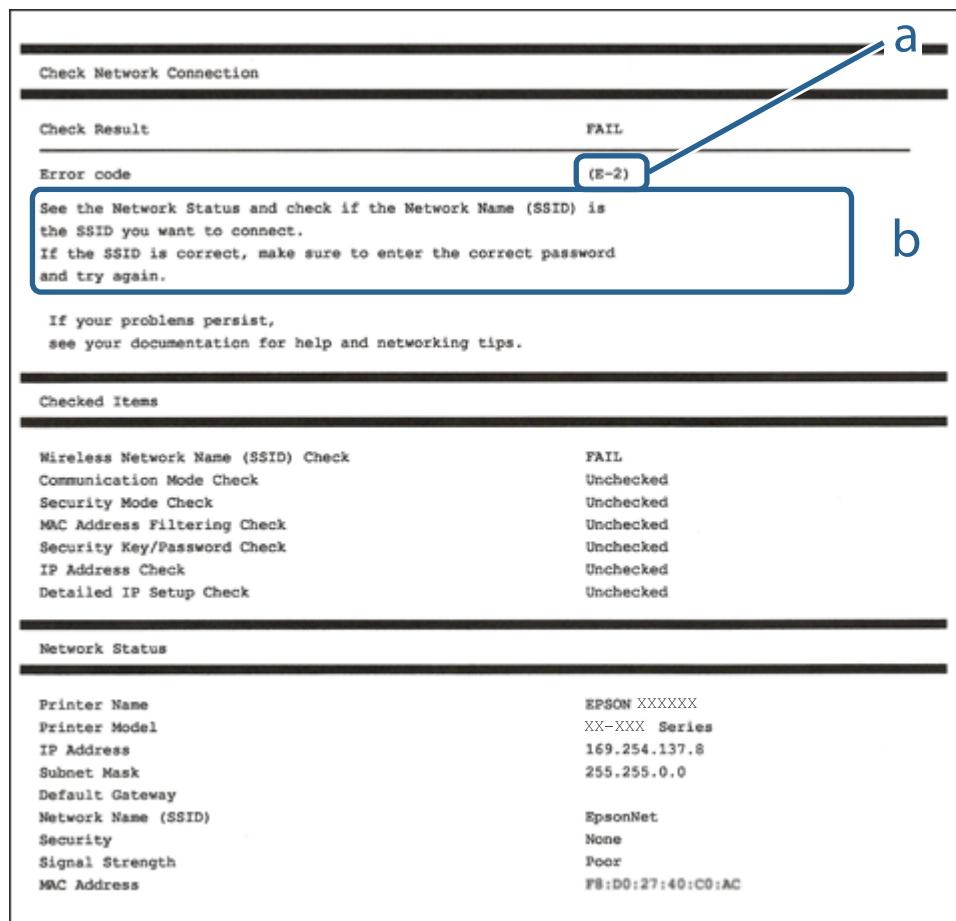
Tiek izdrukāts tikla savienojuma pārskats.

**Saistītā informācija**

➔ "Ziņojumi tikla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 24. lpp.

**Ziņojumi tikla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi**

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



a. Kļūdas kods

b. Ziņojumi par tikla vidi

**Saistītā informācija**

- ➔ "E-1" 25. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 25. lpp.
- ➔ "E-5" 26. lpp.
- ➔ "E-6" 26. lpp.
- ➔ "E-8" 26. lpp.

## Tikla iestatījumi

- ➔ "E-9" 27. lpp.
- ➔ "E-10" 27. lpp.
- ➔ "E-11" 27. lpp.
- ➔ "E-12" 28. lpp.
- ➔ "E-13" 28. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tikla vidi" 29. lpp.

### E-1

#### Risinājumi:

- Pārliecinieties, vai printerim, centrmezglam un citai tikla ierīcei ir kārtīgi pievienots Ethernet kabelis.
- Pārliecinieties, vai centrmezgls un citas tikla 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 tikla savienojuma ziņojuma sadaļā **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 tikla savienojumu, pārliecinieties, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Spiedpogas iestatīšanu nevar izmantot, ja jūsu bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- Pārliecinieties, vai SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burciparu 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 uzlīmes. Ja nezināt savu SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas iestatīja bezvadu maršrutētāju, vai skatiet bezvadu maršrutētāja komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- Ja veidojat savienojumu ar SSID, ko ġenerē piesaistes viedierīce, pārbaudiet viedierīces dokumentācijā norādīto SSID un paroli.
- Ja Wi-Fi savienojums tiek neparedzēti atvienots, pārbaudiet tālāk norādītos apstāklus. Ja attiecināms kāds no šiem apstākļiem, atiestatiet tikla 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.

## Tikla iestatījumi

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana printeri" 19. lpp.

## E-5

### Risinājumi:

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

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

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

## E-6

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.

## E-8

### Risinājumi:

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

## Tīkla iestatījumi

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. 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> > Iestatišana

### 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 Iegūt IP adresi tika iestatīts uz Manuāli.

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

Ja DHCP ir iespējots, mainiet printerā iestatījumu Iegūt 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 iestatīt 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" 29. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

## Tīkla iestatījumi

- 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 tikla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.

## E-12

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. 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.

**Tikla iestatījumi**

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

[> Iestatīšana](http://epson.sn)

- 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**

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.

**Ziņojumi par tikla 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 (vienkārša PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojiet to ar citu tiklu.  Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tikla statusa lapā.

**Tikla statusa lapas drukāšana**

Detalizētu tikla informāciju var apskatīt, to izdrukājot, piemēram, maksimālo ierīču skaitu, ko var savienot, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP).

1. Ievietojiet papīru.
  2. Printerā vadības panelī vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.
- Tiek izdrukāta tikla statusa lapa.

**Piezīme:**

 Ja pogu  atlaiž piecu sekunžu laikā pirms barošanas indikatora mirgošanas, tiek izdrukāts tikla savienojuma pārskats.

---

## **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" 30. lpp.

---

## **Savienojuma ar datoru metodes maiņa**

Izmantojet 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).

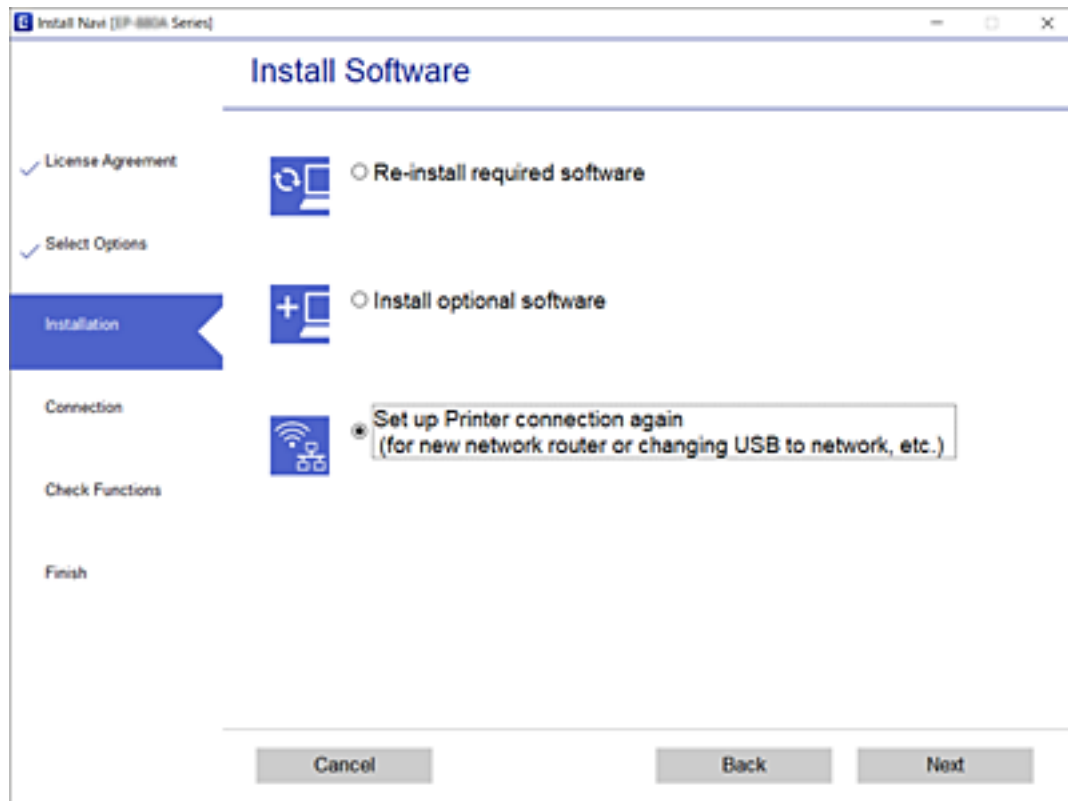
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

### **Savienojuma metodes maiņa**

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

**Tikla iestatījumi**

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




---

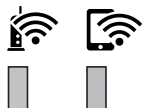
## **Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli**

Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Izslēdziet printeri.

2. Turot nospiestu pogu , spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .

Atjaunošana ir pabeigta, kad indikatori  un  nodziest.



# 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.
- Kad drukājat uz oriģinālā Epson papīra ar lietotāja noteikto izmēru, ir pieejami tikai **Standarta** vai **Normal** drukas kvalitātes iestatījumi. Lai gan daži printeru draiveri ļauj atlasīt labāku izdrukas kvalitāti, izdrukas tiek veiktas, lietojot **Standarta** vai **Normal** kvalitāti.

#### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1	✓

#### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kasete	Aizmug.pap. pad. atvere	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	1	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	1	-
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1	-

**Saistītā informācija**

➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.

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

Materiāla nosaukums	Lielums	Ieviešanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kase	Aizmug.pap. pad. atvere	
Parasts papīrs	Letter, A4	250	1	✓
	B5, 16K (195 × 270 mm)	250	1	✓
	A5, A6, B6	250	1	-
	Legal, Indian-Legal, 8,5 × 13 collas	1	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	1	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 54 × 86 līdz 215,9 × 1200	-	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 182 × 257 līdz 215,9 × 297	1	1	✓

\*1 Papīrs, kurā galvenē tiek iepriekš uzdrukāta tāda informācija kā sūtītāja vārds vai uzņēmuma nosaukums. Papīra augšpusē jābūt 3 mm vai lielākai piemalei. Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana.

**Biezais papīrs**

Materiāla nosaukums	Lielums	Ieviešanas daudzums (loksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kase	Aizmug.pap. pad. atvere	
Biezais papīrs (no 91 līdz 256 g/m <sup>2</sup> )	Letter, A4, B5, A5, A6, Legal	-	1	-
	Lietotāja norādīts (mm) no 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	-	1	-

**Printeru sagatavošana****Aploksnes**

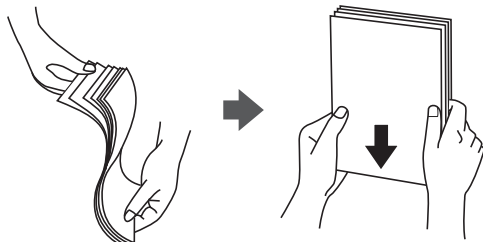
Materiāla nosaukums	Lielums	Ieviešanas daudzums (aploksnes)		Divpusējā druka
		Papīra kase	Aizmug.pap. pad. atvere	
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10	1	-

**Saistītā informācija**

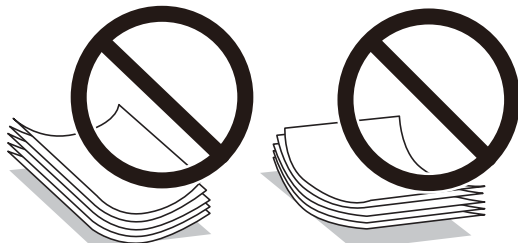
➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.

**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.



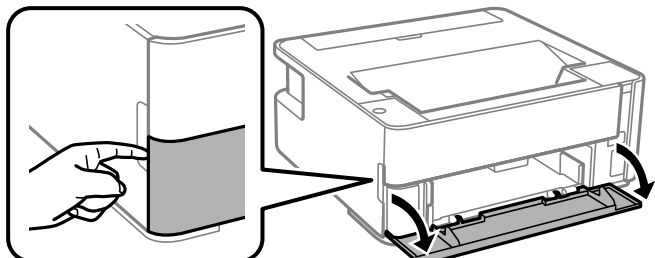
- Nelietojiet papīru, kurš ir sarullējis, saplēsts, sagriezts, salocīts, mitrs, pārāk biezs, pārāk plāns, vai papīru, kam ir pielipušas uzlīmes. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- Pārliecinieties, ka izmantojat garšķiedru papīru. Ja neesat pārliecināts par izmantoto papīra veidu, skatiet papīra iepakojumu vai sazinieties ar ražotāju, lai apstiprinātu papīra specifikācijas.

**Saistītā informācija**

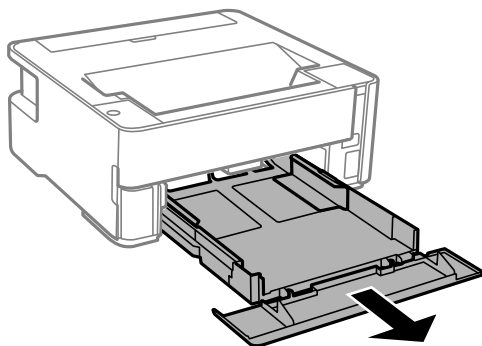
➔ "Printeru specifikācija" 124. lpp.

## Papīra ievietošana Papīra kasetē

- Atveriet papīra kasetes pārsegu, līdz izdzirdat klikšķi.



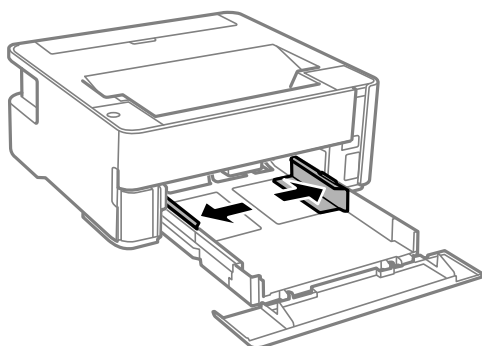
- Pārliecinieties, ka printeris nedarbojas, un pēc tam izbīdiet papīra kasetē.



*Svarīga informācija:*

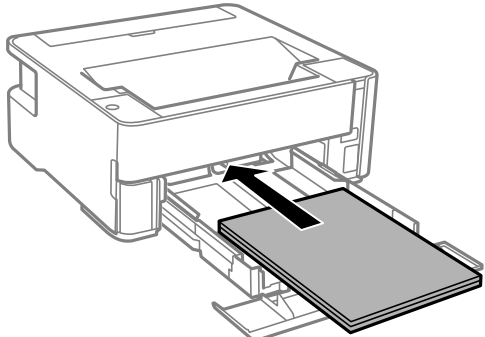
*papīra kasetē nevar izņemt.*

- Pabīdiet malu vadotnes to maksimālajā stāvoklī.



## Printeru sagatavošana

- Ievietojiet papīru ar apdrukājamo pusi uz leju, līdz tas atduras papīra kasetē aizmugurē.

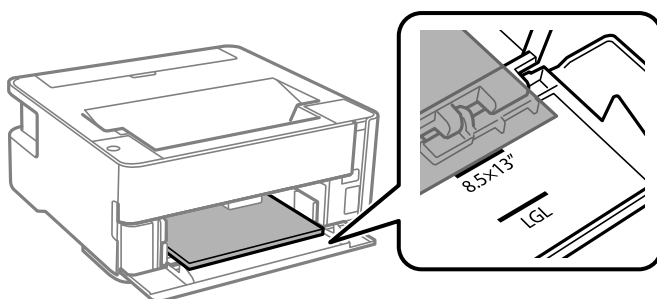


### Svarīga informācija:

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

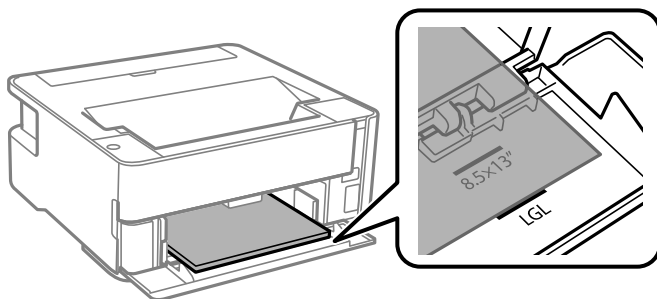
- 8,5×13 collas

Ievietojiet papīru, izmantojot līniju.



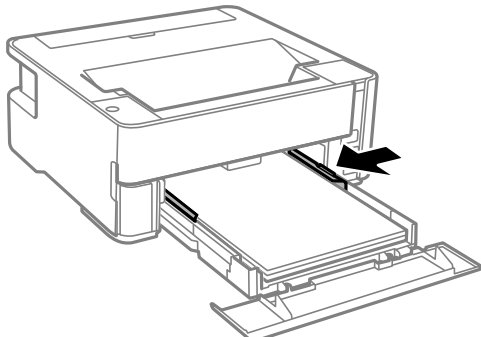
- Legal

Ievietojiet papīru, izmantojot līniju.

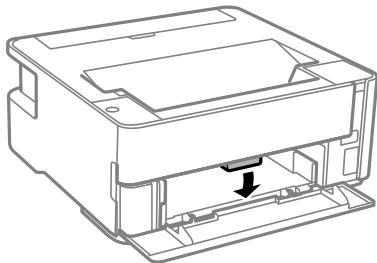


## Printeru sagatavošana

- Piebīdēt malu vadotnes pie papīra malām.



- Uzmanīgi ievietojiet papīra kasetē.
- Ievietojot papīru, kas ir īsāks par A4 formātu, aizveriet papīra kasetes pārsegū.
- Ievietojot vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printeru priekšpusē.



**Piezīme:**

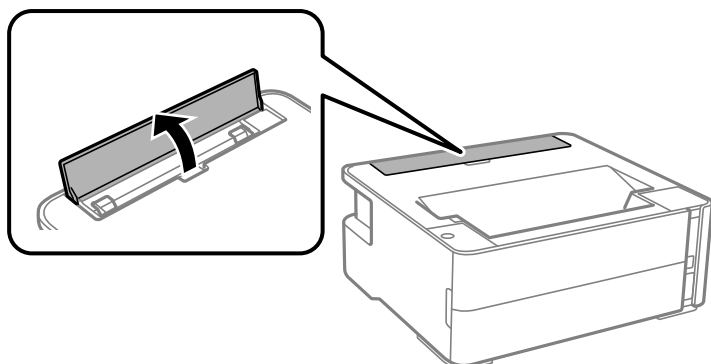
- ◻ Arī aploksnes ieteicams izvadīt printeru priekšpusē.
- ◻ Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlaist **Rekvizīti**.
- ◻ Ja, izmantojot iespiedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printeru draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot tintes izsmērēšanos uz izdrukām un liekās tintes uzkrāšanos printerī. Noteikti atlasi pareizo papīra izmēra iestatījumu.
- ◻ Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana. Arī drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.

### Saistītā informācija

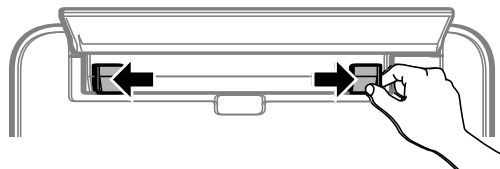
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 40. lpp.
- ➔ "Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi" 40. lpp.

## Papīra ievietošana Aizmug.pap. pad. atvere

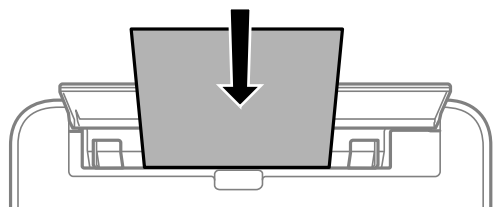
- Atveriet padevēja aizsargmehānismu.



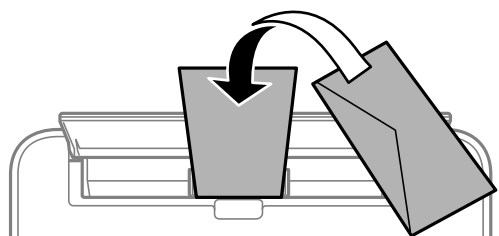
- Virziet malu vadotnes uz āru.



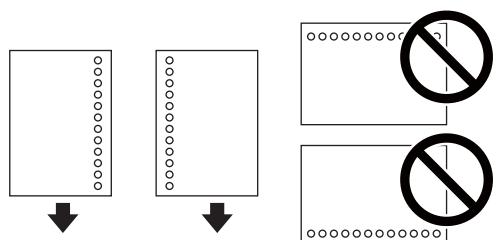
- Ievietojiet vienu papīra loksni aizmug.pap. pad. atvere centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu.



Aploksnes



Perforēts papīrs

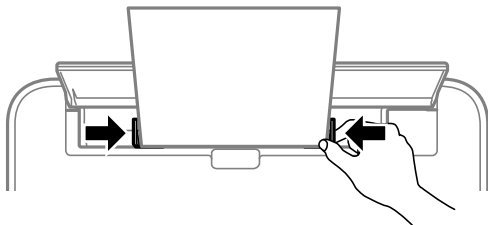


## Printeru sagatavošana

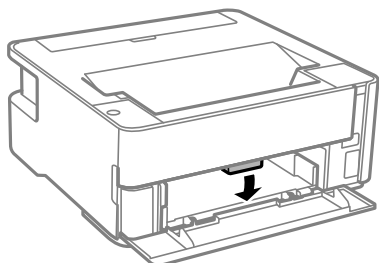
**Piezīme:**

- ❑ Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā un apakšā.
- ❑ Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

4. Piebīdīet malu vadotnes pie papīra malām.



5. Ievietojot biezu papīru vai vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printeru priekšpusē.



**Piezīme:**

Ari aploksnes ieteicams izvadīt printeru priekšpusē.

**Piezīme:**

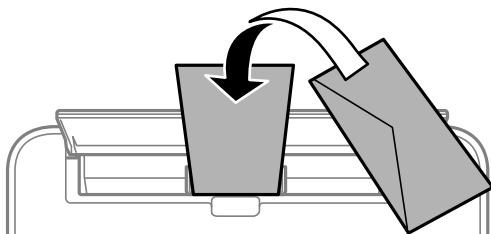
- ❑ Iespiedveidlapas papīram kā papīra veidu atlaist **Rekvizīti**.
- ❑ Ja, izmantojot iespedveidlapas papīru, drukājat uz papīra, kas ir mazāks par printeru draivera iestatījumā noteikto, printeris var veikt drukāšanu pāri papīra malām, izraisot tintes izsmērēšanos uz izdrukām un liekās tintes uzkrāšanos printeri. Noteikti atlasiņi pareizo papīra izmēra iestatījumu.
- ❑ Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana. Arī drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.

### Saistītā informācija

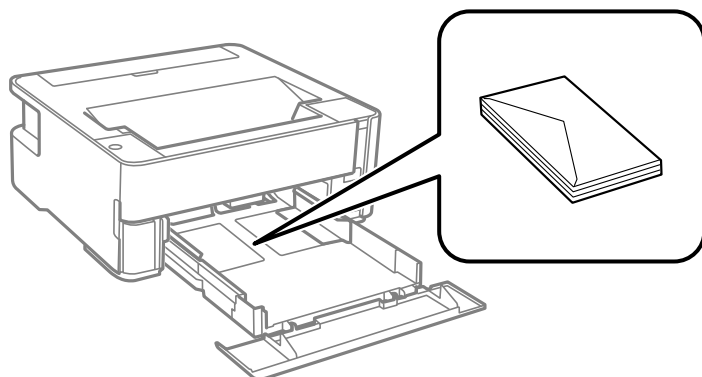
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi" 40. lpp.

## Aplokšņu ievietošana un piesardzības pasākumi

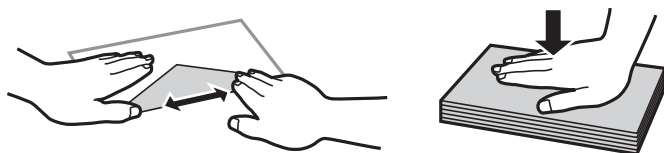
Ievietojiet aploksnes aizmug.pap. pad. atvere vidū ar īso malu pa priekšu tā, lai pārloks būtu uz leju, un pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām.



Ievietojiet aploksnes papīra kasetē ar īso malu pa priekšu tā, lai pārloks būtu uz leju, un pievirziet 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 lipigu pārloku virsmu vai aploksnes ar lodziņu.
- Nelietojiet pārāk plānas aploksnes, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.

## Papīra veidu saraksts

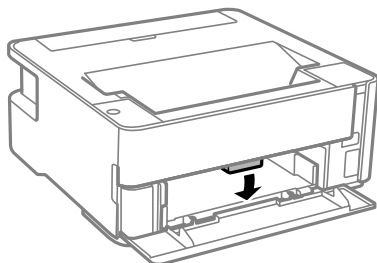
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

**Printeru sagatavošana**

Materiāla nosaukums	Materiāla veids
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

## Papīra izvadīšana

- ❑ Izdrukātais papīrs tiek izvadīts izvades paliktnī ar apdrukāto pusī uz leju. Izmantojot A4 formāta parasto papīru (kura biezums ir 80 g/m<sup>2</sup>), vienlaikus var izvadīt ne vairāk kā 100 loksnes. Izvadot vairāk nekā 100 loksnes, papīrs var nokrist vai iestrēgt. Izņemiet lieko papīru, lai tas nepārsniegtu maksimālo izvadāmo lokšņu skaitu.
- ❑ Ievietojot biezū papīru vai vizītkartes izmēra papīru, nolaidiet izvades slēdža sviru, lai izvadītu papīru printeru priekšpusē. Arī aploksnēs ieteicams izvadīt printeru priekšpusē.



## Elektroenerģijas taupīšana

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

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

### Elektroenerģijas taupīšana — Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē Apkope.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja atvienots**.

### Printeru sagatavošana

- Atslēgt laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Nosūtīt**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atslēgt laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet uz **Nosūtīt**.
- Atslēgt laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Nosūtīt**. Lai printeris izslēgtos automātiski, funkcijā **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots** atslēgt laika perioda iestatījumu un pēc tam noklikšķiniet **Nosūtīt**.

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

## Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

1. Atslēgt **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atslēgt printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Printeru iestatījumi**.
4. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

*Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.*

- Atslēgt laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Lietot**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atslēgt laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet uz **Lietot**.
- Atslēgt laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Lietot**. Lai printeris izslēgtos automātiski, funkcijā **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots** atslēgt laika perioda iestatījumu un pēc tam noklikšķiniet **Lietot**.

# 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:*

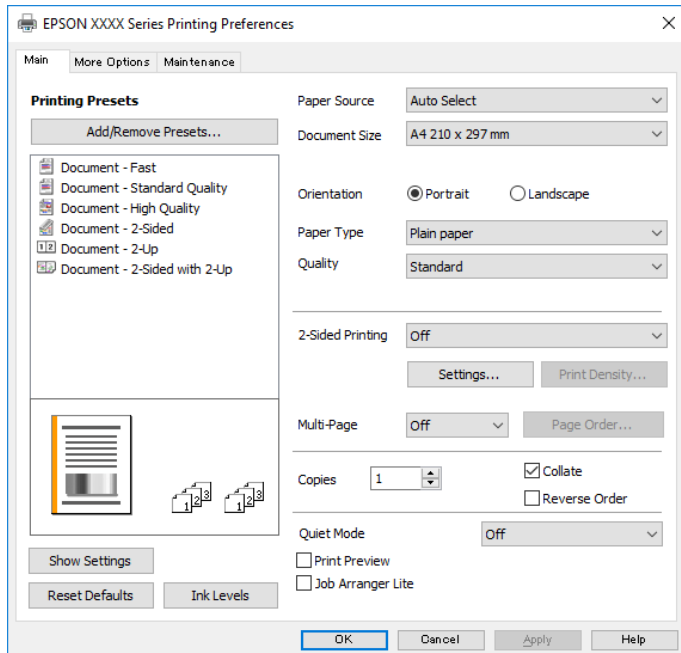
*Darbības var atšķirties atkarībā no programmas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.*

## 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 **Labi**, lai aizvērtu printeru draivera logu.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Piezīme:**

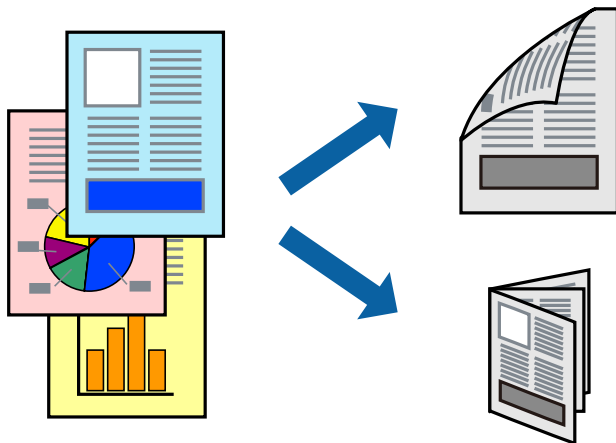
Atlasot **Drukas priekšskatījums**, tiek atvērts priekšskatījuma logs. Lai mainītu iestatījumus, noklikšķiniet uz **Atcelt** un attārtojiet procedūru, sākot ar 2. darbību.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 40. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 59. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz papīra abām pusēm. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, mainot lappušu secību un salokot izdruku.



**Piezīme:**

- Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

### Saistītā informācija

➔ "Piejemais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.

## Drukas iestatījumi

1. Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet kādu no **2-pusēja drukāšana** piedāvātajām opcijām.
2. Uzklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.  
Ja nepieciešams, mainiet **Drukāšanas blīvums** iestatījumus.

**Piezīme:**

  - Lai drukātu salocītu bukletu, atlasiet **Buklets**.
  - Iestatot **Drukāšanas blīvums**, varat mainīt drukas blīvumu atbilstoši drukājamā dokumenta veidam.
  - Drukāšana var būt lēna atkarībā no to opciju kombinācijas, kas atlasītas vienumam **Izvēlēties Dokumenta veidu** logā **Drukāšanas blīvuma pielāgošana** un vienumam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

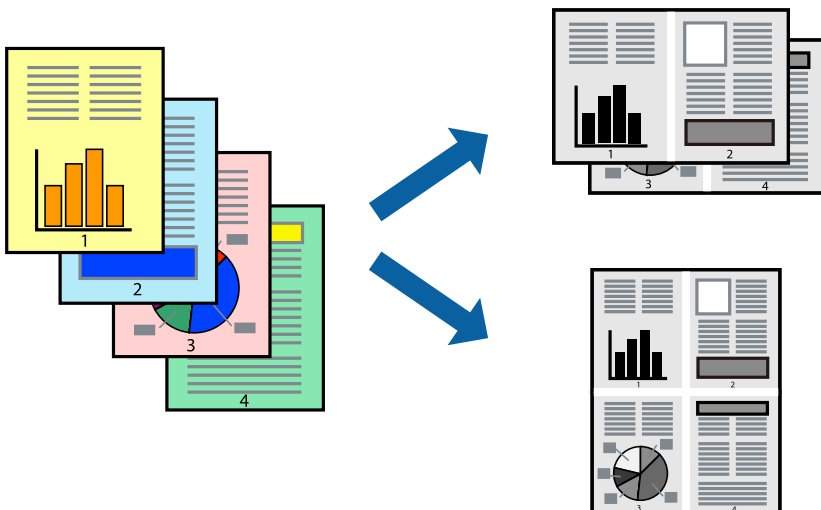
### Saistītā informācija

➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.  
➔ "Cilne Galvenie" 59. lpp.

## Drukāšana

### Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

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



### Drukāšanas iestatījumi

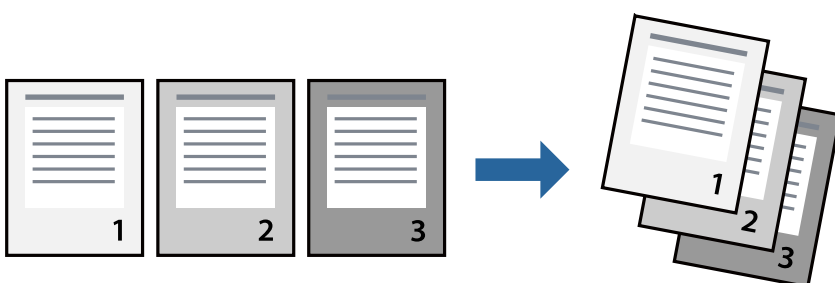
Printeru draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2 lapas loksнē** vai **4 lapas loksнē** pie iestatījuma **Vairākas lapas**.

#### Saistītā informācija

- "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- "Cilne Galvenie" 59. lpp.

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

Varat drukāt, sākot no pēdējās lappuses, lai, izvadot papīru printeru priekšpusē, izdrukāto dokumentu lappušu numerācija būtu pieaugošā secībā.



### Drukāšanas iestatījumi

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

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 59. 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.

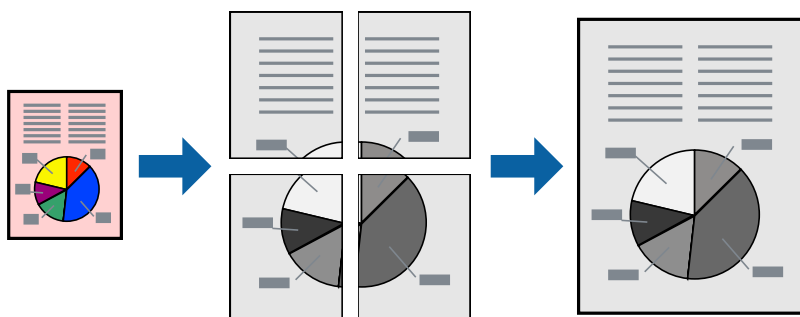
### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. 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.



### 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

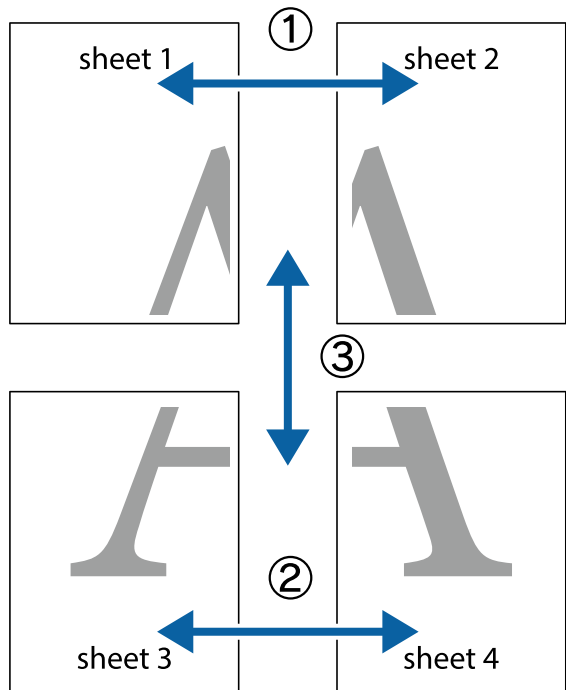
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 59. lpp.

### Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

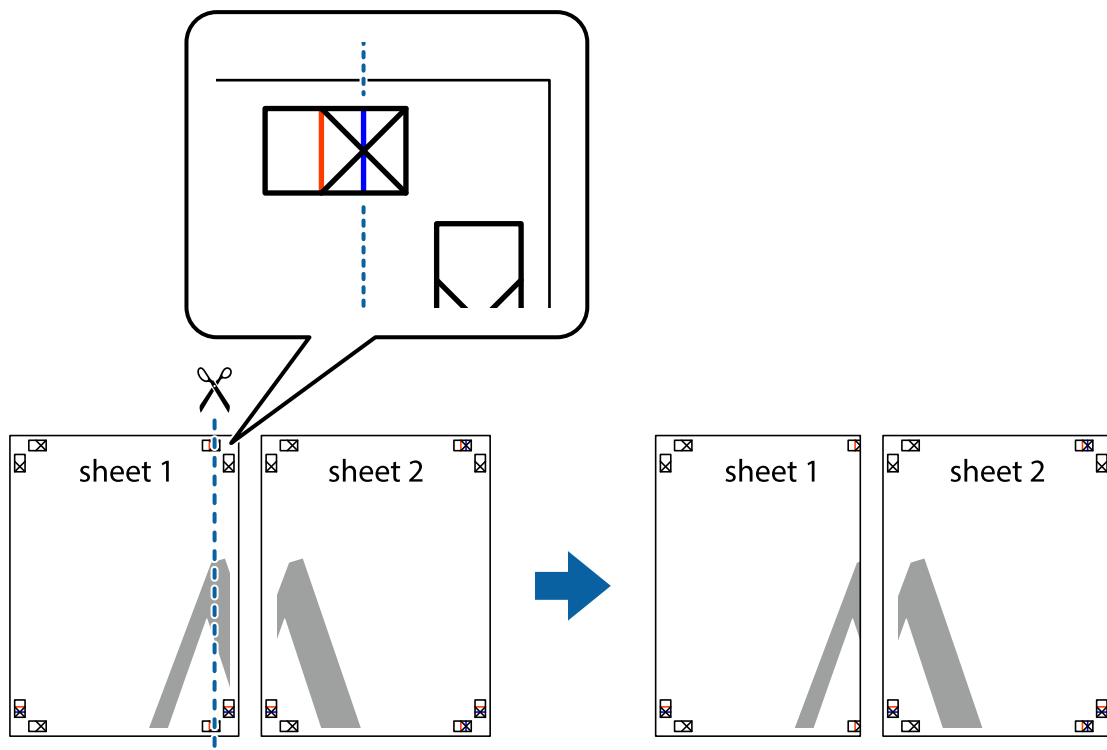
Turpinājumā ir sniepts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.

**Drukāšana**

Faktiski norādes tiek izdrukātas melnbaltas, taču šajā skaidrojumā tās ir parādītas kā zilas un sarkanas linijs.

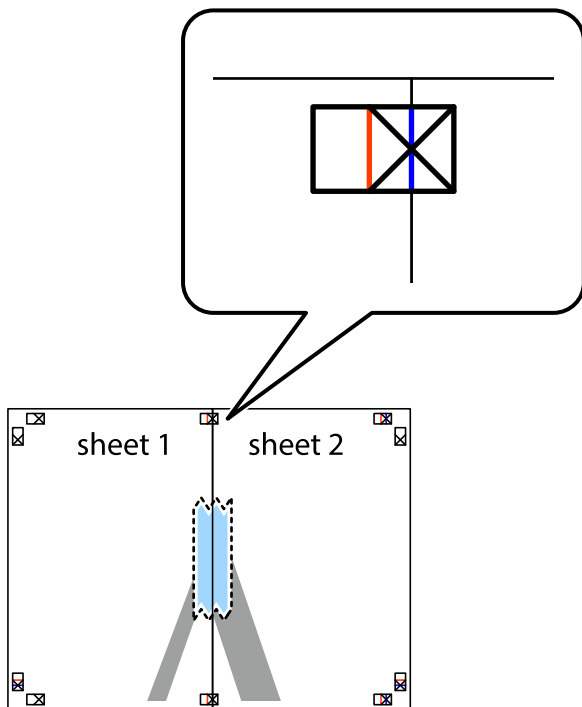


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo liniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmju centram.

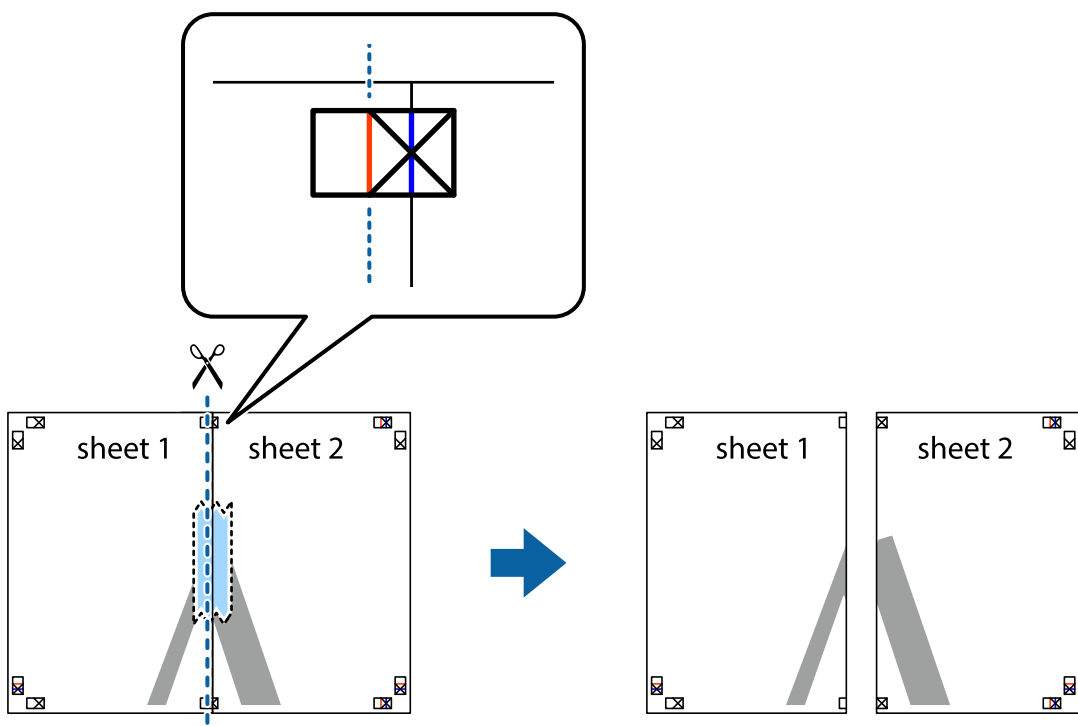


### Drukāšana

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

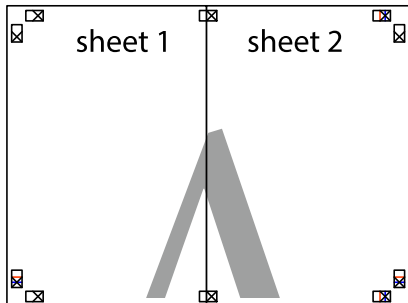


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

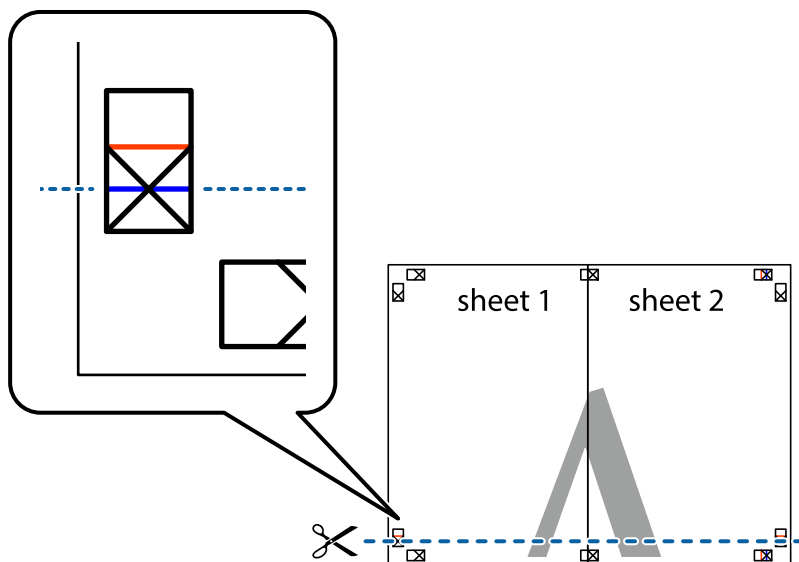


## Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

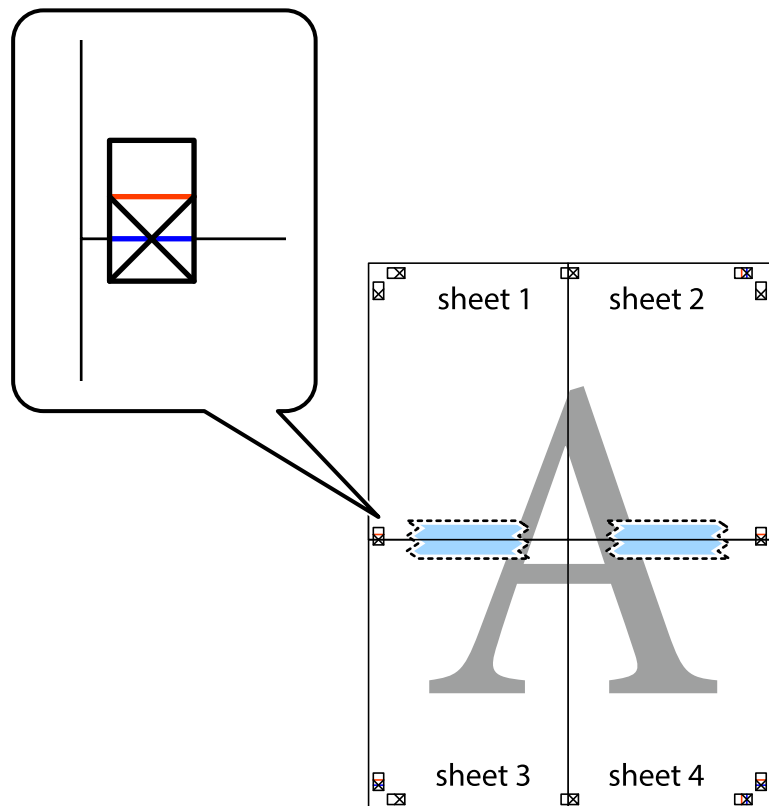


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



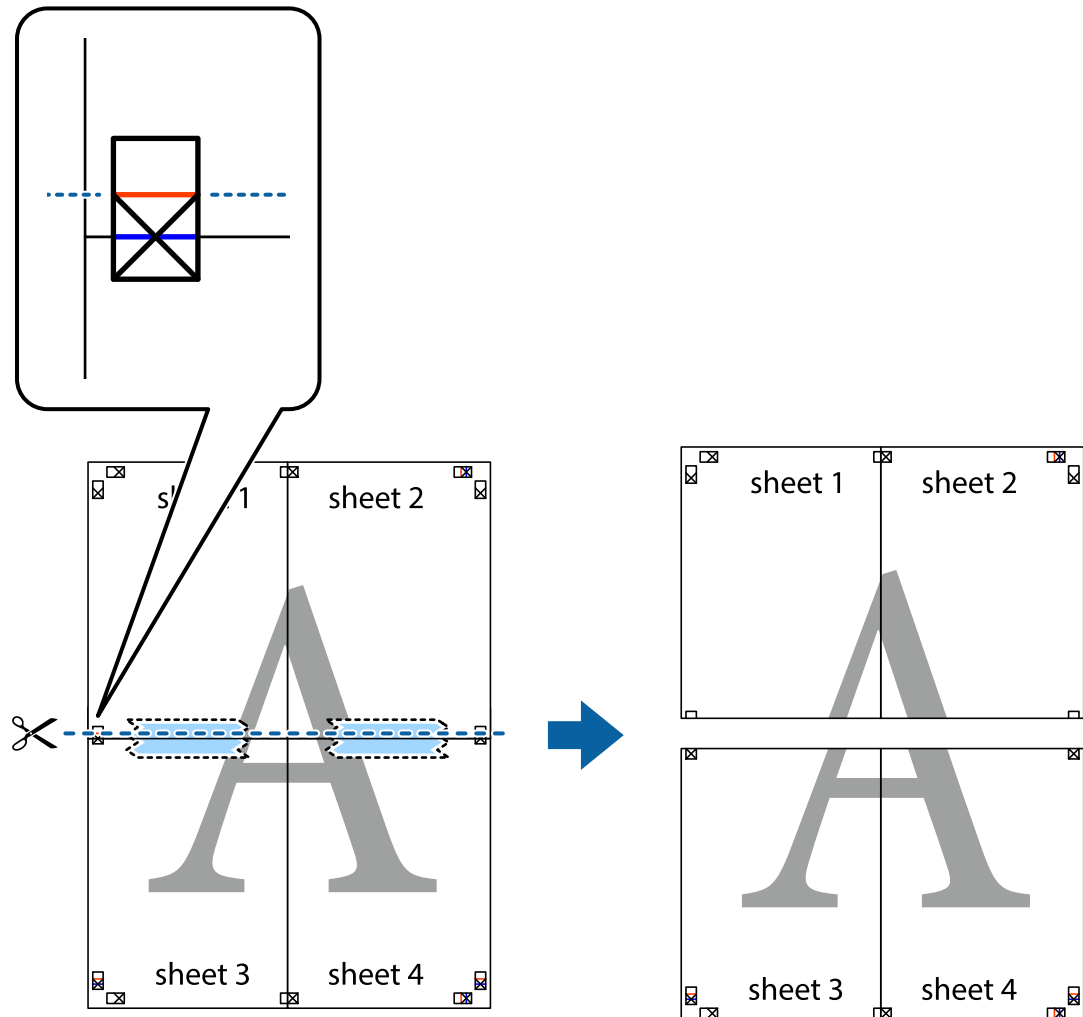
## Drukāšana

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

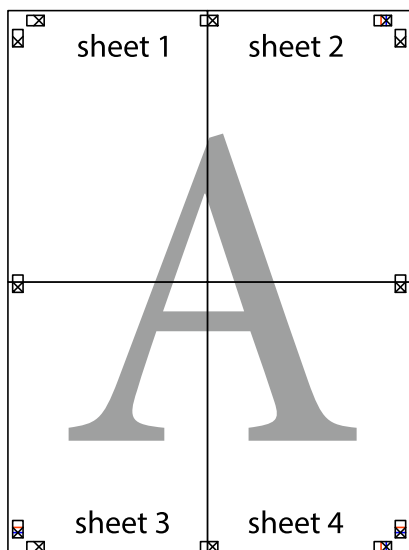


### Drukāšana

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

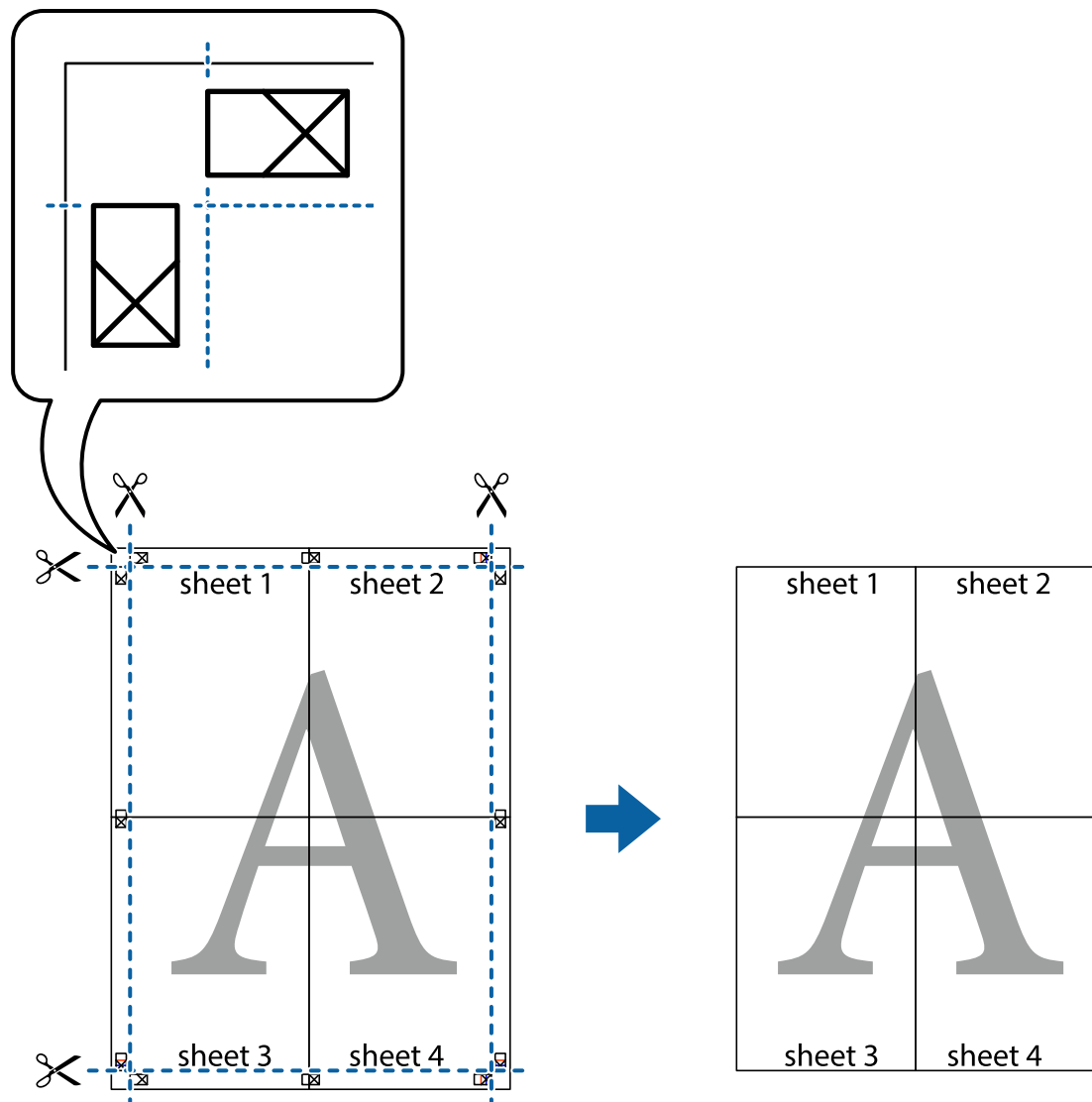


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

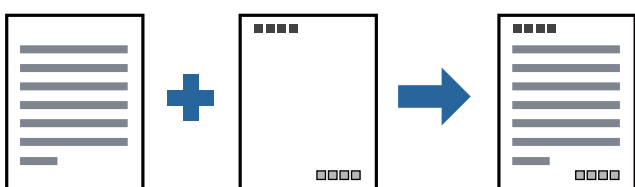


**Drukāšana**

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

**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.

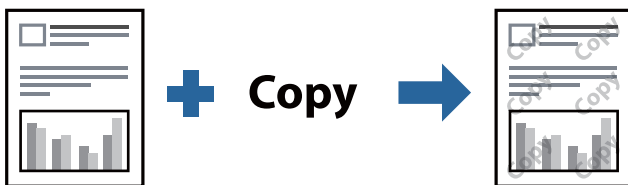
## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. lpp.

## Ūdenszīmu drukāšana

Varat izdrukā iekļaut ūdenszīmi, piemēram, „Konfidenciāls”, vai izdrukāt pretkopēšanas rakstu. Ja izdrukā ir iekļauts pretkopēšanas raksts, tad uz šīs izdrukas kopijām būs redzami slēptie burti, lai varētu oriģinālu atšķirt no kopijām.



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

- Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespiedveidlapas papīrs vai augstas kvalitātes parastais papīrs
- Kvalitāte: Standarta
- Automātiska divpusēja drukāšana: Nav atlasīts
- Toņa korekcija: Automātiska

**Piezīme:**

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

## Drukāšanas iestatījumi

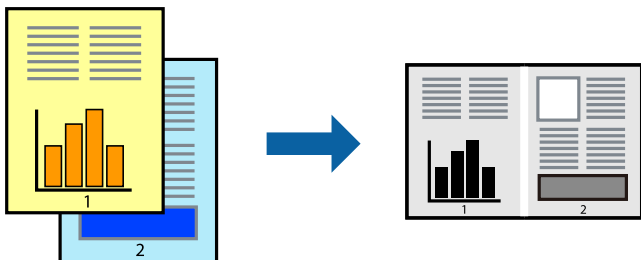
Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet Pretkopēšanas raksts vai Ūdenszīme. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, zīmējuma vai marķējuma izmēru, blīvumu vai novietojumu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. 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”.*

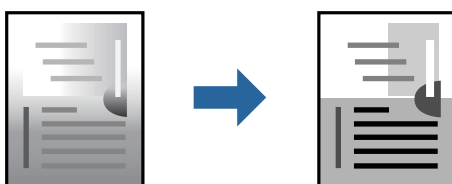
*Lai atvērtu Drukāšanas projekts, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printeru draivera cilnē **Apkope**, lai atvērtu logu Darbu kārtotājs - versija Lite. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.*

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Galvenie" 59. lpp.

## Drukas tonā pielāgošana

Varat pielāgot toni, kas tiek izmantots drukas darbā. Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.



## Drukāšana

### Drukas iestatījumi

Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet **Pielāgotie** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Noklikšķiniet uz **Uzlabots**, lai atvērtu logu **Toņa korekcija**, un pēc tam atlasiet toņa korekcijas metodi.

**Piezīme:**

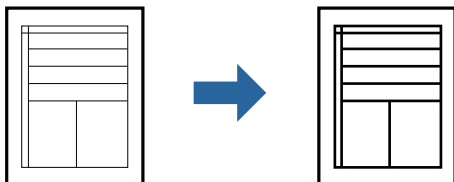
- Automātiska tiek atlasīts cilnē Papildu opcijas kā noklusējuma iestatījums. Ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. lpp.

### Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



### Drukas iestatījumi

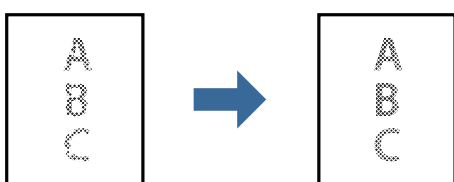
Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Atlasiet **Izcelt šaurās līnijas**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. lpp.

### Drukāšana, lai uzlabotu gaišu tekstu un līnijas

Varat uzlabot gaišus burtus un līnijas, lai padarītu tās redzamākas vai padarītu attēlus asākus.



### Drukas iestatījumi

Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Toņa korekcija**. Atlasiet **Uzlabot gaišu tekstu un līnijas**.

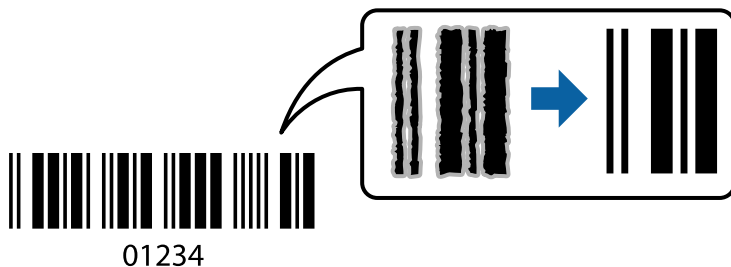
## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Papildu opcijas" 60. lpp.

## Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

- Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespiedveidlapas papīrs, augstas kvalitātes parastais papīrs, biezs papīrs vai aploksne
- Kvalitāte: **Standarta**

**Piezīme:**

*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.*

## Drukāšanas iestatījumi

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 43. lpp.
- ➔ "Cilne Apkope" 60. lpp.

## Drukāšanas atcelšana

Varat atcelt drukas darbu datorā. Tomēr nav iespējams atcelt drukas darbu datorā brīdi, 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 savā printerā sadaļā **Ierīces un printeri**, **Printeris** vai **Printeri un faksi**. Noklikšķiniet uz **Skatīt, kas drukājas**, ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz atcelamā darba un tad atlasiet **Atcelt**.

**Drukāšana****Printeru draivera izvēlnes opcijas**

Atveriet drukas logu lietojumprogrammā, atlasiet printeri un tad atveriet printeru 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.	
Atestatīt nokl. vērtības	Atjaunot visiem iestatījumiem rūpnīcas noklusējuma vērtības. Noklusējuma vērtības tiek atjaunotas arī iestatījumiem cilnē <b>Papildu opcijas</b> .	
Tintes līmeni	Parāda, kā pārbaudīt tintes līmeni.	
Papīra avots	Atlasiet papīra avotu, no kura tiks padots papīrs. Atlasiet <b>Automātiska atlase</b> , lai padotu papīru no aizmugurējā papīra padeves slotā, kad papīrs ir ievietots aizmugurējā papīra padeves slotā un papīra kasetē.	
Dokumenta izmērs	Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, izmēru. Ja izvēlaties <b>Lietotāja definēts</b> , ievadiet papīra platumu un augstumu.	
Orientācija	Atlasiet vēlamo drukas orientāciju.	
Papīra veids	Atlasiet apdrukājamā papīra veidu.	
Kvalitāte	Atlasiet vēlamo drukas kvalitāti. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no atlasītā papīra veida.	
2-pusēja drukāšana	Ļauj veikt abpusējo drukāšanu.	
	Iestatījumi	Varat noteikt iesiešanas malu un iesiešanas piemalu izmērus. Drukājot dokumentus ar vairākām lappusēm, varat izvēlēties sākt drukāšanu no dokumenta sākuma vai beigām.
	Drukāšanas blīvums	Atlasiet dokumenta veidu, lai pielāgotu drukas blīvumu. Izvēloties atbilstošu drukas blīvumu, varat izvairīties no tintes izspiešanās cauri papīra loksnei. Atlasiet <b>Lietotāja definēts</b> , lai manuāli pielāgotu drukas blīvumu.
Vairākas lapas	Ļauj izdrukāt vairākas lappuses uz vienas papīra loksnes vai drukāt plakātus. Noklikšķiniet <b>Lapu secība</b> , lai izvēlētos drukājamo lappušu secību.	
Kopijas	Nosaka izdrukājamo eksemplāru skaitu.	
	Šķirot	Drukā dokumentus ar vairākām lappusēm, saliktus pēc lappusēm un sakārtotus komplektos.
	Apgriezta kārtība	Ļauj drukāt, sācot no pēdējās lappuses, lai pēc izdrukāšanas lappuses būtu sakārtotas pareizā secībā.
Klusais režīms	Samazina printeru radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu.	
Drukas priekšskatījums	Pirms drukāšanas parāda dokumenta priekšskatījumu.	

**Drukāšana**

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 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 saakstu.	
Atiestatīt nokl. vērtības	Atjaunot visiem iestatījumiem rūpīnācas noklusējuma vērtības. Noklusējuma vērtības tiek atjaunotas arī iestatījumiem cilnē <b>Galvenie</b> .	
Dokumenta izmērs	Atlasiet dokumenta izmēru.	
Papīra izvade	Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, 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	Ļauj samazināt vai palielināt dokumentu.	
	Pielāgot lapai	Automātiski samazināt vai palielināt dokumentu, lai tas ietilptu uz papīra, kura izmērs izvēlēts iestatījumā <b>Papīra izvade</b> .
	Tuvināt	Drukā, izmantojot noteiktu procentuālo attiecību.
	Centrā	Drukā attēlus papīra loksnes vidū.
Toņa korekcija	Automātiska	Automātiski pielāgo attēlu toni.
	Pielāgotie	Ļauj veikt manuālu toņa korekciju. Noklikšķiniet uz <b>Uzlabots</b> , lai piekļūtu papildu iestatījumiem.
	Attēlu opcijas	Iespējo drukas kvalitātes opcijas, piemēram, Izcelt tekstu. Plānas līnijas var arī padarīt biezākas, lai tās būtu vieglāk saskatāmas izdrukās.
Ūdenszīmes funkcijas	Ļauj pielāgot pretkopēšanas raksta un ūdenszīmu iestatījumus.	
Papildiestatījumi	Pagriezt par 180°	Pirms drukāšanas pagriež lapas par 180 grādiem. Šī funkcija noder, drukājot uz īpašu veidu papīra, piemēram, aploksnēm, kas ievietotas printerī noteiktā virzienā.
	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 paraugu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsēréjušas.
-------------------	---

**Drukāšana**

Galviņas tīrišana	Tira drukas galviņas aizsērējušās sprauslas. Tā kā šī funkcija izmanto nedaudz tintes, notīriet drukas galviņu tikai tad, ja dažas sprauslas ir aizsērējušas, kā parādīts sprauslu pārbaudes raksta ilustrācijā.
Vispārējā tīrišana	Veic vispārējū tīrišanu, lai iztīrītu drukas galviņas aizsērējušās sprauslas. Tā kā šī funkcija izmanto vairāk tintes nekā galviņas tīrišanas laikā, veiciet vispārējū tīrišanu tikai tad, ja vairums sprauslu ir aizsērējušas, kā parādīts sprauslu pārbaudes raksta ilustrācijā.
Drukas galviņas līdzināšana	Izlīdzina drukas galviņu, ja vertikālās līnijas nesakrīt.
Papīra vadotnes tīrišana	Notīra papīra padeves ceļu, ja izdrukas ir izsmērētas.
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 patērējamo materiālu statusu.
Pārraudzības preferences	Ļauj iestatīt vienumus logā EPSON Status Monitor 3.
Paplašināti iestatījumi	Ļauj izvēlēties dažādus iestatījumus. Noklikšķiniet uz katras vienuma ar peles labo pogu, lai skatītu plašāku informāciju sadaļā Palīdzība.
Drukas rinda	Parāda drukas uzdevumus, kas gaida izpildi. Drukas uzdevumus var skatīt, pauzēt vai atsākt.
Informācija par Printeri un Opcijām	Parāda printeri padoto papīra lapu skaitu.
Valoda	Maina printeru draivera logā lietoto valodu. Lai lietotu iestatījumus, aizveriet printeru draiveri un pēc tam to atkal atveriet.
Programmatūras atjaunināšana	Atver rīku EPSON Software Updater, ko izmanto, lai internetā pārbaudītu lietojumprogrammu jaunāko versiju pieejamību.
Tehniskais atbalsts	Ļauj pieklūt Epson tehniskā atbalsta 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.

- Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.

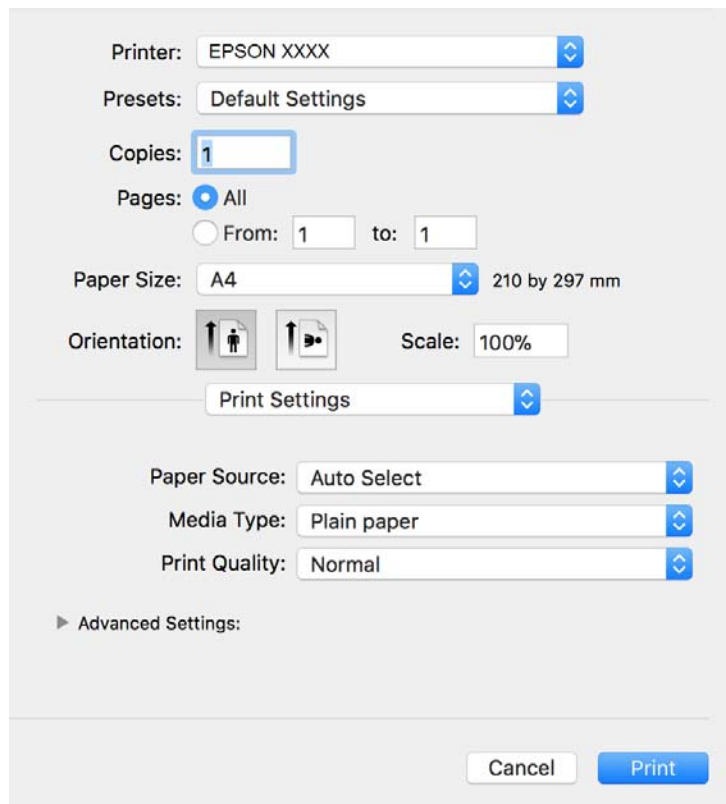
Ievietojiet papīru printerī, ja tas vēl nav izdarīts.

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

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

- Izvēlieties printeri.

- 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>

## Drukāšana

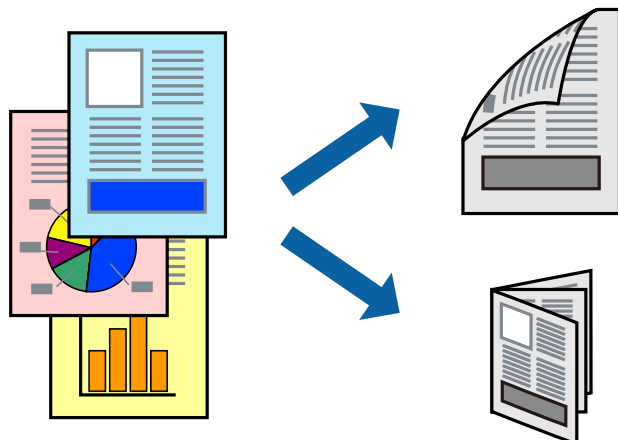
5. Ja nepieciešams, veiciet izmaiņas iestatījumos.  
Detalizētu informāciju skatiet printerā draivera izvēlnes opcijās.
6. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 40. lpp.
- ➔ "Izvēļņu iespējas Printerā iestatījumi" 67. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz abām papīra pusēm.



### Piezīme:

- Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots 2-pusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.

## Drukas iestatījumi

Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Two-sided Printing Settings**. Atlasiet divpusējās drukāšanas metodi un pielāgojiet **Document Type** iestatījumus.

### Piezīme:

- Atkarībā no dokumenta veida drukāšanas ātrums var būt zemāks.
- Drukājot attēlus ar blīvi izvietotiem datiem, iestatījumā **Document Type** atlasiet **Text & Graphics** vai **Text & Photos**. Ja uz izdrukām ir traipi vai tinte izspiežas cauri papīram, iestatījumā **Adjustments** pielāgojiet iestatījumus **Drukāšanas blīvums** un **Increased Ink Drying Time**.

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 62. lpp.
- ➔ "Izvēlnu iespējas Two-sided Printing Settings" 67. lpp.

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



## Drukāšanas iestatījumi

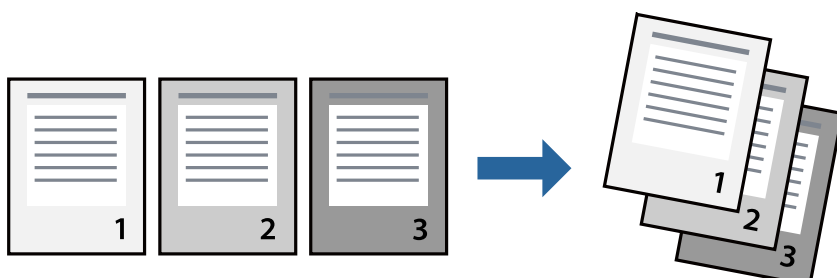
Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lapas vienā loksнē**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu" 62. lpp.
- ➔ "Izkārtojuma izvēlnes opcijas" 66. lpp.

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

Varat drukāt, sākot no pēdējās lappuses, lai, izvadot papīru printerā priekšpusē, 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" 62. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 66. 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" 62. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas izvēlnes opcijas" 66. lpp.

**Drukāšana****Drukāšanas atcelšana**

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

**Atcelšana**

Sadaļā **Dokot** noklikšķiniet uz printerā ikonas. Atlaist 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, atlaist printeri un tad atveriet printerā draivera logu.

**Piezīme:**

Izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītās opcijas.

**Izkārtojuma izvēlnes opcijas**

Lappuses vienā lapā	Izvēlieties vienā lapā drukājamo lappušu skaitu.
Izkārtojuma virziens	Iestatiet lappušu drukāšanas secību.
Apmale	Izdrukā lapas ar apmalēm.
Apgrēzta lappušu orientācija	Pirms drukāšanas pagriež lappuses par 180 grādiem. Atlaist šo funkciju, ja drukājat uz papīra, kas printerī tiek ievietots konkrētā virzienā, piemēram, uz aploksnēm.
Apvērst horizontāli	Apgrēz 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.

**Drukāšana**

Mainiet mērogu atbilstoši papīra izmēram	Drukā atbilstoši ievietotā papīra izmēram.	
	Mērķa papīra izmērs	Atlasiet papīra izmēru drukāšanai.
	Tikai samazināt mērogu	Atlasiet, ja vēlaties samazināt dokumenta izmēru.

**Titullapas izvēlnes opcijas**

Titullapas drukāšana	Atlasiet, vai vēlaties drukāt titullapu.Ja vēlaties pievienot aizmugurējo vāku, atlasiet <b>Pēc dokumenta</b> .
Titullapas veids	Atlasiet titullapas saturu.

**Izvēļņu iespējas Printerā iestatījumi**

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

**Izvēļņu iespējas Two-sided Printing Settings**

Two-sided Printing	Drukā papīra abās pusēs.
--------------------	--------------------------

**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**).

**Printerā draivera darbības iestatījumi operētājsistēmā Mac OS**

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

## Drukāšana

- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlaist **Off**, ja printeru informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā 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 attālās drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.

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

<http://epson.sn>



#### Saistītā informācija

► "Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu" 97. lpp.

### Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/c>

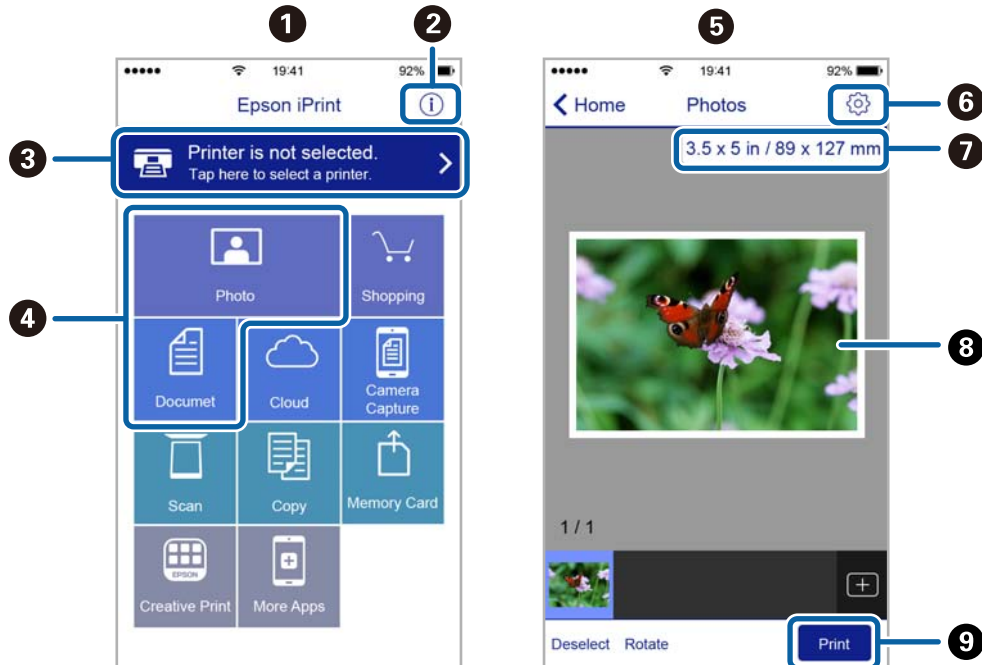


### Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

Palaidiet viedierīcē Epson iPrint un atlaist 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 sadāļu **Iestatījumi** un atlasiet **Pievienotās ierīces > Drukāšana**, pēc tam iespēojiet 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 Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 19. lpp.

---

## Drukāšanas atcelšana — printerā pogā

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.

# Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

## Tintes kasetņu atlikušās tintes un apkopes nodalījuma statusa pārbaude

Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni printerā tvertnē.

Aptuveno apkopes nodalījuma darbmūžu varat pārbaudīt no datora.

### Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — 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.

#### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve printerā draiverim" 43. lpp.

### Apkopes nodalījuma statusa pārbaude — Mac OS X

1. Startējiet printerā draivera utilītu:

Mac OS X v10.6.x–v10.9.x

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

Mac OS X v10.5.8

Atlasiet Sistēmas preferences izvēlnē  > Drukāšana un faksi pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz Atvērt drukas rindu > Utilīta.

2. Noklikšķiniet uz EPSON Status Monitor.

---

## Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.

**Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa****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)
ET-M1170 Series	111
M1170 Series	110* <sup>1</sup> 110S* <sup>2</sup>

\*1 Augsta ražība

\*2 Standarta ražība

**Piezīme:**

Lietotājiem Eiropā ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne, lai uzzinātu informāciju par lapu skaitu, ko var izdrukāt ar Epson tintes pudeli.

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

Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

BK: Black (Melns)
532

Āzijas valstīs, izņemot Ķīnu

BK: Black (Melns)
005* <sup>1</sup>
005S* <sup>2</sup>

\*1 Augsta ražība

\*2 Standarta ražība

**Saistītā informācija**

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 133. lpp.

# **Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi**

Pirms tintes iepildišanas 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.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuma iepakojums, kas ir drošs.Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- 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 ievērojet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.

## **Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi**

- Ar šī printerā tīti jārīkojas uzmanīgi. Tīte var izšķakstīties, kad tintes tvertne tiek piepildīta vai atkārtoti piepildīta ar tīti. Ja tīte 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 tvertni līdz augšējai linijai vismaz reizi gadā.
- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tīte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei.Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.

## **Tintes patēriņš**

- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veikspēju, nelieci tintes daudzums tiek patērēts no tintes tvertnes apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tiršanas laikā. Tīte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- Tīte tūbiņā, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā.Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tīti.Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ ar šo tūbiņu var apdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

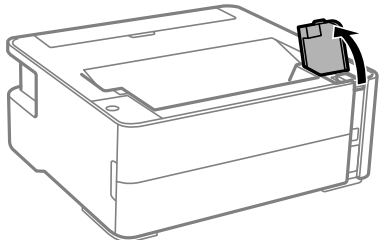
## Tintes tvertnes uzpilde



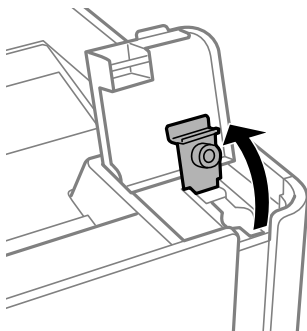
### Svarīga informācija:

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

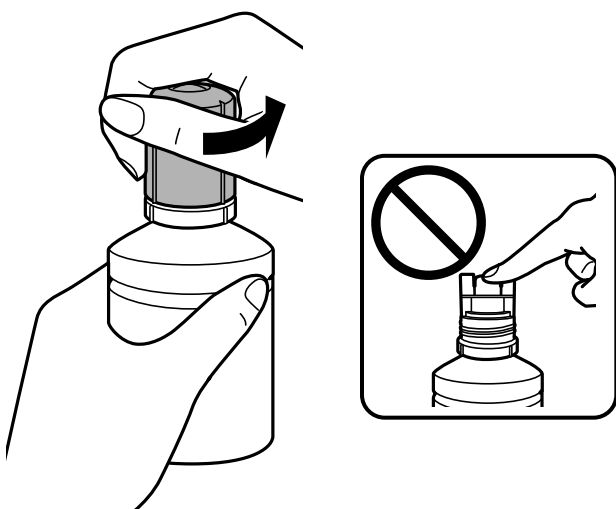
- Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



- Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



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

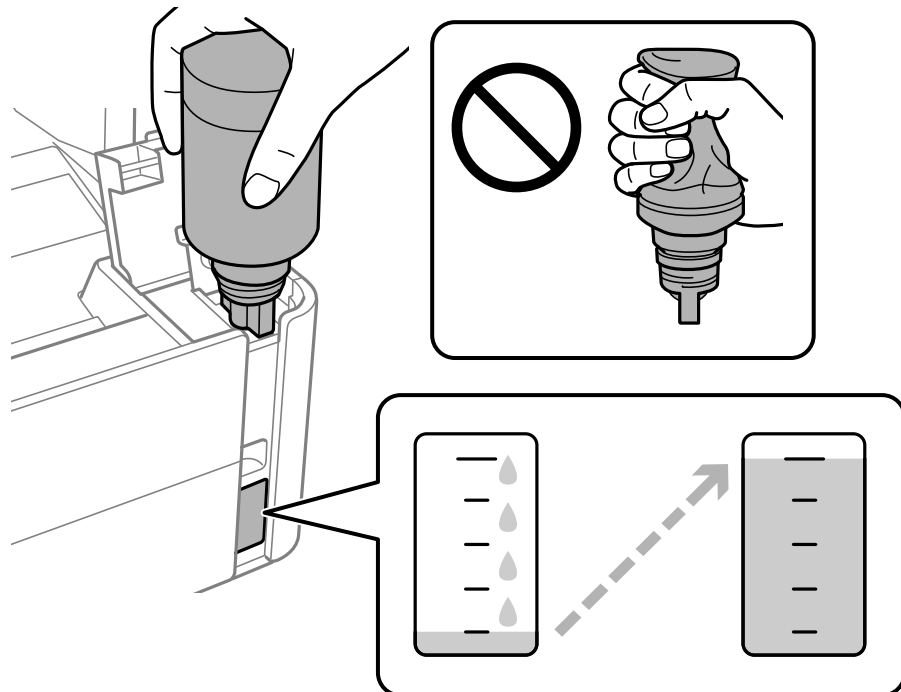


### Svarīga informācija:

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

### Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

4. Salāgojiet tūbiņas augšdaļu pie uzpildes atveres un lēnām paceliet tūbiņu, ievietojot to uzpildes atverē.



#### Svarīga informācija:

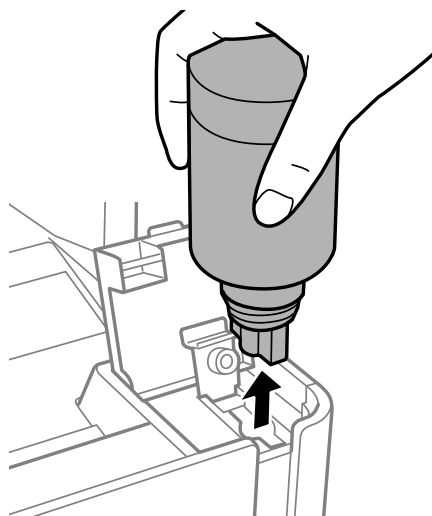
Pēc tintes tūbiņas vāciņa noņemšanas neļaujiet tūbiņas galam saskarties ar jebkādiem priekšmetiem, pretējā gadījumā pastāv tintes izšķīšanās risks.

#### Piezīme:

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

5. Kad tintes līmenis sasniedz augšējo līniju, izvelciet tūbiņu.

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



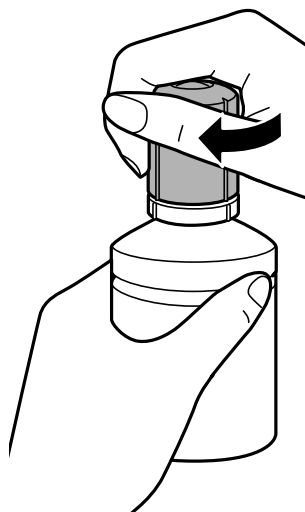
## Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa



### Svarīga informācija:

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

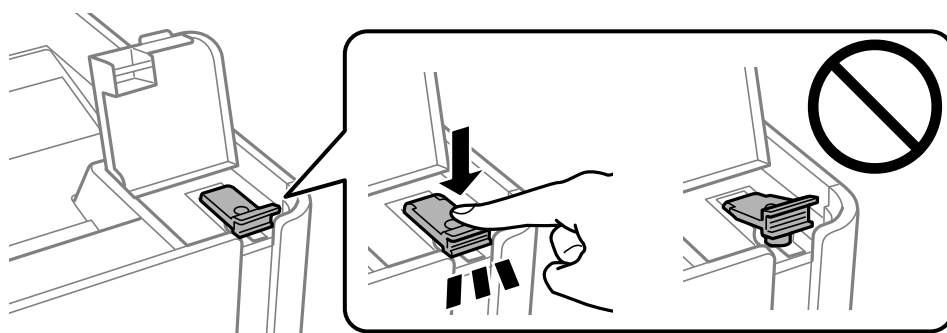
6. Aizgrieziet tintes tūbiņas vāciņu.



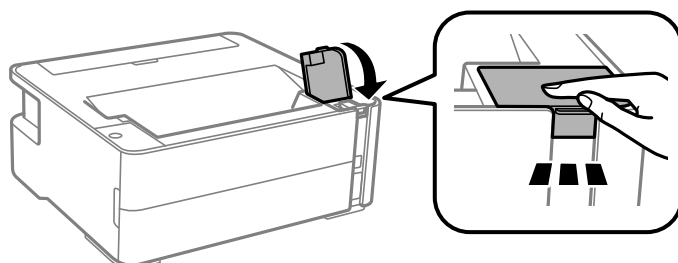
#### Piezīme:

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

7. Cieši noslēdziet tintes tvertnes vāciņu.



8. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



9. Ja mirgo  $\Delta$  indikators, nospiediet pogu  $\nabla$ .

## Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 71. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 73. lpp.
- ➔ "Izlieta tinte" 123. lpp.

---

## Apkopes kastes kods

Lietotājs var iegādāties un nomainīt apkopes kasti.

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

Turpinājumā ir norādīts oriģinālās Epson apkopes kastes kods.

T04D1



#### Svarīga informācija:

*Pēc apkopes nodalījuma uzstādišanas printeri to nevarēs izmantot citiem printeriem.*

---

## Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti

Pirms apkopes kastes nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

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

---

## Apkopes nodalījuma nomaiņa

Atsevišķos drukas ciklos var tikt apkopots pavisam neliels liekās tintes apjoms apkopes kastē. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes kastes, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes kastes absorbēšanas tilpums ir sasniedzi savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printeria izpildīto tūrišanas ciklu skaita. Nomainiet apkopes kasti, kad tas tiek ieteikts. Epson statusa monitors, LCD ekrāns vai vadības paneļa lampiņas informē, kad ir nepieciešams nomainīt

## Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaiņa

šo detaļu. Kastes nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.

**Piezīme:**

*Kad tas ir pilns, jūs nevarat veikt drukāšanu un notīrīt drukas galviņu, līdz apkopes nodalījums tiek nomainīts, lai nerastos tintes noplūde.*

- Izņemiet jauno apkopes nodalījumu no iepakojuma.



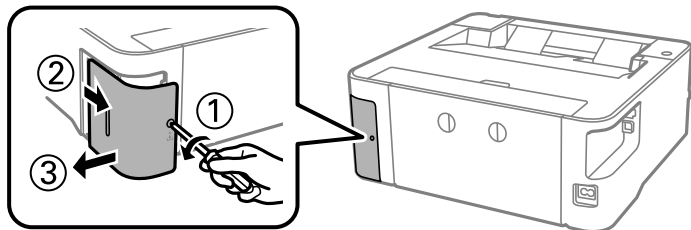
**Svarīga informācija:**

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

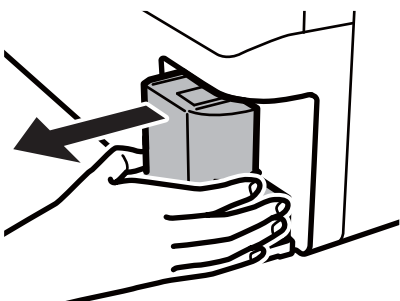
**Piezīme:**

*Jaunajam apkopes nodalījumam pievienots caurspīdīgs maiss izlietotā apkopes nodalījuma ievietošanai.*

- Ar plakano skrūvgriezi atlaidiet skrūvi un noņemiet pārsegu.

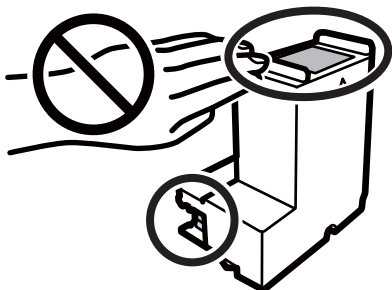


- Izņemiet izlietoto apkopes nodalījumu.



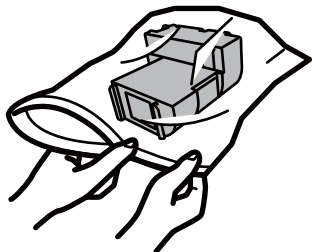
**Svarīga informācija:**

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

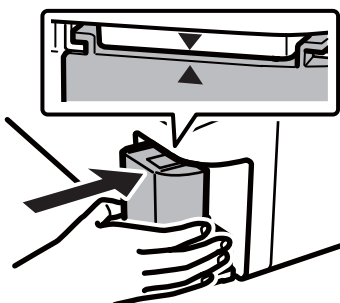


### Tintes uzpilde un apkopes kastu nomaņa

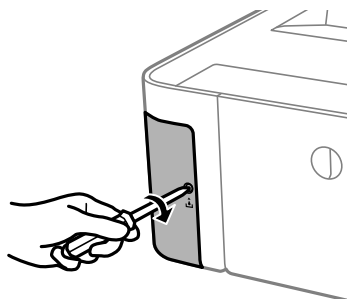
- Ievietojiet izlietoto apkopes nodalījumu caurspīdigajā maisā, kas ir komplektā ar jauno apkopes nodalījumu, un cieši to noslēdziet.



- Ievietojiet jauno apkopes nodalījumu līdz galam printerī. Pārliecinieties, vai nodalījums ir ievietots pareizajā virzienā.



- No jauna uzlieciet vāku.



#### Saistītā informācija

- "Apkopes kastes kods" 77. lpp.
- "Piesardzība, rīkojoties ar apkopes kasti" 77. 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.

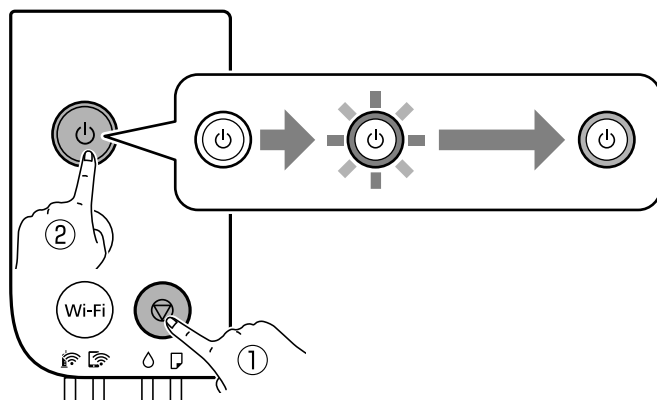
## Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)

Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukas kļūst blāvas vai ir redzama līniju saplūšana.

Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, vispirms izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas ir aizsērējušas.

## Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — printeru pogas

- Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
- Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
- Turot nospiestu pogu , nospiediet pogu  un turiet to vismaz piecas sekundes, lai ieslēgtu printeri, līdz iemirgojas strāvas indikators.

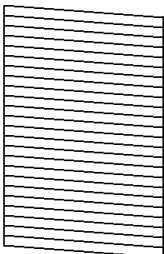
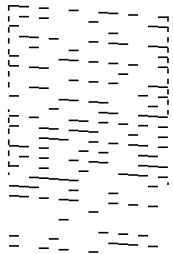
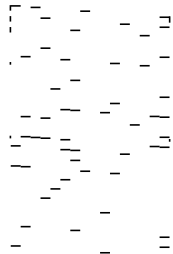


Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

**Piezīme:**

Lai sāktu sprauslu pārbaudes raksta drukāšanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

4. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**A) OK****B) NG****C) NG**

A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrišanu.

Ja vairums līniju ir lauztas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

**Saistītā informācija**

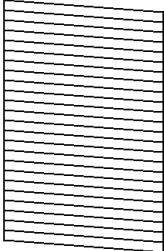
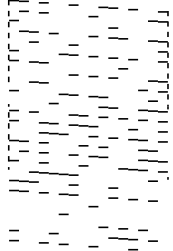
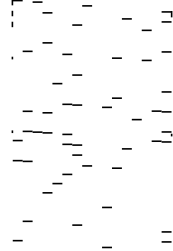
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas tīrišana (Galviņas tīrišana)" 83. lpp.
- ➔ "Vispārēja drukas galviņas tīrišana (Vispārējā tīrišana)" 85. lpp.

**Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Windows**

1. Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Atveriet printeru draivera logu.
3. Uzklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

**Printeru apkope**

5. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**A) OK****B) NG****C) NG**

A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrišanu.

Ja vairums līniju ir lauztas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

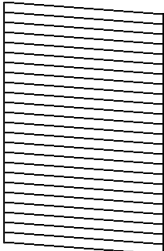
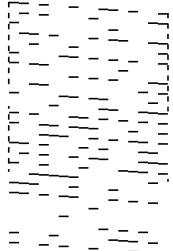
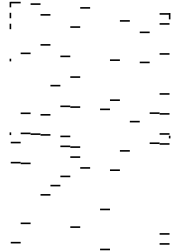
**Saistītā informācija**

- ➔ "Piekļuve printeru draiverim" 43. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas tīrišana (Galviņas tīrišana)" 83. lpp.
- ➔ "Vispārēja drukas galviņas tīrišana (Vispārējā tīrišana)" 85. lpp.

**Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude) — Mac OS**

1. Ievietojiet papīra kasetē parasto A4 izmēra papīru.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
4. Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

6. Apskatiet izdrukāto rakstu un pēc tam atkarībā no izdrukas rezultātiem veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**A) OK****B) NG****C) NG**

A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

B vai tuvu B: Notīriet drukas galviņu.

Ja sprauslas ir aizsērējušas, veiciet drukas galviņas tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

C vai tuvu C: Veiciet vispārēju drukas galviņas tīrišanu.

Ja vairums līniju ir lauztas vai trūkst lielākās daļas segmentu, veiciet vispārēju tīrišanu. Uzziniet vairāk tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas tīrišana (Galviņas tīrišana)" 83. lpp.
- ➔ "Vispārēja drukas galviņas tīrišana (Vispārējā tīrišana)" 85. lpp.

---

## Drukas galviņas tīrišana (Galviņas tīrišana)

Ja izdrukas ir blāvas vai ir redzama līniju saplūšana, sprauslas ir aizsērējušas. Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju, lai pārbaudītu, vai sprauslas ir aizsērējušas, un notīriet drukas galviņu. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.



### Svarīga informācija:

- Neatveriet printeru vāku un neizslēdziet printeri galviņas tīrišanas laikā. Ja drukas galviņas tīrišana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Drukas galviņas tīrišanas laikā tiek patēriņots nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrišanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrit drukas galviņu.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un trim galviņas tīrišanas reizēm, uzgaidiet vismaz sešas 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 nepieļautu drukas galviņas izķūšanu, neatvienojet printeri no strāvas, kamēr tas ir ieslēgts.

### Saistītā informācija

➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## Drukas galviņas tīrišana — printeru pogas

Vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek sākta drukas galviņas tīrišana.

**Piezīme:**

*Lai sāktu drukas galvas tīrišanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.*

Kad barošanas indikators beidz mirgot, izslēdziet printeri, palaidiet sprauslu pārbaudi un pārbaudiet, vai drukas galviņas sprauslas ir attīrītas.

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

Atkārtojiet sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

### Saistītā informācija

➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## Drukas galviņas tīrišana — Windows

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

Kad drukas galviņas tīrišana ir pabeigta, palaidiet **Sprauslu pārbaude** un pārbaudiet, vai drukas galviņas sprauslas ir attīrītas. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Atkārtojiet darbības līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve printeru draiverim" 43. lpp.

➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## Drukas galviņas tīrišana — 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 izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Galviņas tīrišana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Kad drukas galviņas tīrišana ir pabeigta, palaidiet **Sprauslu pārbaude** un pārbaudiet, vai drukas galviņas sprauslas ir attīrtas. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītajā informācijā.

Atkārtojiet darbības līdz trīs reizēm, līdz visas līnijas ir pareizi izdrukātas.

#### **Saistītā informācija**

➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## **Vispārēja drukas galviņas tīrišana (Vispārējā tīrišana)**

Vispārējas tīrišanas funkcija var uzlabot drukas kvalitāti tālāk norādītajos gadījumos.

- Vairums sprauslu ir aizsērējušas.
- Jūs trīs reizes veicāt sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu, nogaidījāt vismaz sešas stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies.

Pirms šīs funkcijas palaišanas izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju, lai pārbaudītu, vai sprauslas ir aizsērējušas, izlasiet tālākos norādījumus un veiciet vispārēju drukas galviņas tīrišanu.



#### **Svarīga informācija:**

Pārliecinieties, vai tintes tvertnē ir pietiekami daudz tintes.

Pārbaudiet, vai tintes līmenis tintes tvertnē 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 jānogaista 12 stundas.



#### **Svarīga informācija:**

Var būt nepieciešams nomainīt apkopes nodalījumu.

Tinte tiks deponēta apkopes nodalījumā. Tīklīdz tas ir pilns, jums ir jāsagatavo un jāuzstāda rezerves apkopes nodalījums, lai varētu tūpināt drukāšanu.

#### **Piezīme:**

Ja ir pārāk zemi tintes līmeņi vai apkopes nodalījumā nav pietiekami daudz vietas funkcijas Vispārējā tīrišana palaišanai, to aktivizēt nebūs iespējams. Tomēr arī šajā gadījumā var būt pietiekami daudz tintes un brīvas vietas, lai veiktu drukāšanu.

#### **Saistītā informācija**

➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## **Vispārējā tīrišana palaišana — Windows**

1. Atveriet printeru draivera logu.

2. Uzklikšķiniet uz **Vispārējā tīrišana** cilmē Apkope.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve printeru draiverim" 43. lpp.
- ➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana — 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 **Vispārējā tīrišana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.

---

## Drukas galviņas līdzināšana

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

## Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atveriet printeru draivera logu.
3. Uzklikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilmē Apkope.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > Printeri un skeneri (vai Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.

## Printeru apkope

4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

---

## Papīra padeves ceļa tīrīšana

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



### Svarīga informācija:

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

## Papīra padeves ceļa tīrīšana — Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Papīra vadotnes tīrīšana** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.

## Papīra padeves ceļa tīrīšana — Mac OS X

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 izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Paper Guide Cleaning**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

---

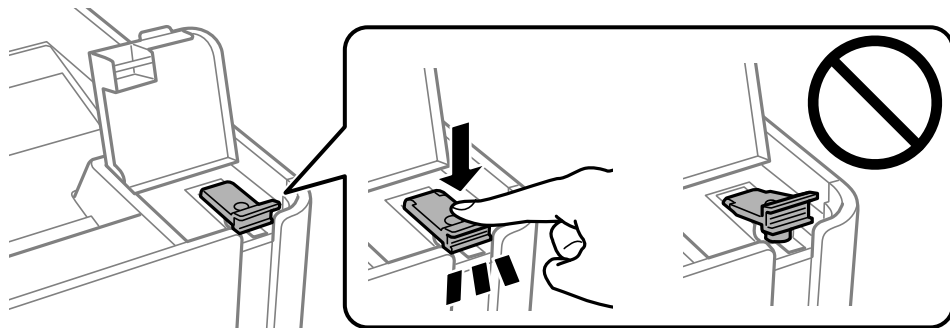
## Papīra padeves traucējumu novēršana papīra ceļā

Ja papīrs netiek pareizi padots no papīra kasete, notīriet iekšējo veltnīti.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu.
2. Izvelciet barošanas vada spraudni no rozetes un atvienojiet barošanas vadu.

## Printeru apkope

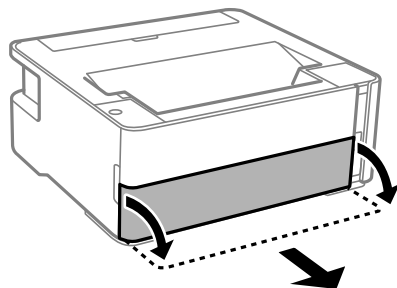
3. Cieši noslēdziet tintes tvertņu bloka vāku.



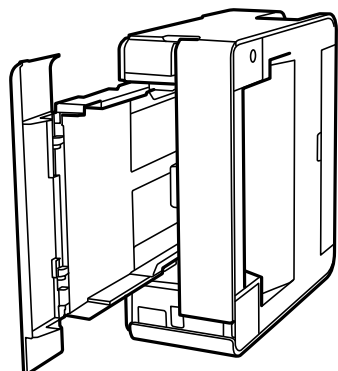
### Svarīga informācija:

Ja tintes tvertnes vāciņš nav cieši noslēgts, var rasties tintes noplūde.

4. printeru vāku.
5. Izbīdiet papīra kasete un izņemiet papīru.



6. Novietojiet printeri uz sāna tā, lai printeru tintes tvertne atrastos apakšā.



### Brīdinājums:

Novietojot printeri vertikāli, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.

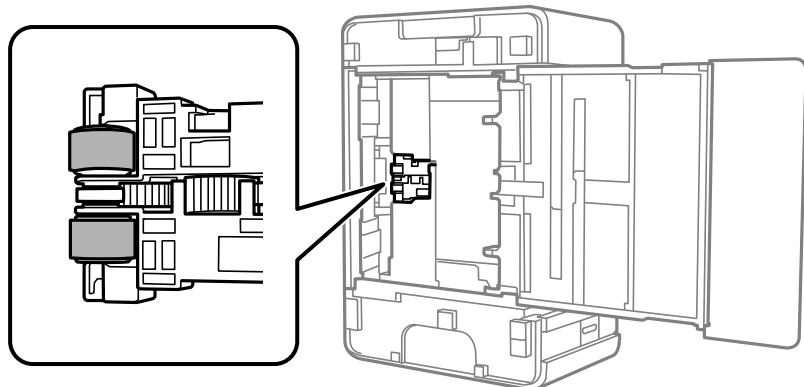


### Svarīga informācija:

Ilgstoši neatstājiet printeri vertikālā stāvoklī.

## Printeru apkope

- Samitriniet ūdenī mīkstu drānu, kārtīgi izgrieziet to un noslaukiet veltnīti, to pagriežot.



- Novietojiet printeri parastajā stāvoklī un ievietojiet papīra kasetē.
- Pievienojiet barošanas vadu.

---

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu.

### Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printera pogas

Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
- Ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu , un pēc tam atlaidiet pogas, kad sāk mirgot barošanas indikators.

#### Saistītā informācija

➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows

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

#### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve printeru draiverim" 43. lpp.

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

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

# 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

- Pārbaudiet printerā IP adresi.

Nospiediet pogu , lai izdrukātu tīkla savienojuma atskaiti, un skatiet tajā printerā IP adresi.

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

Formāts:

IPv4: http://printerā IP adrese/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Funkcijas Epson iPrint lietošana" 68. lpp.

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Web Config palaišana operētāsistēmā 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 **Operētāsistēma 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 labo pogu noklikšķiniet uz printeru un atlasiet **Rekvizīti**.
3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz URL.

### Web Config palaišana operētāsistēmā 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**.

---

## 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 operētāsistēmas netiek atbalstītas.*
- Operētāsistēma 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" 93. lpp.

---

## **Programmatūras atjaunināšanas rīki (EPSON Software Updater)**

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

**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 izvēlēties **Programmatūras atjaunināšana**.*

**Sākšana operētājsistēmā Mac OS**

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

---

## **Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana**

**Piezīme:**

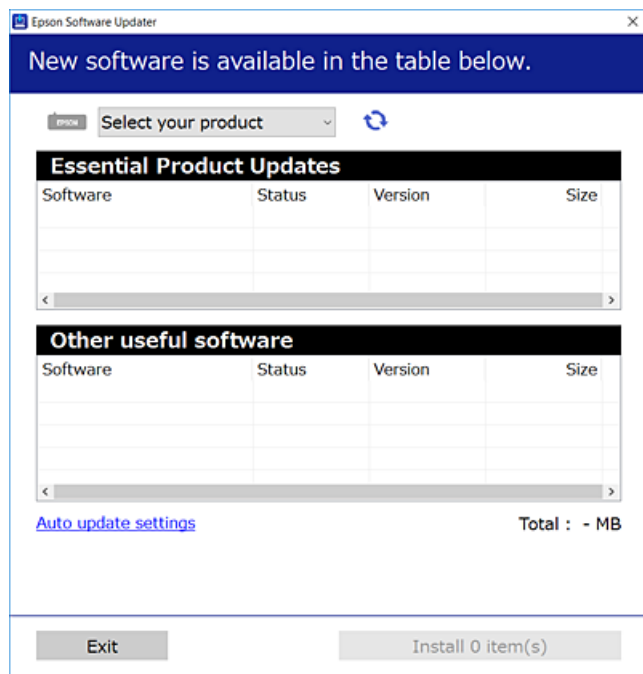
*Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.*

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)" 93. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 95. lpp.

# **Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana**

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

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



## **Svarīga informācija:**

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

### **Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

# **Lietojumprogrammu atinstalēšana**

Piesakieties datorā kā administrator. 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**.
  - 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**.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- 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. Atinstalējet 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. Lejupielādējet 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**.

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)" 93. lpp.

## **Drukāšana, izmantojot tīkla pakalpojumu**

Izmantojot interneta pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjdatora 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/>

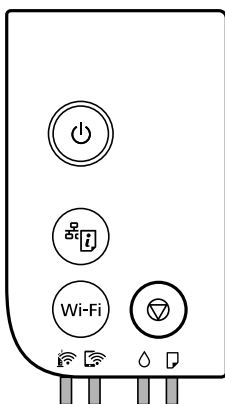
<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

# Problēmu novēršana

## Printeru statusa pārbaude

### Indikatori un printeru statuss

Indikatori vadības panelī norāda printeru statusu.



#### Normāls statuss



: deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.

#### Kļūdas statuss

Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.



: deg



: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.

**Problēmu novēršana**

<b>Indikators</b>	<b>Statuss</b>	<b>Risinājumi</b>
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> . Kad tintes līmenis ir zems, tintes sākotnējā uzpilde var netikt pabeigta.
	Ir pienācis laiks atiestatīt tintes līmeni.	Uzpildiet tintes tvertni līdz augšejai līnijai un pēc tam atiestatiet tintes līmeni.
	Atlikušās tintes nepietiek, lai veiktu tīrīšanu.	Pirms veikt tīrīšanu, uzpildiet tintes tvertni līdz augšejai līnijai un pēc tam atiestatiet tintes līmeni.
	Ir gandrīz pienācis laiks atiestatīt tintes līmeni.	Varat drukāt, līdz pienāks laiks atiestatīt tintes līmeni. Sagatavojiet jaunu tintes tūbiņu.
	Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori pašlaik pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts apkopes nodalījums.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu .
	Ievietotā papīra izmērs neatbilst drukas iestatījumam.	Ievietojiet pareiza izmēra papīru.
	Ir radusies printeru draivera problēma.	Nospiediet pogu , lai atceltu drukas darbu.
	Lēni mirgo (ar 1,25 sekunžu intervālu) lestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu .
	Ātri mirgo (ar 0,5 sekunžu intervālu) Papīrs paliek printerī.	Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padeves atverē un nospiediet pogu , lai izņemtu printerī ievietoto papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.
	<p><input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.*  <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas.</p> <p>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</p>	<p><input type="checkbox"/> Pēc kļūdas novēršanas, nospiežot pogu , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus.</p> <p><input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu .</p>
	Mirgo vienlaikus Printeru vāks ir atvērts.	Aizveriet printeru vāku, līdz izdzirdat klikšķi.
	Mirgo vienlaikus Ir nolaista izvades slēdža svira.	Paceliet izvades slēdža sviru.
	Mirgo vienlaikus Ir pacelta izvades slēdža svira.	Atveriet papīra kasetes vāku un tad nolaidiet izvades slēdža sviru.

**Problēmu novēršana**

<b>Indikators</b>	<b>Statuss</b>	<b>Risinājumi</b>
	Pārmaiņus mirgo Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Jāmaina apkopes nodalījums.
	Pārmaiņus mirgo Nevar atpazīt apkopes nodalījumu.	Nevar uzstādīt apkopes nodalījumu, kas jau ticus lietots citā printerī. Uzstādīt jaunu apkopes nodalījumu.
	Pārmaiņus mirgo Nav uzstādīts apkopes nodalījums.	Uzstādīt apkopes nodalījumu vēlreiz.
	Pārmaiņus mirgo Apkopes nodalījumā nepietiek vietas, lai veiktu tīrišanu.	Pirms sākt tīrišanu, nomainiet apkopes nodalījumu. Drukāšanu var būt iespējams turpināt pat tad, ja tīrišanu nevar veikt.
	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojet datoru un printeri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tikla savienojumu.) 2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.
	Printerera klūda.	Atveriet printerā vāku un izņemiet printerī esošo papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas klūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 101. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 133. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. 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" 43. lpp.

## 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 klūdu 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)" 93. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. lpp.

---

## Iestrēguša papīra izņemšana

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



### 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 priekšējā vāka

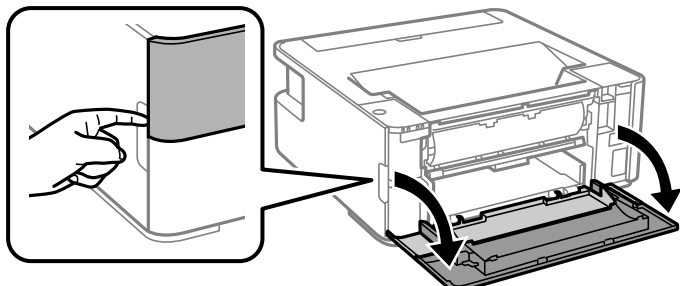


### Brīdinājums:

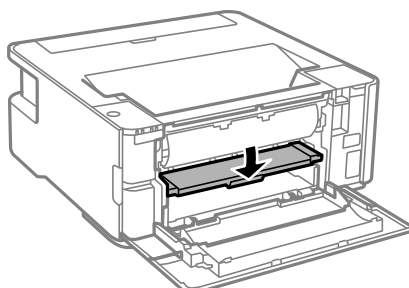
*Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.*

## Problēmu novēršana

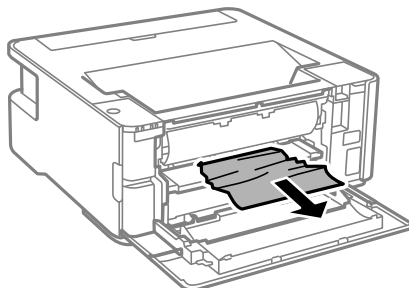
- Atveriet priekšējo vāku.



- Nolaidiet izvades slēdža sviru.



- Izņemiet iestrēgušo papīru.



### Svarīga informācija:

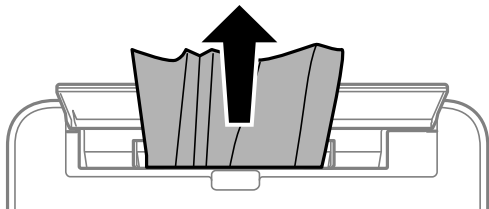
Neaiztieciet daļas printerā iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

- Paceliet izvades slēdža sviru.

- Aizveriet priekšējo vāku.

## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmug.pap. pad. atvere

Izņemiet iestrēgušo papīru.



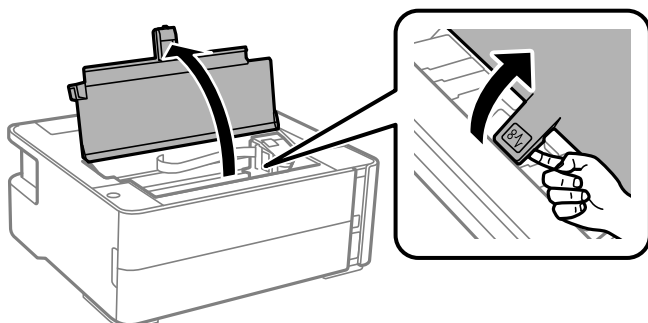
## Iestrēguša papīra izņemšana no printerā



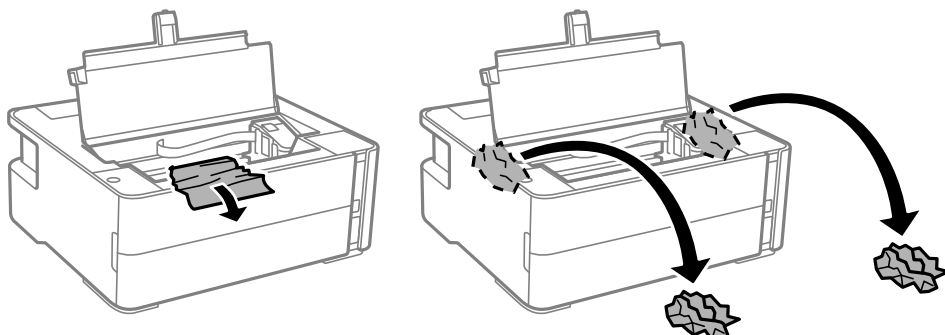
**Brīdinājums:**

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

- Atveriet printerā vāku.



- Izņemiet iestrēgušo papīru.

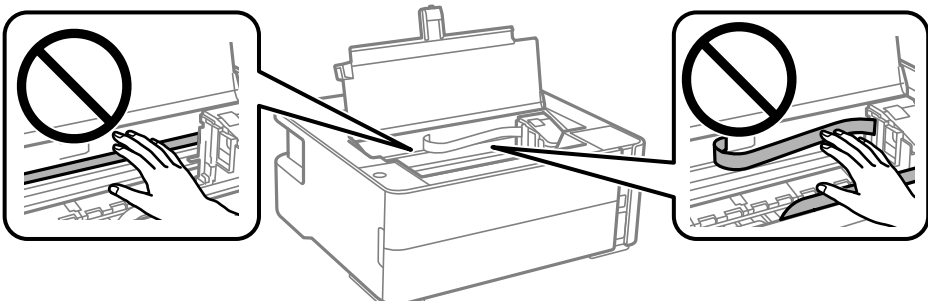


## Problēmu novēršana

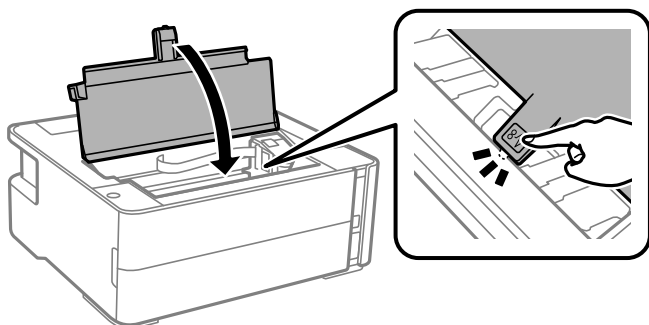


### Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai plēvei un tintes caurulēm printerā iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus. Ja pieskaraties caurspīdīgajai plēvei, notiriet to.

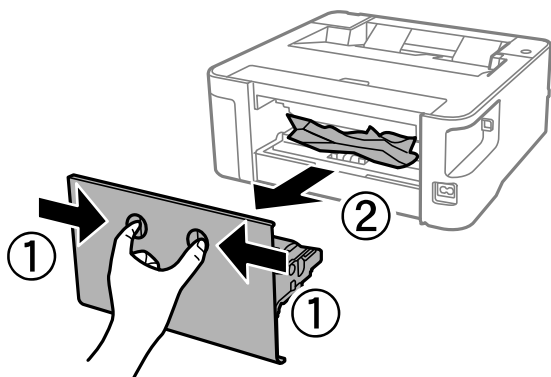


3. Aizveriet printerā vāku, līdz izdzirdat klikšķi.



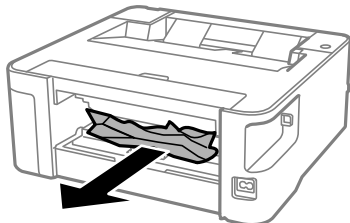
## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugurējo pārsegu

1. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.

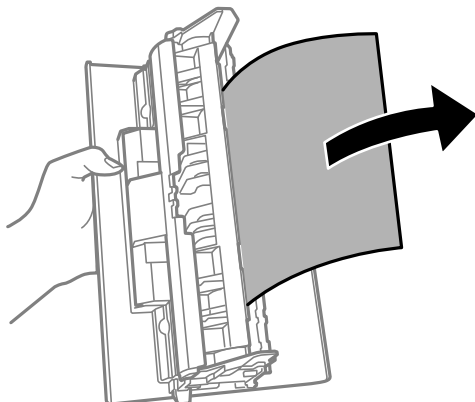


## Problēmu novēršana

2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



3. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs



4. Ievietojiet aizmugurējais pārsegs printerī.

---

## 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 pieņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Neievietojiet vairāk par papīram norādito maksimālo lokšņu skaitu.
- Notīriet veltnīti printerā iekšpusē.

### Saistītā informācija

- ➔ "Vides specifikācijas" 127. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 32. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 40. lpp.

## Papīrs iestrēgst

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 101. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.

## **Papīrs tiek padots šķībi**

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasetē" 35. lpp.

## **Izvadītais papīrs izkrīt no izvades paliktņa**

Atveriet padevēja aizsargmehānismu, lai novērstu izvadītā papīra izkrišanu no izvades paplātes.

## **Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā**

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

---

## **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 galvinā neizzūtu, vēlreiz ieslēdziet un izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

### **Ierīce automātiski izslēdzas**

- Windows  
Printerera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Informācija par Printeri un Opcijām**.
  - Atspēojiet iestatījumus **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.
  - Atspēojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

## Problēmu novēršana

### □ 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** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**, pēc tam noklikšķiniet **Printeru iestatījumi**.

- Atspēojiet iestatījumus **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.
- Atspēojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

**Piezīme:**

*Jūsu iericei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.*

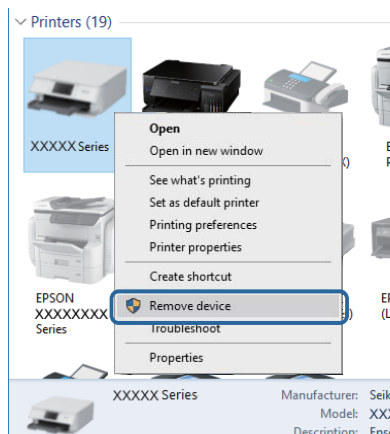
## Neizdodas drukāt no datora

### Savienojuma pārbaude (USB)

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

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



### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 30. 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.

## Problēmu novēršana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 18. lpp.
- ➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. 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" 108. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. lpp.

## Oriģinālo Epson printeru draiveru pārbaude

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

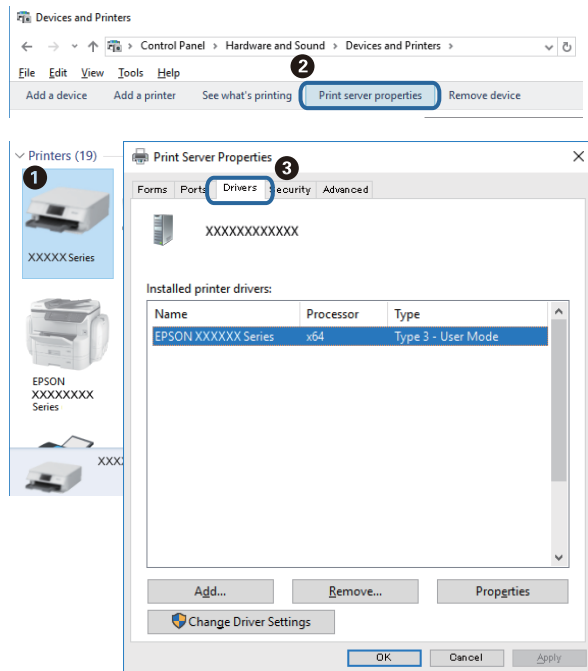
### Windows

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.

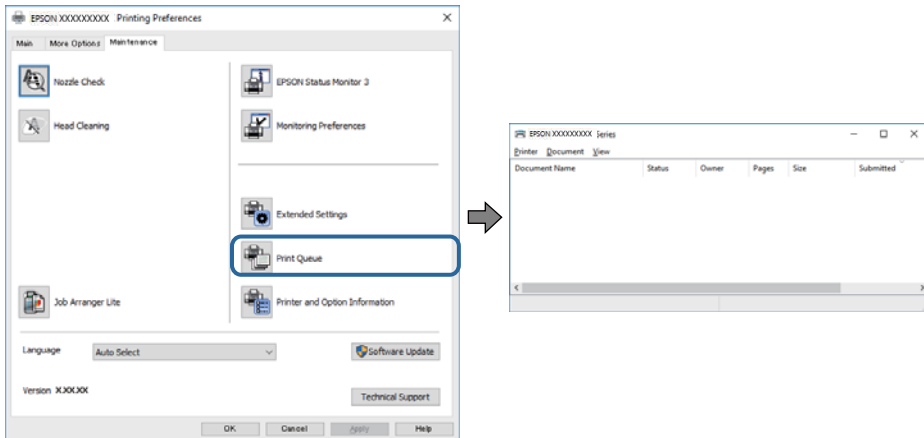


### Saistītā informācija

➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. lpp.

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

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

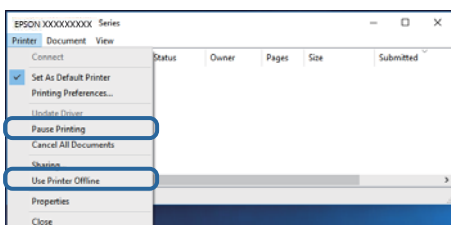


- Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.

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.
- Nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu. Pārbaudiet to un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

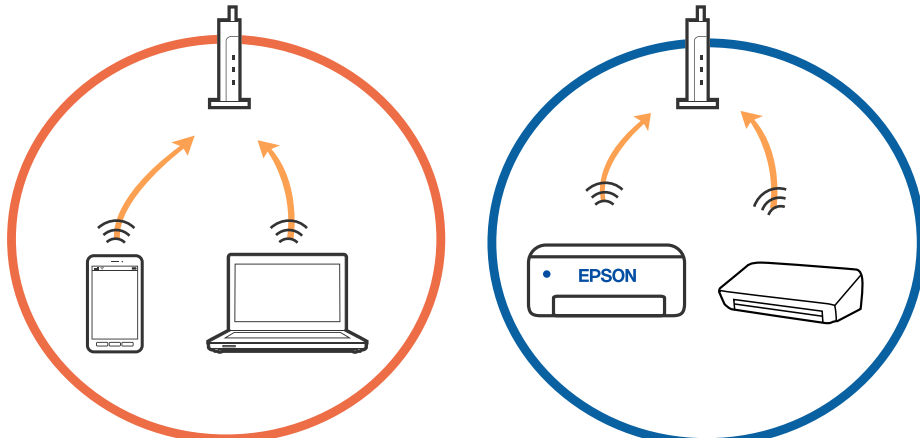
### **Saistītā informācija**

- ➔ "Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.
- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 114. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 115. lpp.

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

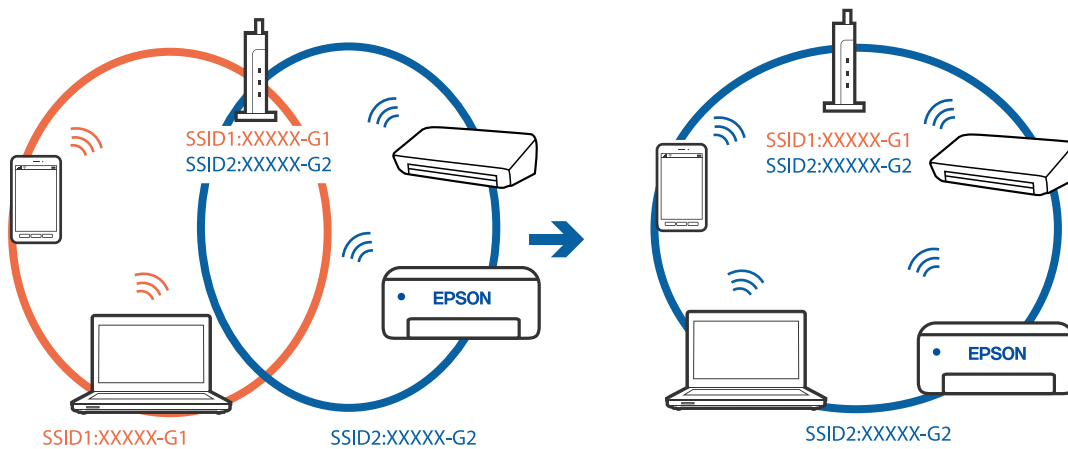
Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma atskaitē nav redzamas nekādas problēmas, skatiet turpmāk sniegtā informāciju.

- Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies piekļūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots printeris.  
Atspēojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.

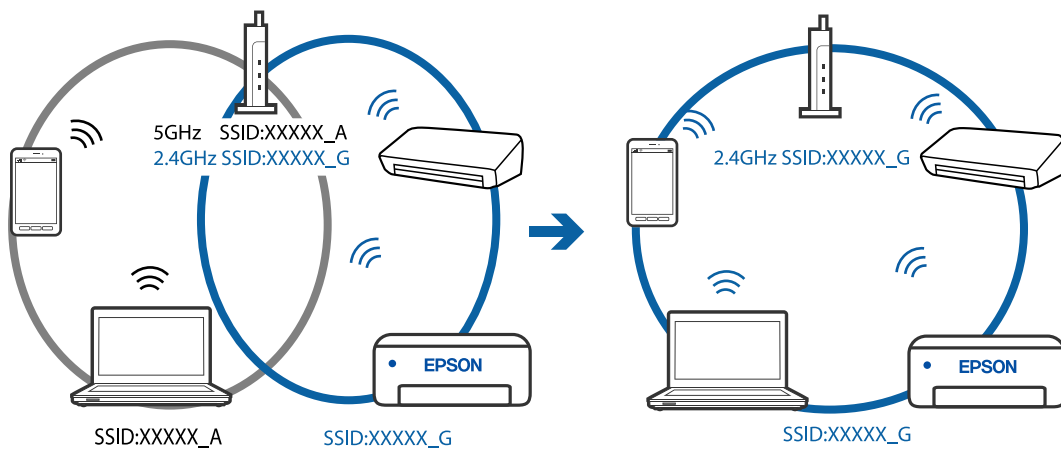


**Problēmu novēršana**

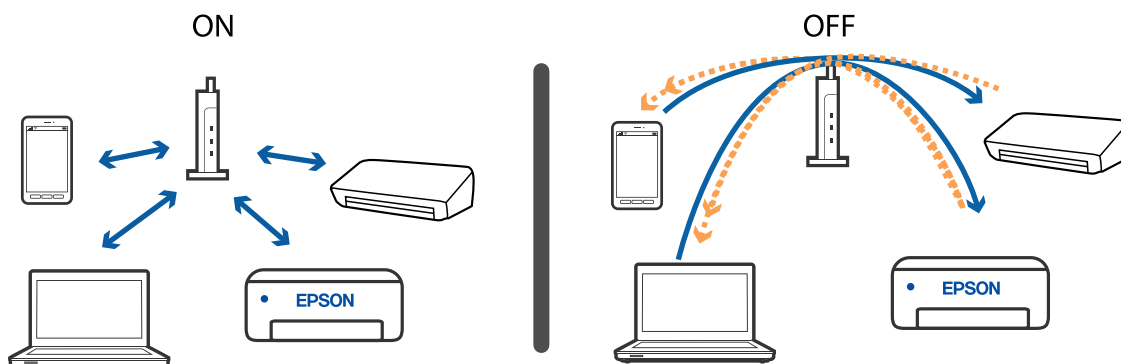
- ◻ Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ◻ 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.



**Problēmu novēršana****Saistītā informācija**

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 114. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 115. lpp.

**Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu)**

Ja ir izveidots savienojums jau ar maksimāli pieļaujamo ierīču skaitu, vairāk ierīču pievienot nav iespējams. Skatiet tālāk norādīto informāciju un mēģiniet izveidot savienojumu atkārtoti.

**Pievienoto ierīču skaita pārbaude**

Pārbaudiet printerim pievienoto ierīču skaitu. Ja pievienoto ierīču skaits nav sasniedzis maksimumu, iespējams, ir radusies sakaru kļūda. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus; pārbaudiet, vai SSID un parole ir pareiza, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tikla iestatīšanu.

- Tikla statusa lapa

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT-XXXXXX
Password	[REDACTED]
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	2 (Max █)
Client MAC List	9C:9C:E9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

**Problēmu novēršana****□ Web Config ierīces statusa ekrāns**

Pievienotajā ierīcē palaidiet timekļa pārlūkprogrammu un ievadiet Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) IP adresi, lai atvērtu Web Config. Pieskarieties **Product Status > Wi-Fi Direct** un pārbaudiet Wi-Fi Direct statusu.

**Nevajadzīgo ierīču atvienošana**

Ja printerim jau ir pievienots maksimāli pieļaujamais ierīču skaits, atvienojiet nevajadzīgās ierīces un mēģiniet izveidot savienojumu ar jauno ierīci.

Printerim nevajadzīgās ierīces Wi-Fi ekrānā izdzēsiet Wi-Fi Direct SSID.

**Ar printeri savienotā SSID pārbaude**

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

## Datora SSID pārbaude

### Windows

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



### Mac OS

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



## Ethernet savienojums kļūst nestabils

Ja printeru savienojums ar Ethernet tiek izveidots, lietojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties sekojošas problēmas, atkarībā no izmantotā centrmmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printeru savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojet tālāk norādītajiem soljiem, lai printerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethervert kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.
5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printeru IP adresi.
6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.
7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
10. Noklikšķiniet uz **Next**.
11. Noklikšķiniet uz **OK**.
12. Atvienojiet Ethervert kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
13. Ja datoram atspējot IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. soli atvienojāt no datora un printeri.

Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config)" 91. 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 izšķikt. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Ja veicāt drukāšanu, kad tintes limenis bija pārāk zems un to nevarēja redzēt tintes tvertnes lodziņā, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un pēc tam izmantojet utilītu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilītas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 80. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes tvertnes uzpilde" 74. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārēja drukas galviņas tīrišana \(Vispārējā tīrišana\)" 85. lpp.](#)

### Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

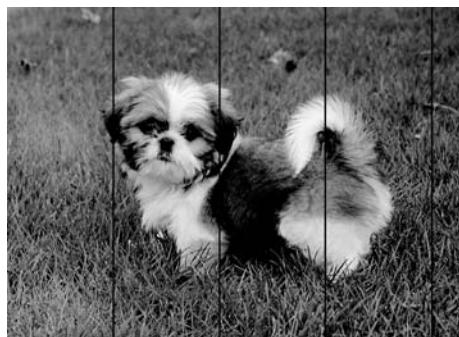


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrišanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)" 80. lpp.](#)

### Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu



## Problēmu novēršana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra veidu saraksts" 40. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 86. lpp.

## Vertikālas joslas vai nesakritība

enthalten alle  
↓ Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel"

- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Ja drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas izlīdzināšanas, drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 86. lpp.

## 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.

### Printerā 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.
- Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas var būt neizlīdzinātas. Ja drukas kvalitāte neuzlabojas, atspējojiet divvirzienu (vai ātrās) drukas iestatījumu. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu.
- Windows  
Notiriet **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 **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.

### Tintes tūbiņas pārbaude

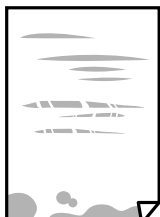
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas.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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Sprauslu aizsērējuma pārbaude \(sprauslu pārbaude\)"](#) 80. lpp.
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana"](#) 86. lpp.
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms"](#) 32. lpp.
- ➔ ["Papīra veidu saraksts"](#) 40. lpp.
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi"](#) 34. lpp.

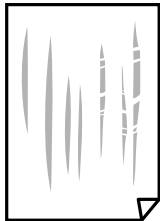
## Papīrs ir notraipījies vai nodilis

- Ja ir redzamas horizontālas joslas vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdīt malu vadotnes līdz papīra malām.



## Problēmu novēršana

- Ja ir redzamas vertikālas joslas vai papīrs ir notīriet papīra padeves ceļu.



- Novietojiet papīru uz līdzzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.
- Drukājot uz bieza papīra, printerā galviņa atrodas tuvu apdrukājamajai virsmai, tādēļ papīrs var tikt nobrāzts. Šādā gadījumā aktivizējiet iestatījumu, kas samazina nobrāzumu. Ja iespējosiet šo iestatījumu, iespējams, drukas kvalitāte pasliktināsies vai arī drukāšana palēnināsies.

Windows

Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** printerā draivera cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Īsu šķiedru papīrs**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasete" 35. lpp.
- ➔ "Papīra padeves ceļa tīrišana" 87. lpp.

## Automātiskās abpusējās drukāšanas laikā papīrs ir nosmērēts

Kad izmantojat automātisko abpusējās drukāšanas funkciju un drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, attēlus un grafikas, iestatiet zemāku drukas blīvumu un garāku žūšanas laiku.

### 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

- ➔ "Papīra padeves ceļa tīrišana" 87. lpp.

## Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Papīra kasete" 35. lpp.
- ➔ "Drukājamais apgabals" 124. 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.

## **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" 95. lpp.
- ➔ "Jaunāko lietojumprogrammu instalēšana" 93. lpp.

---

## **Citas drukāšanas problēmas**

### **Drukāšana ir pārāk lēna**

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

## Problēmu novēršana

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

- Windows

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

- Mac OS

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

- Atspējojet kluso režīmu.Šī funkcija samazina drukāšanas ātrumu.

- 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 **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**).Izvēlieties opciju **Off** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

## Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā

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

---

## Citas problēmas

### Darbības skaņas ir skaļas

Ja darbības skaņas ir pārāk skaļas, iespējojet **Klusais režīms**.Iespējojot šo funkciju, tiek samazināts drukāšanas ātrums.

- Windows printerā draiveris

Cilnē **Klusais režīms** iespējojiet opciju **Galvenie**.

- Mac OS printerā draiveris

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

## Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

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

**Problēmu novēršana**

## 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 noklūst uz rokām, nomazgājiet tās ar ūdeni un ziepēm.

# Pielikums

## Tehniskās specifikācijas

### Printeru specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 400×2 rindas
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.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	46.0 mm (1.81 collas)
	D	44.0 mm (1.73 collas)

#### 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	24.0 mm (0.95 collas)
	D	46.0 mm (1.81 collas)

**Pielikums****Interfeisa specifikācija**

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

**Tīkla funkciju saraksts****Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6**

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour druka (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP druka (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP druka	IPv4	-	Informācijas tehnika
	PictBridge druka (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (Drukāšana no e-pasta, Attālā drukāšana)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	ADP (abpusējā skenēšana)		-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-

**Wi-Fi specifikācijas**

Standarti	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	20 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) <sup>*2*3</sup>

**Pielikums**

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 (infrastruktūra) vai Ethernet savienojumu.

\*4 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

\*5 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

**Ethernet tehniskie dati**

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet) <sup>*2</sup>
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

\*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

\*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

**Drošības protokols**

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients
---------	------------------------

**Atbalstītās trešo pušu ierīces**

Google Cloud Print
--------------------

**Izmēri**

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dzīlums: 347 mm (13.7 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 151 mm (5.9 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dzīlums: 347 mm (13.7 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 151 mm (5.9 collas)</li> </ul>
--------	--

**Pielikums**

Svars*	Aptuveni 4.4 kg (9.7 mārciņas)
--------	--------------------------------

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

**Elektriskā specifikācija**

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.2 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Drukāšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 3.3 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Drukāšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 3.3 W Miega režīms: aptuveni 0.7 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

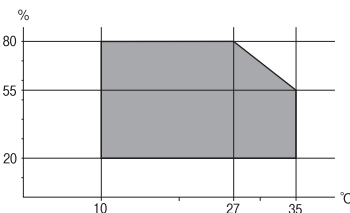
**Piezīme:**

Skatit spriegumu printeru markējumā.

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

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

**Vides specifikācijas**

Darbība	Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.   Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F) Mitruma režīms: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)
Atmiņa	Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)* Mitruma režīms: 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)*
--------------------------	----------------------------------

**Pielikums**

Sasalšanas temperatūra	-15 °C (5 °F)
Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 2 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).	

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

**Sistēmas prasības**

- Windows 10 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 7 (32 bitu, 64 bitu)/Windows Vista (32 bitu, 64 bitu)/Windows XP SP3 vai jaunāka versija (32 bitu)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 vai jaunāka versija/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) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām nav atbalstīta.

**Normatīvā informācija****Standarti un apstiprinājumi****Standarti un apstiprinājumi ASV modelim**

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H006

Šis produkts atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC RSS-210 noteikumiem. Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī produkta izmaiņas. Uz iekārtas darbību attiecas divi šādi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējošus traucējumus; (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztverti traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Lai izvairītos no radio traucējumiem licencētajā pakalpojumā, šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās un drošā attālumā no logiem, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību. Aprīkojumam (vai tā pārraides antenai), kas ir uzstādīts ārpusē, ir jāsaņem licence.

Šis aprīkojums atbilst FCC/IC starojuma eksposīcijas ierobežojumiem, kas paredzēti nekontrolētai videi un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) eksposīcijas vadlīnijām, kas iekļautas IC radiofrekvenču (RF) eksposīcijas noteikumu

## Pielikums

OET65 un RSS-102 C pielikumā. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto tā, lai starojums tiktu uzturēts vismaz 20 cm (7,9 collas) vai vairāk no cilvēka ķermeņiem (izņemot ekstremitātes: rokas, plaukstas, kājas un potītes).

## Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

B632B

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 ciemiem saistošiem noteikumiem:

B632B

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteikta produktu izmaiņas.

## Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printerā 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:

## Pielikums

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

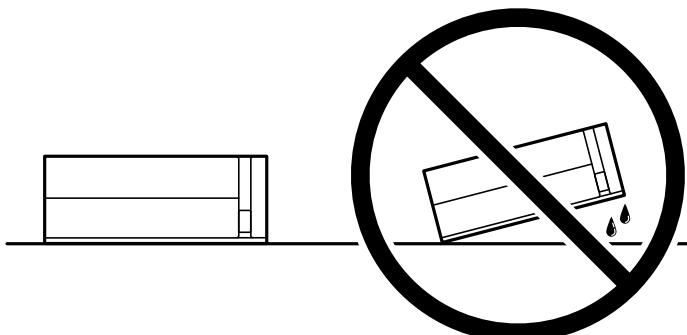
## Printeru pārvadāšana un uzglabāšana

Ja printeri ir nepieciešams uzglabāt vai transportēt, lai to pārvietotu vai veiktu tā remontu, ievērojiet tālāk redzamos printeru iepakošanas noteikumus.



### Svarīga informācija:

- ☐ Pirms printeru transportēšanas vai uzglabāšanas ievietojiet to plastmasas maisiņā un aiztaisiet to. Izvairieties no printeru sagāšanas, novietošanas vertikāli vai apgriešanas 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 maisiņā.
- ☐ Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



1. Izslēdziet printeri, nospiežot ⏪ pogu.
2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.

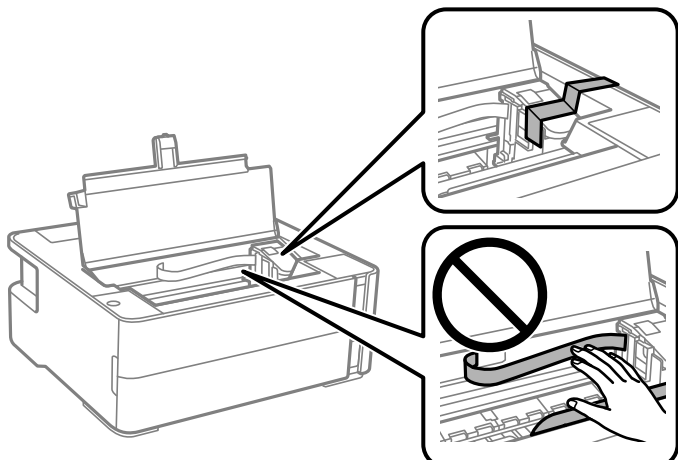


### Svarīga informācija:

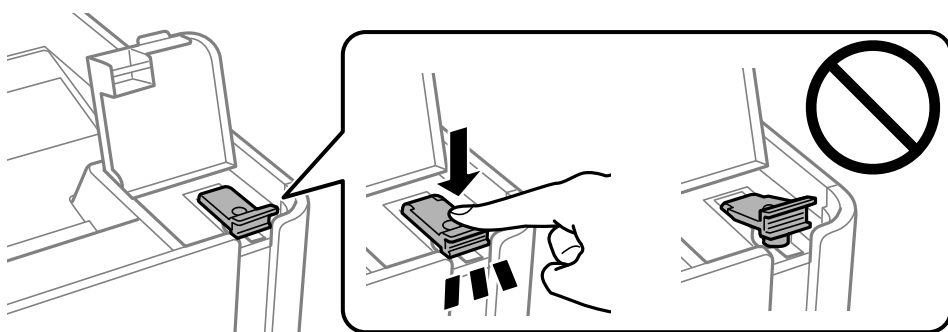
Atvienojiet strāvas vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta. Citādi drukas galviņa neatgriežas sākotnējā pozīcijā, kas var radīt tintes izķūšanu, un drukāšana tad nav iespējama.

## Pielikums

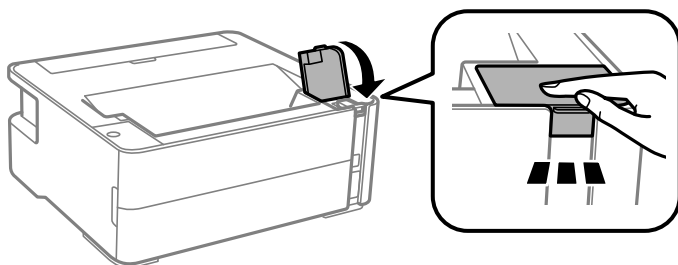
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printerā.
5. Atveriet printerā vāku. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.



6. Pārliecinieties, vai tintes tvertnes vāciņš ir cieši noslēgts.



7. Cieši noslēdziet tintes tvertņu bloka vāku.



8. Ievietojiet printeri plastmasas maisiņā un aiztaisiet to.
9. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



### Svarīga informācija:

Iepakojiet printeri tā kastē, lai nodrošinātu, ka printeris transportēšanas vai uzglabāšanas laikā atrastos horizontāli; pretējā gadījumā var rasties tintes noplūde.

## Pielikums

Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir ņemta līmlente, ar kuru piestiprināta drukas galviņa. Ja nākamajā drukāšanas reizē drukas kvalitāte ir paslīktinājusies, notiriet un izlīdziniet drukas galviņu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 11. lpp.
- ➔ "Sprauslu aizsērējuma pārbaude (sprauslu pārbaude)" 80. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 86. lpp.

---

## Autortiesības

Nevieno 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, ierakstišanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegtos informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

Seiko Epson Corporation un tā filiāles neatbild par jebkādu kaitējumu vai problēmām, kas radušās jebkuru papildpiederumu vai 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.
- ❑ PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotipi ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, 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.

## Pielikums

- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmu tiesībām.

# 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 sniegst šādu informāciju:

- Produkta sērijas numurs  
(Sērijas numura uzlime 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 sniegtā Viseiropas garantijas dokumentā.

## **Palīdzība lietotājiem Taivānā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: +886-2-80242008

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

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

### **Remonta servisa centrs:**

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation ir Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. pilnvarotais servisa centrs.

## **Palīdzība lietotājiem Austrālijā**

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

### **Interneta URL**

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

Apmeklējet 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.

Zvanot, sagatavojet 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 limlenti 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>

Apmeklējet 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, sagatavojet 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 limlenti un turēt produktu vertikāli.

## **Palīdzība lietotājiem Indijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Palīdzības dienests**

Apkalpošana, produkta informācija un patēriņamo materiālu pasūtīšana (BSNL līnijas)

Bezmaksas tālruņa numurs: 18004250011

Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)

Apkalpošana (CDMA un mobilie lietotāji)

Bezmaksas tālruņa numurs: 186030001600

Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)