



# CX730, CX735, CX737, XC4342, XC4352 MFPs

---

## Lietotāja rokasgrāmata

2023. gada aprīlis

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Iekārtas veids:

7530

Modeļi:

236, 239, 678, 679, 878

# Saturs

<b>Drošības informācija.....</b>	<b>6</b>
Apzīmējumi.....	6
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	6
<b>Informācija par printeri.....</b>	<b>9</b>
Informācijas atrašana par printeri.....	9
Printeru sērijas numura atrašana.....	10
Printeru konfigurācijas.....	10
Ja lietojat vadības paneli.....	11
Par indikatora gaismas statusu.....	12
Papīra izvēle.....	12
<b>Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....</b>	<b>20</b>
Printeru atrašanās vietas izvēle.....	20
Kabeļu pievienošana.....	21
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	22
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	28
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	34
E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	41
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	49
Programmatūras, draiveru un programmaparātūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	55
Aparatūras ierīču uzstādīšana.....	58
Tīklošana.....	97
Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows).....	100
<b>Printeru drošība.....</b>	<b>101</b>
Drošības slotu atrašana.....	101
Printeru atmiņas dzēšana.....	101
Printeru krātuves disku dzēšana.....	101
Rūpīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	102
Paziņojums par energoatkārību.....	102
<b>Drukāt.....</b>	<b>103</b>
Drukāšana no datora.....	103
Drukāšana no mobilās ierīces.....	103

Drukāšana no zibatmiņas diska.....	105
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	106
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	106
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	107
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	108
Direktoriju saraksta drukāšana.....	108
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	108
Drukas darba atcelšana.....	108
Tonera intensitātes koriģēšana.....	108
<b>Kopēšana.....</b>	<b>109</b>
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	109
Kopēšana.....	109
Fotoattēlu kopēšana.....	109
Kopēšana uz veidlapām.....	110
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	110
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	110
Kopiju salikšana.....	110
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	110
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	111
Karšu kopēšana.....	111
Kopēšanas īscelā izveide.....	111
<b>E-pasts:.....</b>	<b>112</b>
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	112
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	112
E-pasta īscelā izveide.....	112
<b>Fakss.....</b>	<b>113</b>
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	113
Faksa sūtīšana.....	113
Faksa ieplānošana.....	114
Faksa galamērķa īscelā izveide.....	114
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	114
Faksa intensitātes koriģēšana.....	115
Faksa žurnāla drukāšana.....	115
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	115

Faksu aizturēšana.....	115
Faksa pāradresēšana.....	115
<b>Skenēšana.....</b>	<b>117</b>
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	117
Skenēšana uz datoru.....	117
Skenēšana uz FTP serveri.....	118
FTP īsceļa izveide.....	119
Skenēšana tīkla mapē.....	119
Tīkla mapes īsceļa izveide.....	119
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	120
<b>Printeru izvēļņu izmantošana.....</b>	<b>122</b>
Izvēļņu karte.....	122
Ierīce.....	123
Drukāt.....	138
Papīrs.....	146
Kopēšana.....	148
Fakss.....	152
E-pasts:.....	166
FTP.....	172
USB disks.....	176
Tīkls/porti.....	181
Drošība.....	193
Cloud Services.....	200
Atskaites.....	201
Problēmu novēršana.....	202
Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana.....	202
<b>Printeru uzturēšana.....</b>	<b>203</b>
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	203
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	203
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	203
Atskaišu skatīšana.....	204
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	204
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	207
Printeru detaļu tīrišana.....	245

Enerģijas un papīra taupīšana.....	257
Printeru pārvietošana uz citu vietu.....	257
Printeru piegāde.....	258
<b>Problēmas novēršana.....</b>	<b>259</b>
Drukas kvalitātes problēmas.....	259
Printeru klūdu kodi.....	260
Drukāšanas problēmas.....	269
Printeris nereagē.....	300
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	301
USB porta iespējošana.....	301
Iestrēguša papīra izņemšana.....	302
Tīkla savienojuma problēmas.....	312
Aparatūras ierīču problēmas.....	314
Izejmateriālu problēmas.....	317
Papīra padeves problēmas.....	318
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	321
Faksa sūtīšanas problēmas.....	322
Skenēšanas problēmas.....	327
Krāsas kvalitātes problēmas.....	333
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	335
<b>Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....</b>	<b>336</b>
Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde.....	336
Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	336
<b>Paziņojumi.....</b>	<b>337</b>
<b>Indekss.....</b>	<b>344</b>

# Drošības informācija

## Apzīmējumi

**Piezīme.** *Piezīme* norāda informāciju, kas var būt noderīga.

**Brīdinājums.** *Brīdinājums* norāda uz kaut ko, kas var sabojāt produkta aparatūru vai programmatūru.

**UZMANĪBU.** *Uzmanības* paziņojums norāda iespējami bīstamu situāciju, kurā var gūt savainojumu.

Iz dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Norāda savainojuma risku.

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Norāda elektrošoka risku.

 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Norāda apdeguma risku, ja pieskaras.

 **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Norāda nokrišanas briesmas.

 **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Norāda iespiešanas risku starp kustīgām daļām.

## Paziņojumi saistībā ar produktu

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāvā, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieklūt.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai tos strāvas vadus, kas iekļauti šī produkta komplektācijā, vai ražotāja pilnvarotu rezerves daļu.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Nelietojiet šo produktu ar pagarinātājiem, vairāku izvadu strāvas līnijām, vairāku izvadu paplašinātājiem vai UPS ierīcēm. Lāzerprinteris var viegli pārsniegt šāda veida piederumu jaudas kapacitāti, un tā rezultātā var rasties aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printeru darbības risks.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ar šo produktu drīkst lietot tikai Lexmark iekļauto pārsprieguma aizsargierīci, kas ir pareizi pievienota starp printeri un printeru komplektācijā iekļauto strāvas vadu. Lietojot citas pārspieguma aizsargierīces, kas nav Lexmark ražotas, pastāv aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printeru darbības risks.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojet publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Negrieziet, nevijiet, nelieciet, nespiediet strāvas vadu un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Nepakļaujiet strāvas vadu nodilumam vai lielai slodzei.

Neiespiediet strāvas vadu starp priekšmetiem, piemēram, mēbelēm un sienu. Ja rodas kāda no iepriekš minētajām situācijām, pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks. Regulāri apskatiet strāvas vadu, lai pārliecinātos, vai nav šo problēmu. Pirms strāvas vada apskates, atvienojiet to no elektrotīkla.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, pārbaudiet, vai visi ārējie savienojumi (piemēram, Ethernet un tālruņa sistēmas savienojumi) ir pareizi izveidoti, izmantojot tiem paredzētos pievienošanas portus.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat vadības ierīces platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printerā korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printerā.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printerā svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printerā sabojāšanas:

- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Atvienojiet visus vadus un kabeļus no printerā.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printerā pārvietošanas.
- Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiniet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
- Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printerā paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
- Vienmēr izmantojiet printerā rokturus, lai to paceltu.
- Ja printerā pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
- Ja aparātūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparātūru.
- Turiet printeri stāvus pozīcijā.
- Izvairieties no lieliem triecieniem.
- Novietojot printeri, pārliecinieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
- Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.

**⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet katru paplāti atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

 **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Lai izvairītos no saspiešanas riska, ievērojiet piesardzību, darbojoties vietās, kas apzīmētas ar šo simbolu. Saspiešanas risks var rasties kustīgu daļu, piemēram, mehānismu, durvju, paplāšu un vāku, tuvumā.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šis produkts izmanto lāzeru. Izmantojot tādus vadības elementus, uzstādījumus vai darbības procedūras, kas nav norādītas *lietotāja rokasgrāmatā*, var notikt bīstama radiācija.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šī produkta litija akumulatoru nav paredzēts mainīt. Nepareizi nomainot litija akumulatoru, pastāv eksplozijas briesmas. Nelādējiet, neizjauciet un nededzīniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietotiem litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

Šis aprīkojums nav piemērots lietošanai vietās, kur varētu būt bērni.

Šis produkts ir izstrādāts, pārbaudīts un apstiprināts atbilstoši stingriem globāliem drošības standartiem, lietojot ar noteiktiem ražotāja komponentiem. Dažu daļu drošības pazīmes ne vienmēr ir redzamas. Ražotājs nav atbildīgs par citu rezerves daļu lietošanu.

Tādus apkopes vai labošanas darbus, kas nav aprakstīti šajā lietotāja dokumentācijā, uzticiet apkopes servisa pārstāvim.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.**

# Informācija par printeri

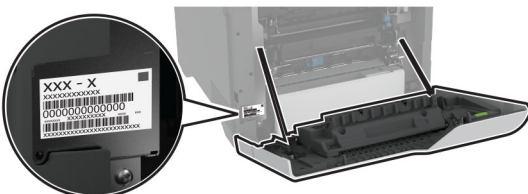
## Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeru programmatūra</li> <li>• Printeru vai faksa draiveris</li> <li>• Printeru programmaparatūra</li> <li>• Utilīta</li> </ul>	Skatiet vietni <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , meklējiet savu printeru modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana</li> <li>• Papīra ievietošana</li> <li>• Printeru iestatījumu konfigurēšana</li> <li>• Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana</li> <li>• Printeru konfigurēšana tīklā</li> <li>• Printeru apkope un uzturēšana</li> <li>• Problēmu novēršana un risināšana</li> </ul>	Informācijas centrs — dodieties uz vietni <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> . Pamācību video — dodieties uz vietni <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> . <i>Skārienekrāna rokasgrāmata</i> — skatiet vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Printeru pieejamības funkciju iestatīšana un konfigurēšana	<i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Palīdzības informācija par printeru programmatūras lietošanu.	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printeru programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz <b>Palīdzība</b>.</p> <p>Noklikšķiniet uz  , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printeru programmatūru.</li> <li>• Atkarībā no operētājsistēmas printeru programmatūra atrodas printeru programmu mapē vai uz darbvirsmas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentācija</li> <li>• Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu</li> <li>• Atbalsts, izmantojot e-pastu</li> <li>• Atbalsts, izmantojot balsi</li> </ul>	<p>Apmeklējiet vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Piezīme.</b> Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printeru komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• legādes vieta un datums</li> <li>• lekārtas veids un sērijas numurs</li> </ul> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Printeru sērijas numura atrašana</a>" 10. lpp..</p>

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<ul style="list-style-type: none"> <li>Drošības informācija</li> <li>Reglamentējoša informācija</li> <li>Informācija par garantiju</li> <li>Vides informācija</li> </ul>	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ASV</b> — skatiet printeru komplektācijā iekļauto paziņojumu par ierobežoto garantiju vai skatiet vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li><b>Citās valstīs vai reģionos</b> — skatiet printeru komplektācijā iekļauto drukāto garantiju.</li> </ul> <p><i>Produkta informācijas ceļvedis</i> — skatiet kopā ar printeri piegādāto dokumentāciju vai dodieties uz tīmekļa vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Informācija par Lexmark digitālo pasi	Atveriet <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Printeru sērijas numura atrašana

- 1 Atveriet durvis A.
- 2 Atrodiet sērijas numuru.

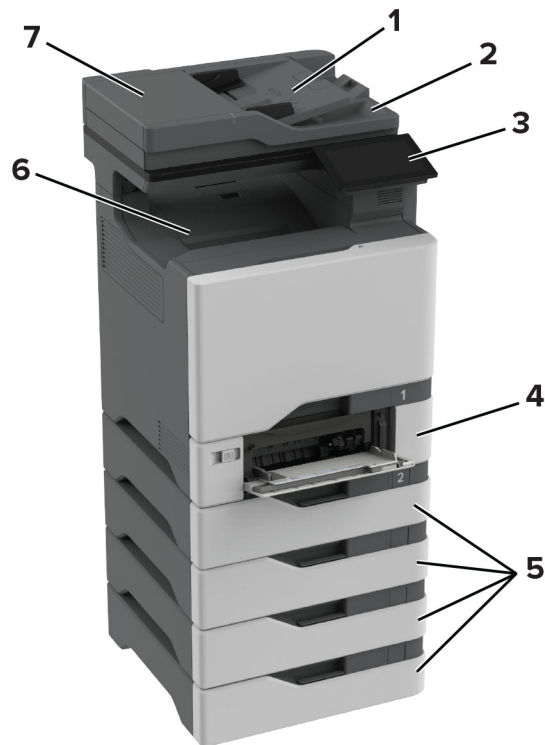


## Printeru konfigurācijas

**⚠️ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

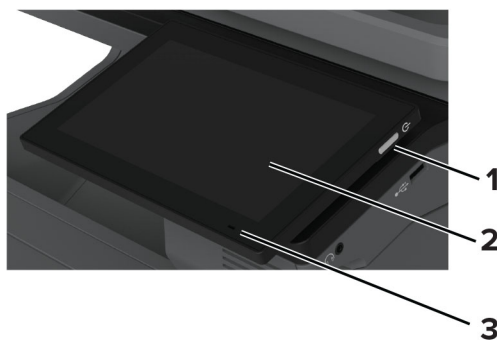
**⚠️ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

Varat konfigurēt savu printeri, pievienojot četras izvēles 550 lokšņu paplātes.



1	ADF paplāte
2	ADF nodalījums
3	Vadības panelis
4	650 lokšņu apvienotā paplāte <b>Piezīme.</b> Paplāti veido 550 lokšņu paplāte un 100 lokšņu daudzfunkciju padevējs.
5	Izvēles 550 lokšņu paplātes
6	Standarta nodalījums
7	Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)

## Ja lietojat vadības paneli



Vadības panelis	Funkcija
1	<p>Barošanas poga</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieslēdziet vai izslēdziet printeri.</li> </ul> <p><b>Piezīme.</b> Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatiet printerīmiega režīmu.</li> <li>• Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.</li> </ul>
2	<p>Rādīt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet printerāziņojumus un izejmateriālu statusu.</li> <li>• Iestatiet un darbiniet printeri.</li> </ul>
3	Indikatora gaismā

## Par indikatora gaismas statusu

Indikatora gaisma	Printerāstatuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts.
Deg, zils	Printeris ir gatavs darbībai.
Mirgojoša, zila	Printeris drukā vai apstrādā datus.
Mirgojoša, sarkana	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Vienmērīga, dzeltena	Printeris ir miega režīmā.
Mirgojoša, dzeltena	Printeris ir dziļāmiega vai hibernēšanas režīmā.

## Papīra izvēle

### Norādījumi par papīru

Izmantojiet atbilstošu papīru, lai novērstu sastrēgumus un garantētu drukāšanu bez problēmām.

- Vienmēr izmantojiet jaunu papīru, kas nav bojāts.
- Pirms papīra ievietošanas noskaidrojiet, kura ir ieteicamā apdrukājamā papīra puse. Šī informācija parasti ir norādīta uz papīra iepakojuma.
- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Neizmantojiet vienā paplātē dažādu izmēru, veidu vai svara papīru; šāds sajaukums var radīt sastrēgumu.
- Neizmantojiet krītpapīru, ja vien tas nav speciāli paredzēts elektrografiskajam printerim.

Papildinformāciju skatiet dokumentā *Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla rokasgrāmata*.

## Papīra īpašības

Tālāk norādītās papīra īpašības ietekmē drukas kvalitāti un uzticamību. Pirms drukāšanas apsveriet tālāk norādītās papīra īpašības.

## Svars

No paplātēm var padod dažāda svara papīru. Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m<sup>2</sup> (16 mārciņas), iespējams, nav pietiekami stingrs, lai to pareizi padotu, un var iestrēgt. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet tēmu "Atbalstītie papīra svari".

## Sarullēšanās

Papīra malas bieži sarullējas. Pārmērīga sarullēšanās var radīt papīra padeves problēmas. Sarullēšanās var notikt pēc papīra apstrādes printerī, kur tas tiek pakļauts augstai temperatūrai. Glabājot papīru bez iesainojuma karstā, mitrā, aukstā vai sausā vidē, var tikt veicināta papīra sarullēšanās pirms drukāšanas, tādējādi radot padeves problēmas.

## Gludums

Papīra gludums tieši ietekmē drukas kvalitāti. Ja papīrs ir pārāk raupjš, toneris uz tā netiek uzklāts pareizi. Ja papīrs ir pārāk gluds, var rasties papīra padeves vai drukas kvalitātes problēmas. Ieteicams izmantot papīru, kura gludums ir 50 pēc Šefīlda.

## Mitruma saturs

Papīra mitruma saturs ietekmē gan drukas kvalitāti, gan printerā spēju papīru pareizi padot. Pirms izmantošanas glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā. Ja papīrs ir pakļauts mitruma līmeņa izmaiņām, var pasliktināties tā kvalitāte.

Pirms drukāšanas noturiet papīru tā oriģinālajā iepakojumā 24–48 stundas. Papīrs jātur tajā pašā vidē, kurā atrodas printeris. Ja papīra glabāšanas vai transportēšanas vide ir ļoti atšķiras no vides, kādā atrodas printeris, pagariniet šo laiku līdz vairākām dienām. Biezam papīram var būt nepieciešams garāks papīra aklimatizācijas laiks.

## Šķiedras virziens

Šķiedras virziens attiecas uz šķiedru izlīdzinājumu papīra loksnē. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķērssķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam. Informāciju par ieteicamo šķiedru virzienu skatiet tēmā "Atbalstītie papīra svari".

## Šķiedru sastāvs

Visbiežāk augstas kvalitātes printerā papīrs ir veidots no 100% ķīmiski apstrādātas celulozes. Šis sastāvs papīram nodrošina augsta līmeņa stabilitāti, tāpēc retāk rodas papīra padeves problēmas un drukas kvalitāte ir labāka. Ja papīrs satur, piemēram, kokvilnas šķiedras, tas var negatīvi ietekmēt papīra apstrādi.

## Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

- Ķīmiski apstrādāts papīrs, ko izmanto kopiju ieguvei bez koppapīra. To sauc arī par paškoppējošo papīru, paškoppējošo koppapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķīmikālijas, kuras var notraipīt printeri.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt printerā termofiksatora temperatūra.

- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  collas). Piemēram, optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.  
Dažreiz reģistrāciju var koriģēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.
- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzīnām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Pārstrādāts papīrs, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m<sup>2</sup> (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

## Papīra glabāšana

Ievērojiet tālāk sniegtos papīra glabāšanas norādījumus, lai izvairītos no iestrēguša papīra un novērstu drukas kvalitātes problēmas.

- Pirms drukāšanas 24–48 stundas glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā tādā pašā vidē, kādā atrodas printeris.
- Ja papīra glabāšanas vai transportēšanas vide ir ļoti atšķiras no vides, kādā atrodas printeris, pagariniet šo laiku līdz vairākām dienām. Biezam papīram var būt nepieciešams garaks papīra aklimatizācijas laiks.
- Lai iegūtu labākus rezultātus, glabājiet papīru vietā, kur temperatūra ir 21 °C (70 °F) un relatīvais mitrums ir 40%.
- Vairākums ražotāju iesaka drukāt 18–24 °C (65–75 °F) ar relatīvo mitrumu 40–60%.
- Glabājiet papīru kastē, uz paletes vai plaukta, nevis uz grīdas.
- Glabājiet atsevišķas pakas uz līdzīnas virsmas.
- Neturiet neko uz atsevišķām papīra pakām.
- Izņemiet papīru no kastes vai iesaiņojuma tikai tad, kad esat gatavs to ievietot printerī. Kaste un iesaiņojums palīdz nodrošināt, ka papīrs ir tīrs, sauss un līdzens.

## Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

- Izmantojiet garenšķiedras papīru.
- Izmantojiet tikai tādas iepriekš apdrukātas veidlapas un veidlapas, kas ir drukātas, izmantojot ofseta iespiedumu vai gravēšanu.
- Neizmantojiet papīru ar raupju vai piesātinātu tekstu.
- Izmantojiet tintes, kuras neietekmē tonera sveķi. Parasti šīm prasībām atbilst tintes, kas oksidējas vai kurām ir eļļas bāze; lateksa tintes var neatbilst šīm prasībām.
- Vispirms izdrukājiet paraugus uz tām iepriekš apdrukātajām veidlapām un veidlapām, ko domājat izmantot. Tikai pēc tam iegādājieties tās lielā apjomā. Veicot šo darbību, varat pārbaudīt, vai iepriekš apdrukātās veidlapas vai veidlapas tinte ietekmē drukas kvalitāti.
- Ja rodas šaubas, sazinieties ar papīra piegādātāju.
- Ja drukājat uz veidlapas, ievietojiet papīru tā, lai tā orientācija atbilstu printerim. Papildinformāciju skatiet dokumentā *Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla rokasgrāmata*.

## Atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana	Skeneris	ADF
	550 lokšņu paplāte	100 lokšņu daudzfunkciju padevējs <sup>1</sup>				
<b>A4</b> 210x297 mm (8,27x11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 ainava<sup>2</sup></b> 210x148 mm (8,27x5,83 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 portrets<sup>2</sup></b> 148x210 mm (5,83x8,27 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b> 105x148 mm (4,13x5,83 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Reklāmkarogs</b> 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 collas)	x	✓	x	x	x	x
<b>Executive</b> 184,2x266,7 mm (7,25x10,5 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9x330,2 mm (8,5x13 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100x148 mm (3,94x5,3 collas)	x	✓	x	x	✓	x
<b>JIS B5</b> 182x257 mm (7,17x10,1 colla)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9x355,6 mm (8,5x14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Neatbalsta automātisku izmēru noteikšanu.

<sup>2</sup> Atbalsta gan portreta, gan ainavorientācijā. Ja A5 formāta papīru padod portreta orientācijā, to apstrādā kā šauru papīru. Ja to padod ainavorientācijā, to apstrādā kā standarta platuma papīru.

<sup>3</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

<sup>4</sup> Šauru papīru ievietojiet portreta orientācijā.

<sup>5</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

Papīra izmēri	650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana	Skeneris	ADF
	550 lokšņu paplāte	100 lokšņu daudzfunkciju padevējs <sup>1</sup>				
<b>Letter</b> 215,9x279,4 mm (8,5x11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Meksika)</b> 216 x 340 mm (8,5x13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7x215,9 mm (5,5x8,5 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universāls<sup>3, 4</sup></b> No 76,2 x 127 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 3 x 5 collām līdz 8,5 x 14 collām)	x	✓	x	x	✓	x
<b>Universāls<sup>3, 4</sup></b> No 105 x 148 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 4,13 x 5,83 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Aploksne 7 3/4</b> 98,4x190,5 mm (3,875x7,5 collas)	x	✓	x	x	✓	x
<b>Aploksne 9</b> 98,4x225,4 mm (3,875x8,9 collas)	x	✓	x	x	✓	x
<b>Aploksne 10</b> 104,8x241,3 mm (4,12x9,5 collas)	✓	✓	✓	x	✓	x
<b>Aploksne 11</b> 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 collas)	✓	✓	✓	x	✓	x

<sup>1</sup> Neatbalsta automātisku izmēru noteikšanu.<sup>2</sup> Atbalsta gan portreta, gan ainavorientācijā. Ja A5 formāta papīru padod portreta orientācijā, to apstrādā kā šauru papīru. Ja to padod ainavorientācijā, to apstrādā kā standarta platuma papīru.<sup>3</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.<sup>4</sup> Šauru papīru ievietojiet portreta orientācijā.<sup>5</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

Papīra izmēri	650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana	Skeneris	ADF
	550 lokšņu paplāte	100 lokšņu daudzfunkciju padevējs <sup>1</sup>				
<b>Aploksne 12</b> 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Aploksne B5</b> 176x250 mm (6,93x9,84 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Aploksne B6</b> 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Aploksne C5</b> 162x229 mm (6,38x9,01 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Aploksne C6</b> 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Aploksne DL</b> 110x220 mm (4,33x8,66 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗
<b>Monarch</b> 98,4x190,5 mm (3,875x7,5 collas)	✗	✓	✗	✗	✓	✗
<b>Cita aploksne<sup>5</sup></b> 98,4x162 mm līdz 176x250 mm (3,87x6,38 collas līdz 6,93x9,84 collas)	✗	✓	✗	✗	✓	✗

<sup>1</sup> Neatbalsta automātisku izmēru noteikšanu.

<sup>2</sup> Atbalsta gan portreta, gan ainavorientācijā. Ja A5 formāta papīru padod portreta orientācijā, to apstrādā kā šauru papīru. Ja to padod ainavorientācijā, to apstrādā kā standarta platuma papīru.

<sup>3</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

<sup>4</sup> Šauru papīru ievietojiet portreta orientācijā.

<sup>5</sup> Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

## Atbalstītie papīra veidi

Papīra veids	650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana	Skeneris	ADF
	550 lokšņu paplāte	100 lokšņu daudzfunkciju padevējs				
Vienkāršs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Vinila etiķetes	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raupīš/kokvilnas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kodoskopa plēve	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Pielāgots veids [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Piezīmes.

- Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts lēnāk.
- Divpusējai drukāšanai tiek atbalstīts tikai līdz  $163 \text{ g/m}^2$  (90 mārciņas, indekss) smags kartons. Smagāku materiālu var drukāt tikai no vienas puses.
- Vinila etiķetes var lietot tikai reizēm; to piemērotība ir jāpārbauda. Dažas vinila etiķetes labāk var padot no daudzfunkciju padevēja.

## Atbalstītie papīra svari

650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana	ADF
550 lokšņu paplāte	100 lokšņu daudzfunkciju padevējs			
60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–218 g/m <sup>2</sup> (16–58 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–162 g/m <sup>2</sup> (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte)	52–120 g/m <sup>2</sup> (14–32 mārciņas, augsta kvalitāte)

Papīra veids	Papīra svars
Vienkāršs	75-90,3 g/m <sup>2</sup> (20-24 mārciņas, augsta kvalitāte)
Spīdīgs	88-176 g/m <sup>2</sup> (60-120 mārciņas, grāmata)
	162-176 g/m <sup>2</sup> garenšķiedru papīrs (60-65 mārciņas, vāks)
Smags	90,3-105 g/m <sup>2</sup> garenšķiedru papīrs (24,1-28 mārciņas, augsta kvalitāte)
Kartons	Līdz 199 g/m <sup>2</sup> garenšķiedru papīrs (110 mārciņas, indekss)
	Līdz 218 g/m <sup>2</sup> šķersšķiedru papīrs (80 mārciņas, vāks)
Etiķetes	Līdz 218 g/m <sup>2</sup> (58 mārciņas, augsta kvalitāte)
Aploksnes	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 mārciņas, augsta kvalitāte)

### Piezīmes.

- Ja izmantojat papīru, kas sver 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 mārciņas, augsta kvalitāte), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.
- Ja papīrs ir vieglāks par 75 g/m<sup>2</sup> (20 mārciņas, augsta kvalitāte), iestatījumam Papīra veids ir jābūt Vieglīs papīrs. Ja tas netiek ievērots, papīrs var pārmērīgi sarullēties, šādi izraisot padeves kļūdas (īpaši mitrākās vidēs).
- Divpusējai drukāšanai var izmantot 60–162 g/m<sup>2</sup> (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte) papīru.
- 100% kokvilnas satura maksimālais svars ir 90 g/m<sup>2</sup> (24 mārciņas, augsta kvalitāte).

# Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

## Printeru atrašanās vietas izvēle

- Atstājiet pietiekami daudz vietas, lai varētu atvērt paplātes, vākus, durvis un uzstādīt aparatūras ierīces.
- Novietojiet printeri blakus elektrotīklam.

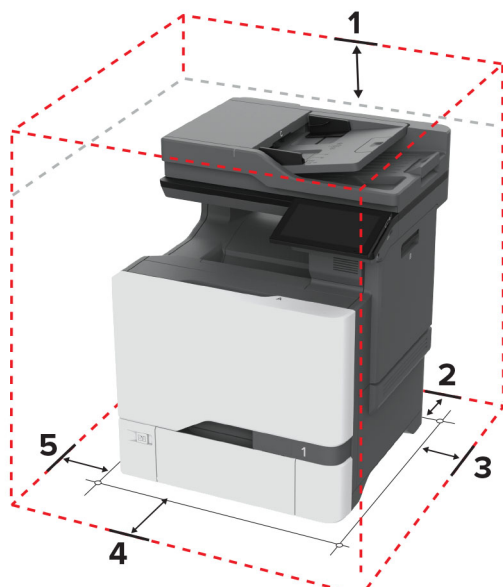
**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.

- Nodrošiniet, lai gaisa plūsma telpā atbilst jaunākajai ASHRAE 62 standarta vai CEN/TC 156 standarta versijai.
- Nodrošiniet līdzenu, stingru un stabilu virsmu.
- Nodrošiniet, lai printeris:
  - ir tīrs, sauss un bez putekļiem;
  - nesaskaras ar nokļudušām skavām un papīra saspraudēm;
  - neatrodas tiešā gaisa kondicionētāju, sildītāju vai ventilatoru gaisa plūsmas ietekmē;
  - nav pakļauts tiešai saules gaismai vai lielam mitrumam.
- Nemiet vērā ieteicamās temperatūras un izvairieties no krasām temperatūras svārstībām.

Vides temperatūra	10–32,2 °C (50–90 °F)
Noliktavas temperatūra	15,6–32,2 °C (60–90 °F)

- Lai nodrošinātu pareizu ventilāciju, ievērojiet šos norādījumus par nepieciešamo platību ap printeri.



<b>1</b>	Augšpuse	229 mm (9 collas)
<b>2</b>	Aizmugure	101,6 mm (4 collas)
<b>3</b>	Labā puse	178 mm (7 collas)
<b>4</b>	Priekšpuse	508 mm (20 collas)
<b>5</b>	Kreisā puse	127 mm (5 colla)

## Kabeļu pievienošana

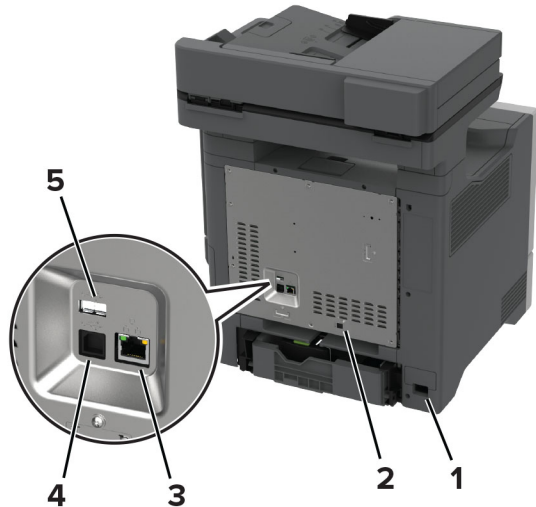
**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

**⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

**⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai to strāvas vadu, kas iekļauts šī produkta komplektācijā, vai ražotāja apstiprinātu rezerves daļu.

**⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printeru darbības, drukāšanas laikā nepieskarieties USB kabelim, bezvadu tīkla adapterim vai printerim šeit attēlotajā apgabalā.



	Printeru ports	Funkcija
<b>1</b>	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.
<b>2</b>	LINE ports <b>Piezīme.</b> Pieejams tikai dažos printeru modeļos.	Pievienojiet printeri aktīvai tālruņa līnijai, izmantojot standarta kontaktligzdu (RJ-11), DSL filtru vai VoIP adapteri vai citu adapteri, kas ļauj piekļūt tālruņa līnijai, lai nosūtītu un saņemtu faksus.

	Printer ports	Funkcija
3	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
4	USB printer ports	Pievienojiet printeri datoram.
5	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.

## Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

### Sākuma ekrāna izmantošana

**Piezīme.** Sākuma ekrāns var atšķirties atkarībā no sākuma ekrāna pielāgošanas iestatījumiem, administratīvajām izvēlēm un aktīvajiem iegultajiem risinājumiem.



#	Ikona	Funkcija
1	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo darbu.
2	Kopēšana	Veiciet kopēšanu.
3	Valodas maiņa	Mainiet printerā displeja valodu.
4	E-pasts	Sūtiet e-pasta ziņojumus.
5	Iestatījumi	Piekļūstiet printerā izvēlnēm.
6	Fakss	Sūtiet faksu.
7	Adrešu grāmata	Piekļūstiet kontaktpersonām, izveidojet un kārtojet tās.

#	Ikona	Funkcija
8	Statuss/izejmateriāli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet printerā brīdinājuma vai klūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu.</li> <li>Skatiet papildinformāciju par printerā brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrīt.</li> </ul> <p><b>Piezīme.</b> Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
9	Aizturēti darbi	Skatiet visus aktuālos aizturētos drukas darbus.
10	Darbu rinda	Skatiet visus aktuālos drukas darbus. <b>Piezīme.</b> Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.
11	USB disks	Skatiet, atlasiel vai drukājet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska.
12	Skenēšanas profili	Skenējet un saglabājet dokumentus tieši datorā.
13	FTP	Skenējet un saglabājet dokumentus tieši FTP serverī.
14	Grāmatzīmes	Kārtojiet visas grāmatzīmes.
15	Cietais disks	Skatiet, atlasiel un pārvaldīt dokumentus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā.
16	Tīkla mape	Skenējet tīkla mapē vai tīkla atrašanās vietā.
17	Poga Sākums	Sāciet darbu atkarībā no atlasielā režīma.
18	Ekrāna tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.

## Sākuma ekrāna pielāgošana

1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printerā IP adresi.

### Piezīmes.

- Printerā IP adrese ir redzama printerā sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Sākuma ekrāna pielāgošana**.

3 Izpildiet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Lai sākuma ekrānam pievienotu ikonu, noklikšķiniet uz **+**, atlasiel lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.
- Lai no sākuma ekrāna noņemtu ikonu, atlasiel lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Noņemt**.
- Lai pielāgotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiel lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam piešķiriet nosaukumu.
- Lai atjaunotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiel lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam atlasiel **Atjaunot lietojumprogrammas etiketi**.
- Lai starp lietojumprogrammām pievienotu atstarpi, noklikšķiniet uz **+**, atlasiel **BLANK SPACE** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.

- Lai kārtotu lietojumprogrammas, velciet lietojumprogrammu nosaukumus vajadzīgajā secībā.
- Lai atjaunotu noklusējuma sākuma ekrānu, noklikšķiniet uz **Atjaunot sākuma ekrānu**.

**4** Piemērojet izmaiņas.

## Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printeru modeji
skenēšanas centrs	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Īsceļu centrs	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Card Copy	CX730, CX735, XC4342, XC4352
displeja pielāgošana	CX730, CX735, XC4342, XC4352
Klientu atbalsts	XC4342, XC4352
Ierīces kvotas	XC4342, XC4352

## Skenēšanas centra iestatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas centrs**.
- 2 Atlatiet un izveidojet galamērķi, pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

### Piezīmes.

- Veidojot tīkla galamērķi, noteikti validējiet un koriģējiet iestatījumus, līdz nerodas kļūdas.
- Tieki saglabāti tikai tie galamērķi, kas tika izveidoti serverī Embedded Web Server. Papildinformāciju skatiet kopā ar risinājumu piegādātajā dokumentācijā.

**3** Piemērojet izmaiņas.

## Īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs**.

**Piezīme.** Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiet savam administratoram.

- 2 Atlatiet printeru funkciju un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot īsceļu**.

**Piezīme.** Drošā e-pasta funkcija netiek atbalstīta.

- 3 Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie **Saglabāt**.

- 4 Ierakstiet unikālu īsceļa nosaukumu.

**Piezīme.** Lai sākuma ekrānā nebūtu apgrieztu nosaukumu, ierakstiet tikai līdz 25 rakstzīmēm.

- 5 Pieskarieties pie **Labi**.

Lietojumprogramma automātiski ģenerē unikālu īsceļa numuru.

**Piezīme.** Lai palaistu īsceļu, pieskarieties pie , pieskarieties pie # un pēc tam ievadiet īsceļa numuru.

## Card Copy iestatīšana

1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

### Piezīmes.

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

2 Noklikšķiniet uz **Lietojumprogrammas > Card Copy > Konfigurēt**.

### Piezīmes.

- Pārbaudiet, vai ir iespējota ikona **Displejs**.
- Pārbaudiet, vai ir konfigurēti E-pasta iestatījumi un **Tīkla koplietošanas iestatījumi**.
- Skenējot karti pārliecinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 200 dpi krāsainiem dokumentiem un 400 dpi melnbaltiem dokumentiem.
- Skenējot vairākas kartes pārliecinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 150 dpi krāsainiem dokumentiem un 300 dpi melnbaltiem dokumentiem.

3 Piemērojiet izmaiņas.

**Piezīme.** Lai skenētu vairākas kartes, ir nepieciešams printeru cietais disks vai viedais krātuves disks.

## Displeja pielāgošanas lietošana

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas veiciet tālāk norādītās darbības.

- Serverī Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Lietotnes > Displeja pielāgošana > Konfigurēt**.
- Iespējojiet un konfigurējiet ekrānsaudzētāja, slaidrādes un fona tapetes iestatījumus.

## Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

1 Sadaļā Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēli pievienojiet, rediģējiet vai izdzēsiet attēlu.

### Piezīmes.

- Varat pievienot līdz 10 attēliem.
- Ja opcija ir iespējota, ekrānsaudzētājā tiek parādītas statusa ikonas tikai tad, kad ir klūdas, brīdinājumi vai mākoņa paziņojumi.

2 Piemērojiet izmaiņas.

## Fona tapetes attēla maiņa

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Mainīt fona tapeti**.

2 Atlasiet izmantojamo attēlu.

3 Piemērojiet izmaiņas.

## Slaidrādes rādišana no zibatmiņas diska

- 1 Ievietojiet zibatmiņas disku USB portā.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Slaidrāde**.

Attēli tiek rādīti alfabētiskā secībā.

**Piezīme.** Kad slaidrāde ir sākta, varat noņemt zibatmiņas disku, taču attēli netiks glabāti printerī. Ja slaidrāde tiek apturēta, vēlreiz ievietojiet zibatmiņas disku, lai skatītu attēlus.

## Klientu atbalsta lietošana

### Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 24. lpp..](#)
- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Klientu atbalsta administratora rokasgrāmata*.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Klientu atbalsts**.
- 2 Izdrukājiet informāciju vai nosūtiet pa e-pastu.

## Ierīces kvotu iestatīšana

### Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 24. lpp..](#)
- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Ierīces kvotu administratora rokasgrāmata*.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

### Piezīmes.

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Lietotnes > Ierīces kvotas > Konfigurēt**.
- 3 Sadalā Lietotāju konti pievienojet vai rediģējiet lietotāju un pēc tam iestatiet lietotāja kvotu.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

## Grāmatzīmju pārvadība

### Grāmatzīmju izveide

Izmantojiet grāmatzīmes, lai drukātu bieži izmantotus dokumentus, kas ir saglabāti serveros vai tīmeklī.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

**2** Noklikšķiniet uz **Grāmatzīmes > Pievienot grāmatzīmi** un pēc tam ierakstiet grāmatzīmes nosaukumu.

**3** Atlaist Adreses protokola veidu un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām:

- Ja izmantojat HTTP un HTTPS, ierakstiet URL, ko lietot kā grāmatzīmi.
- Izmantojot HTTPS, noteikti izmantojiet resursdatora nosaukumu, nevis IP adresi. Piemēram, ierakstiet **manatīmekļavietne.com/paraugs.pdf**, nevis **123.123.123.123/paraugs.pdf**. Pārbaudiet, vai resursdatora nosaukums atbilst arī servera sertifikātā norādītajam kopējam nosaukumam (Common Name — CN). Papildinformāciju par CN vērtības iegūšanu servera sertifikātā skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas pašdzības saturā.
- Ja izmantojat FTP, ierakstiet FTP adresi. Piemēram, **mansserveris/mansdirektorijs**. Ievadiet FTP porta numuru. 21. ports ir noklusējuma ports, kurā tiek sūtītas komandas.
- Ja izmantojat SMB, ierakstiet tīkla mapes adresi. Piemēram, **mansserveris/manakoplietošana/mansfails.pdf**. Ierakstiet tīkla domēna nosaukumu.
- Ja nepieciešams, atlaist FTP un SMB autentifikācijas veidu.

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

**Piezīme.** Lietojumprogramma atbalsta šādus failu veidus: PDF, JPEG un TIFF. Daži printeru modeļi atbalsta citus failu veidus, piemēram, DOCX un XLSX.

**4** Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

## Mapju izveide

**1** Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

**2** Noklikšķiniet uz **Grāmatzīmes > Pievienot mapi** un pēc tam ierakstiet mapes nosaukumu.

**Piezīme.** Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

**3** Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

**Piezīme.** Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet "[Grāmatzīmju izveide](#)" 26. lpp..

## Kontaktpersonu pārvaldība

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Adrešu grāmata**.
- 2 Izpildiet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.
  - Lai pievienotu kontaktpersonu, ekrāna augšdaļā pieskarieties pie  un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot kontaktpersonu**. Ja nepieciešams, norādiet pieteikšanās veidu, lai atļautu piekļuvi lietojumprogrammām.
  - Lai izdzēstu kontaktpersonu, ekrāna augšdaļā pieskarieties pie , pieskarieties pie **Dzēst kontaktpersonas** un pēc tam atlasiet kontaktpersonu.
  - Lai rediģētu kontaktpersonas informāciju, pieskarieties pie kontaktpersonas vārda.
  - Lai izveidotu grupu, ekrāna augšdaļā pieskarieties pie  un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot grupu**. Ja nepieciešams, norādiet pieteikšanās veidu, lai atļautu piekļuvi lietojumprogrammām.
  - Lai izdzēstu grupu, ekrāna augšdaļā pieskarieties pie , pieskarieties pie **Dzēst grupas** un pēc tam atlasiet grupu.
  - Lai rediģētu kontaktpersonu grupu, pieskarieties pie **GROUPS > atlasiet grupas nosaukumu >  > atlasiet vajadzīgo darbību**.
- 3 Piemērojet izmaiņas.

## Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana

### Balss norāžu aktivizēšana

#### Sākuma ekrānā

- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.  
**Piezīme.** Printera modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojiet austiņas, lai dzirdētu ziņojumu.
- 2 Ar diviem pirkstiem pieskarieties pie **Labi**.  
**Piezīme.** Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

#### Lietojot tastatūru

- 1 Nospiediet un turiet taustiņu **5**, līdz dzirdat balss ziņojumu.  
**Piezīme.** Printera modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojiet austiņas, lai dzirdētu ziņojumu.
- 2 Nospiediet taustiņu **Tab**, lai pārvietotu kurSORU uz pogas **Labi**, pēc tam nospiediet taustiņu **Enter**.

#### Piezīmes.

- Kad ir aktivizētas balss norādes, vienmēr izmantojiet divus pirkstus, lai atlasītu jebkuru vienumu displejā.
- Balss norādes tiek atbalstītas dažās valodās.

## Balss norāžu deaktivizēšana

**1** Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.

**Piezīme.** Printerā modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojet austīnas, lai dzirdētu ziņojumu.

**2** Ar diviem pirkstiem veiciet kādu no šīm darbībām:

- Pieskarieties pie **Balss norādes**, pēc tam pieskarieties pie **Labi**.
- Pieskarieties pie **Atcelt**.

**Piezīme.** Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

Balss norādes varat arī deaktivizēt, veicot kādu no šīm darbībām:

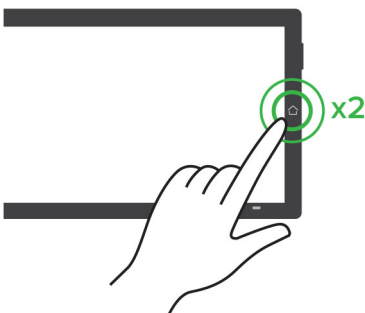
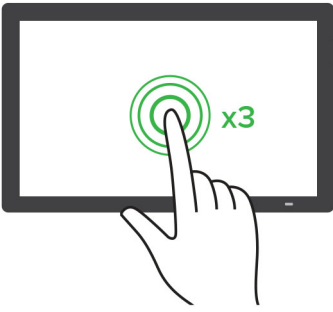
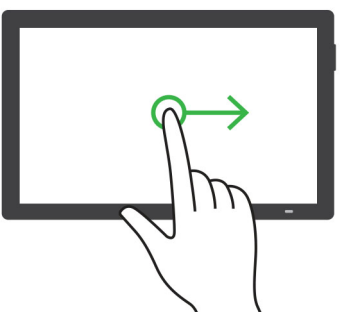
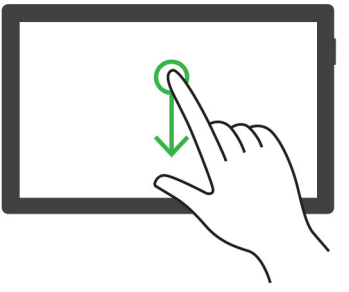
- Ar diviem pirkstiem divreiz pieskarieties sākuma ekrānam.
- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai printerī aktivizētu miega vai hibernēšanas režīmu.

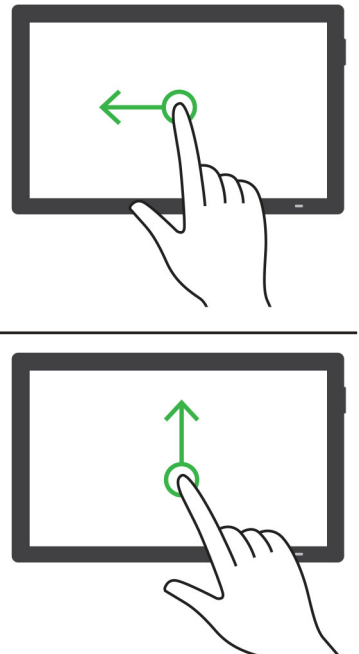
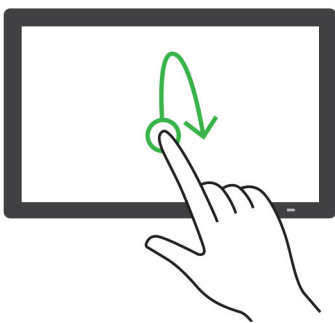
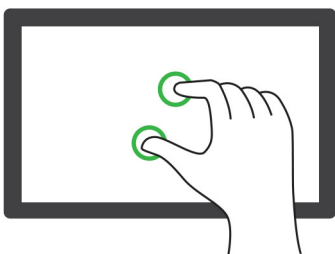
## Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

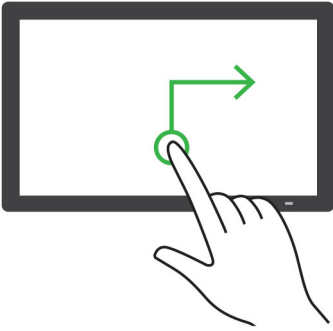
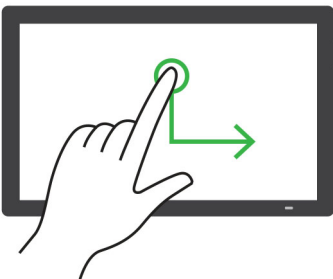
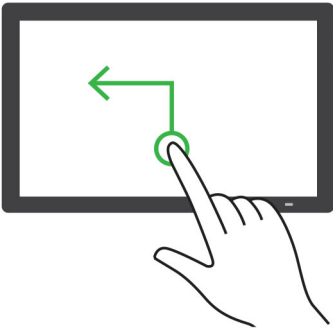
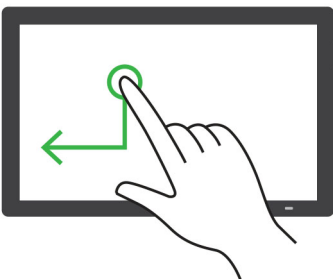
### Piezīmes.

- Vairākumu žestu var izmantot tikai tad, ja ir aktivizētas balss norādes.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un koriģētu noteiktus iestatījumus.

Žests	Funkcija
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu	Atveriet vai izejiet no pieejamības režīma. <b>Piezīme.</b> Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu divas reizes pieskarieties	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.

Žests	Funkcija
<p>Ar diviem pirkstiem divas reizes pieskarieties sākuma ekrāna ikonai</p> 	Deaktivizējet pieejamības režīmu.
<p>Ar vienu pirkstu trīs reizes pieskarieties</p> 	<p>Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.  <b>Piezīme.</b> Iespējojiet Palielinājuma režīmu, lai izmantotu tālummaiņas funkciju.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa labi vai uz leju</p>  	Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi vai uz augšu</p> 	<p>Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam uz leju</p> 	<p>Pārejiet pie pirmā vienuma ekrānā.</p>
<p>Bīdīšana</p> 	<p>Piekļūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar diviem pirkstiem velciet tālummainīto attēlu.</li> <li>• Iespējiet Palielinājuma režīmu, lai lietotu panoramēšanas žestu.</li> </ul>

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa labi</p> 	<p>Palieliniet skaļumu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa labi</p> 	<p>Samaziniet skaļumu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa kreisi</p> 	<p>Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa kreisi</p> 	<p>Atgriezieties pie iepriekšējā iestatījuma.</p>

## Ekrāna tastatūras lietošana

Kad ir redzama ekrāna tastatūra, veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Pieskarieties taustiņam, lai rakstzīmi izrunātu un ierakstītu laukā.
- Ar pirkstu velciet pa dažādām rakstzīmēm, lai rakstzīmi izrunātu un ierakstītu laukā.
- Ar diviem pirkstiem pieskarieties tekstlodziņam, lai izrunātu laukā esošās rakstzīmes.
- Pieskarieties pie **Atpakaļatkāpe**, lai dzēstu rakstzīmes.

## Palielinājuma režīma iespējošana

1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.

**Piezīme.** Printerā modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojiet austiņas, lai dzirdētu ziņojumu.

2 Ar diviem pirkstiem veiciet šādas darbības:

- Pieskarieties pie **Palielinājuma režīms**.
- Pieskarieties pie **Labi**.

**Piezīme.** Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

Lai iegūtu papildinformāciju par pārvietošanos palielinātā ekrānā, skatiet: "[Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus](#)" 29. lpp..

## Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Pieejamība** > **Runas ātrums**.

2 Atslēgt runas ātrumu.

## Austiņu noklusējuma skaļuma koriģēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Pieejamība**.

2 Koriģējet austiņu skaļumu.

**Piezīme.** Skalums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs iziet no pieejamības režīma vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

## Iekšējā skaļruņa noklusējuma skaļuma koriģēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie .

2 Koriģējet skaļumu.

### Piezīmes.

- Ja ir iespējots klusais režīms, skaņas signāli tiek izslēgti. Šis iestatījums samazina arī printerā darbības ātrumu.
- Skalums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs iziet no pieejamības režīma vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

## Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība > Izrunāt paroles/PIN.**
- 2 Iespējojiet iestatījumu.

## Faksa funkcijas iestatīšana printerī

### Atbalstītie faksi

Printerā modelis	Analogais fakss	etherFAX <sup>2</sup>	Faksa serveris <sup>3</sup>	Fax over IP (FoIP) <sup>4</sup>
CX730	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
CX735	✓	✓	✓	✓
XC4342	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
XC4352	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Nepieciešams uzstādīt faksa karti, lai lietotu analogo faksu.

<sup>2</sup> Nepieciešams abonements. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark> vai jautājet printerā iegādes vietā.

<sup>3</sup> Nepieciešams abonements, lai faksa serveris darbos.

<sup>4</sup> Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printerā iegādes vietā.

## Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

### Piezīmes.

- Dažiem printerā modeļiem ir jāuzstāda faksa karte, lai printeris varētu lietot analogo faksu.
- Dažas savienojuma metodes ir izmantojamas tikai dažās valstīs vai reģionos.
- Ja faksa funkcija ir iespējota un nav pilnībā iestatīta, iespējams, mirgo sarkana indikatora gaismu.
- Ja jums nav TCP/IP vides, faksu iestatiet vadības panelī.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printerā darbības, faksa saņemšanas vai sūtīšanas laikā nepieskarieties kabeliem vai printerim šeit attēlotajos apgabalos.



### Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

### Ja lietojat serveri Embedded Web Server

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printerī IP adresi.

#### Piezīmes.

- Printerī IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.
- 3 Konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

### Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX

#### Piezīmes.

- Printerī programmaparatūrai jābūt atjauninātai uz jaunāko versiju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 57. lpp..](#)
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārliecinieties, vai jūsu printeris ir reģistrēts etherFAX portālā. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Reģistrējoties ir nepieciešams printerī sērijas numurs. Lai atrastu sērijas numuru, skatiet [“Printerī sērijas numura atrašana” 10. lpp..](#)

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printerī IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

**2** Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.

**Piezīme.** Iestatījums Faksa iestatīšana ir redzams tikai tad, ja Faksa režīms iestatījums ir Fakss.

**3** Laukā Faksa nosaukums ierakstiet unikālu nosaukumu.

**4** Laukā Faksa numurs ierakstiet faksa numuru, ko izsniedza etherFAX.

**5** Izvēlnē Faksa pārraide atlasiet **etherFAX**.

**Piezīmes.**

- Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena faksa pārraide.
- Ja printerim ir uzstādīta tikai etherFAX, tā tiek automātiski konfigurēta.

**6** Piemērojiet izmaiņas.

## Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri

**Piezīmes.**

- Šī funkcija ļauj sūtīt faksa ziņojumus faksa pakalpojumu sniedzējam, kas atbalsta e-pasta ziņojumu saņemšanu.
- Šī funkcija atbalsta tikai izejošos faksa ziņojumus. Lai nodrošinātu faksa saņemšanu, nodrošiniet, lai jūsu printerī būtu konfigurēta faksa ierīce, piemēram, analogais fakss, etherFAX vai Fax over IP (FoIP).

**1** Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

**2** Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss**.

**3** Izvēlnē Faksa režīms atlasiet **Faksa serveris** un pēc tam noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

**4** Noklikšķiniet uz **Faksa servera iestatīšana**.

**5** Laukā Adresāta formāts ierakstiet **[#]@myfax.com**, kur **[#]** ir faksa numurs un **myfax.com** ir faksa pakalpojumu sniedzēja domēns.

**Piezīmes.**

- Ja nepieciešams, konfigurējiet lauku Atbildes adrese, Tēma vai Ziņojums.
- Lai nodrošinātu, ka printerī tiek saņemti faksa ziņojumi, iespēojiet faksa saņemšanas iestatījumu ierīcē. Nodrošiniet, lai būtu konfigurēta faksa ierīce.

**6** Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

7 Noklikšķiniet uz **Faksa servera e-pasta iestatījumi** un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Iespējojiet **Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai**.

**Piezīme.** Ja SMTP iestatījumi e-pasta funkcijai nav konfigurēti, skatiet sadaļu "[E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana](#)" 41. lpp..

- Konfigurējiet SMTP iestatījumus. Papildinformāciju jautājiet savam e-pasta pakalpojumu sniedzējam.

8 Piemērojiet izmaiņas.

## Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju

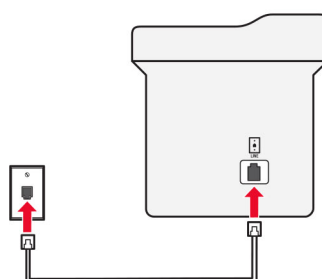
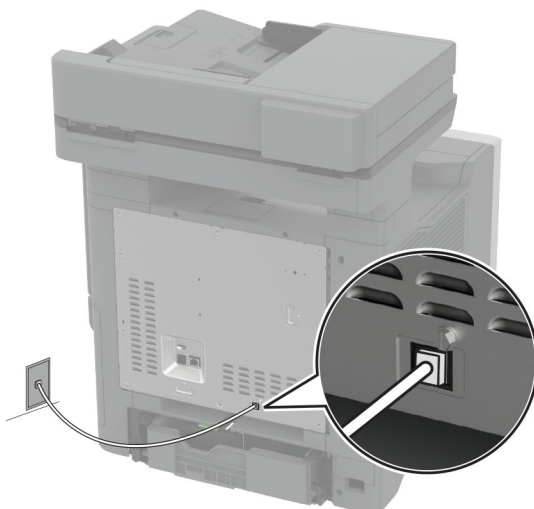
**Piezīme.** Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Atbalstītie faksi](#)" 34. lpp..

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

### 1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojet printeru līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojet aktīvai analogajai kontaktligzdai.

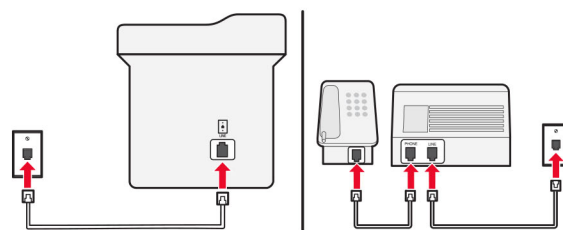
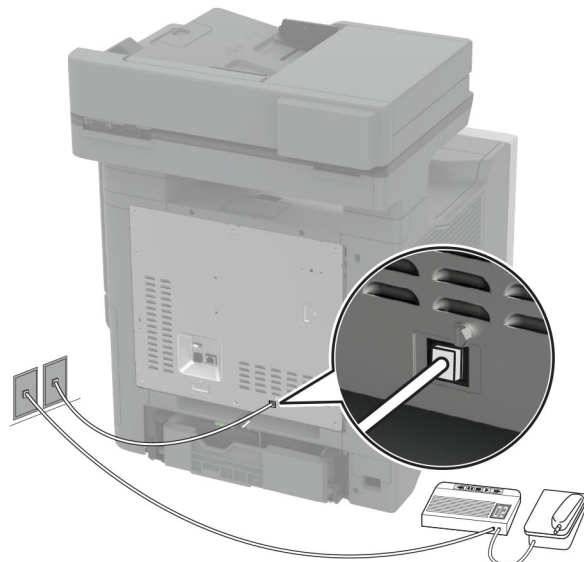
**Piezīmes.**

- Varat iestatīt printeri saņemt faksus automātiski (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **Ieslēgts**) vai manuāli (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **Izslēgts**).
- Ja vēlaties saņemt faksus automātiski, iestatiet printeri atbildēt, kad tiek saņemts konkrēts zvanu skaits.

## 2. iestatīšanas veids. Printerim ir kopīga līnija ar automātisko atbildētāju

**Piezīme.** Ja abonējat atšķirīgas zvanīšanas pakalpojumu, pārliecinieties, ka printerī iestatāt pareizo zvana signālu. Pretējā gadījumā printeris nevar saņemt faksus pat tad, ja ir iestatīta automātiska faksu saņemšana.

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojet printeru līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojet aktīvai analogajai kontaktligzdai.

**Piezīmes.**

- Ja līnija tiek izmantota tikai vienam tālruņa numuram, iestatiet printeri saņemt faksus automātiski.

- Iestatiet printeri atbildēt uz zvaniem, nogaidot divus zvana signālus pēc automātiskā atbildētāja. Piemēram, ja automātiskais atbildētājs atbild uz zvaniem pēc četriem zvana signāliem, kā printera iestatījuma Zvana signāli pirms atbildes vērtību norādīt 6.

## Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudņiem

**Piezīme.** Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Atbalstītie faksi](#)" 34. lpp..

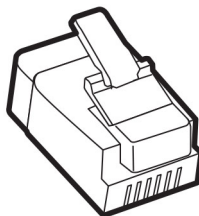
**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.

**⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

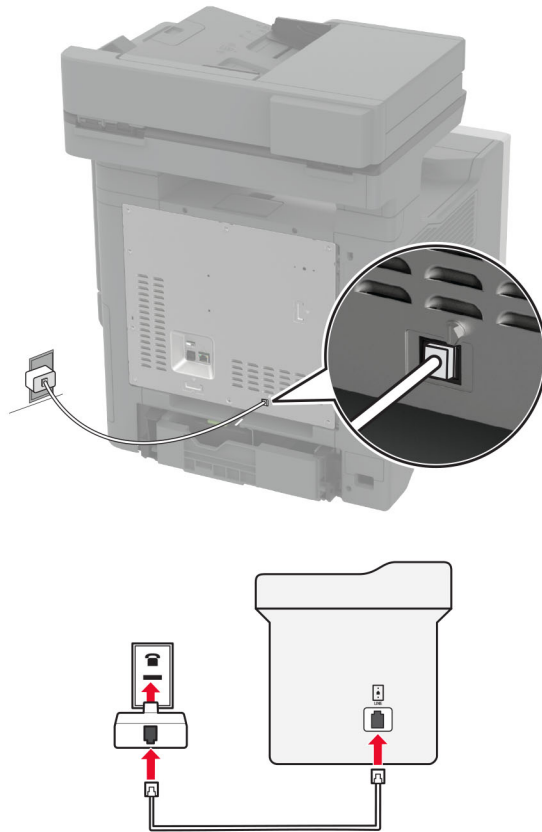
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printeru komplektācijā, un to ir jāiegādājas atsevišķi.

Printeru tālruņa portā, iespējams, ir uzstādīts adaptera spraudnis. Nenoņemiet adaptera spraudni no printeru tālruņa porta, ja veidojat savienojumu ar seriālu vai kaskādes veida tālruņa sistēmu.



Daļas nosaukums	Daļas numurs
Lexmark adaptera spraudnis	40X8519

## Printeru pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printeru līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojiet RJ-11 adapterim un pēc tam pievienojiet adapteri sienas kontaktligzdai.
- 3 Ja vēlaties tai pašai sienas kontaktligzdai pievienot papildu ierīci ar citu, nevis RJ-11 savienotāju, pievienojiet to tieši tālruņa adapterim.

## Pievienošana atšķirīgās zvanīšanas pakalpojumam

Atšķirīgās zvanīšanas pakalpojums ļauj izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katrs tālruņa numurs tiek piesaistīts atšķirīgam zvana signālam.

**Piezīme.** Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Atbalstītie faksi](#)" 34. lpp..

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Atbildēt uz**.
- 2 Atlasiet zvana signālu.

## Faksa datuma un laika iestatīšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

## Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt**.
- 2 Izvēlnē Laika josla pieskarieties pie (**UTC+lietotājs**) pielāgots.
- 3 Pieskarieties pie **UTC (GMT) laika nobīde** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

## Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Skaļruņa iestatījumi**.
- 2 Rīkojieties šādi:
  - Izvēlieties opcijas Skaļruņa režīms iestatījumu **Vienmēr ieslēgts**.
  - Izvēlieties opcijas Skaļruņa skaļums iestatījumu **Augsts**.
  - Iespējojiet Zvanītāja skaļums.

## E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana

Konfigurējiet vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai e-pastā sūtītu skenētu dokumentu. Katram e-pasta pakalpojumu sniedzējam iestatījumi var atšķirties.

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.

## Embedded Web Server lietošana

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > E-pasts**

- 3 Sadaļā E-pasta iestatīšana konfigurējiet iestatījumus.

**Piezīmes.**

- Papildinformāciju skatiet sarakstā ar [e-pasta pakalpojumu sniedzējiem](#).
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju, lai noskaidrotu iestatījumus.

**4** Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

**Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī**

**1** Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana**

**2** Konfigurējiet iestatījumus.

**Piezīmes.**

- Papildinformāciju skatiet sarakstā ar [e-pasta pakalpojumu sniedzējiem](#).
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju, lai noskaidrotu iestatījumus.

**E-pasta pakalpojumu sniedzēji**

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live vai Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

**Piezīmes.**

- Ja, izmantojot nodrošinātos iestatījumus, rodas klūdas, sazinieties ar savu e-pasta pakalpojumu sniedzēju.
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu sniedzēju.

**AOL Mail**

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.aol.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams

Iestatījums	Vērtība
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole <b>Piezīme.</b> Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">AOL Account Security</a> , piesakieties savā kontā un pēc tam noklikšķiniet uz <b>Generate app password</b> .

## Comcast Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.comcast.net
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole

**Piezīme.** Nodrošiniet, lai jūsu kontā ir iespējots trešās puses piekļuves drošības iestatījums.

Papildinformāciju skatiet [Comcast Xfinity Connect pařídzības lapā](#).

## Gmail™

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu Google kontā ir iespējota divpakāpu verifikācija. Lai iespējotu divpakāpu verifikāciju, atveriet lapu [Google Account Security](#), piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Signing in to Google noklikšķiniet uz **2-Step Verification**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.gmail.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
Ierīces parole	<p>Lietotnes parole</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">Google Account Security</a>, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Signing in to Google noklikšķiniet uz <b>App passwords</b>.</li> <li>Opcija App passwords ir redzama tikai tad, ja ir iespējota divpakāpu verifikācija.</li> </ul>

## iCloud Mail

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējota divpakāpu verifikācija.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.me.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	<p>Lietotnes parole</p> <p><b>Piezīme.</b> Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">iCloud Account Management</a>, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Security noklikšķiniet uz <b>Generate Password</b>.</p>

## Mail.com

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole

## NetEase Mail (mail.126.com)

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojiet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.126.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas parole <b>Piezīme.</b> Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

## NetEase Mail (mail.163.com)

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojiet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.163.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas parole <b>Piezīme.</b> Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

## NetEase Mail (mail.yeah.net)

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojiet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.yeah.net
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas parole <b>Piezīme.</b> Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

## Outlook Live vai Microsoft 365

Šie iestatījumi attiecas uz outlook.com, hotmail.com e-pasta domēniem un Microsoft 365 kontiem.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.office365.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole vai lietotnes parole <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontos, kuros ir atspējota divpakāpu verifikācija, izmantojiet konta paroli.</li> <li>• Outlook.com vai hotmail.com kontos, kuros ir iespējota divpakāpu verifikācija, izmantojiet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">Outlook Live Account Management</a> un pēc tam piesakieties savā kontā.</li> </ul>

**Piezīme.** Papildu iestatīšanas opcijas uzņēmumiem, kuros izmanto Microsoft 365, skatiet [Microsoft 365 palīdzības lapā](#).

## QQ Mail

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, QQ Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > Account**. Sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service iespējojiet **POP3/SMTP service** vai **IMAP/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.qq.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas kods <b>Piezīme.</b> Lai ġenerētu autorizēšanas kodu, QQ Mail sākumlapā noklikšķiniet uz <b>Settings &gt; Account</b> un tad sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service noklikšķiniet uz <b>Generate authorization code</b> .

## Sina Mail

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots POP3/SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sina Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP** un tad iespējojiet **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.sina.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas kods <b>Piezīme.</b> Lai ġenerētu autorizēšanas kodu, e-pasta sākumlapā noklikšķiniet uz <b>Settings &gt; More settings &gt; User-end POP/IMAP/SMTP</b> , un tad iespējojiet <b>Authorization code status</b> .

## Sohu Mail

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sohu Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Options > Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojiet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.sohu.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Neatkarīga parole <b>Piezīme.</b> Neatkarīga parole tiek nodrošina tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

## Yahoo! Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.yahoo.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole <b>Piezīme.</b> Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">Yahoo Account Security</a> , piesakieties savā kontā un pēc tam noklikšķiniet uz <b>Generate app password</b> .

## Zoho Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.zoho.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole vai lietotnes parole <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontos, kuros ir atspējota divpakāpu verifikācija, izmantojet konta paroli.</li> <li>Kontos, kuros ir iespējota divpakāpu verifikācija, izmantojet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu <a href="#">Zoho Mail Account Security</a>, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Application-Specific Passwords noklikšķiniet uz <b>Generate New Password</b>.</li> </ul>

## Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

### Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana

Paplātes automātiski nosaka vienkārša papīra izmērus. Ja izmantojat speciālo apdrukājamo materiālu, piemēram, etiķetes, kartonu vai aploksnes, veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids** > atlasiet papīra avotu.
- 2 Iestatiet speciālā apdrukājamā materiāla izmērus un veidu.

### Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana**.
- 2 Konfigurējet iestatījumus.

### Iestatījuma Vairāki universāli izmēri iespējošana

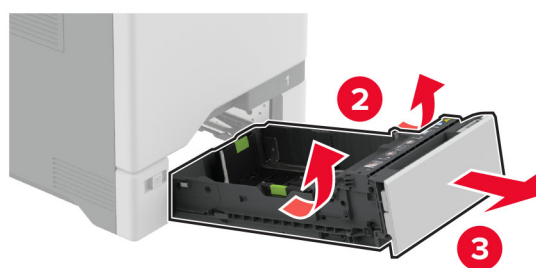
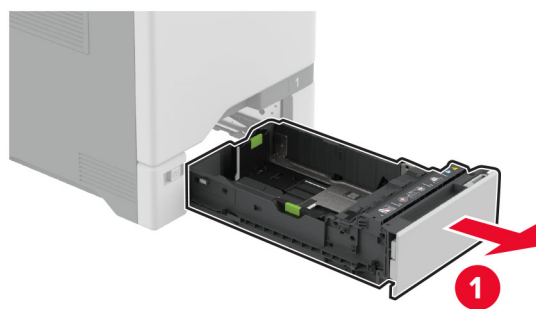
- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Paplātes konfigurēšana**.
- 2 Iespējojet iestatījumu Vairāki universāli izmēri.

## Papīra ievietošana paplātēs

 **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

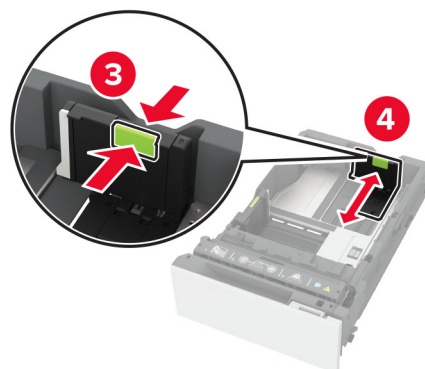
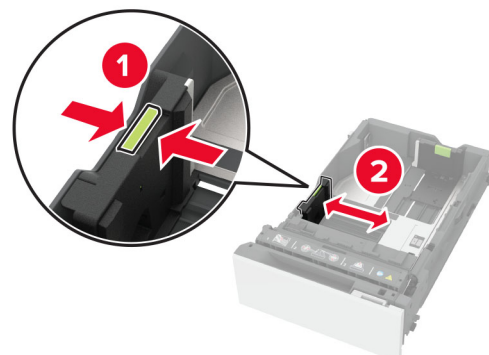
- 1 Izņemiet paplāti.

**Piezīme.** Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizņemiet paplātes printeru darbības laikā.

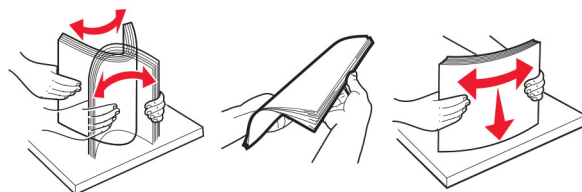


**2** Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

**Piezīme.** Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.

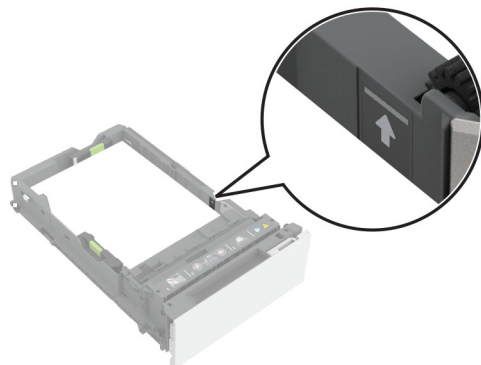


**3** Pirms papīra ieviešanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

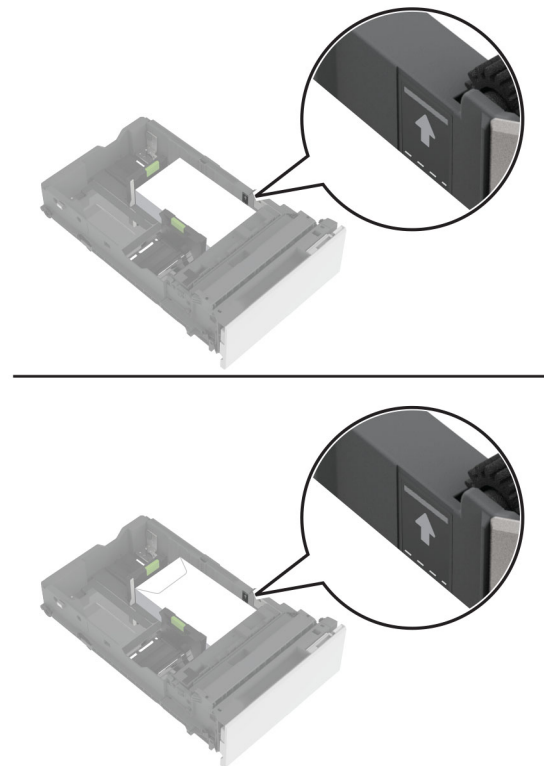


**4** Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz paplātes priekšpusi.
- Drukājot uz abām puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene ir vērsta uz paplātes aizmuguri.
- Neslidiniet papīru paplātē.
- Ja izmantojat vienkāršu papīru, nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. Pārpildīšana var radīt papīra sastrēgumu.



- Ja izmantojat aploksnes vai citu speciālo apdrukājamo materiālu, nodrošiniet, lai ievietotais daudzums nepārsniedz ar svītru atzīmēto vietu. Pārpildīšana var radīt papīra sastrēgumu.

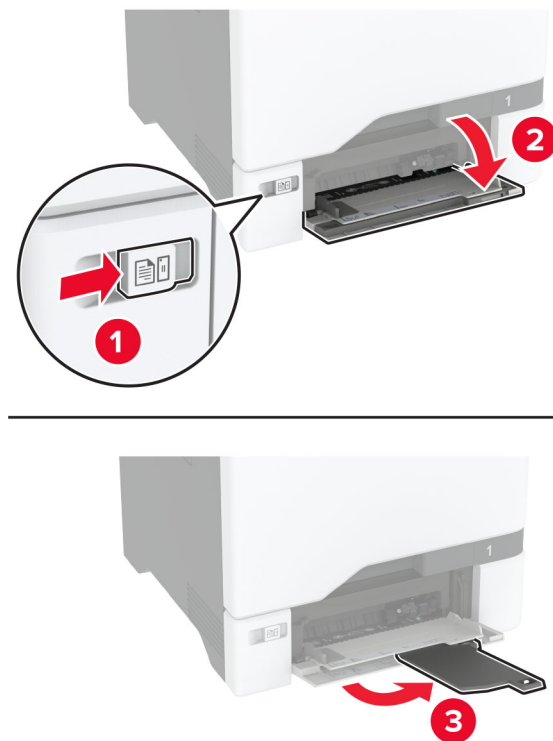


**5** Ievietojiet paplāti.

Ja nepieciešams, iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši paplātēs ievietotajam papīram.

## Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

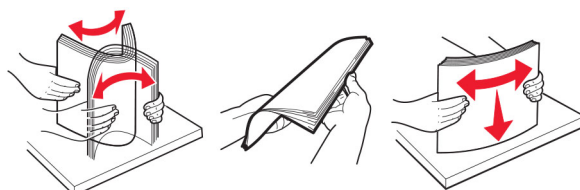
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



**4** Ievietojiet papīru.

- Ievietojiet papīru un kartonu ar apdrukājamo pusi uz augšu, printerī vispirms ieliekot augšmalu.

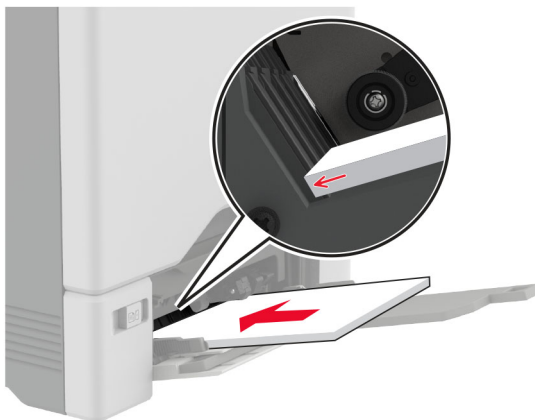


- Ievietojiet aploksni ar atloka pusi uz augšu, novietojot to papīra vadotnes labajā pusē. Ievietojiet Eiropas standarta aploksnes, printerī vispirms liekot atloku.



**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Neizmantojiet aploksnes ar pastmarkām, skavām, spiedpogām, caurspīdīgiem ielaidumiem, pārklātu iekšpusi vai pašlīmējošām joslām.

**Piezīme.** Lai novērstu ar papīra paņemšanu saistītas problēmas, nodrošiniet, lai papīra vai speciālā apdrukājamā materiāla priekšējā mala ir nolīdzināta ar atdalītāja cilni.



- 5 Vadības paneļa izvēlnē Papīrs iestatiet papīra izmērus un veidu, kas atbilst daudzfunkciju padevējā ievietotajam papīram.

## Paplāšu pievienošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Papīrs** > **Paplāšu konfigurēšana** > atlasiet papīra avotu.
- 2 Iestatiet vienādus papīra izmērus un veidu paplātēs, kuras tiek savienotas.
- 3 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Apkope** > **Izvēlne Konfigurēšana** > **Paplāšu konfigurēšana** > **Paplāšu pievienošana**.
- 4 Pieskarieties pie **Automātiski**.

Lai atvienotu paplātes, nodrošiniet, ka paplātēm nav vienādu papīra izmēru vai veida iestatījumu.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Termofiksatora temperatūra mainās atkarībā no norādītā papīra veida. Lai novērstu drukāšanas problēmas, pieskaņojiet printera papīra veida iestatījumu atbilstoši paplātē ievietotajam papīram.

## Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

### Printeru programmatūras instalēšana

#### Piezīmes.

- Printeru draiveris ir iekļauts programmatūras instalētāja pakotnē.
- Macintosh datoros, kuros ir macOS 10.7 vai jaunāka versija, nav jāinstalē draiveris, lai drukātu AirPrint sertificētā printerī. Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, lejupielādējiet printera draiveri.

- 1 Izvēlieties programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.
  - Izmantojiet programmatūras kompaktdisku, kas bija printeru komplektācijā.
  - Skatiet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
- 2 Palaidiet instalētāju un pēc tam izpildiet datora ekrānā redzamos norādījumus.

## Faksa draivera instalēšana

- 1 Atveriet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), meklējiet savu printeru modeli un pēc tam lejupielādējiet attiecīgo instalētāja pakotni.
- 2 Savā datorā noklikšķiniet uz **Printeru rekvizīti** un pēc tam dodieties uz cilni **Konfigurēšana**.
- 3 Atlasiet **Fakss** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lietot**.

## Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printeru pievienošanu tīklam skatiet "[Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam](#)" 97. lpp..
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Datora pievienošana printerim](#)" 99. lpp..
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Kabelu pievienošana](#)" 21. lpp..

**Piezīme.** USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

### Windows lietotājiem

- 1 Datorā instalējiet printeru draiveri.
- Piezīme.** Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Printeru programmatūras instalēšana](#)" 55. lpp..
- 2 Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.
- 3 Atkarībā no printeru savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:
  - Sarakstā atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
  - Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus**, atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
  - Noklikšķiniet uz **Vajadzīgā** printeru nav sarakstā un pēc tam logā Pievienot printeri veiciet šādas darbības:
    - a Atlasiet **Pievienot printeri, izmantojot TCP/IP adresi vai resursdatora nosaukumu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
    - b Laukā Resursdatora nosaukums vai IP adrese ierakstiet printeru IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

#### Piezīmes.

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- c Atlasiet printeru draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- d Atlasiet **Izmantot pašlaik instalēto printeru draiveri (ieteicams)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- e Ierakstiet printeru nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- f Atlasiet printeru koplietošanas opciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- g Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

## Macintosh lietotājiem

- 1 Datorā atveriet **Printeri un skeneri**.
- 2 Noklikšķiniet uz  un pēc tam atlasiet printeri.
- 3 Izvēlnē Lietošana atlasiet printerā draiveri.

### Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printerā draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printerā draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet „[Printerā programmatūras instalēšana](#)” 55. lpp..

- 4 Pievienojiet printeri.

## Programmaparatūras atjaunināšana

Lai uzlabotu printerā veikspēju un novērstu problēmas, regulāri atjauniniet printerā programmaparatūru.

Papildinformāciju par programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

Lai iegūtu jaunāko programmaparatūru, atveriet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) un meklējiet savu printerā modeli.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlükprogrammu un adreses laukā ierakstiet printerā IP adresi.

### Piezīmes.

- Printerā IP adrese ir redzama printerā sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunināt programmaparatūru**.

- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Noklikšķiniet uz **Pārbaudīt atjauninājumus > Es piekrītu sākt atjauninājumu**.
- Augšupielādējet zibatmiņas diska failu.
  - a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai esat izvilkis programmaparatūras tilpsaspilstu failu.

- b Noklikšķiniet uz **Augšupielādēt > Sākt**.

## Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

Printerā konfigurācijas iestatījumus varat eksportēt teksta failā, pēc tam failu varat importēt, lai iestatījumus lietotu citos printeros.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlükprogrammu un adreses laukā ierakstiet printerā IP adresi.

### Piezīmes.

- Printerā IP adrese ir redzama printerā sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.

- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Lietojumprogrammā Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Eksportēt konfigurāciju** vai **Importēt konfigurāciju**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.
- a Noklikšķiniet uz **Lietotnes > atlasiem lietojumprogrammu > Konfigurēšana**.
  - b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

## Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim

### Windows lietotājiem

- 1 Atveriet printeru mapi.
- 2 Atlasiem printeri, kuru vēlaties atjaunināt, un veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Operētājsistēmā Windows 7 vai jaunākā versijā atlasiem **Printeru rekvizīti**.
  - Vecākās versijās atlasiem **Rekvizīti**.
- 3 Pārejiet uz cilni Konfigurācija un pēc tam atlasiem **Atjaunināt tagad — jautāt printeri**.
- 4 Piemērojet izmaiņas.

### Macintosh lietotājiem

- 1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeri, pēc tam atlasiem **Ierīces un izejmateriāli**.
- 2 Pārejiet uz sarakstu ar aparatūras ierīcēm un pēc tam pievienojiet uzstādītās ierīces.
- 3 Piemērojet izmaiņas.

## Aparatūras ierīču uzstādīšana

### Pieejamās iekšējās ierīces

- Viedais krātuves disks (ISD)
  - Fonti
    - vienkāršotā ķīniešu
    - tradicionālā ķīniešu
    - japāņu
    - korejiešu
    - Arābu
  - Lielapjomā krātuve
- Printeru cietais disks
- Analogā faksa karte

- Licencētās funkcijas
  - IPDS
  - Svītrkods
- Lexmark™ lekšējo risinājumu ports
  - Paralēlā IEEE 1284-B karte
  - RS-232C seriālā karte
  - Šķiedru ports
- Bezvadu drukas serveris
  - MarkNet™ N8370
  - MarkNet N8372
  - MarkNet N8450

#### Piezīmes.

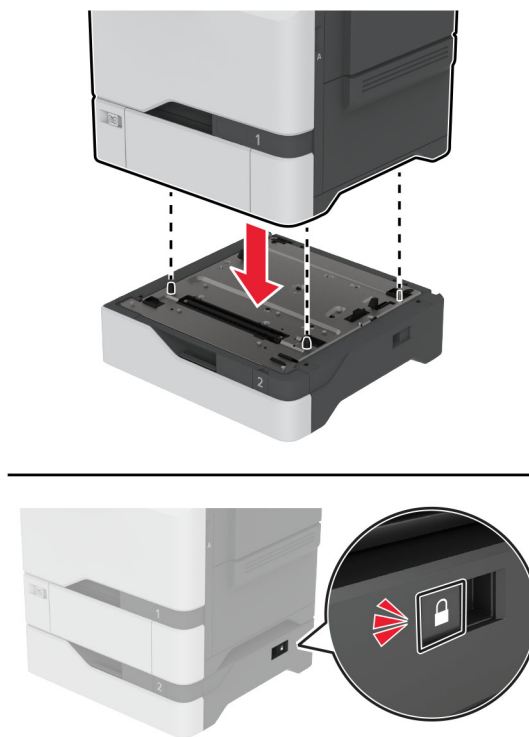
- Nepieciešams ISD vai cietais disks, lai aktivizētu Formsmerge un citas funkcijas.
- Dažām IPDS funkcijām nepieciešams ISD vai cietais disks.

## Izvēles paplāšu uzstādīšana

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platiel vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

- 1 Izslēdziet printeri.
  - 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
  - 3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.
- Piezīme.** Ja izvēles paplātes jau ir uzstādītas, atbrīvojet tās no printera un tikai pēc tam paceliet printeri. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un paplātes.
- 4 Novietojiet printeri uz izvēles paplātes tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



**5** Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

**6** Izslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printerā draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverim” 58. lpp..](#)

## Viedā krātuves diska uzstādīšana

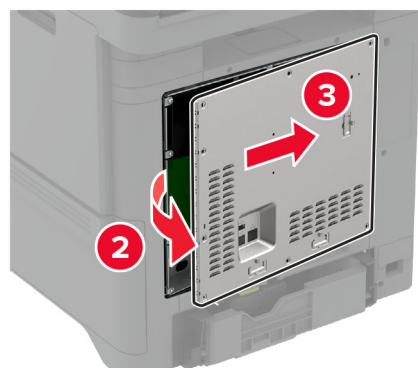
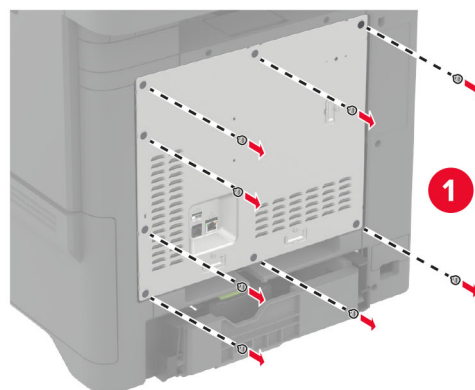
Kad ir instalēts gan cietais disks, gan viedais uzglabāšanas dzinīs, printeris vienmēr lietotāju datu saglabāšanai izmanto cieto disku.

**⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

**1** Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

**2** Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

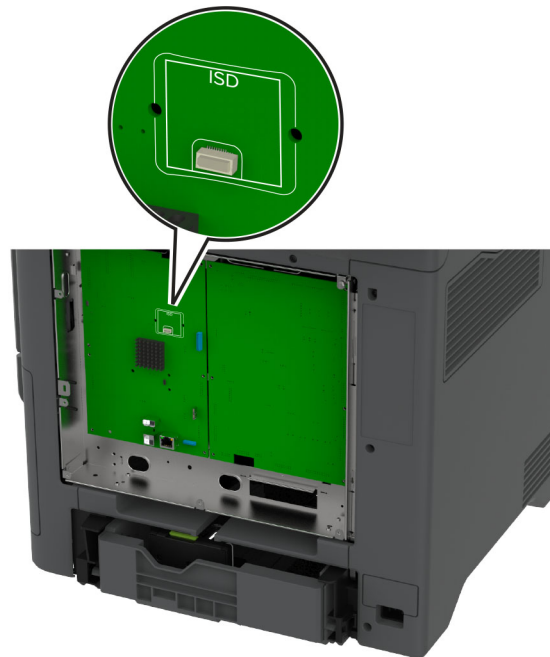
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printerā metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



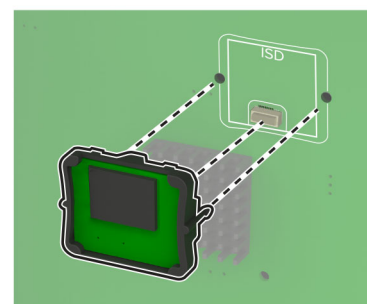
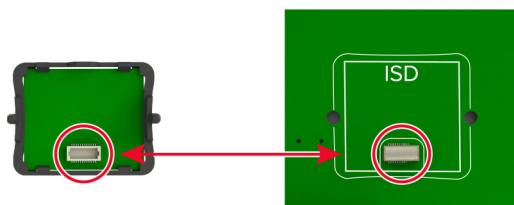
**3** Izpakojiet viedo krātuves disku (ISD).

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

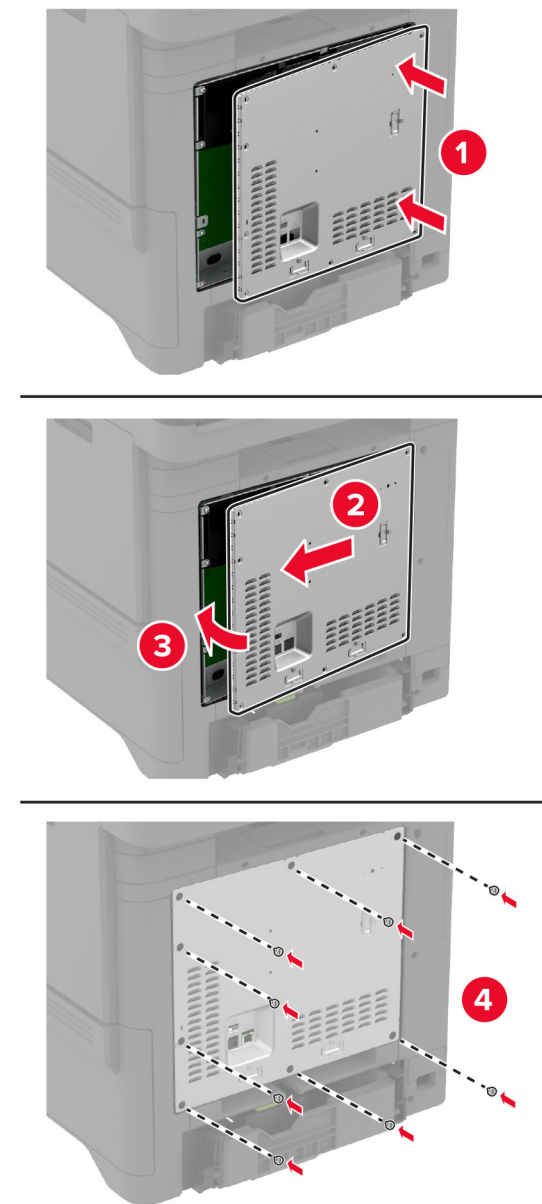
**4** Atrodiet ISD savienotāju.



**5** Ievietojiet karti ISD savienotājā.



6 Piestiprīriet kontrollera plates aizsargu.



7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

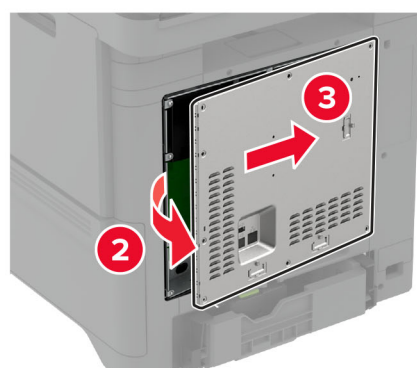
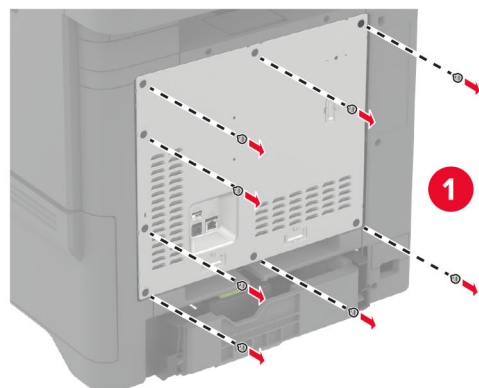
## Trusted Platform moduļa uzstādīšana

**⚠️ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

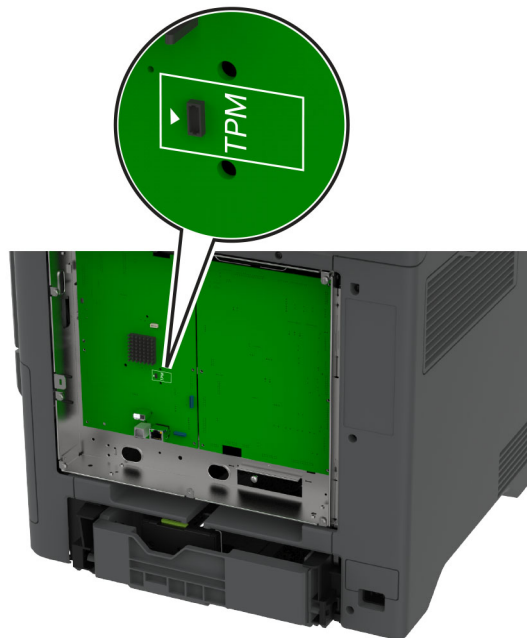
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



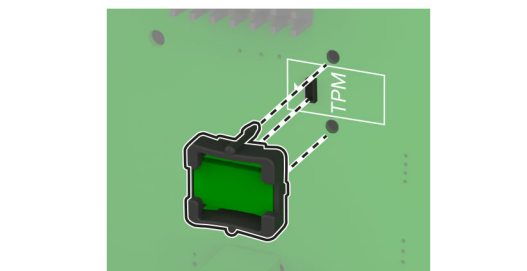
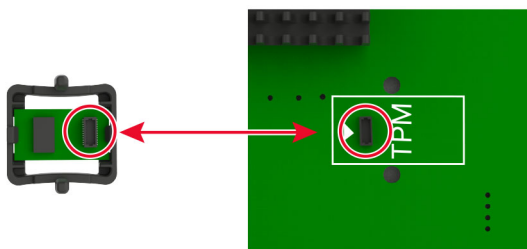
3 Izpakojiet Trusted Platform moduli.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

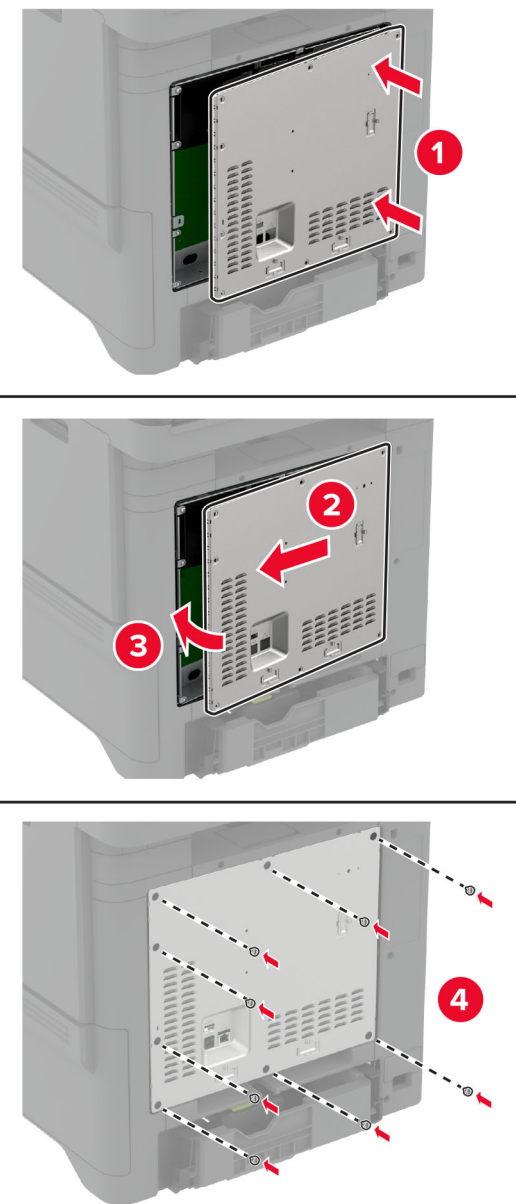
4 Atrodiet TPM savienotāju.



5 Pievienojiet moduli TPM savienotājam.



6 Piestipriniet kontrollera plates aizsargu.



7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## Faksa kartes uzstādīšana

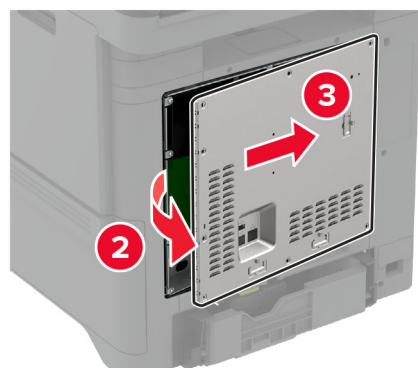
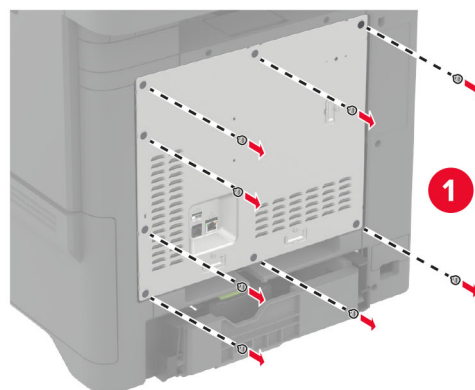
 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruna tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

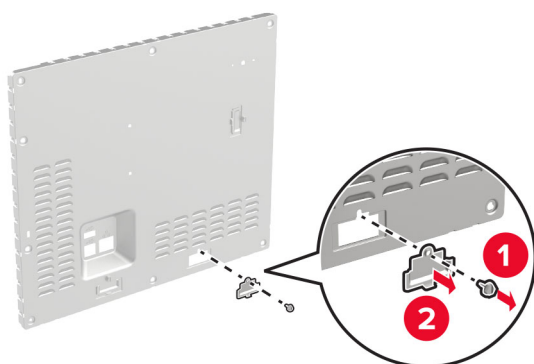
1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

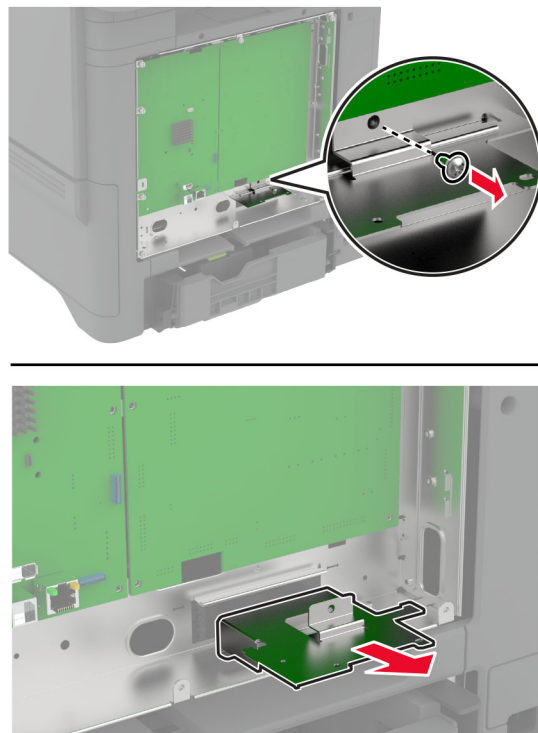
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



**3** Noņemiet faksa pārsegu.



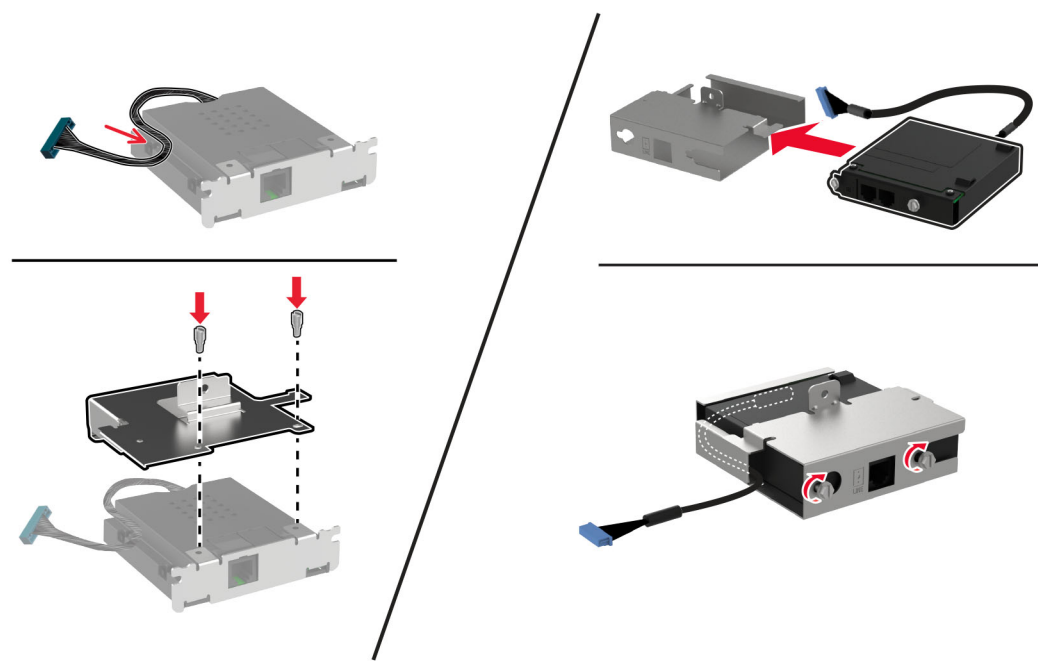
**4** Ja uz printerā ir uzstādīts faksa stiprinājums, nonemiet to.



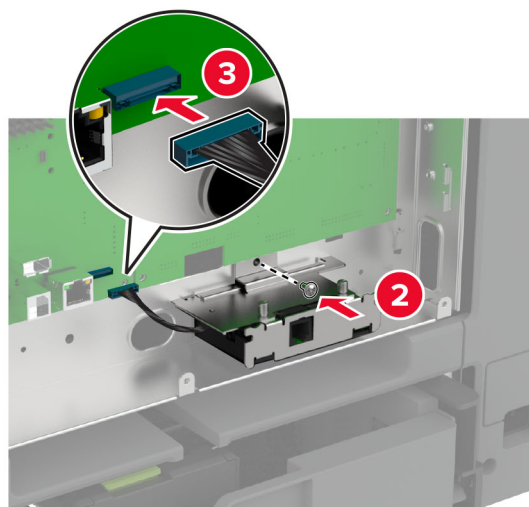
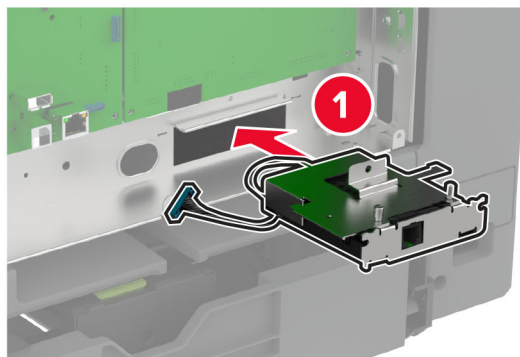
**5** Ievietojiet faksa karti platē.

**Piezīmes.**

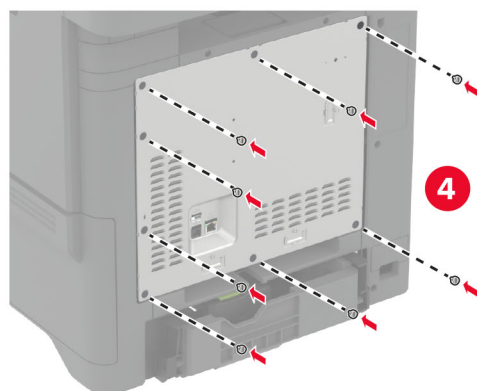
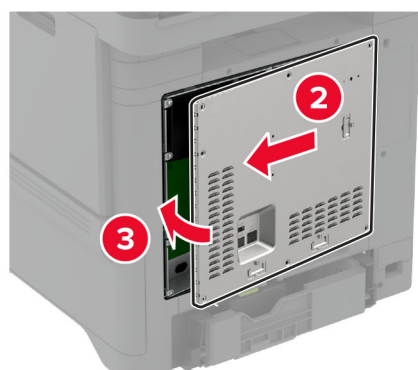
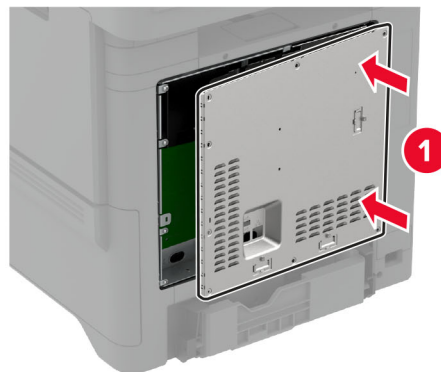
- Ja faksa karte tika piegādāta komplektā ar stiprinājumu, izmantojet šo stiprinājumu.
- Ja faksa kartei nav stiprinājuma, izmantojet stiprinājumu, kuru noņemāt [darbība: 4](#).



6 Instalējiet faksa karti printerī un tad pievienojiet savienotāju kontrollera platei.



7 Pielieciet kontrollera plates aizsargu un tad ieskrūvējiet skrūves.



8 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

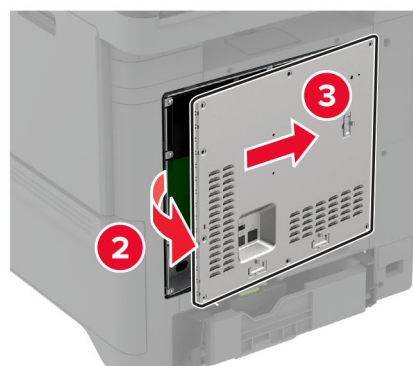
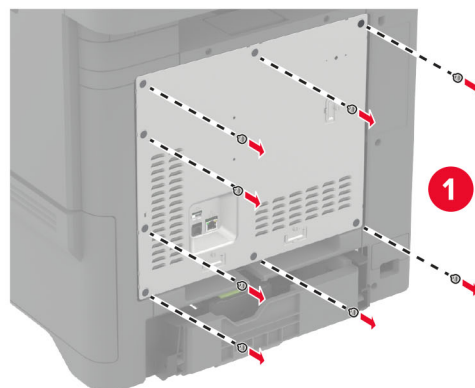
## Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

**UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

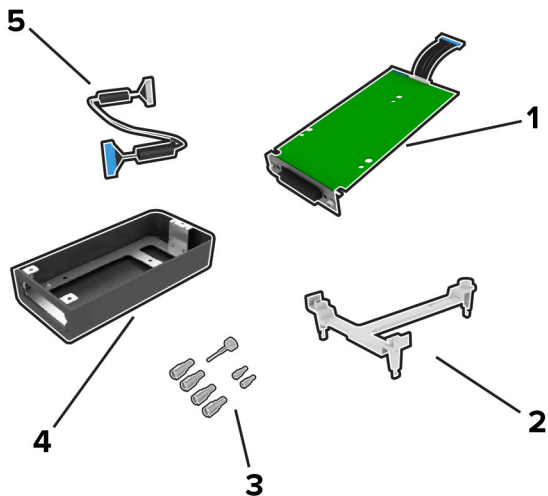
1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates elektroniskajiem komponentiem vai savienotājiem.

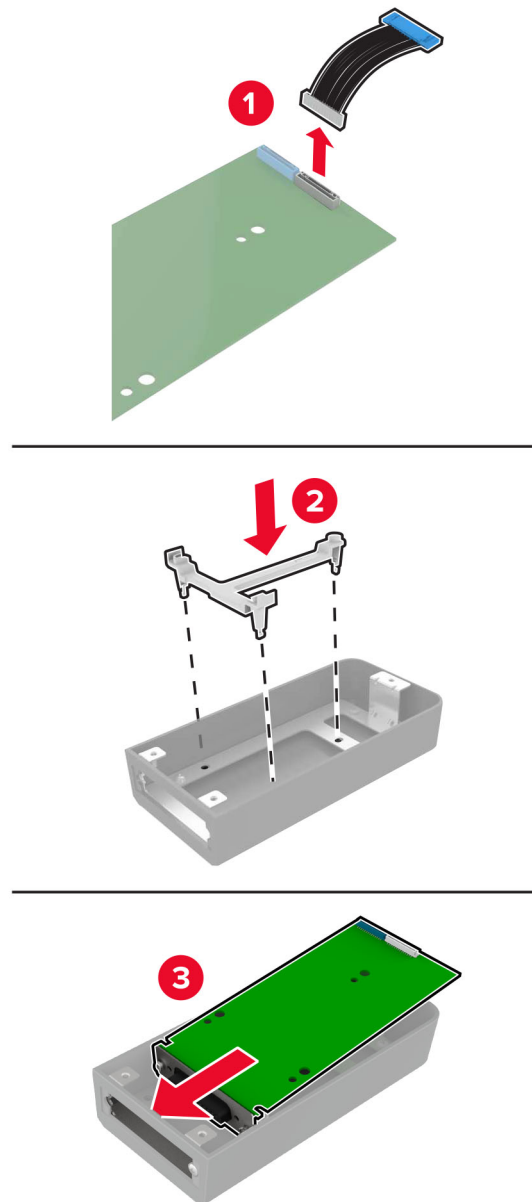


3 Izpakojiet iekšējo risinājumu porta (ISP) komplektu.

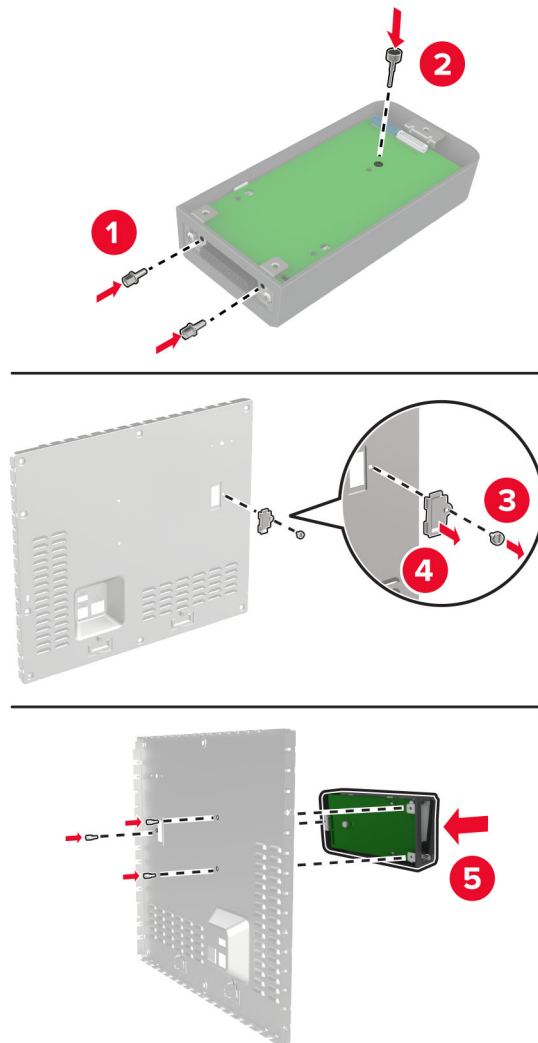


1	ISP
2	Montāžas plate
3	Skrūves
4	Korpuss
5	ISP pagarinātais kabelis

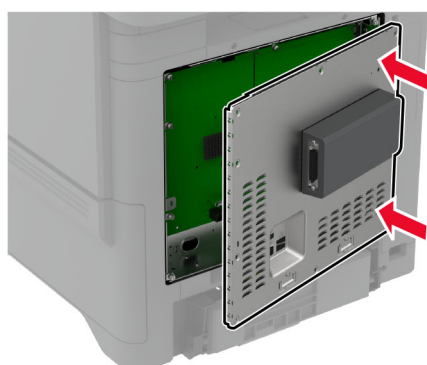
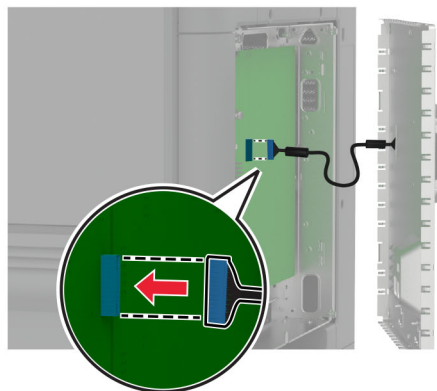
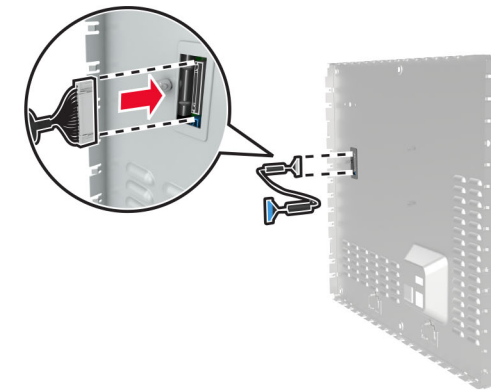
4 Ievietojiet ISP tā korpusā.



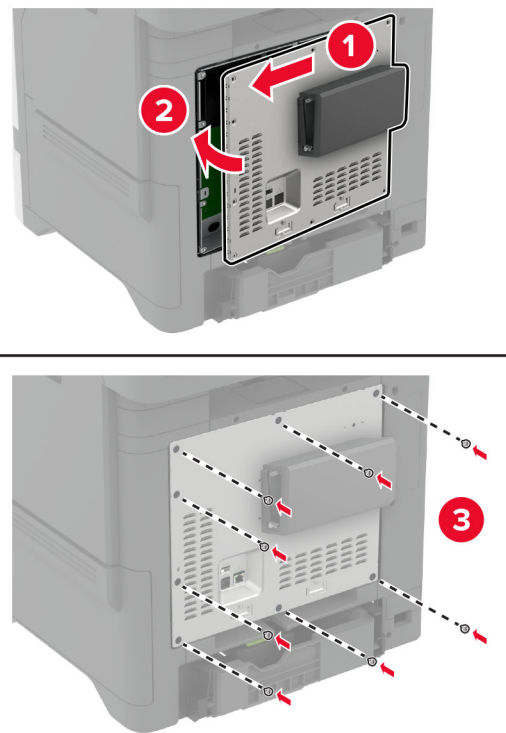
5 Piestipriniet korpusu kontrollera plates aizsargam.



**6** Pievienojiet ISP pagarināto kabeli ISP savienotājam kontrollera plātei.



**7** Piestipriniet kontrollera plates aizsargu.



**8** Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## Printerā porta iestatījumu maiņa pēc iekšējo risinājumu porta uzstādīšanas

### Piezīmes.

- Ja printerim ir statiska IP adrese, nemainiet konfigurāciju.
- Ja datori ir konfigurēti izmantot tīkla nosaukumu, nevis IP adresi, nemainiet konfigurāciju.
- Ja printerim, kurš iepriekš bija konfigurēts Ethernet savienojumam, pievienojat bezvadu iekšējo risinājumu portu (ISP), atvienojiet printeri no Ethernet tīkla.

### Windows lietotājiem

- 1 Atveriet printeru mapi.
- 2 Tā printerā ūceļu izvēlnē, kuram ir jauns ISP, atveriet printerā rekvizītus.
- 3 Konfigurējet portu no saraksta.
- 4 Atjauniniet IP adresi.
- 5 Piemērojiet izmaiņas.

## Macintosh lietotājiem

- 1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeru sarakstu, pēc tam atlasiet + > IP.
- 2 Adreses laukā ievadiet IP adresi.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

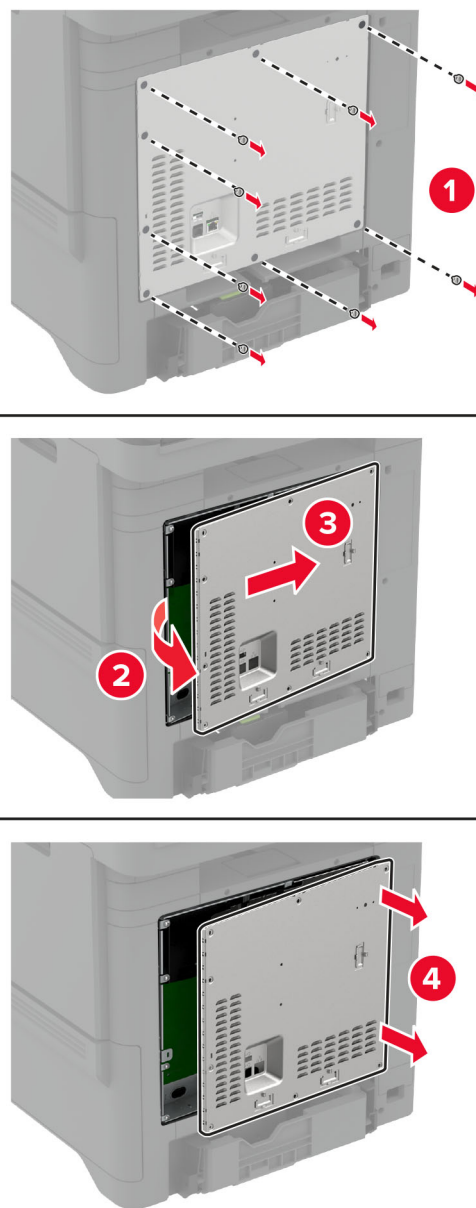
## Printeru cietā diska uzstādīšana

Kad ir instalēts gan cietais disks, gan viedais uzglabāšanas dzinīs, printeris vienmēr lietotāju datu saglabāšanai izmanto cieto disku.

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

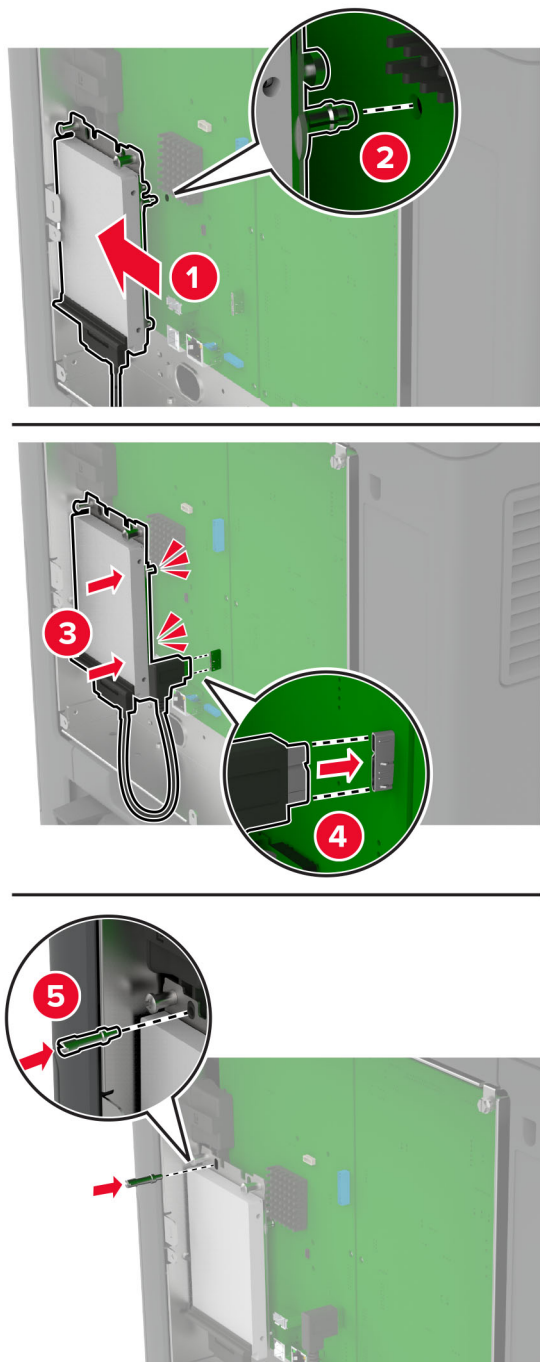
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates elektroniskajiem komponentiem vai savienotājiem.



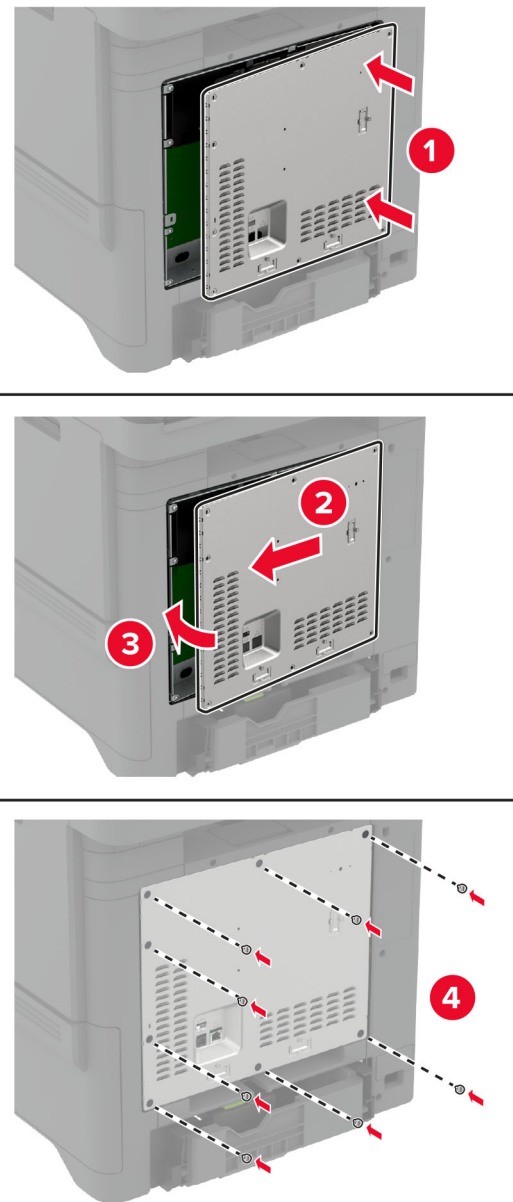
**3** Izpakojiet cieto disku.

**4** Pievienojiet cieto disku kontrollera platei.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties cietā diska centram un nespiediet to.



5 Piestipriniet kontrollera plates aizsargu.



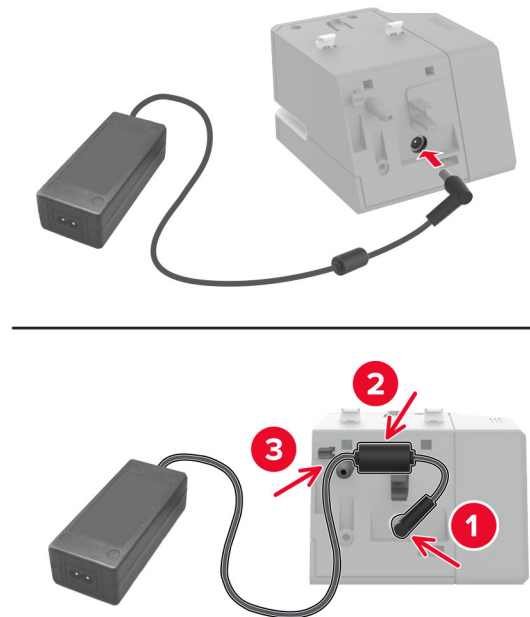
6 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## Ērtā skavotāja uzstādīšana

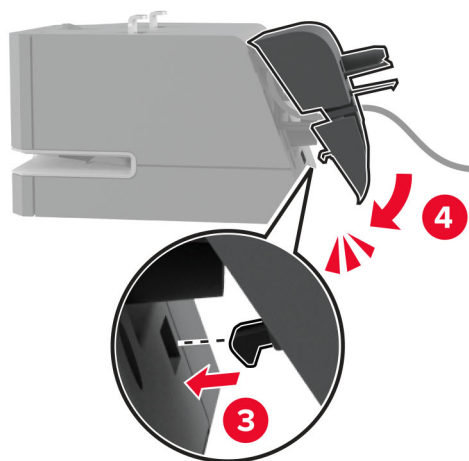
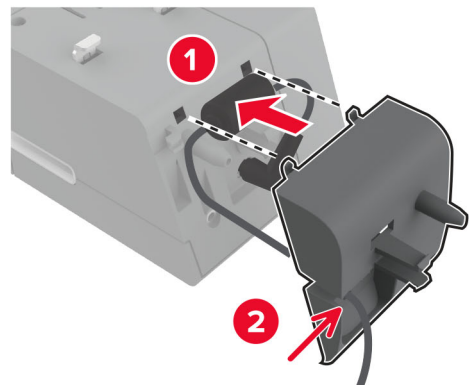
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Izpakojiet ērto skavotāju un pēc tam noņemiet visu iepakojumu.

3 Pievienojiet ērtajam skavotājam strāvas padeves avotu.

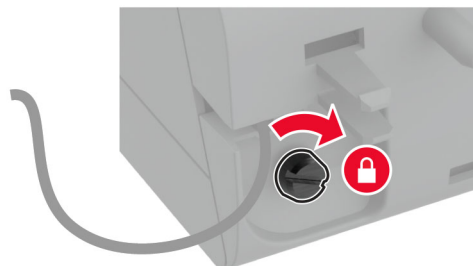
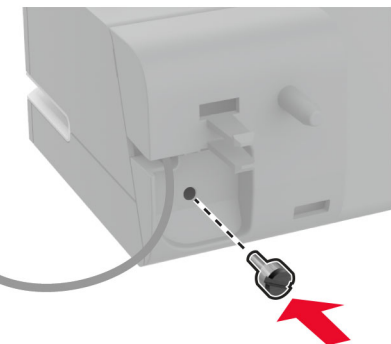


**Piezīme.** Izmantojiet tikai to strāvas padeves avotu, kas bija ērtā skavotāja komplektācijā. Cita strāvas padeves avota lietošana var sabojāt produktu.

4 Pievienojiet strāvas padeves avotam vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.

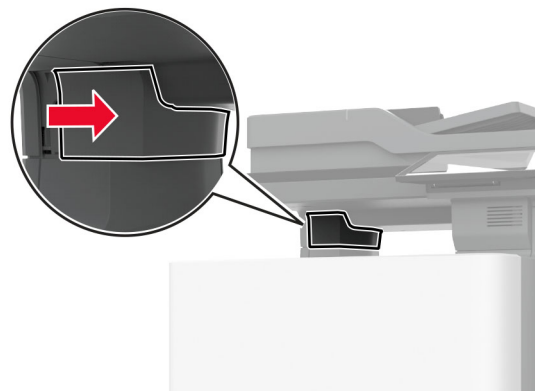


5 Ievietojiet barošanas avota vākā skrūvi.

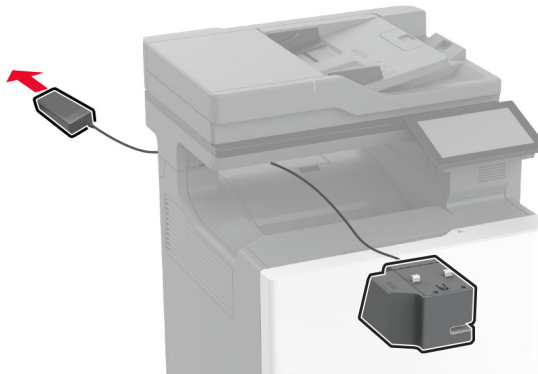


6 Noņemiet kolonas vāku virs standarta nodalījuma.

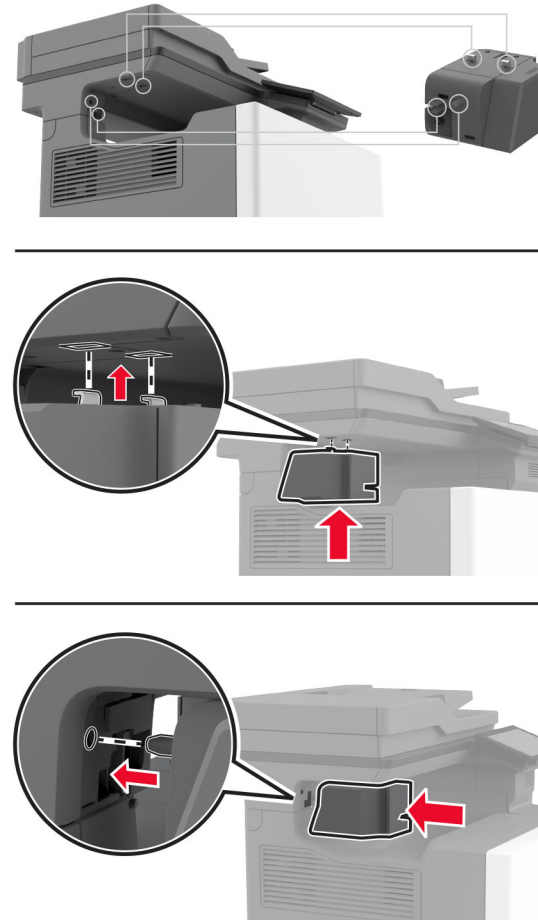
**Piezīme.** Atbrīvojieties to kolonas vāka pareizi.



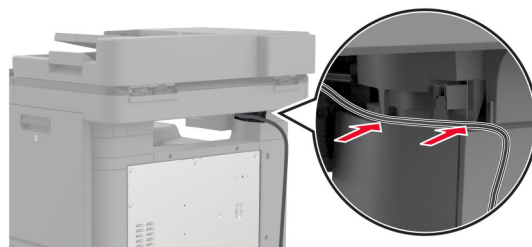
**7** Ievietojiet barošanas avotu printerī.



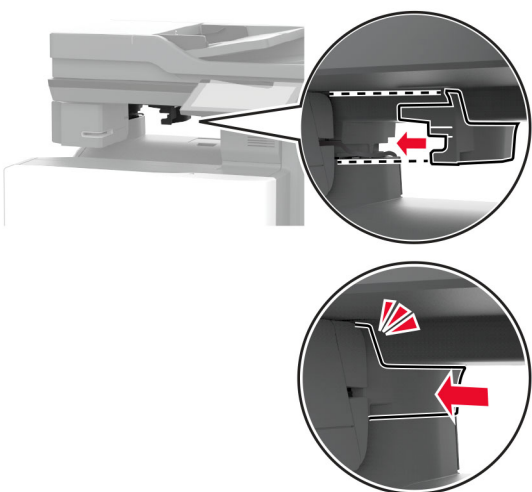
**8** Uzstādīet ērto skavotāju.



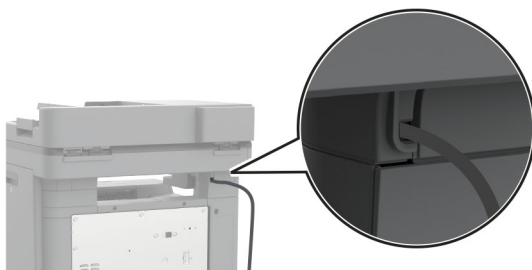
9 Novietojiet barošanas avotu pareizi.



10 Piestiprinent skavotāja vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



**Piezīme.** Pārbaudiet, vai barošanas avots ir droši izvietots.



11 Pievienojiet elektrotīklam skavotāja un printeru strāvas vadus un pēc tam ieslēdziet printeri.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

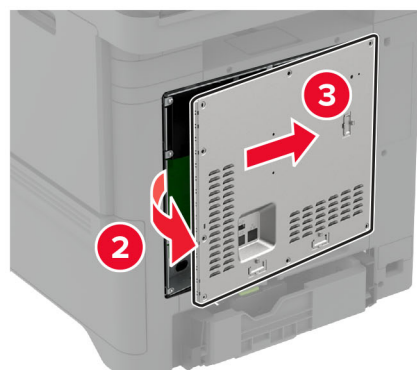
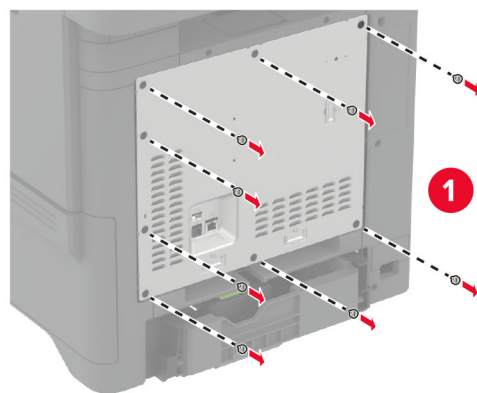
## Bezvadu moduļu uzstādīšana

### MarkNet N8370 Wireless Print Server uzstādīšana

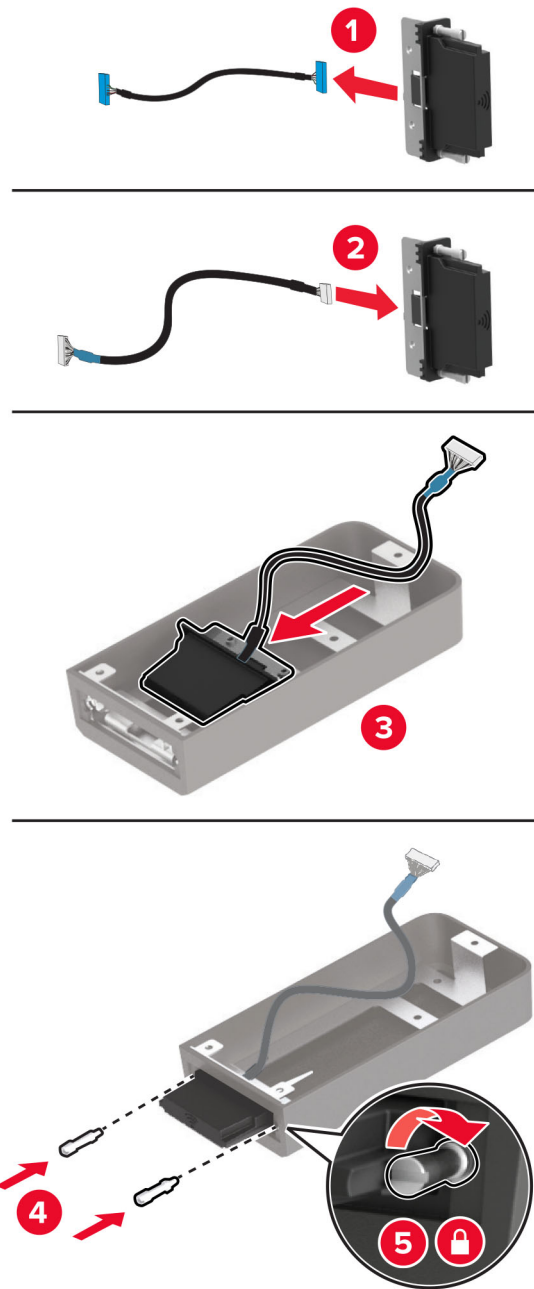
 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

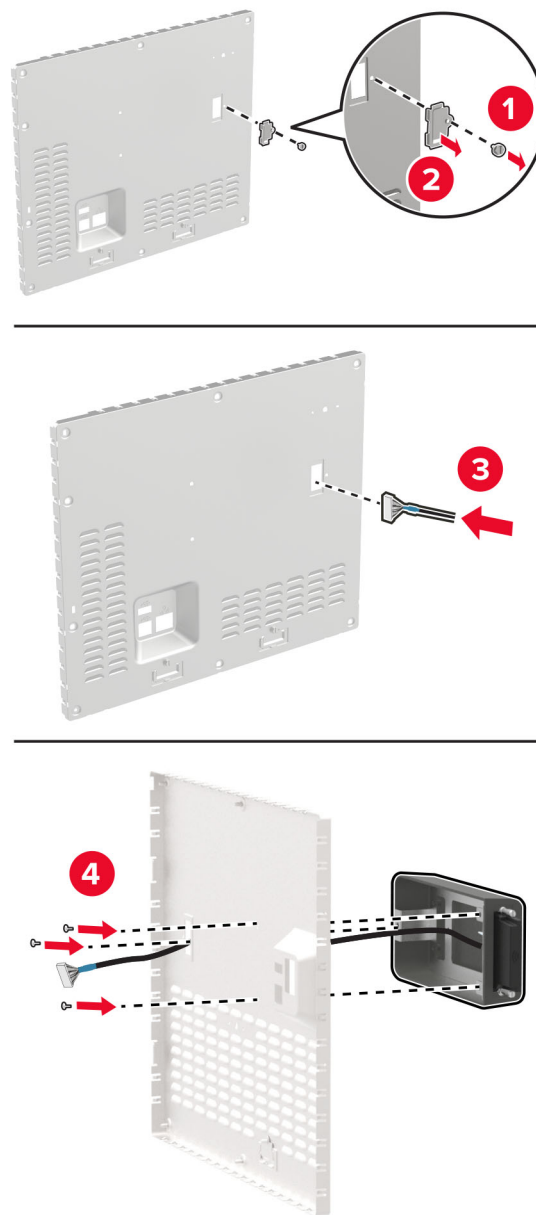
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates elektroniskajiem komponentiem vai savienotājiem.



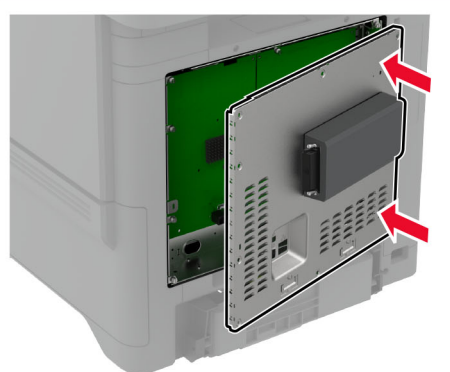
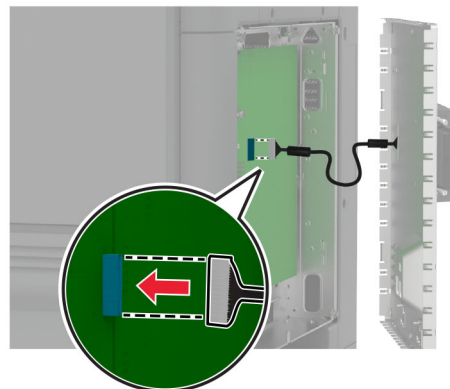
3 Ievietojiet bezvadu moduli tā korpusā.



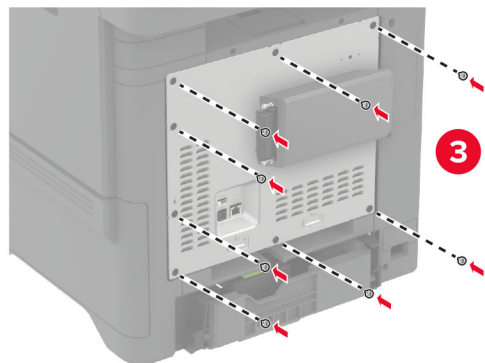
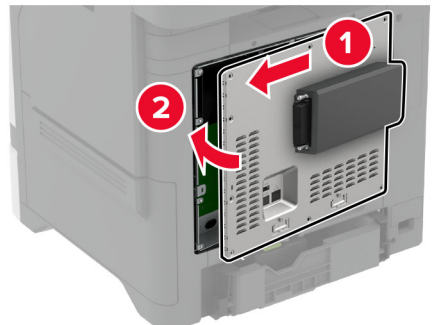
**4** Piestipriniet bezvadu moduli kontrollera plates aizsargam.



**5** Pievienojiet bezvadu montāžu ISP savienotājam kontrollera platē.



**6** Piestiprinet kontrollera plates aizsargu.



7 Pievienojiet NFC karti.



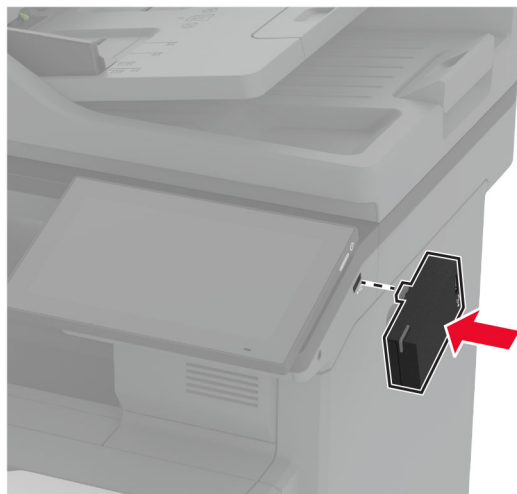
8 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

### MarkNet N8372 Wireless Print Server uzstādīšana

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet vietu ap USB portu.

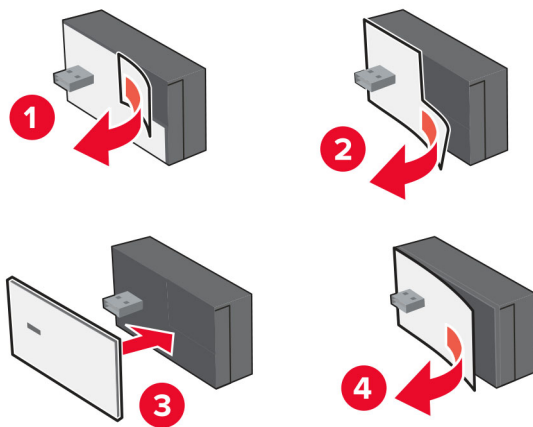
**3** Uzstādiet bezvadu moduli.



**Piezīmes.**

- Stingri piespiediet, lai nodrošinātu, ka lente pielīp printeru virsmai.
- Pārbaudiet, vai printeru virsma ir sausa un uz tās nav mitruma kondensāta.
- Lai modulis stingri piestiprinātos printerim, nepieciešamas 72 stundas.

**4** Pārbaudiet, vai starp moduli un printeri nav atstarpes; ja nepieciešams, pēc tam uzstādiet starplikas moduli.



**5** Pievienojiet NFC karti.

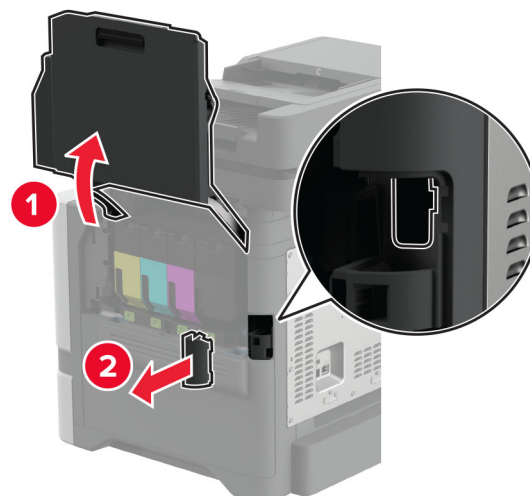


**6** Ieslēdziet printeri.

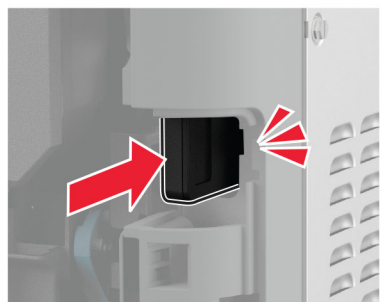
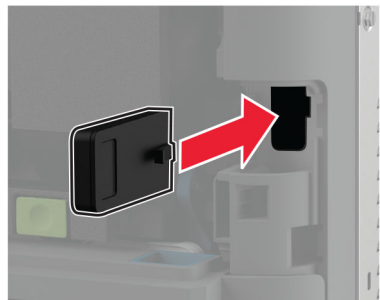
### MarkNet N8450 Wireless Print Server uzstādīšana

**Piezīme.** Nodrošiniet, ka printerī ir jaunākā pieejamā programmaparatūras versija.

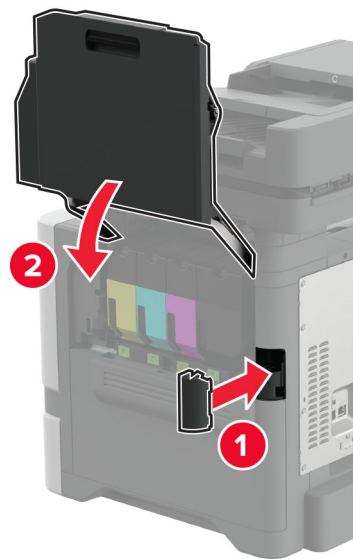
- 1** Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2** Atkarībā no printerā modeļa, atrodiet bezvadu drukas servera pieslēgf vietu.



3 Ievietojiet bezvadu drukas serveri līdz tas *noklikšķ* vietā.



4 Atkarībā no printera modeļa aizveriet durtiņas, uzlieciet pieslēgvietas vāku vai veiciet abas darbības.



5 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

# Tīklošana

## Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Printeris ir uzstādīts bezvadu modulis. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu [Bezvadu moduļu uzstādīšana](#).
- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.

### Ja lietojat vadības paneli

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana printeru panelī > Izvēlēties tīklu**.
- 2 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.

**Piezīme.** Printeris, kuri ir gatavi darbam Wi-Fi tīklā, sākotnējās iestatīšanas laikā tiek parādīta uzvedne par Wi-Fi tīkla iestatīšanu.

### Lexmark Mobile Assistant lietošana

- 1 Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet Lexmark Mobile Assistant lietojumprogrammu no App Store veikala vai Google Play™ veikala.
  - 2 Printeru sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printeru ID**.
  - 3 Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietojumprogrammu un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.
- Piezīme.** Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.
- 4 Pieskarieties pie **Pievienot printerim > Atvērt Wi-Fi iestatījumus**.
  - 5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printeru bezvadu tīklam.
  - 6 Atgriezieties lietojumprogrammā un pēc tam pieskarieties pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**
  - 7 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.
  - 8 Pieskarieties pie **Gatavs**.

## Printeru pievienošana bezvadu tīklam, izmantojot Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Piekļuves punkts (bezvadu maršrutētājs) ir WPS sertificēts vai saderīgs ar WPS. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
- Printeris ir uzstādīts bezvadu modulis. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu [Bezvadu moduļu uzstādīšana](#).
- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.

## Spiedpogas metodes lietošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar pogu metode.**
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

## Personas identifikācijas numura (Personal Identification Number — PIN) metodes lietošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar PIN metode.**
- 2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.
- 3 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet piekļuves punkta IP adresi.

### Piezīmes.

- IP adresi skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

  - 4 Piekļūstiet WPS iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
  - 5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabājiet izmaiņas.

## Wi-Fi Direct konfigurēšana

Wi-Fi Direct® ļauj bezvadu ierīcēm tieši pievienoties printerim ar iespējotu Wi-Fi Direct, neizmantojot piekļuves punktu (bezvadu maršrutētāju).

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printerī ir uzstādīts bezvadu modulis. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu [Bezvadu moduļu uzstādīšana](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct.**
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.
  - **Iespējot Wi-Fi Direct** — ļauj printerim parādīt savu Wi-Fi Direct tīklu.
  - **Wi-Fi Direct nosaukums** — piešķir nosaukumu Wi-Fi Direct tīklam.
  - **Wi-Fi Direct parole** — lai veicinātu bezvadu drošību, piešķir paroli, kad tiek lietots vienādranga savienojums.
  - **Rādīt paroli iestatīšanas lapā** — rāda paroli tīkla iestatīšanas lapā.
  - **Automātiski akceptēt spiedpogas pieprasījumus** — ļauj printerim automātiski akceptēt savienojuma pieprasījumus.

**Piezīme.** Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

### Piezīmes.

- Pēc noklusējuma Wi-Fi Direct tīkla parole nav redzama printerā displejā. Lai parādītu paroli, iespējojiet paroles apskates ikonu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati.**
- Varat skatīt Wi-Fi Direct tīkla paroli, neparādot to printerā displejā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa.**

## Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Wi-Fi Direct konfigurēšana](#)" 98. lpp..

### Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

**Piezīme.** Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

- 1 Mobilajā ierīcē atveriet iestatījumu izvēlni.
- 2 Iespēojiet **Wi-Fi** un pēc tam pieskarieties pie **Wi-Fi Direct**.
- 3 Atlaist printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 4 Apstipriniet pievienošanu printeru vadības panelī.

### Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

- 1 Mobilajā ierīcē atveriet iestatījumu izvēlni.
- 2 Pieskarieties pie **Wi-Fi** un pēc tam atlaist printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.

**Piezīme.** Pirms Wi-Fi Direct nosaukuma tiek pievienota virkne DIRECT-xy (kur x un y ir divas nejaušas rakstzīmes).

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

## Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Wi-Fi Direct konfigurēšana](#)" 98. lpp..

### Windows lietotājiem

- 1 Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.
- 2 Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus** un pēc tam atlaist printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 3 Printeru displejā iegaumējiet printeru astoņu ciparu PIN.
- 4 Ievadiet PIN datorā.

**Piezīme.** Ja printeru draiveris vēl nav instalēts, Windows lejupielādē attiecīgo draiveri.

### Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonas un pēc tam atlaist printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.

**Piezīme.** Pirms Wi-Fi Direct nosaukuma tiek pievienota virkne DIRECT-xy (kur x un y ir divas nejaušas rakstzīmes).

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

**Piezīme.** Kad atvienojat Wi-Fi Direct tīklu, pārslēdziet datoru atpakaļ uz tā iepriekšējo tīklu.

## Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Tīkls/porti** > **Tīklu pārskats** > **Aktīvs adapteris** > **Standarta tīkls**.
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

## Printeru savienojuma pārbaude

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Atskaites** > **Tīkls** > **Tīkla iestatīšanas lapa**.

- 2 Skatiet tīkla iestatīšanas lapas pirmo sadaļu un pārliecinieties, vai statuss ir **Pievienots**.

Ja statuss ir **Nav pievienots**, iespējams, LAN savienojuma punkts nav aktīvs vai ir radusies tīkla kabeļa darbības klūme. Palīdzību jautājiet savam administratoram.

## Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows)

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printerī ir uzstādīts seriālais iekšējo risinājumu ports.

- 1 Printerī iestatiet parametru.
  - a Vadības panelī pārvietojieties uz porta iestatījumu izvēlni.
  - b Atrodiet seriālā porta iestatījumu izvēlni un pēc tam koriģējiet iestatījumus, ja nepieciešams.
  - c Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Datorā atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- 3 Atveriet printeru rekvīžitus un pēc tam sarakstā atlasiet COM portu.
- 4 Ierīču pārvaldniekā iestatiet COM porta parametru.

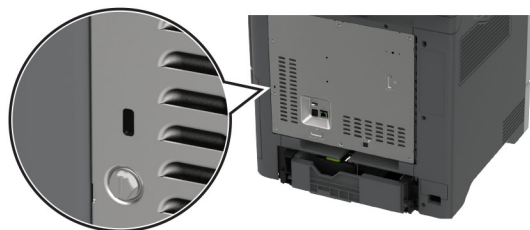
### Piezīmes.

- Seriālā drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.
- Nodrošiniet, lai seriālais kabelis ir pievienots printeru seriālajam portam.

# Printerā drošība

## Drošības slota atrašana

Printeris ir aprīkots ar drošības slēdža funkciju. Lai garantētu printerā drošības slotu atrašanos savā vietā, piestipriniet ar vairākumu klēpjatoru saderīgu drošības slēdzi, kā parādīts.



## Printerā atmiņas dzēšana

Lai printerā izdzēstu energoatkarīgu atmiņu vai buferā esošos datus, izslēdziet printeri.

Lai izdzēstu energoneatkarīgu atmiņu, ierīces un tīkla iestatījumus, drošības iestatījumus un iegultos risinājumus, rīkojieties šādi:

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Pieskarieties pie izvēles rūtiņas **Sanitizēt visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā** un pēc tam pieskarieties pie **DZĒST**.
- 3 Pieskarieties pie **Sākt sākotnējās iestatīšanas vedni** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē** un pēc tam pieskarieties pie **Tālāk**.
- 4 Sāciet darbību.

**Piezīme.** Šis process iznīcina šifrēšanas atslēgu, ko izmanto lietotāja datu aizsardzībai. Pēc printerā atmiņas dzēšanas formatējiet cieto disku un viedo uzglabāšanas dzini.

## Printerā krātuves diska dzēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Atkarībā no printerā instalētā krātuves diska veiciet kādu no šīm darbībām:
  - Ja izmantojat cieto disku, pieskarieties izvēles rūtiņai **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā**, pieskarieties **DZĒST** un pēc tam atlasiet datu dzēšanas metodi.  
**Piezīme.** Cietā diska sanitizēšanas process var ilgt no dažām minūtēm līdz vairāk nekā stundai; šajā laikā printeris nevar veikt citus uzdevumus.
  - Ja izmantojat viedo krātuves disku, pieskarieties **Izdzēst viedo krātuves disku** un pēc tam pieskarieties **DZĒST**, lai dzēstu visus lietotāja datus.
- 3 Sāciet darbību.

## Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus.
- 2 Pieskarieties pie **Atjaunot iestatījumus** > atlasiel tos iestatījumus, ko vēlaties atjaunot, > **ATJAUNOT**.
- 3 Sāciet darbību.

## Paziņojums par energoatkārību

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkārīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta brīvpiekļuves atmiņa (RAM), lai vienkāršu drukas un kopēšanas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkārīga atmiņa	Printerī var izmanto divu veidu energoneatkārīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abos veidos tiek glabāta operētājsistēmas, printerā iestatījumu un tīkla informācija. Tieki glabāti arī skenera un grāmatzīmju iestatījumi un iegultie risinājumi.
Cietā diska krātuves diskdzinīns	Dažos printeros var būt uzstādīts cietais disks. Printerā cietais disks ir paredzēts no printerā atkarīgām funkcijām. Cietais disks ļauj printeriem saglabāt buferī ievietotos lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.
Viedais krātuves disks (ISD)	Dažiem printeriem var būt uzstādīts ISD. ISD izmanto energoneatkārīgu zibatmiņu, lai glabātu lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.

Izdzēsiet visu uzstādīto printerā atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

- Printeris netiek izmantots.
- Printerā cietais disks vai ISD ir nomainīts.
- Printeris ir pārvietots uz citu nodaļu vai atrašanās vietu.
- Printerā apkopi veic jūsu uzņēmumam nepiederoša persona.
- Printeris apkopes nolūkos ir pārvietots ārpus jūsu uzņēmuma telpām.
- Printeris ir pārdots citai organizācijai.

**Piezīme.** Atbrīvojoties no krātuves diska, nemiet vērā sava uzņēmuma politikas un procedūras.

# Drukāt

## Drukāšana no datora

**Piezīme.** Ja drukājat uz etiķetēm, kartona un aploksnēm, pirms dokumenta drukāšanas printerī iestatiet papīra izmērus un veidu.

- 1 Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.
- 2 Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no mobilās ierīces

### Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

Lexmark Pakalpojums Mobile Print ļauj nosūtīt dokumentus un attēlus tieši uz atbalstītu Lexmark printeri.

- 1 Atveriet dokumentu un pēc tam nosūtiet vai kopīgojet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.  
**Piezīme.** Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

### Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Lexmark Print

Lexmark Print ir mobilās drukāšanas risinājums, kas paredzēts mobilajām ierīcēm ar operētājsistēmuAndroid™ 6.0 vai jaunāku versiju. Tas ļauj sūtīt dokumentus un attēlus uz tīklā pievienotiem printerim un drukas pārvaldības serveriem.

#### Piezīmes.

- Pārliecinieties, vai esat lejupielādējis Lexmark Print lietojumprogrammu no Google Play veikala, un iespējojet to mobilajā ierīcē.
- Nodrošiniet, lai printeris un mobilā ierīce ir pievienoti vienam tīklam.

- 1 Savā mobilajā ierīcē atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Nosūtiet vai kopīgojet dokumentu ar Lexmark Print.  
**Piezīme.** Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.
- 3 Atlasiet printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

Mopria® drukāšanas pakalpojums ir mobilās drukāšanas risinājums, kas paredzēts mobilajām ierīcēm ar operētājsistēmu Android 5.0 vai jaunāku versiju. Tas ļauj tieši drukāt no jebkura printeru ar Mopria sertifikātu.

**Piezīme.** Pārliecinieties, vai esat lejupielādējis Mopria drukāšanas pakalpojuma lietojumprogrammu no Google Play veikala, un iespēojiet to mobilajā ierīcē.

- 1 Savā Android mobilajā ierīcē palaidiet saderīgu lietojumprogrammu vai atlaist dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Pieskarieties pie  > Drukāt.
- 3 Atlaist printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.
- 4 Pieskarieties pie .

## Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

AirPrint programmatūras funkcija ir mobilās drukāšanas risinājums, kas ļauj drukāt tieši no Apple ierīcēm, izmantojot AirPrint sertificētu printeri.

**Piezīmes.**

- Nodrošiniet, lai Apple ierīce un printeris ir pievienoti vienam tīklam. Ja tīklam ir vairāki bezvadu centrmezgli, pārbaudiet, vai abas ierīces ir pievienotas vienam apakštīklam.
- Šo lietojumprogrammu atbalsta tikai dažas Apple ierīces.

- 1 Mobilās ierīces failu pārvaldniekā atlaist dokumentu vai palaidiet saderīgu lietojumprogrammu.
- 2 Pieskarieties pie  > Drukāt.
- 3 Atlaist printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

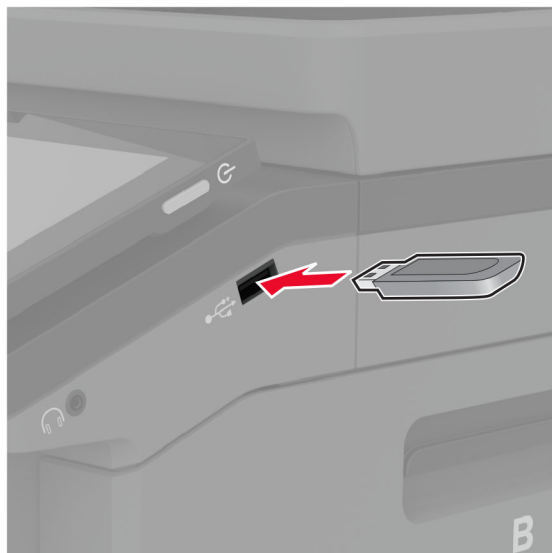
Wi-Fi Direct ir drukāšanas pakalpojums, kas ļauj drukāt, izmantojot jebkuru pakalpojumam Wi-Fi Direct gatavu printeri.

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printeru bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Mobilās ierīces pievienošana printerim" 99. lpp..](#)

- 1 Savā mobilajā ierīcē palaidiet saderīgu lietojumprogrammu vai atlaist dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Atkarībā no mobilās ierīces veiciet kādu no šīm darbībām:
  - Pieskarieties pie  > Drukāt.
  - Pieskarieties pie  > Drukāt.
  - Pieskarieties pie ... > Drukāt.
- 3 Atlaist printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no zibatmiņas disku

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



### Piezīmes.

- Ja ievietojet zibatmiņas disku, kamēr tiek rādīts kļūdas ziņojums, printeris ignorē zibatmiņas disku.
- Ja ievietojet zibatmiņas disku, kamēr printeris apstrādā citus drukas darbus, printeru displejā tiek parādīts ziņojums **Aizņemts**.

2 Displejā pieskarieties pie izdrukājamā dokumenta.

Ja nepieciešams, konfigurējiet drukāšanas iestatījumus.

3 Izdrukājiet dokumentu.

Lai izdrukātu citu dokumentu, pieskarieties pie **USB disks**.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printeru darbības, nepieskarieties zibatmiņas diskam vai printerim šeit attēlotajā apgabalā, kamēr notiek drukāšana no atmiņas ierīces, tās lasīšana vai rakstīšana tajā.



## Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

### Zibatmiņas diskī

- Lexar JumpDrive S70 (16GB un 32GB)
- SanDisk Cruzer Micro (16GB un 32GB)
- PNY Attaché (16GB un 32GB)

### Piezīmes.

- Printeris atbalsta ātrdarbīgus zibatmiņas diskus ar pilna ātruma standartu.
- Zibatmiņas diskiem ir jāatbalsta failu iedales tabulas (File Allocation Table — FAT) sistēma.

### Failu veidi

Dokumenti	Attēli
<ul style="list-style-type: none"><li>• PDF (1.7 vai vecāka versija)</li><li>• Microsoft failu formāti (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG vai JPG</li><li>• TIFF vai TIF</li><li>• GIF</li><li>• BMP</li><li>• PNG</li><li>• PCX</li><li>• DCX</li></ul>

## Konfidenciālu darbu konfigurēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšana iestatīšana**.
- 2 Konfigurējet iestatījumus.

Iestatījums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. <b>Piezīme.</b> Kad tiek sasniegti šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no printerā atmiņas, cietā diska vai viedā krātuves diska. <b>Piezīme.</b> Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
Rezervētu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.

## Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

### Windows lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, noklikšķiniet uz **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti, Preferences, Opcijas** vai **Iestatīšana**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Drukāšana un aizturēšana**.
- 4 Atlasiet **Izmanot drukāšanu un aizturēšanu** un pēc tam piešķiriet lietotājvārdu.
- 5 Atlasiet drukas darba veidu (konfidenciāls, atkārtots, rezervēts vai pārbaudāms).  
Ja atlasāt **Konfidenciāli**, iestatiet drukas darba drošību ar personas identifikācijas numuru (personal identification number — PIN).
- 6 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.
- 7 Printerā sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu.
  - Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pieskarieties pie **Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > Konfidenciāli >** ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > konfigurējet iestatījumus > **Drukāt**.
  - Ja ir citi drukas darbi, pieskarieties pie **Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > atlasiet drukas darbu >** konfigurējet iestatījumus > **Drukāt**

### Macintosh lietotājiem

#### AirPrint izmantošana

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Drukāšanas PIN**.
- 3 Iespēojiet **Drukāt ar PIN** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.

- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
- 5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi** > atlasiet savu datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > **Drukāt**.

#### Printeru draivera izmantošana

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails** > **Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Drukāšana un aizturēšana**.
- 3 Izvēlieties **Konfidenciāla drukāšana** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
- 5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi** > atlasiet savu datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > atlasiet drukas darbu > ievadiet PIN > **Drukāt**.

## Fontu paraugu saraksta drukāšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Atskaites** > **Drukāšana** > **Fontu drukāšana**.
- 2 Pieskarieties pie **PCL fonti** vai **PS fonti**.

## Direktoriju saraksta drukāšana

Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Atskaites** > **Drukāšana** > **Direktoriju drukāšana**.

## Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Drukāšana** > **Izkārtojums** > **Atdalošās lapas** > **Starp eksemplāriem**.
- 2 Izdrukājet dokumentu.

## Drukas darba atcelšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie .
- 2 Atlasiet atcelamo darbu.

**Piezīme.** Darbu varat arī atcelt, pieskaroties pie **Darbu rinda**.

## Tonera intensitātes koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Drukāšana** > **Kvalitāte**.
- 2 Izvēlnē Tonera intensitāte koriģējet iestatījumus.

## Kopēšana

### Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.</li> <li>Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.</li> <li>Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartējiem vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem).</li> <li>Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusī uz leju stūrī ar bultiņu.</li> </ul>

## Kopēšana

1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

**Piezīme.** Lai attēls netiku apgriezts, pārliecinieties, vai sakrīt oriģinālā dokumenta un izdrukas papīra izmēri.

2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Kopējiet dokumentu.

**Piezīme.** Lai ātri kopētu, sākuma ekrānā pieskarieties pie .

## Fotoattēlu kopēšana

1 Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla.

2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Saturs > Satura veids > Fotoattēls**.

3 Pieskarieties pie **Satura avots** un pēc tam atlasiet iestatījumu, kas vislabāk atbilst oriģinālajam fotoattēlam.

4 Kopējiet fotoattēlu.

## Kopēšana uz veidlapām

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Kopēt no** > atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.
- 3 Pieskarieties pie **Kopēt uz** un pēc tam atlasiet papīra avotu, kurā atrodas veidlapa.  
Ja daudzfunkciju padevējā ievietojāt veidlapi, pieskarieties pie **Kopēt uz > Daudzfunkciju padevējs > atlasiet papīra izmērus > Veidlapa**.
- 4 Kopējet dokumentu.

## Kopēšana uz abām papīra pusēm

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Puses**.
- 3 Pieskarieties pie **No 1 puses uz 2 pusēm** vai **No 2 pusēm uz 2 pusēm**.
- 4 Kopējet dokumentu.

## Kopiju samazināšana vai palielināšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Mērogs** > atlasiet mēroga vērtību.  
**Piezīme.** Ja pēc iestatījuma Mērogs vērtības iestatīšanas maināt oriģinālā dokumenta vai izdrukas izmērus, mēroga vērtība tiek atiestatīta uz Automātiski.
- 3 Kopējet dokumentu.

## Kopiju salikšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēt > Salikt > Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Kopējet dokumentu.

## Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Atdalošās lapas**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Nosūtiet kopēšanas darbu.

## Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Lapas vienā pusē**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

## Karšu kopēšana

- 1 Novietojiet karti uz skenēšanas stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Kopēt no**.
- 3 Pieskarieties pie **ID karte**.
- 4 Kopējiet karti.

## Kopēšanas īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana**.
- 2 Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

## E-pasts:

### Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.</li> <li>Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.</li> <li>Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartējiem vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem).</li> <li>Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusī uz leju stūrī ar bultiņu.</li> </ul>

### E-pasta ziņojuma sūtīšana

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana](#)" 41. lpp..

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Ja nepieciešams, konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

### E-pasta īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts**.
- 2 Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

## Fakss

### Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.</li> <li>Orīginālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.</li> <li>Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopā plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem).</li> <li>Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusī uz leju stūrī ar bultiņu.</li> </ul>

### Faksa sūtīšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

#### Ja lietojat vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.  
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 3 Nosūtiet faksu.

#### Ja lietojat datoru

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir instalēts faksa draiveris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa draivera instalēšana” 56. lpp.](#)

#### Windows lietotājiem

- 1 Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faksu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti**, **Preferences**, **Opcijas** vai **Iestatīšana**.

**3** Noklikšķiniet uz **Fakss > Iespējot faksu > Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas** un pēc tam ievadiet adresāta numuru.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.

**4** Nosūtiet faksu.

#### Macintosh lietotājiem

**1** Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.

**2** Atlasiet to printeri, kuram aiz nosaukuma ir pievienots - **Fakss**.

**3** Laukā **Kam** ievadiet adresāta numuru.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.

**4** Nosūtiet faksu.

## Faksa ieplānošana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

**1** Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

**2** Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss > Kam >** ievadiet faksa numuru > **Gatavs**.

**3** Pieskarieties pie **Sūtīšanas laiks**, konfigurējiet datumu un laiku, pēc tam pieskarieties pie **Labi**.

**4** Nosūtiet faksu.

## Faksa galamērķa īsceļa izveide

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

**1** Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss > Uz**.

**2** Ievadiet adresāta numuru un pēc tam pieskarieties pie **Gatavs**.

**3** Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .

**4** Izveidojiet īsceļu.

## Faksa izšķirtspējas maiņa

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

**1** Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

**2** Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

**3** Pieskarieties pie **Izšķirtspēja** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

**4** Nosūtiet faksu.

## Faksa intensitātes koriģēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Levietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Pieskarieties pie **Intensitāte** un pēc tam koriģējiet iestatījumu.
- 4 Nosūtiet faksu.

## Faksa žurnāla drukāšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Fakss**.
- 2 Pieskarieties pie **Faksa darbu žurnāls** vai **Faksa zvanu žurnāls**.

## Nevēlamu faksu bloķēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.
- 2 Norādiet iestatījuma Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds vērtību **Ieslēgts**.

## Faksu aizturēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Faksu aizturēšana**.
- 2 Atlasiet režīmu.

## Faksa pāradresēšana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Izveidojiet galamērķa ūsceļu.
  - a Atveriet tīmekļa pārlükprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printera IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

b Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.

c Atlasiet īsceļa veidu un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

**Piezīme.** Iegaujiet īsceļa numuru.

d Piemērojiet izmaiņas.

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.

3 Izvēlnē Faksa pāradresēšana atlasiet **Pāradresēt** vai **Drukāt un pāradresēt**.

4 Izvēlnē Pāradresēt šim: atlasiet adresāta veidu un pēc tam ierakstiet īsceļa numuru.

5 Piemērojiet izmaiņas.

## Skenēšana

### Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.</li> <li>Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.</li> <li>Noteikti pielāgojet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem).</li> <li>Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusī uz leju stūrī ar bultiņu.</li> </ul>

## Skenēšana uz datoru

Pirms darba sākšanas nodrošiniet, lai dators un printeris ir pievienoti vienam tīklam.

### Windows lietotājiem

#### Lexmark utilītas ScanBack lietošana

1 Datorā palaidiet Lexmark utilītu ScanBack un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

**Piezīme.** Lai lejupielādētu utilītu, apmeklējiet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Noklikšķiniet uz **Iestatīšana** un pēc tam pievienojiet printeru IP adresi.

**Piezīme.** Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.

3 Noklikšķiniet uz **Aizvērt > Tālāk**.

4 Atlaist oriģinālā dokumenta izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

5 Atlaist faila formātu un skenēšanas izšķirtspēju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

6 Ievadiet unikālu skenēšanas profila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

**7** Pārlūkojet, lai atrastu vietu, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu, izveidojiet faila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

**Piezīme.** Lai atkārtoti lietotu skenēšanas profilu, iespējojiet **Izveidot īsceļu** un pēc tam izveidojiet unikālu īsceļa nosaukumu.

**8** Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

**9** Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.

**10** Printerā sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas profili** > **Skenēt uz datoru** un pēc tam atlasiet skenēšanas profili.

#### Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Printeru pievienošana datoram](#)" 56. lpp..

**1** Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.

**2** Datorā atveriet funkciju **Windows faksu sūtīšana un skenēšana**.

**3** Izvēlnē Avots atlasiet skenera avotu.

**4** Ja nepieciešams, koriģējiet skenēšanas iestatījumus.

**5** Skenējiet dokumentu.

#### Macintosh lietotājiem

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Printeru pievienošana datoram](#)" 56. lpp..

**1** Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.

**2** Datorā veiciet kādu no šīm darbībām:

- Atveriet **Attēla tveršana**.
- Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Skenēt** > **Atvērt skeneri**.

**3** Skenera logā veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Atlasiet, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu.
- Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.
- Lai skenētu no ADF, izvēlnē **Skenēšana** atlasiet **Dokumentu padevējs** vai iespējojiet **Izmantot dokumentu padevēju**.
- Ja nepieciešams, konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.

**4** Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

## Skenēšana uz FTP serveri

**1** Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

**2** Sākuma ekrānā pieskarieties pie **FTP** un pēc tam ievadiet vajadzīgo informāciju.

**3** Ja nepieciešams, konfigurējiet **citus** FTP iestatījumus.

**4** Nosūtiet FTP darbu.

## FTP īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **FTP**.
- 2 Ievadiet FTP servera adresi un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

## Skenēšana tīkla mapē

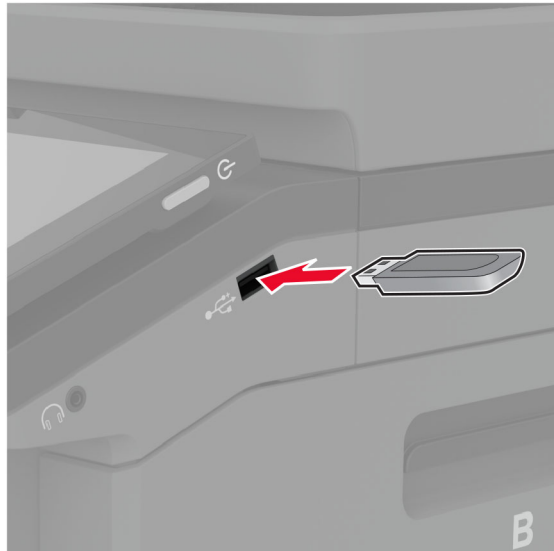
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas centrs**.  
**Piezīme.** Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiet savam administratoram.
- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Atlašiet adresātu.  
**Piezīme.** Izmantojot SFTP, kā porta numuru iestatiet **22**.
  - Izmantojiet īsceļu, pieskaroties pie  un pēc tam sarakstā atlasot īsceļu.
- 4 Skenējiet dokumentu.

## Tīkla mapes īsceļa izveide

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.  
**Piezīmes.**
  - Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
  - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Īsceļi** > **Pievienot īsceļu**.
- 3 Izvēlnē īsceļa veids atlasi **Tīkla mape** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

## Skenēšana uz zibatmiņas disku

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Ievietojiet zibatmiņas disku.



- 3 Pieskarieties pie **Skenēt uz USB** un koriģējiet iestatījumus, ja nepieciešams.

### Piezīmes.

- Lai skenēto dokumentu saglabātu mapē, pieskarieties pie **Skenēt uz**, atlasiet mapi un pēc tam pieskarieties pie **Skenēt šeit**.
- Ja netiek parādīts USB diska ekrāns, vadības panelī pieskarieties pie **USB disks**.

- 4 Skenējiet dokumentu.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printerā darbības, nepieskarieties zibatmiņas diskam vai printerim šeit attēlotajā apgabalā, kamēr notiek drukāšana no atmiņas ierīces, tās lasīšana vai rakstīšana tajā.



# Printeru izvēļņu izmantošana

## Izvēļņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Preferences</a></li> <li><a href="#">Ekonomiskais režīms</a></li> <li><a href="#">Attālā operatora panelis</a></li> <li><a href="#">Paziņojumi</a></li> <li><a href="#">Enerģijas pārvaldība</a></li> <li><a href="#">Anonīma datu apkopšana</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Pieejamība</a></li> <li><a href="#">Atjaunot rūpnīcas noklusējumus</a></li> <li><a href="#">Apkope</a></li> <li><a href="#">Sākuma ekrāna pielāgošana</a></li> <li><a href="#">Atjaunināt programmaparatūru</a></li> <li><a href="#">Par šo printeri</a></li> </ul>
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Izkārtojums</a></li> <li><a href="#">Iestatīšana</a></li> <li><a href="#">Kvalitāte</a></li> <li><a href="#">Darbu uzskaitē</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">PDF</a></li> <li><a href="#">PostScript</a></li> <li><a href="#">PCL</a></li> <li><a href="#">Attēls</a></li> </ul>
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Paplāšu konfigurēšana</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Apdrukājamā materiāla konfigurēšana</a></li> </ul>
Kopēšana	<a href="#">Kopēšanas noklusējuma iestatījumi</a>	
Fakss	<a href="#">Faksa noklusējumi</a>	
E-pasts	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">E-pasta iestatīšana</a></li> <li><a href="#">E-pasta noklusējuma iestatījumi</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Tīmekļa saites iestatīšana</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">FTP noklusējuma iestatījumi</a>	
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Skenēšana no zibatmiņas diska</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">drukāšana no zibatmiņas diska</a></li> </ul>
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Tīklu pārskats</a></li> <li><a href="#">Bezvadu</a></li> <li><a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li><a href="#">mobilo pakalpojumu pārvaldība</a></li> <li><a href="#">Ethernet</a></li> <li><a href="#">TCP/IP</a></li> <li><a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IPSec</a></li> <li><a href="#">802.1x</a></li> <li><a href="#">LPD konfigurēšana</a></li> <li><a href="#">HTTP/FTP iestatījumi</a></li> <li><a href="#">ThinPrint</a></li> <li><a href="#">USB</a></li> <li><a href="#">Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana</a></li> </ul>
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Pieteikšanās metodes</a></li> <li><a href="#">USB ierīču plāna izveide</a></li> <li><a href="#">Drošības auditā žurnāls</a></li> <li><a href="#">Pieteikšanās ierobežojumi</a></li> <li><a href="#">Konfidenciālas drukāšana iestatīšana</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Diska šifrēšana</a></li> <li><a href="#">Dzēst pagaidu datu failus</a></li> <li><a href="#">Risinājumu LDAP iestatījumi</a></li> <li><a href="#">Dažādi</a></li> </ul>
Cloud Services	<a href="#">Cloud Services reģistrēšana</a>	
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Izvēļņu iestatījumu lapa</a></li> <li><a href="#">Ierīce</a></li> <li><a href="#">Drukāt</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Īsceli</a></li> <li><a href="#">Fakss</a></li> <li><a href="#">Tīkls</a></li> </ul>
Problēmu novēršana	Drukas kvalitātes testa lapas	Skenera tīrīšana

# Ierīce

## Preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Displeja valoda</b> [Valodu saraksts]	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
<b>Valsts/reģions</b> [Valstu vai reģionu saraksts]	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printerā darbība.
<b>Sākotnējās iestatīšanas palaišana</b> Izslēgts* leslēgts	Palaidiet iestatīšanas vedni.
<b>Tastatūra</b> Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. <b>Piezīme.</b> Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparātūra, lai tās būtu redzamas.
<b>Attēlotā informācija</b> Displeja teksts 1 (IP adrese*) Displeja teksts 2 (Datums/laiks*) Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā.
<b>Datums un laiks</b> Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts (MM-DD-GGGG*) Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika zona (UTC-5:00*) Tīkla laika protokols Iespējot NTP (leslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*)	Konfigurējiet printerā datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu.
<b>Papīra izmēri</b> ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. <b>Piezīme.</b> Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vedni izvēlētā valsts vai reģions.
<b>Ekrāna spilgtums</b> 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
<b>Piekļuve zibatmiņas diskam</b> Atspējots Iespējots*	Iespējot piekļuvi zibatmiņas diskam.
<b>Atļaut fona noņemšanu</b> Izslēgts leslēgts*	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu</b> Izslēgts leslēgts*	Norādiet, vai kopēšanas, skenēšanas un faksa darbos ir jārāda iestājums Pielāgotu darbu skenēšana. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cetais disks vai viedais krātuves disks.
<b>Vienas lapas skenēšana uz stikla</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu jebkāda veida darbus kā vienu lapu, izmantojot skenera stiklu. <b>Piezīme.</b> Pēc viena plakanvirsmas skenēšanas darba pabeigšanas printerī tiek parādīts sākuma ekrāns, nevis uzvednes.
<b>Ierīces skaņas</b> Izslēgt visas skaņas (Izslēgts*) Pogu informācijas atskānošana (leslēgts*) Skaļums (5*) ADF ievietošanas signāls (leslēgts*) Brīdinājumu kontrole (Viens*) Kasetnes brīdinājums (Viens*) Skaļruņa režīms (Vienmēr izslēgts*) Zvanītāja skaļums (Izslēgts*)	Konfigurējet printerā skaņas iestājumus.
<b>Ekrāna taimauts</b> 5-300 sekundes (60*)	Iestatiet, pēc cik dīkstāves sekundēm displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestājumu.	

## Ekonomiskais režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukāt</b> Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
<b>Drukāt</b> Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
<b>Drukāt</b> Tonera intensitāte 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestājumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukāt</b> Krāsu taupīšana Izslēgts* leslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai.
<b>Kopēšana</b> Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
<b>Kopēšana</b> Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainaudas orientācijas lapas 4 ainaudas orientācijas lapas	Norādiet skenēšanas darbību, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
<b>Kopēšana</b> Intensitāte 1–9 (5*)	Norādiet skenēto attēlu intensitāti.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ārējs VNC savienojums</b> Neatlaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīkskaitlošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
<b>Autentifikācijas veids</b> Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, pieķūstot VNS klienta serverim.
<b>VNC parole</b>	Norādiet paroli, lai pievienotos VNC klienta serverim. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Paziņojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atskanot signālu, ja ievietots ADF</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet skaņas signāla atskānošanu, ievietojot papīru ADF.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Brīdinājumu vadība</b> Izslēgts Vienreizējs* Nepārtrauks	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja printeru darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
<b>Izejmateriāli</b> Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
<b>Izejmateriāli</b> Kasetnes brīdinājums Izslēgts Vienreizējs* Nepārtrauks	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems.
<b>Izejmateriāli</b> Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi	Konfigurējiet paziņojumu iestatījumus, kad ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Primārās SMTP vārtejas ports (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Sekundārās SMTP vārtejas ports (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana SMTP taimauts (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika iestājas printeru taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi (Izslēgts*)	Izmantojiet SMTP noklusējuma atbildes adresi.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Izmantot SSL/TLS (Atspējots*)	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šiffrētu saiti.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Nepieciešams uzticams sertifikāts (leslēgts*)	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana SMTP servera autentifikācija (Nav nepieciešama autentifikācija)*	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Ierīces iniciēts e-pasts (Nav)*	Iestatiet, vai ierīces iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Lietotāja iniciēts e-pasts (Nav*)	Iestatiet, vai lietotāja iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Izmantot aktīva direktorijs ierīces akreditācijas datus (Izslēgts*)	Iespēojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu apzīmējumu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Ierīces lietotāja ID	Norādīt lietotāja ID, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Ierīces parole	Norādīt paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Kerberos 5 REALM	Norādīt Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana NTLM domēns	Norādīt NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
<b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b> E-pasta iestatīšana Atspējot klūdu "SMTP serveris nav iestatīts" (Izslēgts)*	Atspējojet SMTP servera iestatīšanas klūdas ziņojuma rādīšanu displejā.
<b>Klūdu novēšana</b> ADF vairāku padevju sensors Izslēgts leslēgts*	Norādīt, kad ADF vienlaikus ir jāpāņem vairākas apdrukājamā materiāla loksnes.
<b>Klūdu novēšana</b> Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* Automātiskas turpināšanas laiks (5*)	Iespējojiet, lai printeris notīri noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu.
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printeru restartēšanu kļudas gadījumā.
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādīet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
<b>Kjūdu novēšana</b> Automātiski palaist atkārtoti Atiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Atiestatiet automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti.
<b>Kjūdu novēšana</b> Parādīt kjūdu par ūsu papīru Ieslēgts Automātiski notīri*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir ūss papīrs.  <b>Piezīme.</b> Ūss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
<b>Kjūdu novēšana</b> Lapas aizsardzība Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris pirms drukāšanas atmiņā apstrādātu visu lapu.
<b>Iestrēguša papīra satura atkopšana</b> Iestrēguša papīra atkopšana Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Iestatiet, lai printeris atkārtoti drukā iestrēgušās lapas.
<b>Iestrēguša papīra satura atkopšana</b> Skenerī iestrēguša papīra atkopšana Darba līmenis Lapas līmenis*	Norādīet, kā atsākt skenēšanas darbu pēc tam, kad ir izņemts iestrēdzis papīrs.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Miega režīma profils</b> Drukāt nomiega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliku nomodā vai atgrieztos miega režīmā.
<b>Miega režīma profils</b> Pieskarties, lai pamodinātu no dziļā miega Izslēgts Ieslēgts*	Pamodiniet printeri no dziļā miega režīma, pieskaroties printeru displejam.
<b>Taimauti</b> Miega režīms 1–114 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt miega režīmā.
<b>Taimauti</b> Hibernēšanas taimauts Atspējots 1 stunda 2 stundas 3 stundas 6 stundas 1 diena 2 dienas 3 dienas* 1 nedēļa 2 nedējas 1 mēnesis	Iestatiet, pēc kāda laika printeris izslēdzas.
<b>Taimauti</b> Hibernēšanas taimauts savienojuma gadījumā Hibernēšanas režīms Nehibernēt*	Iestatiet Hibernēšanas taimauts, lai izslēgtu printeri, ja ir aktīvs Ethernet savienojums.
<b>Enerģijas režīmu grafiks</b> Grafiki Pievienot jaunu grafiku	Izveidojiet grafiku, pēc kura printeris sāk darboties miega vai hibernēšanas režīmā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Anonīma datu apkopšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Anonīma datu apkopšana</b> Ierīces lietošanas un veikspējas informācija Nav*	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printeru lietošanu un veikspēju. <b>Piezīme.</b> Iestatījums Anonīmu datu sūtīšanas laiks ir redzams tikai tad, ja Anonīma datu apkopšana opcija ir ierīces lietošanas un veikspējas informācija.
<b>Anonīmu datu sūtīšanas laiks</b> Sākuma laiks Beigu laiks	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Pieejamība

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Divreiz nospiesta taustiņa intervāls</b> 0–5 (0*)	Iestatiet sekunžu skaitu, kuru laikā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
<b>Atkārtotas taustiņa darbības sākotnējā atlikšana</b> 0,25–5 (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
<b>Taustiņa atkārtošanas ātrums</b> 0,5–30 (30*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
<b>Palīdzināt ekrāna taimautu</b> Izslēgts* Ieslēgts	Laujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet opcijas Ekrāna taimauti taimeri, kad pāriet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
<b>Austiņu skaits</b> 1–10 (5*)	Korīgējiet austiņu skaļumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas.
<b>Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot balss norādes, ja printerim ir pievienotas austiņas.
<b>Izrunāt paroles/PIN</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri skaļi izrunāt paroles vai personas identifikācijas numurus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Runas ātrums</b> Ľoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ľoti ātrs Straujš Ľoti straujš Visātrākais	Iestatiet balss norāžu runas ātrumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atjaunot iestatījumus</b> Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printeru iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot faksa iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printeru noklusējuma iestatījumus.

## Apkope

### Izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>USB konfigurēšana</b> USB PnP 1* 2	Mainiet printeru USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
<b>USB konfigurēšana</b> USB skenēšana uz lokālu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet, vai draiveris USB ierīci uzskaita kā vienkāršu USB ierīci (viens interfeiss) vai kā saliktu USB ierīci (vairāki interfeisi).
<b>USB konfigurēšana</b> USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspēojiet tā ātrdarbības funkciju.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Izmēru noteikšana Paplātes [x] noteikšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai paplāte automātiski noteiku tajā ievietotā papīra izmērus.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Paplāšu pievienošana Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr	Parādīt ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādīt A5 papīra noklusējuma ievietošanas orientāciju visiem papīra avotiem.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu. <b>Piezīme.</b> Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu. <b>Piezīme.</b> Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt* Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Vairāki universāli izmēri Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet paplāti tā, lai tā atbalstītu vairākus universālos papīra izmērus.
<b>Atskaites</b> Izvēļņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums	Drukājiet atskaites par printeru izvēļņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
<b>Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē</b> Notiņīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu patēriņa vēsturi, piemēram, lapu skaitu un atlikušo dienu skaitu, uz rūpīnīcas iestatījumiem.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē</b> ITM atiestatīšana Aiestatīt melnās kasetnes uzskaiti Aiestatīt ciāna krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt madženta krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt dzeltenās krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc jauna izejmateriāla vienuma vai apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
<b>Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē</b> Secīgi pārklājumu diapazoni	Koriģējiet krāsu pārklājuma līmeni katram drukāšanas diapazonam.
<b>Printera emulācijas</b> PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
<b>Printera emulācijas</b> PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
<b>Printera emulācijas</b> Iespējot Formsmerge Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet Formsmerge, lai veidlapas glabātu cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (Intelligent Storage Drive — ISD). <b>Piezīme.</b> Printerī ir jābūt uzstādītam cietajam diskam vai ISD.
<b>Printera emulācijas</b> Iespējot Prescribe Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet Prescribe. <b>Piezīme.</b> Ir jāinstalē Prescribe licence.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Aiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Aiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printeru ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printeru ziņojumiem.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa konfigurēšana</b> Faksa atbalsts samazinātas enerģijas režīmā Atspējot miega režīmā Atļaut miega režīmā Automātiski*	Iestatiet, lai fakss pāriet miega režīmā, ja printeris konstatē, ka tas ir nepieciešams.
<b>Faksa konfigurēšana</b> Faksa krātuves atrašanās vieta NAND Diski*	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Printeru konfigurēšana</b> Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet darbus, kas nav kopijas, pelēktonu režīmā.
<b>Printeru konfigurēšana</b> Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printeru iestatījumus.
<b>Printeru konfigurēšana</b> Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemēram, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
<b>Ierīces darbības</b> Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. <b>Piezīme.</b> Iespējojot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printeru veikspēja.
<b>Ierīces darbības</b> Panela izvēlnes Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet piekļuvi printeru izvēlnēm no vadības paneļa.
<b>Ierīces darbības</b> Drošais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs.
<b>Ierīces darbības</b> Minimālā kopēšanas atmiņa 80 MB* 100 MB	Iestatiet kopēšanas darbu glabāšanai atvēlēto minimālo atmiņas apjomu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ierīces darbības</b> Notiņt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumos.
<b>Ierīces darbības</b> Notiņt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītos ziņojumus.
<b>Ierīces darbības</b> Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts leslēgts*	Parādīet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns ir neaktīvs tik ilgi, cik norādīts.
<b>Ierīces darbības</b> Nemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūtīti ātrās kopēšanas darbi.
<b>Tonera apjoma sensora iestatīšana</b> Kalibrēšanas biežuma preference Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precīzitāte Vislabākā krāsu precīzitāte	Iestatiet krāsu kalibrēšanas un krāsu savietojuma veikšanas biežumu.
<b>Tonera apjoma sensora iestatīšana</b> Pilna kalibrēšana	Palaidiet pilnu krāsu kalibrēšanu.
<b>Tonera apjoma sensora iestatīšana</b> Izdrukāt TPS informācijas lapu	Izdrukājiet diagnostikas lapu, kurā ir informācija par tonera apjoma sensora kalibrēšanu.
<b>Lietotņu konfigurēšana</b> LES lietojumprogrammas Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet Lexmark Embedded Solutions (LES) lietojumprogrammas.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Skenera manuāla reģistrēšana Ātrais drukāšanas tests	Izdrukājiet ātrā testa mērķa lapu. <b>Piezīme.</b> Nodrošiniet, lai piemaļu rindstarpa ir vienāda visā mērķa lapā. Ja tā nav, ir jāaiestiata printera piemales.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Skenera manuāla reģistrēšana Priekšējā ADF reģistrēšana Aizmugurējā ADF reģistrēšana Plakanvirsmas reģistrēšana	Manuāli reģistrējiet plakanvirsmu un ADF pēc ADF, skenera stikla vai kontrollera plates nomaiņas.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Atiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc ADF apkopes komplekta nomaiņas atiestatiet uzskaiti.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Malu dzēšana Plakanvirsmas malu dzēšana (3*) ADF malu dzēšana (3*)	Iestatiet neapdruķājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Skenera konfigurēšana</b> ADF šķībuma novēršana ADF elektroniska šķībuma novēršana (leslēgts*)	Samaziniet ADF skenēto dokumentu šķībumu.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Atspējot skeneri Nē* Jā Tikai ADF	Atspējojiet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Tiff bitu secība CPU Endianness* LittleEndian BigEndian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Precīzs Tiff rindu skaits joslā leslēgts* Izslēgts	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību.
<b>Skenera konfigurēšana</b> Skenera stikla tīrišanas robežvērtība 1000–30000, 0 = atspējots (10000*)	Iestatiet skenējumu skaitu, pirms kura lietotājs saņem norādi notiņit skenera stiklu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Dzēšana, pārtraucot lietošanu</b> Atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ISD pēdējā dzēšanas reize	Parādīt tikai lasāmu informāciju par to, kad pēdējo reizi tika izdzēsta printeru atmiņa vai krātuves diskdzinīs. <b>Piezīme.</b> Opcija Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize un ISD pēdējā dzēšanas reize ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves diskdzinīs.
<b>Dzēšana, pārtraucot lietošanu</b> Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printeru un tīkla iestatījumus Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus Izdzēst visus ūscēlus un ūscēļu iestatījumus Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā Izdzēst lejupielādes (izdzēst visus makro, fontus, PFO utt.) Izdzēst buferī ievietotos darbus Izdzēst aizturētus darbus Izdzēst viedo krātuves disku	Notiņiet visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā un krātuves diskdzinī.
	<b>Piezīme.</b> Opcija Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā un Izdzēst viedo krātuves disku ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves diskdzinīs.

## Sākuma ekrāna pielāgošana

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai serverī Embedded Web Server.

Izvēlne	Apraksts
Kopēšana	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.
E-pasts	
Fakss	
Aizturēti faksi	
Izpildīt aizturētus faksus	
Statuss/izejmateriāli	
Darbu rinda	
Iestatījumi	
Valodas maiņa	
Adrešu grāmata	
Grāmatzīmes	
Aizturēti darbi	
USB disks	
FTP	
Skenēšanas profili	
Blokēt ierīci	
skenēšanas centrs	
Card Copy	
Īsceļu centrs	

## Atjaunināt programmaparatūru

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pašreizējā versija	Parādīt printerī uzstādītās pašreizējās programmatūras versiju.
Pārbaudīt atjauninājumus tagad	Pārbaudīt programmaparatūras atjauninājumus.
Automātiski pārbaudīt atjauninājumus Ieslēgts Izslemts*	Iestatīt printeri automātiski pārbaudīt programmaparatūras atjauninājumus.

## Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatīdzekļa etikete	Norādīt printeru identitāti. Maksimālais garums ir 32 rakstzīmes.
Printeru atrašanās vieta	Norādīt printeru atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Norādīt printeru kontaktpersonas informāciju. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Programmaparatūras versija	Parādīt printerī uzstādītās programmatūras versiju.
Motors	Skatīt printeru motora numuru.
Sērijas numurs	Skatīt printeru sērijas numuru.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Eksportēt saspiestus žurnālus USB</b>	Eksportējiet saspiestos žurnālfailus zibatmiņas diskā.
<b>Sūtit žurnālus</b>	Nosūtiet informāciju par printeru žurnālu uzņēmumam Lexmark.

## Drukāt

### Izkārtojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Puses</b> 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
<b>Apvēršanas veids</b> Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
<b>Tukšas lapas</b> Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek ieklautas drukas darbā.
<b>Salikt</b> Izslēgts (1,1,1,2,2,2) Ieslēgts (1,2,1,2,1,2)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
<b>Atdalošās lapas</b> Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
<b>Atdalošo lapu avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
<b>Lapas vienā pusē</b> Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Lapas vienā pusē, virziens</b> Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Lapas vienā pusē, orientācija</b> Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Lapas vienā pusē, apmale</b> Nav* Nepārtraukta	Drukājet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Eksemplāri</b> 1-9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
<b>Drukas apgabals</b> Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Printera valoda</b> PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printeru valodu. <b>Piezīme.</b> Printeru noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printeru valoda.
<b>Darbu gaidīšana</b> Izsleğts* leslēgts	Paturiet drukas darbus, kuru drukāšanai ir nepieciešami izejmateriāli, lai varētu drukāt tos darbus, kuriem nav nepieciešami trūkstošie izejmateriāli. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
<b>Uzdevuma aizturēšanas taimauts</b> 0–255 (30*)	Iestatiet, cik sekundes printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēti darbi, kuru veikšanai nepieciešami resursi, kas nav pieejami. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Printera lietojums</b> Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, kā krāsu attēlveidošanas vienībai jādarbojas drukāšanas laikā. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, krāsu attēlveidošanas ierīce darbojas lēnāk vai apstājas.</li> <li>Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, krāsu attēlveidošanas vienība vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas.</li> </ul>
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlēnes vienums	Apraksts
<b>Lēna printeru lietošana</b> Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, kā krāsu attēlveidošanas komplektam jādarbojas lēnas drukāšanas laikā. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, krāsu attēlveidošanas ierīce darbojas lēnāk vai apstājas.</li> <li>Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, krāsu attēlveidošanas vienība vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas.</li> <li>Šis iestatījums maina printeru darbību tikai tad, kad tas darbojas ar ātrumu 25 lpp./min. Tas nedarbojas, ja printerim ir ātrāka apstrāde.</li> </ul>
<b>Lejupielādes mērķis</b> RAM* Zibatmiņas disks Diskss	Norādiet, kur jāsaglabā visi printerī lejupielādētie pastāvīgie resursi. <b>Piezīme.</b> Iestatījums Zibatmiņas disks un Disks ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Resursu taupīšana</b> Izslēgts* leslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printeru valodu, tiek izdzēsti.</li> <li>Ja iestatījums ir leslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.</li> </ul>
<b>Visa darba drukāšanas secība</b> Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidenciālos darbus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlēnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Kvalitāte

Izvēlēnes vienums	Apraksts
<b>Drukāšanas režīms</b> Melnbalts Krāsu*	Iestatiet, kā printeris ġenerē krāsu saturu.
<b>Drukas izšķirtspēja</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Iestatiet izdruku izšķirtspēju. <b>Piezīme.</b> Iestatījums 4800 CQ nodrošina augstas kvalitātes izdrukas ar maksimālo ātrumu.
<b>Tonera intensitāte</b> 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
<b>Pustori</b> Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu taupīšana</b> Izslēgts* leslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai. <b>Piezīme.</b> Ja vērtība ir leslēgts, šis iestatījums ignorē iestatījuma Tonera intensitāte vērtību.
<b>RGB spilgtums</b> no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet katra RGB un pelēkā objekta spilgtumu lapā. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
<b>RGB kontrasts</b> 0–5 (0*)	Koriģējiet katra RGB un pelēkā objekta kontrastu lapā. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
<b>RGB piesātinājums</b> 0–5 (0*)	Paturiet melnbaltās vērtības, kad koriģējat katra objekta krāsu vērtības lapā. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Papildu attēlveidošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*) Melna (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
<b>Krāsu balanss</b> Atiestatīt noklusējumu	Atiestatiet visiem krāsu iestatījumiem to noklusējuma vērtības.
<b>Krāsu korekcija</b> Izslēgts Automātiski* Manuāli	Modificējiet krāsu iestatījumus, kādi tiek lietoti dokumentu drukāšanai. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties Izslēgts, printeris saņem krāsu korekciju no programmatūras.</li> <li>Izvēloties Automātiski, printeris katram objektam izdrukātajā lapā lieto dažādus krāsu profilus.</li> <li>Izvēloties Manuāli, katram objektam izdrukātajā lapā varat pielāgot RGB vai CMYK krāsu konversiju.</li> </ul>
<b>Krāsu paraugi</b> Drukāt krāsu paraugus	Izdrukājet parauga lapu katrai RGB un CMYK krāsu konvertēšanas tabulai, kas tiek izmantota printerī.
<b>Krāsu pielāgošana</b>	Kalibrējiet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
<b>Parauga krāsu aizstāšana</b> iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības divdesmit nosauktajām parauga krāsām.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Darbu uzskaitē

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Darbu uzskaitē</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Uzskaites žurnāla intervāls</b> Katrū dienu Katrū nedēļu Katrū mēnesi*	Norādīt, cik bieži printeris veido žurnālfailu.
<b>Žurnāla darbība intervāla beigās</b> Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst	Norādīt, kas printerim jādara intervāla beigās. <b>Piezīme.</b> Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
<b>Žurnāls, kad gandrīz pilns</b> Izslēgts Ieslēgts (5)*	Norādīt, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns</b> Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādīt, kas printerim ir jādara, kad cietais disks vai ISD ir gandrīz pilns. <b>Piezīme.</b> Iestatījumā Žurnāls, kad gandrīz pilns norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
<b>Žurnāla darbība, kad pilns</b> Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādīt, kāda ir printeru darbība, kad ir sasniegti maksimālais cietais diska vai ISD ierobežojums (100 MB).
<b>Žurnāla publicēšanas URL</b>	Norādīt, kur printeris publicē darbu uzskaites žurnālus.
<b>E-pasta adrese, uz kuru sūtīt žurnālus</b>	Norādīt e-pasta adresi, uz kuru printeris sūta darbu uzskaites žurnālus.
<b>Žurnālfaila prefiks</b>	Norādīt, kāds prefiks ir jāizmanto žurnālfailiem. <b>Piezīme.</b> Kā noklusējuma žurnālfaila prefiks tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## PDF

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Mērogot un ietilpināt</b> Izslēgts* leslēgts	Mērogojiet lapas saturu, lai tas ietilptu atlasītā papīra izmēros.
<b>Piezīmes</b> Drukāt Nedrukāt*	Norādīt, vai drukāt piezīmes PDF failos.
<b>Drukāt PDF kļūdu</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet PDF kļūdas drukāšanu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukāt PS kļūdu</b> Izslēgts* leslēgts	Izdrukājiet lapu, kurā ir PostScript® kļūda. <b>Piezīme.</b> Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts.
<b>Minimālais rindīgas platums</b> 1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. <b>Piezīme.</b> Darbos, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
<b>Blokēt PS startēšanas režīmu</b> Izslēgts leslēgts*	Atspējojiet SysStart failu. <b>Piezīme.</b> Iespējojot SysStart failu jūsu printeris vai tīkls tiek pakļauts drošības riskiem.
<b>Attēlu nogludināšana</b> Izslēgts* leslēgts	Uzlabojiet zemas izšķirtspējas attēlu kontrastu un asumu. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums neietekmē attēlus, kuru izšķirtspēja ir 300 dpi vai augstāka.
<b>Fontu prioritāte</b> Rezidenti* Zibatmiņa/disks	Izveidojiet fontu meklēšanas secību. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties iestatījumu Rezidenti, pieprasīto fontu printeris meklē savā atmiņā un tikai pēc tam meklē cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD).</li> <li>Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, pieprasīto fontu printeris meklē cietajā diskā vai ISD un tikai pēc tam meklē printerā atmiņā.</li> <li>Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.</li> </ul>
<b>Gaidīšanas taimauts</b> Izslēgts leslēgts* (40 sekundes)	Iespējojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Fonta avots</b> Rezidenti* Disks Lejupielāde Zibatmiņas disks Fontkarte Visi	Atlasiet avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlne Disks un Zibatmiņas disks ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts tāds cietais disks vai viedais krātuvēs disks (ISD), kurā ir fonti.</li> <li>Izvēlne Lejupielāde ir redzama tikai tad, ja printerā atmiņā ir lejupielādētie fonti.</li> <li>Izvēlne Fontkarte ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.</li> </ul>
<b>Fonta nosaukums</b> [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
<b>Simbolu kopa</b> [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. <b>Piezīme.</b> Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
<b>Rakstzīmju iestatne</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. <b>Piezīme.</b> Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontālā rakstītā teksta.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
<b>Rindiņu skaits lapā</b> 1-255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm.</li> <li>60 ir ASV rūpniecības noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpniecības noklusējuma iestatījums.</li> </ul>
<b>PCL5 minimālais rindiņas platums</b> 1-30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu.
<b>PCLXL minimālais rindiņas platums</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 platus</b> 198 mm* 203 mm	Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. <b>Piezīme.</b> Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kurās tiek drukāti dati.
<b>Automātiska CR pēc LF</b> Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezi (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. <b>Piezīme.</b> Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpniecības noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Automātiska LF pēc CR</b> Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
<b>Paplāšu pārnumurēšana</b> Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes padevi	Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printeru draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķīrumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Izvēlieties no šīm opcijām: Izslēgts* — printeris izmanto rūpnīcas noklusējuma papīra avota piešķīrumus. Nav — papīra avots ignorē komandu Izvēlieties papīra padevi. 0–199 — atlasiet skaitlisku vērtību, lai papīra avotam piešķirtu pielāgotu vērtību.
<b>Paplāšu pārnumurēšana</b> Skaņīt rūpnīcas noklusējumus	Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam.
<b>Paplāšu pārnumurēšana</b> Atiestatīt noklusējumu	Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus.
<b>Drukāšanas taimauts</b> Ieslēgts Izslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu. <b>Piezīme.</b> Opcija Drukāšanas taimauta laiks ir redzama tikai tad, ja ir iespējota funkcija Drukāšanas taimauts.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Attēls

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Automātiska ietilpināšana</b> Ieslēgts Izslēgts*	Atlasiet attēlam piemērotākos no pieejamajiem papīra izmēru un orientācijas iestatījumiem. <b>Piezīme.</b> Ja izvēlaties iestatījumu Ieslēgts, šis izvēlnes vienums pārlabo attēla mēroga un orientācijas iestatījumus.
<b>Apmaiņa</b> Izslēgts* Ieslēgts	Apmainiet divtoņu un vienkāršainus attēlus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums neattiecas uz GIF vai JPEG formāta attēliem.
<b>Mērogošana</b> Enkurs augšā pa kreisi Vislabākā ietilpināšana* Enkurs centrā Ietilpināt augstumu/platumu Ietilpināt augstumu Ietilpināt platumu	Koriģējiet attēlu, lai tas ietilpst apdrukājamā apgabalā. <b>Piezīme.</b> Ja opcijas Automātiskā ietilpināšana iestatījums ir Ieslēgts, opcijas Mērogošana iestatījums automātiski ir Vislabākā ietilpināšana.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Papīrs

### Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Noklusējuma avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
<b>Papīra izmēri/veids</b> Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu.
<b>Aizvietošanas izmēri</b> Izslēgts Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru.</li> <li>Iestatījums Visi norādītie ļauj izvēlēties visus pieejamos aizvietošanas iestatījumus.</li> </ul>
<b>Konfigurēt daudzfunkciju padevēju</b> Kasete* Manuāli Pirmais	Norādiet daudzfunkciju padevēja darbību. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja ir atlasīta opcija Kasete, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā automātiskais papīra avots.</li> <li>Opcija Manuāli iestata, ka daudzfunkciju padevējs tiek izmantots tikai drukas darbiem ar manuālu padevi.</li> <li>Ja ir atlasīta opcija Pirmais, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā primārais papīra avots.</li> </ul>
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

### Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Mērvienības</b> Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. <b>Piezīme.</b> Collas ir rūpīcas noklusējuma iestatījums ASV. Milimetri ir starptautiskais rūpīcas noklusējuma iestatījums.
<b>Portreta platums</b> 3,00–52,00 collas (8,50*) 76–1321 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
<b>Portreta augstums</b> 3,00–52,00 collas (14*) 76–1321 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
<b>Padeves virziens</b> Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeriņam papīru īsās vai garās malas virzienā. <b>Piezīme.</b> Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platumis.
<b>Vairāki universāli izmēri</b> Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs	Piešķiriet unikālu izmēru vairākiem universālajiem izmēriem, kas ievietoti katrā papīra avotā. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums parādās tikai, ja tas iespējots izvēlnē lerīce. Sākuma ekrānā pieskarīties <b>Iestatījumi &gt; Lerīce &gt; Apkope &gt; Izvēlne Konfigurēšana &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Vairāki universāli izmēri</b> .
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Pielāgoti skenēšanas izmēri

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pielāgoti skenēšanas izmēri [x]</b> Skenēšanas izmēru nosaukums Platums 1–8,5 collas (8,5*) 25–216 mm (216*) Augstums 1–25 collas (11*) 25–635 mm (279*) Orientācija Portrets* Ainava 2 skenēti materiāli uz vienas puses Izslēgts* Ieslēgts	Piešķiriet skenēšanas izmēru nosaukumu un konfigurējet skenēšanas iestatījumus.

## Apdrukājamo materiālu veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.
Kartons	
Pārstrādāts	
Glancēts	
Etiķetes	
Vinila etiķetes	
Augstas kvalitātes	
Aploksne	
Veidlapa	
Iepriekš apdrukāts	
Krāsains	
Vieglis	
Smags	
Raupjš/kokvilna	
Pielāgots veids [X]	

## Kopēšana

### Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Satura veids</b>	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Teksts	
Teksts/fotoattēls*	
Fotoattēls	
Grafikas	
<b>Satura avots</b>	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Melnbalts lāzerprinteris	
Krāsu lāzerprinteris*	
Strūklprinteris	
Fotoattēls/filma	
Žurnāls	
Laikraksts	
Iespiedmašīna	
Cits	
<b>Puses</b>	Norādiet skenēšanas darbību, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
No 1 puses uz 1 puses*	
No 1 puses uz 2 pusēm	
No 2 pusēm uz 1 puses	
No 2 pusēm uz 2 pusēm	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atdalošās lapas</b> Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
<b>Atdalošo lapu avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
<b>Krāsas</b> Izslēgts leslēgts* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris ģenerētu krāsu izvadi no skenētā darba.
<b>Lapas vienā pusē</b> Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet, cik lapas attēlu ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses.
<b>Drukāt lapas apmales</b> Izslēgts* leslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
<b>Salikt</b> Izslēgts [1,1,1,2,2,2] leslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
<b>Izmērs "Kopēt no"</b> [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. <b>Piezīme.</b> Formāts Letter ir ASV rūpniecas noklusējuma iestatījums. Formāts A4 ir starptautiskais rūpniecas noklusējuma iestatījums.
<b>Avots "Kopēt uz"</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Automātiska izmēru atbilstība	Norādiet kopēšanas darbu papīra avotu.
<b>Temperatūra</b> no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos tonos.
<b>Intensitāte</b> no 1 līdz 9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
<b>Eksemplāru skaits</b> 1-9999 (1*)	Norādiet eksemplāru skaitu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpniecas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Galvene/kājene</b> Kreisā galvene Vidējā galvene Labā galvene Kreisā kājene Vidējā kājene Labā kājene	Norādiet galvenes vai kājenes informāciju, kas jāizmanto skenētajā attēlā.
<b>Pārklājums</b> Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārklājuma tekstu, kāds jādrukā katrā eksemplārā.
<b>Pielāgots pārklājums</b>	Ierakstiet tekstu izvēlnes Pārklājums iestatījumā Pielāgots.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

### Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
<b>Krāsas atmešana</b> Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis(128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
<b>Automātiska krāsu noteikšana</b> Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
<b>Kontrasts</b> Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
<b>Fona noņemšana</b> Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa.</li> <li>Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.</li> </ul>
<b>Automātiska centrešana</b> Izslēgts* leslēgts	Saturs tiek līdzināts lapas centrā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Spoguļattēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
<b>Negaņīvs attēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
<b>Ēnu detalizētība</b> no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību oriģinālajā dokumentā.
<b>Skenēt no malas līdz malai</b> Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
<b>Asums</b> 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atļaut krāsainas kopijas</b> Izslēgts leslēgts*	Drukājiet krāsu kopijas.
<b>Atļaut prioritāras kopijas</b> Izslēgts leslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai veiktu kopēšanu.
<b>Pielāgotu darbu skenēšana</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
<b>Atļaut saglabāt kā ūsēju</b> Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet kopēšanas iestatījumus kā ūsēju.
<b>Koriģēt ADF šķībumu</b> Izslēgts leslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
<b>Parauga kopija</b> Izslēgts* leslēgts	Pirms vairāku eksemplāru drukāšanas izdrukājiet parauga kopiju, lai pārbaudītu kvalitāti. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

# Fakss

## Faksa noklusējumi

### Faksa režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa režīms</b> Fakss Faksa serveris Atspējots	Atlasiet faksa režīmu. <b>Piezīme.</b> Rūpnīcas noklusējuma iestatījums var atšķirties atkarībā no printeru modeļa.

## Faksa iestatīšana

### Vispārīgi faksa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa nosaukums</b>	Norādiet savu faksa ID.
<b>Faksa numurs</b>	Norādiet savu faksa numuru.
<b>Faksa ID</b>  Faksa nosaukums Faksa numurs*	Iestatiet faksa ID, kas jāizmanto faksa sakaru laikā.
<b>Iespējot manuālu faksu</b>  Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet printeri manuālā faksa funkciju.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai varētu izmantot šo izvēlnes vienumu, ir nepieciešams līnijas sadalītājs un tālruņa klausule.</li> <li>Izmantojiet parasto tālruņa līniju, lai atbildētu uz ienākošu faksa darbu un sastādītu faksa numuru.</li> <li>Lai uzreiz piekļūtu manuālā faksa funkcijai, tastatūrā pieskarieties pie # un 0.</li> </ul>
<b>Atmiņas lietojums</b>  Saņemt visu Lielākoties saņemt Vienādi* Lielākoties sūtīt Sūtīt visu	Iestatiet printeru iekšējās atmiņas apjomu, kas ir atvēlēts faksu izmantošanai.  <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums novērš atmiņas bufera izmantošanu un nesekmīgus faksus.
<b>Atcelt faksus</b>  Atļaut* Neatļaut	Atceliet izejošos vai ienākošos faksus.
<b>Faksa numura maskēšana</b>  Izslēgts* No kreisās puses No labās puses	Norādiet izejoša faksa numura maskēšanas formātu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Maskējamie cipari</b> 0–58 (0*)	Norādiet, cik cipari ir jāmaskē izejošā faksa numurā.
<b>Iespējot līnijas savienojuma noteikšanu</b> Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota printerim. <b>Piezīme.</b> Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
<b>Iespējot nepareizā kontaktligzdā pievienotas līnijas noteikšanu</b> Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota pareizajam printeru portam. <b>Piezīme.</b> Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
<b>Iespējot paplašinājuma izmantošanas atbalstu</b> Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līniju izmanto cita ierīce, piemēram, cits tālrunis, kas ir pievienots tai pašai līnijai. <b>Piezīme.</b> Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
<b>Optimizēt faksa saderību</b>	Konfigurējiet printeru faksa funkcionalitāti, lai nodrošinātu optimālu saderību ar citiem faksa aparātiem.
<b>Faksa pārraide</b> T.38 Analogs G.711 etherFAX	Iestatiet faksa pārraides metodi. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printeris ir instalēta etherFAX vai Fax over IP (FoIP) licenču kopa.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## HTTPS faksa iestatījumi

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>HTTPS pakalpojuma URL</b>	Norādiet etherFAX pakalpojuma URL.
<b>HTTPS starpniekserveris</b>	Norādiet starpniekservera URL.
<b>HTTPS starpniekservera lietotājs</b>	Norādiet starpniekservera lietotājvārdu un paroli.
<b>HTTPS starpniekservera parole</b>	
<b>Faksa sūtīšanas šifrēšana</b> Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējot izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
<b>Faksa saņemšanas šifrēšana</b> Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējot ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
<b>HTTPS faksa statuss</b>	Parādīt etherFAX saziņas statusu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Faksa sūtīšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izšķirtspēja</b> Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju. <b>Piezīme.</b> Augstāka izšķirtspēja paildzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas.
<b>Orīgināla izmēri</b> [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Norādiet oriģinālā dokumenta izmērus.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Puses</b> Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Satura veids</b> Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
<b>Satura avots</b> Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
<b>Intensitāte</b> 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
<b>Kopā ar PABX</b> Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri sastādīt faksa numuru, negaidot, kad tiks atpazīts centrāles gatavības signāls. <b>Piezīme.</b> Privātā automātiskā atzara centrāle (Private Automated Branch Exchange — PABX) ir tāluņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuvēs numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt.
<b>Numura sastādīšanas signāla režīms</b> Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls	Norādiet ienākošo vai izejošo fakstu numura sastādīšanas signāla režīmu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

**Attēlveidošanas papildu iestatījumi**

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna–sarkana no -4 līdz 4 (0*) Madženta–zaļa no -4 līdz 4 (0*) Dzeltena–zila no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet krāsas intensitāti skenēšanas laikā.
<b>Krāsas atmešana</b> Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī korīgējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
<b>Kontrasts</b> Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
<b>Fona noņemšana</b> Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu.
<b>Spoguļattēls</b> Izsleīgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
<b>Negaņīvs attēls</b> Izsleīgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
<b>Ēnu detalizētība</b> no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
<b>Skenēt no malas līdz malai</b> leslēgts Izsleīgts*	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
<b>Asums</b> 1–5 (3*)	Korīgējet skenētā attēla asumu.
<b>Temperatūra</b> no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Automātiski atkārtot zvanu</b> 0–9 (5*)	Norādiet, cik reižu printeris mēģina atkārtoti zvanīt, pirms tas atcel faksa sūtīšanu norādītajam galamērķim.
<b>Atkārtotas zvanīšanas periodiskums</b> 1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvana atkārtošanas mēginājumiem, lai palieeinātos iespēja sekmiņi nosūtīt faksu.
<b>Iespējot ECM</b> Ieslēgts* Izslēgts	Aktivizējiet faksa darbu kļudu novēršanas režīmu (Error Correction Mode — ECM). <b>Piezīme.</b> ECM konstatē un novērš faksa pārraides procesā radušās kļudas, kuras izraisījuši tālruņa līnijas traucējumi un vājš signāls.
<b>Iespējot skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Izveidojiet faksus, izmantojot printeru skeneri.
<b>Draivera savienojums ar faksu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet printeru draiverim sūtīt faksus.
<b>Atļaut saglabāt kā ūceļu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā ūceļus.
<b>Maksimāls ātrums</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu.
<b>Pielāgotu darbu skenēšana</b> Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
<b>Skenēšanas priekšskatījums</b> Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Koriģēt ADF šķībumu</b> Izslēgts Ieslēgts*	Koriģējiet nelielu skenētā attēla šķībumu.
<b>Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu</b> Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantot Izmantot vienmēr	Iespējojiet krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkrāsainiem faksiem</b> Ieslēgts* Izslēgts	Visi izejošie krāsainie faksi tiek konvertēti par melnbaltiem faksiem.
<b>Apstiprināt faksa numuru</b> Izslēgts* Ieslēgts	Lūdziet lietotājam apstiprināt faksa numuru.
<b>Numura sastādīšanas prefikss</b>	Iestatiet numura sastādīšanas prefiks.
<b>Numura sastādīšanas prefiksa noteikumi</b>	Izveidojiet numura sastādīšanas noteikumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Faksa saņemšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa darbu gaidīšana</b> Nav* Toneris Toneris un izejmateriāli	Noņemiet no drukas darbu rindas faksa darbus, kuru izpildei ir nepieciešami īpaši resursi, kas nav pieejami.
<b>Zvana signāli pirms atbildes</b> 1–25 (3*)	Iestatiet, pēc cik zvana signāliem printeris atbild uz ienākošiem zvaniem.
<b>Automātiska samazināšana</b> Ieslēgts* Izslēgts	Mērogojiet ienākošu faksu, lai tas ietilptu lapā.
<b>Papīra avots</b> Paplāte [X] Automātiski*	Iestatiet ienākošo faksu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
<b>Puses</b> Ieslēgts Izslēgts*	Drukājet uz abām papīra pusēm.
<b>Atdalošās lapas</b> Nav* Pirms darba Pēc darba	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
<b>Atdalošo lapu avots</b> Paplāte [X] (1*)	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
<b>Izvades nodalījums</b> Standarta nodalījums	Norādiet saņemto faksu izvades nodalījumu.
<b>Faksa kājene</b> Ieslēgts Izslēgts*	Katrais saņemtā faksa lapas apakšdalā drukājet pārraides informāciju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa kājenes laikspiedols</b> Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet laikspiedolu.
<b>Faksu aizturēšana</b> Aizturēta faksa režīms Izslēgts* Vienmēr ieslēgts Manuāli Pēc plāna	Atlieciet saņemto faksu drukāšanu, līdz tā tiek atļauta.
<b>Faksu aizturēšana</b> Faksu aizturēšanas plāns	Piešķiriet faksu aizturēšanas plānu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Aizturēta faksa režīms iestatījums ir Pēc plāna.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot faksu saņemšanu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt faksus.
<b>Iespējot krāsainu faksu saņemšanu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsainus faksus.
<b>Iespējot zvanītāja ID</b> Ieslēgts Izslēgts*	Parādiet ienākošā zvana zvanītāja ID informāciju printeru displejā.
<b>Blokēt faksus, ja nav norādīts vārds</b> Ieslēgts Izslēgts*	Blokējet ienākošos faksus bez faksa ID.
<b>Aizliegto faksu saraksts</b> Pievienot aizliegtu faksu	Norādiet blokējamus tālruņa numurus.
<b>Atbildēt uz</b> Visi zvani* Tikai viens zvans Tikai divi zvani Tikai trīs zvani Tikai viens vai divi zvani Tikai viens vai trīs zvani Tikai divi vai trīs zvani	Iestatiet atšķirīgu zvana signālu ienākošajam faksam.
<b>Automātiska atbilde</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt faksus.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Manuālas atbildes kods</b> 0-9 (9*)	Manuāli ievadiet kodu, izmantojot tālruņa numuru sastādīšanas tastatūru, lai sāktu faksa saņemšanu.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim un tālrunim ir kopīga līnija.</li> <li>Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printeris ir iestatīts saņemt faksus manuāli.</li> </ul>
<b>Faksu pāradresēšana</b> Drukāt* Drukāt un pāradresēt Pāradresēt	Norādiet, vai pāradresēt saņemtu faksu.
<b>Pāradresēt šim:</b> 1. adresāts 2. adresāts	Norādiet, uz kurieni pāradresēt saņemtu faksu.  <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Faksu pāradresēšana iestatījums ir Drukāt un pāradresēt vai Pāradresēt.
<b>Maksimāls ātrums</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa pārraides ātrumu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Faksa titullapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faksa titullapa</b> Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantot Izmanot vienmēr	Konfigurējet faksa titullapas iestatījumus.
<b>Iekļaut lauku Kam</b> Izslēgts* Ieslēgts	
<b>Iekļaut lauku No</b> Izslēgts* Ieslēgts	
<b>No</b>	
<b>Iekļaut lauku Ziņojums</b> Izslēgts* Ieslēgts	
<b>Ziņojums:</b>	
<b>Iekļaut logotipu</b> Izslēgts* Ieslēgts	
<b>Iekļaut kājeni [x]</b> Izslēgts* Ieslēgts	
<b>Kājene [x]</b>	

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Faksa žurnāla iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pārraides žurnāla intervāls</b> Vienmēr* Nekad Tikai klūdai	Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu.
<b>Pārraides žurnāla darbība</b> Drukāt Izslēgts Ieslēgts* E-pasts Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides klūda.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Saņemšanas kļūdu žurnāls</b> Nekad nedrukāt* Drukāt kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja radās faksa saņemšanas kļūmes.
<b>Automātiski drukāt žurnālus</b> Ieslēgts* Izslemts	Drukājiet žurnālu visos faksa darbības gadījumos.
<b>Žurnāla papīra avots</b> Paplāte [x] (1*)	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
<b>Žurnālos attēlojamā informācija</b> Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs	Identificejiet sūtītāju, norādot attālo faksa nosaukumu vai faksa numuru.
<b>Iespējot darbu žurnālu</b> Ieslēgts* Izslemts	Skatiet kopsavilkumu par visiem faksa darbiem.
<b>Iespējot izsaukumu žurnālu</b> Ieslēgts* Izslemts	Skatiet kopsavilkumu par faksa zvanu vēsturi.
<b>Žurnāla izvades nodalījums</b> Standarta nodalījums* Nodalījums [x]	Norādiet izdrukāto žurnālu izvades nodalījumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Skaļruņa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Skaļruņa režīms</b> Vienmēr izslēgts* Vienmēr ieslēgts Ieslēgts līdz savienojumam	Iestatiet faksa skaļruņa režīmu.
<b>Skaļruņa skaļums</b> Zems* Augsts	Koriģējiet faksa skaļruņa skaļumu.
<b>Zvanītāja skaļums</b> Izslemts* Ieslēgts	Iespējojiet zvanītāja skaļumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

### VoIP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>VoIP protokols</b> SIP* H.323	Iestatiet IP balss pārraides (Voice over Internet Protocol — VoIP) protokolu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>STUN serveris</b>	Norādiet STUN serveri, lai to aizsargātu ugunsmūri.
<b>Piespiedu faksa režīms</b> Izslēgts leslēgts*	Faksa zvana sākumā pārslēdziet VoIP vārteju no analogās uz T.38.
<b>Piespiedu faksa režīma aizkave 0–15 (7*)</b>	Iestatiet, pēc cik sekundēm jāsūta vēl viens Piespiedu faksa režīms uzaicinājums.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## SIP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Starpniekserveris</b>	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas pārvērš tālruņa zvanu par IP adresi, uz kuru tiek sūtīts fakss.
<b>Reģistrētājs</b>	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas veic sesijas iniciēšanas protokola (Session Initiation Protocol — SIP) klientu reģistrēšanu.
<b>Lietotājs</b>	Norādiet SIP lietotāja vārdu.
<b>Parole</b>	Norādiet, kāda parole tiek lietota, reģistrējoties SIP reģistratorā.
<b>Autorizēšanās ID</b>	Lietotājvārds, kas tiek lietots, lai reģistrētos. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums Autorizēšanās ID nav iestatīts, tā vietā tiek izmantots lauka Lietotājs lietotājvārds.
<b>Reģistrēšanās pārraide UDP*</b> TCP	Iestatiet reģistrēšanās SIP pārraides veidu.
<b>Ienākošo zvanu pārraide UDP*</b> TCP UDP un TCP	Iestatiet ienākošo zvanu SIP pārraides veidu.
<b>Izejošo zvanu pārraide UDP*</b> TCP	Iestatiet izeojošo zvanu SIP pārraides veidu.
<b>Izejošais starpniekserveris</b>	Norādiet izeojošo starpniekserveri, lai pārsūtītu visu SIP saziņu.
<b>Sazinieties ar</b>	Norādiet SIP kontaktpersonas vārdu.
<b>Nodalījums</b>	Norādiet SIP nodalījuma nosaukumu. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums Nodalījums nav iestatīts, tā vietā tiek izmantots lauka Sazinieties ar vārds.
<b>SIP reģistrācijas statuss</b>	Skatiet SIP reģistrācijas statusu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## H.323 iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Vārteja</b>	Norādiet H.323 vārtejas IP adresi.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Vārtzinis</b>	Norādīt H.323 vārtzini.
<b>Lietotājs</b>	Norādīt ar H.323 vārteju izmantoto lietotājvārdu.
<b>Parole</b>	Norādīt H.323 vārtejas paroli.
<b>Iespējot ātru sākumu</b> Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet ātru sākumu.
<b>Atspējot H.245 tunelēšanu</b> Izslēgts* leslēgts	Atspējojiet H.323 tunelēšanu.
<b>Atspējot vārtziņa atklāšanu</b> Izslēgts leslēgts*	Atspējojiet H.323 vārtziņa atklāšanu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

### T.38 iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Indikatora redundancy 0–5 (3*)</b>	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtots faksa indikators T.38 saziņā.
<b>Lēna redundancy 0–5 (3*)</b>	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti lēni dati T.38 saziņā.
<b>Ātra redundancy 0–5 (1*)</b>	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti ātri dati T.38 saziņā.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Faksa servera iestatīšana

### Vispārīgi faksa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Adresāta formāts</b>	Norādīt faksa adresātu. <b>Piezīme.</b> Ja vēlaties izmantot faksa numuru, pirms numura ierakstiet numura zīmi (#).
<b>Atbildes adrese</b>	Norādīt atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
<b>Tēma</b>	Norādīt faksa tēmu un ziņojumu.
<b>Ziņojums</b>	
<b>Iespējot analogā faksa saņemšanu</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt analogus faksus.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## faksa servera e-pasta iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai</b> Ieslēgts Izslēgts*	Izmantojiet e-pasta vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai saņemtu un sūtītu faksa ziņojumus. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums ir ieslēgts, netiek rādīts neviens cits izvēlnes Faksa servera e-pasta iestatījumi iestatījums.
<b>Primārā SMTP vārteja</b>	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
<b>Primārās SMTP vārtejas ports</b> 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
<b>Sekundārā SMTP vārteja</b>	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
<b>Sekundārās SMTP vārtejas ports</b> 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
<b>SMTP taimauts</b> 5–30 (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printerā taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
<b>Atbildes adrese</b>	Norādīt atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
<b>Izmantot SSL/TLS</b> Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādīt, vai sūtīt faksu, izmantojot šifrētu saiti.
<b>Pieprasīt uzticamu sertifikātu</b> Izslēgts Ieslēgts*	Norādīt uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
<b>SMTP servera autentifikācija</b> Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
<b>Ierīces iniciēts e-pasts</b> Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Norādīt, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>Lietotāja iniciēts e-pasts</b> Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli Lietotāja uzvedne	Norādīt, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus</b> Izslēgts* leslēgts	lespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>Ierīces lietotāja ID</b>	Norādīt lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>Ierīces parole</b>	
<b>Kerberos 5 REALM</b>	Norādīt Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
<b>NTLM domēns</b>	Norādīt NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
<b>Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts"</b> Izslēgts* leslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

### faksa servera skenēšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Attēla formāts</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādīt skenētā attēla faila formātu.
<b>Satura veids</b> Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
<b>Satura avots</b> Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
<b>Faksa izšķirtspēja</b> Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet faksa izšķirtspēju.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Puses</b> Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Intensitāte</b> 1–9 (5*)	Iestatiet izdrukas intensitāti.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
<b>Oriģināla izmēri</b> [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dažādi izmēri ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.</li> <li>Šis iestatījums var atšķirties atkarībā no printeru modeļa.</li> </ul>
<b>Izmantot vairāku lapu TIFF</b> Izslēgts leslēgts*	Izvēlieties vienas lapas vai vairāku lapu TIFF failus.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## E-pasts:

### E-pasta iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Primārā SMTP vārteja</b>	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus.
<b>Primārās SMTP vārtejas ports</b> 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
<b>Sekundārā SMTP vārteja</b>	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
<b>Sekundārās SMTP vārtejas ports</b> 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
<b>SMTP taimauts</b> 5–30 sekundes (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printeru taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
<b>Atbildes adrese</b>	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
<b>Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi</b> Izslēgts leslēgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izmantot SSL/TLS</b> Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
<b>Pieprasīt uzticamu sertifikātu</b> Izslēgts leslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, pieklūstot SMTP serverim.
<b>SMTP servera autentifikācija</b> Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
<b>Ierīces iniciēts e-pasts</b> Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Norādiet, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>Lietotāja iniciēts e-pasts</b> Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli Lietotāja uzvedne	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus</b> Izslēgts* leslēgts	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
<b>Ierīces lietotāja ID</b>	Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
<b>Ierīces parole</b>	
<b>Kerberos 5 REALM</b>	Norādiet Kerberos 5 autentificešanas protokola nozarojumu.
<b>NTLM domēns</b>	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
<b>Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts"</b> Izslēgts* leslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## E-pasta noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tēma:</b>	Norādiet e-pasta ziņojuma tēmu un saturu.
<b>Ziņojums:</b>	
<b>Faila nosaukums</b>	Norādiet skenētā dokumenta faila nosaukumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienumi	Apraksts
<b>Formāts</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā dokumenta faila formātu.
<b>Globālie OCR iestatījumi</b> Atpazītās valodas Automātiski pagriezt (Izslēgts*) Notiņrīt (Izslēgts*) Automātiski uzlabot kontrastu (Izslēgts*)	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
<b>PDF iestatījumi</b> PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiepts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Meklējams (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā dokumenta PDF iestatījumus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4.</li> <li>Izvēlne Ļoti saspiepts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).</li> </ul>
<b>Satura veids</b> Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
<b>Satura avots</b> Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
<b>Krāsas</b> Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izšķirtspēja</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
<b>Intensitāte</b> 1–9 (5*)	Korīgējiet skenētā attēla intensitāti.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Oriģināla izmēri</b> Dazādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
<b>Puses</b> Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Korīgējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
<b>Krāsas atmešana</b> Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zalās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī korīgējiet šīs krāsas atmešanas slieksņa iestatījumu.
<b>Automātiska krāsu noteikšana</b> Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) E-pasta bitu dzīlums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
<b>JPEG kvalitāte</b> Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
<b>Kontrasts</b> Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Fona noņemšana</b> Fona noteikšana (Atkarībā no saturā*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties Atkarībā no saturā, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa.</li> <li>Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.</li> </ul>
<b>Spoguļattēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
<b>Negaņīvs attēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
<b>Ēnu detalizētība</b> no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
<b>Skenēt no malas līdz malai</b> Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
<b>Asums</b> 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
<b>Temperatūra</b> no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
<b>Tukšas lapas</b> Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums</b> 0–65535 (0*)	Iestatiet katras e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu.
<b>Lieluma kļūdas ziņojums</b>	Norādiet kļūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. <b>Piezīme.</b> Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm.
<b>Galamērķu ierobežojumi</b>	Ierobežojiet e-pasta ziņojumu sūtīšanu uz sarakstā iekļautiem konkrētiem domēna nosaukumiem. <b>Piezīme.</b> Lai atdalītu domēnus, izmantojiet komatu.
<b>Nosūtīt man kopiju</b> Nekad netiek rādīts* leslēgts pēc noklusējuma Izslēgts pēc noklusējuma Vienmēr ieslēgts	Nosūtiet sev e-pasta ziņojuma kopiju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atļaut tikai savus e-pastus</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumus tikai sev.
<b>Izmantot cc:/bcc:</b> Izslēgts* leslēgts	Iespējiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
<b>Izmantot vairāku lapu TIFF</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
<b>TIFF saspiešanas līmenis</b> JPEG LZW*	Norādīt TIFF failu saspiešanas veidu.
<b>Teksta noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta kvalitāti.
<b>Teksta/fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta un fotoattēla kvalitāti.
<b>Fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā satura fotoattēla kvalitāti.
<b>Koriģēt ADF šķībumu</b> Izslēgts leslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
<b>Pārraides žurnāls</b> Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai klūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu.
<b>Žurnāla papīra avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudz funkciju padevējs	Norādīt e-pasta žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
<b>Pielāgotu darbu skenēšana</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Skenēšanas priekšskatījums</b> Izslēgts* leslēgts	Parādīt oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Atļaut saglabāt kā ūscelu</b> Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet e-pasta adresi kā ūscelu.
<b>E-pasta attēli tiek sūtīti kā</b> Pielikums* Timekļa saite	Norādīt, kā jāsūta e-pastā iekļautie attēli.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas</b> Izslēgts leslēgts*	Pēc e-pasta nosūtīšanas atiestatiet lauka Kam, Tēma, Ziņojums un Faila nosaukums noklusējuma vērtības.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Timekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Serveris</b>	Norādīt tā servera akreditācijas datus, kurā tiek viesoti e-pastā iekļautie attēli.
<b>Pieteikumvārds</b>	
<b>Parole</b>	
<b>Celš</b>	
<b>Faila nosaukums</b>	
<b>Timekļa saite</b>	

## FTP

### FTP noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Formāts</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādīt skenētā attēla faila formātu.
<b>Globālie OCR iestatījumi</b> Atpazītās valodas Automātiski pagriezt (Izslēgts*) Notiņīt (Izslēgts*) Automātiski uzlabot kontrastu (Izslēgts*)	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>PDF iestatījumi</b> PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiests (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Meklējams (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4.</li> <li>Izvēlne ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).</li> </ul>
<b>Satura veids</b> Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
<b>Satura avots</b> Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Nospiediet Cits	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
<b>Krāsas</b> Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
<b>Izšķirtspēja</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
<b>Intensitāte</b> 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Oriģināla izmēri</b> Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
<b>Puses</b> Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet orientāciju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Faila nosaukums</b>	Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Papildu attēlveidošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
<b>Krāsas atmešana</b> Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zalās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
<b>Automātiska krāsu noteikšana</b> Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) FTP bitu dziļums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
<b>JPEG kvalitāte</b> Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
<b>Kontrasts</b> Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
<b>Fona noņemšana</b> Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa.</li> <li>Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.</li> </ul>
<b>Spoguļattēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
<b>Negaņīvs attēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ēnu detalizētība</b> no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
<b>Skenēt no malas līdz malai</b> Izslēgts* leslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
<b>Asums</b> 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
<b>Temperatūra</b> no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
<b>Tukšas lapas</b> Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Teksta noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
<b>Teksta/fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
<b>Fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
<b>Izmantot vairāku lapu TIFF</b> leslēgts* Izslēgts	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
<b>TIFF kompresija</b> LZW* JPEG	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
<b>Pārraides žurnāls</b> Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai klūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto FTP pārraides žurnālu.
<b>Žurnāla papīra avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudz funkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
<b>Pielāgotu darbu skenēšana</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Skenēšanas priekšskatījums</b> Izslēgts* leslēgts	Parādiet oriģinālā dokumenta priekšskatījumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Atļaut saglabāt kā īsceļu</b> Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet FTP adresi kā īsceļu.
<b>Koriģēt ADF šķībumu</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
<b>Izmantot pasīvo FTP</b> Izslēgts* leslēgts	Ļaut FTP serverim norādīt datu portu, kuram printeris pieslēdzas.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

## USB disks

### Skenēšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Formāts</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
<b>Globālie OCR iestatījumi</b> Atpazītās valodas Automātiski pagriezt (Izslēgts*) Notiņt (Izslēgts*) Automātiski uzlabot kontrastu (Izslēgts*)	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
<b>PDF iestatījumi</b> PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiests (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Meklējams (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4.</li> <li>Izvēlne Ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).</li> </ul>

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Satura veids</b> Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
<b>Satura avots</b> Melnbalts läzerprinteris Krāsu läzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
<b>Krāsas</b> Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
<b>Izšķirtspēja</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
<b>Intensitāte</b> 1–9 (5*)	Korīgējet skenētā attēla intensitāti.
<b>Orientācija</b> Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Oriģināla izmēri</b> Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
<b>Puses</b> Izsliēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
<b>Faila nosaukums</b>	Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsu balanss</b> Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
<b>Krāsas atmešana</b> Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
<b>Automātiska krāsu noteikšana</b> Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) Skenēšanas bitu dzīlums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
<b>JPEG kvalitāte</b> Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
<b>Kontrasts</b> Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
<b>Fona noņemšana</b> Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa.</li> <li>Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.</li> </ul>
<b>Spoguļattēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
<b>Negatīvs attēls</b> Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
<b>Ēnu detalizētība</b> no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
<b>Skenēt no malas līdz malai</b> Izslēgts* leslēgts	Skenējet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
<b>Asums</b> 1–5 (3*)	Koriģējet skenētā attēla asumu.
<b>Temperatūra</b> no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tukšas lapas</b> Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Teksta noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
<b>Teksta/fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
<b>Fotoattēla noklusējums</b> 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
<b>Izmantot vairāku lapu TIFF</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
<b>TIFF saspiešanas līmenis</b> LZW* JPEG	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
<b>Pielāgotu darbu skenēšana</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Skenēšanas priekšskatījums</b> Izslēgts* leslēgts	Parādiet oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Koriģēt ADF šķībumu</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Eksemplāru skaits</b> 1-9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
<b>Papīra avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Krāsas</b> Izslēgts leslēgts*	Drukājiet failu no zibatmiņas diska krāsu režīmā.
<b>Salikt</b> Izslēgts [1,1,1,2,2,2]* leslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
<b>Puses</b> 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
<b>Apvēršanas veids</b> Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
<b>Lapas vienā pusē</b> Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
<b>Lapas vienā pusē, virziens</b> Horizontāli* Apvērstī horizontāli Apvērstī vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Lapas vienā pusē, orientācija</b> Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Lapas vienā pusē, apmale</b> Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
<b>Atdalošās lapas</b> Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojet tukšas atdalošās lapas.
<b>Atdalošo lapu avots</b> Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Drukājiet darbā tukšas lapas.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Tīkls/porti

### Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet tīkla savienojuma veidu. <b>Piezīme.</b> Izvēlne Bezvadu ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti bezvadu tīklam.
Tīkla statuss	Skatiet printeru tīkla savienojuma statusu.
Rādīt tīkla statusu printerī Izslēgts leslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
Ātrums, dupleksi	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
IPv4	Skatiet IPv4 adresi.
Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
Atiestatīt drukas serveri	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
Tīkla darba taimauts Izslēgts leslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* leslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
Opcijas Skenēt uz datoru porta diapazons	Norādiet derīgu porta diapazonu printeriem, kas atrodas aiz portu bloķējošā ugunsmūra.
Iespējot tīkla savienojumus Izslēgts leslēgts*	Iespējojet, lai printeris varētu izveidot savienojumu ar tīklu.
Iespējot LLDP Izslēgts* leslēgts	Printerī iespējojet saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDP).
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Bezvadu

**Piezīme.** Šī izvēlne ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti Wi-Fi tīklam, vai printeros, kuros ir bezvadu tīkla adapteris.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni</b>	Konfigurējet Wi-Fi savienojumu, izmantojot Lexmark Mobile Assistant.
<b>Iestatīšana printerā panelī</b>  Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu Tīkla nosaukums Tīkla režīms Infrastruktūra Bezvadu drošības režīms Atspējots* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Konfigurējet Wi-Fi savienojumu, izmantojot vadības paneli. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums serverī Embedded Web Server ir redzams kā <i>Bezvadu savienojuma iestatīšana</i> .
<b>Wi-Fi Protected Setup</b>  Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespējojiet tīkla drošību. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printerā, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja).</li> <li>Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printerā PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.</li> </ul>
<b>Saderība</b>  802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Norādīt Wi-Fi tīkla standartu. <b>Piezīme.</b> Opcija 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) un 802.11a/n/ac (5 GHz) ir redzama tikai tad, ja ir instalēta Wi-Fi opcija.
<b>Bezvadu drošības režīms</b>  Atspējots* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības režīmu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots Wi-Fi ierīcēm.
<b>WPA2/WPA Personal</b>  AES*	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot Wi-Fi aizsargāto pieeju (WPA). <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2/WPA-Personal.
<b>Iestatīt PSK</b>	Iestatiet droša Wi-Fi savienojuma paroli.
<b>WPA2-Personal</b>  AES*	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot WPA2. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2-Personal.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>802.1x šifrešanas režīms</b> WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	lespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot 802.1x standartu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS.
<b>IPv4</b> lespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārtēja	lespējojiet un konfigurējiet printerī IPv4 iestatījumus.
<b>IPv6</b> lespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts lespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts* Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	lespējojiet un konfigurējiet printerī IPv6 iestatījumus.
<b>Tīkla adrese</b> UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printerā noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
<b>PS SmartSwitch</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printerā noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
<b>Darbu ievietošana buferī</b> Ieslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Mac binārais PS</b> Automātiski* Ieslēgts Izslemts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus.</li> <li>Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

**Piezīme.** Šī izvēlne ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti Wi-Fi tīklam, vai printeros, kuros ir bezvadu tīkla adapteris.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot Wi-Fi Direct</b> Ieslēgts Izslemts*	Iestatiet, lai printeris tieši veidotu savienojumu ar Wi-Fi ierīcēm.
<b>Wi-Fi Direct nosaukums</b>	Norādīt Wi-Fi Direct tīkla nosaukumu.
<b>Wi-Fi Direct parole</b>	Iestatiet paroli, lai autentificētu un pārbaudītu lietotājus Wi-Fi savienojumā.
<b>Rādīt paroli iestatīšanas lapā</b> Izslemts Ieslēgts*	Rādīt Wi-Fi Direct parolitīkla iestatīšanas lapā.
<b>Ieteicamā kanāla numurs</b> 1–11 Automātiski*	Iestatiet vēlamo Wi-Fi tīkla kanālu.
<b>Grupas īpašnieka IP adrese</b>	Norādīt grupas īpašnieka IP adresi.
<b>Automātiski akceptēt sākšanas ar pogu pieprasījumus</b> Izslemts* Ieslēgts	Automātiski akceptējet pieprasījumus izveidot savienojumu ar tīklu. <b>Piezīme.</b> Automātiska klientu akceptēšana nav droša.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## mobilo pakalpojumu pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot IPP drukāšanu</b> Ieslēgts* Izslemts	Opcija nodrošina drukāšanu no mobilajām ierīcēm, izmantojot protokolu Internet Printing Protocol (IPP).
<b>Iespējot IPP faksu</b> Ieslēgts* Izslemts	Opcija ļauj sūtīt faksus, izmantojot protokolu Internet Printing Protocol (IPP).

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot IPP, izmantojot USB</b> Ieslēgts* Izslēgts	Opcija ļauj drukāt skenēšanas darbus, izmantojot USB savienojumu.
<b>Iespējot skenēšanu</b> Ieslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina skenēšanu, izmantojot eSCL protokolu.
<b>Iespējot Mopria Discovery</b> Ieslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina to, ka printeri var atpazīt ierīces ar iespējotu Mopria.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tīkla ātrums</b>	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
<b>IPv4</b> Iespējot DHCP (ieslēgts*) iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
<b>IPv6</b> Iespējot IPv6 (ieslēgts*) Iespējot DHCPv6 (izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (ieslēgts*) DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefiks (64*) Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
<b>Tīkla adrese</b> UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
<b>PCL SmartSwitch</b> Izslēgts ieslēgts*	lestatiņi printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē lestaīšana.
<b>PS SmartSwitch</b> Izslēgts ieslēgts*	lestatiņi printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē lestaīšana.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Darbu ievietošana buferī</b> Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuvē diskā (ISD). <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Mac binārais PS</b> Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas.</li> <li>Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.</li> </ul>
<b>Energoefektīvs Ethernet</b> leslēgts Izslēgts Automātiski*	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

## TCP/IP

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iestatīt resursdatora nosaukumu</b>	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
<b>Domēna nosaukums</b>	Iestatiet domēna nosaukumu.
<b>Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri</b> Izslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printeru NTP iestatījumus.
<b>Nulles konfigurācijas nosaukums</b>	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
<b>Iespējot automātisku IP</b> Izslēgts leslēgts*	Automātiski piešķiriet IP adresi.
<b>DNS servera adrese</b>	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
<b>Rezerves DNS adrese</b>	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
<b>Rezerves DNS 2. adrese</b>	
<b>Rezerves DNS 3. adrese</b>	
<b>Domēna meklēšanas secība</b>	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
<b>Iespējot DDNS</b> Izslēgts* leslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>DDNS TTL</b>	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
<b>Noklusējuma TTL</b>	
<b>DDNS atsvaidzināšanas laiks</b>	
<b>Iespējot mDNS</b> Izslēgts leslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
<b>WINS servera adrese</b>	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
<b>Iespējot BOOTP</b> Izslēgts* leslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
<b>Ierobežoto serveru saraksts</b>	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu.</li> <li>Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.</li> <li>Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printeru modeļos.</li> </ul>
<b>Ierobežoto serveru saraksta opcijas</b> Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adresu piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printeru modeļos.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
<b>Neapstrādātas drukas ports</b> 1–65 535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitu tīklā pievienotajiem printeriem.
<b>Izejošās plūsmas maksimālais ātrums</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet maksimālo printeru pārraides līmeni. <b>Piezīme.</b> Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
<b>TLS atbalsts</b> Iespējot TLSv1.0 (Izslēgts) Iespējot TLSv1.1 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.2 (leslēgts*)	Iespējojiet transporta slāņa drošības protokolu.
<b>SSL šifrēšanas saraksts</b>	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
<b>TLSv1.3 SSL šifrēšanas saraksts</b>	Norādiet specifisku šifrēšanas virkni, ko izmantot ar TLS v1.3.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## SNMP

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>SNMP versija 1 un 2c</b> Iespējots Izslēgts Izslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Izslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Izslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printeru draiverus un lietojumprogrammas.
<b>SNMP versija 3</b> Iespējots Izslēgts Izslēgts* Konteksta nosaukums Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Autentifikācijas jaucējkods MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printeru drošību.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## IPSec

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot IPSec</b> Izslēgts* Izslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pamata konfigurācija</b> Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
<b>DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
<b>Ieteiktā šifrēšanas metode</b> 3DES AES*	Iestatiet šifrēšanas metodi. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
<b>Ieteiktā autentificēšanas metode</b> SHA1 SHA256* SHA512	Iestatiet autentificēšanas metodi. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
<b>IKE SA darbības laiks (stundas)</b> 1 2 4 8 24*	Norādiet IKE SA derīguma periodu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
<b>IPSec SA darbības laiks (stundas)</b> 1 2 4 8* 24	Norādiet IPSec SA derīguma periodu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
<b>IPSec ierīces sertifikāts</b>	Norādiet IPSec sertifikātu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
<b>Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu</b> Resursdators [x]	Konfigurējiet autentificētus printeru savienojumus. <b>Piezīme.</b> Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
<b>Sertificēt autentificētus savienojumus</b> Resursdators [x] Adrese[/apakšīkls]	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## 802.1x

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Aktīvs</b> Izslēgts* leslēgts	Ālaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
<b>802.1X autentificēšana</b> ierīces pieteikšanās vārds ierīces pieteikšanās parole Pārbaudīt Serve sertifikātu (leslēgts*) lespējot notikumu reģistrēšanu (Izslēgts*) 802.1x ierīces sertifikāts	Konfigurējiet 802.1x savienojuma autentificēšanas iestatījumus.
<b>Autentifikācijas mehānismi</b> EAP - MD5 (leslēgts*) EAP - MSCHAPv2 (leslēgts*) LEAP (leslēgts*) PEAP (leslēgts*) EAP - TLS (leslēgts*) EAP - TTLS (leslēgts*) TTLS autentificēšanas metode (MSCHAPv2*)	Konfigurējiet 802.1x savienojuma atļautos autentificēšanas mehānismus.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## LPD konfigurēšana

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>LPD taimauts</b> 0–65535 sekundes (90*)	Iestatiet taimautu, lai Line Printer Daemon (LPD) serveris pārtrauktu nebeidzami gaidīt uzkārušos vai nederīgus drukas darbus.
<b>LPD reklāmkaroga lapa</b> Izslēgts* leslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. <b>Piezīme.</b> Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
<b>LPD noslēguma lapa</b> Izslēgts* leslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. <b>Piezīme.</b> Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
<b>LPD rakstatgriezes pārslēgšana</b> Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet rakstatgriezes pārslēgšanu. <b>Piezīme.</b> Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Starpniekserveris</b> HTPP starpniekservera IP adrese HTTP noklusējuma IP ports FTP starpniekservera IP adrese FTP noklusējuma IP ports Autentificēšana Lietotājvārds Parole Vietējie domēni	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
<b>Citi iestatījumi</b> Iespējot HTTP serveri (leslēgts*)	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
<b>Citi iestatījumi</b> Iespējot HTTPS (leslēgts*)	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pāraidīti uz drukas serveri un no tā.
<b>Citi iestatījumi</b> Piespiedu HTTP savienojumi (Izslēgts*)	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
<b>Citi iestatījumi</b> Iespējot FTP/TFTP (leslēgts*)	Sūtiet failus, izmantojot FTP/TFTP.
<b>Citi iestatījumi</b> HTTPS ierīces sertifikāts (noklusējums*)	Skatiet printerī lietoto HTTP ierīces sertifikātu.
<b>Citi iestatījumi</b> HTTP/FTP pieprasījumu taimauts (30*)	Norādīt, pēc cik ilga laika tiek pārtrauks servera savienojums.
<b>Citi iestatījumi</b> HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

## ThinPrint

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot ThinPrint</b> Izslēgts* leslēgts	Drukājiet, izmantojot serveri ThinPrint.
<b>Porta numurs</b> 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
<b>Joslas platums (biti sekundē)</b> 100-1000000 (0*)	Iestatiet datu pārraides ātrumu ThinPrint vidē.
<b>Paketes lielums (kilobaitos)</b> 0-64000 (0*)	Iestatiet paketes izmēru datu pārraudīšanai.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.

## USB

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>PCL SmartSwitch</b> Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printerā noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
<b>PS SmartSwitch</b> Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printerā noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
<b>Darbu ievietošana buferī</b> Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
<b>Mac binārais PS</b> Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas.</li> <li>Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.</li> </ul>
<b>Iespējot USB portu</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet priekšējo USB diska portu.

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

## Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana</b> Izslēgts* leslēgts	Ierobežojiet piekļuvi tīkla vietnēm.
<b>Ārējā tīkla adrese</b>	Norādiet tīkla adreses, kurām ir ierobežota piekļuve.
<b>E-pasta adrese paziņojumiem</b>	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru sūtīt pažiņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
<b>Ping biežums</b> 1–300 (10*)	Norādiet tīkla vaicājumu intervālu sekundēs.
<b>Tēma</b>	Norādiet pažiņojuma e-pasta tēmu un ziņojumu.
<b>Ziņojums</b>	

**Piezīme.** Zvaigznīte (\*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.

# Drošība

## Pieteikšanās metodes

### atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Piekļuve funkcijām</b> Piekļūt adrešu grāmatai lietotnēs Modificēt adrešu grāmatu Pārvaldīt īsceļus Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Krāsu drukāšana no zibatmiņas diska Skenēšana no zibatmiņas diska Kopēšanas funkcija Krāsainu kopiju drukāšana Krāsas atmešana E-pasta funkcija Faksa funkcija FTP funkcija Izpildīt aizturētus faksus Piekļuve aizturētiem darbiem Lietošanas profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Krāsu druka Tīkla mape — skenēšana Cietais disks — drukāšana Cietais disks — krāsu druka Cietais disks — skenēšana	Kontrolējet piekļuvi printeru funkcijām. <b>Piezīme.</b> Dažu izvēļņu vienumi ir redzami tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks.
<b>Administratīvās izvēlnes</b> Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Ierīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējet piekļuvi printeru izvēļņu iestatījumiem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ierīču pārvaldība</b> Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Embedded Web Server piekļuve Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Cloud Services reģistrēšana	Kontrolējiet piekļuvi printeru pārvaldības iespējām.
<b>Lietotnes</b> Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs Card Copy skenēšanas centrs Pielāgota skenēšanas centrs [x]	Kontrolējiet piekļuvi printeru lietojumprogrammām.

## Vietējie konti

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Grupu/atļauju pārvaldīšana</b> Pievienot grupu Importēt piekļuves kontroli Piekļuve funkcijām Administratīvās izvēlnes Ierīču pārvaldība Lietotnes Visi lietotāji Importēt piekļuves kontroli Piekļuve funkcijām Administratīvās izvēlnes Ierīču pārvaldība Lietotnes Administrators	Kontrolējiet grupu vai lietotāju piekļuvi printeru funkcijām, lietojumprogrammām un drošības iestatījumiem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pievienot lietotāju</b> Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus, lai pārvaldītu piekļuvi printeru funkcijām.
<b>Konti ar lietotājvārdu/paroli</b> Pievienot lietotāju	
<b>Konti ar lietotājvārdu</b> Pievienot lietotāju	
<b>Konti ar paroli</b> Pievienot lietotāju	
<b>Konti ar PIN</b> Pievienot lietotāju	

## Noklusējuma pieteikšanās metodes

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja izvēlnē Vietējie konti tiek konfigurēti iestatījumi.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Vadības panelis</b> Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Norādīt noklusējuma pieteikšanās metodi, lai piekļūtu vadības panelim.
<b>Pārlūks</b> Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Norādīt noklusējuma pieteikšanās metodi, lai piekļūtu pārlūkam.

## USB ierīču grafika izveide

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Grafiki</b> Pievienot jaunu grafiku	Ieplānojiet piekļuvi priekšējam USB portam.

## Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot auditu</b> Izslēgts* leslēgts	Reģistrējiet notikumus drošā audita žurnālā un attālajā Syslog.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot attālo Syslog</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet audita žurnālus uz attālu serveri.
<b>Attālais Syslog serveris</b>	Norādīet attālo Syslog serveri.
<b>Attālais Syslog ports</b> 1–65535 (514*)	Norādīet attālo Syslog portu.
<b>Attālā Syslog metode</b> Normāls UDP* Stunnel	Norādīet Syslog metodi, lai pārraidītu reģistrētos notikumus uz attālu serveri.
<b>Attālā Syslog funkcija</b> 0 — Kernel ziņojumi 1 — lietotāja līmeņa ziņojumi 2 — pasta sistēma 3 — sistēmas dēmoni 4 — drošības/autorizācijas ziņojumi* 5 — Syslog iekšēji ģenerētie ziņojumi 6 — rindprinteru apakssistēma 7 — tīkla jaunumu apakssistēma 8 — UUCP apakssistēma 9 — pulksteņa dēmons 10 — drošības/autorizācijas ziņojumi 11 — FTP dēmons 12 — NTP apakssistēma 13 — žurnāla audits 14 — žurnāla brīdinājums 15 — pulksteņa dēmons 16 — vietējai izmantošanai 0 (local0) 17 — vietējai izmantošanai 1 (local1) 18 — vietējai izmantošanai 2 (local2) 19 — vietējai izmantošanai 3 (local3) 20 — vietējai izmantošanai 4 (local4) 21 — vietējai izmantošanai 5 (local5) 22 — vietējai izmantošanai 6 (local6) 23 — vietējai izmantošanai 7 (local7)	Norādīet funkcijas kodu, kuru printeris izmanto, sūtot reģistrētos notikumus uz attālu serveri.
<b>Reģistrējamo notikumu nozīmīgums</b> 0 — ārkārtas situācija 1 — trauksme 2 — kritisks notikums 3 — klūda 4 — brīdinājums* 5 — paziņojums 6 — informatīvs paziņojums 7 — atkļūdošana	Norādīet reģistrējamo ziņojumu un notikumu iedalījumu pēc prioritātes līmeņa.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Attālajā Syslog nereģistrētie notikumi</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet visus notikumus uz attālo serveri neatkarīgi no to nozīmīguma.
<b>Administratora e-pasta adrese</b>	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
<b>Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par izdzēstu žurnālu</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla ieraksta dzēšanu.
<b>Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla aplaušanu</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, ja žurnāls ir pilns un tiek sākta vecāko ierakstu pārrakstīšana.
<b>Visu darbību reģistrēšana</b> Aplauzt vecākos ierakstus* Nosūtīt žurnālu pa e-pastu, pēc tam izdzēst visus ierakstus	Atrisiniet žurnāla glabāšanas problēmas, kad žurnāls ir aizpildījis visu tam paredzēto vietu atmiņā.
<b>Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par % aizpildījumu</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, kad žurnāls ir aizpildījis tam paredzēto vietu atmiņā.
<b>% aizpildījuma brīdinājuma līmenis</b> 1–99 (90*)	
<b>Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par eksportētu žurnālu</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla eksportēšanu.
<b>Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla iestatījumu maiņu</b> Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, ja ir iestatīta opcija iespējot auditu.
<b>Žurnāla rindiņu beigas</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Norādiet, kā žurnālfailā tiek pabeigta katra rindiņa.
<b>Digitāli parakstīt eksportētos žurnālus</b> Izslēgts* leslēgts	Pievienojiet digitālu parakstu katram eksportētajam žurnālfailam.
<b>Dzēst žurnālu</b>	Izdzēsiet visus audita žurnālus.
<b>Eksportēt žurnālu</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Eksportējet drošības žurnālu zibatmiņas diskā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

## Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pieteikšanās kūmes 1–10 (3*)</b>	Norādīet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
<b>Klūmju laika periods 1–60 minūtes (5*)</b>	Norādīet laika periodu starp nesekmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem, pirms lietotājs tiek bloķēts.
<b>Slēguma laiks 1–60 minūtes (5*)</b>	Norādīet bloķēšanas ilgumu.
<b>Tīmekļa pieteikšanās taimauts 1–120 minūtes (10*)</b>	Norādīet attālās pieteikšanās aizturi, pirms notiek automātiska lietotāja atteikšanās.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10</b>	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. <b>Piezīme.</b> Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
<b>Konfidenciālu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no cietā diska vai viedā krātuves diska. <b>Piezīme.</b> Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
<b>Atkārtotu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbam, kuru vēlaties atkārtot.
<b>Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
<b>Rezervētu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pieprasīt visu darbu aizturēšanu</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
<b>Paturēt dublētus dokumentus</b> Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Diska šifrēšana

**Piezīme.** Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printeru cietais disks vai viedais krātuves disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Statuss</b> lespējots	Šifrēšana notiek automātiski, kad ir uzstādīts krātuves disks.

## Dzēst pagaidu datu failus

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Saglabāts iebūvētajā atmiņā</b> Izslēgts* leslēgts	Dzēsiet failus, kas ir saglabāti printeru atmiņā.
<b>Saglabāts cietajā diskā</b> Dzēšana 1 reizi* Dzēšana 3 reizes Dzēšana 7 reizes	Dzēsiet visus failus, kas ir saglabāti printeru cietajā diskā. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printeru cietais disks.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Risinājumu LDAP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Sekot LDAP attiecījumiem</b> Izslēgts* leslēgts	Dažādos domēna serveros meklējet tāda lietotāja kontu, kurš ir pieteicies.
<b>LDAP sertifikāta pārbaude</b> Jā Nē*	Iespējojiet LDAP sertifikātu verifikāciju.

## Dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Aizsargātās funkcijas</b> Rādīt* Slēpt	Parādiet visas funkcijas, kuras aizsargā funkciju piekļuves vadību (Function Access Control — FAC), neatkarīgi no lietotājam piešķirtās drošības atļaujas. <b>Piezīme.</b> Izvēloties Slēpt, tiek rādītas tikai tās ar FAC aizsargātās funkcijas, kurām lietotājs var piekļūt.
<b>Drukāšanas atļauja</b> Izslēgts* leslēgts	Ļaujiet lietotājam pirms drukāšanas pieteikties.
<b>Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds</b> Lietotājvārds/parole* Lietotājvārds	Iestatiet Drukāšanas atļaujas noklusējuma pieteikumvārdu.
<b>Drošības atiestatīšanas tiltslēgs</b> Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes	Norādīt, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iespējot piekļuvi "Viesis" ļauj ikvienam lietotājam pieklūt visiem printeru iestatījumiem.</li> <li>Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.</li> </ul>
<b>Atiestatīt ierīces režīmus</b> Atļaut ar FAC Atļaut* Neatļaut	Norādīt lietotāju piekļuvi Darbības kļūmes dzēšanas izvēlnei.
<b>Lietot viedo krātuves disku lietotāja datiem</b> Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet, lai viedais krātuves disks saglabātu lietotāja datus.
<b>Minimālais PIN garums</b> 0-32 (0*)	Norādīt paroles garumu.
<b>Iespējot paroles/PIN apskati</b> Izslēgts* leslēgts	Parādīt paroli vai personas identifikācijas numuru.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Cloud Services

### Cloud Services reģistrēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skatīt papildinformāciju	Skatiet papildu informāciju par Lexmark Cloud Services lietošanu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot saziņu ar Lexmark Cloud Services</b> Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet, lai printeris varētu sazināties ar Lexmark Cloud Services.
<b>Skatīt pašreizējo stāvokli</b>	Skatiet printeru un Lexmark Cloud Services savienojuma stāvokli.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Atskaites

### Izvēļņu iestatījumu lapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izvēļņu iestatījumu lapa</b>	Izdrukājiet atskaiti ar printeru izvēlnēm.

### Ierīce

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ierīces informācija</b>	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printeri.
<b>Ierīces statistikas dati</b>	Izdrukājiet atskaiti par printeru lietojumu un izejmateriālu statusu.
<b>Profilu saraksts</b>	Izdrukājiet sarakstu ar printerī saglabātajiem profiliem.
<b>Atskaite par pamatlīdzekli</b>	Izdrukājiet diagnosticēšanas rīku, lai noteiku drukāšanas problēmas. <b>Piezīme.</b> Lai saturs netiku apgriezts, atskaiti drukājiet uz Letter vai A4 formāta papīra.

## Drukāt

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Fontu drukāšana</b> PCL fonti PS Fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printerā valodā.
<b>Demonstrācijas lapas drukāšana</b> Demonstrācijas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā redzamas printerā funkcijas un atbalstītie risinājumi.
<b>Direktoriju drukāšana</b>	Drukājiet zibatmiņas diskā, cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD) saglabātos resursus. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts zibatmiņas disks, cietais disks vai ISD.

## Īsceļi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visi īsceļi	Izdrukājiet atskaiti, kurā ir uzskaitīti visi printerī saglabātie īsceļi.
Faksa īsceļi	<b>Piezīme.</b> Faksa īsceļi ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts fakss.
Kopēšanas īsceļi	
E-pasta īsceļi	
FTP īsceļi	
Tīkla mapes īsceļi	

## Fakss

**Piezīme.** Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir konfigurēts fakss un iespējot darbu žurnālu iestatījums ir leslēgts.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa darbu žurnāls	Izdrukājiet atskaiti par pēdējiem 200 izpildītajiem faksa darbiem.
Faksa izsaukumu žurnāls	Izdrukājiet atskaiti par pēdējiem 100 mēģinātajiem, saņemtajiem un bloķētajiem zvaniem.

## Tīkls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla iestatīšanas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā ir redzams konfigurētais tīkls un printerā bezvadu iestatījumi. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.
Wi-Fi Direct pieslēgušies klienti	Izdrukājiet lapu, kurā ir to ierīču saraksts, kas ir pieslēgtas printerim, izmantojot Wi-Fi Direct. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot Wi-Fi Direct iestatījums ir leslēgts.

## Problēmu novēršana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukas kvalitātes testa lapas	Izdrukājiet parauga lapas, lai atrastu un labotu drukas kvalitātes defektus.
Skenera tīrīšana	Izdrukājiet norādījumus, kā tīrīt skeneri.

## Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana

Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Izvēļņu iestatījumu lapa**.

## Printeru uzturēšana

### Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Statuss/izejmateriāli**.
- 2 Atlasiet detaļas vai izejmateriālus, kurus vēlaties pārbaudīt.

**Piezīme.** Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.

### Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi**.
- 3 Izvēlnē Izejmateriāli noklikšķiniet uz **Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi**.
- 4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.
- 5 Piemērojiet izmaiņas.

### E-pasta brīdinājumu iestatīšana

Konfigurējet printeri sūtīt e-pasta brīdinājumus, ja izejmateriālu uzpildes līmenis klūst zems, ir jāmaina vai jāpapilda papīrs vai ir iestrēdzis papīrs.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

**Piezīmes.**

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > E-pasta brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējet iestatījumus.

**Piezīme.** Papildinformāciju par SMTP iestatījumiem vaicājiet savam e-pasta pakalpojuma sniedzējam.

- 3 Piemērojiet izmaiņas.
- 4 Noklikšķiniet uz **E-pasta sarakstu un brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējet iestatījumus.
- 5 Piemērojiet izmaiņas.

## Atskaišu skatīšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites**.

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

## Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

Lai pasūtītu izejmateriālus ASV, sazinieties ar uzņēmumu Lexmark pa tālruni 1-800-539-6275 un uzziniet, kur jūsu reģionā atrodas Lexmark pilnvaroti izejmateriālu izplatītāji. Ja atrodaties citā valstī vai reģionā, apmeklējiet vietni [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) vai jautājiet informāciju printeru iegādes vietā.

**Piezīme.** Visu izejmateriālu patēriņš tiek aprēķināts pieņemot, ka tiek drukāts uz Letter vai A4 formāta vienkārša papīra.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Ja netiek uzturēta optimāla printeru veikspēja vai mainītas detaļas un izejmateriāli, var tikt bojāts printeris.

## Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

Lexmark printeris ir izstrādāts tā, ka vislabāk tas darbojas ar oriģinālajām Lexmark detaļām un izejmateriāliem. Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt printeru un attēlveidošanas komponentu veikspēju, uzticamību vai darba mūžu. Tas var arī ietekmēt garantijas darbību. Uz bojājumiem, kas ir radušies trešās puses detaļu un izejmateriālu izmantošanas dēļ, garantija neattiecas. Visi patēriņa indikatori ir izstrādāti darbībai ar Lexmark detaļām un izejmateriāliem, un to uzrādītie rezultāti var būt neparedzami, ja tiek izmantotas trešās puses detaļas un izejmateriāli. Ja attēlveidošanas komponents tiek izmantots ilgāk nekā paredzēts, Lexmark printeris vai saistītie komponenti var tikt bojāti.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Izejmateriālus un detaļas, uz kurām neattiecas atgriešanas programmas līguma noteikumi, var atiestatīt un atjaunot. Tomēr ražotāja garantija neattiecas uz bojājumiem, kurus izraisījuši neoriģināli izejmateriāli un detaļas. Ja atiestatāt izejmateriāla vai detaļas skaitītāju, neveicot atbilstošu atjaunošanu, printeris var tikt bojāts. Pēc izejmateriāla vai detaļas skaitītāja atiestatīšanas printerī var tikt rādīts kļūdas ziņojums, norādot, ka atiestatītā vienība ir ievietota.

## Tonera kasetnes pasūtīšana

### Piezīmes.

- Aprēķinātās kasetnes produktivitātes pamatā ir ISO/IEC 19798 standarts.
- Ja ilgstošu laiku periodu tiek ļoti maz drukāts, tas var negatīvi ietekmēt faktisko produktivitāti.

## Lexmark CX730 un Lexmark CX735 kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Ziemeļamerika	Eiropa	Pārējā pasaule
<b>Tonera kasetņu atgriešanas programma</b>			
Ciāna	71C10C0	71C20C0	71C80C0

<sup>1</sup> Atbalsta tikai Lexmark CX730 printeru modelis.

<sup>2</sup> Atbalsta tikai Lexmark CX735 printeru modelis.

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

Vienums	Ziemeļamerika	Eiropa	Pārējā pasaule
Madženta	71C10M0	71C20M0	71C80M0
Dzeltena	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
Melna	71C10K0	71C20K0	71C80K0
<b>Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma<sup>1</sup></b>			
Ciāna	71C1HC0	71C2HC0	71C8HC0
Madženta	71C1HM0	71C2HM0	71C8HM0
Dzeltena	71C1HY0	71C2HY0	71C8HY0
Melna	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
<b>Āoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma<sup>2</sup></b>			
Ciāna	81C1XC0	81C2XC0	81C8XC0
Madženta	81C1XM0	81C2XM0	81C8XM0
Dzeltena	81C1XY0	81C2XY0	81C8XY0
Melna	81C1XK0	81C2XK0	81C8XK0

<sup>1</sup> Atbalsta tikai Lexmark CX730 printeru modelis.

<sup>2</sup> Atbalsta tikai Lexmark CX735 printeru modelis.

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Lexmark CX730 augstas produktivitātes tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaule
Ciāna	71C0H20
Madženta	71C0H30
Dzeltena	71C0H40
Melna	71C0H10

### Lexmark CX735 āoti augstas produktivitātes tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaule
Ciāna	81C0X20
Madženta	81C0X30
Dzeltena	81C0X40
Melna	81C0X10

### Lexmark XC4342 un Lexmark XC4352 tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaule
Ciāna	24B7515
Madženta	24B7516
Dzeltena	24B7517

Vienums	Visā pasaule
Melna	24B7518

## Melnās krāsas attēlveidošanas vienības pasūtīšana

Vienums	Dajas numurs
Melnās krāsas attēlveidošanas vienība	71C0Z10

## Krāsu attēlveidošanas komplekta pasūtīšana

Vienums	Dajas numurs
Krāsu attēlveidošanas komplekts	71C0Z50

## Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

Vienums	Dajas numurs
Izlietotā tonera tvertne	71C0W00

## Termofiksatora apkopes komplekta pasūtīšana

### Piezīmes.

- Izmantojot konkrēta veida papīru, iespējams, ir biežāk jāmaina apkopes komplekts.
- Apkopes komplektā ir iekļauts atdalītāja bloks, termofiksators un paņemšanas rullī bloks; ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt arī atsevišķi un nomainīt.
- Papildinformāciju par apkopes komplekta nomaiņu skatiet komplektam pievienotajā dokumentā.

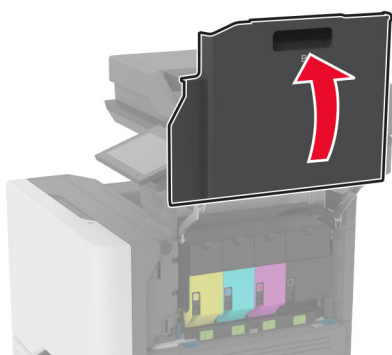
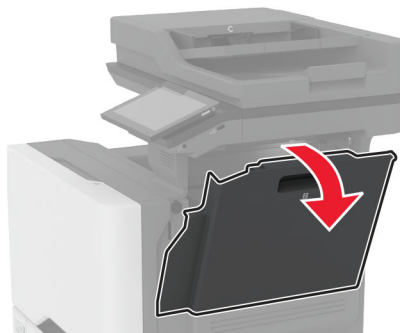
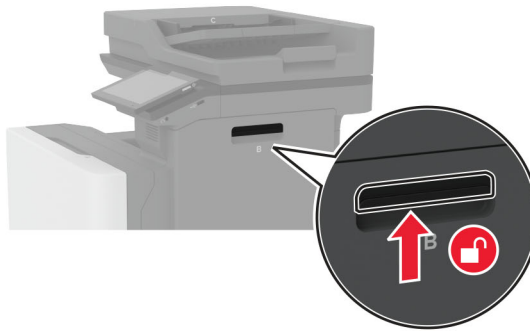
Vienums	Dajas numurs
Termofiksatora apkopes komplekts, 110–120 V	41X3882
Termofiksatora apkopes komplekts, 220–240 V	41X3883
Termofiksatora apkopes komplekts, 100 V	41X3884
Termofiksatoru apkopes komplekts, 115 V (šaurais formāts)*	41X4511

\* Atbalstīts un nepieciešams tikai Lexmark CX737.

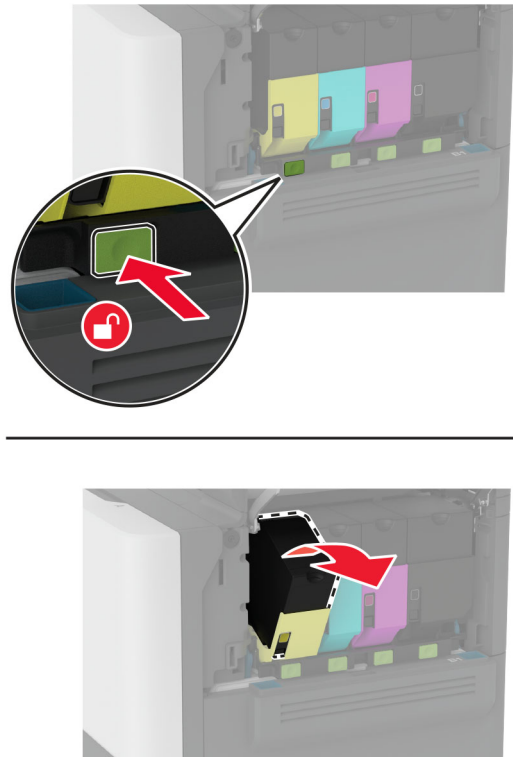
## Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

### Tonera kasetnes nomaiņa

1 Atveriet durvis B.

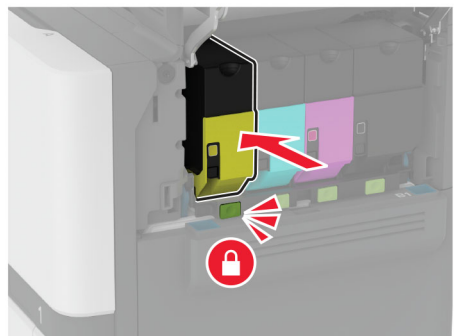


**2** Izņemiet lietoto tonera kasetni.



**3** Izpakojet jauno tonera kasetni.

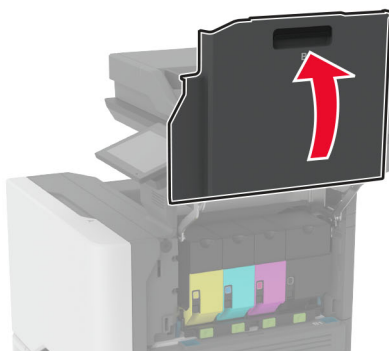
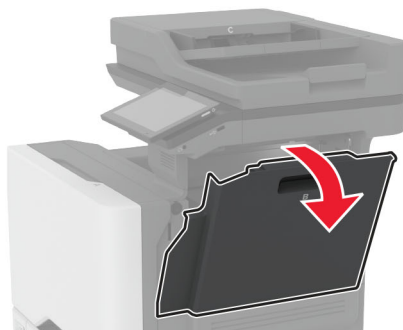
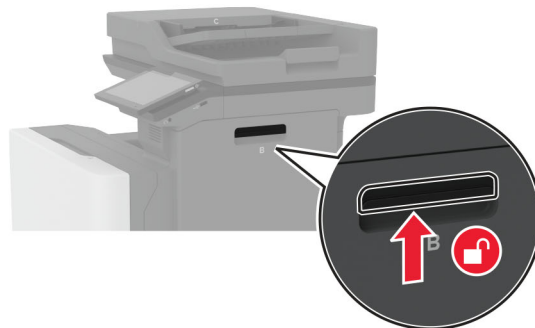
**4** Ievietojiet jauno tonera kasetni.



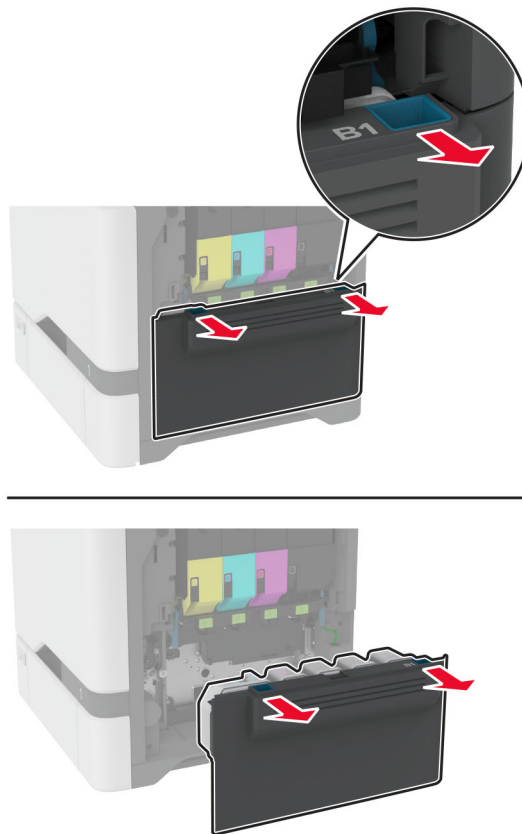
**5** Aizveriet durvis B.

## Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa

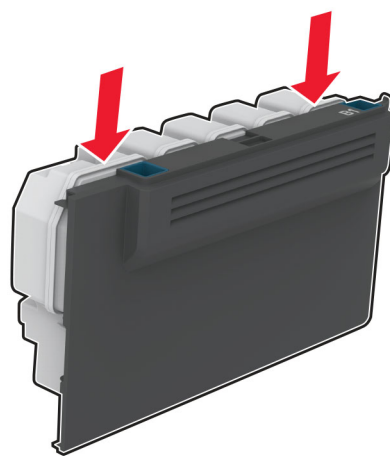
1 Atveriet durvis B.



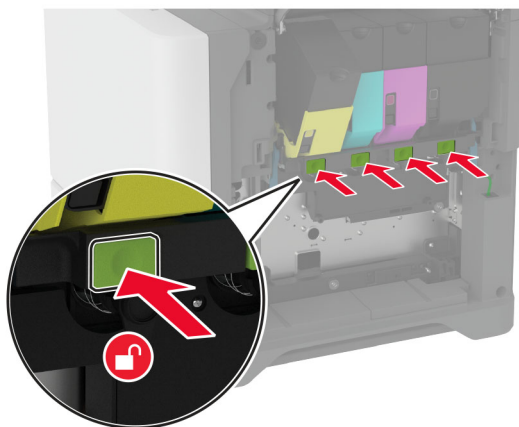
2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



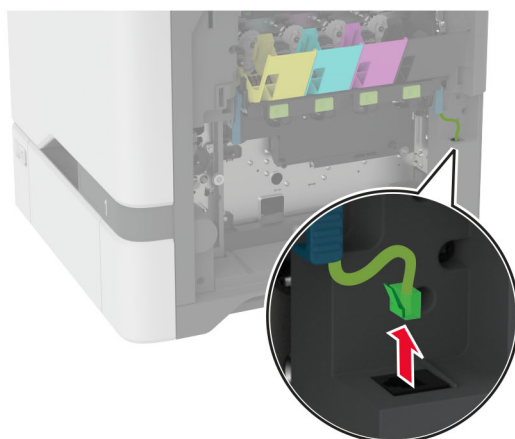
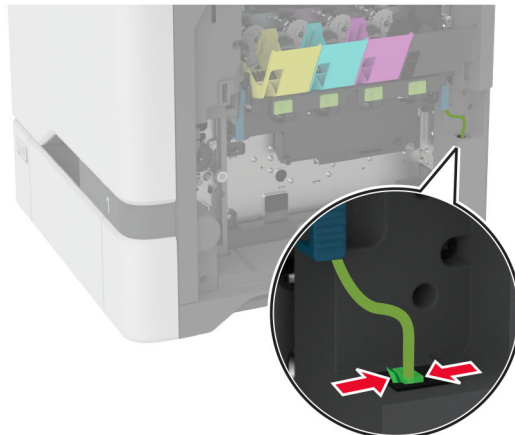
**Piezīme.** Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



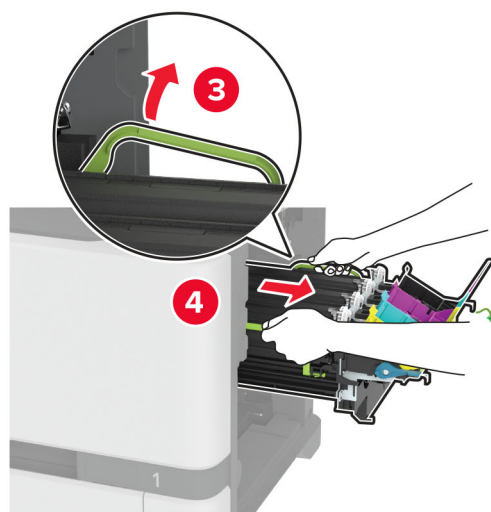
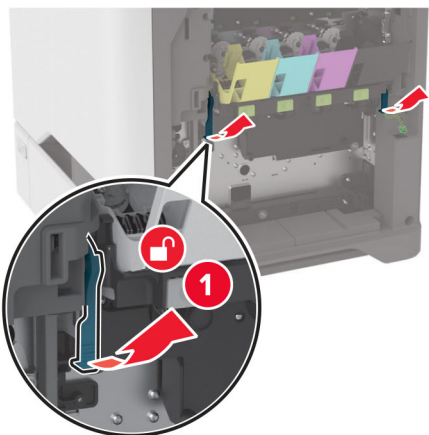
**3** Noņemiet tonera kasetnes.



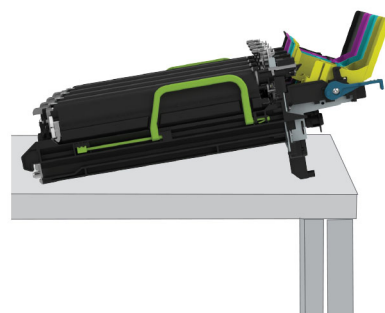
4 Atvienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.



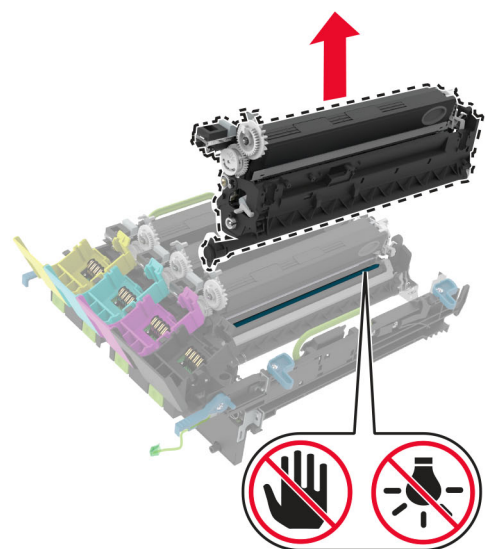
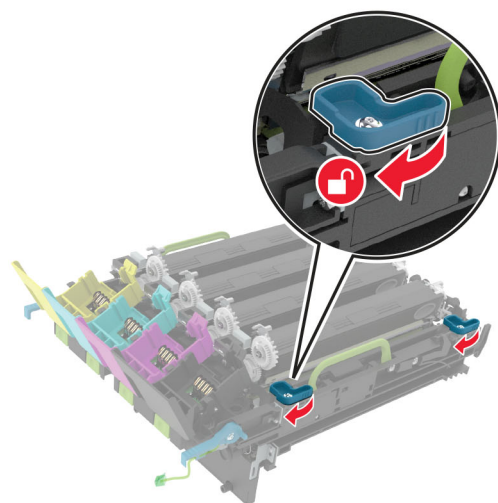
5 Nonemiet attēlveidošanas komplektu.



**Piezīme.** Lai nesaskrāpētu attēlveidošanas komplektu vai nesabojātu fotorezistora cilindru, novietojiet attēlveidošanas komplektu vertikāli.



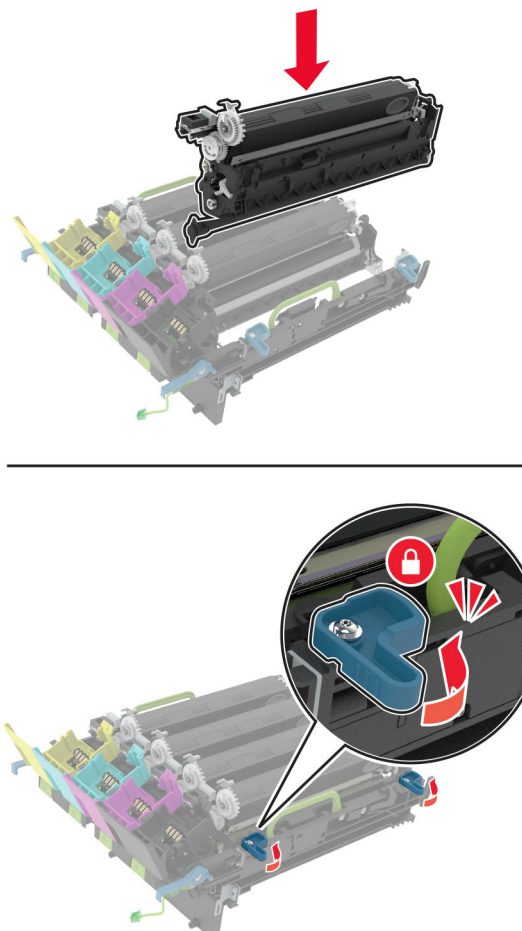
6 Izņemiet izlietoto melnās krāsas attēlveidošanas vienību.



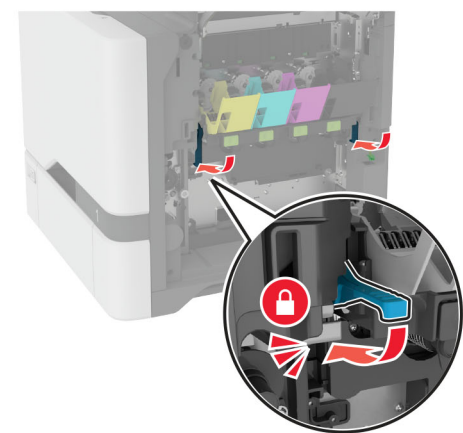
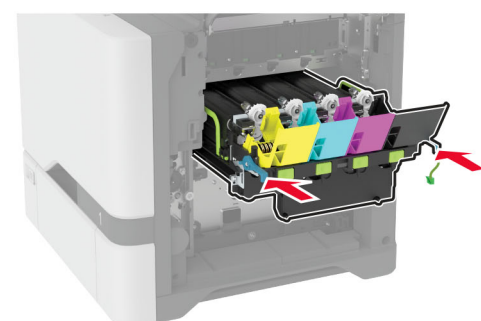
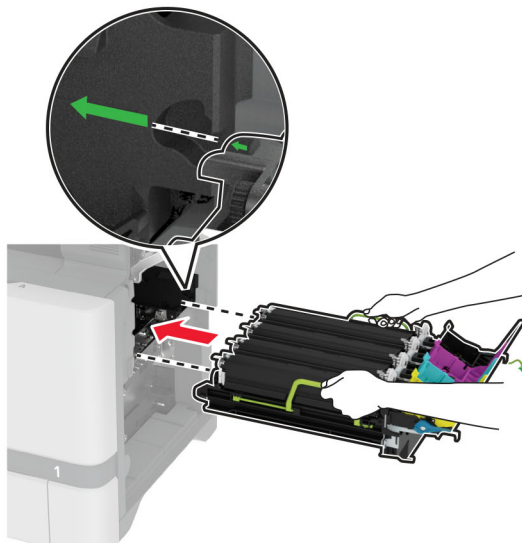
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Fotorezistora vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties spīdīgajam fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

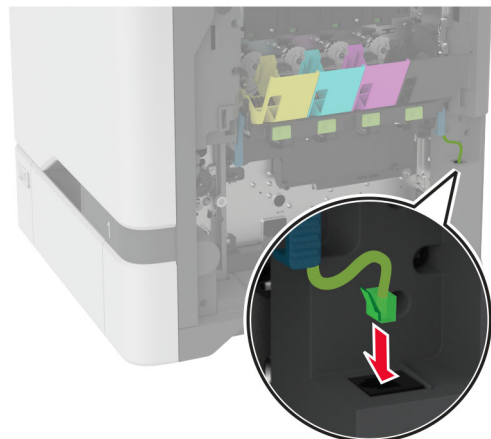
- 7 Izpakojiet jauno melnās krāsas attēlveidošanas vienību.
- 8 Jauno melnās krāsas attēlveidošanas vienību ievietojiet attēlveidošanas komplektā.



9 Ievietojiet attēlveidošanas komplektu.



**10** Pievienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.



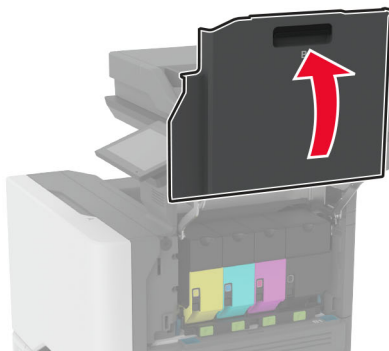
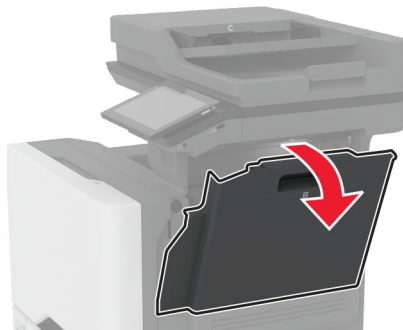
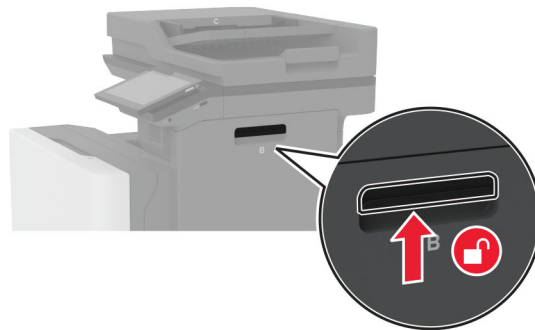
**11** Ievietojiet izlietotā tonera tvertni.

**12** Ievietojiet tonera kasetnes.

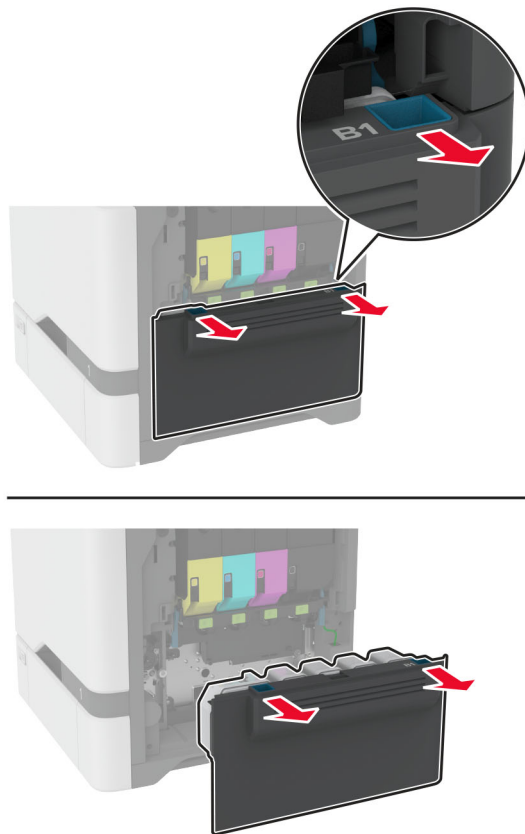
**13** Aizveriet durvis B.

## Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaņa

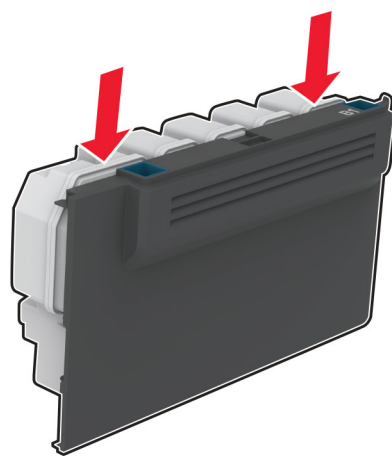
1 Atveriet durvis B.



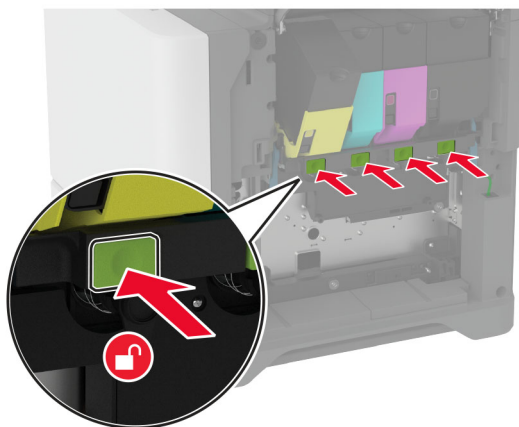
2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



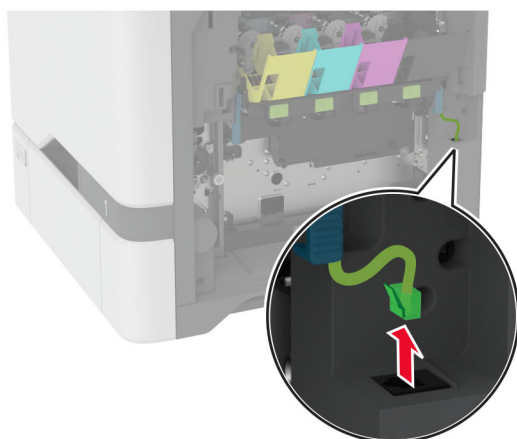
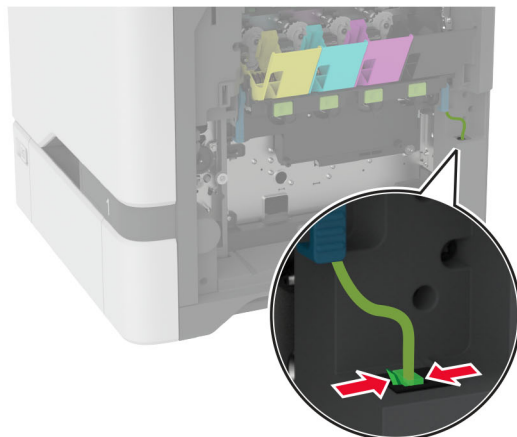
**Piezīme.** Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



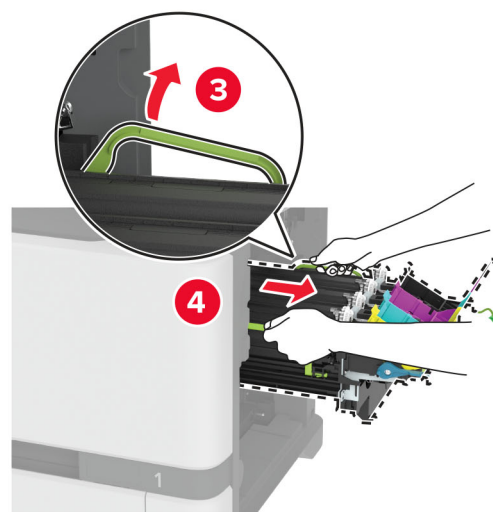
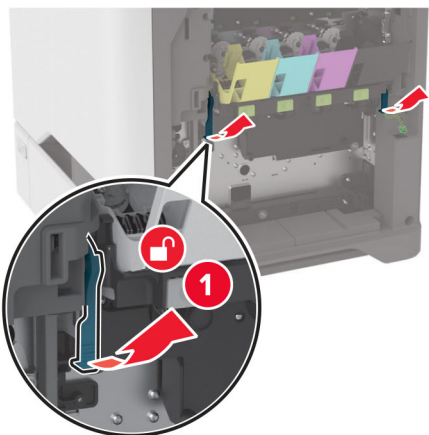
**3** Noņemiet tonera kasetnes.



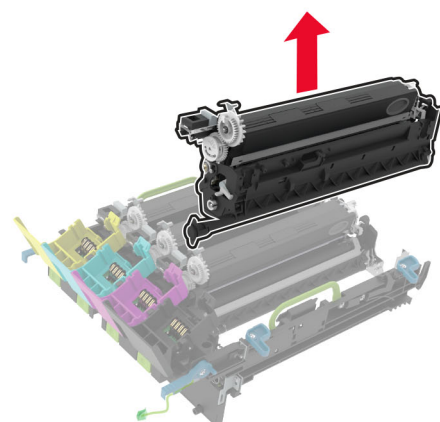
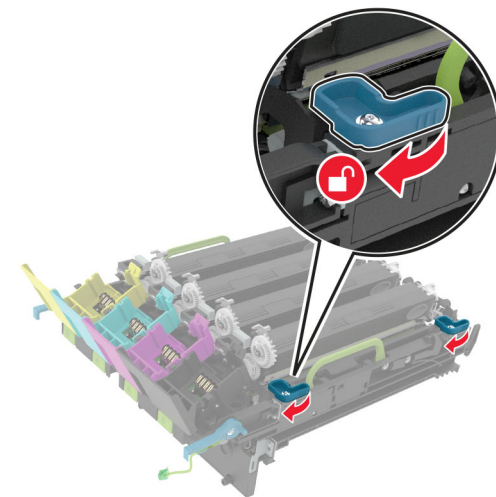
4 Atvienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.



5 Nonemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



6 Nonemiet melno attēlveidošanas vienību.



**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Fotorezistora vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

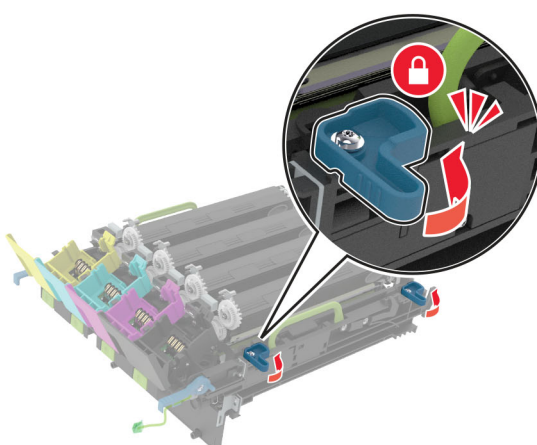
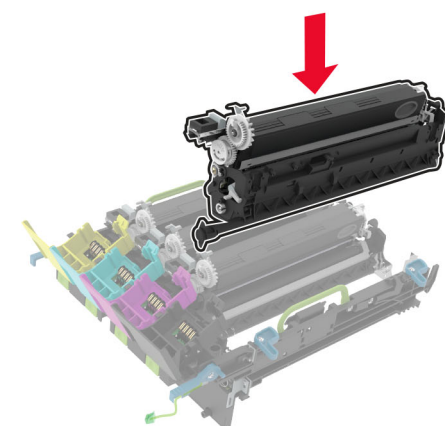
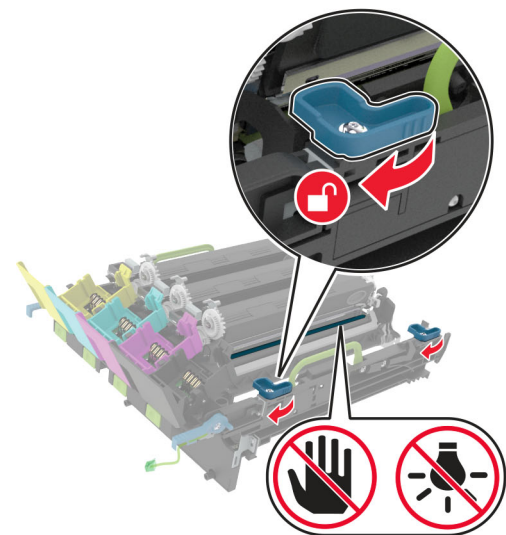
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties spīdīgajam fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



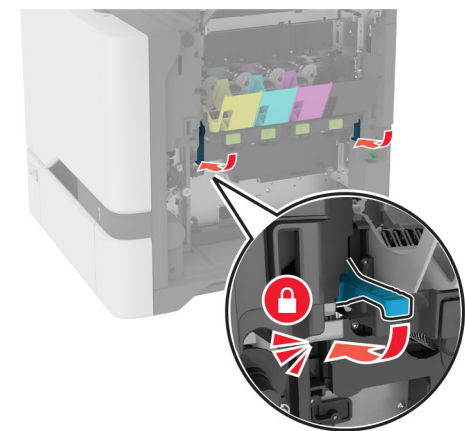
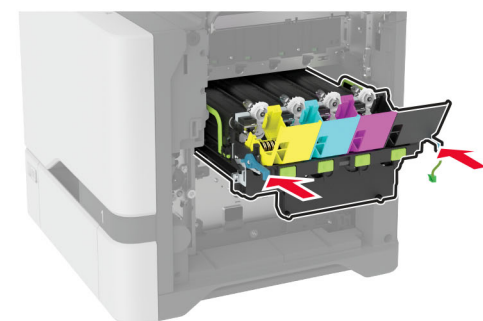
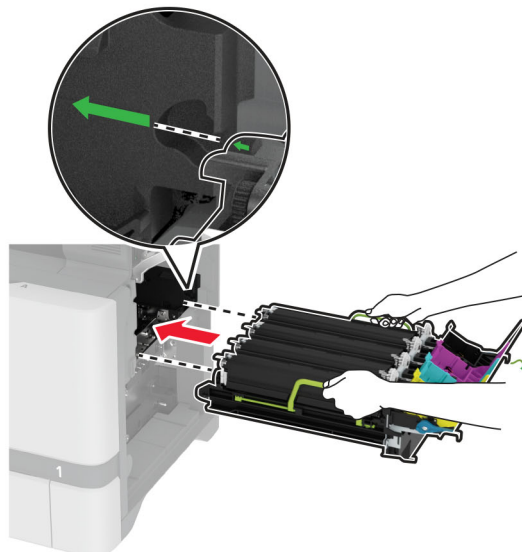
7 Izpakojiet jauno attēlveidošanas komplektu.

**Piezīme.** Attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas komplekts un ciāna, madžentas un dzeltenā attīstītāja vienības.

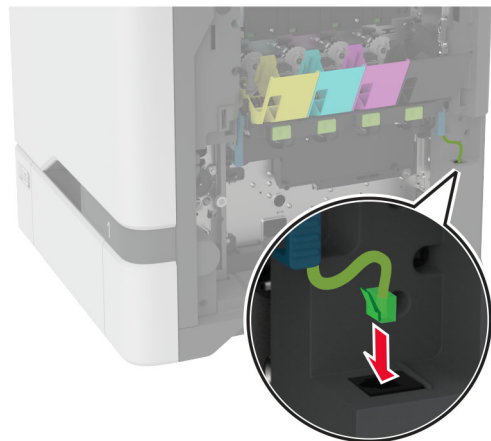
8 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.



9 Ievietojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



**10** Pievienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.



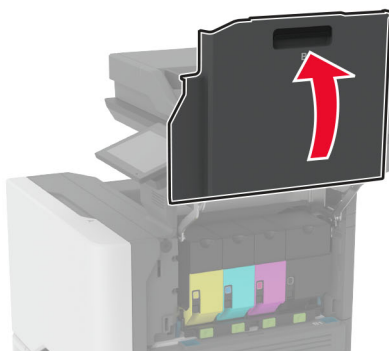
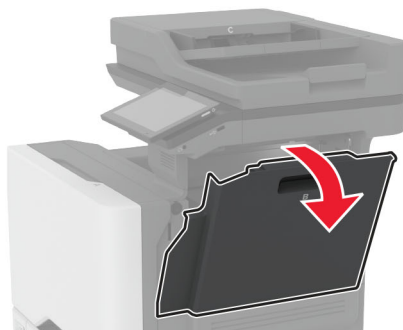
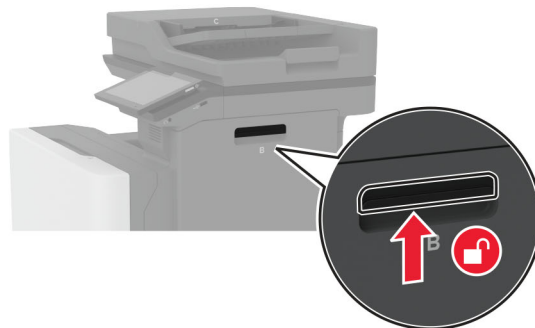
**11** Ievietojiet izlietotā tonera tvertni.

**12** Ievietojiet tonera kasetnes.

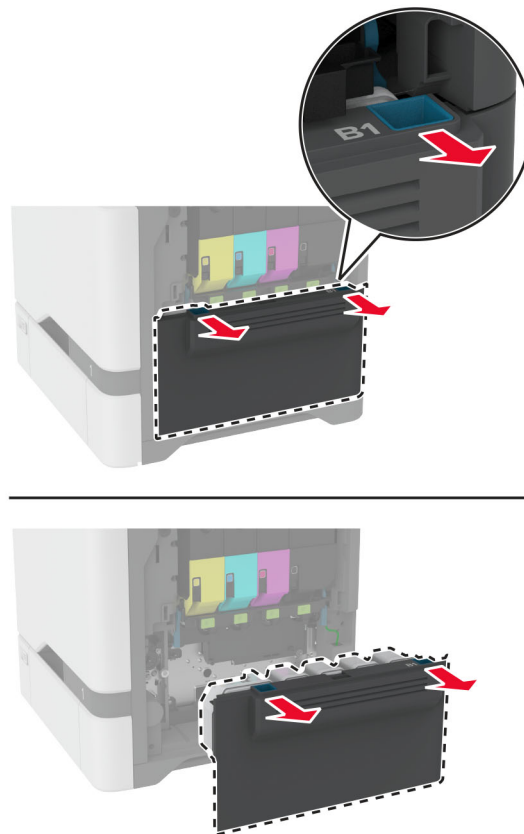
**13** Aizveriet durvis B.

## Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

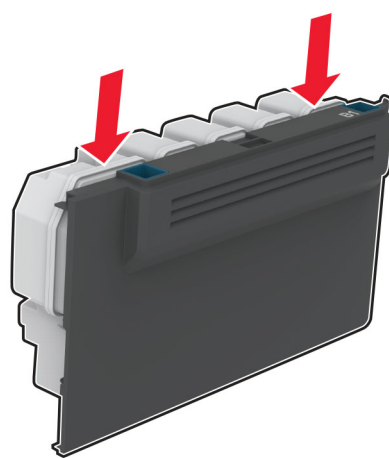
1 Atveriet durvis B.



2 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



**Piezīme.** Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



3 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

4 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

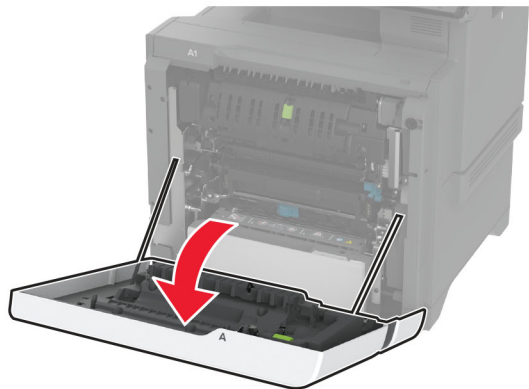
5 Aizveriet durvis B.

6 Atbrīvojieties no izlietotā tonera tvertnes pareizi.

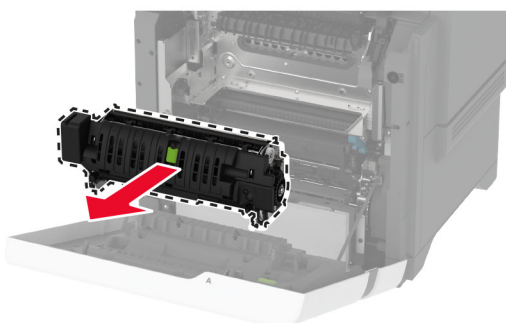
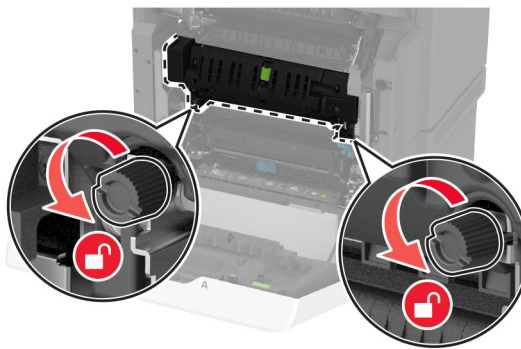
## Termofiksatora nomainīa

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Atveriet durvis A un pēc tam atveriet durvis A1.

**UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

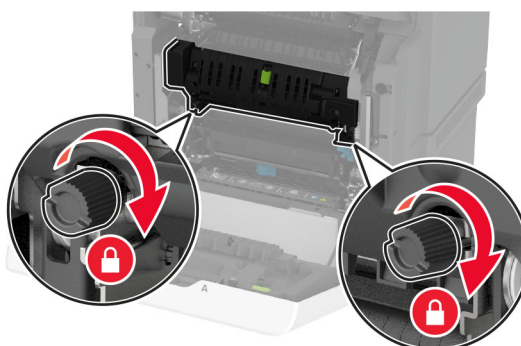
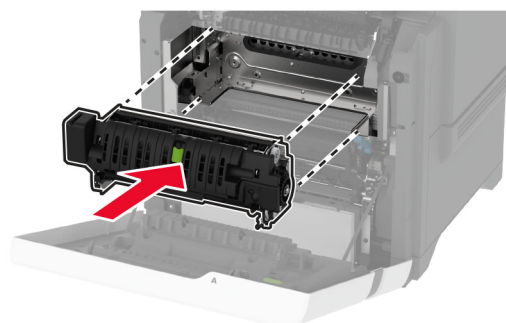


**3** Izņemiet lietoto termofiksatoru.



**4** Izpakojiet jauno termofiksatoru.

**5** Ievietojiet jauno termofiksatoru.



**6** Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.

7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

8 Atiestatiet termofiksatora apkopes uzskaiti.

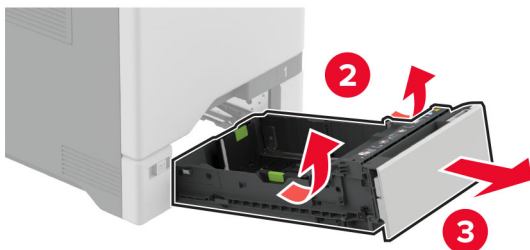
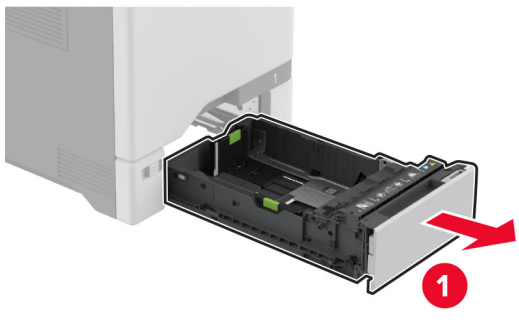
Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Apkopes skaitītāja atiestatīšana” 244. lpp..](#)

## Papīra paņemšanas ruļļa nomaiņa

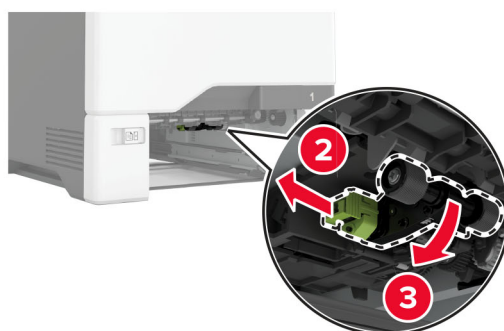
### Paņemšanas ruļļa nomaiņa 550 lokšņu plātē

1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Izņemiet plātēti.



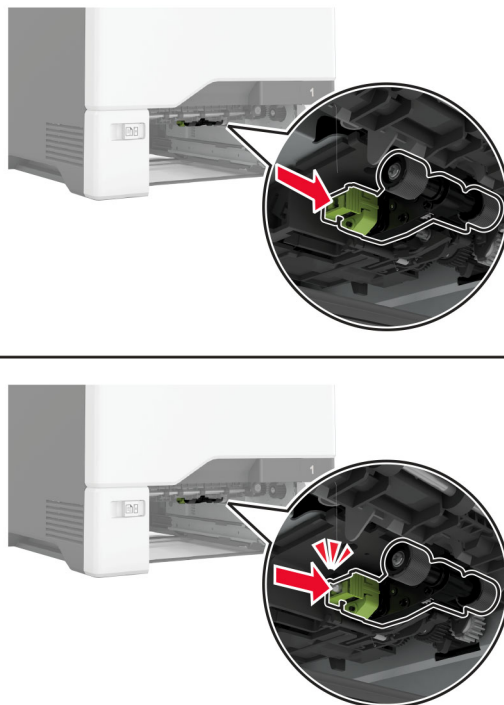
**3 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.**



**4 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.**

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai novērstu bojājumus un sliktu printeru veikspēju, strādājiet ar detaļām ar tīrām rokām.

5 Ievietojiet jauno paņemšanas rulli.



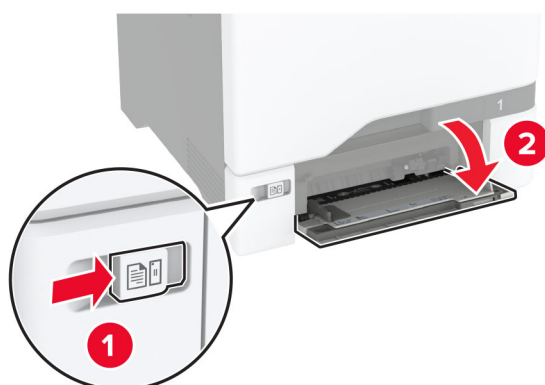
6 Ievietojiet paplāti.

7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

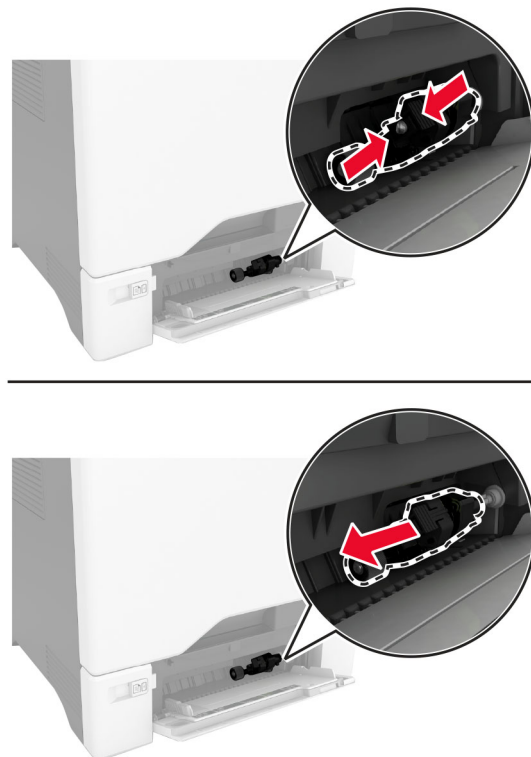
**UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieklūt.

#### Paņemšanas rulla maiņa daudzfunkciju padevējā

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



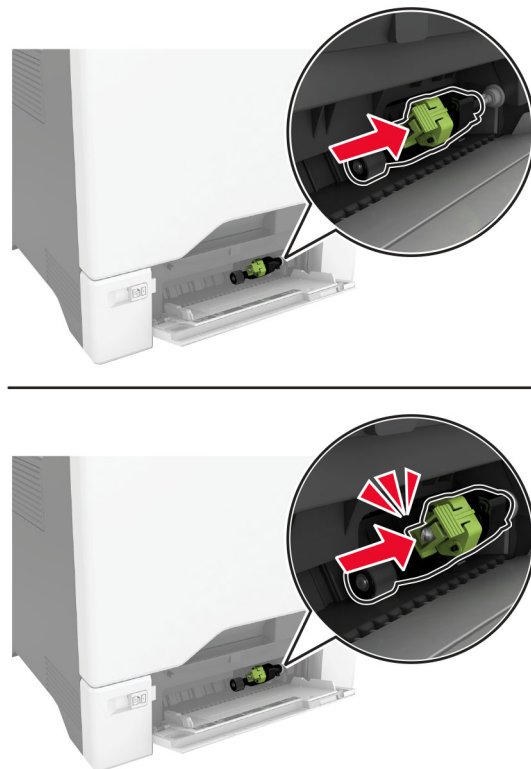
**3 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.**



**4 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.**

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai novērstu bojājumus un sliktu printeru veikspēju, strādājiet ar detaļām ar tīrām rokām.

5 Izvietojiet jauno paņemšanas rulli.



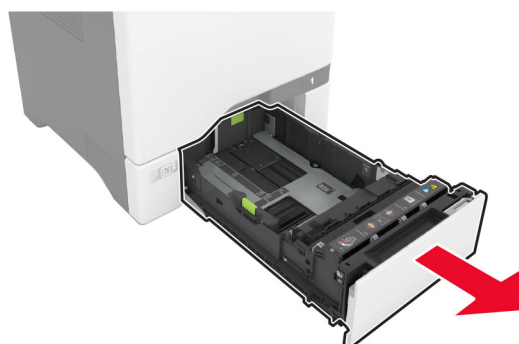
6 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

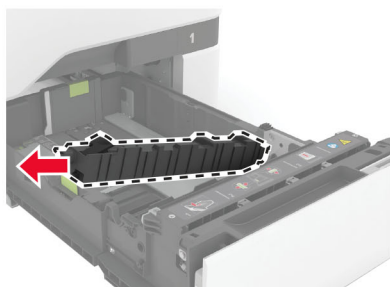
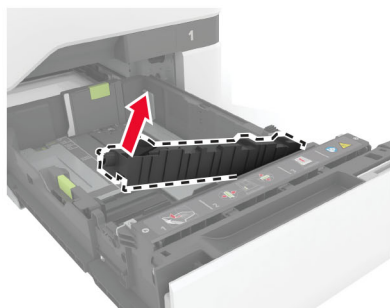
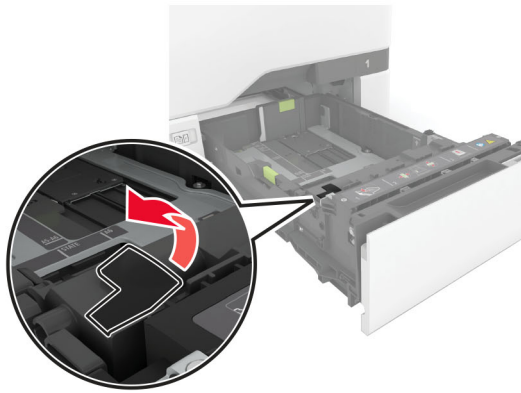
**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## Atdalītāja plates nomaiņa

1 Izvelciet paplāti.

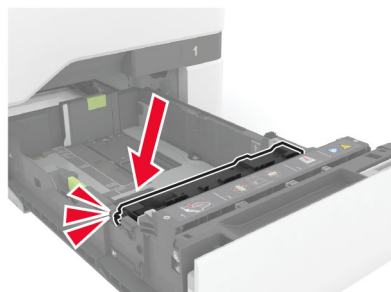
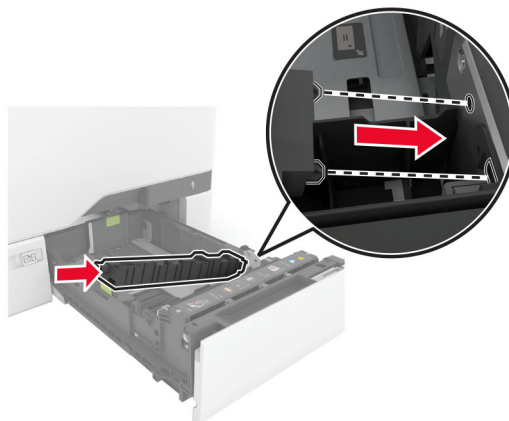


**2** Izņemiet lietoto atdalītāja plati.



**3** Izpakojet jauno atdalītāja plati.

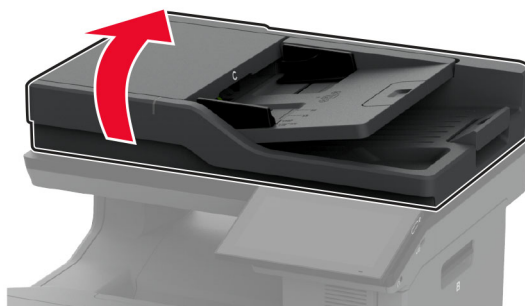
**4** Ievietojiet jauno atdalītāja plati.



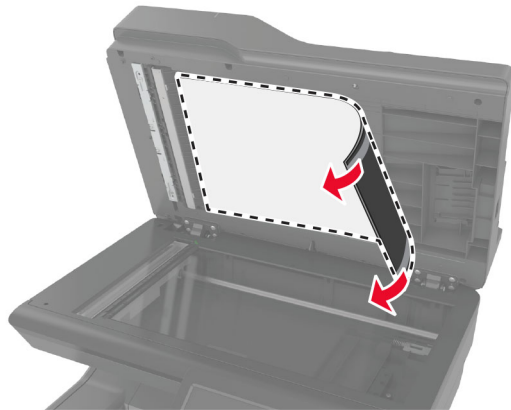
**5** Ievietojiet paplāti.

### Skenera stikla paliktņa nomaiņa

**1** Atveriet skenera vāku.

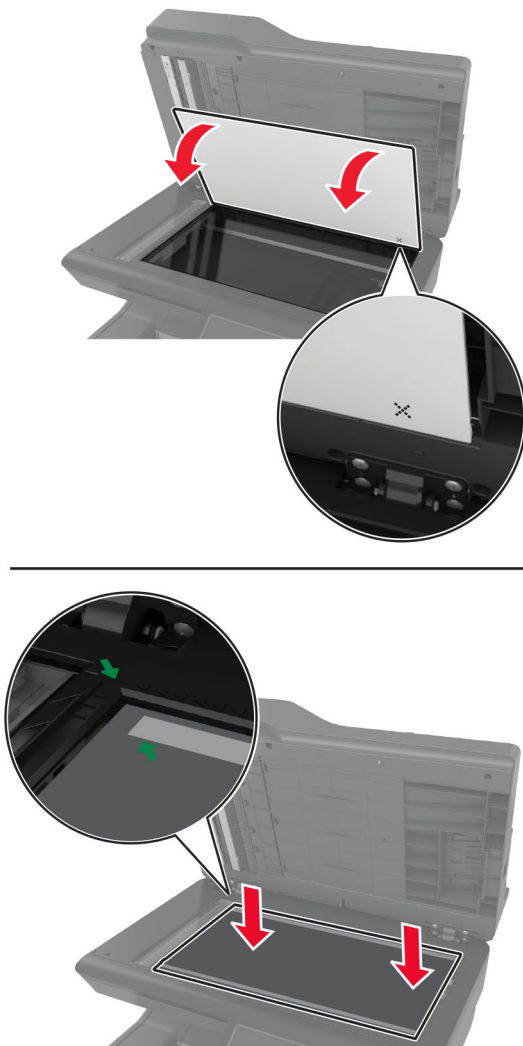


**2** Izņemiet lietoto skenera stikla paliktni.



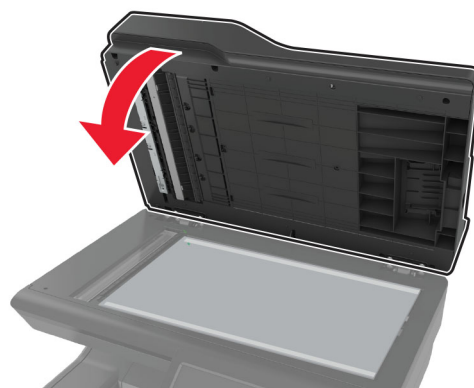
**3** Izpakojiet jauno skenera stikla paliktni.

- 4 Novietojiet jauno skenera stikla paliktni uz skenera stikla ar balto zonu uz leju, pēc tam noņemiet lentes stiprinājumu.



**Piezīme.** Nodrošiniet, lai skenera stikla paliktnis tiek izlīdzināts pareizi ar skenera stikla malām.

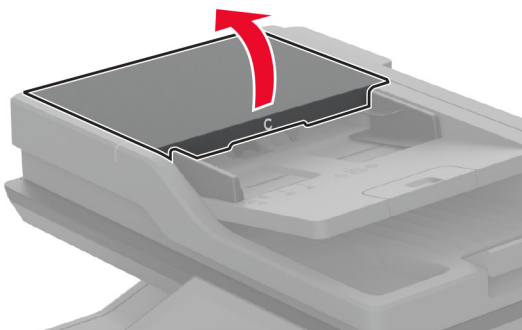
- 5 Aizveriet skenera vāku, lai piestiprinātu jauno skenera stikla palikti vākam.



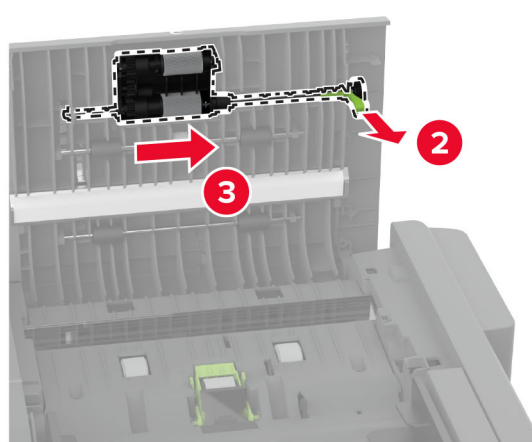
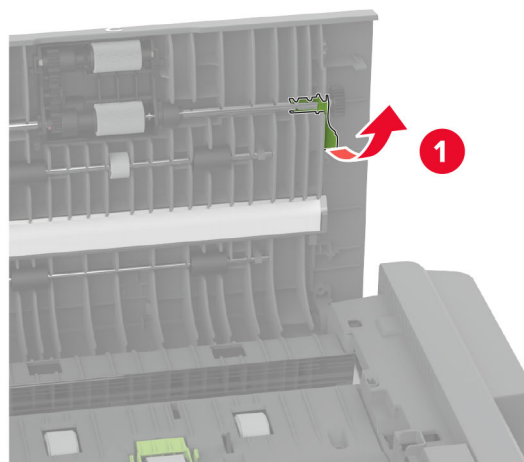
- 6 Atveriet skenera vāku, lai pārbaudītu, vai jaunais skenera stikla paliktnis ir pareizi piestiprināts vākam.
- 7 Aizveriet skenera vāku.

## ADF rullju nomaiņa

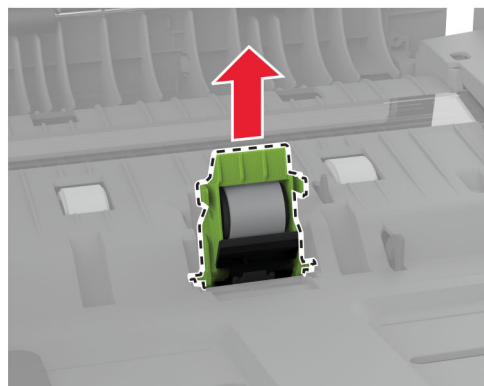
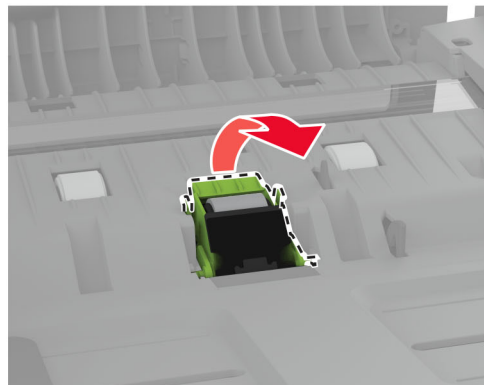
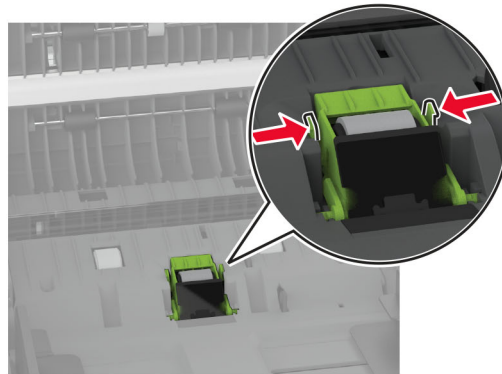
- 1 Atveriet durvis C.



- 2 Izņemiet lietoto ADF paņemšanas rulli.

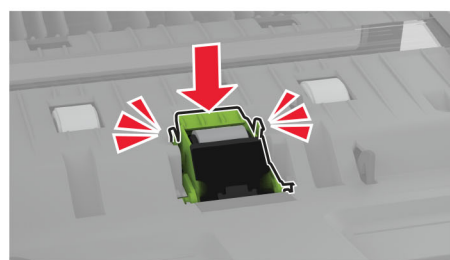
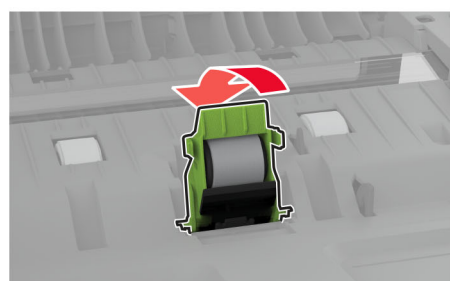
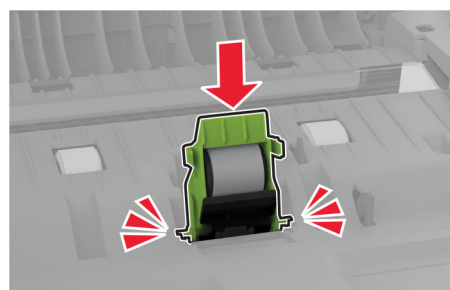
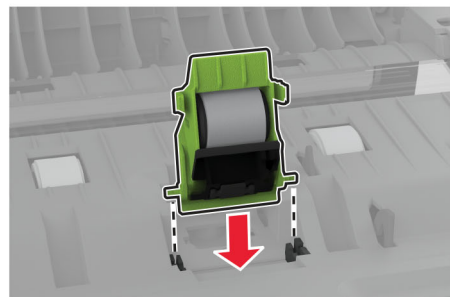


**3** Izņemiet lietoto ADF atdalītāja rulli.



**4** Izpakojiet jauno ADF paņemšanas rulli un ADF atdalītāja rulli.

5 Ievietojiet jauno ADF atdalītāja rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



6 Ievietojiet jauno ADF paņemšanas rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Aizveriet durvis C.

## Apkopes skaitītāja atiestatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Apkope** > **Izvēlne Konfigurēšana** > **Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Pieskarieties pie **Aiestatīt apkopes uzskaiti**.

## Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē.
- 2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Izejmateriālus un detaļas, uz kurām neattiecas atgriešanas programmas līguma noteikumi, var atiestatīt un atjaunot. Tomēr ražotāja garantija neattiecas uz bojājumiem, kurus izraisījuši neorigināli izejmateriāli un detaļas. Ja atiestatīt izejmateriāla vai detaļas skaitītāju, neveicot atbilstošu atjaunošanu, printeris var tikt bojāts. Pēc izejmateriāla vai detaļas skaitītāja atiestatīšanas printerī var tikt rādīts kļūdas ziņojums, norādot, ka atiestatītā vienība ir ievietota.

## Printerā detaļu tīrīšana

### Printerā tīrīšana

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printerā korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printerā.

#### Piezīmes.

- Veiciet šo uzdevumu ik pēc pāris mēnešiem.
- Printerā garantija neattiecas uz printerā bojājumiem, kas ir radušies, ar to nepareizi apejoties.

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izņemiet papīru no standarta nodalījuma un daudzfunkciju padevēja.
- 3 Notīriet ap printeri esošos putekļus, gružus un papīra gabaliņus, izmantojot mīkstu suku vai putekļu sūcēju.
- 4 Noslaukiet printerā ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.

#### Piezīmes.

- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt printerā apdarī.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai visas printerā virsmas ir sausas.

- 5 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

### Skārienekrāna tīrīšana

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printerā korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printerā.

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu skārienekrānu.

**Piezīmes.**

- Neizmantojiet ikdienas tīrišanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrišanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

3 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## Skenera tīrišana

1 Atveriet skenera vāku.



2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīritu šīs vietas:

- ADF stikla paliktnis



- Skenera stikla paliktnis



- ADF stikls



- Skenera stikls

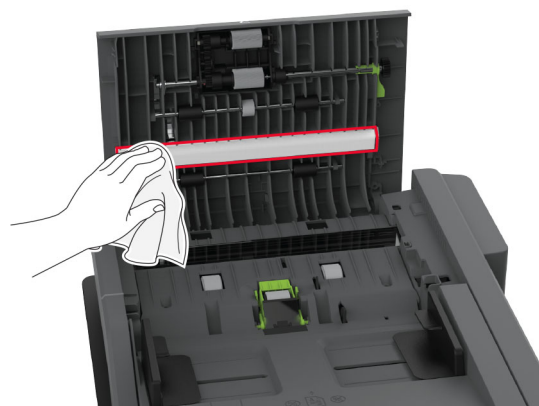


**3** Aizveriet skenera vāku.

**4** Atveriet durvis C.

**5** Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīritu šīs vietas:

- ADF stikla paliktnis durvīs C.



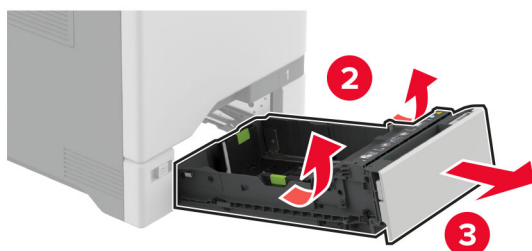
- ADF stikls durvīs C.



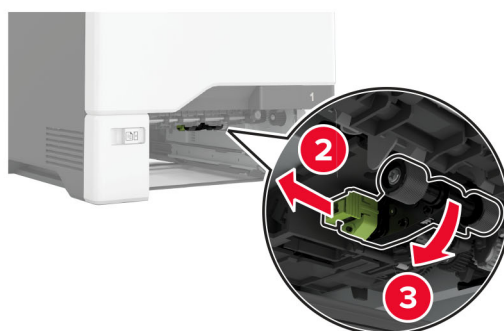
**6** Aizveriet durvis C.

## Paņemšanas riteņu tīrīšana

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izņemiet paplāti.

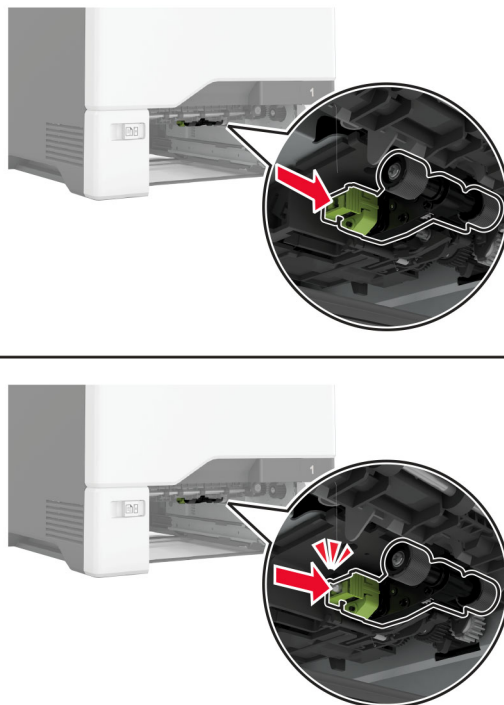


**3** Izņemiet papīra paņemšanas rulli.



**4** Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet paņemšanas riteņus.

5 Ievietojiet papīra paņemšanas rulli.



6 Ievietojiet paplāti.

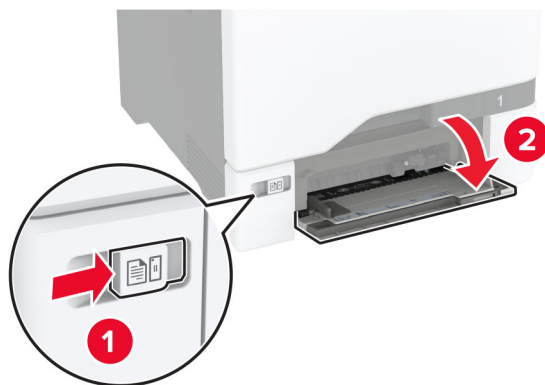
7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

**! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieklūt.

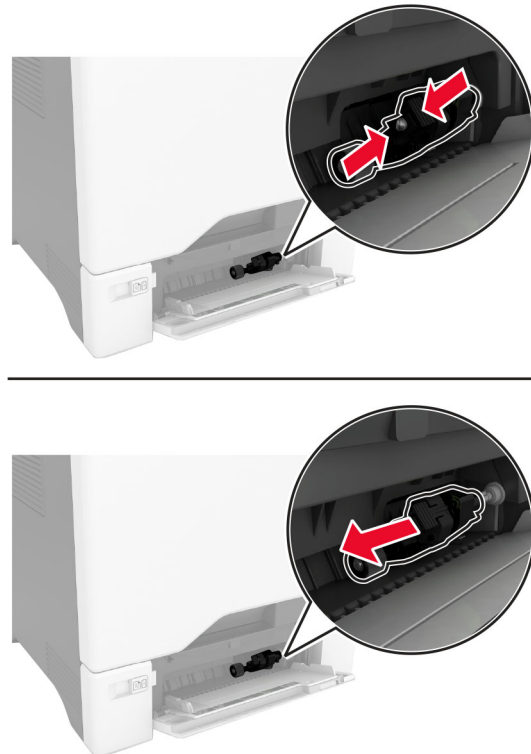
## Paņemšanas rulla tīrīšana daudzfunkciju padevējā

1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

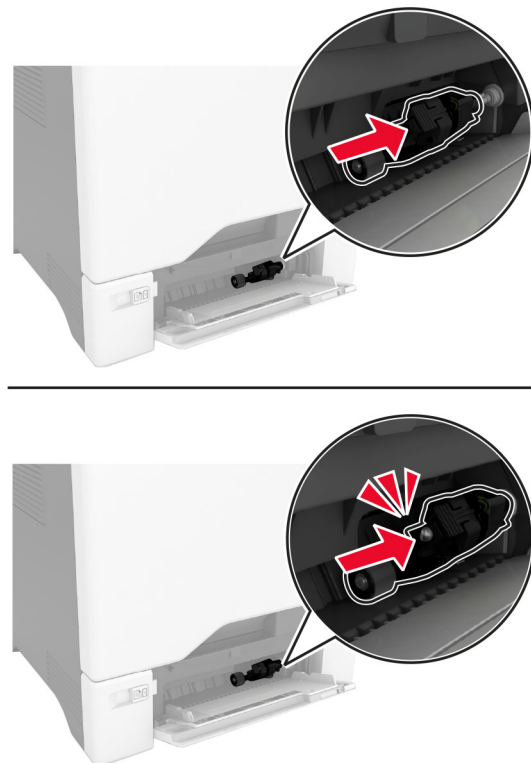


**3** Izņemiet papīra paņemšanas rulli.



**4** Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet paņemšanas rulli.

5 Ievietojiet papīra paņemšanas rulli.



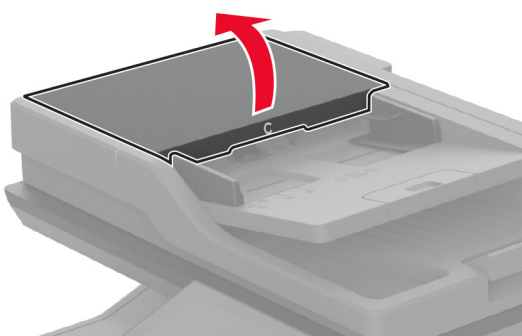
6 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

7 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

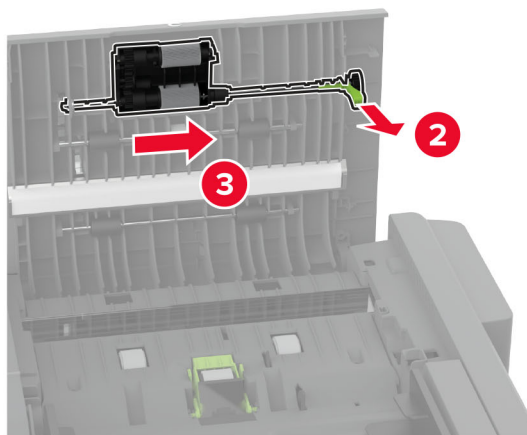
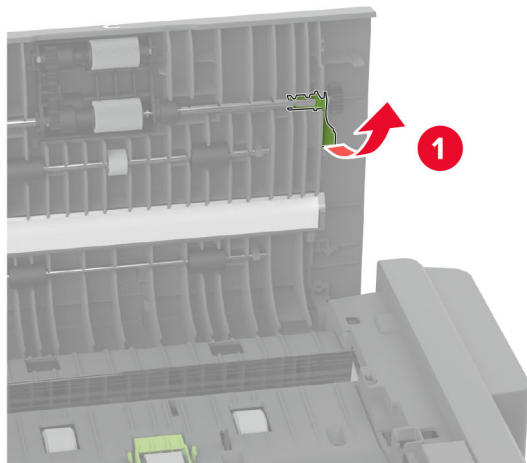
**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

## ADF rullu tīrīšana

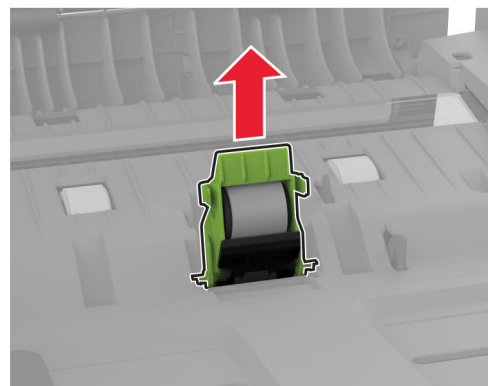
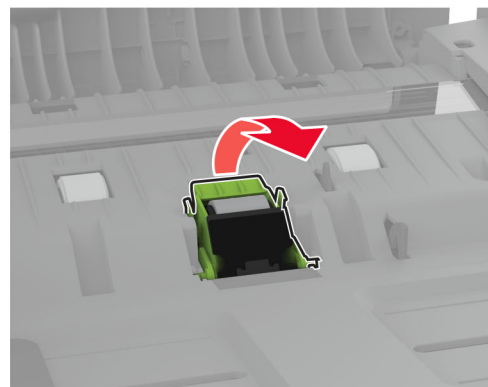
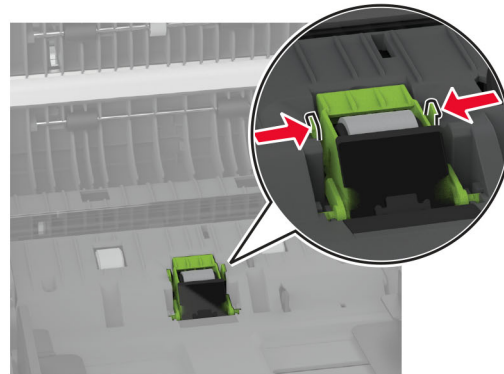
1 Atveriet durvis C.



2 Izņemiet ADF paņemšanas rulli.

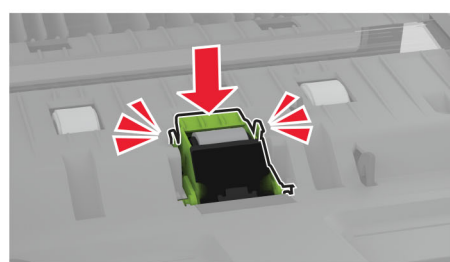
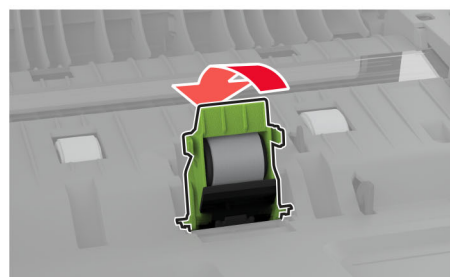
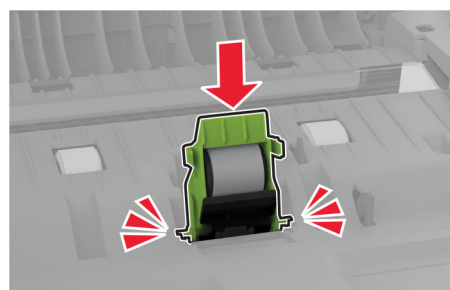
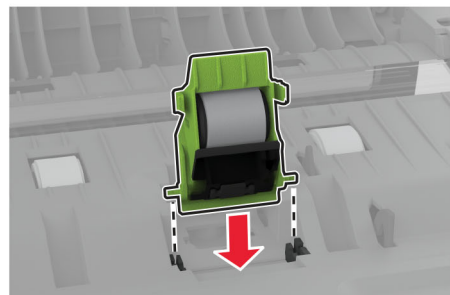


**3 Izņemiet ADF atdalītāja rulli.**

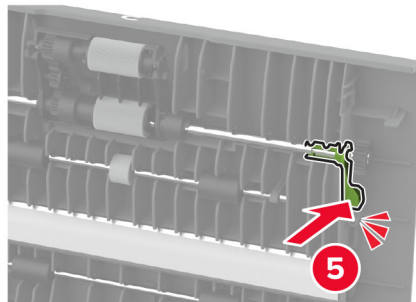
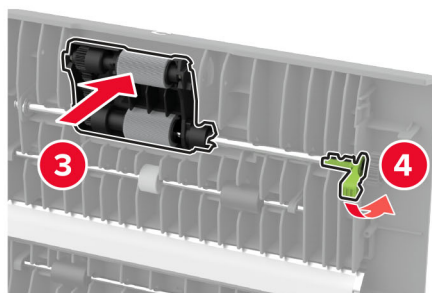
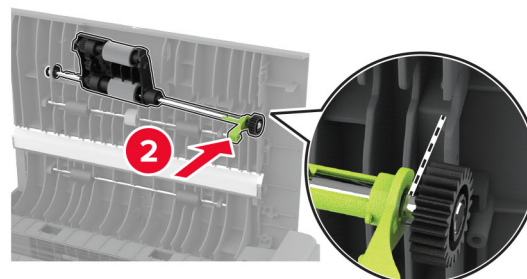
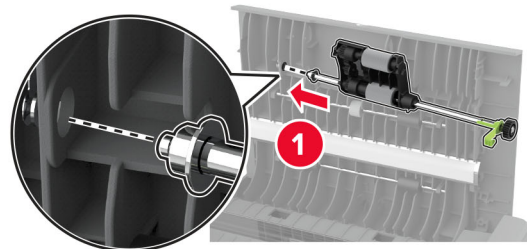


**4 Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet ADF paņemšanas rulli un ADF atdalītāja rulli.**

5 Ievietojiet ADF atdalītāja rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



6 Ievietojiet ADF paņemšanas rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Aizveriet durvis C.

# Enerģijas un papīra taupīšana

## Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

### Miega režīms

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms**.
- 2 Norādiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega režīms.

### Hibernēšanas režīms

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauti**.
- 2 Izvēlieties, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts hibernēšanas režīms.

### Piezīmes.

- Lai hibernēšanas taimautis darbotos, opcijas Hibernēt iestatījumam ir jābūt Hibernēšanas taimautis pieslēdzoties.
- Serveris Embedded Web Server ir atspējots, kad printeris ir hibernēšanas režīmā.

## Displeja spilgtuma koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences**.
- 2 Izvēlnē Ekrāna spilgtums koriģējiet iestatījumu.

## Izejmateriālu taupīšana

- Drukājiet uz abām papīra pusēm.
- Piezīme.** Divpusējā drukāšana ir printerā draivera noklusējuma iestatījums.
- Drukājiet vairākas lapas uz vienas papīra loksnes.
  - Pirms dokumenta drukāšanas apskatiet to, izmantojot priekšskatīšanas funkciju.
  - Izdrukājiet vienu dokumenta eksemplāru un pārbaudiet tā saturu un formātu.

## Printerā pārvietošana uz citu vietu

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printerā svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.

**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai to strāvas vadu, kas iekļauts šī produkta komplektācijā, vai ražotāja apstiprinātu rezerves daļu.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printeru sabojāšanas:

- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Atvienojiet visus vadus un kabeļus no printeru.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printeru pārvietošanas.
- Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiniet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
- Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printeru paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
- Vienmēr izmantojiet printeru rokturus, lai to paceltu.
- Ja printeru pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
- Ja aparātūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparātūru.
- Turiet printeri stāvus pozīcijā.
- Izvairieties no lieliem triecieniem.
- Novietojot printeri, pārliecinieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
- Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.

**Piezīme.** Printeru garantija neattiecas uz printeru bojājumiem, kas ir radušies, to nepareizi pārvietojot.

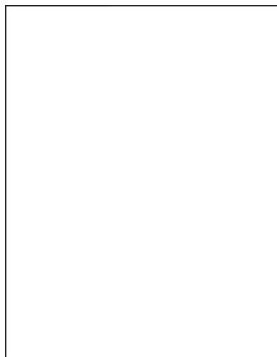
## Printeru piegāde

Piegādes norādījumus skatiet vietnē <http://support.lexmark.com> vai sazinieties ar klientu atbalstu.

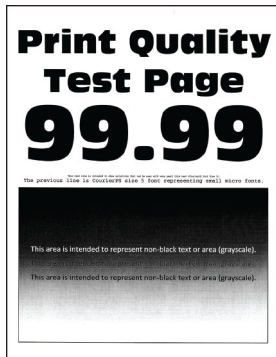
# Problēmas novēršana

## Drukas kvalitātes problēmas

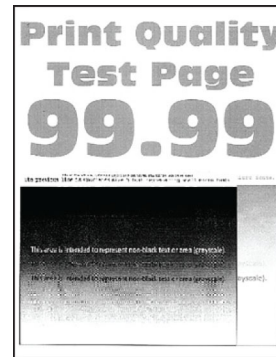
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



["Tukšas vai baltas lapas" 269. lpp.](#)



["Tumša izdruka" 271. lpp.](#)



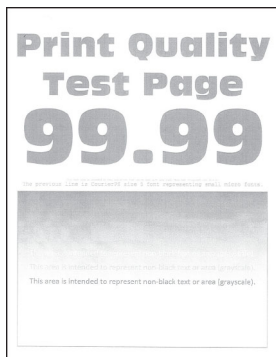
["Mānattēli" 273. lpp.](#)



["Pelēks vai krāsains fons" 274. lpp.](#)



["Nepareizas piemales" 275. lpp.](#)



["Gaiša izdruka" 275. lpp.](#)



["Nav krāsu" 278. lpp.](#)



["Graudaina izdruka un punkti" 280. lpp.](#)



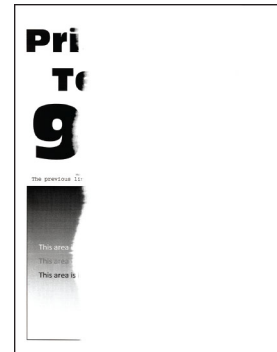
["Sarullējies papīrs" 281. lpp.](#)



["Šķība vai sašķiebusies izdruka" 282. lpp.](#)



["Aizpildīti krāsu vai melni attēli" 283. lpp.](#)



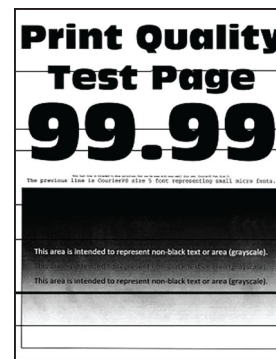
["Apgriezts teksts vai attēli" 284. lpp.](#)



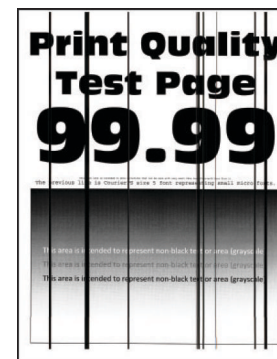
["Toneris viegli nobirst"](#) 286. lpp.



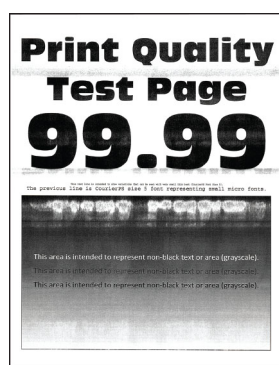
["Nevienmērīgs apdrukas blīvums"](#) 287. lpp.



["Horizontālas tumšas līnijas"](#) 288. lpp.



["Vertikālas tumšas līnijas"](#) 289. lpp.



["Horizontālas baltas līnijas"](#) 290. lpp.



["Vertikālas baltas līnijas"](#) 291. lpp.



["Atkārtotas klūdas"](#) 292. lpp.

## Printeru kļūdu kodi

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
8,01	Aizveriet visas durvis.	Aizveriet visas durvis un pēc tam ievietojet izlietotā tonera tvertni.
8,03	Aizveriet durvis C.	Aizveriet visas durvis, ja vien netiek veikta apkope.
9,00	Printeris tika restartēts. Pēdējais darbs var būt nepilnīgs.	Pieskarieties pie Turpināt, lai notīritu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
11,11, 11,21, 11,31, 11,41, 11,51	Ielādējiet <source/> <type/> <size/>.	Atveriet norādīto paplāti un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">"Papīra ievietošana paplātēs"</a> 49. lpp..
11,12, 11,22, 11,32, 11,42, 11,52	Ielādējiet <source/> <type/> <size/> <ori- entation/>.	Atveriet norādīto paplāti un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">"Papīra ievietošana paplātēs"</a> 49. lpp..
11,91	Ievietojet daudzfunkciju padevējā <type/> <size/>.	Atveriet daudzfunkciju padevēju un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">"Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā"</a> 53. lpp..
11,92	Ievietojet daudzfunkciju padevējā <type/> <size/> <orientation/>.	Atveriet daudzfunkciju padevēju un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">"Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā"</a> 53. lpp..

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
12,11, 12,21, 12,31, 12,41, 12,51	<b>Nomainiet &lt;source/&gt; uz &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Atveriet norādīto paplāti un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra ieviešana paplātēs</a> " 49. lpp..
12,12, 12,22, 12,32, 12,42, 12,52	<b>Nomainiet &lt;source/&gt; uz &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orientation/&gt;.</b>	Atveriet norādīto paplāti un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra ieviešana paplātēs</a> " 49. lpp..
12,91	<b>Mainiet daudzfunkciju padevējā uz &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Izņemiet papīru un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā</a> " 53. lpp..
12,92	<b>Mainiet daudzfunkciju padevējā uz &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orientation/&gt;.</b>	Izņemiet papīru un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā</a> " 53. lpp..
29,08	<b>Atgādinājums: noņemiet iepakojumu.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atveriet durvis A un pēc tam printerā iekšpusē noņemiet visus iepakojuma materiālus.</li> <li>2 Izvelciet visus trīs sarkanos sastiprinājumus, sākot no augšējā kreisā, apakšējā kreisā un beidzot ar labās puses sastiprinājumu.</li> <li>3 Aizveriet durvis A.</li> <li>4 Atveriet durvis B.</li> <li>5 Pilnībā izvelciet sarkano cilpu labajā pusē.</li> <li>6 Aizveriet durvis B.</li> </ol>
31,30	<b>Pārneses moduļa problēma. Restartējiet printeri.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</li> <li>2 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</li> </ol> <p> <b>UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p>
31,35	<b>Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāģējošo izlietotā tonera tvertni.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atveriet durvis B.</li> <li>2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</li> </ol> <p><b>Piezīme.</b> Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Ievietojet izlietotā tonera tvertni.</li> <li>4 Aizveriet durvis B.</li> </ol>
31,40, 31,41, 31,42, 31,43	<b>Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāģējošo [krāsa] kasetni.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atveriet durvis B.</li> <li>2 Noņemiet kasetni.</li> <li>3 Ievietojet kasetni.</li> <li>4 Aizveriet durvis B.</li> </ol>

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
31,60	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo melnās krāsas attēlveidošanas vienību.	<p>1 Atveriet durvis B.</p> <p>2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p><b>Piezīme.</b> Lai toneris neizlītu, novietojet tvertni vertikālā pozīcijā.</p> <p>3 Noņemiet tonera kasetnes.</p> <p>4 Atvienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.</p> <p>5 Noņemiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Lai nesaskrāpētu attēlveidošanas komplektu vai nesabojātu fotorezistora cilindru, novietojet attēlveidošanas komplektu vertikāli.</p> <p>6 Noņemiet melno attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Fotorezistora vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties spīdīgajam fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>7 Ievietojet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>8 Ievietojet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>9 Pievienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.</p> <p>10 Ievietojet tonera kasetnes.</p> <p>11 Ievietojet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>12 Aizveriet durvis B.</p>
31,64	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo, atvienoto vai nereāgējošo krāsu attēlveidošanas komplektu.	<p>1 Atveriet durvis B.</p> <p>2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p><b>Piezīme.</b> Lai toneris neizlītu, novietojet tvertni vertikālā pozīcijā.</p> <p>3 Izņemiet kasetnes.</p> <p>4 Atvienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.</p> <p>5 Noņemiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>6 Ievietojet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>7 Pievienojiet attēlveidošanas komplekta kabeli.</p> <p>8 Ievietojet kasetnes.</p> <p>9 Ievietojet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>10 Aizveriet durvis B.</p>
31,80	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo termofiksatoru.	<p>1 Atveriet durvis A un pēc tam atveriet durvis A1.</p> <p> <b>UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:</b> Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.</p> <p>2 Izņemiet termofiksatoru.</p> <p>3 Ievietojet termofiksatoru.</p> <p>4 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.</p>
32,40, 32,41, 32,42, 32,43	Nomainiet neatbalstītu [krāsa] kasetni.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Tonera kasetnes nomaiņa</a> " 207. lpp..
32,60	Nomainiet neatbalstītu melnās krāsas attēlveidošanas vienību.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa</a> " 210. lpp..

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
32,64	<b>Nomainiet neatbalstītu krāsu attēlveidošanas komplektu.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa</a> " 219. lpp..
32.xy	<b>Nomainiet neatbalstītu termofiksatoru.</b>	<p><b>1</b> Atveriet durvis A un pēc tam atveriet durvis A1.</p> <p> <b>UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:</b> Printerā korpusa iekšpusē var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.</p> <p><b>2</b> Atrodiet termofiksatora tipu tā apakšā.</p>  <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visi printeru modeļi, izņemot Lexmark CX737 atbalsta termofiksatoru tipus 00, 01 un 02.</li> <li>Lexmark CX737 atbalsta tikai termofiksatora tipu 05.</li> </ul> <p><b>3</b> Ja termofiksators nav atbalstīts, izņemiet termofiksatoru, tad uzstādiet atbalstītu termofiksatoru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "<a href="#">Termofiksatora nomaiņa</a>" 230. lpp..</p>
33,40, 33,41, 33,42, 33,43	<b>[Krāsa] kasetne, kas nav Lexmark; skatiet Lietotāja rokasgrāmata.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Cits, nevis Lexmark izejmateriāls</a> " 317. lpp..
33,60	<b>Melnās krāsas attēlveidošanas vienība, kas nav Lexmark; skatiet Lietotāja rokasgrāmata.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Cits, nevis Lexmark izejmateriāls</a> " 317. lpp..
33,64	<b>Nav Lexmark krāsu attēlveidošanas komplekts, skatiet Lietotāja rokasgrāmatu.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Cits, nevis Lexmark izejmateriāls</a> " 317. lpp..
37,1	<b>Nepietiek atmiņas, lai saliktu darbu.</b>	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Turpināt</b>, lai drukātu saglabāto darba daļu un sāktu salikt pārējo drukas darbu.</li> <li>Atceliet pašreizējo drukas darbu.</li> </ul>
37,3	<b>Nepietiek atmiņas, daži aizturētie darbi tika izdzēsti.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai notīrtu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
39,1	<b>Sarežģīta lapa, daži dati, iespējams, nav izdrukāti.</b>	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pieskarieties pie <b>Turpināt</b>, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.</li><li>• Atceliet pašreizējo drukas darbu.</li><li>• Uzstādiet lielāku printeru atmiņu.</li><li>• Izveidojiet vienkāršāku un mazāku drukas darbu un pēc tam sūtiet to drukāt vēlreiz.<ul style="list-style-type: none"><li>– Samaziniet drukājamo lapu skaitu drukas darbā.</li><li>– Samaziniet lejupielādēto fontu skaitu un lielumu.</li><li>– Drukas darbā izdzēsiet nevajadzīgos fontus vai makro.</li><li>– Samaziniet attēlu skaitu drukas darbā.</li></ul></li></ul>
42.xy	<b>Nomainiet [krāsa] kasetni, neatbilstošs printeru reģions.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Nomainiet kasetni, neatbilstošs printeru reģions</a> " 317. lpp..
43,40, 43,41, 43,42, 43,43	<b>Nomainiet bojātu [krāsa] kasetni.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Tonera kasetnes nomaina</a> " 207. lpp..
43,40, 43,41, 43,42, 43,43	<b>[Krāsa] kasetnes problēma.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Atveriet durvis B.</li><li>2 Noņemiet kasetni.</li><li>3 Ievietojiet kasetni.</li><li>4 Aizveriet durvis B.</li></ol> <p>Ja problēma joprojām pastāv, nomainiet kasetni.</p>
55,1	<b>USB diska lasīšanas kļūda. Noņemiet USB.</b>	Izņemiet zibatmiņas disku, lai turpinātu.
55,2	<b>USB centrmezgla lasīšanas kļūda. Izņemiet centrmezglu.</b>	Izņemiet USB centrmezglu, lai turpinātu.
58	<b>Pievienots par daudz paplāšu.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</li><li>2 Izņemiet vienu vai vairākas paplātes.</li><li>3 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</li></ol> <p><b>⚠️ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieķlūt.</p>
59	<b>Nesaderīga paplāte [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</li><li>2 Izņemiet norādīto paplāti.</li><li>3 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</li></ol> <p><b>⚠️ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieķlūt.</p>
61	<b>Bojāts disks.</b>	Nomainiet bojāto krātuves disku.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
62	<b>Disks pilns.</b>	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pieskarieties pie <b>Turpināt</b>, lai dzēstu ziņojumu.</li><li>• Izdzēsiet printeru cietajā diskā saglabātos fontus, makro un citus datus.</li><li>• Uzstādiet printeru cieto disku.</li></ul>
63	<b>Formatējet disku.</b>	Tagad formatēšana izdzēš visu informāciju no krātuves diska. Lai formatētu disku, rīkojieties šādi: <ol style="list-style-type: none"><li>1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Ierīce &gt; Apkope &gt; Dzēšana, pārtraucot lietošanu</b>.</li><li>2 Pieskarieties pie <b>Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā</b> un pēc tam pieskarieties pie <b>DZĒST</b>.</li></ol>
71,01	<b>Faksa stacijas nosaukums nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu</a> " 34. lpp..
71,02	<b>Faksa stacijas numurs nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.</b>	
71,03	<b>Modemam nav pievienota analogā tālruņa līnija, fakss ir atspējots.</b>	Pārbaudiet savienojumu un līnijas signālu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju</a> " 37. lpp..
71,06	<b>Nevar izveidot savienojumu ar HTTPS faksa serveri.</b>	Savienojums ar HTTPS faksa serveri ir atvienots. Pārbaudiet printeru interneta savienojumu.
71,12	<b>Atmiņa pilna, nevar izdrukāt faksus.</b>	Pieskarieties pie <b>Drukāt visu</b> , lai drukātu visus saglabātos faksus.
71,13	<b>Atmiņa pilna. Nevar nosūtīt faksus.</b>	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"><li>• Turpiniet un mēģiniet nosūtīt faksu vēlreiz.</li><li>• Skenējiet vienlaikus vienu oriģinālā dokumenta lapu, sastādīt faksa numuru un pēc tam skenējiet dokumentu.</li></ul>
72,01	<b>E-pasta SMTP serveris nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.</b>	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"><li>• Iestatiet e-pasta funkciju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "<a href="#">E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana</a>" 41. lpp..</li><li>• Atspējojiet kļūdas ziņojumu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "<a href="#">Kļūdas ziņojuma 'SMTP serveris nav iestatīts' atspējošana</a>" 321. lpp..</li></ul>
80,01, 80,09	<b>Apkopes komplekta uzpildes līmenis ir gandrīz zems.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
80,11, 80,19	<b>Zems apkopes komplekta uzpildes līmenis.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
80,21, 80,29	<b>Apkopes komplekta uzpildes līmenis ir ļoti zems.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
80,31	<b>Nomainiet apkopes komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Termofiksatora apkopes komplekta pasūtīšana</a> " 206. lpp..

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
82,00, 82,02, 82,09	<b>Izlietotā tonera tvertne ir gandrīz pilna.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
82,12, 82,13, 82,19, 82,20, 82,22, 82,23, 82,29	<b>Izlietotā tonera tvertne ir gandrīz pavisam pilna.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
82,30, 82,30, 82,33, 82,39, 82,40, 82,42, 82,49	<b>Nomainiet izlietotā tonera tvertni.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Izlietotā tonera tvertnes nomaina</a> " 228. lpp..
84,01, 84,09	<b>Melnās krāsas attēlveidošanas vienības vai krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir gandrīz zems.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
84,11, 84,13, 84,19	<b>Melnās krāsas attēlveidošanas vienības vai krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir zems.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
84,21, 84,23, 84,29	<b>Melnās krāsas attēlveidošanas vienības vai krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir ļoti zems.</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
84,31, 84,33, 84,41, 84,43, 84,48	<b>Nomainiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību vai krāsu attēlveidošanas komplektu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "<a href="#">Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaina</a>" 210. lpp..</li> <li>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "<a href="#">Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaina</a>" 219. lpp..</li> </ul>
88,00, 88,08, 88,09	<b>[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir gandrīz zems</b>	Pieskarieties pie <b>Turpināt</b> , lai dzēstu ziņojumu.
88,10, 88,18, 88,19	<b>[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir zems.</b>	
88,20, 88,28, 88,29	<b>[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir ļoti zems.</b>	
88,30, 88,37, 88,38, 88,40, 88,47, 88,48	<b>Nomainiet [krāsa] kasetni.</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Tonera kasetnes nomaina</a> " 207. lpp..

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
200,23, 200,33, 200,43, 200,53, 232,23, 232,33, 232,43, 232,53, 240,23, 240,33, 240,43, 240,53, 242,33, 242,35, 242,43, 242,45, 242,53, 242,55, 243,43, 243,45, 243,53, 243,55, 244,53, 244,54, 244,55, 245,56, 662,23, 663,33, 664,43, 665,53	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra sastrēgums paplātēs</a> " 305. lpp..

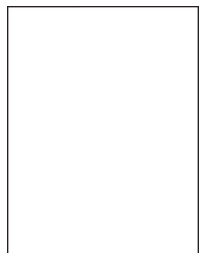
Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
200.03, 240.05, 240.06, 240.82, 240.83, 240.84, 647.82, 647.83, 647.84, 647.85, 648.82, 648.83, 648.84, 648.85, 649.82, 649.83, 649.84, 649.85, 650.82, 650.83, 650.84, 650.85, 660.81, 660.82, 660.83, 660.84, 660.85, 660.86	<b>Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā</a> " 306. lpp..
230,03, 230,13, 230,23, 230,33, 230,43, 230,53	<b>Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]</b>	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra sastrēgums standarta nodalījumā</a> " 307. lpp..

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
280,11, 280,13, 280,15, 280,91, 280,93, 280,95, 281,11, 281,15, 281,16, 281,91, 281,95, 281,96, 284,11, 284,13, 284,15, 284,91, 284,93, 284,95, 288,10, 288,90, 295,01, 680,10, 680,20, 680,40	Skenerī iestrēdzis papīrs. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " <a href="#">Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā</a> " 306. lpp..

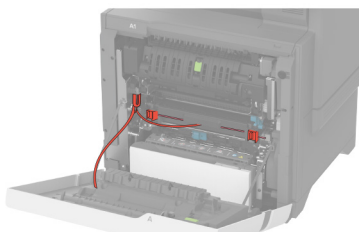
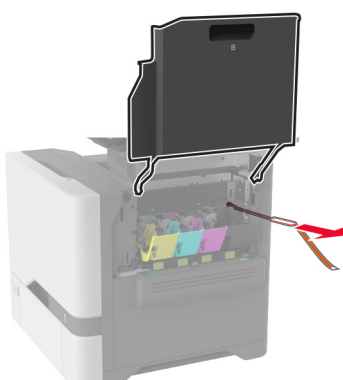
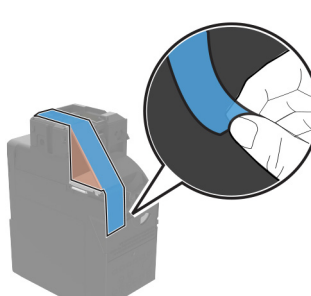
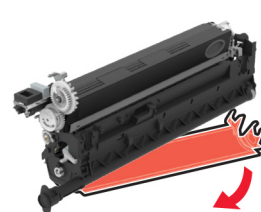
## Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārliecinieties, ka tiek noņemts viss iepakojuma materiāls šādās vietās:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printerī</li></ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tonera kasetne un attēlveidošanas vienība</li></ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Tumša izdruka



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet kvalitātes parauga lapas, lai noteiktu trūkstošo krāsu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problemu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izmantojet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu koriģēšana</b>.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialogodzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīme.</b> Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte.</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Pārejiet pie 6. darbības.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet papīru ar tekstūru vai rupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 6</b></p> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Sazinieties ar <b><u>klientu atbalstu</u></b> .	Problēma ir novērsta.

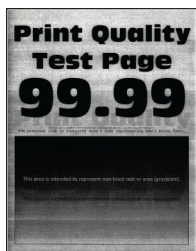
## Mānattēli



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <p><b>a</b> Ievietojiet paplātē pareiza veida un svara papīru.  <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir mānattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir mānattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 3</b> <p><b>a</b> Izmantojet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu koriģēšana</b>.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir mānattēli?</p>	Sazinieties ar <u><a href="#">klientu atbalstu</a></u> .	Problēma ir novērsta.

## Pelēks vai krāsains fons



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialo-glodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <b>Piezīme.</b> Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte</b>.</li> <li><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu koriģēšana</b>.</li> <li><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību. <b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. <b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotore-zistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</li> <li><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</li> <li><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Sazinieties ar <b>klientu atbalstu</b> .	Problēma ir novērsta.

## Nepareizas piemales

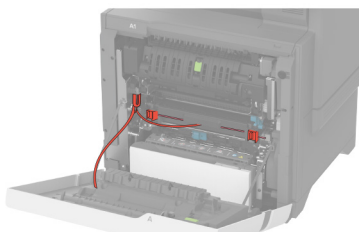
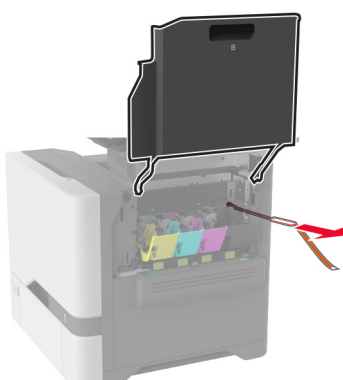
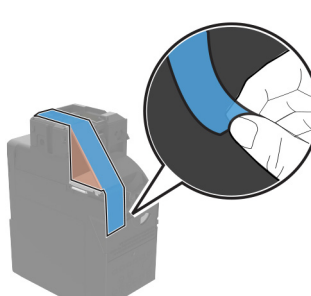


Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</li> <li><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogzīnā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</li> </ul> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids.</li> </ul> <p><b>Piezīme.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">Klientu atbalstu</a> .

## Gaiša izdruka



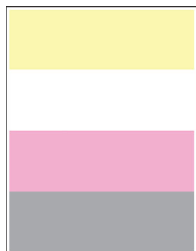
**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārliecinieties, ka tiek noņemts viss iepakojuma materiāls šādās vietās:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printerī</li></ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tonera kasetne un attēlveidošanas vienība</li></ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

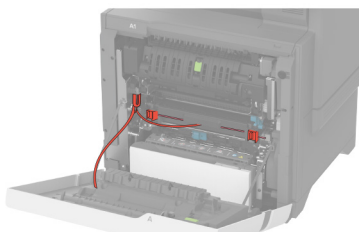
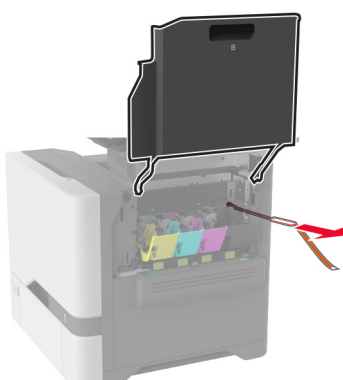
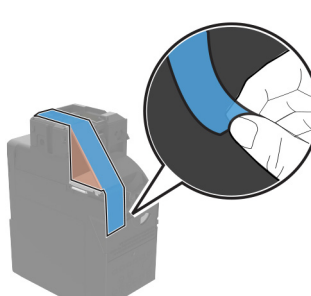
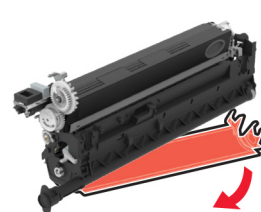
Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu koriģēšana.</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <b>Piezīme.</b> Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte.</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Izslēdziet iestatījumu Krāsu taupīšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Krāsu taupīšana.</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 6</b></p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Pārejiet pie 7. darbības.
<p><b>Darbība: 7</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet papīru ar tekstūru vai rupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 8</b></p> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 9.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 9</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk gaiša?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Nav krāsu



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārliecinieties, ka tiek noņemts viss iepakojuma materiāls šādās vietās:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printerī</li></ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tonera kasetne un attēlveidošanas vienība</li></ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās trūkst dažu krāsu?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izņemiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet trūkstošās krāsas attīstītāja vienību.</p> <p>d Ievietojiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>e Ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>f Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās trūkst dažu krāsu?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Graudaina izdruka un punkti



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra izmēru un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p><b>Piezīme.</b> Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai iestatījumi atbilst?</p>	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	Sazinieties ar <b>klientu atbalstu</b> .	Problēma ir novērsta.

## Sarullējies papīrs



Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <b>a</b> Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Vai papīrs ir sarullējies?		
<b>Darbība: 2</b> <b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Vai papīrs ir sarullējies?		
<b>Darbība: 3</b> Drukājiet uz otras papīra puses. <b>a</b> Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Vai papīrs ir sarullējies?		
<b>Darbība: 4</b> <b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas. <b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavi to izmantot. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Sazinieties ar <u><a href="#">klientu atbalstu</a></u> .	Problēma ir novērsta.
Vai papīrs ir sarullējies?		

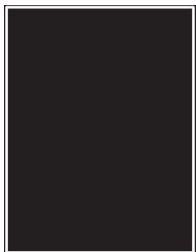
## Šķība vai sašķiebusies izdruga



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izvelciet paplāti.</p> <p><b>b</b> Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>c</b> Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p><b>d</b> Ievietojiet paplāti.</p> <p><b>e</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalstīta papīra.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

### Aizpildīti krāsu vai melni attēli

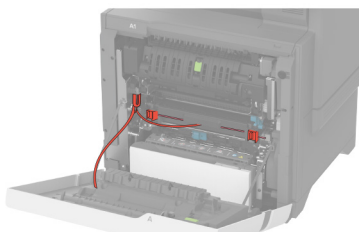
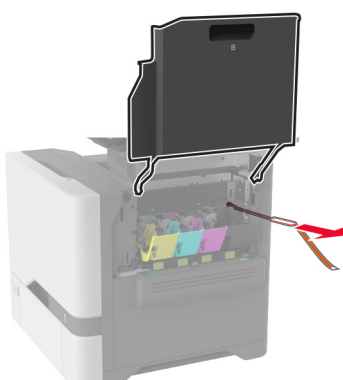
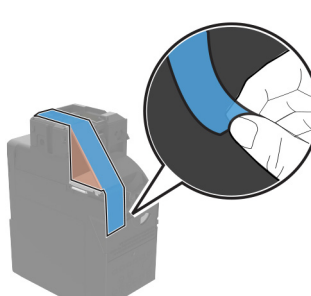
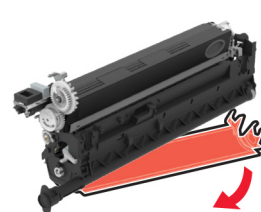


**Piezīme.** Pirms problēmas novēšanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas kompleks un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplecta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā aizpildītus krāsu vai melnus attēlus?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

**Appgriezts teksts vai attēli**

**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārliecinieties, ka tiek noņemts viss iepakojuma materiāls šādās vietās:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printerī</li></ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tonera kasetne un attēlveidošanas vienība</li></ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Korigējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

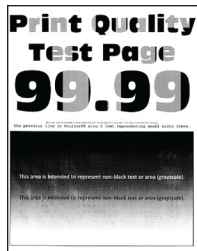
## Toneris viegli nobirst



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>1</b> Atkarībā no operētāsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris nobirst?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

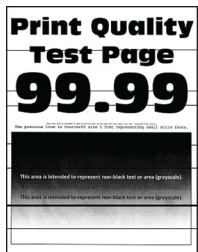
## Nevienmērīgs apdrukas blīvums



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas kompleks un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai apdrukas blīvums ir nevienmērīgs?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Horizontālas tumšas līnijas



### Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu "Atkārtotas klūdas".

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <p><b>a</b> Atkarībā no operētāsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Vertikālas tumšas līnijas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Horizontālas baltas līnijas



### Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas baltas līnijas, skatiet tēmu "Atkārtotas kļūdas".

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Būdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplecta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Vertikālas baltas līnijas



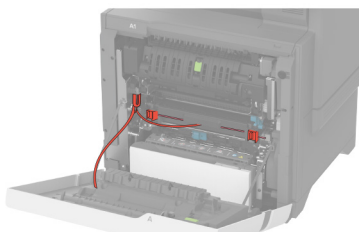
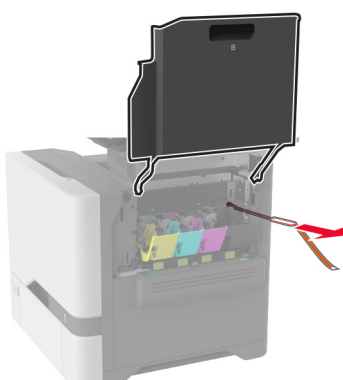
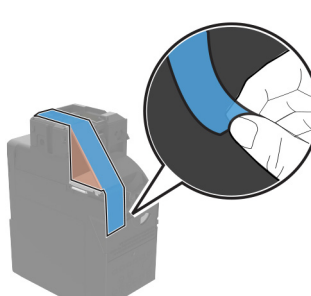
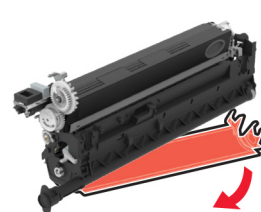
**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problemu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.</p> <p><b>a</b> Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Atkārtotas klūdas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet kvalitātes parauga lapas, lai noteiktu atkārtoto klūdu iemeslu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārliecinieties, ka tiek noņemts viss iepakojuma materiāls šādās vietās:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printerī</li></ul>  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tonera kasetne un attēlveidošanas vienība</li></ul>  <hr/>  <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas klūdas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b> Nosakiet, cik krāsām ir kļūdu.  Vai tas ietekmē tikai vienu krāsu?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Pārejiet pie 3. darbības.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>a Izmantojot apkopes kļūdu lineālu, nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>b Nomainiet izejmateriālu, kas atbilst mērījumam ietekmētās krāsas lapā.</p> <p><b>Krāsu attēlveidošanas kompleks vai melnās krāsas attēlveidošanas vienība</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 mm (3,72 collas)</li> <li>• 29,9 mm (1,18 collas)</li> <li>• 23,2 mm (0,91 collas)</li> </ul> <p><b>Attīstītāja vienība</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 mm (1,72 collas)</li> <li>• 45,0 mm (1,77 collas)</li> </ul> <p>c Izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas kļūdas?</p>	Nosakiet attālumu un pēc tam sazinieties ar <b>klientu atbalstu</b> vai servisa pārstāvi.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>a Izmantojot apkopes kļūdu lineālu, nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>b Nomainiet izejmateriālu, kas atbilst mērījumam ietekmētās krāsas lapā.</p> <p><b>Pārneses modulis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 collas)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 collas)</li> <li>• 54,6 mm (2,15 collas)</li> </ul> <p><b>Termofiksators</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 mm (3,74 collas)</li> <li>• 110 mm (4,33 collas)</li> </ul> <p>c Izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas kļūdas?</p>	Nosakiet attālumu un pēc tam sazinieties ar <b>klientu atbalstu</b> vai servisa pārstāvi.	Problēma ir novērsta.

## Drukas darbi netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>a Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 2</b> <b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. <b>b</b> Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā. <b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
<b>Darbība: 3</b> <b>a</b> Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabelji ir droši pievienoti datoram un printerim. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
<b>Darbība: 4</b> <b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
<b>Darbība: 5</b> <b>a</b> Noņemiet printerā draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">klientu atbalstu</a> .
Vai dokuments tika izdrukāts?		

## Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <b>a</b> Vadības panelī pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti aizturēto darbu sarakstā. <b>Piezīme.</b> Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājiet dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt. <b>b</b> Izdrukājiet dokumentus.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Vai dokumenti tika izdrukāti?		
<b>Darbība: 2</b> Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas kļūdas vai nederīgus datumi. <ul style="list-style-type: none"><li>• Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti.</li><li>• Ja drukājat PDF failu, generējiet jaunu failu un pēc tam izdrukājiet dokumentus.</li></ul>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai dokumenti tika izdrukāti?		

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b> Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasā kā dublikātus.</p> <p><b>Windows lietotājiem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences.</li> <li>b Cilnē Drukāšana un aizturēšana noklikšķiniet uz <b>Izmantot drukāšanu un aizturēšanu</b> un pēc tam noklikšķiniet uz <b>Paturēt dublētus dokumentus</b>.</li> <li>c Ievadiet PIN un pēc tam saglabājiet izmaiņas.</li> <li>d Nosūtiet drukas darbu.</li> </ul> <p><b>Macintosh lietotājiem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu.</li> <li>b Nosūtiet darbu atsevišķi.</li> </ul> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printerera atmiņā.</li> <li>b Izdrukājiet dokumentus.</li> </ul> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Palieliniet printerera atmiņu.</li> <li>b Izdrukājiet dokumentus.</li> </ul> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra.</li> <li>b Izdrukājiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīme.</b> Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības paneļi. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>a Pārliecieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Paplāšu pievienošana</a>" 55. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>Nodrošiniet, lai printerā kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Ierīce &gt; Apkope &gt; Izvēlne Konfigurēšana &gt; Ierīces darbības &gt; Klusais režīms</b>.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 4</b> <p><b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Drukas izšķirtspēja</b>.</p> <p><b>b</b> Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 5</b> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> <li>• Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk.</li> <li>• Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 6</b> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Apdru-kājamā materiāla konfigurēšana &gt; Apdrukājamo materiālu veidi</b>.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 7</b> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 8</b> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ľaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest.</li> <li>• Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Printerā atrāšanās vietas izvēle</a>" 20. lpp..</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Printeris nereagē

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.  Vai printeris reagē?		
<b>Darbība: 2</b> Pārliecinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.	Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?		
<b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.	Pārejiet pie darbības: 4.	Ieslēdziet printeri.
Vai printeris ir ieslēgts?		
<b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet, vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pamodinātu printeri.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā?		
<b>Darbība: 5</b> Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeļi ir ievietoti pareizajos portos.	Pārejiet pie darbības: 6.	Ievietojiet kabeļus pareizajos portos.
Vai kabeļi ir ievietoti pareizajos portos?		
<b>Darbība: 6</b> Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
Vai printeris reagē?		
<b>Darbība: 7</b> Uzstādiet pareizo printeru draiveri.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 8.
Vai printeris reagē?		
<b>Darbība: 8</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalsts</a> .
Vai printeris reagē?		

## Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu.  Vai printeris ir gatavs?	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu.</li> <li>• Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.</li> </ul> Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks ir ievietots priekšpuses USB portā. <b>Piezīme.</b> Zibatmiņas disks nedarbojas, ja tiek ievietots aizmugures USB portā.  Vai zibatmiņas disks ir ievietots pareizajā portā?	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
<b>Darbība: 4</b> Ievietojiet zibatmiņas disku pareizajā portā.  Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<b>Darbība: 5</b> Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " <a href="#">Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi</a> " 106. lpp..  Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?	Pārejiet pie 7. darbības.	Pārejiet pie darbības: 6.
<b>Darbība: 6</b> Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku.  Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<b>Darbība: 7</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.  Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## USB porta iespējošana

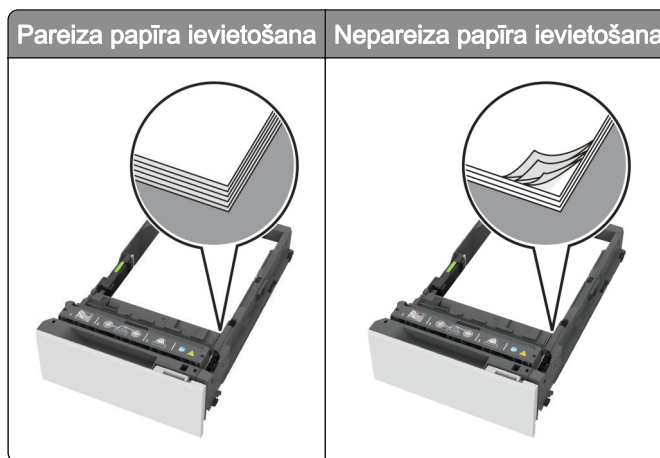
Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkli/porti > USB > Iespējot USB portu**.

# Iestrēguša papīra izņemšana

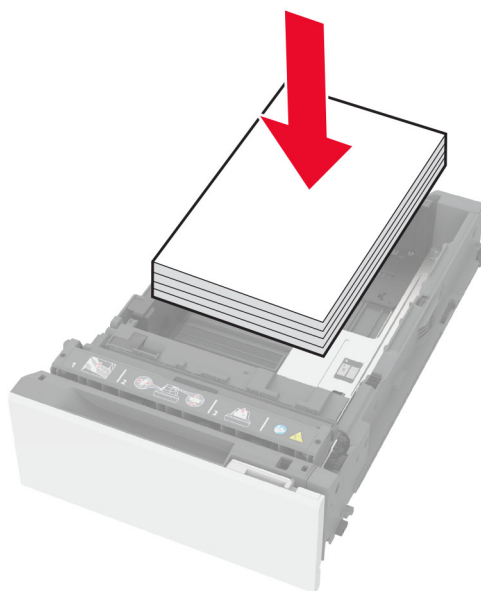
## Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



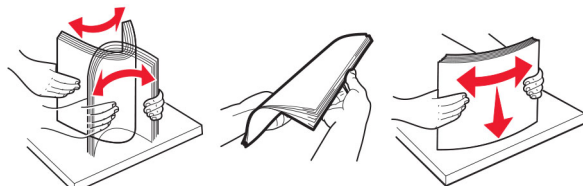
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

### Izmantojiet ieteikto papīru

- Izmantojiet tikai ieteikto papīru vai speciālu apdrukājamo materiālu.
- Neievietojiet saburzītu, sagumzītu, mitru, salocītu vai sarullētu papīru.
- Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

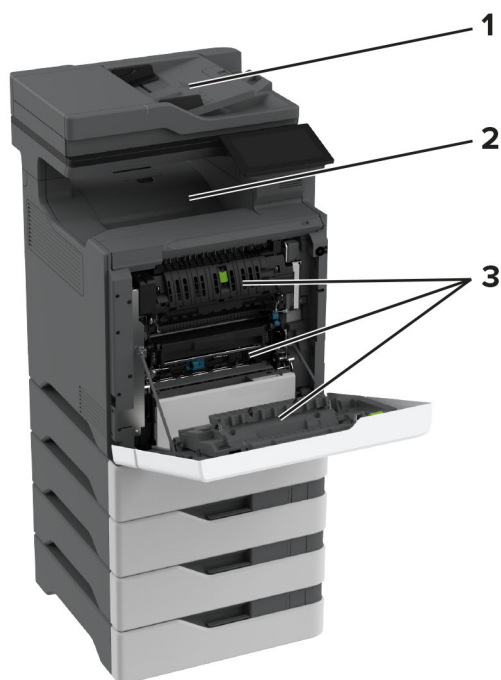


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printerā vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

### Sastrēgumu vietu noteikšana

#### Piezīmes.

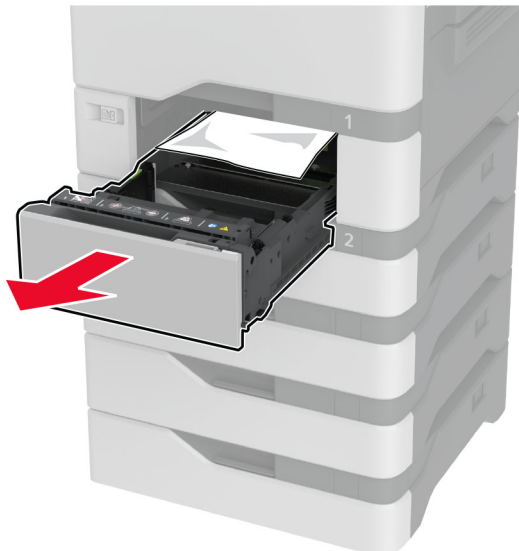
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti izdrukā iestrēgušās lapas.



Sastrēgumu vietas	
1	ADF
2	Standarta nodalījums
3	Durvis A
4	Daudzfunkciju padevējs
5	Paplātes

## Papīra sastrēgums paplātēs

- Izņemiet paplāti.



**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Statiskā elektrība var viegli sabojāt sensoru, kas atrodas izvēles paplātē. Pieskarieties pie metāla virsmas un tikai pēc tam izņemiet papīru, kas ir iestrēdzis paplātē.

- Izņemiet iestrēgušo papīru.

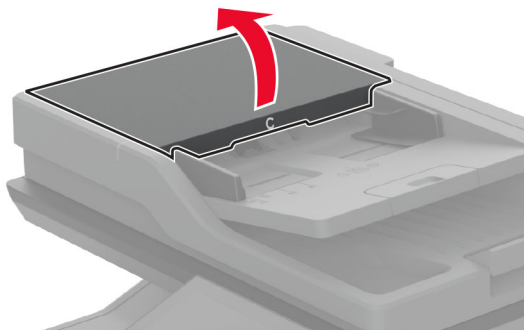
**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



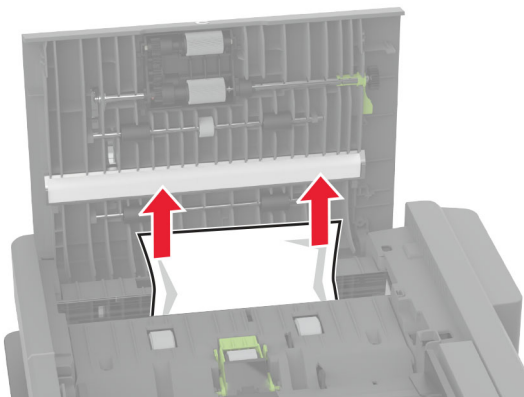
- Levietojiet paplāti.

## Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

- 1 Nonemiet visus oriģinālos dokumentus no ADF paplātes.
- 2 Atveriet durvis C.



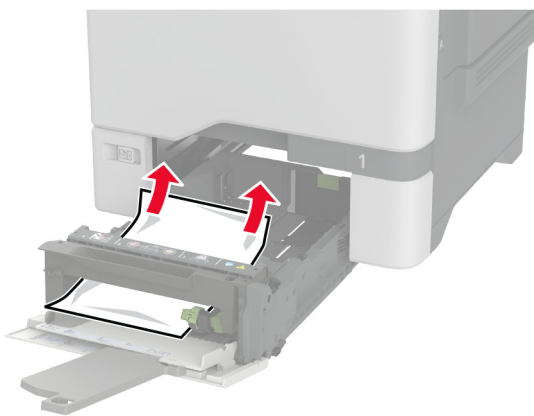
- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.  
**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 4 Aizveriet durvis C.

## Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

- 1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.
- 2 Izvelciet paplāti.
- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.  
**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



4 Ievietojiet paplāti.

## Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



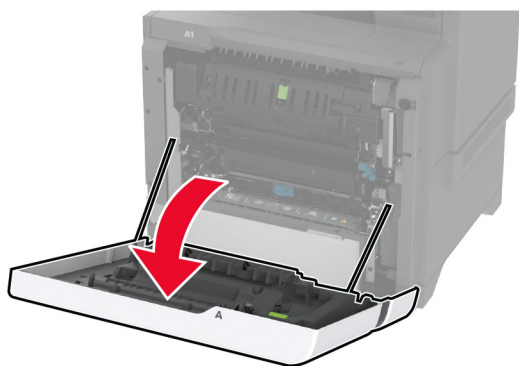
## Papīra sastrēgums durvīs A

### Papīra sastrēgums termofiksatora zonā

1 Atveriet durvis A.

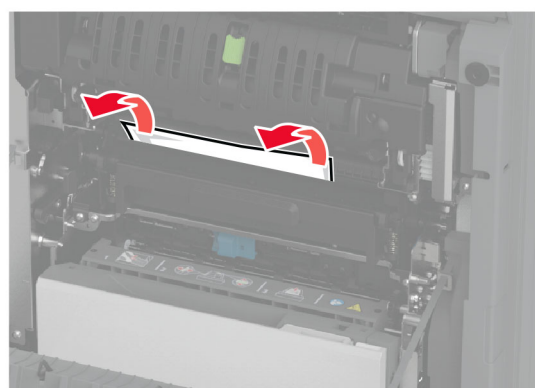


**UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



**2** Izņemiet iestrēgušo papīru.

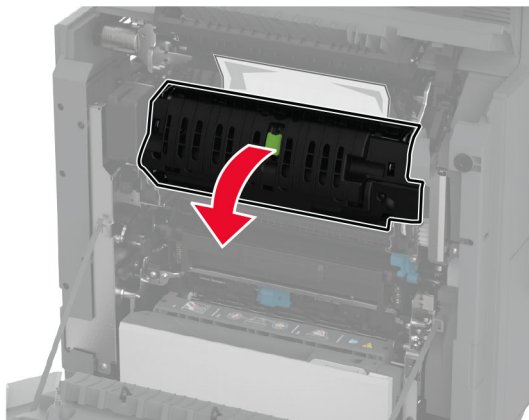
**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



**3** Atveriet durvis A1.

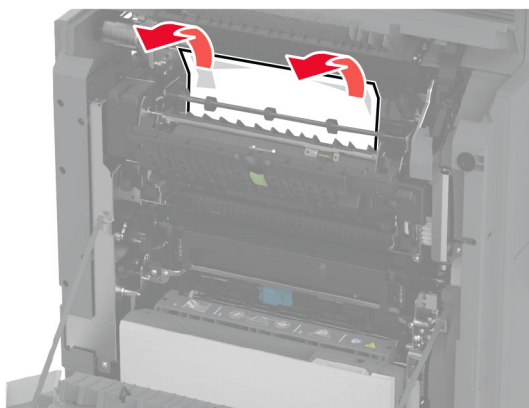


**4** Atveriet termofiksatora piekļuves durvis.



**5** Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



**6** Aizveriet un nostipriniet termofiksatora piekļuves durvis.

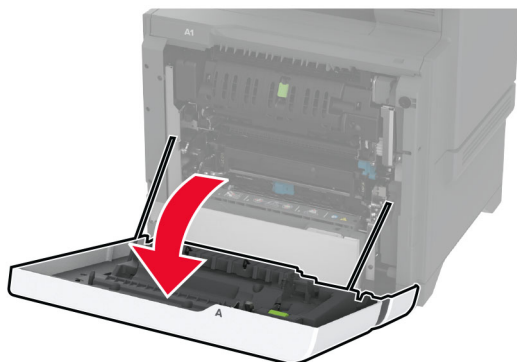
**7** Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.

### Papīra sastrēgums aiz durvīm A

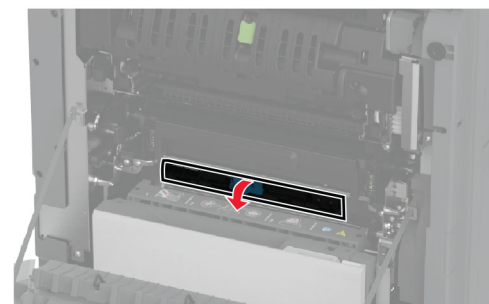
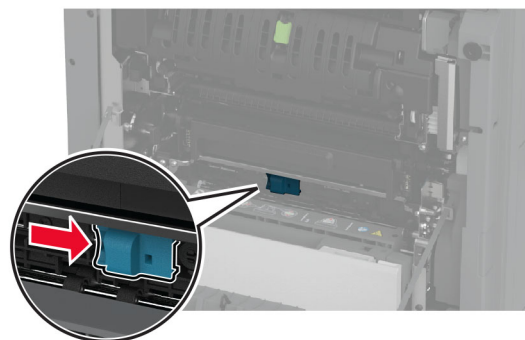
**1** Atveriet durvis A.



**UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

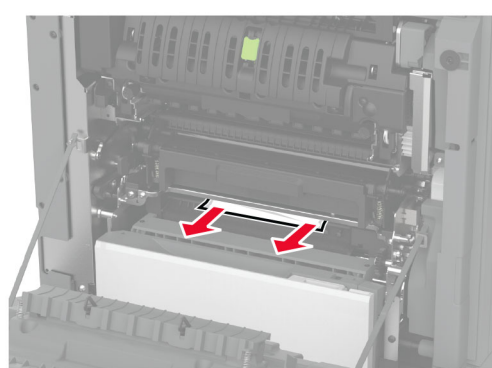


**2** Atveriet izolācijas bloka durvis.



**3** Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



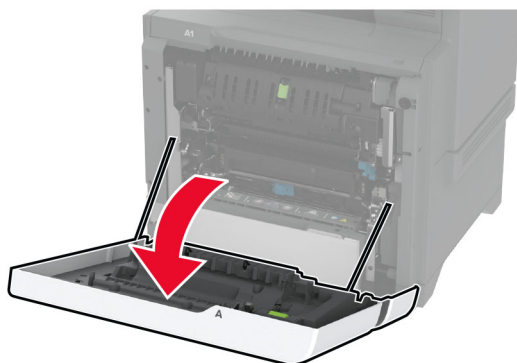
4 Aizveriet un nostipriniet izolācijas bloka durvis.

5 Aizveriet durvis A.

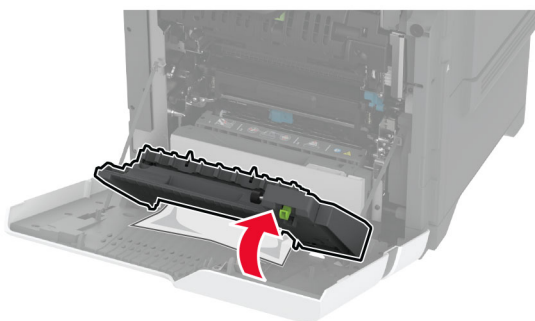
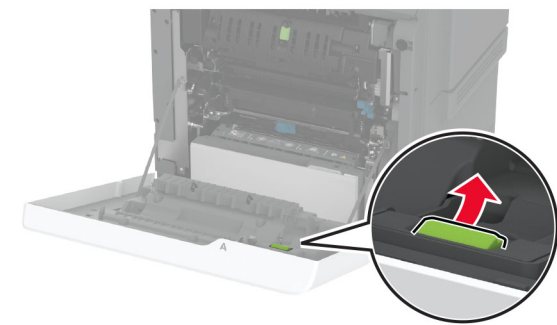
#### Papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas moduļa zonā

1 Atveriet durvis A.

**UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detalai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

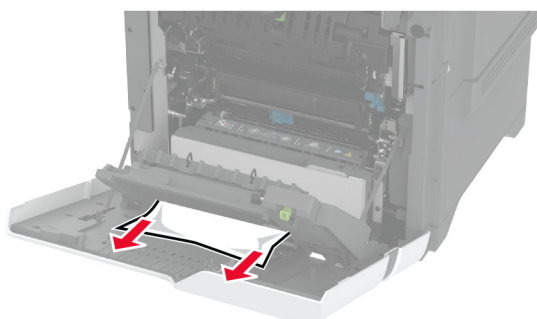


2 Atveriet dupleksās drukāšanas moduļa vāku.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



**4** Aizveriet dupleksās drukāšanas moduļa vāku un pēc tam aizveriet durvis A.

## Tīkla savienojuma problēmas

### Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.  <b>b</b> Atveriet printeru serveri Embedded Web Server (EWS).</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <p><b>a</b> Pārliecinieties, vai printeru IP adrese ir pareiza.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IP adrese ir redzama sākuma ekrānā.</li> <li>IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.</li> </ul> <b>b</b> Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai ir instalēts atbalstīts pārlūks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 11 vai jaunāku versiju</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari 6 vai jaunāku versiju</li> <li>Google Chrome™ 32 vai jaunāku versiju</li> <li>Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju</li> </ul> <p><b>b</b> Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 4</b> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.  <b>Piezīme.</b> Ja savienojums nedarbojas, sazinieties ar administratoru.</p> <p><b>b</b> Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<b>Darbība: 5</b> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeru serveri piegādātajā dokumentācijā.</p> <p><b>b</b> Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<b>Darbība: 6</b> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.  <b>Piezīme.</b> Ja serveri ir atspējoti, sazinieties ar administratoru.</p> <p><b>b</b> Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Tīkls/porti &gt; Tīklu pārskats &gt; Aktīvs adapteris &gt; Automātiski</b> . <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls. <b>Piezīme.</b> Daži maršrutētāji var koplietot noklusējuma SSID. <p>Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?</p>	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " <a href="#">Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam</a> " 97. lpp.. <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Tīkls/porti &gt; Bezvadu &gt; Bezvadu drošības režīms</b> .  Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
<b>Darbība: 5</b> Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.  Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<b>Darbība: 6</b> Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. <b>Piezīme.</b> Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.  Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">Klientu atbalstu</a> .

## Aparatūras ierīču problēmas

### Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.  Vai printeris atrod iekšēju ierīci?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Izdrukājet izvēļņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā.  Vai iekšējā ierīce ir norādīta sarakstā?	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē.</p> <p>a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</p> <p>b Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā.</p> <p>c Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>⚠️ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <p>Vai printeris atrod iekšēju ierīci?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printerā draiverī.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja nepieciešams, printerā draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverim</a>" 58. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris atrod iekšēju ierīci?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Iekšējo risinājumu ports nedarbojas pareizi

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>Izdrukājiet izvēļņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējo risinājumu ports ir iekļauts uzstādīto ierīču sarakstā.</p> <p>Vai ISP ir iekļauts uzstādīto ierīču sarakstā?</p>	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>Noņemiet un pēc tam uzstādīet iekšējo risinājumu portu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana</a>" 72. lpp..</p> <p><b>Piezīme.</b> Izmantojiet atbalstītu iekšējo risinājumu portu.</p> <p>Vai iekšējo risinājumu ports darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet kabeļa un ISP savienojumu.</p> <p>a Izmantojiet pareizu kabeli un pārbaudiet, vai tas ir droši pievienots ISP.</p> <p>b Pārbaudiet, vai ISP risinājuma interfeisa kabelis ir droši pievienots kontrollera plates kontaktligzdai.</p> <p>Vai iekšējo risinājumu ports darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Paralēlā vai seriālā interfeisa karte nedarbojas pareizi

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Izdrukājiet izvēļņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai paralēlā vai seriālā interfeisa karte ir redzama uzstādīto ierīču sarakstā.</p> <p>Vai paralēlā vai seriālā interfeisa karte ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā?</p>	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Noņemiet paralēlo vai seriālo interfeisa karti un pēc tam uzstādiet to atkārtoti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana</a>" 72. lpp..</p> <p>Vai paralēlā vai seriālā interfeisa karte darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet kabeļa un paralēlās vai seriālās interfeisa kartes savienojumu.</p> <p>Vai paralēlā vai seriālā interfeisa karte darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto viedo krātuves disku.
- Sākuma ekrānā pieskarieties pie Turpināt, lai ignorētu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Atceliet pašreizējo drukas darbu.

## Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Uzstādiet cieto disku.

**Piezīme.** Lejupielādētie fonti un makro, kas iepriekš nebija saglabāti zibatmiņas diskā, tiek izdzēsti.

## Sarkana gaisma uz ērtā skavotāja

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Aizveriet skavotāja piekluvēs durvis.
- Izņemiet brīvās skavas.

**Piezīme.** Kad ir izņemtas brīvās skavas, jāveic divi sagatavošanas cikli, lai varētu sākt skavot. Ievietojiet papīra kaudzīti skavotājā trīs reizes. Skavošana sākas pēc trešās ievietošanas reizes.

- Nomainiet skavu kasetni.

## Izejmateriālu problēmas

### Nomainiet kasetni, neatbilstošs printeru reģions

Lai novērstu šo problēmu, iegādājieties kasetni ar pareizu reģionu, kas atbilst printeru reģionam, vai iegādājieties visā pasaulē izmantojamo kasetni.

- Ziņojumā redzamais pirmais cipars aiz 42 norāda printeru reģionu.
- Ziņojumā redzamais otrs cipars aiz 42 norāda kasetnes reģionu.

### Printeru un tonera kasetnes reģioni

Reģions	Skaitlisks kods
Visā pasaulē jeb nedefinēts reģions	0
Ziemeļamerika (Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda)	1
Eiropas Ekonomikas zona, Rietumeiropa, Ziemeļvalstis, Šveice	2
Āzijas un Klusā okeāna valstis	3
Latīnamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Austrālija, Jaunzēlande	6
Nederīgs reģions	9

**Piezīme.** Lai atrastu printeru un tonera kasetnes reģionu iestatījumus, izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

### Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

Printeris ir konstatējis, ka printerī ir uzstādīts cits, nevis Lexmark izejmateriāls vai detaļa.

Lexmark printeris ir izstrādāts tā, ka vislabāk tas darbojas ar oriģinālajiem Lexmark izejmateriāliem un detaļām. Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt printeru un attēlveidošanas komponentu veikspēju, uzticamību vai darba mūžu.

Visi patēriņa indikatori ir izstrādāti darbībai ar Lexmark izejmateriāliem un detaļām, un to uzrādītie rezultāti var būt neparedzami, ja tiek izmantoti trešās puses izejmateriāli vai detaļas. Ja attēlveidošanas komponents tiek izmantots ilgāk nekā paredzēts, Lexmark printeris vai saistītie komponenti var tikt bojāti.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt garantijas segumu. Uz bojājumiem, kas ir radušies trešās puses izejmateriālu vai detaļu izmantošanas dēļ, garantija neattiecas.

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, displejā pieskarieties un 15 sekundes turiet kļūdas ziņojumu ar diviem pirkstiem. Kad tiek parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš, pieskarieties pie **Turpināt**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printerā un uzstādīet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 204. lpp.](#)

Ja printeris nedrukā pēc tam, kad ir notīrīts kļūdas ziņojums, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam pieskarieties pie **Turpināt**.
- 4 Ar diviem pirkstiem pieskarieties displejam un turiet 15 sekundes, lai notīrītu ziņojumu.

**Piezīme.** Ja nevarat atiestatīt izejmateriālu patēriņa uzskaiti, atgrieziet izejmateriālu tā iegādes vietā.

## Papīra padeves problēmas

### Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Izmantojiet aploksnī, kas ir uzglabāta sausā vidē.</li> <li><b>Piezīme.</b> Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlipt.</li> <li>b Nosūtiet drukas darbu.</li> </ul> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir Aploksne.</li> <li>Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> <li>b Nosūtiet drukas darbu.</li> </ul> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Izkārtojums &gt; Salikt</b>.</li> <li><b>b</b> Pieskarieties pie <b>Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]</b>.</li> <li><b>c</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu <b>Drukāšana</b> un pēc tam atlasiet <b>Salikt</b>.</li> <li><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</li> <li><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids.</li> <li><b>b</b> Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.</li> <li><b>c</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> <li><b>b</b> Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram.</li> <li><b>c</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: <a href="#">"Paplāšu pievienošana" 55. lpp.</a>.</li> <li><b>b</b> Izdrukājet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Papīrs bieži iestrēgst

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet paplāti.</p> <p><b>b</b> Pārbaudiet, vai papīrs ir ievietots pareizi.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.</li> <li>• Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.</li> <li>• Noteikti drukājiet, izmantojot ieteicamos papīra izmērus un veidu.</li> </ul> <p><b>c</b> Ievietojiet paplāti.</p> <p><b>d</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</p> <p><b>b</b> Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p><b>Piezīme.</b> Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p><b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Ierīce &gt; Paziņojumi &gt; Iestrēguša papīra satura atkopšana</b>.</p> <p><b>b</b> Izvēlnē iestrēguša papīra atkopšana pieskarieties pie <b>Ieslēgts</b> vai <b>Automātiski</b>.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

# E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

## Klūdas ziņojuma “SMTP serveris nav iestatīts” atspējošana

Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana > Atspējot kļūdu “SMTP serveris nav iestatīts” > Ieslēgts.

Lai novērstu kļūdas atkārtotu parādīšanos, veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Atjauniniet printerā programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 57. lpp..](#)
- Konfigurējiet e-pasta SMTP iestatījumus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 41. lpp..](#)

## Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 41. lpp..</a>  Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai izmantojat pareizu paroli. Atkarībā no sava e-pasta pakalpojumu sniedzēja izmantojiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet <a href="#">“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 41. lpp..</a>  Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.  Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Faksa sūtīšanas problēmas

### Netiek rādīts zvanītāja ID

**Piezīme.** Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

Darbība	Jā	Nē
<p>Iespējot zvanītāja ID. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Fakss &gt; Faksa iestatīšana &gt; Faksa saņemšanas iestatījumi &gt; Administratora vadīklas &gt; Iespējot zvanītāja ID.</b></p> <p>Vai zvanītāja ID tiek rādīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

### Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai izveidoti droši kabeļu savienojumi ar šādu aprikojumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tālrunis</li> <li>• Klausule</li> <li>• Automātiskais atbildētājs</li> </ul> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvaniet uz faksa numuru, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.</li> <li>• Ja izmantojat noliktas klausules režīma funkciju, ieslēdziet skaļumu, lai pārbaudītu, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</li> </ul> <p>Vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls?</p>	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.</p> <p>a Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā.</p> <p>b Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</p> <p>c Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli.</p> <p>d Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdai.</p> <p>e Ja ir dzirdams centrāles gatavības signāls, pievienojiet printeri šai kontaktligzdai.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b> Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots analogās tālruņa līnijas pakalpojumam vai pareizajam ciparu savienotājam.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja izmantojat platjoslas integrēto pakalpojumu cipartīklu (Integrated Services for Digital Network — ISDN), pievienojiet printeri ISDN termināla adaptera analogā tālruņa portā. Papildinformāciju jautājiet ISDN pakalpojumu sniedzējam.</li> <li>Ja izmantojat DSL, pievienojiet DSL filtru vai maršrutētāju, kas atbalsta analogās līnijas izmantošanu. Papildinformāciju jautājiet DSL pakalpojumu sniedzējam.</li> <li>Ja izmantojat privātā atzara centrāles (private branch exchange — PBX) tālruņa pakalpojumu, nodrošiniet analogu pieslēgumu PBX. Ja tāda nav, apsveriet iespēju izveidot faksa aparātam paredzētu analogo tālruņa līniju.</li> </ul> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p><b>Darbība: 6</b> Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.</p> <p>a Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modernus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju.</p> <p>b Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiet tālruņa pakalpojumu uzņēmumam.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p><b>Darbība: 7</b> Skenējiet oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.</p> <p>a Ievadiet faksa numuru.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pareizi ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.  Vai varat nosūtīt faksus?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Pareizi iestatiet īsceļa numuru. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai īsceļa numurs ir iestatīts tālruņa numuram, uz kuru vēlaties zvanīt.</li> <li>• Sastādīt tālruņa numuru manuāli.</li> </ul> Vai varat nosūtīt faksus?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārliecinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša.  Vai varat saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Fakss &gt; Faksa iestatīšana &gt; Faksa saņemšanas iestatījumi &gt; Zvana signāli pirms atbildes</b> .	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu " <a href="#">Tukšas vai baltas lapas</a> " 269. lpp..	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Nevar iestatīt etherFAX

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet printerā savienojumu. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Izdrukājet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Atskaites &gt; Tīkls &gt; Tīkla iestatīšanas lapa</b>.</li> <li><b>b</b> Pārbaudiet tīkla statusu.</li> </ul> Vai printeris ir pievienots tīklam?	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.  Vai varat iestatīt etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " <a href="#">Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX</a> " 35. lpp..  Vai varat iestatīt etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Atveriet <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.  Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. a Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Fakss &gt; Faksa iestatīšana &gt; Vispārīgi faksa iestatījumi</b> . b Pārbaudiet, vai jums ir pareizais faksa numurs. c Nodrošiniet, lai Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena faksa pārraide.</li> <li>• Ja printerim ir uzstādīta tikai etherFAX, tā tiek automātiski konfigurēta.</li> </ul> Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> Sadaliet lielus dokumentus mazākos failos.  Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Atveriet <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Pārliecinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Problēmu novēršana &gt; Drukas kvalitātes testa lapas</b>.</p> <p>b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Drukas kvalitāte ir slikta</a>" 269. lpp..</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Ja izmantojat analogo faksu, samaziniet ienākošā faksa pārraides ātrumu.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Fakss &gt; Faksa iestatīšana &gt; Faksa saņemšanas iestatījumi &gt; Administratora vadīklas</b>.</p> <p>b Izvēlnē Maksimālais ātrums atlasiel lēnāku pārraides ātrumu.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Trūkst informācijas faksa titullapā

Darbība	Nē	Jā
<p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Sūtiet vai izgūstiet faksu.</p> <p>Vai faksa titullapā trūkst informācijas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## No datora nevar nosūtīt faksa titullapu

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> a Pārbaudiet, vai printerā draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Printerā programmatūras instalēšana</a>" 55. lpp..</p> <p>b Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faksu, atveriet dialoglodziņu <b>Drukāšana</b>.</p> <p>b Atlaist printeri un pēc tam noklikšķiniet uz <b>Rekvizīti</b>, <b>Preferences</b>, <b>Opcijas</b> vai <b>Iestatīšana</b>.</p> <p>c Noklikšķiniet uz <b>Fakss</b> un pēc tam notīriet iestatījuma <b>Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas</b> atzīmi.</p> <p>d Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Skenēšanas problēmas

### Nevar skenēt datorā

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>Veiciet kopēšanas darbu.</p> <p>Vai kopēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam atkārtoti ieslēdziet printeri.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>Pārbaudiet printerā savienojumu.</p> <p>a Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Atskaites &gt; Tīkls &gt; Tīkla iestatīšanas lapa</b>.</p> <p>b Pārbaudiet tīkla statusu.</p> <p>Vai printeris ir pievienots tīklam?</p>	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>a Pievienojet printeri tīklam.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p>a Nodrošiniet, lai printeris un dators ir pievienoti vienam tīklam.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Nevar skenēt tīkla mapē

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <p>a Izveidojiet tīkla mapes ūsu.</p> <p>b Skenējet dokumentu, izmantojot ūsu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „<a href="#">Skenēšana tīkla mapē</a>“ 119. lpp..</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <p>Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, kur <code>servera_resursdatoranosaukums</code> ir pilnībā kvalificēts domēns (fully qualified domain — FQDN) vai IP adrese.</p> <p>Vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Pārejiet pie 4. darbības.
<b>Darbība: 3</b> <p>Pārbaudiet, vai jums ir rakstīšanas piekļuves atļauja tīkla mapei.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<b>Darbība: 4</b> <p>Atjauniniet tīkla mapes ūsu.</p> <p>a Atveriet tīmekļa pārlükprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Printeru IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.</li> <li>Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.</li> </ul> <p>b Noklikšķiniet uz <b>Ūsu</b> un pēc tam atlasiet ūsu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja jums ir vairāki ūsu veidi, atlasiet <b>Tīkla mape</b>.</p> <p>c Laukā Kopīgošanas ceļš ierakstiet tīkla mapes ceļu.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja jūsu kopīgošanas ceļš ir <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, ierakstiet <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>.</li> <li>Ierakstot kopīgošanas ceļu, noteikti izmantojiet uz priekšu vērstās slīpsvītras.</li> </ul> <p>d Izvēlnē Autentifikācija atlasiet autentifikācijas metodi.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja izvēlnē Autentifikācija ir iestatījums Lietot piešķirto lietotājvārdu un paroli, laukā Lietotājvārds un Parole ierakstiet savus akreditācijas datus.</p> <p>e Noklikšķiniet uz <b>Saglabāt</b>.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 5</b> Nodrošiniet, lai printeris un tīkla mape ir pievienoti vienam tīklam.  Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

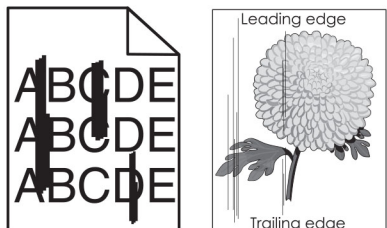
## Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <b>a</b> Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju. <b>b</b> Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.  Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <b>a</b> Pārbaudiet, vai papīra izmēri atbilst paplātē ievietotajam papīram. <b>b</b> Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.  Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Slikta kopijas kvalitāte

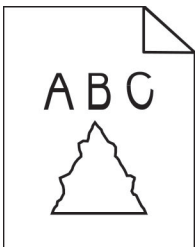
Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <b>a</b> Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " <a href="#">Skenera tīrīšana</a> " 246. lpp.. <b>b</b> Nodrošiniet, lai dokments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju. <b>c</b> Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.  Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <b>a</b> Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti. <b>b</b> Koriģējiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus. <b>c</b> Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.  Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Atveriet skenera vāku.</li> <li><b>b</b> Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stiklu un skenera vāka balto apakšpusi.</li> <li><b>c</b> Aizveriet skenera vāku.</li> </ul> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Atveriet ADF vāku.</li> <li><b>b</b> Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stiklu un ADF vāka balto apakšpusi.</li> <li><b>c</b> Aizveriet ADF vāku.</li> </ul> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Ievietojiet ADF 50 tīras vienkārša papīra loksnes. <b>Piezīme.</b> Vienkāršs papīrs palīdz notīrīt vai noņemt putekļus un citus netīrumus no ADF padeves rulliem.</li> <li><b>b</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie .</li> <li><b>c</b> Ievietojiet ADF oriģinālo dokumentu.</li> <li><b>d</b> Skenējiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai izdrukā ir robaini attēli vai teksts?</p>	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet kabeļu savienojumus.</p> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai Ethernet vai USB kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.</p> <p><b>b</b> Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet skenējamo failu.</p> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai faila nosaukums jau netiek izmantots galamērķa mapē.</p> <p><b>b</b> Nodrošiniet, lai skenējamais dokuments vai fotoattēls nav atvērts citā lietojumprogrammā.</p> <p><b>c</b> Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai galamērķa konfigurācijas iestatījumos ir atzīmēta izvēles rūtiņa <b>Pievienot laikspiedolu</b> vai <b>Pārrakstīt esošo failu</b>.</p> <p><b>b</b> Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Skeneri nevar aizvērt

Darbība	Jā	Nē
Noņemiet visus priekšmetus, kas neļauj aizvērt skenera vāku.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .
Vai skenera vāks tika pareizi aizvērts?		

## Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

Darbība	Jā	Nē
Aizveriet visas lietojumprogrammas, kas traucē skenēšanai.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalsts</a> .	Problēma ir novērsta.
Vai skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram?		

## Skeneris nereagē

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un elektrotīklam.</li> </ul> <p><b>⚠️ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:</b> Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>b</b> Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<b>Darbība: 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</li> <li><b>b</b> Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</li> <li><b>c</b> Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<b>Darbība: 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</li> <li><b>b</b> Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</li> </ul> <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">Klientu atbalstu</a> .

## Skenera reģistrācijas koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlnē Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
  - 2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
  - 3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz skenera stikla un pēc tam pieskarieties pie **Plakanvirsmas reģistrēšana**.
  - 4 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
  - 5 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.
- Piezīme.** Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, koriģējiet opcijas **Kreisā piemale** un **Augšējā piemale**.
- 6 Atkārtojiet [darbība: 4](#) un [darbība: 5](#), līdz ātrā kopēšanas testa lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

## ADF reģistrācijas koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
- 2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz ADF paplātes.
- 4 Pieskarieties pie **Priekšējā ADF reģistrēšana** vai **Aizmugurējā ADF reģistrēšana**.

### Piezīmes.

- Lai līdzinātu priekšējo ADF reģistrēšanu, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu, ADF vispirms ievietojot īso malu.
- Lai līdzinātu aizmugurējo ADF reģistrēšanu, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusī uz leju, ADF vispirms ievietojot īso malu.

- 5 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.

- 6 Saņemiet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

**Piezīme.** Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, koriģējet opcijas Horizontāla koriģēšana un Augšējā piemale.

- 7 Atkārtojiet [darbība: 5](#) un [darbība: 6](#), līdz ātrā kopēšanas testa lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

## Krāsas kvalitātes problēmas

### Krāsu modificēšana izdrukās

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija**.
- 2 Izvēlnē Krāsu korekcija pieskarieties pie **Manuāli > Krāsu korekcijas saturs**.
- 3 Izvēlieties piemērotu krāsu konversijas iestatījumu.

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
RGB attēls	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spilgts — rada spilgtākas, piesātinātākas krāsas un var tikt lietots visiem ienākošajiem krāsu formātiem.</li></ul>
RGB teksts	
RGB grafika	<ul style="list-style-type: none"><li>• sRGB displejs — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Melnā tonera lietojums ir optimizēts fotoattēlu drukāšanai.</li><li>• Displejs-dziļi melns — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Šis iestatījums izmanto tikai melno toneri, lai atveidotu visus neitrāli pelēkā līmenus.</li><li>• sRGB spilgts — nodrošina paaugstinātu krāsu piesātinājumu iestatījuma sRGB displejs krāsu korekcijai. Melnā tonera lietojums ir optimizēts uzņēmumu grafiku drukāšanai.</li><li>• Izslēgts</li></ul>

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
CMYK attēls	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASV CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka tuvu atbilstu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) krāsu izvadei.</li> </ul>
CMYK teksts	
CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eiropas CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka tuvu atbilstu Eiropas krāsu shēmas izvadei.</li> <li>Spilgts CMYK — paaugstina krāsu piesātinājumu iestatījuma ASV CMYK krāsu korekcijai.</li> <li>Izslēgts</li> </ul>

## Bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku

### Kas ir RGB krāsu modelis?

RGB krāsu modelis ir krāsu aprakstīšanas metode, kurā tiek norādīts konkrētas krāsas izveidei nepieciešamais sarkanā, zaļajā vai zilā daudzums. Sarkanu, zaļu un zilu gaismu var pievienot dažādos daudzumos, lai izveidotu plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Datoru ekrānos, skeneros un digitālajās kamerās šī metode tiek izmantota, lai parādītu krāsas.

### Kas ir CMYK krāsu modelis?

CMYK krāsu modelis ir krāsu aprakstīšanas metode, kurā tiek norādīts konkrētas krāsas atveidei nepieciešamais ciāna, madžentas, dzeltenā un melnā daudzums. Dažādā daudzumā drukājot ciāna, madžentas, dzelteno un melno tinti vai toneri, var izveidot plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Šādā veidā tiek radītas krāsas iespiedmašīnās, strūklprinteratos un krāsu lāzerprinteratos.

### Kā krāsa ir norādīta drukājamajā dokumentā?

Programmatūras programmas tiek izmantotas, lai norādītu un modificētu dokumenta krāsu, izmantojot RGB vai CMYK krāsu kombinācijas. Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu palīdzības tēmās.

### Kā printeris zina, kādu krāsu drukāt?

Drukājot dokumentu, uz printeri tiek nosūtīta informācija par katru objekta veidu un krāsu; šī informācija tiek sūtīta caur krāsu konvertēšanas tabulām. Krāsa ir attiecīgs ciāna, madžentas, dzeltenā un melnā tonera daudzums, ko izmanto, lai iegūtu vajadzīgo krāsu. Objekta informācija nosaka krāsu konvertēšanas tabulu piemērošanu. Piemēram, ir iespējams tekstam piemērot viena veida krāsu konvertēšanas tabulu, bet fotoattēliem piemērot citu krāsu konvertēšanas tabulu.

### Kas ir manuāla krāsas korekcija?

Ja ir iespējota manuāla krāsu korekcija, printeris izmanto lietotāja atlasītas krāsu konvertēšanas tabulas, lai apstrādātu objektus. Manuālas krāsu korekcijas iestatījumi ir atkarīgi no drukājamā objekta veida (teksts, grafika vai attēli). Tie ir arī atkarīgi no veida, kādā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmā (RGB vai CMYK kombinācijas). Lai manuāli lietotu citu krāsu konvertēšanas tabulu, skatiet „[Krāsu modificēšana izdrukās](#)“ 333. lpp..

Ja programmatūras programma nenorāda krāsas ar RGB vai CMYK kombinācijām, manuāla krāsu labošana nav noderīga. Tā nav efektīva arī gadījumos, kad programmatūras programma vai datora operētājsistēma kontrolē krāsu koriģēšanu. Vairumā gadījumu, ja opcijas Krāsu korekcija iestatījums ir Automātiski, tiek iegūtas vēlamās dokumenta krāsas.

### Kā es varu iegūt konkrētu krāsu (piemēram, uzņēmuma logotipam)?

Printeru izvēlnē Kvalitāte ir pieejami deviņi krāsu paraugu kopu veidi. Šīs kopas ir pieejamas arī servera Embedded Web Server lapā Krāsu paraugi. Atlasot jebkuru paraugu kopu, tiek generēta vairāku lapu izdruka, kas sastāv no simtiem krāsainu kvadrātu. Atkarībā no atlasītās tabulas katrā kvadrātā ir CMYK vai RGB kombinācija. Katrā kvadrātā attēlotā krāsa ir iegūta, kvadrātā norādīto CMYK vai RGB kombināciju pārsūtot caur atlasīto konvertēšanas tabulu.

Izpētot krāsu paraugu kopas, varat noteikt kvadrātu, kura krāsa vistuvāk atbilst vajadzīgajai krāsai. Pēc tam varat izmantot kvadrātā norādīto krāsu kombināciju, lai objekta krāsu modifīcētu programmatūrā.

Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu paīdzības tēmās. Manuāla krāsu korekcija var būt nepieciešama, lai atlasītu krāsu konvertēšanas tabulu izmantotu konkrētam objektam.

Lai atlasītu konkrētu krāsu paraugu kopu, ko lietot noteiktu krāsu atbilstības problēmu novēršanai, ir jāņem vērā šādas lietas:

- Izmantotās krāsu korekcijas iestatījums (Automātiski, Izslēgts vai Manuāli)
- Drukājamā objekta veids (teksts, grafika vai attēli)
- Veids, kā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmās (RGB vai CMYK kombinācijas)

Ja programmatūras programmas nenorāda krāsas, izmantojot RGB vai CMYK kombinācijas, krāsu paraugu lapas nav noderīgas. Turklāt dažas programmatūras programmas koriģē programmā norādītās RGB vai CMYK kombinācijas, izmantojot krāsu pārvaldību. Šādā gadījumā izdrukātā krāsa var precīzi neatbilst krāsu paraugu lapām.

## Izdruka izskatās iekrāsota

Darbība	Jā	Nē
<b>Darbība: 1</b> Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. <b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu koriģēšana.</b> <b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.  Vai izdruka izskatās iekrāsota?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<b>Darbība: 2</b> Izmantojiet iestatījumu Krāsu balanss. <b>a</b> Sākuma ekrānā pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Attēlveidošanas papildu iestatījumi &gt; Krāsu balanss.</b> <b>b</b> Koriģējiet iestatījumus. <b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.  Vai izdruka izskatās iekrāsota?	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .	Problēma ir novērsta.

## Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

- Printera problēma
- Klūdas ziņojums
- Printera modeļa veids un sērijas numurs

Apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com>, lai saņemtu atbalstu, izmantojot e-pastu vai tērzēšanu, vai pārlūkojiet bibliotēku ar rokasgrāmatām, atbalsta dokumentāciju, draiveriem un citu lejupielādējamu informāciju.

Iz pieejams arī tehniskais atbalsts pa tālruni. ASV vai Kanādā zvaniet pa tālruni 1-800-539-6275. Ja atrodaties citā valstī vai reģionā, apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com>.

# Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

## Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

- 1 Skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izvēlieties produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

**Piezīme.** Tos printerā materiālus un aparātūru, kas nav norādīta Lexmark savākšanas un otrreizējās pārstrādes programmā (Lexmar Collection and Recycling Program), var nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstādes iestādē.

## Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

Lexmark nepārtraukti cenšas samazināt iepakojuma materiālu apjomu. Mazāks iepakojuma materiālu apjoms palīdz nodrošināt, ka Lexmark printerus var transportēt visefektīvākajā un videi draudzīgākajā veidā, turklāt ir mazāk materiālu, no kuriem atbrīvoties. Šāda efektīva darbība sekmē arī mazāku siltumnīcefekta emisiju, taupa enerģiju un dabas resursus. Lexmark dažās valstīs vai reģionos piedāvā arī iepakojuma materiālu otrreizēju pārstrādi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) un izvēlieties savu valsti vai reģionu. Informācija par pieejamajām iepakojuma materiālu otrreizējās pārstrādes programmām ir iekļauta informācijas sadaļā par produktu otrreizējo pārstrādi.

Lexmark kartons ir 100% otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas gofrēta papīra otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Lexmark iepakojuma materiālos izmantotas putuplasts ir otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas putuplasta otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmāt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

# Paziņojumi

## Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark CX730de, Lexmark CX735adse, Lexmark CX737adzse, Lexmark XC4342, Lexmark XC4352 MFPs

Iekārtas veids:

7530

Modeļi:

236, 239, 678, 679, 878

## Izdevuma paziņojums

2023. gada aprīlis

**Nākamā rindkopa neattiecas uz valstīm, kurās šādi noteikumi neatbilst vietējai likumdošanai. UZNĒMUMS LEXMARK INTERNATIONAL, INC., NODROŠINA ŠO PUBLIKĀCIJU TĀDU, KĀDA TĀ IR, BEZ TIEŠAS VAI ŠĶIETAMAS GARANTIJAS, TOSTARP (BET NE TIKAI) BEZ ŠĶIETAMAS GARANTIJAS PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI VAI ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRKIM. Dažās valstīs konkrētos darījumos nav atļauts izmantot tiešu vai šķietamu garantiju atrunu, tāpēc šis paziņojums, iespējams, uz jums neattiecas.**

Šajā publikācijā var būt tehniskas neprecizitātes vai pārrakstīšanās klūdas. Šeit minētā informācija tiek periodiski mainīta, konkrētās izmaiņas tiks iekļautas vēlākos izdevumos. Jebkurā laikā var tikt veikta šeit aprakstīto produktu vai programmu uzlabošana vai izmaiņas.

Šajā publikācijā iekļautās atsauces uz produktiem, programmām vai pakalpojumiem nenozīmē, ka ražotājs apņemas tos padarīt pieejamus visās valstīs, kurās darbojas. Neviena atsauce uz produktu, programmu vai pakalpojumu nav uzskatāma par apgalvojumu vai pieņēmumu, ka var izmantot tikai konkrēto produktu, programmu vai pakalpojumu. Tā vietā var lietot jebkuru funkcionāli ekvivalentu produktu, programmu vai pakalpojumu, kuru izmantojot netiek pārkāptas esošas intelektuālā īpašuma tiesības. Lietotājs ir atbildīgs par to, lai tiktu novērtēta un pārbaudīta darbība kopā ar citiem produktiem, programmām vai pakalpojumiem, izņemot gadījumus, kad ražotājs tos ir skaidri norādījis.

Lai saņemtu Lexmark tehnisko atbalstu, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

Lai iegūtu informāciju par Lexmark privātuma politiku, kas nosaka šī produkta lietošanu, dodieties uz vietni [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Lai iegūtu informāciju par izejmateriāliem un lejupielādēm, dodieties uz vietni [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2022 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

## Preču zīmes

Lexmark, Lexmark logotips un MarkNet ir Lexmark International, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.

Gmail, Android, Google Play un Google Chrome ir Google LLC. preču zīmes.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook un Windows ir Microsoft uzņēmumu grupas preču zīmes.

Mopria® vārda zīme ir reģistrēta un/vai nereģistrēta Mopria Alliance, Inc. preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

PCL® ir Hewlett-Packard Company reģistrēta preču zīme. PCL ir Hewlett-Packard Company apzīmējums, kas attiecas uz šī uzņēmuma printeros iekļauto printeru komandu kopu (valodu) un funkcijām. Šis printeris ir izstrādāts tā, lai būtu saderīgs ar PCL valodu. Tas nozīmē, ka printeris atpazīst dažādās lietojumprogrammās lietotās PCL komandas un emulē komandām atbilstošās funkcijas.

PostScript ir Adobe Systems Incorporated reģistrēta preču zīme ASV un/vai citās valstīs.

Wi-Fi® un Wi-Fi Direct® ir Wi-Fi Alliance® reģistrētas preču zīmes.

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

## Paziņojumi par licencēšanu

Visus ar šo produktu saistītos paziņojumus par licencēšanu var skatīt instalēšanas programmatūras kompaktdiska direktorijā CD:\NOTICES.

## Trokšņu emisijas līmeni

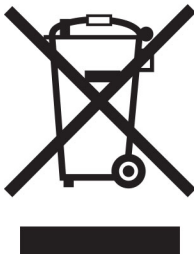
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

**Piezīme.** Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji: 52 (CX730de, XC4342); 53 (CX735, CX737, XC4352) Divpusēji: 53 (CX730, XC4342); 55 (CX735, CX737, XC4352)
Skenēšana	51
Kopēšana	Vienkrāsains: 55 (CX730, XC4342); 56 (CX735, CX737, XC4352) Krāsu: 51 (CX730, XC4342); 52 (CX735, CX737, XC4352)
Darbībai gatavs	14

Rādītāji var mainīties. Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



EEIA logotips apzīmē noteiktas elektronisko produktu otrreizējās pārstrādes programmas un procedūras Eiropas Savienībās valstīs. Mēs iesakām veikt mūsu produktu otrreizēju pārstrādi.

Ja jums ir papildu jautājumi par otrreizējās pārstrādes iespējām, skatiet Lexmark tīmekļa vietni [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), lai noskaidrotu vietējā tirdzniecības biroja tālruņa numuru.

### Litija jonu lādējama baterija



Šajā produktā var būt monētveida litija jonu lādējama baterija, kuru drīkst izņemt tikai apmācīts tehniskais darbinieks. Pārvītrotas atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar nešķirojamiem atkritumiem, bet tas ir jānogādā atsevišķa atkritumu savākšanas punktā atjaunošanai un otrreizējai pārstrādei. Ja baterija ir izņemta, neizmetiet to kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Jūsu apkaimē, iespējams, ir atsevišķi atkritumu savākšanas punkti, piemēram, bateriju otrreizējās pārstrādes vieta. Atsevišķa bateriju atkritumu savākšanas vieta nodrošina pareizu atkritumu pārstrādi, tostarp atkārtotu izmantošanu un otrreizēju pārstrādi, un novērš jebkādu iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Lūdzu, atbrīvojieties no baterijām atbildīgi.

### Atbrīvošanās no produkta

Neatbrīvojieties no printerā vai tā materiāliem kā no parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu par atbrīvošanās un otrreizējās pārstrādes iespējām.

### Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

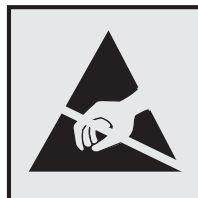
Lexmark kasetņu savākšanas programma (Lexmark Cartridge Collection Program) ļauj bez maksas uzņēmumam Lexmark atgriezt lietotas kasetnes, lai tās izmantotu atkārtoti vai veiktu otrreizēju pārstrādi. Visas

tukšās kasetnes, kas tiek atgrieztas uzņēmumam Lexmark, tiek izmantotas atkārtoti vai nodotas pārstrādei. Arī kastes, kurās tiek nosūtītas kasetnes, tiek otrreizēji pārstrādātas.

Lai Lexmark kasetnes atgrieztu atkārtotai izmantošanai un otrreizējai pārstrādei, rīkojieties šādi:

- 1 Skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Atlasiet valsti vai reģionu.
- 3 Atlasiet **Lexmark kasetņu savākšanas programma**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



Šis simbols apzīmē daļas, kuras ir jutīgas pret statisko elektrību. Vispirms pieskarieties metāla virsmai vietā, kas neatrodas pie šī simbola, un tikai pēc tam pieskarieties vietām, kas atrodas blakus šiem simboliem.

Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, veicot apkopes darbus, piemēram, izņemot iestrēgušu papīru vai nomainot izejmateriālus, pieskarieties printeru metāla korpusam un tikai pēc tam pieķūstiet vai pieskarieties printeru iekšējām daļām pat tad, ja nav parādīts simbols.

## Emblēma "ENERGY STAR"

Visi Lexmark produkti, kuriem uz korpusa vai ieslēgšanas ekrānā ir emblēma "ENERGY STAR",® ir sertificēti atbilstoši Vides aizsardzības aģentūras (Environmental Protection Agency — EPA) ENERGY STAR prasībām ražošanas datumā.



## Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printeris/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana <sup>1</sup>	15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Printeris/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–40 °C (-40–104 °F)

<sup>1</sup> Izejmateriālu glabāšanas laiks ir aptuveni 2 gadi. Šī aprēķina pamatā ir nosacījums, ka glabāšana tiek veikta standarta biroja vidē 22 °C (72 °F) un 45% mitrumu.

<sup>2</sup> Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma.

## Paziņojums par lāzerstarojumu

Printeris ir sertificēts ASV atbilstoši DHHS 21 CFR nodaļas I, apakšnodaļas J prasībām saistībā ar I (1) klases lāzerproduktiem; citviet tas ir sertificēts kā 1 klases lietotāju lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021.

I klases lāzerprodukti netiek uzskatīti par bīstamiem. Lāzersistēma un printeris ir veidoti tā, lai parastas darbības, uzturēšanas vai noteikto apkopes darbu laikā uz cilvēku nekad neiedarbotos lāzerstarojums, kas pārsniedz I klases starojuma līmeni. Printerim ir tāds drukas galviņas korpus, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 12

Vilņu garums (nanometri): 770–800

## Jaudas patēriņš

### Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

**Piezīme.** Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cetas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	Vienpusēji: 630 (CX730, XC4342); 760 (CX735, CX737, XC4352) Divpusēji: 520 (CX730, XC4342); 640 (CX735, CX737, XC4352)
Kopēšana	Produkts ģenerē cetas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cetas kopijas dokumentus.	640 (CX730, XC4342); 800 (CX735, CX737, XC4352)

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Skenēšana	Produkts skenē cetas kopijas dokumentus.	44,5 (CX730, XC4342); 45,0 (CX735, CX737, XC4352)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	31,5 (CX730, XC4342); 32,0 (CX735, CX737, XC4352)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,0 (CX730, XC4342); 1,2 (CX735, CX737, XC4352)
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,1
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,1

Šajā tabulā norādītie jaudas patēriņa līmeni atspoguļo vidējos rādītājus. Tūlītējā darbības režīmā jaudas patēriņš var būt būtiski lielāks nekā vidējie rādītāji.

Rādītāji var mainīties. Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Miega režīms

Šim produktam ir enerģijas taupīšanas režīms; to sauc par *miega režīmu*. Miega režīmā tiek taupīta enerģija, samazinot energijas patēriņu ilgstošas dīkstāves laikā. Miega režīms tiek ieslēgts automātiski, ja šis produkts netiek lietots noteiktu laika periodu; šo laika periodu sauc par *miega režīma taimautu*.

Rūpničā iestatītais miega režīma taimauts šim produktam (minūtēs): 15

Izmantojot konfigurācijas izvēlnes,miega režīma taimautu var mainīt no 1 līdz 120 minūtēm vai no 1 līdz 114 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm vai 54 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta zema vērtība, samazinās enerģijas patēriņš, taču tas var paildzināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Daži modeļi atbalsta *dzelējošo miega režīmu*, kas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu ilgākos dīkstāves periodos.

## Hibernēšanas režīms

Šim produktam ir darbības režīms ar īpaši zemu enerģijas patēriņu; to sauc par *hibernēšanas režīmu*. Darbojoties hibernēšanas režīmā, visām pārējām sistēmām un ierīcēm tiek droši samazināts enerģijas patēriņš.

Lai ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var izmantot kādu no šīm metodēm:

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot energijas režīmu grafiku

Rūpničā iestatītais noklusējuma hibernēšanas taimauts šim produktam visās valstīs vai reģionos 3 dienas

Laiku, cik ilgi printeris gaida, lai pēc darba izdrukāšanas ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var mainīt no vienas stundas līdz vienam mēnesim.

## Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

- Gaidstāves enerģijas patēriņa līmenis ir hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīmā.

- Produktam automātiski tiek samazināts enerģijas patēriņš līdz gaidstāves enerģijas patēriņa līmenim  $\leq 1 \text{ W}$ . Piegādājot produktu, tajā ir iespējota automātiska gaidstāves funkcija (hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīms).

### Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no elektrofīkla, lai pilnībā novērstu produkta enerģija patēriņu.

### Kopējais enerģijas patēriņš

Dažreiz ir noderīgi aprēķināt kopējo produkta enerģijas patēriņu. Tā kā jaudas patēriņš tiek norādīts vatos, šis rādītājs ir jāreizina ar laiku, kādu produkts atrodas katrā no darbības režīmiem, lai aprēķinātu enerģijas patēriņu. Kopējais produkta enerģijas patēriņš ir summa, kas iegūta, saskaitot enerģijas patēriņu visos režīmos.

### Reglamentējoši paziņojumi par telekomunikāciju termināla iekārtu

Šajā sadaļā ir reglamentējoša informācija, kas attiecas uz produktiem, kuriem ir analogā faksa karte:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram:

LEX-M14-002 vai LEX-M03-002

### Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskanošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Šis produkts atbilst EN 55032 A klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

### Paziņojums par radioviļņu ietekmi

#### Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN 55032 A klases ierobežojumi, un EN 55035 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

Šis ir A klases produkts. Mājsaimniecības vidē šis produkts var izraisīt radioviļņu ietekmi; tādā gadījumā lietotājam var tikt prasīts veikt atbilstošus pasākumus.

# Indekss

## A

Balss norāžu aktivizēšana 28  
adAPTERA spraudnis 39  
īsceļa pievienošana  
kopēšana 111  
lietojumprogrammu  
pievienošana sākuma  
ekrānam 23  
kontaktpersonu grupu  
pievienošana 28  
kontaktpersonu pievienošana 28  
aparatūras ierīču pievienošana  
printera draiveris 58  
iekšējo ierīču pievienošana  
printera draiveris 58  
printeri pievienošana  
datoram 56  
īsceļa pievienošana  
e-pasts 112  
faksa galamērķis 114  
FTP adrese 119  
Adrešu grāmata  
lietošana 28  
ADF paņemšanas rullis  
tīrišana 252  
nomaiņa 241  
ADF reģistrācija  
koriģēšana 333  
ADF rulli  
tīrišana 252  
nomaiņa 241  
ADF atdalītāja rullis  
tīrišana 252  
nomaiņa 241  
koriģēšana  
skenera reģistrēšana 332  
ADF reģistrācijas  
koriģēšana 333  
spilgtuma koriģēšana  
displejam 257  
noklusējuma skaļuma  
regulēšana  
austījas 33  
skaļrunis 33  
faksa intensitātes  
koriģēšana 115  
runas ātruma koriģēšana  
balss norādes 33

tonera intensitātes  
koriģēšana 108  
AirPrint  
lietošana 104  
analogais fakss  
iestatīšana 34  
automātiskais atbildētājs  
iestatīšana 37  
zvana signāla piešķiršana  
printerim 40  
kabeļu pievienošana 21  
izvairīšanas no iestrēguša  
papīra 302

## B

melnī attēli 283  
melnās krāsas attēlveidošanas  
vienība  
pasūtīšana 206  
nomaiņa 210  
tukšas lapas 269  
nevēlamu faksu bloķēšana 115  
grāmatzīmes  
izveide 26  
mapju izveide 27

## C

netiek rādīts zvanītāja ID 322  
drukas darba atcelšana 108  
nevar pievienot printeri  
Wi-Fi 313  
nevar atvērt Embedded Web  
Server 312  
nevar saņemt faksu, izmantojot  
analogo faksu 324  
nevar skenēt datorā 327  
nevar skenēt tīkla mapē 328  
nevar nosūtīt e-pasta  
ziņojumus 321  
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,  
izmantojot analogo faksu 322  
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,  
izmantojot etherFAX 325  
no datora nevar nosūtīt faksa  
titullapu 326  
Card Copy  
iestatīšana 25

kartons  
ievietošana 53  
kartes  
kopēšana 111  
faksa izšķirtspējas maiņa 114  
printera porta iestatījumu maiņa  
pēc ISP uzstādišanas 77  
fona tapetes maiņa 25  
detalu un izejmateriālu statusa  
pārbaude 203  
tīrišana  
printera korpusa ārpuse 245  
printera korpusa iekšpuse 245  
paņemšanas riteņi 248  
paņemšanas rulla tīrišana  
daudzfunkciju padevējā 250  
ADF paņemšanas rulla  
tīrišana 252  
ADF rulla tīrišana 252  
ADF atdalītāja rulla tīrišana 252  
printera tīrišana 245  
Skenera tīrišana 202  
skenera tīrišana 246  
skārienekrāna tīrišana 245  
iestrēguša papīra izņemšana  
aiz durvīm A 307  
automātiskajā dokumentu  
padevējā 306  
dupleksā drukāšanas moduļa  
zonā 307  
termofiksatorā 307  
daudzfunkciju padevējā 306  
standarta nodalījumā 307  
paplātēs 305  
saliktā drukāšana  
nedarbojas 319  
kopiju salikšana 110  
krāsu korekcija 333  
krāsu attēlveidošanas  
komplekts  
pasūtīšana 206  
nomaiņa 219  
krāsas kvalitāte, problēmu  
novēršana  
izdruga izskatās iekrāsota 335  
krāsains fons izdrukā 274  
dators  
pievienošana printerim 99

dators, skenēšana uz 117  
konfidenciāli dokumenti netiek drukāti 296  
konfidenciāli drukas darbi konfigurēšana 106  
drukāšana 107  
ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana 41  
faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana 41  
izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana 203  
e-pasta servera iestatījumu konfigurēšana 41  
Wi-Fi Direct konfigurēšana 98  
datora pievienošana printerim 99  
mobilās ierīces pievienošana printerim 99  
printera pievienošana atšķirīgās zvanīšanas pakalpojumam 40  
printera pievienošana bezvadu tīklam 97  
pievienošana bezvadu tīklam PIN metodes izmantošana 97  
metodes ar pogu izmantošana 97  
izejmateriālu taupīšana 257  
sazināšanās ar klientu atbalstu 335  
vadības panelis lietošana 11  
ērts skavotājs uzstādīšana 81  
sarkana indikatora gaisma 317  
kopēšanas problēmu novēršana daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 329  
slikta kopijas kvalitāte 329  
skeneris nereagē 332  
kopēšana kartes 111  
uz abām papīra pusēm 110  
uz veidlapas 110  
fotoattēli 109  
automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 109  
skenera stikla lietošana 109  
kopēšana uz dažādu izmēru papīra 109

kopēšana no atlasītā paplāte 109  
vairāku lapu kopēšana uz vienas loknes 111  
īsceļa izveide kopēšana 111  
tīkla mape 119  
grāmatzīmju izveide 26  
mapju izveide grāmatzīmēm 27  
īsceļa izveide e-pasts 112  
faksa galamērķis 114  
FTP adrese 119  
īsceļu izveide 24  
šķība izdruka 282  
Klientu atbalsts lietošana 26  
Klientu atbalsts sazināšanās 335  
displeja pielāgošana 25

## D

tumša izdruka 271  
datums un laiks faksa iestatījumi 41  
ziemas/vasaras laiks konfigurēšana 41  
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 100  
balss norāžu deaktivizēšana 29  
austiņu noklusējuma skaļums koriģēšana 33  
skaļruņa noklusējuma skaļums koriģēšana 33  
bojāts viedais krātuves disks 316  
kontaktpersonu grupu dzēšana 28  
kontaktpersonu dzēšana 28  
ierīces kvotas iestatīšana 26  
dažādi papīra izmēri, kopēšana 109  
direktoriju saraksts drukāšana 108  
klūdas "SMTP serveris nav iestatīts" atspējošana 321  
displeja spilgtums koriģēšana 257  
displeja pielāgošana lietošana 25

lietojumprogrammu rādīšana sākuma ekrānā 23  
atšķirīgas zvanīšanas pakalpojums, fakss iespējošana 40  
dokumenti, drukāšana no datora 103  
no mobilās ierīces 103  
punktī izdrukātajā lapā 280

## E

kontaktpersonu redīgēšana 28  
paziņojumi par emisiju 338  
palielinājuma režīma iespējošana 33  
personas identifikācijas numuru iespējošana 34  
izrunātu parolu iespējošana 34  
USB porta iespējošana 301  
Wi-Fi Direct iespējošana 99  
kopijas izmēru palielināšana 110  
drukājot uz aploksnes, tā aizlīp 318  
aploksnes ievietošana 53  
vides iestatījumi 257  
printera atmiņas dzēšana 101, 102  
printera krātuves diska dzēšana 101  
klūdu kodi 260  
klūdu ziņojumi 260  
etherFAX faksa funkcijas iestatīšana 35  
Ethernet kabelis 21  
Ethernet ports 21  
konfigurācijas faila eksportēšana Embedded Web Server lietošana 57  
e-pasts sūtīšana 112  
e-pasta brīdinājumi iestatīšana 203  
e-pasta funkcija iestatīšana 41  
E-pasta serveris konfigurēšana 41  
e-pasta pakalpojumu sniedzēji 41

e-pasta ūsceļš  
izveide 112  
e-pasta problēmu novēršana  
nevar nosūtīt e-pasta  
ziņojumus 321  
e-pasta ziņojumu sūtīšana  
automātiskais dokumentu  
padevējs (Automatic  
document feeder — ADF)  
lietošana 112  
skenera stikla lietošana 112

## F

rūpīcas noklusējuma iestatījumi  
atjaunošana 102  
bieži uzdotie jautājumi par krāsu  
druku 334  
fakss  
pāradresēšana 115  
aizturēšana 115  
sūtīšana 113  
faksa karte  
uzstādīšana 67  
faksa intensitāte  
koriģēšana 115  
faksa galamērķa ūsceļš  
izveide 114  
faksa draiveris  
uzstādīšana 56  
faksa žurnāls  
drukāšana 115  
faksa izšķirtspēja  
maiņa 114  
faksa serveris, lietošana  
faksa funkcijas iestatīšana 36  
faksa iestatīšana  
atkarīgs no valsts vai  
reģiona 39  
standarta tālruņa līnijas  
savienojums 37  
faksa skaļruņa iestatījumi  
konfigurēšana 41  
faksa problēmu novēršana  
netiek rādīts zvanītāja ID 322  
faksu var nosūtīt, bet nevar  
saņemt, izmantojot analogo  
fakstu 324  
nevar nosūtīt fakstu, izmantojot  
analogo fakstu 324  
nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,  
izmantojot analogo fakstu 322

nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,  
izmantojot etherFAX 325  
no datora nevar nosūtīt faksa  
titullapu 326  
nevar iestatīt etherFAX 324  
trūkst informācijas faksa  
titullapā 326  
slikta izdrukas kvalitāte 326  
fakss, ieplānošana 114  
faksa sūtīšana  
datuma un laika iestatīšana 41  
automātiskais dokumentu  
padevējs (Automatic  
document feeder — ADF)  
lietošana 113  
skenera stikla lietošana 113  
failu veidi  
atbalstīts 106  
printeru informācijas atrašana 9  
printeru sērijas numura  
atrašana 10  
programmaparatu,br/>atjaunināšana 57  
zibatmiņas disks  
drukāšana no 105  
skenēšana uz 120  
zibatmiņas diskī  
atbalstīts 106  
fontu paraugu saraksts  
drukāšana 108  
faksa pāradresēšana 115  
FTP adrese  
ūsceļa izveide 119  
FTP serveris, skenēšana uz  
vadības paneļa lietošana 118  
termofiksators  
nomaiņa 230  
termofiksatora apkopes  
komplekts  
pasūtīšana 206

## G

oriģinālas Lexmark detaļas un  
izejmateriāli 204  
oriģinālas detaļas un  
izejmateriāli 204  
māņattēli 273  
pelēks fons izdrukā 274

## H

cietais disks  
dzēšana 101  
cietā diska krātuves  
diskdzinis 102  
aparatūras ierīce  
paplātes 59  
aparatūras ierīces, pievienošana  
printeru draiveris 58  
aizturēti dokumenti netiek  
drukāti 296  
aizturēti darbi  
drukāšana 107  
derīguma termiņa  
iestatīšana 106  
Hibernēšanas režīms  
konfigurēšana 257  
faksu aizturēšana 115  
sākuma ekrāns  
pielāgošana 23  
lietošana 22  
sākuma ekrāna ikonas  
parādīšana 23  
horizontālās tumšas līnijas 288  
horizontālās baltas līnijas 290  
mitrums apkārt printerim 341

## I

ikonas sākuma ekrānā  
rādīšana 23  
nepilnīgi attēli izdrukā 284  
konfigurācijas faila importēšana  
Embedded Web Server  
lietošana 57  
nepareizas piemales 275  
indikatora gaisma  
par statusu 12  
iekšējo ierīču uzstādīšana  
faksa karte 67  
viedais krātuves disks 60  
Trusted Platform modulis 64  
ierīču uzstādīšana  
iekšējo risinājumu ports 72  
printeru cietais disks 78  
ērtā skavotāja uzstādīšana 81  
faksa draivera instalēšana 56  
printeru draivera uzstādīšana 55  
printeru programmatūras  
instalēšana 55  
paplāšu uzstādīšana 59

bezvadu drukas servera  
uzstādīšana 87, 93, 95  
viedais krātuves disks 58, 102  
dzēšana 101  
uzstādīšana 60  
iekšēja ierīce nav noteikta 314  
iekšējās ierīces 58  
iekšējās ierīces, pievienošana  
printera draiveris 58  
iekšējo risinājumu ports 58  
uzstādīšana 72  
problēmu novēršana 315

## J

robains attēls  
skenēšana no ADF 330  
robains teksts  
skenēšana no ADF 330  
sastrēgumu zonas  
atrašana 303  
sastrēgums, tīrīšana  
daudzfunkciju padevējā 306  
standarta nodalījumā 307  
iestrēgušas lapas netiek  
drukātas atkārtoti 320  
sastrēgumi, papīrs  
izvairīšanās 302  
darbs tiek drukāts no nepareizas  
paplātes 297  
darbs tiek drukāts uz nepareiza  
papīra 297  
nevēlamī faksi  
bloķēšana 115

## L

veidlapa  
kopēšana uz 110  
atlase 14  
Lexmark Mobile Print  
lietošana 103  
Lexmark Print  
lietošana 103  
Lexmark utilīta ScanBack  
lietošana 117  
gaiša izdruka 275  
paplāšu pievienošana 55  
ievietošana  
kartons 53  
aploksnes 53  
daudzfunkciju padevējs 53  
paplāšu ievietošana 49

sastrēguma vietas atrašana 303  
drošības slotu atrašana 101

## M

palielinājuma režīms  
iespējošana 33  
apkopes uzskaitē  
atiestatīšana 244  
kopēšana 109  
ekrānsaudzētāja pārvaldība 25  
manuāla krāsas korekcija 333  
MarkNet N8370 Wireless Print  
Server 87  
MarkNet N8372 Wireless Print  
Server 93  
MarkNet N8450 Wireless Print  
Server 95  
izvēlne  
802.1x 189  
Par šo printeri 137  
Pieejamība 130  
Anonīma datu apkopšana 130  
Cloud Services  
reģistrēšana 200  
Konfidenciālās drukāšana  
iestatīšana 198  
Izvēlne Konfigurēšana 131  
Kopēšanas noklusējuma  
iestatījumi 148  
Pielāgoti skenēšanas  
izmēri 147  
Noklusējuma pieteikšanās  
metodes 195  
ierīce 201  
Diska šifrēšana 199  
Ekonomiskais režīms 124  
Dzēst pagaidu datu failus 199  
Ethernet 185  
E-pasta noklusējuma  
iestatījumi 167  
E-pasta iestatīšana 166  
Fakss 202  
Faksa režīms 152  
Faksa servera iestatīšana 163  
Faksa iestatīšana 152  
drukāšana no zibatmiņas  
diska 179  
Skenēšana no zibatmiņas  
diska 176  
FTP noklusējuma  
iestatījumi 172

Sākuma ekrāna  
pielāgošana 137  
HTTP/FTP iestatījumi 191  
Attēls 145  
IPSec 188  
Darbu uzskaitē 141  
Izkārtojums 138  
Vietējie konti 194  
Pieteikšanās ierobežojumi 198  
LPD konfigurēšana 190  
atļauju pārvaldīšana 193  
Apdrukājamo materiālu  
veidi 148  
Izvēlēnu iestatījumu lapa 201  
Dažādi 200  
mobilo pakalpojumu  
pārvaldība 184  
Tīkls 202  
Tīklu pārskats 181  
Paziņojumi 125  
Dzēšana, pārtraucot  
lietošanu 136  
PCL 144  
PDF 143  
PostScript 143  
Enerģijas pārvaldība 129  
Preferences 123  
Drukāt 201  
Kvalitāte 140  
Attālā operatora panelis 125  
Atjaunot rūpīcas  
noklusējumus 131  
Ārējas pieklīves tīklam  
ierobežošana 192  
USB ierīču plāna izveide 195  
Drošības audita žurnāls 195  
iestatīšana 139  
Īscelē 202  
SNMP 187  
Risinājumu LDAP  
iestatījumi 199  
TCP/IP 186  
ThinPrint 191  
Paplāšu konfigurēšana 146  
Problēmu novēršana 202  
Universālā iestatīšana 147  
Atjaunināt  
programmaparatu 137  
USB 192  
Tīmekļa saites iestatīšana 172  
Bezvadu 182  
Wi-Fi Direct 184

Izvēlnu iestatījumu lapa

drukāšana 202

nav krāsu 278

trūkst informācijas faksa

titullapā 326

mobila ierīce

pievienošana printerim 99

drukāšana no 103, 104

krāsu izvades modifīcēšana 333

Mopria drukāšanas

pakalpojums 104

graudaina izdruka un punkti 280

printerā pārvietošana 20, 257

Vairāki universāli izmēri

iespējošana 49

daudzfunkciju padevējs

ievietošana 53

## N

pārvietošanās ekrānā

lietojot žestus 29

tīkla mape

īsceļa izveide 119

tīkla iestatīšanas lapa

drukāšana 100

trokšņu emisijas līmeņi 338

energoneatkarīga atmiņa

dzēšana 101

Cits, nevis Lexmark

izejmateriāls 317

energoneatkarīga atmiņa 102

Zibatmiņas diskā nepietiek

brīvas vietas resursiem 316

paziņojumi 338, 339, 341, 343

## O

ekrāna tastatūra

lietošana 33

izejmateriālu pasūtīšana

melnās krāsas attēlveidošanas vienība 206

krāsu attēlveidošanas

komplekts 206

termofiksatora apkopes

komplekts 206

tonera kasetne 204

izlietotā tonera tvertne 206

## P

papīrs

veidlapa 14

iepriekš apdrukātas

veidlapas 14

atlase 12

nepieņemams 13

universālu izmēru

iestatījums 49

papīra īpašības 12

papīrs bieži iestrēgst 320

papīra vadotnes 12

iestrēdzis papīrs

aiz durvīm A 307

automātiskajā dokumentu

padevējā 306

dupleksā drukāšanas moduļa

zonā 307

termofiksatorā 307

daudzfunkciju padevējā 306

standarta nodalījumā 307

paplātēs 305

iestrēdzis papīrs

izvairīšanās 302

papīra izmēri

iestatīšana 49

papīra izmēri

atbalstīts 15

papīra veids

iestatīšana 49

papīra veidi

atbalstīts 18

papīra svars

atbalstīts 19

paralēla interfeisa karte

problēmu novēršana 316

detaļu statuss

pārbaude 203

personas identifikācijas numuri

iespējošana 34

fotoattēli, kopēšana 109

paņemšanas rullis

nomaiņa 232

paņemšanas rullis daudzfunkciju

padevējā

tīrišana 250

paņemšanas riteņi

tīrišana 248

atdalošo lapu ievietošana 108

atdalošo lapu ievietošana starp

eksemplāriem

kopēšana 110

slikta faksa izdrukas

kvalitāte 326

strāvas vada kontaktligzda 21

enerģijas taupīšanas režīmi

konfigurēšana 257

iepriekš apdrukātas veidlapas

atlase 14

izdruka izskatās iekrāsota 335

printerā draiveris

aparatūras ierīces,

pievienošana 58

uzstādīšana 55

drukas darbs

atcelšana 108

neizdrukāti drukas darbi 295

drukas kvalitātes problēma

tukšas lapas 269

nepilnīgi attēli izdrukā 284

gaiša izdruka 275

nav krāsu 278

izdrukās atkārtojas kļūdas 292

nepilnīgs teksts izdrukā 284

baltas lapas 269

Drukas kvalitātes testa

lapas 202

drukas kvalitātes problēmu

novēršana

šķība izdruka 282

tumša izdruka 271

izdrukās ir mānattēli 273

pelēks vai krāsains fons 274

horizontālas tumšas līnijas 288

horizontālas Baltas līnijas 290

graudaina izdruka un

punkti 280

papīrs sarullējies 281

sašķiebusies izdruka 282

aizpildīti krāsu vai melni

attēli 283

toneris viegli nobirst 286

nevienmērīgs apdrukas

bīlvums 287

izdrukās ir vertikālas tumšas

līnijas 289

vertikālas Baltas līnijas 291

drukas problēmu novēršana

saliktā drukāšana

nedarbojas 319

konfidenciāli un citi aizturēti

dokumenti netiek drukāti 296

drukājot uz aploksnes, tā

aizlīp 318

nepareizas piemales 275

darbs tiek drukāts no

nepareizas plaplātes 297

darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 297  
papīrs bieži iestrēgst 320  
drukas darbi netiek drukāti 295  
lēna drukāšana 298  
paplānu pievienošana nedarbojas 319  
nevar lasīt zibatmiņas disku 301  
printeris  
minimāla brīvā vieta 20  
atrašanās vietas izvēle 20  
piegāde 258  
printera konfigurācijas 10  
printera kļūdu kodi 260  
printera kļūdu ziņojumi 260  
printera cietais disks 58  
uzstādīšana 78  
informācija par printeri  
atrašana 9  
printeris nereāgē 300  
printera atmiņa  
dzēšana 101  
printera izvēlnes 122, 202  
printera ziņojumi  
Noteikts bojāts zibatmiņas disks 316  
Cits, nevis Lexmark  
izejmateriāls 317  
Zibatmiņas diskā nepietiek  
brīvas vietas resursiem 316  
Nomainiet kasetni, neatbilstošs  
printera reģions 317  
printera ierīču problēmu  
novēršana  
nevar noteikt iekšēju ierīci 314  
iekšējo risinājumu ports 315  
paralēla interfeisa karte 316  
seriālā interfeisa karte 316  
printera porta iestatījumi  
maiņa 77  
printera porti 21  
printera iestatījumi  
rūpīnīcas noklusējumu  
atjaunošana 102  
printera programmatūra  
uzstādīšana 55  
printera statuss 12  
drukāšana  
konfidenciāli drukas darbi 107  
direktoriju saraksts 108  
fontu paraugu saraksts 108

no datora 103  
no zibatmiņas diska 105  
no mobilās ierīces 104  
aizturēti darbi 107  
Izvēļņu iestatījumu lapa 202  
tīkla iestatīšanas lapa 100  
izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu 104  
izmantojot Wi-Fi Direct 104  
direktoriju saraksta  
drukāšana 108  
faksa žurnāla drukāšana 115  
fontu paraugu saraksta  
drukāšana 108  
tīkla iestatīšanas lapas  
drukāšana 100  
drukāšana no datora 103

## R

saņemti faksi  
aizturēšana 115  
pārstrāde  
Lexmark iepakojums 336  
Lexmark produkti 336  
sarkana indikatora gaisma  
uz ērtā skavotāja 317  
kopijas izmēru  
samazināšana 110  
iestrēguša papīra izņemšana  
aiz durvīm A 307  
dupleksā drukāšanas moduļa  
zonā 307  
termofiksatorā 307  
iestrēguša papīra izņemšana  
automātiskajā dokumentu  
padevējā 306  
paplātēs 305  
drukas darbu atkārtošana 106  
izdrukās atkārtojas kļūdas 292  
Nomainiet kasetni, neatbilstošs  
printera reģions 317  
detaļu nomaiņa  
ADF paņemšanas rullis 241  
ADF rulli 241  
ADF atdalītāja rullis 241  
termofiksators 230  
paņemšanas rullis 232  
atdalītāja plate 236  
izejmateriālu nomaiņa  
melnās krāsas attēlveidošanas  
vienība 210

krāsu attēlveidošanas komplekts 219  
skenera stikla paliktnis 238  
tonera kasetne 207  
izlietotā tonera tvertne 228  
atskaites  
printera statuss 204  
printera lietojums 204  
atiestatīšana  
izejmateriālu patēriņa uzskaitē 317  
izejmateriālu patēriņa uzskaites  
atiestatīšana 245  
apkopes skaitītāja  
atiestatīšana 244  
izejmateriālu patēriņa uzskaites  
atiestatīšana 317  
RJ-11 adapteris 39  
slaidrādes rādišana 25

## S

drošības informācija 7, 8  
papīra taupīšana 111  
tonera taupīšana 111  
skenēšanas centrs  
iestatīšana 24  
skenēšanas problēmu  
novēršana  
nevar skenēt datorā 327  
nevar skenēt tīkla mapē 328  
robains attēls, skenējot no  
ADF 330  
robains teksts, skenējot no  
ADF 330  
daļēji nokopēti dokumenti vai  
fotoattēli 329  
slikta kopijas kvalitāte 329  
skenēšanas darbs bija  
neveiksmīgs 331  
skeneris nereāgē 332  
skenējot dators sasalst 331  
skenēšana ir pārāk ilga 331  
izdrukās ir vertikālas tumšas  
svītras, skenējot no ADF 330  
skeneris  
tīrīšana 246  
skeneri nevar aizvērt 331  
skenera stikla paliktnis  
nomaiņa 238  
skenēšana  
uz datoru 117  
uz FTP serveri 118

uz zibatmiņas disku 120  
automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 117  
skenera stikla lietošana 117  
skenēšana no ADF  
robains attēls 330  
robains teksts 330  
skenēšanas kvalitātes problēma 330  
skenēšana tīkla mapē 119  
skenēšana uz FTP adresi vadības paneļa lietošana 118  
faksa ieplānošana 114  
ekrāna kustības 29  
printeru datu drošība 102  
drošības slots  
atrašana 101  
atrašanās vietas izvēle printerim 20  
e-pasta sūtīšana 112  
faksa sūtīšana 113  
atdalītāja plate nomaiņa 236  
atdalošās lapas novietošana 108  
serialā interfeisa karte problēmu novēršana 316  
sērijas numurs, printeris atrašana 10  
serialā drukāšana iestatīšana 100  
papīra izmēru iestatīšana Vairāki universāli izmēri 49  
papīra izmēru iestatīšana 49  
papīra veida iestatīšana 49  
universālo papīra izmēru iestatījumu iestatīšana 49  
iestatīšana analogais fakss 34  
ierīces kvotu iestatīšana 26  
e-pasta brīdinājumu iestatīšana 203  
faksa iestatīšana atkarīgs no valsts vai reģiona 39  
standarta tālruņa līnijas savienojums 37  
faksa funkcijas iestatīšana etherFAX lietošana 35

seriālās drukāšanas iestatīšana 100  
faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri 36  
printeru piegāde 258  
īscelš Kopēšana 24  
E-pasts 24  
Fakss 24  
FTP 24  
īscelš, izveide e-pasts 112  
faksa galamērķis 114  
FTP adrese 119  
īscelš, izveide kopēšana 111  
īscelji izveide 24  
sašķiebusies izdruka 282  
Miega režīms konfigurēšana 257  
lēna drukāšana 298  
SMB skenēšana 119  
klūda "SMTP serveris nav iestatīts" atspējošana 321  
SMTP iestatījumi konfigurēšana 41  
aizpildītas krāsas 283  
vairāku kopiju kārtotā iestatīšana 110  
izrunātas paroles iespējošana 34  
paziņojums par energoatkārību 102  
krātuves disks dzēšana 101  
papīra glabāšana 14  
drukas darbu glabāšana 106  
izejmateriāli taupīšana 257  
izejmateriālu statuss pārbaude 203  
izejmateriālu paziņojumi konfigurēšana 203  
izejmateriālu patēriņa uzskaitē atiestatīšana 245, 317  
atbalstītās lietojumprogrammas 24  
atbalstītie faksi 34  
atbalstītie failu veidi 106  
atbalstītie zibatmiņas diskī 106

atbalstītie papīra izmēri 15  
atbalstītie papīra veidi 18  
atbalstītie papīra svari 19

## T

temperatūra apkārt printerim 341  
nepilnīgs teksts izdrukā 284  
tonera kasetne pasūtīšana 204  
nomaiņa 207  
tonera intensitāte koriģēšana 108  
toneris viegli nobirst 286  
skārienekrāns tīrīšana 245  
skārienekrāna kustības 29  
paplātes uzstādīšana 59  
pievienošana 55  
ievietošana 49  
atvienošana 55  
problēmu novēršana nevar pievienot printeri Wi-Fi 313  
nevar atvērt Embedded Web Server 312  
bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku 334  
printeris nereāgē 300  
klūda "SMTP serveris nav iestatīts" 321  
problēmu novēršana, krāsas kvalitāte izdruka izskatās iekrāsota 335  
problēmu novēršana, kopēšana daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 329  
slikta kopijas kvalitāte 329  
skeneri nevar aizvērt 331  
skeneris nereāgē 332  
problēmu novēršana, e-pasts nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus 321  
problēmu novēršana, fakss netiek rādīts zvanītāja ID 322  
fakstu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo fakstu 324  
nevar nosūtīt fakstu, izmantojot analogo fakstu 324

- nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 322  
nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX 325  
no datora nevar nosūtīt faksa titullapu 326  
nevar iestatīt etherFAX 324  
trūkst informācijas faksa titullapā 326  
slikta izdrukas kvalitāte 326  
problēmu novēršana, drukāšana saliktā drukāšana nedarbojas 319  
konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 296  
drukājot uz aploksnes, tā aizlīp 318  
nepareizas piemales 275  
iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 320  
darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 297  
darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 297  
papīrs bieži iestrēgst 320  
drukas darbi netiek drukāti 295  
lēna drukāšana 298  
paplāšu pievienošana nedarbojas 319  
problēmu novēršana, drukas kvalitāte šķība izdruka 282  
tumša izdruka 271  
izdrukās ir māņatteli 273  
pelēks vai krāsains fons 274  
horizontālas tumšas līnijas 288  
horizontālas baltas līnijas 290  
graudaina izdruka un punkti 280  
papīrs sarullējies 281  
sašķiebusies izdruka 282  
aizpildīti krāsu vai melni atteli 283  
toneris viegli nobirst 286  
nevienmērīgs apdrukas blīvums 287  
izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas 289  
vertikālas baltas līnijas 291  
problēmu novēršana, printeru ierīces nevar noteikt iekšēju ierīci 314  
iekšējo risinājumu ports 315  
problēmu novēršana, skenēšana nevar skenēt datorā 327  
nevar skenēt tīkla mapē 328  
robains attēls, skenējot no ADF 330  
robains teksts, skenējot no ADF 330  
dalēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 329  
slikta kopijas kvalitāte 329  
skeneris nereāgē 332  
izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF 330  
Trusted Platform modulis uzstādīšana 64  
divpusēja kopēšana 110
- U**
- nevar lasīt zibatmiņas disku  
problēmu novēršana, drukāšana 301  
nevienmērīgs apdrukas blīvums 287  
universāli papīra izmēri iestatīšana 49  
paplāšu atvienošana 55  
programmaparatūras atjaunināšana 57  
USB kabelis 21  
USB ports 21  
iespējošana 301  
Klientu atbalsta lietošana 26  
Displeja pielāgošana lietošana 25  
originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana 204  
ADF lietošana kopēšana 109  
vadības paneļa lietošana 11  
sākuma ekrāna izmantošana 22  
skenera stikla lietošana kopēšana 109
- V**
- drukas darbu pārbaude 106
- vertikālas tumšas līnijas izdrukās 289  
izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF 330  
vertikālas baltas līnijas 291  
atskaišu skatīšana 204  
balss norādes aktivizēšana 28  
deaktivizēšana 29  
runas ātrums 33  
balss norāžu runas ātrums koriģēšana 33  
energoatkārīga atmiņa 102  
dzēšana 101
- W**
- izlietotā tonera tvertne pasūtīšana 206  
nomaiņa 228  
baltas lapas 269  
bezvadu tīkls printeru pievienošana 97  
bezvadu tīklošana 97  
bezvadu drukas serveris 58  
uzstādīšana 87, 93, 95  
Wi-Fi Direct konfigurēšana 98  
iespējošana 99  
drukāšana no mobilās ierīces 104  
Wi-Fi tīkls deaktivizēšana 100  
Wi-Fi Protected Setup konfigurēšana 97