



# Printeris B2236

---

## Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

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

---

Iekārtas veids:

1400

Modelis:

438

# Saturs

<b>Drošības informācija.....</b>	<b>5</b>
Apzīmējumi.....	5
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	5
<b>Informācija par printeri.....</b>	<b>8</b>
Informācijas atrašana par printeri.....	8
Printera sērijas numura atrašana.....	9
Printera konfigurācija.....	10
Ja lietojat vadības paneli.....	10
Par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu.....	11
Papīra izvēle.....	11
<b>Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....</b>	<b>17</b>
Printera atrašanās vietas izvēle.....	17
Kabeļu pievienošana.....	18
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	19
Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	22
Tīklošana.....	24
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	28
<b>Printera drošība.....</b>	<b>29</b>
Printera atmiņas dzēšana.....	29
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	29
Paziņojums par energoatkarību.....	29
<b>Drukāt.....</b>	<b>30</b>
Drukāšana no datora.....	30
Drukāšana no mobilās ierīces.....	30
Konfidencialu darbu konfigurēšana.....	32
Konfidencialu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	32
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	33
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	34
Drukas darba atcelšana.....	34
Tonera intensitātes korigēšana.....	34

---

<b>Printera izvēlņu izmantošana.....</b>	<b>35</b>
Izvēlņu karte.....	35
Ierīce.....	35
Drukāt.....	42
Papīrs.....	46
Tīkls/porti.....	47
Drošība.....	59
Atskaites.....	62
Problēmu novēršana.....	63
<b>Printera uzturēšana.....</b>	<b>64</b>
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	64
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	64
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	64
Atskaišu skatīšana.....	65
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	65
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	66
Printera tīrīšana.....	71
Energijas un papīra taupīšana.....	72
Printera pārvietošana uz citu vietu.....	72
Printera piegāde.....	73
<b>Problēmas novēršana.....</b>	<b>74</b>
Drukas kvalitātes problēmas.....	74
Drukāšanas problēmas.....	75
Printeris nereaģē.....	100
Tīkla savienojuma problēmas.....	101
Izejmateriālu problēmas.....	103
Iestrēguša papīra izņemšana.....	104
Papīra padeves problēmas.....	111
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	113
<b>Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....</b>	<b>114</b>
Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde.....	114
Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	114

Paziņojumi..... 115

Indekss..... 123

# 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.

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



**UZMANĪBU—KUSTĪGAS DAĻAS:** Norāda risku gūt brūces vai nobrāzumus kustīgu daļu dēļ.

## Paziņojumi saistībā ar produktu



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



**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 printera darbības risks.












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




**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 aparatūru 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, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printera.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera 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 printera 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 printera.
  - Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera pārvietošanas.
  - Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiet 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 printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
  - Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
  - Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
  - Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
  - 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 — 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—KUSTĪGAS DAĻAS:** Lai novērstu risku gūt brūces vai nobrāzumus, nepieskarieties kustīgām daļām vietās, kas apzīmētas ar šo etiķeti. Savainojumus kustīgu daļu dēļ var gūt mehānismu un citu kustīgu daļu 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.


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

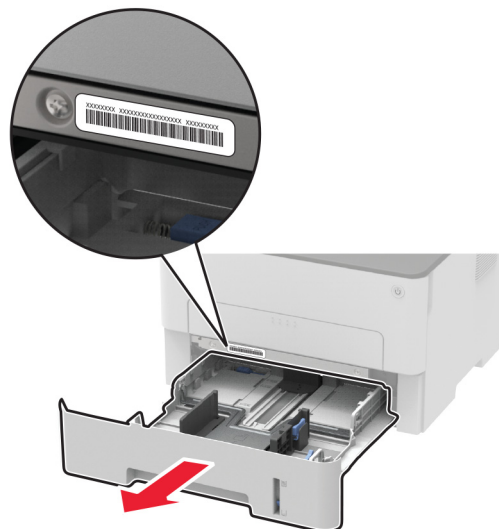
Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printera programmatūra</li> <li>• Printera vai faksa draiveris</li> <li>• Printera programmaparatūra</li> <li>• Utilīta</li> </ul>	Skatiet vietni <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , meklējiet savu printera 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>• Printera iestatījumu konfigurēšana</li> <li>• Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana</li> <li>• Printera konfigurēšana tīklā</li> <li>• Printera 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> .
Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu.	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera 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 printera programmatūru.</li> <li>• Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera 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 printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iegādes vieta un datums</li> <li>• Iekārtas veids un sērijas numurs</li> </ul> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "<a href="#">Printera sērijas numura atrašana</a>" 9. lpp..</p>



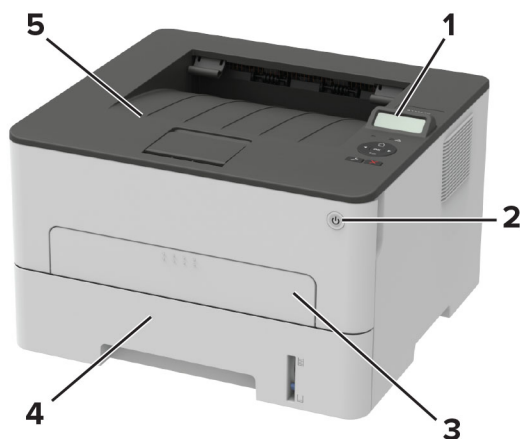
Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drošības informācija</li> <li>• Reglamentējoša informācija</li> <li>• Informācija par garantiju</li> <li>• Vides informācija</li> </ul>	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ASV</b> — skatiet printera 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 printera 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> .

## Printera sērijas numura atrašana

- 1 Izvelciet paplāti.
- 2 Atrodiet sērijas numuru zem manuālā padevēja.

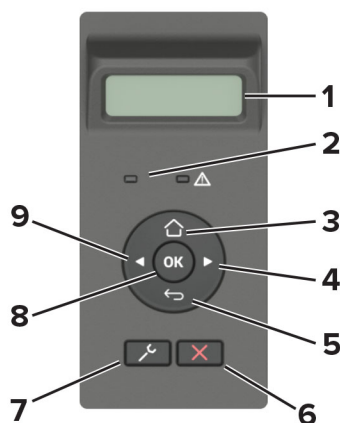


## Printera konfigurācija



1	Vadības panelis
2	Barošanas poga
3	Manuālais padevējs
4	250 lokšņu paplāte
5	Standarta nodalījums

## Ja lietojat vadības paneli



	Vadības panelis	Funkcija
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu.</li> <li>Iestatiet un darbiniet printeri.</li> </ul>
2	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
3	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.

	Vadības panelis	Funkcija
4	Pa labi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām.</li> <li>Palieliniet iestatījuma skaitlisko vērtību.</li> </ul>
5	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
6	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo darbu.
7	Izvēlnes poga	Pieklūstiet printera izvēlnēm.
8	Atlases poga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atlasiet izvēlnes opciju.</li> <li>Saglabāiet iestatījuma izmaiņas.</li> </ul>
9	Pa kreisi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām.</li> <li>Samaziniet iestatījuma skaitlisko vērtību.</li> </ul>

## Par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu

Indikatora gaismas	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts vai miega režīmā.
Zila	Printeris ir ieslēgts vai gatavs darbībai.
Mirgojoša, zila	Printeris apstrādā datus.
Mirgojoša, sarkana	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaismas	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts, darbībai gatavs vai apstrādā datus.
Balta	Printeris ir miega 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 svāra papīru; šāds sajaukums var radīt sastrēgumu.
- Neizmantojiet krītpapīru, ja vien tas nav speciāli paredzēts elektrografiskajam printerim.

### Papīra īpašības

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

## Svars

Paplāte var padot garenšķiedras papīru, kas sver 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 mārciņas). Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m<sup>2</sup> (16 mārciņas), iespējams, nav pietiekami stingrs, lai to pareizi padotu, un var iestrēgt.

## 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 iesaiņojuma 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 printera spēju papīru pareizi padot. Pirms izmantošanas glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā. Ja papīrs ir pakļauts mitruma līmeņa izmaiņām, var pasliktināties tā kvalitāte.

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 garāks papīra aklimatizācijas laiks.

## Šķiedras virziens

Šķiedras virziens attiecas uz šķiedru izlīdzinājumu papīra loksne. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķērsšķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam.

Ja izmantojat papīru, kas sver 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 mārciņas), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.

## Šķiedru sastāvs

Visbiežāk augstas kvalitātes printera 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 koppelapīra. To sauc arī par paškopējošo papīru, paškopējošo koppelapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķīmikālijas, kuras var notraipīt printeri.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt printera 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 korigēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.

- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, 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.

## Pārstrādāta papīra lietošana

Lexmark strādā, lai samazinātu papīra ietekmi uz vidi, nodrošinot klientiem izvēles iespējas drukāšanas jomā. Viens no veidiem, kā to panākt, ir produktu testēšana, lai nodrošinātu, ka var izmantot otrreizēji pārstrādātu papīru, jo īpaši tādu, kas izgatavots no 30%, 50% un 100% pēc patēriņa otrreizējās pārstrādes satura. Mēs sagaidām, ka pārstrādāts papīrs mūsu printeros darbosies tikpat labi kā neapstrādāts papīrs. Lai gan nav oficiāla standarta papīra izmantošanai biroja iekārtās, Lexmark izmanto Eiropas standartu EN 12281 kā minimālo īpašību standartu. Lai nodrošinātu testēšanas plašumu, testa papīrā ir 100% pārstrādāts papīrs no Ziemeļamerikas, Eiropas un Āzijas, un testi tiek veikti 8–80% relatīvajā mitrumā. Pārbaudē ietilpst abpusējā drukāšana. Var izmantot visu biroja papīru, kas izgatavots no atjaunojamiem, otrreizēji pārstrādātiem vai hloru nesaturošiem materiāliem.

## Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

- Izmantojiet garenšķiedras papīru.
- Izmantojiet tikai tādas iepriekš apdrukātas veidlapas un veidlapas, kas ir drukātas, izmantojot ofseta iespaidumu vai gravēšanu.
- Neizmantojiet papīru ar raupju vai piesātinātu tekstūru.
- 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 apdrukātas 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*.

## 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 garāks 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 līdzenas 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.

## Atbalstītie papīra izmēri

### Piezīmes.

- Papīrs, kas ir šaurāks par 210 mm (8,3 collām), vienmēr tiek drukāts lēnāk.
- Izmantojiet manuālo padevēju, ja drukājat uz papīra, kas ir šaurāks par 105 mm (4,1 collu).
- Minimālie papīra izmēri, kādus atbalsta abpusējā drukāšana, ir 210 x 279,4 mm (8,3 x 11 collas).
- Lai drukātu uz abām pusēm, izmantojot Letter, Legal, Oficio vai Folio izmēra papīru, nodrošiniet, ka dupleksās drukāšanas moduļa papīra izmēru iestatījums ir Letter.

Papīra izmēri	250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 collas)	✓	✓	✓
<b>A5 (padeve ar īso malu)</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 collas)	✓	✓	X
<b>A5 (padeve ar garo malu)</b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 collas)	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 collas)	✓	✓	X
<b>Oficio (Meksika)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	X	✓	X
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓

Papīra izmēri	250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
<b>Folio</b> 215,9 x 330,3 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓
<b>Universāls</b> 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 collas) līdz 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	X	✓	X
<b>Universāls</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas) līdz 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	X
<b>Aploksne 7 3/4 (Monarch)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	X	✓	X
<b>Aploksne 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	X	✓	X
<b>Aploksne 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	X	✓	X
<b>Aploksne DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	X	✓	X
<b>Aploksne C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	X	✓	X
<b>Aploksne B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	X	✓	X
<b>Cita izmēra aploksne</b> 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 collas) līdz 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	X	✓	X

## Atbalstītie papīra veidi

**Piezīme.** Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts lēnāk.

Papīra veids	250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓
Kartons	X	✓	X
Etiķetes	X	✓	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓
Aploksne	X	✓	X
Veidlapa	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓

Papīra veids	250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
Krāsains	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓

### Atbalstītie papīra svāri

250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 mārciņas, augsta kvalitāte)	60-200 g/m <sup>2</sup> (16-54 mārciņas, augsta kvalitāte)	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 mārciņas, augsta kvalitāte)



# Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

## Printera atrašanās vietas izvēle

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

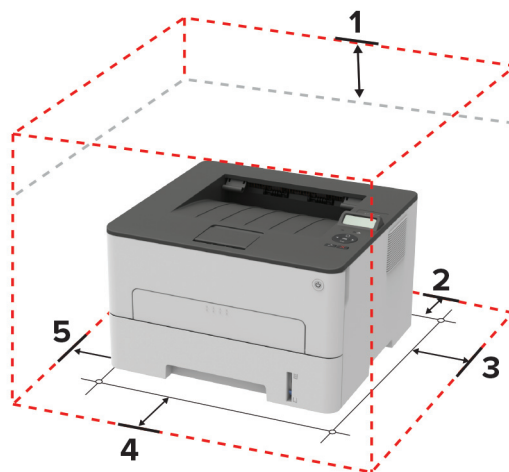
**⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

**⚠ 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 noklīdušām skavām un papīra saspraudēm;
  - neatrodas tiešā gaisa kondicionētāju, sildītāju vai ventilatoru gaisa plūsmas ietekmē;
  - nav pakļauts tiešai saules gaismai vai lielam mitrumam.
- Ņemiet vērā ieteicamās temperatūras un izvairieties no krasām temperatūras svārstībām.

Vides temperatūra	10–32,2 °C (50–90 °F)
Noliktavas temperatūra	-40–43,3 °C (-40–110 °F)

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



1	Augšpuse	120 mm (5 collas)
2	Aizmugure	260 mm (10 collas)
3	Labā puse	120 mm (5 collas)

4	Priekšpuse	550 mm (22 collas) <b>Piezīme.</b> Minimālā vieta, kāda nepieciešama printera priekšā, ir 76 mm (3 collas).
5	Kreisā puse	120 mm (5 collas)

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

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



	Printera ports	Funkcija
1	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
2	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri elektrotīklam.

# Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

## Papīra izmēru un veida iestatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Papīrs > **OK** > Paplāšu konfigurēšana > **OK** > Papīra izmēri/veids > **OK**

2 Atlasiet papīra avotu un pēc tam konfigurējiet papīra izmērus un veidu.

### Piezīmes.

- Lai drukātu uz abām pusēm, izmantojot A4 izmēra papīru, nodrošiniet, ka dupleksās drukāšanas moduļa papīra izmēru iestatījums ir A4.
- Lai drukātu uz abām pusēm, izmantojot Letter, Legal, Oficio vai Folio izmēra papīru, nodrošiniet, ka dupleksās drukāšanas moduļa papīra izmēru iestatījums ir Letter.

## Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

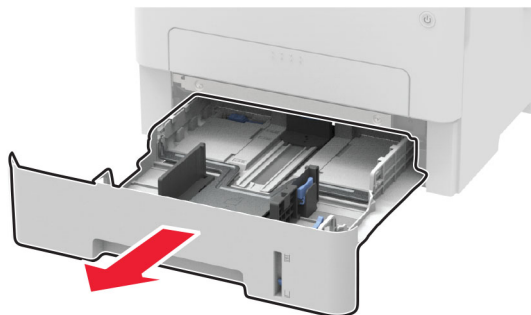
1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Papīrs > **OK** > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > **OK** > Universālā iestatīšana > **OK**

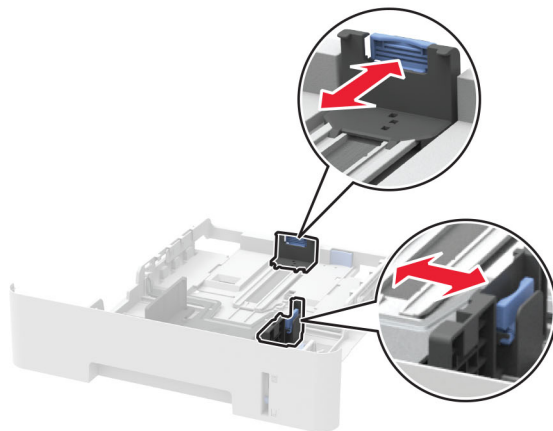
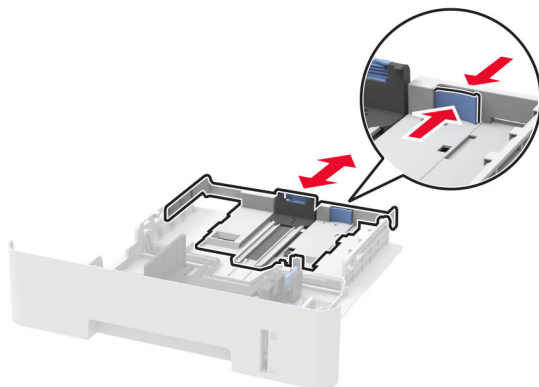
2 Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

## Paplātes ievietošana

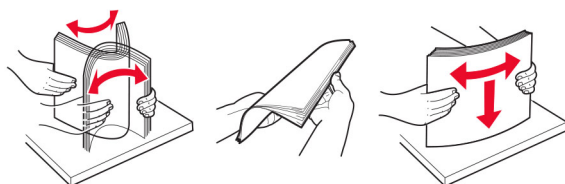
1 Izņemiet paplāti.



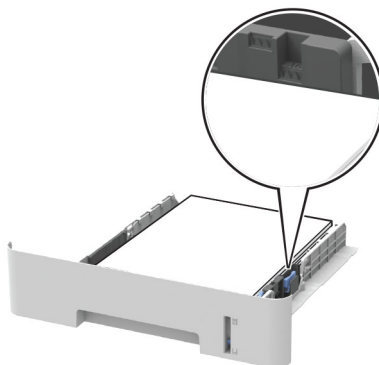
2 Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



- 4 Ievietojiet papīra kaudzīti ar apdrukājamo pusi uz leju un pārbaudiet, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.



#### Piezīmes.

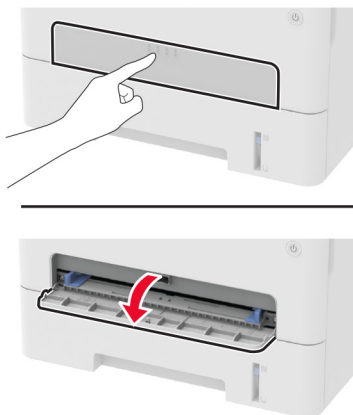
- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai loksnes augšmala ir vērsta uz paplātes priekšpusi.
- Drukājot uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai loksnes augšmala ir vērsta uz paplātes aizmuguri.
- Neslidiniet papīru paplātē.
- Lai novērstu papīra iestrēgšanu, nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.

- 5 Ievietojiet paplāti.

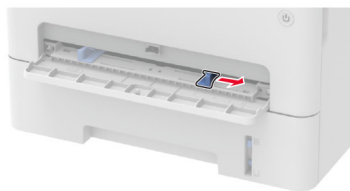
Ja nepieciešams, vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievietotajam papīram.

## Papīra ievietošana manuālajā padevējā

- 1 Atveriet manuālo padevēju.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



3 Papīra loksni ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu.

- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu, printerī vispirms ieliekot augšmalu.
- Lai drukātu uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, augšmalu printerī ieliekot beigās.
- Ievietojiet aploksni ar atloka pusi uz leju un papīra vadotnes kreisajā pusē.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai novērstu papīra sastrēgumus, nespiediet papīru manuālajā padevējā.

## Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

### Printera programmatūras instalēšana

**Piezīmes.**

- Printera 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 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

- Izmantojiet programmatūras kompaktdisku, kas bija printera komplektācijā.
- Skatiet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Palaidiet instalētāju un pēc tam izpildiet datora ekrānā redzamos norādījumus.

### Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printera pievienošanu tīklam skatiet [“Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 24. lpp.](#)
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 27. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabeļu pievienošana” 18. lpp.](#)

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

## Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

**Piezīme.** Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 22. lpp.](#)

2 Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.

3 Atkarībā no printera 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 printera 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 printera IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

### **Piezīmes.**

- Printera IP adrese ir redzama printera 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 atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

- c Atlasiet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- d Atlasiet **Izmantot pašlaik instalēto printera draiveri (ieteicams)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- e Ierakstiet printera nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- f Atlasiet printera 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 printera draiveri.

### **Piezīmes.**

- Lai lietotu Macintosh printera draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printera draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet [“Printera programmatūras instalēšana” 22. lpp.](#)

4 Pievienojiet printeri.

## Programmaparatūras atjaunināšana

Dažām lietojumprogrammām, lai tās pareizi darbotos, ir nepieciešams minimāls printera programmaparatūras līmenis.

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

**Piezīmes.**

- Printera IP adrese ir redzama printera 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 atspējojiet, 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**.
- Augšupielādējiet zibatmiņas diska failu.

**Piezīme.** Lai lejupielādētu jaunāko programmaparatūru, atveriet vietni [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) un meklējiet savu printera modeli.

**a** Pārliūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai esat izvilcis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

## Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

**Piezīmes.**

- Printera IP adrese ir redzama printera 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 atspējojiet, 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 > atlasiet lietojumprogrammu > Konfigurēšana**.
- b** Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

## Tīklošana

### Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Ethernet kabelis ir atvienots no printera.
- Izvēlnes Aktīvais adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī navigējiet uz  > **Tikls/porti > OK**  
> **Tiklu pārskats > OK** > **Aktīvais adapteris > OK** > **Automātiski > OK**



## Ja lietojat vadības paneli

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Tīkls/porti > **OK** > Bezvadu > **OK** > Iestatīšana printera panelī > **OK**


2 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ievadiet tīkla paroli.

**Piezīme.** Printera modeļos, 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 Google Play™ veikala vai App Store tiešsaistes veikala.

2 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Tīkls/porti > **OK** > Bezvadu > **OK** > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > **OK**

3 Izpildiet displejā redzamos norādījumus, lai skatītu printera ID.

**Piezīme.** Printera ID ir printera bezvadu tīkla SSID.

4 Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietojumprogrammu un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.

**Piezīme.** Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.

5 Pieskarities pie **Pievienot printerim > Atvērt Wi-Fi iestatījumus**.

6 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.

7 Atgriezieties lietojumprogrammā un pēc tam pieskarities pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**.

8 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ievadiet tīkla paroli.

9 Pieskarities pie **Gatavs**.

## Printera 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.
- Printerī ir uzstādīts bezvadu tīkla adapteris. Papildinformāciju skatiet kopā ar adapteri piegādātajos norādījumos.
- Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Tīkls/porti > **OK** > Tīklu pārskats > **OK** > Aktīvs adapteris > **OK** > Automātiski > **OK**

### Metodes ar pogu lietošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Tīkls/porti > **OK** > Bezvadu > **OK** > Wi-Fi Protected Setup > **OK** > Sākšanas ar pogu metode > **OK**

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Tīkls/porti > **OK** > Bezvadu > **OK** > Wi-Fi Protected Setup > **OK** > Sākšanas ar PIN metode > **OK**

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 atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 4 Pieklūstiet 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® ir Wi-Fi-vienādranga tehnoloģija, kas ļauj bezvadu ierīcēm tieši pievienoties printerim ar iespējotu Wi-Fi Direct, neizmantojot piekļuves punktu (bezvadu maršrutētāju).

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > **OK** > Tīkls/porti > **OK** > Wi-Fi Direct > **OK**

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.

## Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 26. lpp.](#)

### Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

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

1 Mobilajā ierīcē atveriet iestatījumu izvēlni.

2 Iespējojiet **Wi-Fi** un pēc tam pieskarieties pie **Wi-Fi Direct**.

- 3 Atlasiet printera Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 4 Apstipriniet pievienošanu printera vadības panelī.

### Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

- 1 Mobilajā ierīcē atveriet iestatījumu izvēlni.
- 2 Pieskarieties pie **Wi-Fi** un pēc tam atlasiet printera 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” 26. 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 atlasiet printera Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 3 Printera displejā iegaumējiet printera astoņu ciparu PIN.
- 4 Ievadiet PIN datorā.

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

#### Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonai un pēc tam atlasiet printera 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 Printera vadības panelī pārvietojieties uz:

 > **Tīkls/porti** > **OK** > **Tīklu pārskats** > **OK** > **Aktīvs adapteris** > **OK** > **Standarta tīkls** > **OK**

- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

### Printera savienojuma pārbaude

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > **Atskaites** > **OK** > **Tīkls** > **OK**

- 2 Atlasiet **Tīkla iestatīšanas lapa** un pēc tam nospiediet **OK**.

**3** Skatiet tīkla iestatīšanas lapas pirmo sadaļu un pārlicinieties, vai statuss ir Pievienots.

Ja statuss ir Nav pievienots, iespējams, LAN savienojuma punkts nav aktīvs vai ir radusies tīkla kabeļa darbības kļūme, vai tas ir atvienots. Palīdzību jautājiēt savam administratoram.

## Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Atskaites > **OK**

2 Atlasiet **Izvēlņu iestatījumu lapa** un pēc tam nospiediet **OK**.

# Printera drošība

## Printera atmiņas dzēšana

Lai izdzēstu energoatkarīgu atmiņu vai buferī esošos datus, izslēdziet printeri.

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Apkope > **OK** > Dzēšana, pārtraucot lietošanu > **OK** > Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju > **OK**

2 Atlasiet **Jā** > **OK**.

3 Atlasiet **Sākt sākotnējo iestatīšanu** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē** un pēc tam nospiediet **OK**.

## Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus > **OK** > Atjaunot visus iestatījumus > **OK**

2 Atlasiet **Jā** un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

## Paziņojums par energoatkarību

Jūsu printerim ir dažādi atmiņas veidi, kuros var atrasties ierīces un tīkla iestatījumi, kā arī lietotāja dati.

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkarīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta <i>brīvpiekļuves atmiņa</i> (RAM), lai vienkāršu drukas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkarīga atmiņa	Printerī varat izmantot divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abi veidi tiek izmantoti, lai glabātu operētājsistēmas, ierīces iestatījumu un tīkla informāciju.

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

- Printeris netiek izmantots.
- Printeris tiek pārvietots uz citu nodaļu vai atrašanās vietu.
- Printera apkopi veic jūsu uzņēmumam nepiederoša persona.
- Printeris apkopes nolūkos tiek pārvietots ārpus jūsu uzņēmuma telpām.
- Printeris tiek pārdots citai organizācijai.

# 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

### 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 kopīgojiet 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 operētājsistēmu Android™ 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 iespējojiet to mobilajā ierīcē.
- Nodrošiniet, lai printeris un mobilā ierīce ir pievienoti vienam tīklam.

- 1 Savā mobilajā ierīcē atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Nosūtiet vai kopīgojiet 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 printera ar Mopria sertifikātu.

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


- 1 Savā Android mobilajā ierīcē palaidiet saderīgu lietojumprogrammu vai atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Pieskarieties pie  > **Drukāt**.
- 3 Atlasiet 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 atlasiet dokumentu vai palaidiet saderīgu lietojumprogrammu.
- 2 Pieskarieties pie  > **Drukāt**.
- 3 Atlasiet 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 printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 26. lpp.](#)

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

## Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera 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 atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana**.

3 Konfigurējiet iestatījumus.

Izvēlnes viensoms	Darbība
Maksimālais nederīga PIN skaits	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. <b>Piezīme.</b> Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājävārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. <b>Piezīme.</b> Aizturēti konfidenciāli darbi tiek glabāti printerī, līdz tie tiek izpildīti vai izdzēsti manuāli.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet atkārtota drukas darba derīguma termiņu. <b>Piezīme.</b> Atkārtoti aizturēti darbi tiek glabāti printera atmiņā, lai tos drukātu atkārtoti.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu, kura laikā printeris izdrukā kopiju, pirms visu kopiju drukāšanas. <b>Piezīme.</b> Izpildot pārbaudāmu darbu, pirms visu kopiju drukāšanas tiek izdrukāta viena kopija, lai pārbaudītu, vai tās kvalitāte ir apmierinoša.
Rezervētu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus. <b>Piezīme.</b> Aizturēti rezervēti darbi tiek automātiski izdzēsti pēc drukāšanas.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus	Iestatiet, lai printeris drukātu 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 **Izmantot drukāšanu un aizturēšanu** un pēc tam piešķiriet lietotājävārdu.

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 Printera vadības panelī izpildiet drukas darbu.

- Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pārvietojieties uz:

**Aizturēti darbi** > **OK** > atlasiet savu lietotājvārdu > **OK** > **Konfidenciāli** > **OK** > ievadiet PIN > **OK**  
> atlasiet drukas darbu > **OK** > konfigurējiet iestatījumus > **OK** > **Drukāt** > **OK**

- Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:

**Aizturēti darbi** > **OK** > atlasiet savu lietotājvārdu > **OK** > atlasiet drukas darbu > **OK** > konfigurējiet iestatījumus > **OK** > **Drukāt** > **OK**

## 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 Iespējojiet **Drukāt ar PIN** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
- 5 Printera vadības panelī izpildiet drukas darbu. Pārvietojieties uz:

**Aizturēti darbi** > **OK** > atlasiet sava datora nosaukumu > **OK** > **Konfidenciāli** > **OK** > ievadiet PIN > **OK**  
> atlasiet drukas darbu > **OK** > **Drukāt** > **OK**

### Printera 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 vadības panelī izpildiet drukas darbu. Pārvietojieties uz:

**Aizturēti darbi** > **OK** > atlasiet sava datora nosaukumu > **OK** > **Konfidenciāli** > **OK** > **OK** > atlasiet drukas darbu > **OK** > ievadiet PIN > **OK** > **Drukāt** > **OK**

## Fontu paraugu saraksta drukāšana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > **Atskaites** > **OK** > **Druka** > **OK** > **Drukāt fontus** > **OK**

- 2 Atlasiet **PCL fontu** un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

## Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Drukāšana > **OK** > Izkārtojums > **OK** > Atdalošās lapas > **OK** > Starp eksemplāriem > **OK**

2 Izdrukājiet dokumentu.

## Drukšanas darba atcelšana

### No printera vadības paneļa

1 Vadības panelī divreiz nospiediet  un pēc tam nospiediet .

2 Atlasiet atceļamo drukšanas darbu un pēc tam nospiediet **OK**.

### No datora

1 Atkarībā no operētājsistēmas veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārvietojieties uz savu printeri.

2 Atlasiet atceļamo drukšanas darbu.

## Tonera intensitātes korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Drukāt > **OK** > Kvalitāte > **OK** > Tonera intensitāte

2 Pielāgojiet iestatījumu un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

# Printera izvēlņu izmantošana

## Izvēlņu 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="#">Energijas pārvaldība</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Anonīma datu apkopšana</a></li> <li>• <a href="#">Atjaunot rūpnīcas noklusējumus</a></li> <li>• <a href="#">Apkope</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Attēls</a></li> </ul>
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Paplašu konfigurēšana</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Apdrukājamā materiāla konfigurēšana</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="#">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="#">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="#">Sertifikātu pārvaldība</a></li> <li>• <a href="#">Pieteikšanās ierobežojumi</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfidencialas drukāšana iestatīšana</a></li> <li>• <a href="#">Dzēst pagaidu datu failus</a></li> <li>• <a href="#">Dažādi</a></li> </ul>
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Izvēlņu iestatījumu lapa</a></li> <li>• <a href="#">Ierīce</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Drukāt</a></li> <li>• <a href="#">Tīkls</a></li> </ul>
<a href="#">Problēmu novēršana</a>	Drukas kvalitātes testa lapas	
* Šī izvēlne ir pieejama tikai serverī Embedded Web Server.		

## Ierīce

### Preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
Displeja valoda [Valodu saraksts]	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions [Valstu saraksts]	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Sākotnējās iestatīšanas palaišana</b> Jā Nē*	Palaidiet iestatīšanas vedni.
<b>Attēlotā informācija</b> Displeja teksts 1 Displeja 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 [GMT*] Tīkla laika protokols Iespējot NTP NTP serveris	Konfigurējiet printera datumu un laiku.
<b>Papīra izmēri</b> ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. <b>Piezīme.</b> Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētajā valsts vai reģions.
<b>Ekrāna taimouts</b> 10–300 (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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## 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>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukāt</b> Tonera intensitāte Viegls Normāls* Tumšs	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ārējs VNC savienojums</b> Neatļaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
<b>Autentifikācijas veids</b> Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot 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>Izejmateriāli</b> Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
<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>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<p><b>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>E-pasta iestatīšana                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Primārā SMTP vārteja</li> <li>Primārās SMTP vārtejas ports (25*)</li> <li>Sekundārā SMTP vārteja</li> <li>Sekundārās SMTP vārtejas ports (25*)</li> <li>SMTP taimauts (30 sekundes*)</li> <li>Atbildes adrese</li> <li>Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi (Izslēgts*)</li> <li>Izmantot SSL/TLS (Atspējots*)</li> <li>Nepieciešams uzticams sertifikāts (Ieslēgts*)</li> <li>SMTP servera autentifikācija (Nav nepieciešama autentifikācija)*</li> <li>Ierīces iniciēts e-pasts (Nav)*</li> <li>Ierīces lietotāja ID</li> <li>Ierīces parole</li> <li>NTLM domēns</li> </ul> </li> </ul>	<p>Konfigurējiet printera e-pasta iestatījumus.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iestrēguša papīra palīdzība                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēgts</li> <li>Ieslēgts*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski turpināt                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Atspējots</li> <li>5–255 (5*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iespējojiet, lai printeris notīrītu noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski palaist atkārtoti                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski palaist atkārtoti (Vienmēr palaist atkārtoti*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski palaist atkārtoti                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits (2*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski palaist atkārtoti                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Atkārtotas automātiskās palaišanas logs (720*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski palaist atkārtoti                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē</li> </ul> </li> </ul>	<p>Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.</p>
<p><b>Kļūdu novēršana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parādīt kļūdu par īsu papīru                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiski notīrīt*</li> <li>Ieslēgts</li> </ul> </li> </ul>	<p>Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs.</p> <p><b>Piezīme.</b> Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.</p>
<p><b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p>	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Kļūdu novēršana</b> Lapas aizsardzība Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris pirms drukāšanas atmiņā apstrādātu visu lapu.
<b>Iestrēguša papīra satura atkopšana</b> Iestrēguša papīra atkopšana Automātiski* Izslēgts Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atkārtoti drukā iestrēgušās lapas.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Miega režīma profils</b> Drukāt no miega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliktu gatavs darbam vai atgrieztos miega režīmā.
<b>Taimauti</b> Miega režīms 1–120 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 nedēļas 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>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Anonīma datu apkopšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atļaut anonīmu datu apkopšanu</b> Jā Nē	Sūtiēt uzņēmumam Lexmark informāciju par printera lietošanu un veikspēju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Atjaunot iestatījumus</b> Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printera iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus	Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus.

## Apkope

### Izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>USB konfigurēšana</b> USB PnP 1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
<b>USB konfigurēšana</b> USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr	Parāda ziņojumu, lai pēc paplātes ievietošanas atlasītu papīra izmērus un veidu.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādiet lapas orientāciju, ja tiek ievietots A5 izmēra papīrs.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Papīra uzvednes Automātiski* Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	



Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Aplokšņu uzvednes Automātiski* Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu.
<b>Paplāšu konfigurēšana</b> Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
<b>Atskaites</b> Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums	Drukājiet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
<b>Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē</b> Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu lapu uzskaiti vai skatiet izdrukāto lapu kopsummu.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Atiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
<b>Printera emulācijas</b> Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Atspējojiet piekļuvi printera ziņojumam emulācijas laikā.
<b>Printera konfigurēšana</b> Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati.
<b>Printera konfigurēšana</b> Drukas blīvums Atspējots 1–5 (3*)	Koriģējiet tonera blīvumu, drukājot dokumentus.
<b>Ierīces darbības</b> Klusais režīms Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris samazinātu drukāšanas laikā radīto trokšņa apjomu. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums palēnina kopējo printera veiktspēju.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ierīces darbības</b> Paneļa izvēlnes Iespējot* Atspējot*	Iestatiet, lai printeris iespējotu piekļuvi vadības paneļa izvēlnēm. <b>Piezīme.</b> Šo izvēlnes vienumu var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
<b>Ierīces darbības</b> Noīrīt pielāgotu statusu	Izdzēsiet visus pielāgotus ziņojumus.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus	Noīriiet visus printerī saglabātos iestatījumus un īsceļus. <b>Piezīme.</b> Opcija Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

## Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pamatlīdzekļa etiķete</b>	Skatiet printera sērijas numuru.
<b>Printera atrašanās vieta</b>	Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
<b>Sazinieties ar</b>	Personalizējiet printera nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
<b>Sūtīt žurnālus</b> Atcelt Sūtīt	Sūtiet diagnostikas informāciju 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 (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. <b>Piezīme.</b> Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tukšas lapas</b> Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas 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*)	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>Lapas vienā pusē, virziens</b> Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. <b>Piezīme.</b> Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
<b>Lapas vienā pusē, orientācija</b> Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
<b>Lapas vienā pusē, apmale</b> Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
<b>Eksemplāri</b> 1–9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
<b>Drukas apgabals</b> Normāls* Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Printera valoda</b> PCL emulācija	Iestatiet printera valodu.
<b>Visa darba drukāšanas secība</b> Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kādā vēlaties drukāt visus aizturētos un konfidenciālos darbus.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukas izšķirtspēja</b> 300 dpi 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q	Iestatiet izdrukas teksta un attēlu izšķirtspēju. <b>Piezīme.</b> Izšķirtspēju nosaka kā punktu skaitu collā vai attēla kvalitāti.
<b>Tonera intensitāte</b> Gaišs Normāls* Tumšs	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
<b>Pustoņi</b> Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
<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 (10*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. <b>Piezīme.</b> Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
<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>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 rūpnīcas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.</li> </ul>
<b>PCL5 minimālais rindiņas platums</b> 1-30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu jebkuram darbam, kas ir drukāts, izmantojot 1200 dpi.
<b>PCLXL minimālais rindiņas platums</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 platums</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 kuras tiek drukāti dati.
<b>Automātiska CR pēc LF</b> Izslēgts* Ieslēgts	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>Automātiska LF pēc CR</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
<b>Drukāšanas taimauts</b> Atspējots Iespējots*	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu sekundēs.
<b>Drukāšanas taimauta laiks</b> 1-255 (90*)	Iestatiet, cik sekunžu laikā printerim pēc dīkstāves ir jāpabeidz drukas darbs. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams 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>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Apmaiņa</b> Izslēgts* Ieslēgts	Apmainiet divtoņu un vienkrāsainus 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>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*) Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
<b>Papīra izmēri/veids</b> Paplāte [x] (1*) 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>Izvēloties iestatījumu Letter/A4, A4 izmēra dokuments tiek drukāts formātā Letter, ja ir ievietots Letter izmēra papīrs, bet Letter izmēra darbi tiek drukāti uz A4 izmēra papīra, ja ir ievietots A4 izmēra papīrs.</li> <li>Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4.</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 ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
<b>Portreta platums</b> 3–14,17 collas (8,50*) 76–360 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
<b>Portreta augstums</b> 3–14,17 collas (14*) 76–360 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
<b>Padeves virziens</b> Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. <b>Piezīme.</b> Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

### Speciālā apdrukājamā materiāla veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs Kartons Pārstrādāts Etiķetes Augstas kvalitātes Aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags	Norādiet ievietotā papīra tekstūru, svaru un orientāciju.

## Tīkls/porti

### Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Aktīvs adapteris</b> Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet tīkla savienojuma veidu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tīkla statuss</b>	Skatiet printera tīkla savienojuma statusu.
<b>Rādīt tīkla statusu printerī</b> Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
<b>Ātrums, dupleksi</b>	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
<b>IPv4</b>	Skatiet IPv4 adresi.
<b>Visas IPv6 adreses</b>	Skatiet visas IPv6 adreses.
<b>Atiestatīt drukas serveri</b> Sākt	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
<b>Tīkla darba taimauts</b> Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
<b>Lapa Reklāmkarogs</b> Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
<b>Iespējot tīkla savienojumus</b> Iespējot* Atspējot	Iespējojiet vai atspējojiet visus tīkla savienojumus.
<b>Iespējot LLDP</b> Izslēgts* Ieslēgts	Printerī iespējojiet saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDP).
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Bezvadū

**Piezīme.** Šī izvēlne ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti bezvadū tīklam, vai printeros, kuros ir bezvadū modulis.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni</b>	Konfigurējiet bezvadū savienojumu, izmantojot lietotni Lexmark Mobile Assistant.
<b>Iestatīšana printera panelī</b> Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu Tīkla nosaukums Tīkla režīms Bezvadū drošības režīms Atspējots* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Norādiet, ar kuru bezvadū tīklu printerim ir jāveido savienojums. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums serverī Embedded Web Server ir redzams kā <i>Bezvadū savienojuma iestatīšana</i> .



Izvēlnes vienums	Apraksts
<p><b>Wi-Fi Protected Setup</b>                      Sākšanas ar pogu metode                      Sākšanas ar PIN metode</p>	<p>Izveidojiet bezvadu tīklu un iespējojiet tīkla drošību.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printera, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja).</li> <li>• Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, ja printera PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.</li> </ul>
<p><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)</p>	<p>Norādiet bezvadu tīkla bezvadu standartu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Opcija 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) un 802.11a/n/ac (5GHz) ir redzama tikai tad, ja ir instalēts bezvadu modulis.</p>
<p><b>Bezvadu drošības režīms</b>                      Atspējots*                      WPA2/WPA-Personal                      WPA2-Personal                      WPA2/WPA3 - Personal                      WPA3 - Personal                      802.1x - RADIUS</p>	<p>Iestatiet drošības veidu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots bezvadu ierīcēm.</p>
<p><b>WPA2/WPA Personal</b>                      AES*</p>	<p>Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2/WPA standartu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal.</p>
<p><b>Iestatīt PSK</b></p>	<p>Iestatiet droša bezvadu savienojuma paroli.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal vai WPA2-Personal.</p>
<p><b>WPA2-Personal</b>                      AES*</p>	<p>Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2-Personal.</p>
<p><b>802.1x šifrēšanas režīms</b>                      WPA+                      WPA2*                      WPA2 + PMF*</p>	<p>Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot 802.1x standartu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS.</p>
<p><b>IPv4</b>                      Iespējot DHCP                      Ieslēgts*                      Izslēgts</p>	<p>Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP).</p> <p><b>Piezīme.</b> DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim katrai tīkla ierīcei dinamiski piešķirt IP adresi un citus tīkla konfigurēšanas parametrus, lai ierīces varētu sazināties ar citiem IP tīkliem.</p>
<p><b>IPv4</b>                      Iestatīt statisku IP adresi                      IP adrese                      Tīkla maska                      Vārteja</p>	<p>Iestatiet printera statisko IP adresi.</p>

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>IPv6</b> Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts	Printerī iespējotiet IPv6.
<b>IPv6</b> Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts*	Printerī iespējotiet DHCPv6.
<b>IPv6</b> Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adresu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
<b>IPv6</b> DNS servera adrese	Norādiet DNS servera adresi.
<b>IPv6</b> Manuāli piešķirta IPv6 adrese	Piešķiriet IPv6 adresi. <b>Piezīme.</b> Tikai daži printera modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.
<b>IPv6</b> Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. <b>Piezīme.</b> Tikai daži printera modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.
<b>IPv6</b> Adreses prefikss 0–128 (64*)	Norādiet adreses prefiksu.
<b>IPv6</b> Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
<b>IPv6</b> Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses.
<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 printera noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera 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 printera noklusējuma valodas. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tikai daži printera modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.</li> <li>Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.</li> </ul>

Izvēlnes vienums	Apraksts
<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.
<b>Mac binārais PS</b> Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet, lai printeris apstrādātu Macintosh bināru PostScript® drukas darbi. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tikai daži printera modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.</li> <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

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot Wi-Fi Direct</b> Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris tieši veidotu savienojumu ar Wi-Fi ierīcēm.
<b>Wi-Fi Direct nosaukums</b>	Norādiet 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> Izslēgts Ieslēgts*	Rādiet Wi-Fi Direct paroli tīkla iestatīšanas lapā.
<b>Ieteicamā kanāla numurs</b> 1–11 Automātiski*	Iestatiet vēlamu Wi-Fi tīkla kanālu.
<b>Grupas īpašnieka IP adrese</b>	Norādiet grupas īpašnieka IP adresi.
<b>Automātiski akceptēt sākšanas ar pogu pieprasījumus</b> Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski akceptējiet pieprasījumus izveidot savienojumu ar tīklu. <b>Piezīme.</b> Automātiska klientu akceptēšana nav droša.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Tīkla ātrums</b>	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>IPv4</b> iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP). <b>Piezīme.</b> DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju.
<b>IPv4</b> Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iestatiet printera statisko IP adresi.
<b>IPv6</b> Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts	Printerī iespējojiet IPv6.
<b>IPv6</b> Iespējot DHCPv6 Izslēgts* Ieslēgts	Printerī iespējojiet DHCPv6.
<b>IPv6</b> Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adresu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
<b>IPv6</b> DNS adrese	Norādiet DNS servera adresi.
<b>IPv6</b> Adreses prefikss 0–128 (64*)	Norādiet adreses prefiksu.
<b>IPv6</b> Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
<b>IPv6</b> Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses.
<b>Tīkla adrese</b> UAA LAA	Skatiet printera vides piekļuves kontroles (Media Access Control — MAC) adreses: vietēji administrētu adresi (Locally Administered Address — LAA) un universāli administrētu adresi (Universally Administered Address — UAA). <b>Piezīme.</b> Printera LAA varat mainīt manuāli.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Energoefektīvs Ethernet</b> Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas 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>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
<b>Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri</b> Ieslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
<b>Nulles konfigurācijas nosaukums</b>	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
<b>Iespējot automātisku IP</b> Ieslēgts* Izslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
<b>DNS adrese</b>	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
<b>Rezerves DNS</b>	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
<b>Rezerves DNS 2</b>	
<b>Rezerves DNS 3</b>	
<b>Domēna meklēšanas secība</b>	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
<b>Iespējot DDNS</b> Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
<b>DDNS TTL</b>	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
<b>Noklusējuma TTL</b>	
<b>DDNS atsvaidzināšanas laiks</b>	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot mDNS</b> Ieslēgts* Izslēgts	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
<b>WINS adrese</b>	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
<b>Iespējot BOOTP</b> Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
<b>Ierobežoto serveru saraksts</b>	Norādiet TCP savienojumu IP adresi. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.</li> <li>Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu.</li> <li>Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.</li> </ul>
<b>Ierobežoto serveru saraksta opcijas</b> Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet, kā sarakstā iekļautās IP adreses var piekļūt drukāšanas funkcijai. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
<b>MTU</b>	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
<b>Neapstrādātas drukas ports</b> 1–65 535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
<b>Izejošās plūsmas maksimālais ātrums</b> Atspējots* Iespējots	Iespējojiet printera maksimālās pārraides līmeni.
<b>Iespējot TLSv1.0</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet TLSv1.0 protokolu.
<b>Iespējot TLSv1.1</b> Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet TLSv1.1 protokolu.
<b>SSL šifrēšanas saraksts</b>	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas 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 Ieslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Ieslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Ieslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
<b>SNMP versija 3</b> iespējots Izslēgts Ieslēgts* Konteksta nosaukums Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājevārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājevārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Autentifikācijas jaucējkode 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 printera drošību.
<b>Piezīme.</b> 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* Ieslēgts	Iespējotiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
<b>Piezīme.</b> 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 šifrēšanu. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
<b>Ieteiktā šifrēšanas metode</b>	Norādiet šifrēšanas metodi. <b>Piezīme.</b> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
<b>Ieteiktā autentificēšanas metode</b>	Norādiet 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>	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>	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 Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība vai Drošs.
<b>Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu</b> Resursdators [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printera 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[/apakštīkls] Adrese[/apakštīkls]	
<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* Ieslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
<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* Ieslēgts	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* Ieslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. <b>Piezīme.</b> Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
<b>LPD rakstatgriezies pārslēgšana</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet rakstatgriezies 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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Iespējot HTTP serveri</b> Izslēgts Ieslēgts*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
<b>Iespējot HTTPS</b> Izslēgts Ieslēgts*	Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus.
<b>Piespiedu HTTPS savienojumi</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
<b>Iespējot FTP/FTPS</b> Izslēgts Ieslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP.
<b>HTTP starpniekservera IP adrese</b>	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus. <b>Piezīme.</b> Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
<b>FTP starpniekservera IP adrese</b>	
<b>HTTP noklusējuma IP ports</b> 1–65535 (80*)	
<b>HTTPS ierīces sertifikāts</b>	
<b>FTP noklusējuma IP ports</b> 1–65535 (21*)	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>HTTP/FTP pieprasījumu taimauts</b> 1-299 (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums.
<b>HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi</b> 1-299 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināti izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## USB

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>PCL SmartSwitch</b> Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. <b>Piezīme.</b> Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
<b>Iespējot USB portu</b> Iespējot* Atspējot	Iespējojiet standarta USB portu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana</b> Izslēgts* Ieslēgts	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 paziņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
<b>Ping biežums</b> 1-300 (10*)	Norādiet tīkla vaicājumu intervālu sekundēs.
<b>Tēma</b>	Norādiet paziņojuma e-pasta tēmu un ziņojumu.
<b>Ziņojums</b>	
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

# Drošība

## Pieteikšanās veidi

### Publisks

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>atļauju pārvaldīšana</b> Piekļuve funkcijām Piekļuve aizturētiem darbiem Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Melnbalta druka Tīkla mapes — skenēšana	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām.
<b>atļauju pārvaldīšana</b> Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlnēm.
<b>atļauju pārvaldīšana</b> Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Embedded Web Server piekļuve	Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām.

### vietējie konti

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pievienot lietotāju</b> Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus, lai pārvaldītu piekļuvi printera funkcijām.

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

## Sertifikātu pārvaldība

Izvēlnes vienums	Izvēlnes vienums
<b>Konfigurēt sertifikātu noklusējumus</b> Vispārīgs nosaukums Uzņēmuma nosaukums Departamenta nosaukums Valsts/reģions Novads Pilsēta Alternatīvs tēmas nosaukums	Iestatiet noklusējuma vērtības ģenerētajiem sertifikātiem.
Ierīces sertifikāti	Ģenerējiet, dzēsiet vai skatiet ierīces sertifikātus.
Pārvaldīt CA sertifikātus	Ielādējiet, dzēsiet vai skatiet sertificēšanas institūcijas (Certificate Authority — CA) sertifikātus.

## Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Pieteikšanās kļūmes</b> 1–10 (3*)	Norādiet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
<b>Kļūmju laika periods</b> 1–60 minūtes (5*)	Norādiet laika periodu starp nesekmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem, pirms lietotājs tiek bloķēts.
<b>Slēguma laiks</b> 1–60 minūtes (5*)	Norādiet bloķēšanas ilgumu.
<b>Timekļa pieteikšanās taimauts</b> 1–120 minūtes (10*)	Norādiet 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</b> 2–10	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja ievadāt nulli, šis iestatījums tiek izslēgts.</li> <li>• Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājmārdam un PIN atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.</li> </ul>
<b>Konfidenciālu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu.  <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja šis iestatījums tiek mainīts brīdī, kad printera atmiņā vai cietajā diskā ir konfidenciāli drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem.</li> <li>• Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera atmiņā esošie konfidenciālie darbi.</li> </ul>
<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, kura laikā printeris izdrukā kopiju, lai lietotājs var pārbaudīt tās kvalitāti pirms visu kopiju drukāšanas.
<b>Rezervētu darbu derīguma termiņš</b> Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus, kuri jādrukā vēlāk.
<b>Pieprasīt visu darbu aizturēšanu</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
<b>Paturēt dublētus dokumentus</b> Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris drukātu citus dokumentus ar tādu pašu faila nosaukumu, nepārrakstot nevienu drukas darbiem.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Dzēst pagaidu datu failus

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Saglabāts iebūvētajā atmiņā</b> Izslēgts* Ieslēgts	Dzēsiet failus, kas ir saglabāti printera atmiņā.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Drukāšanas atļauja</b> Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet lietotājam drukāt.
<b>Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds</b>	Rāda noklusējuma atļauju, ko lietotājs izmanto drukāšanai. <b>Piezīme.</b> Šis iestatījums tiek rādīts tikai tad, ja ir izveidots viens vai vairāki pieteikšanās veidi.
<b>Drošības atiestatīšanas tiltslēgs</b> Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes	Norādiet, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. <b>Piezīmes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiltslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates.</li> <li>Iespējot piekļuvi "Viesis" ļauj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printera iestatījumiem.</li> <li>Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.</li> </ul>
<b>Minimālais PIN garums</b> 0-32	Norādiet paroles garumu.
<b>Piezīme.</b> Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

## Atskaites

### Izvēlņu iestatījumu lapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Izvēlņu iestatījumu lapa</b>	Izdrukājiet atskaiti ar printera izvēlnēm.

### Ierīce

Izvēlnes vienums	Apraksts
<b>Ierīces informācija</b>	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printeri.
<b>Ierīces statistikas dati</b>	Izdrukājiet atskaiti par printera lietojumu un izejmateriālu statusu.
<b>Profilu saraksts</b>	Izdrukājiet sarakstu ar printerī saglabātajiem profiliem.
<b>Atskaite par pamatlīdzekli</b>	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printera sērijas numuru un modeļa nosaukumu.

## Drukāšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fontu drukāšana PCL fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā.

## Tīkls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla iestatīšanas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā ir redzams konfigurētais tīkls un printera 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.

# Printera uzturēšana

## Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > **Atskaites** > **OK** > **Ierīce** > **OK** > **Ierīces statistika** > **OK**

2 Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet detaļu un izejmateriālu statusu.

## Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

### Piezīmes.

- Printera IP adrese ir redzama printera 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 atspējojiet, 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

Konfigurējiet printeri sūtīt e-pasta brīdinājumus, ja izejmateriālu uzpildes līmenis kļūst zems, ir jāmaina vai jāpapildina papīrs vai ir iestrēdzis papīrs.

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

### Piezīmes.

- Printera IP adrese ir redzama printera 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 atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

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

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

3 Noklikšķiniet uz **E-pasta sarakstu un brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

4 Piemērojiet izmaiņas.



## Atskaišu skatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > **OK** > **OK** > Atskaites > **OK**

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt, un pēc tam nospiediet **OK**.

## 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 printera 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 printera veiktspēja vai mainītas detaļas un izejmateriāli, var tikt bojāts printeris.

## Originālo 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 printera un attēlveidošanas komponentu veiktspēju, 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 19752 standarts.
- Ja ilgstošu laika periodu tiek ļoti maz drukāts, tas var negatīvi ietekmēt faktisko produktivitāti.

### Tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Āzijas un Klusā okeāna valstis	Latīna-merika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

### Standarta tonera kasetne

Vienums	Visā pasaulē
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetne	B220XA0

### Attēlveidošanas vienības pasūtīšana

Ja ilgstošu laika periodu tiek ļoti maz drukāts, attēlveidošanas vienības daļas var sabojāties, pirms beidzas toneris.

Vienums	Daļas numurs
Attēlveidošanas vienība	B220Z00

## Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

### Tonera kasetnes nomaiņa

- 1 Atveriet priekšējās durvis.

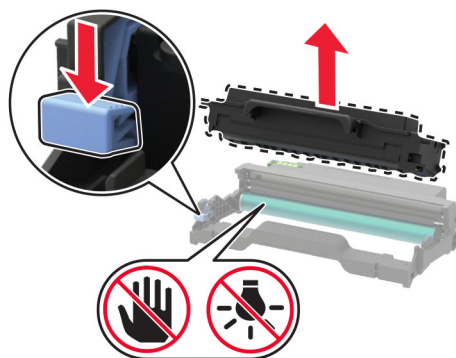
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms pieklūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

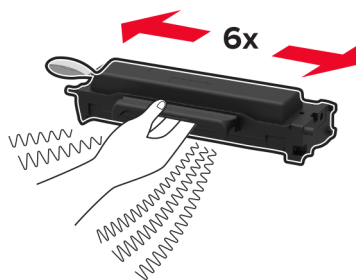


3 Izņemiet izlietoto tonera kasetni no attēlveidošanas vienības.

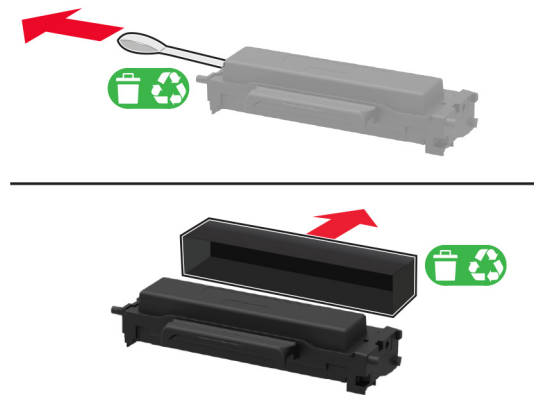


4 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

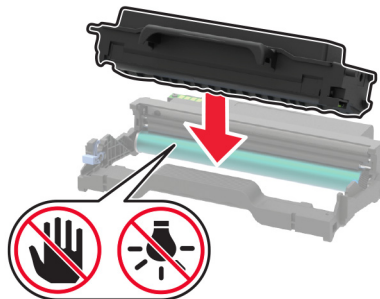
5 Sakratiet tonera kasetni, lai vienmērīgi izlīdzinātu toneri.



6 Noņemiet uzlīmi un pēc tam — iepakojumu.



7 Jauno tonera kasetni ievietojiet attēlveidošanas vienībā.



8 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



9 Aizveriet durvis.

## Attēlveidošanas vienības nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

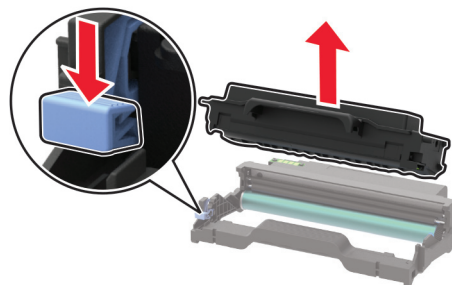
**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Noņemiet lietoto attēlveidošanas vienību.



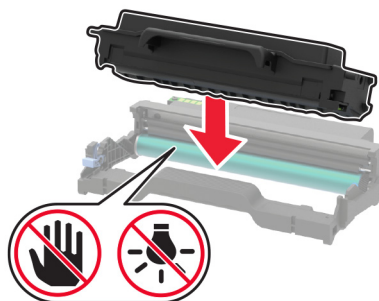
3 Izņemiet tonera kasetni no lietotās attēlveidošanas vienības.



4 Izpakojiet jauno attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet tonera kasetni.

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

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



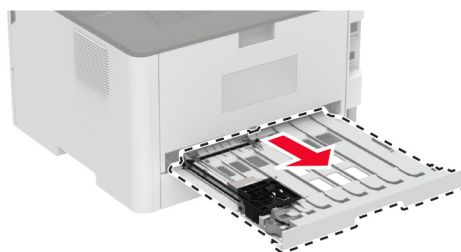
5 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.



6 Aizveriet durvis.

## Dupleksās drukāšanas moduļa maiņa

1 Izņemiet lietoto dupleksās drukāšanas moduli.



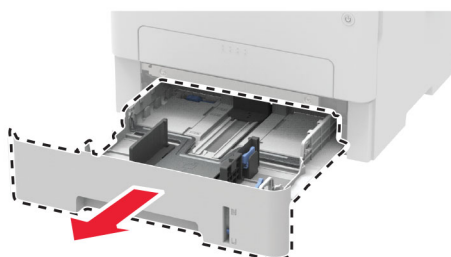
2 Izpakojiet jauno dupleksās drukāšanas moduli.

3 Ievietojiet jauno dupleksās drukāšanas moduli.

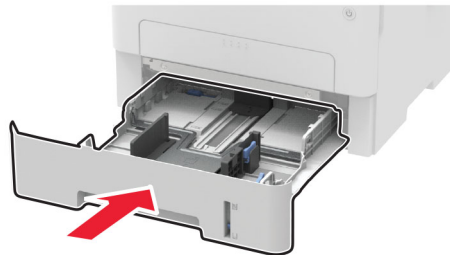


## Paplātes nomainīšana

1 Izņemiet lietoto paplāti.



- 2 Izpakojiet jauno paplāti.
- 3 Ievietojiet jauno paplāti.



## Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana


- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Apkope > **OK** > Izvēlne Konfigurēšana > **OK** > Izejmateriālu patēriņš un uzkaite > **OK**

- 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 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.

## Printera tīrīšana

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

### Piezīmes.


- Veiciet šo uzdevumu ik pēc pāris mēnešiem.
  - Printera garantija neattiecas uz printera 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.
  - 3 Notīriet ap printeri esošos putekļus, gružus un papīra gabaliņus, izmantojot mīkstu suku vai putekļu sūcēju.
  - 4 Noslaukiet printera ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.

### Piezīmes.

- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt printera apdari.

- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai visas printera 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.

## Enerģijas un papīra taupīšana

### Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

#### Miega režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Enerģijas pārvaldība > **OK** > Taimauti > **OK** > Miega režīms > **OK**

2 Norādiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega režīms.

#### hibernēšanas režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Enerģijas pārvaldība > **OK** > Taimauti > **OK** > Hibernēšanas taimauts > **OK**

2 Atlasiet laika periodu, pēc kāda printeris sāk strādāt hibernēšanas režīmā.

#### Piezīmes.

- Pirms drukas darba nosūtīšanas pārlicinieties, vai printeris ir aktivizēts un neatrodas hibernēšanas režīmā.
- Lai printeri pamodinātu no hibernēšanas režīma, nospiediet barošanas pogu.
- Serveris Embedded Web Server ir atspējots, kad printeris ir hibernēšanas režīmā.

### Izejmateriālu taupīšana


- Drukājiet uz abām papīra pusēm.

**Piezīme.** Divpusējā drukāšana ir printera 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.


Printera pārvietošana uz citu vietu

### Printera pārvietošana uz citu vietu

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera 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, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printera sabojāšanas:

- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrošķīta.
- Atvienojiet visus vadus un kabelus no printera.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera 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 printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
- Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
- Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
- Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
- 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.** Printera garantija neattiecas uz printera bojājumiem, kas ir radušies, to nepareizi pārvietojot.

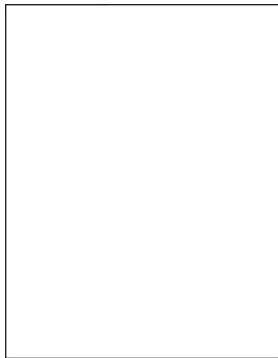
## Printera piegāde

Piegādes norādījumus skatiet vietnē <http://support.lexmark.com> vai sazinieties ar klientu atbalstu.

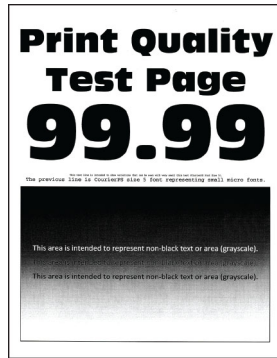
# Problēmas novēršana

## Drukšanas kvalitātes problēmas

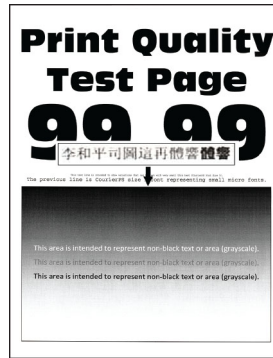
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukšanas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



[“Tukšas vai baltas lapas” 75. lpp.](#)



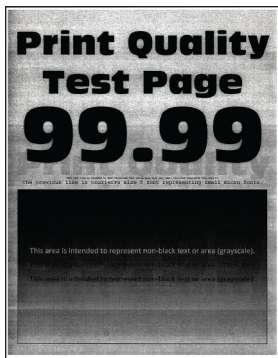
[“Tumša izdrukā” 76. lpp.](#)



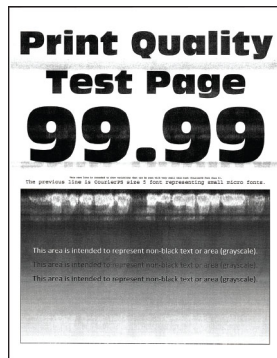
[“Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi” 78. lpp.](#)



[“Salocīties vai sagumzījies papīrs” 79. lpp.](#)



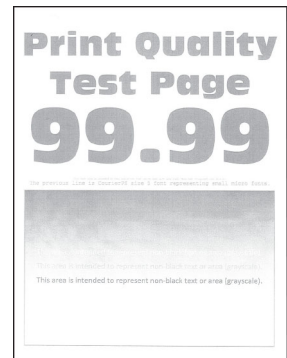
[“Pelēks fons” 80. lpp.](#)



[“horizontālas gaišas joslas” 90. lpp.](#)



[“Nepareizas piemales” 81. lpp.](#)



[“Gaiša izdrukā” 82. lpp.](#)



[“Graudaina izdrukā un punkti” 84. lpp.](#)



[“Sarullējies papīrs” 85. lpp.](#)



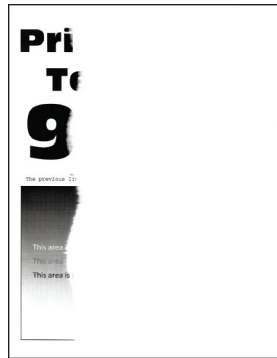
[“Šķība vai sašķiebusies izdrukā” 86. lpp.](#)



[“Atkārtotas klūdas” 95. lpp.](#)



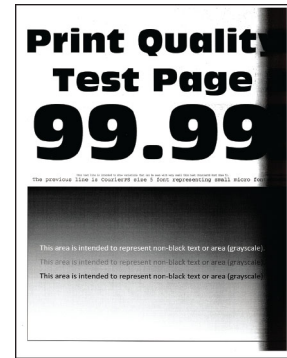
[“Pilnīgi melnas lapas” 87. lpp.](#)



[“Apgriezts teksts vai attēli” 88. lpp.](#)



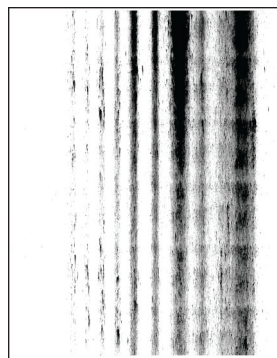
[“Toneris viegli nobirst” 89. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas joslas” 93. lpp.](#)



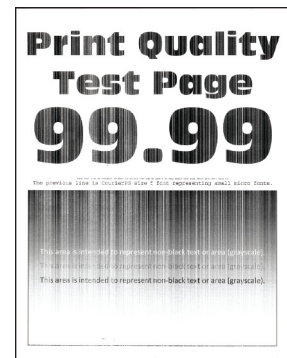
[“Vertikālas tumšas līnijas vai svītras” 94. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām” 95. lpp.](#)



[“Vertikālas gaišas joslas” 91. lpp.](#)



[“Vertikālas baltas līnijas” 92. lpp.](#)

## Drukāšanas problēmas

### Drukšanas kvalitāte ir slikta

#### Tukšas vai baltas lapas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājat drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukšanas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</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>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p><b>c</b> Kārīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p><b>d</b> Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>e</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Tumša izdruka



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</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 izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>b</b> Samaziniet tonera intensitāti. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte.</b></p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplašu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Pārejiet pie 6. darbības.</p>
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet papīru ar tekstūru pret vienkāršu papīru.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 7</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 8</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</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 smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte.</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Salocījies vai sagumzījies papīrs



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><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 gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Pelēks fons



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>b</b> Samaziniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte</b>.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>



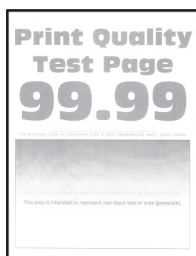
Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz <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 pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Atjauniniet printera programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: <a href="#">“Programmaparatūras atjaunināšana” 23. lpp.</a></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 6</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Nepareizas piemales



Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Iestatiet papīra izmērus. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <b>Piezīme.</b> Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Gaiša izdruka



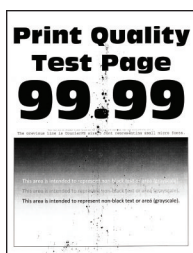
**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pāreijiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>b</b> Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Drukāšana &gt; Kvalitāte &gt; Tonera intensitāte.</b></p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz <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 gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>b</b> Iestatiet izšķirtspēju <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p><b>c</b> Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>d</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>e</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 6</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet tonera kasetnes statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Atskaites &gt; Ierīce &gt; Ierīces statistika</b></p> <p><b>b</b> Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet tonera kasetnes statusu.</p> <p>Vai tonera kasetnei tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>
<p><b>Darbība: 7</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet tonera kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Graudaina izdruka un punkti



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p>Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet attēlveidošanas vienības statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Atskaites &gt; Ierīce &gt; Ierīces statistika</b></p> <p><b>b</b> Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet attēlveidošanas vienības statusu.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienībai tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Sarullējies papīrs



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs. <b>Piezīme.</b> Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbilstīgu papīru.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbilstīgu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</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 ievietotajam papīram.</li> <li>• Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Šķība vai sašķiebusies izdruka



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojiet uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 esat gatavs to izmantot.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Ja izmantojat divpusējo drukāšanu, pārbaudiet, vai dupleksās drukāšanas modulī ir norādīts pareizs papīra izmēru iestatījums.</p> <p><b>Piezīme.</b> Letter, Legal, Oficio vai Folio ir jāiestata uz Letter.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Pilnīgi melnas lapas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p>Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p><b>Piezīme.</b> Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienība nav bojāta?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Apgriezts teksts vai attēli

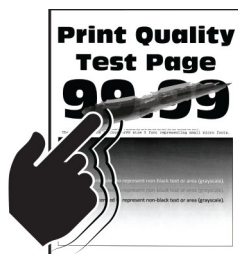


**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.



Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Toneris viegli nobirst



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz <b>Iestatījumi &gt; Papīrs &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; Papīra izmēri/veids</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### horizontālas gaišas joslas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</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 izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Vertikālas gaišas joslas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</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 izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet tonera kasetnes statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; Atskaites &gt; Ierīce &gt; Ierīces statistika</b></p> <p><b>b</b> Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet tonera kasetnes statusu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet tonera kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Vertikālas baltas līnijas

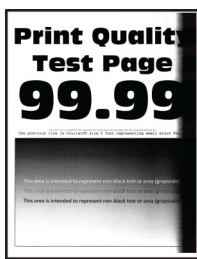


**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <b>Piezīme.</b> Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodziņā 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz <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 baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Vertikālas tumšas joslas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printera labajā pusē ir pieejama spilgta gaisma; ja nepieciešams, pārvietojiet printeri.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

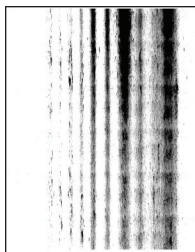
### Vertikālas tumšas līnijas vai svītras



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienkrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p><b>Brīdinājums — iespējams bojājums:</b> 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 attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p><b>b</b> Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalsītā Lexmark tonera kasetne.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja tonera kasetne netiek atbalsītā, ievietojiet atbalsītū kasetni.</p> <p><b>b</b> Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Atkārtotas kļūdas



**Piezīme.** Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienkrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b>                      Drukas kvalitātes testa lapās pārbaudiet, vai attālums starp kļūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem:</p> <p><b>Attēlveidošanas vienība</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75,40 mm (2,97 collas)</li> <li>• 34,70 mm (1,37 collas)</li> <li>• 23,9 mm (0,94 collas)</li> </ul> <p><b>Tonera kasetne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35,70 mm (1,41 collas)</li> <li>• 36,80 mm (1,45 collas)</li> </ul> <p><b>Pārneses bloks</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 mm (1,73 collas)</li> </ul> <p><b>Termofiksators</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,1 mm (3,07 collas)</li> <li>• 75,4 mm (2,97 collas)</li> </ul> <p>Vai attālums starp kļūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem mērījumiem?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Nomainiet to izejmateriāla vienumu, kas atbilst atkārtotās kļūdas attālumam.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja izejmateriāla vienums ir pārneses mērvienība vai termofiksators, sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai ir redzamas atkārtotas kļūdas?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>


## Drukas darbi netiek drukāti




Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printeri.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p><b>b</b> Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>



Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.</p> <p>Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Noņemiet printera draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija <a href="#">klientu atbalstu</a> .


## Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p>Nodrošiniet, lai printera kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim 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><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Ierīce &gt; <b>OK</b> &gt; Apkope &gt; <b>OK</b> &gt; Izvēlne Konfigurēšana &gt; <b>OK</b> &gt; Ierīces darbības &gt; <b>OK</b> &gt; Klusais režīms &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>b</b> Iestatiet izšķirtspēju <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 4</b></p> <p><b>a</b> Vadības panelī pārvietojieties uz:   &gt; <b>Drukāšana</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Kvalitāte</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Drukas izšķirtspēja</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Iestatiet izšķirtspēju <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 5</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra veida iestatījumu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz  &gt; <b>Papīrs</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Paplāšu konfigurēšana</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Papīra izmēri/veids</b> &gt; <b>OK</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>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 6</b></p> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svāra iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:   &gt; <b>Papīrs</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Speciālā apdrukājamā materiāla konfigurēšana</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Speciālo apdrukājamo materiālu veidi</b> &gt; <b>OK</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>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 7</b></p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 8</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest.</li> <li>• Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: <a href="#">“Printera atrašanās vietas izvēle” 17. lpp.</a></li> </ul> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

### Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra


Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p><b>Piezīme.</b> Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Papīrs &gt; <b>OK</b> &gt; Paplāšu konfigurēšana &gt; <b>OK</b> &gt; Papīra izmēri/veids &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p><b>c</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>

### Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Vadības panelī pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti aizturēto darbu sarakstā.</p> <p><b>Piezīme.</b> Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājiet dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentus.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 2</b> Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas kļūdas vai nederīgus datus. Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 3.
<p><b>Darbība: 3</b> Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa 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 saglabājiat izmaiņas.</li> <li>d Nosūtiet drukas darbu.</li> </ul> <p><b>Macintosh lietotājiem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Saglabājiat 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.	Pāreijiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā.</li> <li>b Izdrukājiat dokumentus.</li> </ul> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Printeris nereaģē

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.</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 reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Pārlicinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.</p> <p>Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?</p>	Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.	Pāreijiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Ieslēdziet printeri.
<p><b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet, vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā.</p> <p>Vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā?</p>	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pamodinātu printeri.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b> Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeļi ir ievietoti pareizajos portos.</p> <p>Vai kabeļi ir ievietoti pareizajos portos?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Ievietojiet kabeļus pareizajos portos.
<p><b>Darbība: 6</b> Uzstādiet pareizo printera draiveri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p><b>Darbība: 7</b> Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Tīkla savienojuma problēmas

### Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ieslēdziet printeri.
<p><b>Darbība: 2</b> Pārliedziniet, vai printera IP adrese ir pareiza.</p> <p><b>Piezīmes.</b></p> <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> <p>Vai printera IP adrese ir pareiza?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Adreses laukā ievadiet pareizu printera IP adresi.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b> Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu:</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>Vai jūsu pārlūkprogramma tiek atbalstīta?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Instalējiet atbalstītu pārlūkprogrammu.
<p><b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.</p> <p>Vai tīkla savienojums darbojas?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Sazinieties ar savu administratoru.
<p><b>Darbība: 5</b> Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai kabeļu savienojumi ir droši?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Izveidojiet drošus kabeļu savienojumus.
<p><b>Darbība: 6</b> Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.</p> <p>Vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Sazinieties ar savu administratoru.
<p><b>Darbība: 7</b> Pieklūstiet serverim Embedded Web Server.</p> <p>Vai Embedded Web Server tika atvērts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b> Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi &gt; <b>OK</b> &gt; Tīkls/porti &gt; <b>OK</b> &gt; Tīklu pārskats &gt; <b>OK</b> &gt; Aktīvs adapteris &gt; <b>OK</b> &gt; Automātiski &gt; <b>OK</b></p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p><b>Darbība: 2</b> Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls.</p> <p><b>Piezīme.</b> Daži maršrutētāji var koplietot noklusējuma SSID.</p> <p>Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?</p>	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 3</b> Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: <a href="#">“Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 24. lpp.</a></p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p><b>Darbība: 4</b> Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Vadības panelī pārvietojieties uz: <b>Iestatījumi &gt; OK &gt; Tīkls/porti &gt; OK &gt; Bezvadu &gt; OK &gt; Bezvadu drošības režīms &gt; OK</b></p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p>	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p><b>Darbība: 5</b> Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p><b>Darbība: 6</b> Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. <b>Piezīme.</b> Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a> .

## Izejmateriālu problēmas

### Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

Lai novērstu šo problēmu, iegādājieties kasetni ar pareizu reģionu, kas atbilst printera reģionam, vai iegādājieties visā pasaulē izmantojamo kasetni.

- Ziņojumā redzamais pirmais cipars aiz 42 norāda printera reģionu.
- Ziņojumā redzamais otrais cipars aiz 42 norāda kasetnes reģionu.

#### Printera un tonera kasetnes reģioni

Reģions	Skaitliskais 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
Latīņamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Austrālija, Jaunzēlande	6

Reģions	Skaitliskais kods
Nederīgs reģions	9

**Piezīme.** Lai atrastu printera un tonera kasetnes reģionu iestatījumus, izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz: **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 printera un attēlveidošanas komponentu veiktspēju, 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, nospiediet un 15 sekundes turiet pogas **X** un **OK**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 65. lpp.](#)

Ja printeris nedrukā pēc tam, kad esat nospiedis un 15 sekundes turējis pogas **X** un **OK**, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Ierīce > **OK** > Apkope > **OK** > Izvēlne Konfigurēšana > **OK** > Izejmateriālu patēriņš un uzskaite > **OK**

2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam atlasiet **OK**.

3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam atlasiet **Turpināt > OK**.

4 Lai notīrītu ziņojumu, nospiediet un 15 sekundes turiet pogas **X** un **OK**.

**Piezīme.** Ja nevarat atiestatīt izejmateriālu patēriņa uzskaiti, atgrieziet precī tās iegādes vietā.

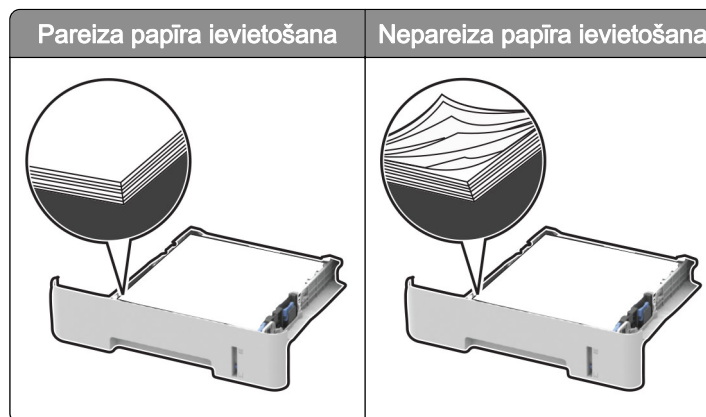
## Iestrēguša papīra izņemšana

### Izvairīšanās no sastrēgumiem

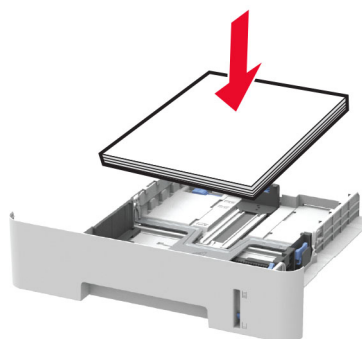
#### Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.





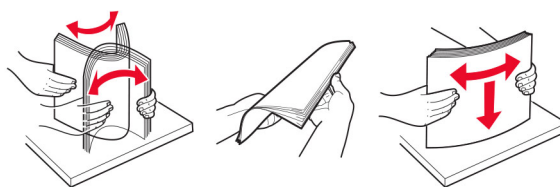
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Lai drukātu uz abām pusēm, izmantojot A4 izmēra papīru, nodrošiniet, ka dubleksās drukāšanas moduļa papīra izmēru iestatījums ir A4.
- Lai drukātu uz abām pusēm, izmantojot Letter, Legal, Oficio vai Folio izmēra papīru, nodrošiniet, ka dubleksās drukāšanas moduļa papīra izmēru iestatījums ir Letter.
- 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.



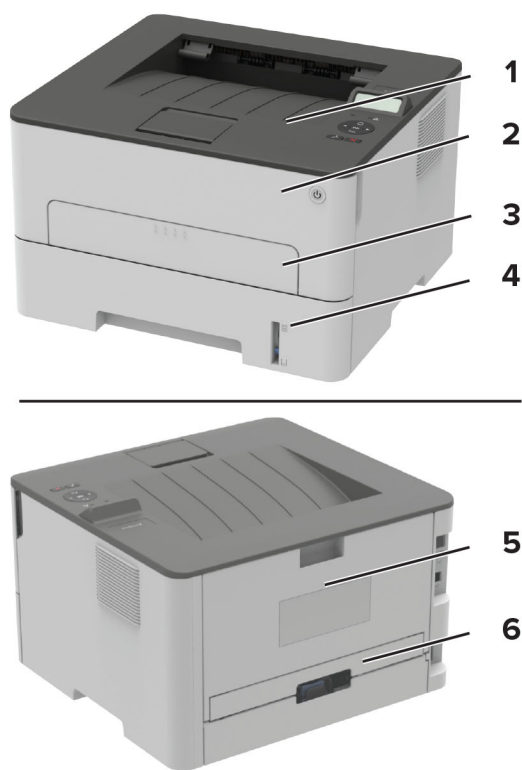
- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.

- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

## Sastrēgumu vietu noteikšana

### Piezīmes.

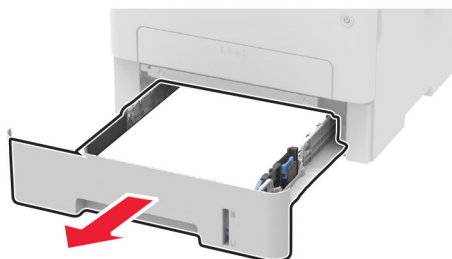
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad lestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti izdrukā lestrēgušās lapas.



	Sastrēgumu vietas
1	Standarta nodalījums
2	Priekšējās durvis
3	Manuālais padevējs
4	Paplāte
5	Aizmugurējās durvis
6	Dupleksās drukāšanas modulis

## Papīra sastrēgums paplātē

1 Izņemiet paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Ievietojiet paplāti.

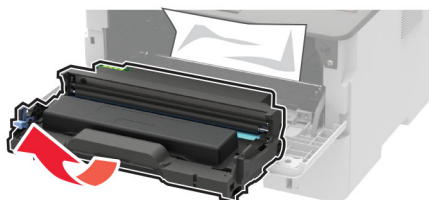
## Papīra sastrēgums priekšējās durvīs

1 Atveriet priekšējās durvis.

**Bīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



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

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

**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.

**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



4 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

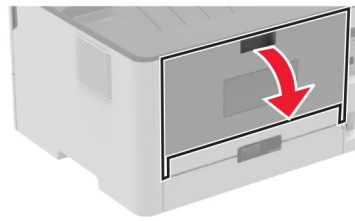


5 Aizveriet durvis.

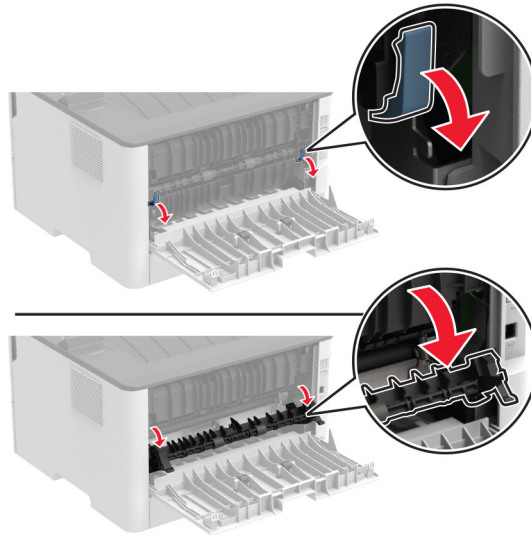
## Papīra sastrēgums aizmugurējās durvīs

1 Atveriet aizmugurējās durvis.

**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.

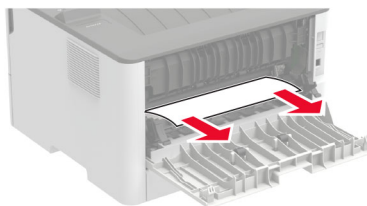


2 Atveriet termofiksatora piekļuves durvis.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



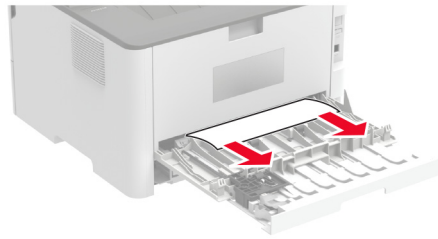
4 Aizveriet termofiksatora piekļuves durvis.

5 Aizveriet aizmugurējās durvis.

## Papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas modulī

1 Izvelciet dupleksās drukāšanas moduli un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

**Brīdinājums — iespējams bojājums:** Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

2 Ievietojiet duplexās drukāšanas moduli.

## Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

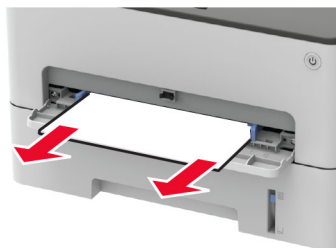
**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



## Papīra sastrēgums manuālajā padevējā


Izņemiet iestrēgušo papīru.

**Piezīme.** Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




## Papīra padeves problēmas


### Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Izmantojiet aploksni, kas ir uzglabāta sausā vidē.</p> <p><b>Piezīme.</b> Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlipt.</p> <p><b>b</b> Nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir Aploksne.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Papīrs &gt; <b>OK</b> &gt; Paplašu konfigurēšana &gt; <b>OK</b> &gt; Papīra izmēri/veids &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>


### Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p><b>Darbība: 1</b></p> <p><b>a</b> Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Drukāšana &gt; <b>OK</b> &gt; Izkārtojums &gt; <b>OK</b> &gt; Salikt &gt; <b>OK</b> &gt; Ieslēgts [1,2,1,2,1,2] &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet <b>Salikt</b>.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>
<p><b>Darbība: 3</b></p> <p><b>a</b> Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p><b>b</b> Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>

## 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>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p><b>Darbība: 2</b></p> <p><b>a</b> Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Papīrs &gt; <b>OK</b> &gt; Paplašu konfigurēšana &gt; <b>OK</b> &gt; Papīra izmēri/veids &gt; <b>OK</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>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

## Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p><b>1</b> Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> &gt; Ierīce &gt; <b>OK</b> &gt; Paziņojumi &gt; <b>OK</b> &gt; Iestrēguša papīra saturs atkopšana &gt; <b>OK</b> &gt; Iestrēguša papīra atkopšana &gt; <b>OK</b></p> <p><b>2</b> Atlasiet <b>Ieslēgts</b> vai <b>Automātiski</b> un pēc tam nospiediet <b>OK</b>.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar <a href="#">klientu atbalstu</a>.</p>



## Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

- Printera problēma
- Kļūdas 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.

Ir 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 printera materiālus un aparatūru, kas nav norādīta Lexmark savākšanas un otrreizējās pārstrādes programmā (Lexmar Collection and Recycling Program), var nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstrādes 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 izmantotais 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 printeris B2236dw

Iekārtas veids:

1400

Modelis:

438

## Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

**Nākamā rindkopa neattiecas uz valstīm, kurās šādi noteikumi neatbilst vietējai likumdošanai. UZŅĒMUMS 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 MĒRĶIM.** 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 kļūdas. 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).

© 2019 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

## Preču zīmes

Lexmark un Lexmark logotips ir Lexmark International, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

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 is a service mark 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 Edge un Windows ir Microsoft uzņēmumu grupas preču zīmes.

Mopria® vārda zīme ir reģistrēta un/vai neregistrēta 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 printera 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 direktoriņā CD:\NOTICES.

## Trokšņu emisijas līmeņi

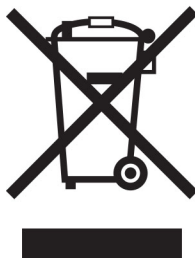
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

**Piezīme.** Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji: 53; divpusēji: 50
Darbībai gatavs	16

Rādītāji var mainīties. Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

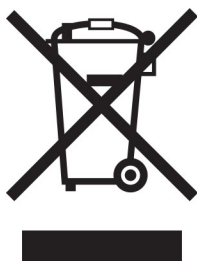
## Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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. Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar nešķirojamiem atkritumiem, bet tas ir jānogādā atsevišķā 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.

Regula (EU) 2023/1542

## Regula (EU) 2023/1542

Šajā produktā var būt lādējama litija monētveida baterija. Šī baterija atbilst regulai (EU) 2023/1542. Atbilstību norāda CE marķējums:






Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

- Akumulatora identifikācija: Seiko modeļa numurs MS621FE  
Ražotājs: Seiko Instruments Inc.  
Ražotāja adrese: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japāna
- Akumulatora identifikācija: Panasonic modeļa numurs ML621  
Ražotājs: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Ražotāja adrese: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japāna
- Akumulatora identifikācija: FDK modeļa numurs ML621  
Ražotājs: FDK Corporation  
Ražotāja adrese: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokija 108-8212, Japāna

## Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## Atbrīvošanās no produkta

Neatbrīvojieties no printera 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 produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

## 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 printera metāla korpusam un tikai pēc tam pieklūstiet vai pieskarieties printera iekšējām daļām pat tad, ja nav parādīts simbols.

## Emblēma “ENERGY STAR”

Visi Lexmark produkti, kuriem uz korpusa vai ieslēgšanas ekrānā ir emblēma “ENERGY STAR”,<sup>®</sup> 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
Printera/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)
Printera/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 I klases lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1: 2014 prasībām.

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 korpuss, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 15

Viļņu garums (nanometri): 775–800

## 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 cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	460
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	N/A
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	N/A
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	4,0
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,2
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	N/A
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,1

Šajā tabulā norādītie jaudas patēriņa līmeņi 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 enerģijas 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*.

Rūpnīcā iestatītais miega režīma taimauts šim produktam (minūtēs): 15

Izmantojot konfigurēšanas izvēlnes, miega režīma taimautu vai mainīt no 1 līdz 120 minūtēm. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm. 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.



## 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 enerģijas režīmu grafiku

Rūpnīcā 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 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 elektrotīkla, 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 bezvadu produktiem

Šajā sadaļā ir pieejama reglamentējoša informācija, kas attiecas tikai uz bezvadu modeļiem.

Lai noskaidrotu, vai jums ir bezvadu modelis, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

## Modulāra komponenta paziņojums

Modeļiem, kas aprīkoti ar bezvadu iespējām, ir šāds modulārs komponents:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC: 2376A-LEXM08001

Lai noteikti, kuri modulārie komponenti ir uzstādīti konkrētajā produktā, skatiet etiķeti uz konkrētā produkta.

## Radiofrekvences starojuma iedarbība

Šīs ierīces izstarotā radiofrekvences enerģija ir daudz zemāka nekā noteikts FCC paziņojumā un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajos radiofrekvences starojuma ierobežojumos. Atbilstoši FCC paziņojumam un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajām radiofrekvences starojuma prasībām starp antenu un ierīces lietotāju jābūt vismaz 20 cm (8 collu) attālumam.

## Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/53/ES noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz radioaparāturu.

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).

Atbilstību norāda CE marķējums:



## ES un citu valstu paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

Šis radio produkts ES raida 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz) joslā. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir  $\leq 20$  dBm.

## Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, ar enerģiju saistītu produktu ekodizainu, 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 B klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

# Indekss

## A

AirPrint

lietošana 31

aizturēti dokumenti netiek drukāti 99

aploksnes

ievietošana 21

atbalstītie papīra izmēri 14

atbalstītie papīra svāri 16

atbalstītie papīra veidi 15

atdalošo lapu ievietošana 34

atdalošās lapas

novietošana 34

atiestatīšana

izejmateriālu patēriņa

uzskaite 104

atkārtotas kļūdas izdrukās 95

atmiņa

printerī uzstādītie veidi 29

atskaišu skatīšana 65

attēlveidošanas vienība

nomaiņa 68

pasūtīšana 66

## B

baltas lapas 75

baltas līnijas 92

bezvadu tīklošana 24

bezvadu tīkls

printerā pievienošana 24

Wi-Fi Protected Setup 25

## C

Cits, nevis Lexmark

izejmateriāls 104

## D

datora pievienošana

printerim 27

dators

pievienošana printerim 27

detaļas un izejmateriāli

statusa pārbaude 64

detaļu nomaiņa

dupleksās drukāšanas

modulis 70

aplāte 70

dokumenti, drukāšana

no datora 30

no mobilās ierīces 30

drošības informācija 6, 7

drukāšanas darba atcelšana

no datora 34

no printera vadības paneļa 34

drukāšanas darbs

atcelšana no datora 34

atcelšana no printera vadības

paneļa 34

drukāšanas kvalitātes problēmas 74

drukāšanas kvalitātes problēmu

novēršana

atkārtotas kļūdas 95

drukāšanas kvalitātes problēmas 74

gaiša izdruka 82

gradaina izdruka un punkti 84

horizontālas gaišas joslas 90

nepilnīgs teksts vai attēli 88

papīrs sarullējies 85

pelēks fons izdrukās 80

salocījies vai sagumzījies

papīrs 79

sašķiebusies izdruka 86

smalkas līnijas netiek drukātas

pareizi 78

toneris viegli nobirst 89

tukšas vai baltas lapas 75

tumša izdruka 76

vertikālas baltas līnijas 92

vertikālas gaišas joslas 91

vertikālas tumšas joslas 93

vertikālas tumšas līnijas vai

svītras 94

vertikālas tumšas svītras ar

trūkstošām detaļām 95

visas melnas lapas 87

šķība izdruka 86

Drukāšanas kvalitātes testa lapas 63

drukāšanas problēmu novēršana

darbs tiek drukāts no

nepareizas paplātes 99

darbs tiek drukāts uz nepareiza

papīra 99

drukāšanas darbi netiek drukāti 96

drukājot uz aploksnes, tā

aizlīp 111

iestrēgušas lapas netiek

drukātas atkārtoti 112

konfidenciali un citi aizturēti

dokumenti netiek drukāti 99

lēna drukāšana 97

nepareizas piemales 81

papīrs bieži iestrēgst 112

saliktā drukāšana

nedarbojas 111

drukāšana

aizturēti darbi 32

drukāšanas darbu atkārtošana 32

drukāšanas darbu pārbaude 32

drukāšanas darbu rezervēšana 32

fontu paraugu saraksts 33

izmantojot Mopria drukāšanas

pakalpojumu 31

izmantojot Wi-Fi Direct 31

Izvēlņu iestatījumu lapa 28

konfidenciali drukāšanas darbi 32

no datora 30

no mobilās ierīces 31

drukāšana no datora 30

dupleksās drukāšanas modulis

nomaiņa 70

papīra izmēru iestatīšana 19

## E

e-pasta brīdinājumi

iestatīšana 64

e-pasta brīdinājumu

iestatīšana 64

ekonomiskais režīms

iestatīšana 72

energoatkarība

paziņojums par 29

energoatkarīga atmiņa 29

dzēšana 29

energoneatkarīga atmiņa 29

dzēšana 29

enerģijas taupīšanas režīmi

iestatīšana 72

Ethernet ports 18

## F

FCC paziņojumi 122

fontu paraugs

drukāšana 33

fontu paraugu saraksta  
drukāšana 33

## G

gaiša izdruka 82  
graudaina izdruka 84

## H

hibernēšanas režīms  
  iestatīšana 72  
horizontālas gaišas joslas 90

## I

iepriekš apdrukātas veidlapas  
  atlase 13  
ieslēgšanas/izslēgšanas pogas  
  gaisma  
    par statusu 11  
iestrēdzis papīrs  
  atrašanās vieta 106  
  izvairīšanās 104  
  manuālajā padevējā 110  
iestrēguša papīra izņemšana  
  dupleksās drukāšanas  
    modulī 109  
  manuālajā padevējā 110  
  paplātē 107  
  priekšējās durvīs 107  
indikatora gaisma  
  par statusu 11  
informācija par printeri  
  atrašana 8  
izejmateriāli  
  taupīšana 72  
izejmateriālu nomaiņa  
  attēlveidošanas vienība 68  
  tonera kasetne 66  
izejmateriālu pasūtīšana  
  attēlveidošanas vienība 66  
  tonera kasetne 65  
izejmateriālu patēriņa uzskaitē  
  atīstīšana 71, 104  
izejmateriālu paziņojumi  
  konfigurēšana 64  
izejmateriālu paziņojumu  
  konfigurēšana 64  
izejmateriālu taupīšana 72  
izvairīšanās no iestrēguša  
  papīra 104  
izvēlne  
  802.1x 56

Anonīma datu apkopšana 40  
Apdrukājamo materiālu  
  veidi 47  
Atjaunot rūpnīcas  
  noklusējumus 40  
Attālā operatora panelis 37  
Attēls 45  
Bezvadu 48  
Dažādi 62  
Drukāt 63  
Dzēst pagaidu datu failus 62  
Dzēšana, pārtraucot  
  lietošanu 42  
ekonomiskais režīms 36  
Energijas pārvaldība 39  
Ethernet 51  
HTTP/FTP iestatījumi 57  
Ierīce 62  
Iestatīšana 44  
IPSec 55  
Izkārtojums 42  
Izvēlne Konfigurēšana 40  
Izvēlņu iestatījumu lapa 62  
Konfidenciālas drukāšana  
  iestatīšana 61  
Kvalitāte 44  
LPD konfigurēšana 57  
Paplāšu konfigurēšana 46  
Par šo printeri 42  
Paziņojumi 37  
PCL 44  
Pieteikšanās ierobežojumi 60  
Preferences 35  
Problēmu novēršana 63  
Publiskis 59  
Sertifikātu pārvaldība 60  
SNMP 54  
TCP/IP 53  
Tīkls 63  
Tīklu pārskats 47  
Universālā iestatīšana 47  
USB 58  
Vietējie konti 59  
Wi-Fi Direct 51  
Ārējas piekļuves tīklam  
  ierobežošana 58  
Izvēlņu iestatījumu lapa  
  drukāšana 28

## K

kabeļu pievienošana 18

klientu atbalstu  
  sazināšanās 113  
konfidenciāli dokumenti netiek  
  drukāti 99  
konfidenciāli drukas darbi  
  konfigurēšana 32  
konfigurācijas faila  
  eksportēšana  
    Embedded Web Server  
      lietošana 24  
konfigurācijas faila importēšana  
  Embedded Web Server  
    lietošana 24

## L

Lexmark Mobile Print  
  lietošana 30  
Lexmark Print  
  lietošana 30  
lēna drukāšana 97

## M

manuālais padevējs  
  ievietošana 21  
manuālā padevēja  
  ievietošana 21  
metode ar pogu 25  
Miega režīms  
  iestatīšana 72  
mitrums apkārt printerim 119  
mobila ierīce  
  drukāšana no 30, 31  
  pievienošana printerim 26  
mobilās ierīces pievienošana  
  printerim 26  
Mopria drukāšanas  
  pakalpojums 31

## N

neizdrukāti drukas darbi 96  
nepareizas piemales 81  
nepilnīgi attēli 88  
nepilnīgs attēls 88  
nepilnīgs teksts 88  
netiek drukāts 95  
nevar atvērt Embedded Web  
  Server 101  
nevar pievienot printeri  
  Wi-Fi 102  
Nomainiet kasetni, neatbilstošs  
  printera reģions 103

**O**

oriģinālas detaļas un izejmateriāli 65  
oriģinālas Lexmark detaļas un izejmateriāli 65  
oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana 65

**P**

paplāte  
ievietošana 19  
paplātes  
nomaiņa 70  
papīra glabāšana 13  
papīra ievietošana  
paplātē 19  
papīra izmēri  
atbalstīts 14  
iestatīšana 19  
papīra izmēru iestatīšana 19  
papīra izvēle 11  
papīra sastrēgumi, tīrīšana  
standarta nodalījumā 110  
papīra sastrēgums aizmugurējās durvīs 108  
papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas modulī 109  
papīra sastrēgums paplātē 107  
papīra sastrēgums priekšējās durvīs 107  
papīra sastrēgums, tīrīšana  
aizmugurējās durvīs 108  
papīra svars  
atbalstīts 16  
papīra vadotnes 11  
papīra veida iestatīšana 19  
papīra veidi  
atbalstīts 15  
papīra veids  
iestatīšana 19  
papīra īpašības 11  
papīrs  
atlase 11  
iepriekš apdrukātas  
veidlapas 13  
nepieņemams 12  
veidlapa 13  
papīrs sarullējies 85  
paziņojumi 116, 118, 120, 121,  
122  
paziņojumi par emisiju 116, 122

paziņojums par  
energoatkarību 29  
pelēks fons izdrukās 80  
personas identifikācijas numura  
metode 25  
pievienošana bezvadu tīklam  
metodes ar pogu  
izmantošana 25  
PIN metodes izmantošana 25  
printera atmiņa  
dzēšana 29  
printera atmiņas dzēšana 29  
printera atrašanās vietas  
izvēle 17  
printera atskaites  
skatīšana 65  
printera detaļas  
tīrīšana 71  
printera draivera uzstādīšana 22  
printera draiveris  
uzstādīšana 22  
printera iestatījumi  
rūpnīcas noklusējumu  
atjaunošana 29  
printera informācijas atrašana 8  
printera izvēlnes 35  
printera konfigurācija 10  
printera piegāde 73  
printera pievienošana  
bezvadu tīklam 24  
printera porti 18  
printera programmatūra  
uzstādīšana 22  
printera programmatūras  
instalēšana 22  
printera pārvietošana 17, 72  
printera savienojuma  
pārbaude 27  
printera statuss 11  
printera sērijas numura  
atrašana 9  
printera tīrīšana 71  
printera ziņojumi  
Cits, nevis Lexmark  
izejmateriāls 104  
Nomainiet kasetni, neatbilstošs  
printera reģions 103  
printeris  
atrašanās vietas izvēle 17  
minimāla brīvā vieta 17  
piegāde 73  
printeris nereaģē 100

printeru pievienošana  
datoram 22  
problēmu novēršana  
drukas kvalitātes problēmas 74  
nevar atvērt Embedded Web  
Server 101  
nevar pievienot printeri  
Wi-Fi 102  
printeris nereaģē 100  
problēmu novēršana, drukas  
kvalitāte  
atkārtotas kļūdas 95  
gaiša izdruka 82  
graudaina izdruka un punkti 84  
horizontālas gaišas joslas 90  
nepilnīgs teksts vai attēli 88  
papīrs sarullējies 85  
pelēks fons izdrukās 80  
salocījies vai sagumzījies  
papīrs 79  
sašķiebusies izdruka 86  
smalkas līnijas netiek drukātas  
pareizi 78  
toneris viegli nobirst 89  
tukšas vai baltas lapas 75  
tumša izdruka 76  
vertikālas baltas līnijas 92  
vertikālas gaišas joslas 91  
vertikālas tumšas joslas 93  
vertikālas tumšas līnijas vai  
svītras 94  
vertikālas tumšas svītras ar  
trūkstošām detaļām 95  
visas melnas lapas 87  
šķība izdruka 86  
problēmu novēršana, drukāšana  
darbs tiek drukāts no  
nepareizas paplātes 99  
darbs tiek drukāts uz nepareiza  
papīra 99  
drukas darbi netiek drukāti 96  
drukājot uz aploksnes, tā  
aizlīp 111  
iestrēgušas lapas netiek  
drukātas atkārtoti 112  
konfidenciali un citi aizturēti  
dokumenti netiek drukāti 99  
lēna drukāšana 97  
nepareizas piemales 81  
papīrs bieži iestrēgst 112  
saliktā drukāšana  
nedarbojas 111

programmaparatūra,  
atjaunināšana 23  
programmaparatūras  
atjaunināšana 23  
punkti izdrukā 84  
pārstrāde  
Lexmark iepakojums 114  
Lexmark produkti 114

## R

rūpnīcas noklusējuma  
iestatījumu atjaunošana 29

## S

sagumzījies papīrs 79  
salocījies papīrs 79  
sastrēguma vietas atrašana 106  
sastrēgumi  
izvaiļšanās 104  
sastrēgumi, tīrīšana  
aizmugurējās durvīs 108  
standarta nodalījumā 110  
sastrēgums, tīrīšana  
paplātē 107  
sastrēgumu vietu  
noteikšana 106  
sazināšanās ar klientu  
atbalstu 113  
sašķiebusies izdruka 86  
smalkas līnijas netiek drukātas  
pareizi 78  
statusa pārbaude  
detāļas un izejmateriāli 64  
strāvas vada kontaktligzda 18  
sērijas numurs, printeris  
atrašana 9

## T

temperatūra apkārt  
printerim 119  
tonera intensitāte  
korigēšana 34  
tonera intensitātes  
korigēšana 34  
tonera kasetne  
nomaiņa 66  
pasūtīšana 65  
toneris viegli nobirst 89  
trokšņu emisijas līmeņi 116  
tukšas lapas 75  
tumša izdruka 76

tīkla iestatīšanas lapas  
drukāšana 27

## U

universālo papīra izmēru  
iestatījumu konfigurēšana 19  
Universāls papīrs  
iestatījumu konfigurēšana 19  
USB printera ports 18  
uzskaites atiestatīšana 71

## V

vadības panelis  
lietošana 10  
vadības paneļa lietošana 10  
veidlapa  
atlase 13  
ievietošana 21  
vertikālas baltas līnijas 92  
vertikālas gaišas joslas 91  
vertikālas svītras izdrukās 94  
vertikālas tumšas joslas 93  
vertikālas tumšas līnijas  
izdrukās 94  
vertikālas tumšas svītras 95  
vides iestatījumi 72  
visas melnas lapas 87

## W

Wi-Fi Direct  
drukāšana no mobilās  
ierīces 31  
iespējošana 26  
konfigurēšana 26  
Wi-Fi Direct iespējošana 26  
Wi-Fi Direct konfigurēšana 26  
Wi-Fi Protected Setup  
bezvadu tīkls 25  
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 27  
Wi-Fi tīkls  
deaktivizēšana 27

## Š

šķība izdruka 86