



Printeris B2236

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

1400

Modelis:

438

Saturs

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

Printeru izvēļņu izmantošana.....	35
Izvēļņu karte.....	35
Ierīce.....	35
Drukāt.....	42
Papīrs.....	46
Tīkls/porti.....	47
Drošība.....	59
Atskaites.....	62
Problēmu novēršana.....	63
Printeru uzturēšana.....	64
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
Printeru tīrišana.....	71
Enerģijas un papīra taupīšana.....	72
Printeru pārvietošana uz citu vietu.....	72
Printeru piegāde.....	73
Problēmas novēršana.....	74
Drukas kvalitātes problēmas.....	74
Drukāšanas problēmas.....	75
Printeris nereagē.....	100
Tīkla savienojuma problēmas.....	101
Izejmateriālu problēmas.....	103
Iestrēguša papīra izņemšana.....	104
Papīra padeves problēmas.....	111
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	113
Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	114
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 elektrofīkla, 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 printeru darbības risks.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ar šo produkta drīkst lietot tikai Lexmark ieklauto pārsrieguma aizsargierīci, kas ir pareizi pievienota starp printeri un printeru komplektācijā ieklauto strāvas vadu. Lietojot citas pārsrieguma aizsargierīces, kas nav Lexmark ražotas, pastāv aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printeru 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, negaissa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

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

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

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

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

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

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

⚠ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printerā 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 kustībām dalām vietās, kas apzīmētas ar šo etiketi. 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

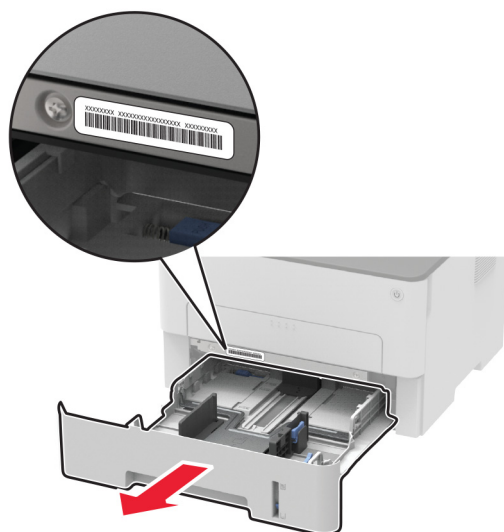
Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printeru programmatūra • Printeru vai faksa draiveris • Printeru programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printeru modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu.
<ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printeru iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printeru konfigurēšana tīklā • Printeru apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	Informācijas centrs — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com . Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Palīdzības informācija par printeru programmatūras lietošanu.	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printeru programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Paīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz  , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printeru programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printeru programmatūra atrodas printeru programmu mapē vai uz darvīrsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Apmeklējiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printeru komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • legādes vieta un datums • lekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printeru sērijas numura atrašana" 9. lpp..</p>

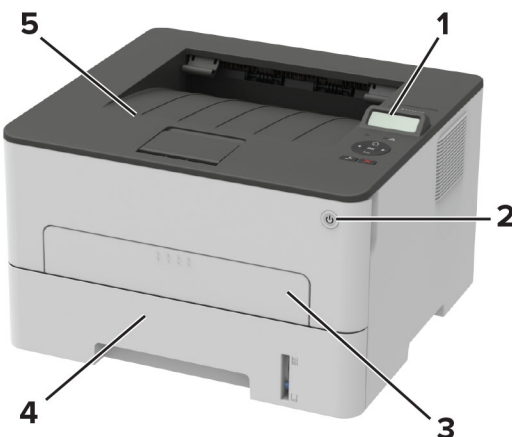
Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<ul style="list-style-type: none">• Drošības informācija• Reglamentējoša informācija• Informācija par garantiju• Vides informācija	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none">• ASV — skatiet printeru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

Printeru sērijas numura atrašana

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

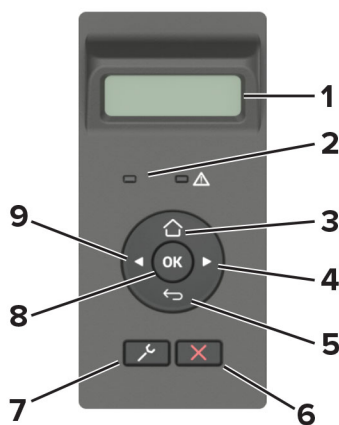


Printeru konfigurācija



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"> Skatiet printeru ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2 Indikatora gaismas	Pārbaudiet printeru statusu.
3 Sākuma ekrāna pogas	Atveriet sākuma ekrānu.

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

Par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu

Indikatora gaisma	Printeru statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts vai miega režīmā.
Zila	Printeris ir ieslēgs vai gatavs darbībai.
Mirgojoša, zila	Printeris apstrādā datus.
Mirgojoša, sarkana	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaisma	Printeru 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 plātē dažādu izmēru, veidu vai svara 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/m² (16–28 mārciņas). Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (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 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 Šefilda.

Mitruma saturs

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

Pirms drukāšanas 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 loksnei. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķērssķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam.

Ja izmantojat papīru, kas sver 60–105 g/m² (16–28 mārciņas), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ collas). Piemēram, optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.
Dažreiz reģistrāciju var koriģēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.
- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzīnām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (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 otreizēji pārstrādātu papīru, jo īpaši tādu, kas izgatavots no 30%, 50% un 100% pēc patēriņa otreizējās pārstrādes saturā. 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, otreizēji 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 iespiedumu vai gravēšanu.
- Neizmantojiet papīru ar raupju vai piesātinātu tekstu.
- Izmantojiet tintes, kuras neietekmē tonera sveķi. Parasti šīm prasībām atbilst tintes, kas oksidējas vai kurām ir eļļas bāze; lateksa tintes var neatbilst šīm prasībām.
- Vispirms izdrukājiet paraugus uz tām iepriekš apdrukātajām veidlapām un veidlapām, ko domājat izmantot. Tikai pēc tam iegādājieties tās lielā apjomā. Veicot šo darbību, varat pārbaudīt, vai iepriekš apdrukātās veidlapas vai veidlapas tinte ietekmē drukas kvalitāti.
- Ja rodas šaubas, sazinieties ar papīra piegādātāju.
- Ja drukājat uz veidlapas, ievietojiet papīru tā, lai tā orientācija atbilstu printerim. Papildinformāciju skatiet dokumentā *Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla rokasgrāmata*.

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 līdzennes 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
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 collas)	✓	✓	✓
A5 (padeve ar īso malu) 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 collas)	✓	✓	✗
A5 (padeve ar garo malu) 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 collas)	✓	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas)	✓	✓	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 collas)	✓	✓	✗
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✗	✓	✗
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	✗
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	✗
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓

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

Papīra veids	250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Dīvpusēja drukāšana
Krāsains	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓

Atbalstītie papīra svari

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

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printeru atrašanās vietas izvēle

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

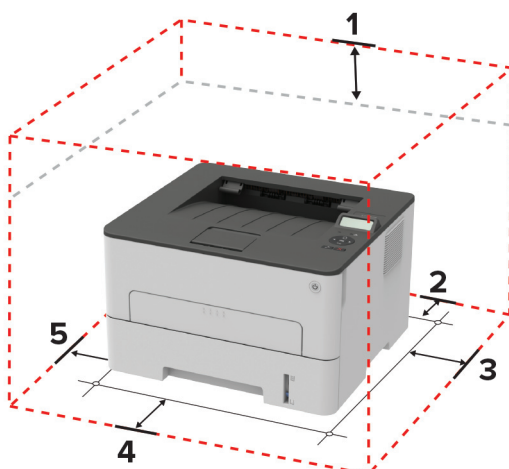
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

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

Vides temperatūra	10–32,2 °C (50–90 °F)
Noliktavas temperatūra	-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)
Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printeru 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 elektrotīkla, 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.

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



	Printer ports	Funkcija
1	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
2	USB printer 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 konfigurējet 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

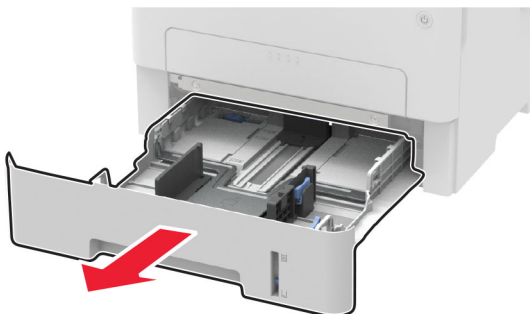
1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

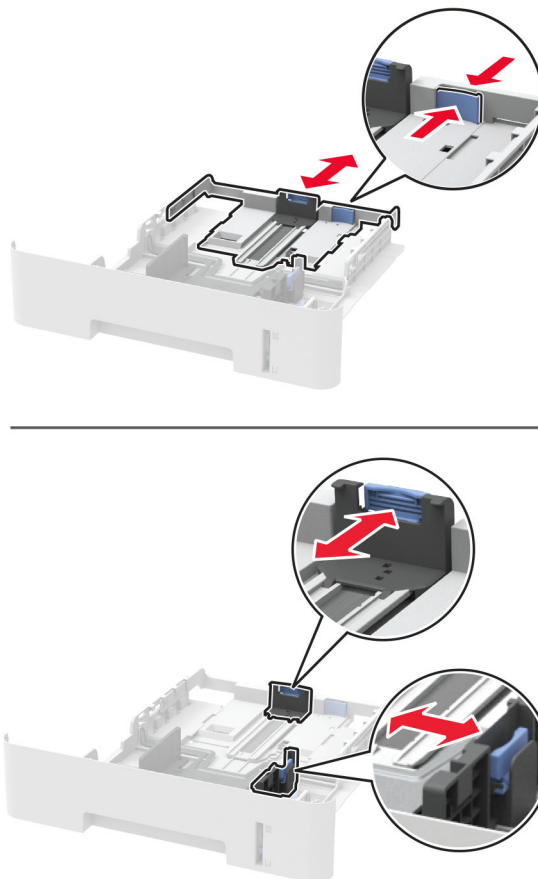
2 Konfigurējet iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu **OK**.

Paplātes ievietošana

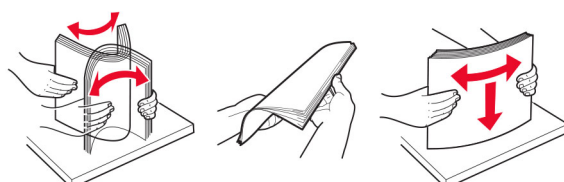
1 Izņemiet paplāti.



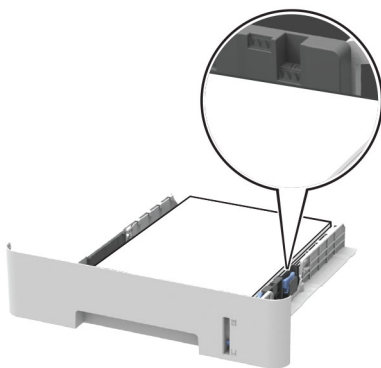
2 Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



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



Piezīmes.

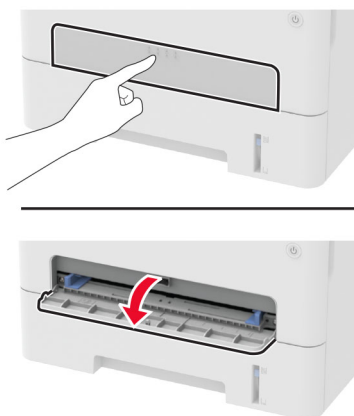
- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai loksnes augšmala ir vērsta uz paplātes priekšpusi.
- Drukājot uz abām puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai loksnes augšmala ir vērsta uz paplātes aizmuguri.
- Neslidiniet papīru paplātē.
- Lai 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 pusī uz augšu.

- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz augšu, printerī vispirms ieliekot augšmalu.
- Lai drukātu uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz leju, augšmalu printerī ieliekot beigās.
- Ievietojiet aploksni ar atloka pusī 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

Printeru programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Izvēlieties programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

- Izmantojiet programmatūras kompaktdisku, kas bija printeru komplektācijā.
- Skatiet vietni 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 printeru pievienošanu tīklam skatiet [“Printeru 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: [“Kabelu pievienošana” 18. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printerā draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Printerā programmatūras instalēšana" 22. lpp..](#)

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

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

Piezīmes.

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

Macintosh lietotājiem

1 Datorā atveriet **Printeri un skeneri**.

2 Noklikšķiniet uz **+** un pēc tam atlasiet printeri.

3 Izvēlnē **Lietošana** atlasiet printerā draiveri.

Piezīmes.

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

4 Pievienojiet printeri.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Noklikšķiniet uz **Pārbaudīt atjauninājumus > Es piekrītu sākt atjauninājumu**.
- Augšupielādējet zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Lai lejupielādētu jaunāko programmaparatūru, atveriet vietni www.lexmark.com/downloads un meklējiet savu printeru modeli.

- a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilkis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

2 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 > atlasi lietojumprogrammu > Konfigurēšana**.
- b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Tīklošana

Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Ethernet kabelis ir atvienots no printeru.
- Izvēlnes Aktīvais adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī naviģējiet uz  > **Tikls/porti** > **OK** > **Tīklu pārskats** > **OK** > **Aktīvais adapteris** > **OK** > **Automātiski** > **OK**

Ja lietojat vadības paneli

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

Piezīme. Printerā 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 printerā ID.

Piezīme. Printerā ID ir printerā bezvadu tīkla SSID.

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

Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.

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

6 Pievienojiet savu mobilo ierīci printerā bezvadu tīklam.

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

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

9 Pieskarieties pie **Gatavs**.

Printerā 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 atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

4 Piekļūstiet WPS iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.

5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabājiet izmaiņas.

Wi-Fi Direct konfigurēšana

Wi-Fi Direct® 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 printerā Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 4 Apstiprini pievienošanu printerā vadības panelī.

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonas un pēc tam atlasiet printerā 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 Printerā vadības panelī pārvietojieties uz:
 > **Tīkls/porti** > **OK** > **Tīklu pārskats** > **OK** > **Aktīvs adapteris** > **OK** > **Standarta tīkls** > **OK**
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printerā 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 pārliecinieties, vai statuss ir Pievienots.

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

Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Atskaites > **OK**

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

Printerā drošība

Printerā 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 izmanto divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abi veidi tiek izmantoti, lai glabātu operētājsistēmas, ierīces iestatījumu un tīkla informāciju.

Izdzēsiet visu uzstādīto printerā atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

- Printeris netiek izmantots.
- Printeris tiek pārvietots uz citu nodalju vai atrašanās vietu.
- Printerā 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 kopīgojet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.
Piezīme. Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Lexmark Print

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

Piezīmes.

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

- 1 Savā mobilajā ierīcē atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Nosūtiet vai kopīgojet dokumentu ar Lexmark Print.

Piezīme. Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.

- 3 Atlasiet printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printeru bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 26. lpp..](#)

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

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

3 Konfigurējiet iestatījumus.

Izvēlnes vienums	Darbība
Maksimālais nederīga PIN skaits	Norādīt, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegti šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīme. Aizturēti konfidenciāli darbi tiek glabāti printerī, līdz tie tiek izpildīti vai izdzēsti manuāli.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet atkārtota drukas darba derīguma termiņu. Piezīme. Atkārtoti aizturēti darbi tiek glabāti printerā atmiņā, lai tos drukātu atkārtoti.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu, kura laikā printeris izdrukā kopiju, pirms visu kopiju drukāšanas. Piezīme. 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. Piezīme. 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 lietotājvārdu.
- 5 Atlasiet drukas darba veidu (konfidenciāls, atkārtots, rezervēts vai pārbaudāms).
Ja atlasāt **Konfidenciāli**, iestatiet drukas darba drošību ar personas identifikācijas numuru (personal identification number — PIN).
- 6 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

7 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** > konfigurējet iestatījumus > **OK** > Drukāt > **OK**

- Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:

Aizturēti darbi > **OK** > atlasiet savu lietotājvārdu > **OK** > atlasiet drukas darbu > **OK** > konfigurējet 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 fonti** 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.

Drukas darba atcelšana

No printerā vadības paneļa

1 Vadības panelī divreiz nospiediet  un pēc tam nospiediet .

2 Atlasiet atcelāmo drukas 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 atcelāmo drukas darbu.

Tonera intensitātes koriģēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

Printeru izvēļņu izmantošana

Izvēļņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> Preferences ekonomiskais režīms Attālā operatora panelis* Paziņojumi Enerģijas pārvaldība 	<ul style="list-style-type: none"> Anonīma datu apkopšana Atjaunot rūpničas noklusējumus Apkope Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> Izkārtojums Iestatīšana Kvalitāte 	<ul style="list-style-type: none"> PCL Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> Paplāšu konfigurēšana 	<ul style="list-style-type: none"> Apdrukājamā materiāla konfigurēšana
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> Tīklu pārskats Bezvadu Wi-Fi Direct Ethernet TCP/IP SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD konfigurēšana HTTP/FTP iestatījumi USB Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana
Drošība*	<ul style="list-style-type: none"> Pieteikšanās metodes Sertifikātu pārvaldība Pieteikšanās ierobežojumi 	<ul style="list-style-type: none"> Konfidenciālas drukāšana iestatīšana Dzēst pagaidu datu failus Dažādi
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> Izvēļņu iestatījumu lapa Ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> Drukāt Tīkls
Problēmu novēršana	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 printeru darbība.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Jā Nē*	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 Displeja teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā.
Datums un laiks 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 printeru datumu un laiku.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vedni izvēlētā valsts vai reģions.
Ekrāna taimauts 10–300 (60*)	Iestatiet, pēc cik dīkstāves sekundēm displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

ekonomiskais režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Drukāt 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Tonera intensitāte Vieglis Normāls* Tumšs	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.

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

Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējs VNC savienojums Neatlaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklsaitlošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, pieklūstot VNS klienta serverim.
VNC parole	Norādiet paroli, lai pievienotos VNC klienta serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana.

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

Paziņojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Izejmateriāli Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi	Konfigurējet paziņojumu iestatījumus, kad ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.

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

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

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

Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Miega režīma profils Drukāt nomiega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliku gatavs darbam vai atgrieztos miega režīmā.
Taimauti Miega režīms 1–120 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt Miega režīmā.
Taimauti 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.
Taimauti Hibernēšanas taimauts savienojuma gadījumā Hibernēšanas režīms Nehibernēt*	Iestatiet Hibernēšanas taimauts, lai izslēgtu printeri, ja ir aktīvs Ethernet savienojums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Anonīma datu apkopšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļaut anonīmu datu apkopšanu <input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printeru lietošanu un veikspēju.

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

Atjaunot rūpīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atjaunot iestatījumus Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printeru iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus	Atjaunojet printeru noklusējuma iestatījumus.

Apkope

Izvēlne Konfigurēšana

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

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

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

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

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printeru atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printeru un tīkla iestatījumus Izdzēst visus ūceļus un ūceļu iestatījumus	Notīriet visus printerī saglabātos iestatījumus un ūceļus. Piezīme. Opcija Izdzēst visus ūceļus un ūceļu iestatījumus ir pieejama tikai dažos printeru modeļos.

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatlīdzekļa etikete	Skatiet printeru sērijas numuru.
Printeru atrašanās vieta	Norādiet printeru atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Personalizējiet printeru nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sūtīt žurnālus Atcelt Sūtīt	Sūtiet diagnostikas informāciju uzņēmumam Lexmark.

Drukāt

Izkārtojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses 1 puse* 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā.
Salikt 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.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*)	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
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.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērstī horizontāli Vertikāli Apvērstī vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Eksemplāri 1–9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Drukas apgabals Normāls* Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

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

Kvalitāte

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

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta nosaukums [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Simbolu kopa [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. 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.
Rakstzīmju iestatne 0,08–100 (10*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Rindiņu skaits lapā 1-255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straume. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. 60 ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindiņas platum 1-30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu jebkuram darbam, kas ir drukāts, izmantojot 1200 dpi.
PCLXL minimālais rindiņas platum 1-30 (2*)	
A4 platum 198 mm* 203 mm	Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. Piezīme. Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kuras tiek drukāti dati.
Automātiska CR pēc LF Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezi (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
Drukāšanas taimauts Atspējots lespējots*	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu sekundēs.
Drukāšanas taimauta laiks 1-255 (90*)	Iestatiet, cik sekunžu laikā printerim pēc dīkstāves ir jāpabeidz drukas darbs. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir iespējota funkcija Drukāšanas taimauts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska ietilpināšana leslēgts Izslēgts*	Atlasiet attēlam piemērotākos no pieejamajiem papīra izmēru un orientācijas iestatījumiem. Piezīme. Ja izvēlaties iestatījumu leslēgts, šis izvēlnes vienums pārlabo attēla mēroga un orientācijas iestatījumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Apmaiņa Izslēgts* leslēgts	Apmainiet divtoņu un vienkāršainus attēlus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums neattiecas uz GIF vai JPEG formāta attēliem.
Mērogošana Enkurs augšā pa kreisi Vislabākā ietilpināšana* Enkurs centrā Ietilpināt augstumu/platumu Ietilpināt augstumu Ietilpināt platumu	Koriģējiet attēlu, lai tas ietilpst apdrukājamā apgabalā. Piezīme. Ja opcijas Automātiskā ietilpināšana iestatījums ir leslēgts, opcijas Mērogošana iestatījums automātiski ir Vislabākā ietilpināšana.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
Papīra izmēri/veids Paplāte [x] (1*) Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu.
Aizvietošanas izmēri Izslēgts Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Izvēloties iestatījumu Letter/A4, A4 izmēra dokumenti tiek drukāti formātā Letter, ja ir ievietots Letter izmēra papīrs, bet Letter izmēra darbi tiek drukāti uz A4 izmēra papīra, ja ir ievietots A4 izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Portreta platums 3–14,17 collas (8,50*) 76–360 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3–14,17 collas (14*) 76–360 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
Padeves virziens Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeri īemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Speciālā apdrukājamā materiāla veidi

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

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet tīkla savienojuma veidu.

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

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

Bezvadu

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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Wi-Fi Protected Setup Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet bezvadu tīklu un iespēojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printeru, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, ja printeru PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.
Saderība 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Norādiet bezvadu tīkla bezvadu standartu. Piezīme. 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.
Bezvadu drošības režīms Atspējots* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības veidu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots bezvadu ierīcēm.
WPA2/WPA Personal AES*	Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2/WPA standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal.
Iestatīt PSK	Iestatiet droša bezvadu savienojuma paroli. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal vai WPA2-Personal.
WPA2-Personal AES*	Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2-Personal.
802.1x šifrēšanas režīms WPA+ WPA2* WPA2 + PME*	Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS.
IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP). Piezīme. 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.
IPv4 Iestatīt statisko IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārtēja	Iestatiet printeru statisko IP adresi.

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts	Printeri iespējojiet IPv6.
IPv6 Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts*	Printeri iespējojiet DHCPv6.
IPv6 Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adrešu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
IPv6 DNS servera adrese	Norādiet DNS servera adresi.
IPv6 Manuāli piešķirta IPv6 adrese	Piešķiriet IPv6 adresi. Piezīme. Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.
IPv6 Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. Piezīme. Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu.
IPv6 Adreses prefiks 0–128 (64*)	Norādiet adreses prefiksu.
IPv6 Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
IPv6 Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses.
Tīkla adrese UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.
PCL SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo izvēlnes vienumu. • Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu ievietošana buferī leslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas ūslaičīgi saglabājet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet, lai printeris apstrādātu Macintosh bināru PostScript® drukas darbi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo izvēlnes vienu. Iestatījums leslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

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

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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Energoefektīvs Ethernet Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

TCP/IP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Ieslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printeru NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Iespējot automātisku IP Ieslēgts* Izslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS 2	
Rezerves DNS 3	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Iespējot DDNS Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot mDNS Ieslēgts* Izslēgts	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet TCP savienojumu IP adresi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server. Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Blokēt visus portus* Blokēt tikai drukāšanu Blokēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet, kā sarakstā iekļautās IP adreses var piekļūt drukāšanas funkcijai. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
MTU	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports 1–65 535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitu tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Atspējots* Iespējots	Iespējiet printeru maksimālās pārraides līmeni.
Iespējot TLSv1.0 Ieslēgts* Izslēgts	Iespējiet TLSv1.0 protokolu.
Iespējot TLSv1.1 Ieslēgts* Izslēgts	Iespējiet TLSv1.1 protokolu.
SSL šifrēšanas saraksts	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
Piezīme. 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
SNMP versija 1 un 2c Iespējots Izslēgts Izslēgts* Atlaud SNMP kopu Izslēgts Izslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Izslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printeru draiverus un lietojumprogrammas.
SNMP versija 3 Iespējots Izslēgts Izslēgts* Konteksta nosaukums Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Autentifikācijas jaucējkods MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printeru drošību.

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

IPSec

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

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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir leslēgts.
DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPSec šifrēšanu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā šifrēšanas metode	Norādīt šifrēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā autentificēšanas metode	Norādīt autentificēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
IKE SA darbības laiks (stundas)	Norādīt IKE SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec SA darbības laiks (stundas)	Norādīt IPSec SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādīt IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība vai Drošs.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printeru savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir leslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] Adrese[/apakštīkls] Adrese[/apakštīkls]	
Piezīme. 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
Aktīvs Izslēgts* leslēgts	ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
Piezīme. 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
LPD taimauts 0–65535 sekundes (90*)	Iestatiet taimautu, lai Line Printer Daemon (LPD) serveris pārtrauktu nebeidzami gaidīt uzķārušos vai nederīgus drukas darbus.
LPD reklāmkaroga lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas durbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas durbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezes pārslēgšana Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet rakstatgriezes pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.

Piezīme. 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
Iespējot HTTP serveri Izslēgts leslēgts*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts leslēgts*	Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus.
Pies piedu HTTPS savienojumi Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Iespējot FTP/TFTP Izslēgts leslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP.
HTTP starpniekservera IP adrese	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
FTP starpniekservera IP adrese	Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printeru modeļos.
HTTP noklusējuma IP ports 1–65535 (80*)	
HTTPS ierīces sertifikāts	
FTP noklusējuma IP ports 1–65535 (21*)	

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

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

USB

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana Izslēgts* leslēgts	Ierobežojiet piekļuvi tīkla vietnēm.
Ārējā tīkla adrese	Norādiet tīkla adreses, kurām ir ierobežota piekļuve.
E-pasta adrese paziņojumiem	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru sūtīt paziņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
Ping biežums 1-300 (10*)	Norādiet tīkla vaicājumu intervālu sekundēs.
Tēma	Norādiet paziņojuma e-pasta tēmu un ziņojumu.
Ziņojums	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Drošība

Pieteikšanās veidi

Publisks

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

vietējie konti

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pievienot lietotāju Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus, lai pārvaldītu piekļuvi printeru funkcijām.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Grupu/atļauju pārvaldīšana 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 printeru funkcijām, lietojumprogrammām un drošības iestatījumiem.

Sertifikātu pārvaldība

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

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ievadāt nulli, šis iestatījums tiek izslēgts. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam un PIN atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja šis iestatījums tiek mainīts brīdī, kad printerā atmiņā vai cietajā diskā ir konfidenciāli drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem. Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printerā atmiņā esošie konfidenciālie darbi.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbam, kuru vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš 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.
Rezervētu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus, kuri jādrukā vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris drukātu citus dokumentus ar tādu pašu faila nosaukumu, nepārrakstot nevienu drukas darbiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Dzēst pagaidu datu failus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Saglabāts iebūvētajā atmiņā Izslēgts* leslēgts	Dzēsiet failus, kas ir saglabāti printerā atmiņā.

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

Dažādi

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

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

Atskaites

Izvēļņu iestatījumu lapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izvēļņu iestatījumu lapa	Izdrukājiet atskaiti ar printerā izvēlnēm.

Ierīce

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

Drukāšana

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

Tīkls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla iestatīšanas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā ir redzams konfigurētais tīkls un printerā bezvadu iestatījumi. Piezīme. 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. Piezīme. 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.

Printeru 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Paziņojumi**.

3 Izvēlnē Izejmateriāli noklikšķiniet uz **Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi**.

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojiet izmaiņas.

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

3 Noklikšķiniet uz **E-pasta sarakstu un brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējet 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 vai jautājiet informāciju printeru iegādes vietā.

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

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

Orīginālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

- Aprēķinātās kasetnes produktivitātes pamatā ir ISO/IEC 19752 standarts.
- Ja ilgstošu laiku 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	Latīņamerika	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	Dajas numurs
Attēlveidošanas vienība	B220Z00

Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

Tonera kasetnes nomaiņa

- Atveriet priekšējās durvis.

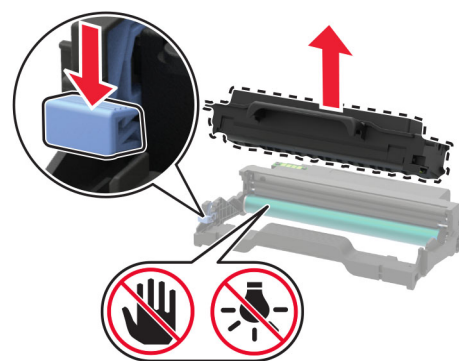
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

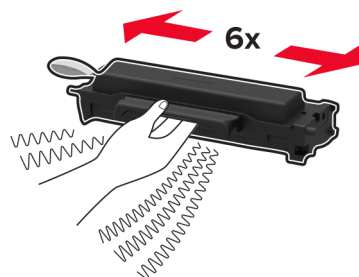


3 Izņemiet izlietoto tonera kasetni no attēlveidošanas vienības.

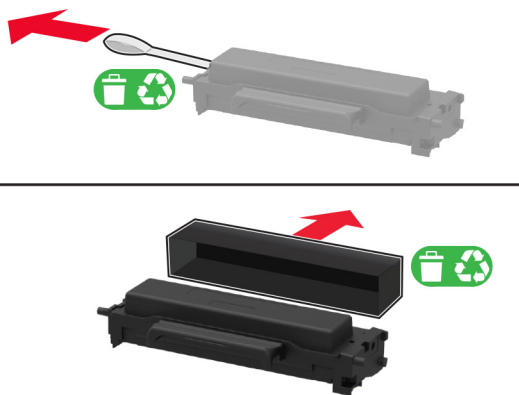


4 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

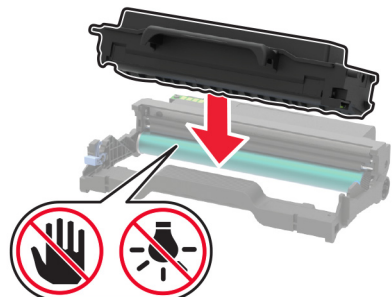
5 Sakratiet tonera kasetni, lai vienmērīgi izlīdzinātu toneri.



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.

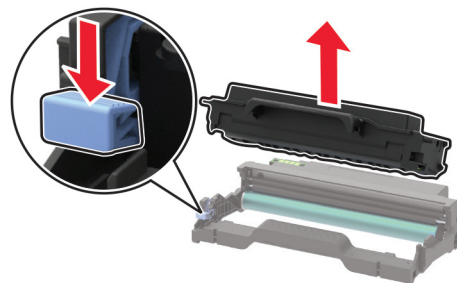
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojuumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



2 Nonemiet lietoto attēlveidošanas vienību.



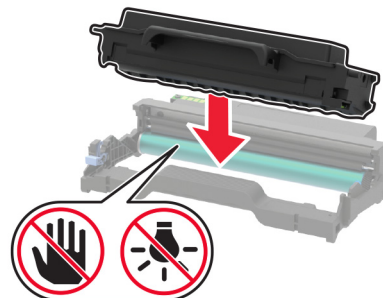
3 Izņemiet tonera kasetni no lietotās attēlveidošanas vienības.



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.



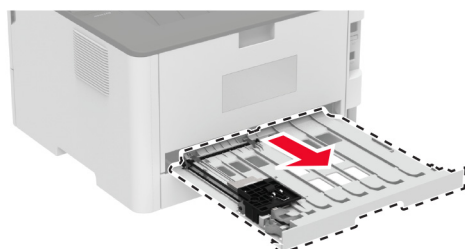
5 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.



6 Aizveriet durvis.

Dupleksās drukāšanas moduļa maiņa

1 Izņemiet lietoto dupleksās drukāšanas moduli.



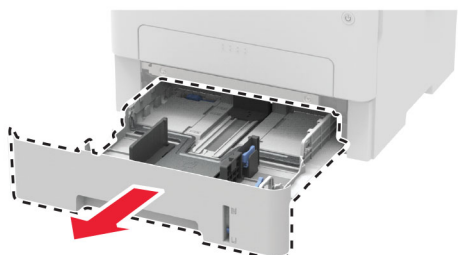
2 Izpakojiet jauno dupleksās drukāšanas moduli.

3 Ievietojiet jauno dupleksās drukāšanas moduli.



Paplātes nomaiņa

1 Izņemiet lietoto paplāti.



2 Izpakojet 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 uzskaita > **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 neorigināli 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.

Printeru tīrīšana

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

Piezīmes.

- Veiciet šo uzdevumu ik pēc pāris mēnešiem.
- Printeru garantija neattiecas uz printeru 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 printeru ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.

Piezīmes.

- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt printeru apdarī.

- Pēc tīrišanas pārbaudiet, vai visas printeru 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 laiku periodu, pēc kāda printeris sāk strādāt hibernēšanas režīmā.

Piezīmes.

- Pirms drukas darba nosūtīšanas pārliecinieties, 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 printeru 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.

Printeru pārvietošana uz citu vietu

Printeru pārvietošana uz citu vietu

UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printeru 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 printeru sabojāšanas:

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

Piezīme. Printeru garantija neattiecas uz printeru bojājumiem, kas ir radušies, to nepareizi pārvietojot.

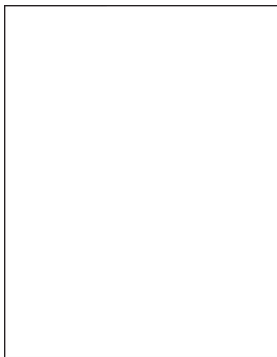
Printeru piegāde

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

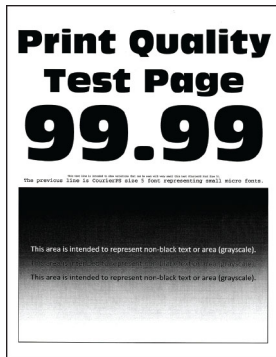
Problēmas novēršana

Drukas kvalitātes problēmas

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



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



["Tumša izdruka"](#) 76. lpp.



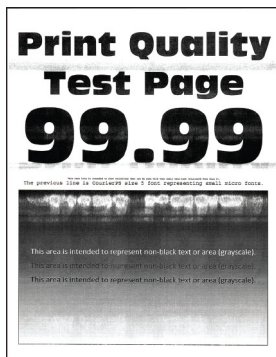
["Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi"](#) 78. lpp.



["Salocijies vai sagumzījies pāpīrs"](#) 79. lpp.



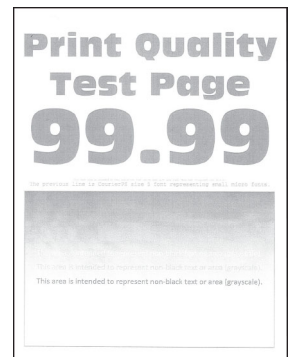
["Pelēks fons"](#) 80. lpp.



["horizontālās gaišas joslas"](#) 90. lpp.



["Nepareizas piemales"](#) 81. lpp.



["Gaiša izdruka"](#) 82. lpp.



["Graudaina izdruka un punkti"](#) 84. lpp.



["Sarullējies papīrs"](#) 85. lpp.



["Šķība vai saškiebusies izdruka"](#) 86. lpp.



["Atkārtotas klūdas"](#) 95. lpp.



["Pilnīgi melnas lapas" 87. lpp.](#)



["Appgriezts teksts vai attēli" 88. lpp.](#)



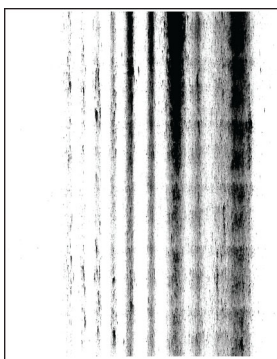
["Toneris viegli nobirst" 89. lpp.](#)



["Vertikālas tumšas joslas" 93. lpp.](#)



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



["Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detalām" 95. lpp.](#)



["Vertikālas gaišas joslas" 91. lpp.](#)

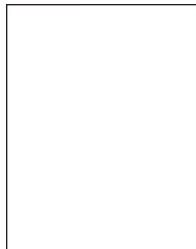


["Vertikālas baltas līnijas" 92. lpp.](#)

Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>c Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>d Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 <p>Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Sazinieties ar <u>klientu atbalstu</u> .	Problēma ir novērsta.

Tumša izdruka

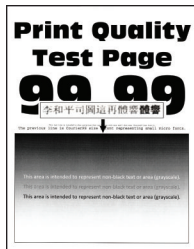


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printeru modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Samaziniet tonera intensitāti.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstuļas vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstuļu vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.
Darbība: 5 <p>a Nomainiet papīru ar tekstuļu pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 6 <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 7</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 8</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi



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

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

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

Salocījies vai sagumzījies papīrs



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Pelēks fons



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

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

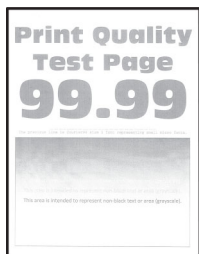
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atjauniniet printerā programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Programmaparatūras atjaunināšana" 23. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Nepareizas piemales



Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pielāgojet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Iestatiet papīra izmērus. <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <ul style="list-style-type: none"> b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogaļūnā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Gaiša izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>c Ievietojet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>e Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.

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

Graudaina izdruka un punkti



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

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

Sarullējies papīrs



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

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 a Korigējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu. Vai papīrs ir sarullējies?	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Izdrukājiet dokumentu. Vai papīrs ir sarullējies?	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 5 a Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ. b Izdrukājiet dokumentu. Vai papīrs ir sarullējies?	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 6 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu. Vai papīrs ir sarullējies?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Šķība vai sašķiebusies izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs. Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 a Ja izmantojat divpusējo drukāšanu, pārbaudiet, vai dupleksās drukāšanas modulī ir norādīts pareizs papīra izmēru iestatījums. Piezīme. Letter, Legal, Oficio vai Folio ir jāiestata uz Letter. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

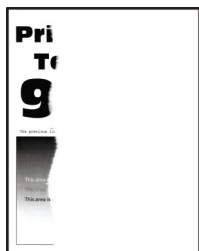
Pilnīgi melnas lapas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienība nav bojāta?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Apgriezts teksts vai attēli



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību. Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Nomainiet attēlveidošanas vienību. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

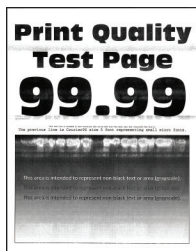
Toneris viegli nobirst



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

horizontālas gaišas joslas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas gaišas joslas



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

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet tonera kasetnes statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Atskaites > Ierīce > Ierīces statistika b Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet tonera kasetnes statusu. <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Nomainiet tonera kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

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
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas joslas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerā tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

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

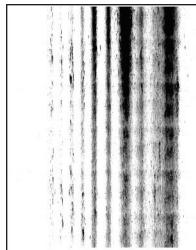
Vertikālas tumšas līnijas vai svītras



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerā tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Izņemiet un pēc tam ievietojet attēlveidošanas vienību. Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Atkārtotas kļūdas



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

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

Drukas darbi netiek drukāti

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a 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 Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Noņemiet printerā draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Nodrošiniet, lai printerā 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>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> > Ierīce > OK > Apkope > OK > Izvēlne Konfigurēšana > OK > Ierīces darbības > OK > Klusais režīms > OK</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> > Drukāšana > OK > Kvalitāte > OK > Drukas izšķirtspēja > OK</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veida iestatījumu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz > Papīrs > OK > Paplāšu konfigurēšana > OK > Papīra izmēri/veids > OK. • Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk. • Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> > Papīrs > OK > Speciālā apdrukājamā materiāla konfigurēšana > OK > Speciālo apdrukājamo materiālu veidi > OK</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 7</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.

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

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

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

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas klūdas vai nederīgus datus. Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti. Vai dokumenti tika izdrukāti?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus. Windows lietotājiem a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences. b Cilnē Drukāšana un aizturēšana noklikšķiniet uz Izmantot drukāšanu un aizturēšanu un pēc tam noklikšķiniet uz Paturēt dublētus dokumentus . c Ievadiet PIN un pēc tam saglabājet izmaiņas. d Nosūtiet drukas darbu. Macintosh lietotājiem a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu. b Nosūtiet darbu atsevišķi. Vai dokumenti tika izdrukāti?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printerā atmiņā. b Izdrukājiet dokumentus. Vai dokumenti tika izdrukāti?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeris nereagē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.  UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt. Vai printeris reagē?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārliecinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju. Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?	Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.	Pārejiet pie darbības: 3.

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

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. Vai printeris ir ieslēgts?	Pārejiet pie darbības: 2.	Ieslēdziet printeri.
Darbība: 2 Pārliecinieties, vai printeru IP adrese ir pareiza. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. • IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. Vai printeru IP adrese ir pareiza?	Pārejiet pie darbības: 3.	Adreses laukā ievadiet pareizu printeru IP adresi.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 vai jaunāku versiju • Microsoft Edge • Safari 6 vai jaunāku versiju • Google Chrome™ 32 vai jaunāku versiju • Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju Vai jūsu pārlūkprogramma tiek atbalstīta?	Pārejiet pie darbības: 4.	Instalējiet atbalstītu pārlūkprogrammu.
Darbība: 4 Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums. Vai tīkla savienojums darbojas?	Pārejiet pie darbības: 5.	Sazinieties ar savu administratoru.
Darbība: 5 Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā dokumentācijā. Vai kabeļu savienojumi ir droši?	Pārejiet pie darbības: 6.	Izveidojiet drošus kabeļu savienojumus.
Darbība: 6 Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti. Vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti?	Pārejiet pie darbības: 7.	Sazinieties ar savu administratoru.
Darbība: 7 Pieklūstiet serverim Embedded Web Server. Vai Embedded Web Server tika atvērts?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

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

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

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printeru reģions

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

- Ziņojumā redzamais pirmais cipars aiz 42 norāda printeru reģionu.
- Ziņojumā redzamais otrs cipars aiz 42 norāda kasetnes reģionu.

Printeru un tonera kasetnes reģioni

Reģions	Skaitlisks kods
Visā pasaulē jeb nedefinēts reģions	0
Ziemeļamerika (Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda)	1
Eiropas Ekonomikas zona, Rietumeiropa, Ziemeļvalstis, Šveice	2
Āzijas un Klusā okeāna valstis	3
Latīnamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Austrālija, Jaunzēlande	6

Reģions	Skaitlisks kods
Nederīgs reģions	9

Piezīme. Lai atrastu printeru 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 printeru un attēlveidošanas komponentu veikspēju, uzticamību vai darba mūžu.

Visi patēriņa indikatori ir izstrādāti darbībai ar Lexmark izejmateriāliem un detaļām, un to uzrādītie rezultāti var būt neparedzami, ja tiek izmantoti trešās puses izejmateriāli vai detaļas. Ja attēlveidošanas komponents tiek izmantots ilgāk nekā paredzēts, Lexmark printeris vai saistītie komponenti var tikt bojāti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt garantijas segumu. Uz bojājumiem, kas ir radušies trešās puses izejmateriālu vai detaļu izmantošanas dēļ, garantija neattiecas.

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, nospiediet un 15 sekundes turiet pogas X un **OK**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printeru un uzstādīet 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 uzskaitē > **OK**

2 Atlaist detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam atlaist **OK**.

3 Izlaist brīdinājuma ziņojumu un pēc tam atlaist **Turpināt** > **OK**.

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

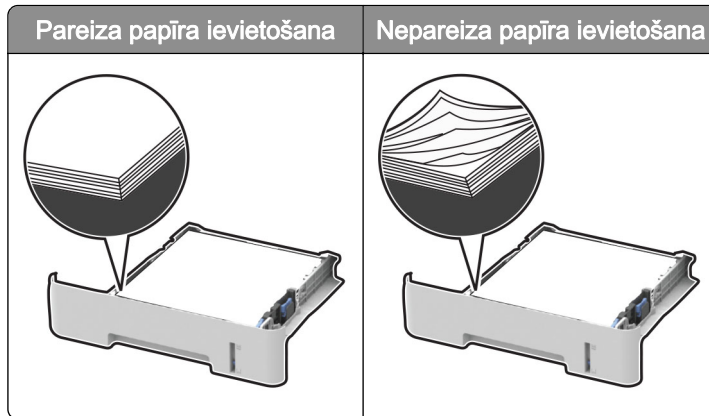
Piezīme. Ja nevarat atiestatīt izejmateriālu patēriņa uzskaiti, atgrieziet preci tās iegādes vietā.

Iestrēguša papīra izņemšana

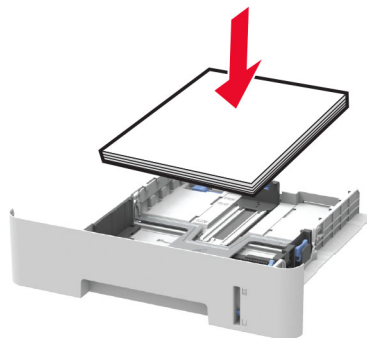
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



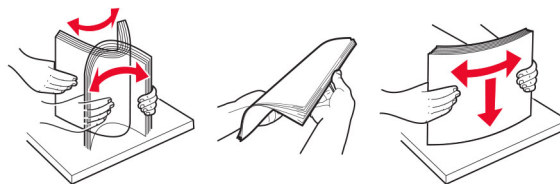
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- 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 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.
- 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, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



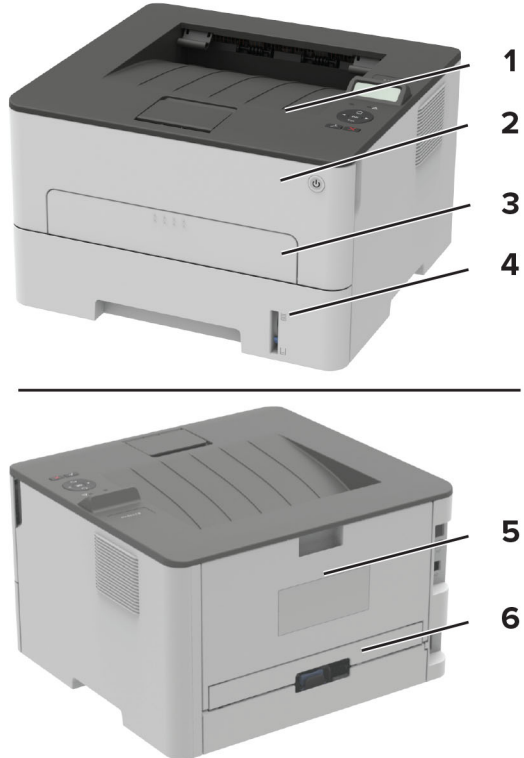
- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.

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

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

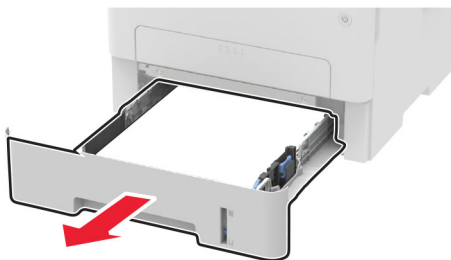
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti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



	Sastrēgumu vietas
1	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. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 3 Ievietojiet paplāti.

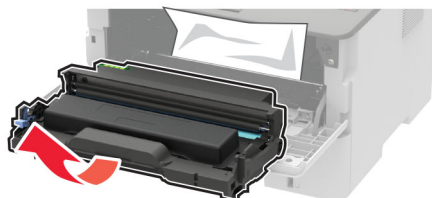
Papīra sastrēgums priekšējās durvīs

- 1 Atveriet priekšējās durvis.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru 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. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



4 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

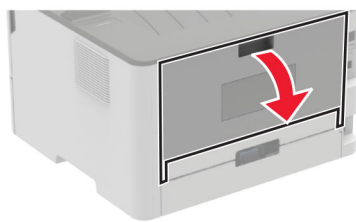


5 Aizveriet durvis.

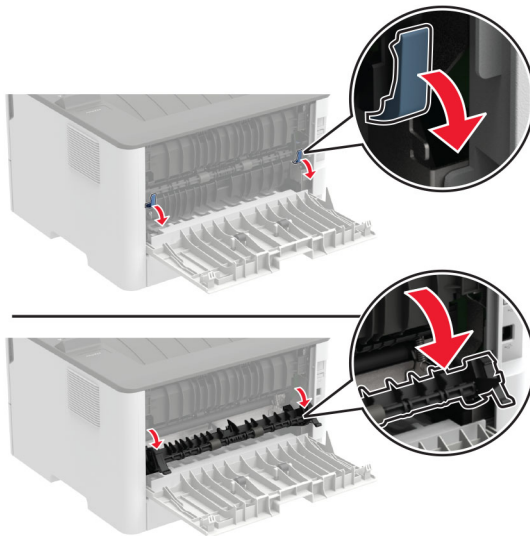
Papīra sastrēgums aizmugurējās durvīs

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.

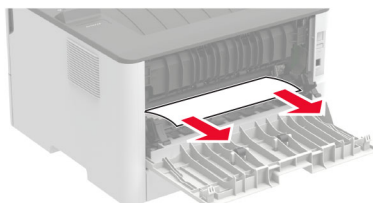


2 Atveriet termofiksatora piekļuves durvis.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



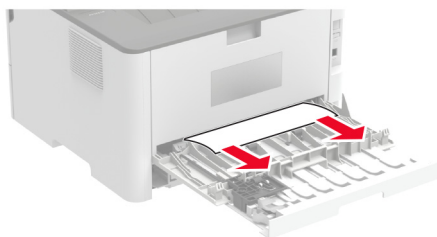
4 Aizveriet termofiksatora piekļuves durvis.

5 Aizveriet aizmugurējās durvis.

Papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas moduļi

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

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



Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

2 Ievietojiet dupleksās drukāšanas moduli.

Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

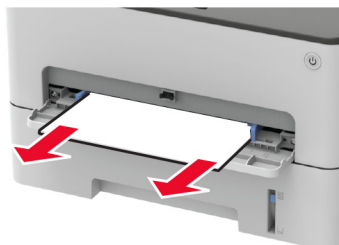
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums manuālajā padevējā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

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

Saliktā drukāšana nedarbojas

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

Papīrs bieži iestrēgst

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izņemiet paplāti.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīrs ir ievietots pareizi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. • Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. • Noteikti drukājiet, izmantojot ieteicamos papīra izmērus un veidu. <p>c Ievietojiet paplāti.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> > Papīrs > OK > Paplāšu konfigurēšana > OK > Papīra izmēri/veids > OK</p> <p>b Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavi to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>1 Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p> > Ierīce > OK > Pazīojumi > OK > Iestrēguša papīra satura atkopšana > OK > Iestrēguša papīra atkopšana > OK</p> <p>2 Atlasiet Ieslēgts vai Automātiski un pēc tam nospiediet OK.</p> <p>Vai iestrēgušas lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

- Printeru problēma
- Klūdas ziņojums
- Printeru modeļa veids un sērijas numurs

Apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com>, lai saņemtu atbalstu, izmantojot e-pastu vai tērzēšanu, vai pārlūkojiet bibliotēku ar rokasgrāmatām, atbalsta dokumentāciju, draiveriem un citu lejupielādējamu informāciju.

Iz pieejams arī tehniskais atbalsts pa tālruni. ASV vai Kanādā zvaniet pa tālruni 1-800-539-6275. Ja atrodaties citā valstī vai reģionā, apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com>.

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

- 1 Skatiet vietni www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izvēlieties produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

Piezīme. Tos printerā materiālus un aparātūru, kas nav norādīta Lexmark savākšanas un otrreizējās pārstrādes programmā (Lexmar Collection and Recycling Program), var nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstādes iestādē.

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

Lexmark nepārtraukti cenšas samazināt iepakojuma materiālu apjomu. Mazāks iepakojuma materiālu apjoms palīdz nodrošināt, ka Lexmark printerus var transportēt visefektīvākajā un videi draudzīgākajā veidā, turklāt ir mazāk materiālu, no kuriem atbrīvoties. Šāda efektīva darbība sekmē arī mazāku siltumnīcefekta emisiju, taupa enerģiju un dabas resursus. Lexmark dažās valstīs vai reģionos piedāvā arī iepakojuma materiālu otrreizēju pārstrādi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni www.lexmark.com/recycle un izvēlieties savu valsti vai reģionu. Informācija par pieejamajām iepakojuma materiālu otrreizējās pārstrādes programmām ir iekļauta informācijas sadaļā par produktu otrreizējo pārstrādi.

Lexmark kartons ir 100% otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas gofrēta papīra otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Lexmark iepakojuma materiālos izmantotas putuplasts ir otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas putuplasta otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmāt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark printeris B2236dw

Iekārtas veids:

1400

Modelis:

438

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

Nākamā rindkopa neattiecas uz valstīm, kurās šādi noteikumi neatbilst vietējai likumdošanai. UZNĒMUMS LEXMARK INTERNATIONAL, INC., NODROŠINA ŠO PUBLIKĀCIJU TĀDU, KĀDA TĀ IR, BEZ TIEŠAS VAI ŠĶIETAMAS GARANTIJAS, TOSTARP (BET NE TIKAI) BEZ ŠĶIETAMAS GARANTIJAS PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI VAI ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRKIM. Dažās valstīs konkrētos darījumos nav atļauts izmantot tiešu vai šķietamu garantiju atrunu, tāpēc šis paziņojums, iespējams, uz jums neattiecas.

Šajā publikācijā var būt tehniskas neprecizitātes vai pārrakstīšanās klūdas. Šeit minētā informācija tiek periodiski mainīta, konkrētās izmaiņas tiks iekļautas vēlākos izdevumos. Jebkurā laikā var tikt veikta šeit aprakstīto produktu vai programmu uzlabošana vai izmaiņas.

Šajā publikācijā iekļautās atsauces uz produktiem, programmām vai pakalpojumiem nenozīmē, ka ražotājs apņemas tos padarīt pieejamus visās valstīs, kurās darbojas. Neviena atsauce uz produktu, programmu vai pakalpojumu nav uzskatāma par apgalvojumu vai pieņēmumu, ka var izmantot tikai konkrēto produktu, programmu vai pakalpojumu. Tā vietā var lietot jebkuru funkcionāli ekvivalentu produktu, programmu vai pakalpojumu, kuru izmantojot netiek pārkāptas esošas intelektuālā īpašuma tiesības. Lietotājs ir atbildīgs par to, lai tiktu novērtēta un pārbaudīta darbība kopā ar citiem produktiem, programmām vai pakalpojumiem, izņemot gadījumus, kad ražotājs tos ir skaidri norādījis.

Lai saņemtu Lexmark tehnisko atbalstu, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

Lai iegūtu informāciju par Lexmark privātuma politiku, kas nosaka šī produkta lietošanu, dodieties uz vietni www.lexmark.com/privacy.

Lai iegūtu informāciju par izejmateriāliem un lejupielādēm, dodieties uz vietni www.lexmark.com.

© 2019 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

Lexmark un Lexmark logo 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 nereģistrēta Mopria Alliance, Inc. preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

PCL® ir Hewlett-Packard Company reģistrēta preču zīme. PCL ir Hewlett-Packard Company apzīmējums, kas attiecas uz šī uzņēmuma printeros iekļauto printeru komandu kopu (valodu) un funkcijām. Šis printeris ir izstrādāts tā, lai būtu saderīgs ar PCL valodu. Tas nozīmē, ka printeris atpazīst dažādās lietojumprogrammās lietotās PCL komandas un emulē komandām atbilstošās funkcijas.

PostScript ir Adobe Systems Incorporated reģistrēta preču zīme ASV un/vai citās valstīs.

Wi-Fi® un Wi-Fi Direct® ir Wi-Fi Alliance® reģistrētas preču zīmes.

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

Visus ar šo produktu saistītos paziņojumus par licencēšanu var skatīt instalēšanas programmatūras kompaktdiska direktorijā CD:\NOTICES.

Trokšņu emisijas līmeni

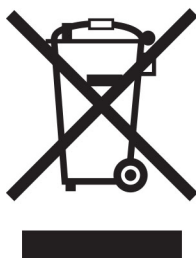
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

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

Rādītāji var mainīties. Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē www.lexmark.com.

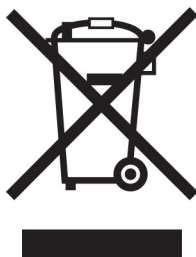
Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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, 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. Pārsvītotas 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 markējums:



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, Mihamachi-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.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to 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 printerā vai tā materiāliem kā no parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu par atbrīvošanās un otrreizējās pārstrādes iespējām.

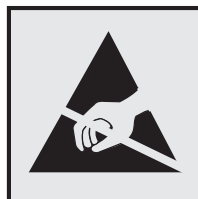
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

Lexmark kasetņu savākšanas programma (Lexmark Cartridge Collection Program) ļauj bez maksas uzņēmumam Lexmark atgriezt lietotas kasetnes, lai tās izmantotu atkārtoti vai veiktu otrreizēju pārstrādi. Visas tukšās kasetnes, kas tiek atgrieztas uzņēmumam Lexmark, tiek izmantotas atkārtoti vai nodotas pārstrādei. Arī kastes, kurās tiek nosūtītas kasetnes, tiek otrreizeji pārstrādātas.

Lai Lexmark kasetnes atgrieztu atkārtotai izmantošanai un otrreizējai pārstrādei, rīkojieties šādi:

- 1 Skatiet vietni 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 printeru metāla korpusam un tikai pēc tam pieķūstiet vai pieskarieties printeru iekšējām daļām pat tad, ja nav parādīts simbols.

Emblēma "ENERGY STAR"

Visi Lexmark produkti, kuriem uz korpusa vai ieslēgšanas ekrānā ir emblēma "ENERGY STAR",® ir sertificēti atbilstoši Vides aizsardzības aģentūras (Environmental Protection Agency — EPA) ENERGY STAR prasībām ražošanas datumā.



ENERGY STAR

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 ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–40 °C (-40–104 °F)

¹ 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.

² 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 korpuiss, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 15

Vilņu 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 cetas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	460
Kopēšana	Produkts ģenerē cetas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cetas kopijas dokumentus.	N/A
Skenēšana	Produkts skenē cetas 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 līmeni atspoguļo vidējos rādītājus. Tūlītējā darbības režīmā jaudas patēriņš var būt būtiski lielāks nekā vidējie rādītāji.

Rādītāji var mainīties. Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē www.lexmark.com.

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*.

Rūpīcā 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

Rūpničā iestatītais noklusējuma hibernēšanas taimauts šīm produktam visās valstīs vai reģionos 3 dienas

Laiku, cik ilgi printeris gaida, lai pēc darba izdrukāšanas ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var mainīt no vienas stundas līdz vienam mēnesim.

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

- Gaidstāves enerģijas patēriņa līmenis ir hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīmā.
- Produktam automātiski tiek samazināts enerģijas patēriņš līdz gaidstāves enerģijas patēriņa līmenim $\leq 1 \text{ W}$. Piegādājot produktu, tajā ir iespējota automātiska gaidstāves funkcija (hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīms).

Izslēgtas darbības režīms

Ja šīm 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 radioaparatu.

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.

Atbilstību norāda CE marķējums:



ES un citu valstu paziņojums par radioraidītāju 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 energiju 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.

Šis produkts atbilst EN 55032 B klasses 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 svari 16
atbalstītie papīra veidi 15
atdalošo lapu ievietošana 34
atdalošās lapas
novietošana 34
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaitē 104
atkārtotas kļūdas izdrukās 95
atmiņa
printerī uzstādītie veidi 29
atskaišana skaitīšana 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
detāļas un izejmateriāli
statusa pārbaude 64
detāļu nomaiņa
dupleksās drukāšanas
modulis 70
paplāte 70

dokumenti, drukāšana
no datora 30
no mobilās ierīces 30
drošības informācija 6, 7
drukas darba atcelšana
no datora 34
no printerā vadības paneļa 34
drukas darbs
atcelšana no datora 34
atcelšana no printerā vadības
paneļa 34
drukas kvalitātes problēmas 74
drukas kvalitātes problēmu
novēršana
atkārtotas kļūdas 95
drukas kvalitātes problēmas 74
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
Drukas kvalitātes testa lapas 63
drukas problēmu novēršana
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
konfidenciāli 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
drukas darbu atkārtošana 32
drukas darbu pārbaude 32
drukas darbu rezervēšana 32
fontu paraugu saraksts 33
izmantojot Mopria drukāšanas
pakalpojumu 31
izmantojot Wi-Fi Direct 31
Izvēļņu iestatījumu lapa 28
konfidenciāli drukas 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
moduļi 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
atiestatīšana 71, 104
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 64
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 64
izejmateriālu taupīšana 72
izvairīšanas 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
Enerģijas pārvaldība 39
Ethernet 51
HTTP/FTP iestatījumi 57
ierīce 62
iestatīšana 44
IPSec 55
Izkārtojums 42
Izvēlne Konfigurēšana 40
Izvēlētu 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
Publisks 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 pieklubes tīklam
ierobežošana 58
Izvēlētu 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
mobilā ierīce
drukāšana no 30, 31
pievienošana printerim 26
mobilās ierīces pievienošana
printerim 26
Mopria drukāšanas
pakaļpojums 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

oriģinālās detaļas un
izejmateriāli 65
oriģinālās 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
skaņīšana 65
printera detaļas
tīrīšana 71
printera draivera uzstādīšana 22
printera draiveris
uzstādīšana 22
printera iestatījumi
rūpīcas 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 nereagē 100

printeru pievienošana
datoram 22
problēmu novēršana
drukas kvalitātes problēmas 74
nevar atvērt Embedded Web
Server 101
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 102
printeris nereagē 100
problēmu novēršana, drukas
kvalitāte
atkārtotas klūdas 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
salocijies 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
konfidenciāli 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

rūpniecas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 29

S

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

T

temperatūra apkārt
printerim 119
tonera intensitāte
koriģēšana 34
tonera intensitātes
koriģēšana 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 printerā 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