



C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439 printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

1500

Modeļi:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Saturs

Drošības informācija.....	5
Apzīmējumi.....	5
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	5
Informācija par printeri.....	8
Informācijas atrašana par printeri.....	8
Printera sērijas numura atrašana.....	9
Printera konfigurācijas.....	10
Ja lietojat vadības paneli.....	10
Sākuma ekrāna pielāgošana.....	12
Par indikatora gaismas statusu.....	12
Papīra izvēle.....	12
Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....	18
Printera atrašanās vietas izvēle.....	18
Kabeļu pievienošana.....	19
Izvēles paplāšu uzstādīšana.....	19
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	20
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	22
Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	26
Tīklošana.....	29
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	33
Printera drošība.....	34
Printera atmiņas dzēšana.....	34
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	34
Paziņojums par energoatkarību.....	34
Drukāt.....	35
Drukāšana no datora.....	35
Drukāšana no mobilās ierīces.....	35
Konfidencialu darbu konfigurēšana.....	36
Konfidencialu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	37
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	38
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	39

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	39
Drukas darba atcelšana.....	39
Tonera intensitātes korigēšana.....	40
Printera izvēlņu izmantošana.....	41
Izvēlņu karte.....	41
Ierīce.....	41
Drukāt.....	50
Papīrs.....	56
Tīkls/porti.....	58
Drošība.....	70
Cloud Connector.....	74
Atskaites.....	74
Problēmu novēršana.....	75
Printera uzturēšana.....	76
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	76
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	76
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	76
Atskaišu skatīšana.....	77
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	77
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	81
Printera detaļu tīrīšana.....	90
Energijas un papīra taupīšana.....	95
Printera pārvietošana uz citu vietu.....	96
Printera piegāde.....	96
Problēmas novēršana.....	97
Drukas kvalitātes problēmas.....	97
Drukāšanas problēmas.....	98
Printeris nereaģē.....	125
Tīkla savienojuma problēmas.....	126
Izejmateriālu problēmas.....	129
Iestrēguša papīra izņemšana.....	130
Papīra padeves problēmas.....	141
Krāsas kvalitātes problēmas.....	143
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	146

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	147
Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde.....	147
Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	147
Paziņojumi.....	148
Indekss.....	157

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 — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Norāda nokrišanas briesmas.
-  **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Norāda iespiešanas risku starp kustīgām daļām.

Paziņojumi saistībā ar produktu

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāvā, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai tos strāvas vadus, kas iekļauti šī produkta komplektācijā, vai ražotāja pilnvarotu rezerves daļu.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Nelietojiet šo produktu ar pagarinātājiem, vairāku izvadu strāvas līnijām, vairāku izvadu paplašinātājiem vai UPS ierīcēm. Lāzerprinteris var viegli pārsniegt šāda veida piederumu jaudas kapacitāti, un tā rezultātā var rasties aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ar šo produktu drīkst lietot tikai Lexmark iekļauto pārsprieguma aizsargierīci, kas ir pareizi pievienota starp printeri un printera komplektācijā iekļauto strāvas vadu. Lietojot citas pārsprieguma aizsargierīces, kas nav Lexmark ražotas, pastāv aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Negrieziet, nevijiet, nelieciet, nespiediet strāvas vadu un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Nepakļaujiet strāvas vadu nodilumam vai lielai slodzei. Neiespiediet strāvas vadu starp priekšmetiem, piemēram, mēbelēm un sienu. Ja rodas kāda no iepriekš minētajām situācijām, pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks. Regulāri apskatiet strāvas vadu, lai pārlicinātos, vai nav šo problēmu. Pirms strāvas vada apskates, atvienojiet to no elektrotīkla.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, pārbaudiet, vai visi ārējie savienojumi (piemēram, Ethernet un tālruņa sistēmas savienojumi) ir pareizi izveidoti, izmantojot tiem paredzētos pievienošanas portus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat vadības ierīces platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printera.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printera sabojāšanas:
- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
 - Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
 - Atvienojiet visus vadus un kabeļus no printera.
 - Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera pārvietošanas.
 - Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
 - Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
 - Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
 - Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
 - Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
 - Turiet printeri stāvus pozīcijā.
 - Izvairieties no lieliem triecieniem.
 - Novietojot printeri, pārlicinieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
 - Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet katru paplāti atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.
-  **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarities tai.

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

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

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.


Šajā produktā tiek izmantots drukāšanas process, kura laikā tiek sakarsēts apdrukājamais materiāls. Karstuma ietekmē apdrukājamais materiāls var izraisīt emisiju. Jums ir jāiedziļinās darbības norādījumu sadaļā par apdrukājamo materiālu izvēli, lai izvairītos no iespējami kaitīgas emisijas.

Šis produkts parastas darbības laikā var radīt nelielu daudzumu ozona, un tas var būt aprīkots ar filtru, kas paredzēts, lai ierobežotu ozona koncentrāciju līdz līmenim, kas ir būtiski zemāks par ieteicamo iedarbības līmeni. Lai pastiprinātas lietošanas laikā novērstu augstu ozona koncentrāciju, novietojiet šo produktu labi vēdināmā vietā un nomainiet ozona un izplūdes filtrus, ja tas tiek prasīts produkta apkopes norādījumos. Ja produkta apkopes norādījumos nav minēti filtri, tad šim produktam nav maināmu filtru.

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"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printera 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 • Printera iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printera programmatūras iestatīšana un lietošana • Printera konfigurēšana tīklā • Printera apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	<i>Informācijas centrs</i> — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com . Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</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 printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērēšanu • 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 printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera sērijas numura atrašana” 9. lpp.</p>

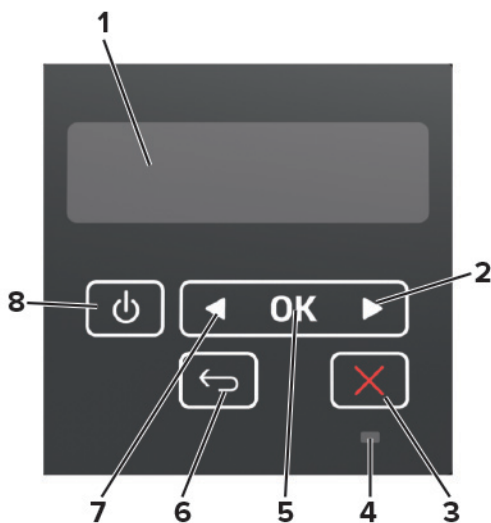
Printera konfigurācijas



1	Vadības panelis Piezīme. Izskats var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
2	Standarta nodalījums
3	Manuālais padevējs
4	Standarta 250 lokšņu paplāte
5	Izvēles 250 lokšņu paplāte Piezīme. Atbalsta tikai daži printera modeļi.

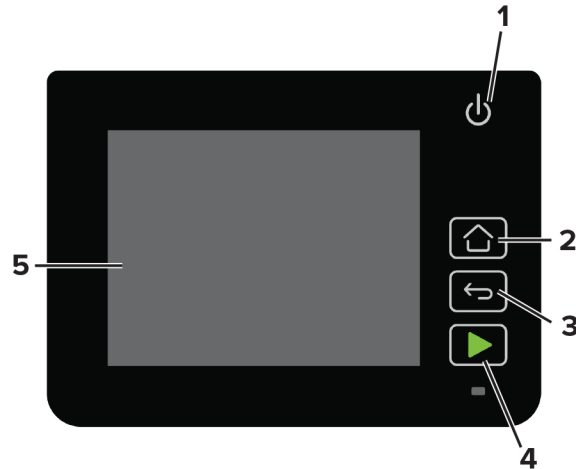
Ja lietojat vadības paneli

Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331 printeri



	Vadības panelis	Funkcija
1	Rādīt	<ul style="list-style-type: none"> • Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. • Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Pa labi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> • Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. • Palieliniet iestatījuma skaitlisko vērtību.
3	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo darbu.
4	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
5	Atlases poga	<ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet izvēlnes opciju. • Saglabājiet iestatījuma izmaiņas.
6	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
7	Pa kreisi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> • Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. • Samaziniet iestatījuma skaitlisko vērtību.
8	Barošanas poga	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet printeri.</p> <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p>

Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431, Lexmark CS439 printeri



	Vadības panelis	Funkcija
1	Barošanas poga	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet printeri.</p> <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p>
2	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.
3	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
4	Poga Sākums	Sāciet darbu.
5	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.

	Vadības panelis	Funkcija
6	Rādīt	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.

Sākuma ekrāna pielāgošana

Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

- 1 Vadības panelī pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Redzamas sākuma ekrāna ikonas**.
- 2 Izvēlieties ikonas, kuras jārāda sākuma ekrānā.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Par indikatora gaismas statusu

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

Papīra izvēle

Norādījumi par papīru

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

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

Papīra īpašības

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

Svars

Paplātes var padot garenšķiedras papīru, kas sver 60–162 g/m² (16–43 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, aukstā vai sausā vidē, var tikt veicināta papīra sarullēšanās pirms drukāšanas, tādējādi radot padeves problēmas.

Gludums

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

Mitruma saturs

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

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

Šķiedras virziens

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

Ja izmantojat papīru, kas sver 60–162 g/m² (16–43 mārciņas), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

- Ķīmiski apstrādāts papīrs, ko izmanto kopiju ieguvei bez koppapīra. To sauc arī par paškopējošo papīru, paškopējošo koppapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķimikālijas, kuras var notraipīt printeri.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt printera termofiksatora temperatūra.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz ±2,3 mm (±0,09 collas). Piemēram, optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.
Dažreiz reģistrāciju var korigēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.
- Kriļpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).

- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/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 otrreizēji pārstrādātu papīru, jo īpaši tādu, kas izgatavots no 30%, 50% un 100% pēc patēriņa otrreizējās pārstrādes satura. Mēs sagaidām, ka pārstrādāts papīrs mūsu printeros darbosies tikpat labi kā neapstrādāts papīrs. Lai gan nav oficiāla standarta papīra izmantošanai biroja iekārtās, Lexmark izmanto Eiropas standartu EN 12281 kā minimālo īpašību standartu. Lai nodrošinātu testēšanas plašumu, testa papīrā ir 100% pārstrādāts papīrs no Ziemeļamerikas, Eiropas un Āzijas, un testi tiek veikti 8–80% relatīvajā mitrumā. Pārbaudē ietilpst abpusējā drukāšana. Var izmantot visu biroja papīru, kas izgatavots no atjaunojamiem, otrreizēji pārstrādātiem vai hloru nesaturošiem materiāliem.

Papīra glabāšana

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

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

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

Atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Standarta vai izvēles 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	✓	✓	X
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)	✓	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 collas) līdz 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 collas) līdz 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 collas)	X	X	X
Universal^{2,3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas) līdz 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	X	X	X

¹ Pēc noklusējuma tiek atbalstīta padeve ar garo malu. Ja tiek izmantota padeve ar īso malu, A5 formāts tiek uzskatīts par šauru papīru.

² Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,60 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

³ Ja ir šaurš papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

⁴ Standarta 250 lokšņu paplāte vienlaikus atbalsta līdz 5 aploksnēm. Izvēles 250 lokšņu paplāte vienlaikus atbalsta līdz 40 aploksnēm.

Papīra izmēri	Standarta vai izvēles 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	√ ⁴	√	X
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	√ ⁴	√	X
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	√ ⁴	√	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	√ ⁴	√	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	√ ⁴	√	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	√ ⁴	√	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)	√ ⁴	√	X

¹ Pēc noklusējuma tiek atbalstīta padeve ar garo malu. Ja tiek izmantota padeve ar īso malu, A5 formāts tiek uzskatīts par šauru papīru.

² Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,60 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

³ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

⁴ Standarta 250 lokšņu paplāte vienlaikus atbalsta līdz 5 aploksnēm. Izvēles 250 lokšņu paplāte vienlaikus atbalsta līdz 40 aploksnēm.

Atbalstītie papīra veidi

Piezīmes.

- Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts lēnāk.
- Reizēm var izmantot etiķetes; to piemērotība ir jāpārbauda.

Papīra veids	Standarta vai izvēles 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs	√	√	√
Kartons	√	√	X
Etiķetes	√	√	X
Aploksnes	√	√	X

Atbalstītie papīra svāri

Atbalstītie papīra svāri

Papīra veids un svārs	Standarta vai izvēles 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Divpusēja drukāšana
Viegls 60-74,9 g/m ² garenšķiedru papīrs (16-19,9 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓
Vienkāršs papīrs 75-90,3 g/m ² garenšķiedru papīrs (20-24 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓
Smags 90,3-100 g/m ² garenšķiedru papīrs (24,1-26 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓
Kartons 105,1-162 g/m ² garenšķiedru papīrs (28,1-43 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	X
Kartons 105,1-200 g/m ² garenšķiedru papīrs (28,1-53 mārciņas, augsta kvalitāte)	X	✓	X
Papīra etiķetes 131 g/m ² (35 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	X
Aploksnes 60-90 g/m ² (16-24 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	X

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printera atrašanās vietas izvēle

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

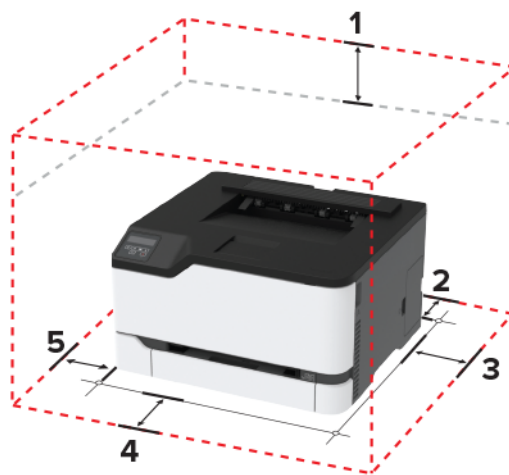
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

- Nodrošiniet, lai gaisa plūsma telpā atbilst jaunākajai ASHRAE 62 standarta vai CEN/TC 156 standarta versijai.
- Nodrošiniet līdzenu, stingru un stabilu virsmu.
- Nodrošiniet, lai printeris:
 - ir tīrs, sauss un bez putekļiem;
 - nesaskaras ar noklīdušām skavām un papīra saspraudēm;
 - neatrodas tiešā gaisa kondicionētāju, sildītāju vai ventilatoru gaisa plūsmas ietekmē;
 - nav pakļauts tiešai saules gaismai vai lielam mitrumam.
- Ievērojiet temperatūras diapazonu.

Darbības temperatūra	10–32,2 °C (50–90 °F)
----------------------	-----------------------

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

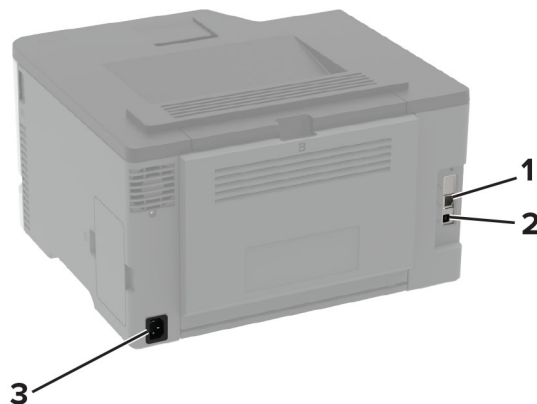


1	Augšpuse	101 mm (4 collas)
2	Aizmugure	102 mm (4 collas)
3	Labā puse	76 mm (3 collas)
4	Priekšpuse	76 mm (3 collas)
5	Kreisā puse	76 mm (3 collas)

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 printera darbības, drukāšanas laikā nepieskarieties USB kabelim, bezvadu tīkla adapterim vai printerim šeit attēlotajā apgabalā.



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

Izvēles paplāšu uzstādīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.
- 4 Turiet printeri virs papildu paplātes un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

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



5 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 28. lpp.](#)

Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

Cloud Connector profila izveide

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Darbu rinda**.

2 Atlasiet mākoņpakalpojuma sniedzēju.

3 Pieskarieties pie **Izveidot** vai (+).

4 Ierakstiet profila nosaukumu.

Piezīme. Mēs iesakām izveidot PIN, lai aizsargātu profilu.

5 Pieskarieties pie **Labi** un pēc tam pierakstiet autorizācijas kodu.

Piezīme. Autorizācijas kods ir derīgs tikai 24 stundas.

- 6 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam dodieties uz <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Noklikšķiniet uz **Tālāk** un pēc tam piekrītiēt lietošanas noteikumiem.
- 8 Ievadiet atbilstošo informāciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Iesniegt**.
- 9 Piesakieties savā mākoņpakalpojumu sniedzēja kontā.
- 10 Piešķiriet atļaujas.

Piezīme. Lai pabeigtu autorizēšanas procesu, 72 stundu laikā atveriet profilu.

Grāmatzīmju pārvaldība

Grāmatzīmju izveide

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

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Atlasiet adreses protokola veidu un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

Piezīme. Lietojumprogramma atbalsta šādus failu veidus: PDF, JPEG, TIFF un HTML tīmekļa lapas. Daži printeru modeļi atbalsta citus failu veidus, piemēram, DOCX un XLXS.

- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Mapju izveide

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

Piezīmes.

- Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.

- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.

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

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīme. Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet [“Grāmatzīmju izveide” 21. lpp.](#)

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Papīra izmēru un veida iestatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids > atlasiet papīra avotu

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Iestatiet papīra izmērus un veidu.

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Papīra ievietošana paplātēs

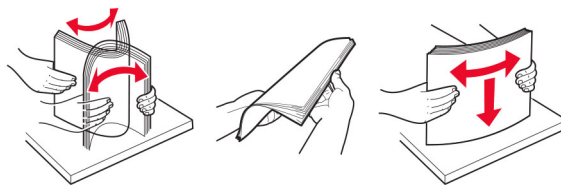
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Izņemiet paplāti.

Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizņemiet paplātes printera darbības laikā.



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

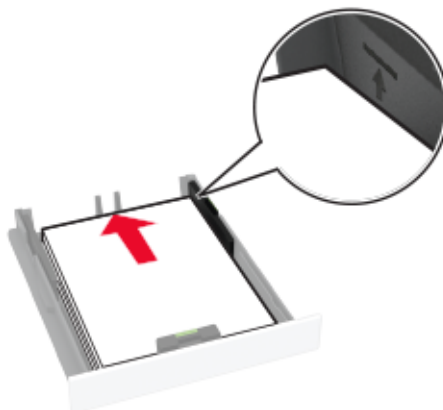


3 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

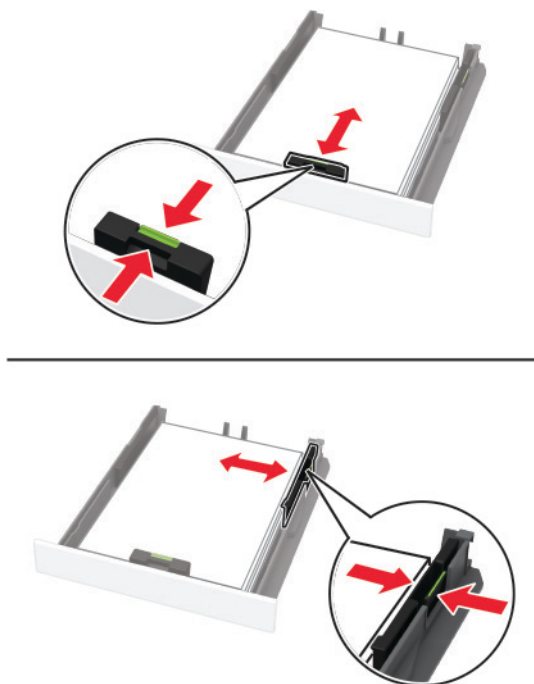


Piezīmes.

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



4 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

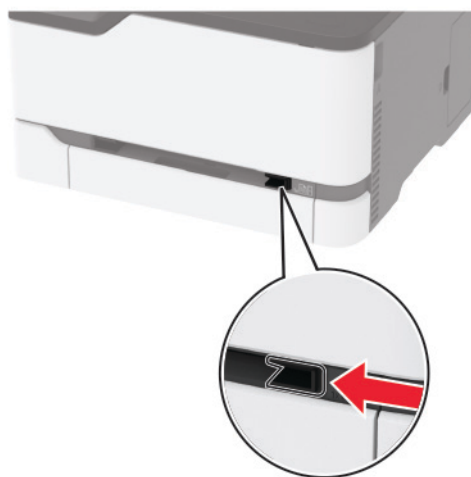


5 Ievietojiet paplāti.

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

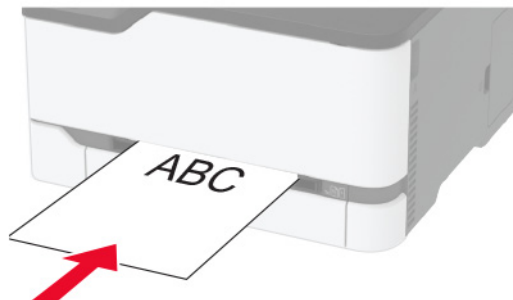
Papīra ievietošana manuālajā padevējā

1 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

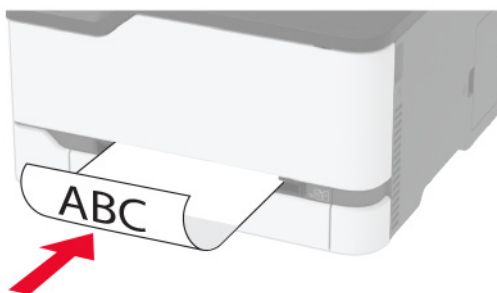


2 Papīra loksni ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu.

- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu, printerī vispirms ieliecot augšmalu.



- Lai drukātu uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, augšmalu printerī ieliecot beigās.



- Ievietojiet aploksni ar atloka pusi uz leju, novietojot to papīra vadotnes labajā pusē.



3 Ievietojiet papīru tik ilgi, līdz loksnes sākuma mala tiek ievilkta iekšā.

Piezīmes.

- Lai novērstu papīra sastrēgumus, nespiediet papīru manuālajā padevējā.
- Pirms ievietot citu loksni, gaidiet, kad displejā tiek parādīts ziņojums.

Paplāšu pievienošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet papīra avotu.

3 Iestatiet vienādu papīra izmērus un veidu paplātēs, kuras tiek savienotas.

4 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Paplāšu konfigurēšana

5 Iestatiet paplāšu pievienošanu uz **Automātiski**.

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printera programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

- Izmantojiet programmatūras kompaktdisku, kas bija printera komplektācijā.
- Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads.

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

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printera pievienošanu tīklam skatiet "[Printera pievienošana Wi-Fi tīklam](#)" 29. lpp..
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Datora pievienošana printerim](#)" 32. lpp..
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Kabeļu pievienošana](#)" 19. lpp..

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 26. lpp.](#)

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

3 Atkarībā no printera savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

- Sarakstā atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus**, atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- Noklikšķiniet uz **Vajadzīgā printera nav sarakstā** un pēc tam logā **Pievienot printeri** veiciet šādas darbības:
 - a Atlasiet **Pievienot printeri, izmantojot TCP/IP adresi vai resursdatora nosaukumu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - b Laukā **Resursdatora nosaukums vai IP adrese** ierakstiet printera IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Piezīmes.

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

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

Macintosh lietotājiem

1 Datorā atveriet **Printeri un skeneri**.

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

3 Izvēlnē **Lietošana** atlasiet printera draiveri.

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printera draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printera draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet [“Printera programmatūras instalēšana” 26. lpp.](#)

4 Pievienojiet printeri.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

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

a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilcis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

b Noklikšķiniet uz **Augšupielādēt > Sākt**.

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

2 Lietojumprogrammā Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Eksportēt konfigurāciju** vai **Importēt konfigurāciju**.

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.

- a** Noklikšķiniet uz **Lietotnes >** atlasiet lietojumprogrammu **> Konfigurēšana**.
- b** Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim

Windows lietotājiem

1 Atveriet printeru mapi.

2 Atlasiet printeri, kuru vēlaties atjaunināt, un veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Operētājsistēmā Windows 7 vai jaunākā versijā atlasiet **Printera rekvizīti**.
- Vecākās versijās atlasiet **Rekvizīti**.

3 Pārejiet uz cilni Konfigurācija un pēc tam atlasiet **Atjaunināt tagad** — **jautāt printeri**.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeri, pēc tam atlasiet **Ierīces un izejmateriāli**.

2 Pārejiet uz sarakstu ar aparatūras ierīcēm un pēc tam pievienojiet uzstādītās ierīces.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Tīklošana

Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- Ethernet kabelis nav pievienots printerim.

Bezvadu iestatīšanas vedņa lietošana printerī

Piezīmes.

- Šie norādījumi attiecas tikai uz dažiem printera modeļiem.
- Pirms vedņa lietošanas pārliedzinieties, vai printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 27. lpp.](#)

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie  > **Iestatīt tagad**.

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

3 Pieskarieties pie **Pabeigts**.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:




Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana printera panelī

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

- 1 Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet lietotni Lexmark Mobile Assistant no Google Play™ vai App Store.
- 2 Atkarībā no printera modeļa veiciet vienu no šīm darbībām:
 - Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printera ID**.
 - Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti >  > Bezvadu >  > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > 
Izpildiet displejā redzamos norādījumus, lai skatītu printera ID.

Piezīme. Printera ID ir printera bezvadu tīkla SSID.
- 3 Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietotni un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.
Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.
- 4 Pieskarieties pie **Pievienot printerim > Atvērt Wi-Fi iestatījumus**.
- 5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.
- 6 Atgriezieties lietotnē un pēc tam pieskarieties pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**.
- 7 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.
- 8 Pieskarieties pie **Gatavs**.

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


Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

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.
- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Metodes ar pogu lietošana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar pogu metode
Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.

3 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet piekļuves punkta IP adresi.

Piezīmes.

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

4 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 > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

- **Iespējot Wi-Fi Direct** — ļauj printerim parādīt savu Wi-Fi Direct tīklu.
- **Wi-Fi Direct nosaukums** — piešķir nosaukumu Wi-Fi Direct tīklam.
- **Wi-Fi Direct parole** — lai veicinātu bezvadu drošību, piešķir paroli, kad tiek lietots vienādranga savienojums.
- **Rādīt paroli iestatīšanas lapā** — rāda paroli tīkla iestatīšanas lapā.
- **Automātiski akceptēt spiedpogas pieprasījumus** — ļauj printerim automātiski akceptēt savienojuma pieprasījumus.

Piezīme. Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

Piezīmes.

- Pēc noklusējuma Wi-Fi Direct tīkla parole nav redzama printera displejā. Lai parādītu paroli, iespējot paroles apskates ikonu. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati**.
- Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, to neparādot printera displejā, vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 31. lpp.](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

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

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 31. lpp.](#)

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonas un pēc tam atlasiet printera Wi-Fi Direct nosaukumu.

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

1 Printera vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Standarta tīkls

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printera savienojuma pārbaude

1 Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu.

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Skatiet lapas pirmo sadaļu un pārlicinieties, vai statuss ir Pievienots.

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

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Printera drošība

Printera atmiņas dzēšana

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

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet **Sākt sākotnējo iestatīšanu** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē**.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet **Atjaunot visus iestatījumus**.

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 printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Drukāt

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

- 1 Atveriet dokumentu un pēc tam nosūtiet vai kopīgojiet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.

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



- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

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

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

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


Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

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

Piezīmes.

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




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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Mobilās ierīces pievienošana printerim](#)" 32. lpp.

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

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Drošība** > **Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

3 Konfigurējiet iestatījumus.

Izvēlnes vienums	Darbība
Maksimālais nederīga PIN skaits	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājbārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidencialu darbu derīguma termiņš	Iestatiet konfidencialu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīme. Aizturēti konfidenciali darbi tiek glabāti printerī, līdz tie tiek izpildīti vai izdzēsti manuāli.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot. Piezīme. Atkārtoti aizturēti darbi tiek glabāti printera atmiņā, lai tos drukātu atkārtoti.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru 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 tādiem drukas darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk. 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.


Konfidencialu 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 lietotājbārdam.
- 5 Atlasiet drukas darba veidu (konfidenciali, atkārtoti, rezervēti vai pārbaudāmi).
Ja atlasāt **Konfidenciali**, 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 > atlasiet savu lietotājvārdu > **Konfidenciāli** > ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > konfigurējiet iestatījumus > **Drukāt**
- Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:
Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > atlasiet drukas darbu > konfigurējiet iestatījumus > **Drukāt**

Piezīme. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Drukāšana no Cloud Connector profila

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Darbu rinda**.
- 2 Atlasiet mākoņpakalpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet [“Cloud Connector profila izveide” 20. lpp.](#)

3 Pieskarieties pie **Drukāt** un pēc tam atlasiet failu.

Ja nepieciešams, korigējiet iestatījumus.

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir atlasīts atbalstīts fails.

4 Izdrukājiet dokumentu.

Fontu paraugu saraksta drukāšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Drukāšana > Fontu drukāšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet fona paraugu.

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

1 Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drukāt > Izkārtojums > Atdalošās lapas > Starp eksemplāriem

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšanas darba atcelšana

No printera vadības paneļa

Ja izmantojat printera modeļus ar skārienekrānu, veiciet šādas darbības:

1 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Atcelt darbu**.

2 Atlasiet atceļamo darbu.

Ja izmantojat printera modeļus bez skārienekrāna, nospiediet .

No datora

1 Atkarībā no operētājsistēmas veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeri un pēc tam atveriet drukāšanas darbu rindu.

2 Atlasiet atceļamo darbu.

Tonera intensitātes korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Korigējiet iestatījumu.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Printera izvēlņu izmantošana

Izvēlņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> • Preferences • ekonomiskais režīms • Attālā operatora panelis² • Paziņojumi • Enerģijas pārvaldība 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonīma datu apkopšana • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • Redzamas sākuma ekrāna ikonas¹ • Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> • Izkārtojums • Iestatīšana • Kvalitāte 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> • Paplašu 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 ²	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās veidi • Sertifikātu pārvaldība • Pieteikšanās ierobežojumi 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidencialas drukāšana iestatīšana • Dzēst pagaidu datu failus • Dažādi
Cloud Connector¹	Iespējot/atspējot savienotājus	
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt • Tīkls
Problēmu novēršana	Drukas kvalitātes testa lapas	
¹ Pieejams tikai dažos printera modeļos. ² Dažos printera modeļos šo izvēlni var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.		

Ierīce

Preferences

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Nē* Jā	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparatūra, lai tās būtu redzamas. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 (IP adrese*) Displeja teksts 2 (Datums/laiks*) Pielāgots teksts 1 Pielāgots 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*)	Konfigurējiet printera datumu un laiku.
Datums un laiks Tīkla laika protokols Iespējot NTP (Ieslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*)	Konfigurējiet tīkla laika protokola (Network Time Protocol — NTP) iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Opcija Iespējot autentifikāciju ir redzama tikai dažos printera modeļos. • Opcijas Atslēgas ID un Parole ir redzamas tad, ja opcijas Iespējot autentifikāciju iestatījums ir MD5 atslēga.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētā valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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 rūpnīcas 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.
Drukāt Tонера intensitāte Viegls 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 Neatļaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot 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	Konfigurējiet paziņojumu iestatījumus, kad ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana 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*) Pieprasīt uzticamu sertifikātu(Izslēgts*) SMTP servera autentifikācija(Nav nepieciešama autentifikācija*) Ierīces iniciēts e-pasts(Nav*) Ierīces lietotāja ID Ierīces parole NTLM domēns	Konfigurējiet printera e-pasta iestatījumus. Piezīme. Dažos printera modeļos šo izvēlni var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.
Kļūdu novēršana Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.
Kļūdu novēršana Automātiski turpināt Atspējots 5–255 (5*) Automātiskas turpināšanas laiks	Iespējojiet, lai printeris noīrītu noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu. Piezīme. Opcija Automātiskas turpināšanas laiks ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā	Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits 1–20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs 1–525600 (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaite	Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Kļūdu novēršana Parādīt kļūdu par īsu papīru Automātiski notīrīt* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs. Piezīme. Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Kļūdu novēršana 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. Dažos printera modeļos Izslēgts ir noklusējuma iestatījums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Miega režīma profils Drukāt no miega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliktu gatavs darbam vai atgrieztos miega režīmā.
Taimauti Miega režīms 1-60 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt Miega režīmā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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
Anonīma datu apkopšana Ierīces lietošanas un veiktspējas informācija Nav*	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printera lietošanu un veiktspēju. Piezīme. Iestatījums Anonīmu datu sūtīšanas laiks ir redzams tikai tad, ja Anonīma datu apkopšana opcija ir Ierīces lietošana un veiktspēja.
Anonīmu datu sūtīšanas laiks Sākuma laiks Beigu laiks	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atjaunot iestatījumus Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printera iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus	Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus.

Apkope

Izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
USB konfigurēšana USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju.
Paplāšu konfigurēšana Paplāšu pievienošana Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
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.
Paplāšu konfigurēšana Aplokšņu uzvednes Automātiski* Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Atskaites Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums	Drukājiet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu patēriņa vēsturi, piemēram, lapu skaitu un atlikušo dienu skaitu, uz rūpnīcas iestatījumiem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Termofiksatora atiestatīšana ITM atiestatīšana	Pēc jauna izejmateriāla uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printera emulācijas PS emulācija Izslēgts* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
Printera emulācijas Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
Printera emulācijas Emulatora drošība Atiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Printera emulācijas Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem Izslēgts* Izslēgts	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printera ziņojumiem.
Printera konfigurēšana Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet krāsu saturu pelēktonos.
Printera konfigurēšana Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printera iestatījumus.
Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemērām, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, samazinās printera veiktspēja.
Ierīces darbības Paneļa izvēlnes Iespējot* Atspējot	Iespējotiet piekļuvi vadības paneļa izvēlnēm.
Ierīces darbības Drošais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Ierīces darbības Notīrīt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumos.
Ierīces darbības Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītus ziņojumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Ieslēgts* Izslēgts	Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns tik ilgi, cik norādīts iestatījumā Ekrāna taimauts. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Kalibrēšanas biežuma preference Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precizitāte Vislabākā krāsu precizitāte	Iestatiet kalibrēšanas noklusējuma biežumu.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Pilna kalibrēšana	Palaidiet pilnu krāsu kalibrēšanu.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Izdrukāt TPS informācijas lapu	Izdrukājiet diagnostikas lapu, kurā ir informācija par tonera apjoma sensora kalibrēšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dzēst printera atmiņu Printera atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus	Notīriet visus printera atmiņā saglabātos iestatījumus un lietojumprogrammas.
Piezīme. * Pieejams tikai dažos printera modeļos.	

Redzamas sākuma ekrāna ikonas

Izvēlne	Apraksts
Statuss/izejmateriāli Darbu rinda Valodas maiņa Grāmatzīmes Aizturēti darbi	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatlīdzekļa etiķete	Skatiet printera sērijas numuru.
Printera atrašanās vieta	Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Personalizējiet printera 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 rūpnīcas 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* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti 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* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera valoda PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printera valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printera valoda.
Printera lietojums Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, kā krāsu drukas kasetnēm jādarbojas drukāšanas laikā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, krāsu drukas kasetnes darbojas lēnāk vai apstājas. Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, krāsu drukas kasetnes vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas.
Resursu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, piemēram, fontiem un makro, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kādā tiek veikti aizturētie un konfidencialie drukas darbi, ja ir atlasīta opcija Drukāt visu.

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

Kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas režīms Melnbalts Krāsu*	Iestatiet drukāšanas režīmu.
Drukas izšķirtspēja 4800 CQ*	Iestatiet izdruku izšķirtspēju. Piezīme. Iestatījums 4800 CQ nodrošina augstas kvalitātes izdrukas ar maksimālo ātrumu.
Tonera intensitāte Viegls Normāls* Tumšs	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustoņi Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
RGB spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet krāsu izdruku spilgtumu, kontrastu un piesātinājumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB kontrasts 0–5 (0*)	
RGB piesātinājums 0–5 (0*)	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna -5–5 (0*) Madženta -5–5 (0*) Dzeltena -5–5 (0*) Melnā -5–5 (0*) Atiestatīt noklusējumu	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Krāsu korekcija Krāsu korekcija Automātiski* Izslēgts Manuāli Krāsu korekcijas saturs	Modificējiet krāsu iestatījumus, kādi tiek lietoti dokumentu drukāšanai. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Izslēgts, printeris saņem krāsu korekciju no programmatūras. Izvēloties Automātiski, printeris katram objektam izdrukātajā lapā lieto dažādus krāsu profilus. Izvēloties Manuāli, katram objektam izdrukātajā lapā varat pielāgot RGB vai CMYK krāsu konversiju. Krāsu korekcijas saturs ir pieejams tikai tad, ja opcijas Krāsu korekcija iestatījums ir Manuāli.
Krāsu koriģēšana	Kalibrējiet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt PS kļūdu Izslēgts Izslēgts*	Izdrukājiet lapu, kurā ir PostScript® kļūda. Piezīme. Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts.
Minimālais rindīņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīme. Darbos, kas tiek drukāti 4800 dpi kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Bloķēt PS startēšanas režīmu Ieslēgts* Izslēgts	Atspējojiet SysStart failu. Piezīme. Noklusējuma iestatījums atšķiras atkarībā no printera modeļa.
Attēlu nogludināšana Ieslēgts Izslēgts*	Uzlabojiet zemas izšķirtspējas attēlu kontrastu un asumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē attēlus, kuru izšķirtspēja ir 300 dpi vai augstāka.
Gaidīšanas taimauts Atspējots Iespējots*	Iespējojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
Gaidīšanas taimauta laiks 15-65 535 (40*)	Iestatiet, cik sekundes printeris gaida papildu datus, iekams atceļ drukas darbu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir iespējota funkcija Gaidīšanas taimauts.
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.
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 straumi. 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
PCL5 minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo viļņuma platumu. Piezīme. Darbos, kas tiek drukāti 4800 dpi kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
PCLXL minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	
A4 platums 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* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezī (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgriezī ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezī vadības komandas.
Paplāšu pārumurēšana Piešķirt paplāti [x] Izslēgts* Nav 0-201 Piešķirt manuālu papīra padevi Izslēgts* Nav 0-201 Piešķirt manuālu aploksnes padevi Izslēgts* Nav 0-201	Konfigurējiet printeri darbībai ar printera draiveriem vai lietojumprogrammām, kas kā papīra avotus izmanto citus avotus.
Paplāšu pārumurēšana Skatīt rūpnīcas noklusējumu	Parādiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumu, kāds piešķirts katram papīra avotam.
Paplāšu pārumurēšana Atiestatīt noklusējumu	Iestatiet visu paplāšu piešķīrumiem rūpnīcas noklusējuma vērtības.
Drukāšanas taimauts Atspējots Iespējots* [90]	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu sekundēs. Piezīme. Opcija Drukāšanas taimauta laiks ir redzama tikai dažos printera modeļos.
Drukāšanas taimauta laiks 1–255 (90*)	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēls

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 dokuments tiek drukāts formātā Letter, ja ir ievietots Letter izmēra papīrs, bet Letter izmēra darbi tiek drukāti uz A4 izmēra papīra, ja ir ievietots A4 izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas 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 ņemt 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.	

Apdrukājamo materiālu veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs Kartons Pārstrādāts Spīdīgs Etiķetes Augstas kvalitātes Aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags Raupjš/kokvilnas Pielāgots veids [x]	Norādiet ievietotā papīra tekstūru, svaru un orientāciju. Piezīme. Opciju Pielāgots veids atbalsta tikai daži printera modeļi.

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet, kā tīkls ir pievienots.
Tīkla statuss	Parādiet printera tīkla statusu un savienojamības iestatījumus.
Rādīt tīkla statusu printerī Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
Ātrums, dupleksti	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 Atspējots Iespējots*	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu. Piezīme. Opcija Tīkla darba taimauta laiks ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
Tīkla darba taimauta laiks 10–255 sekundes (90*)	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
Iespējot tīkla savienojumus Iespējot* Atspējot	Iespējojiet vai atspējojiet visus tīkla savienojumus.
Iespējot LLDP Ieslēgts Izslēgts*	Printerī iespējojiet saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDP).
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Bezvadu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni	Konfigurējiet bezvadu savienojumu, izmantojot lietotni Lexmark Mobile Assistant.
Iestatīšana printera panelī Izvēlējies tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu <ul style="list-style-type: none"> Tīkla nosaukums Tīkla režīms Infrastruktūra Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 	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> .
Wi-Fi Protected Setup Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet bezvadu tīklu un iespējojiet 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 printera, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, ja printera 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.
Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības veidu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots bezvadu ierīcēm.

Izvēlnes vienums	Apraksts
WEP autentifikācijas režīms Automātiski* Atvērts Kopīgs	Iestatiet, kāds protokola WEP veids jāizmanto printerim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WEP.
Iestatīt WEP atslēgu	Norādiet WEP paroli, lai veidotu drošu bezvadu savienojumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WEP.
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.
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/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.
802.1x šifrēšanas režīms WPA+ WPA2*	Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms 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 dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju.
IPv4 Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iestatiet printera statisko IP adresi.
IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts	Printerī iespējojiet IPv6.
IPv6 Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts*	Printerī iespējojiet DHCPv6.
IPv6 Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adresu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
IPv6 DNS adrese	Norādiet DNS servera adresi.

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Manuāli piešķirta IPV6 adrese	Piešķiriet IPv6 adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Manuāli piešķirts IPV6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Adreses prefikss 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 printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts 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 Ieslēgts 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Rādīt paroli iestatīšanas lapā Izslēgts Ieslēgts*	Rādiet 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* Ieslēgts	Automātiski akceptējiet 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.
IPv4 Iespējot DHCP Izslēgts* Izslēgts	Iespējot dinamikā 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 statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iestatiet printera statisko IP adresi.
IPv6 Iespējot IPv6 Izslēgts Ieslēgts*	Printerī iespējot IPv6.
IPv6 Iespējot DHCPv6 Izslēgts* Ieslēgts	Printerī iespējot DHCPv6.
IPv6 Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adresu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
IPv6 DNS adrese	Norādiet DNS servera adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Manuāli piešķirta IPV6 adrese	Piešķiriet IPv6 adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Manuāli piešķirts IPV6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Adreses prefikss 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 printera vides piekļuves kontroles (Media Access Control — MAC) adreses: vietēji administrētu adresi (Locally Administered Address — LAA) un universāli administrētu adresi (Universally Administered Address — UAA). Piezīme. Printera LAA varat mainīt manuāli.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts* Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Mac binārais PS Automātiski* Izslēgts Ieslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

TCP/IP

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

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Ieslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Iespējot automātisku IP Ieslēgts* Izslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS 2. adrese	
Rezerves DNS 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Iespējot DDNS Ieslēgts Izslēgts*	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Iespējot mDNS Izslēgts Ieslēgts*	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 viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos. • Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. • Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet, kā sarakstā iekļautās IP adreses var piekļūt drukāšanas funkcijai. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
MTU	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports 1–65535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Atspējots* Iespējots	Iespējot printera maksimālās pārraides līmeni.
Iespējot TLSv1.0 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot TLSv1.0 protokolu.
Iespējot TLSv1.1 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot 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 Ieslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Ieslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Ieslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
SNMP versija 3 iespējots Izslēgts Ieslēgts* Konteksta nosaukums Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Autentifikācijas jaucējkode MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printera drošību.
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* Ieslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPsec šifrēšanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība. Iestatījums IKE SA darbības laiks (stundas) un IPsec SA darbības laiks (stundas) ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IKE SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8 24*	
IPsec SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8* 24	
Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES*	Norādiet šifrēšanas un autentificēšanas metodes, lai droši pievienotos tīklam. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā autentificēšanas metode SHA1 SHA256* SHA512	
IPsec ierīces sertifikāts	Norādiet IPsec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPsec iestatījums ir Ieslēgts.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Iespējot IPsec iestatījums ir Ieslēgts.
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* Ieslēgts	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 uzkārušos vai nederīgus drukas darbus.
LPD reklāmkaroga lapa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezies pārslēgšana Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet rakstatgriezies 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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot HTTP serveri Izslēgts Ieslēgts*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts Ieslēgts*	Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus.
Piespiedu HTTPS savienojumi Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Iespējot FTP/FTPS Izslēgts Ieslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP.
Vietējie domēni	Norādiet domēnu nosaukumus HTTP un FTP serveriem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
HTTP starpniekservera IP adrese	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus. Piezīme. Iestatījums HTTP starpniekservera IP adrese un FTP starpniekservera IP adrese ir redzams tikai serverī Embedded Web Server.
FTP starpniekservera IP adrese	
HTTP noklusējuma IP ports 1-65535 (80*)	
HTTPS ierīces sertifikāts	
FTP noklusējuma IP ports 1-65535 (21*)	
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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB

Izvēlnes vienums	Apraksts
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Mac binārais PS Ieslēgts Automātiski* Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris apstrādā neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus no datoriem, izmantojot Macintosh operētājsistēmu. Ja iestatījums ir Automātiski, printeris apstrādā drukas darbus no datoriem, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris filtrē PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Iespējot USB portu Atspējot Iespējot*	Iespējojiet standarta USB portu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana Izslēgts* Ieslēgts	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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Drošība

Pieteikšanās veidi

Publisk

Izvēlnes vienums	Apraksts
atļauju pārvaldīšana Piekļuve funkcijām Pārvaldīt grāmatzīmes Piekļuve aizturētiem darbiem Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Melnbalta druka Krāsu druka	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām.
atļauju pārvaldīšana Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlnēm.

Izvēlnes viensoms	Apraksts
atļauju pārvaldīšana Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Embedded Web Server piekļuve Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu	Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām.

vietējie konti

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Pievienot lietotāju Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus, lai pārvaldītu piekļuvi printera funkcijām.
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 printera funkcijām, lietojumprogrammām un drošības iestatījumiem.

Sertifikātu pārvaldība

Izvēlnes viensoms	Izvēlnes viensoms
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.

Izvēlnes vienums	Izvēlnes vienums
Pārvaldīt CA sertifikātus	Ielādējiet, dzēsiet vai skatiet sertificēšanas institūcijas (Certificate Authority — CA) sertifikātus.

Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pieteikšanās kļūmes 1–10 (3*)	Norādiet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Kļūmju 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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10 (0*)	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 lietotājavārdam 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 printera atmiņā ir konfidenciāli drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem. Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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* Ieslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet, lai tiek glabāti dokumenti ar vienādiem failu nosaukumiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Dzēst pagaidu datu failus

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

Dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts	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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drošības atiestatīšanas tiltslēgs Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes	Norādiet, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Tiltslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates. Iespējot piekļuvi "Viesis" ļauj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printera iestatījumiem. Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.
Minimālais PIN garums 0-32	Norādiet paroles garumu.
Iespējot paroles/PIN apskati	Parādiet paroli vai personas identifikācijas numuru. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Cloud Connector

Cloud Connector

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot/atspējot savienotājus	Iespējojiet mākoņpakalpojuma sniedzēju.

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izvēlņu iestatījumu lapa	Izdrukājiet atskaiti ar printera izvēlnēm.

Ierīce

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

Drukāt

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fontu drukāšana PCL fonti PostScript fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā.
Demonstrācijas lapas drukāšana Demonstrācijas lapa	Izdrukājiet demonstrācijas lapu, ko izmanto kā drukāšanas problēmu diagnosticēšanas rīku.

Tīkls

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

Printera uzturēšana

Detalju un izejmateriālu statusa pārbaude

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Ierīce > Ierīces statistika

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

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

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojiet izmaiņas.

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atskaišu skatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Drukas kasetņu pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark CS331 un CS431 drukas 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
Drukas kasetņu atgriešanas programma					
Ciāna	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Madženta	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Dzeltena	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Melna	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Augstas produktivitātes drukas kasetņu atgriešanas programma¹					
Ciāna	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Madženta	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Dzeltena	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Melna	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²					
Ciāna	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Madženta	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Dzeltena	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Melna	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Atbalsta tikai Lexmark CS331 printera modelis. ² Atbalsta tikai Lexmark CS431 printera modelis. Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS331 standarta augstas produktivitātes drukas kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	20N0H20
Madženta	20N0H30
Dzeltena	20N0H40
Melna	20N0H10

Lexmark CS431 standarta ļoti augstas produktivitātes drukas kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	20N0X20
Madženta	20N0X30
Dzeltena	20N0X40
Melna	20N0X10

Lexmark CS439 drukas kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	20N3HCK
Madženta	20N3HMK
Dzeltena	20N3HYK
Melna	20N3HKK

Lexmark C3224, C3326 un C3426 drukas 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
Drukas kasetņu atgriešanas programma					
Ciāna	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Madženta	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Dzeltena	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Melna	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Augstas produktivitātes drukas kasetņu atgriešanas programma¹					
Ciāna	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Madženta	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Dzeltena	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Melna	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²					
Ciāna	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Madženta	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Dzeltena	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Melna	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Atbalsta tikai Lexmark C3326 printera modelis.					
² Atbalsta tikai Lexmark C3426 printera modelis.					

Lexmark C3224 standarta drukas kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	C320020
Madženta	C320030
Dzeltena	C320040
Melna	C320010

Lexmark C3326 standarta augstas produktivitātes drukas kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	C330H20
Madženta	C330H30
Dzeltena	C330H40
Melna	C330H10

Lexmark C3426 standarta ļoti augstas produktivitātes drukas kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ciāna	C340X20
Madženta	C340X30
Dzeltena	C340X40
Melna	C340X10

Lexmark C2326 standarta drukas kasetnes

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropa, Tuvie Austrumi, Āfrika un Meksika
Ciāna	24B7495	24B7499
Madženta	24B7496	24B7500
Dzeltena	24B7497	24B7501
Melna	24B7498	24B7502

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

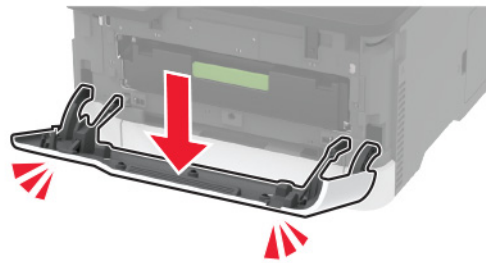
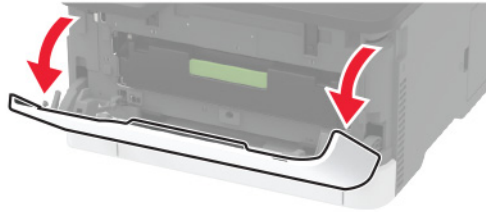
Vienums	Daļas numurs
Izlietotā tonera tvertne	20N0W00

Detalju un izejmateriālu nomaīņa

Drukšanas kasetnes nomaīņa

Piezīme. Ja paplāte ir pagarināta, izņemiet to pirms kasetnes nomaīņas.

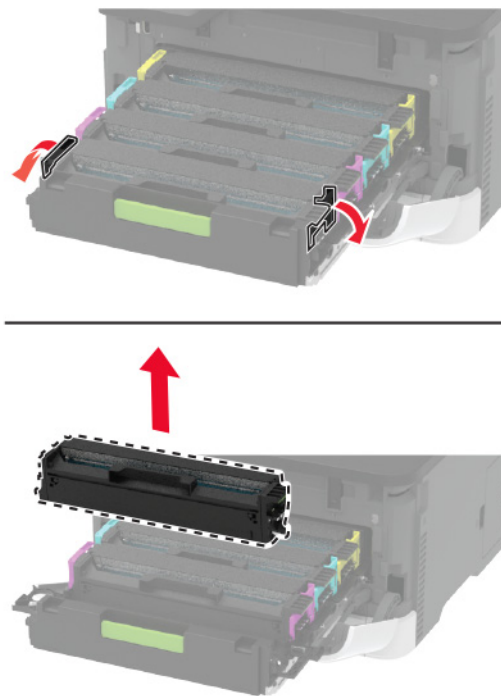
- 1 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.



- 2 Izvelciet drukšanas kasetņu paplāti.



3 Izņemiet lietoto drukas kasetni.



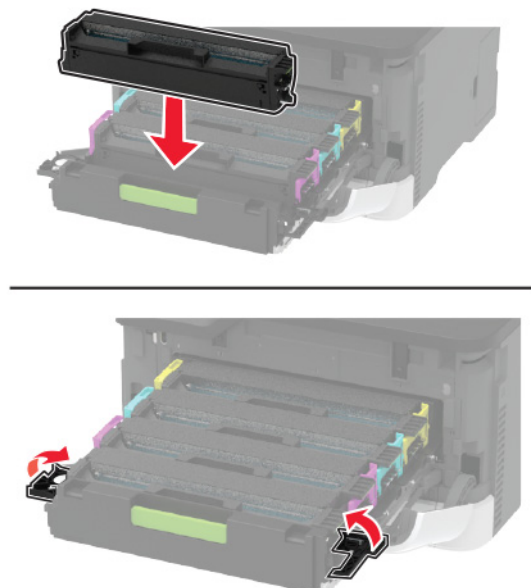
4 Izpakojiet jauno drukas kasetni.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet drukas kasetnes apakšpusi tiešu saules staru iedarbībai. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties drukas kasetnes apakšpusei. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



5 Ievietojiet jauno drukas kasetni.



6 Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.

Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

1 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

2 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

3 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni.



Paplātes nomaīņa

1 Izņemiet lietoto paplāti.



2 Izpakojiet jauno paplāti.

3 Ievietojiet jauno paplāti.



Manuālā padevēja nomaīņa

1 Izņemiet paplāti.

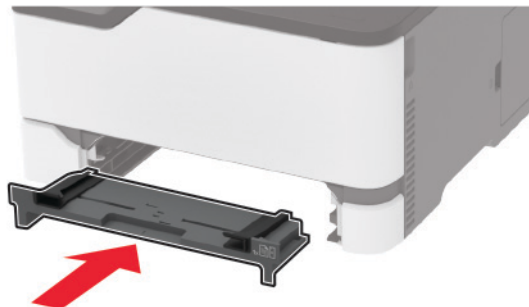


2 Izņemiet lietoto manuālo padevēju.



3 Izpakojiet jauno manuālo padevēju.

4 Ievietojiet jauno manuālo padevēju.



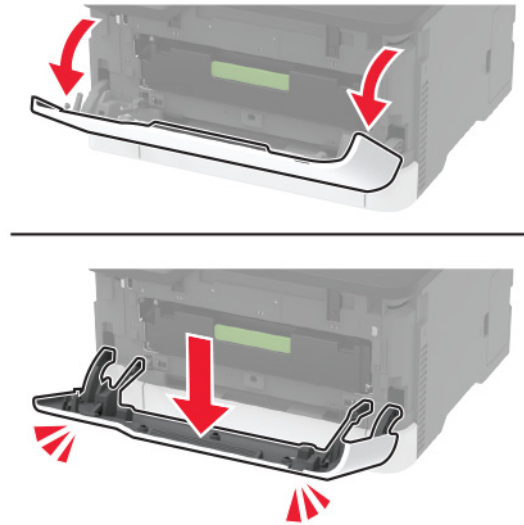
5 Ievietojiet paplāti.

Paņemšanas riteņu nomaīņa

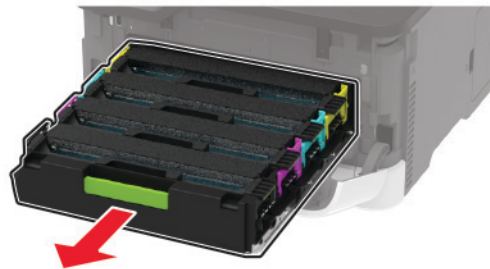
1 Izslēdziet printeri.

2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.

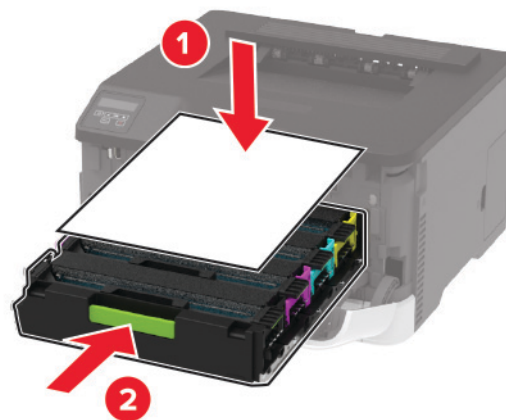
3 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.



4 Izvelciet drukas kasetņu paplāti.



5 Lai izvairītos no tonera radītiem netīrumiem, uz drukas kasetņu paplātes novietojiet papīra lapu, pēc tam ievietojiet drukas kasetņu paplāti atpakaļ.

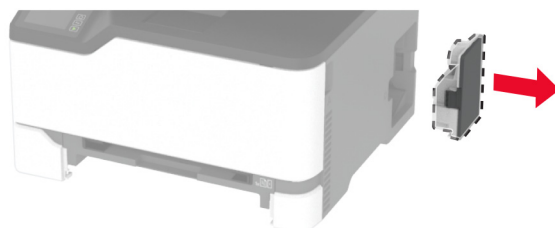


6 Aizveriet priekšējās durvis.

7 Izņemiet paplāti.

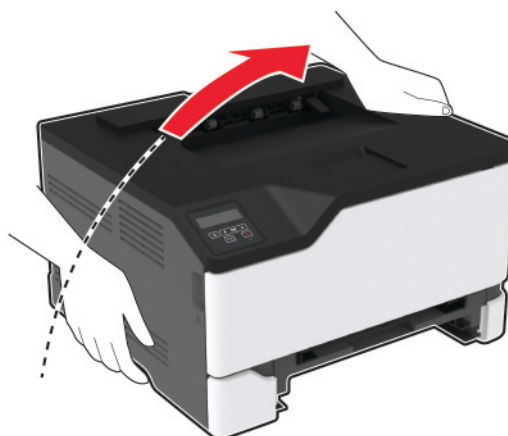


8 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.

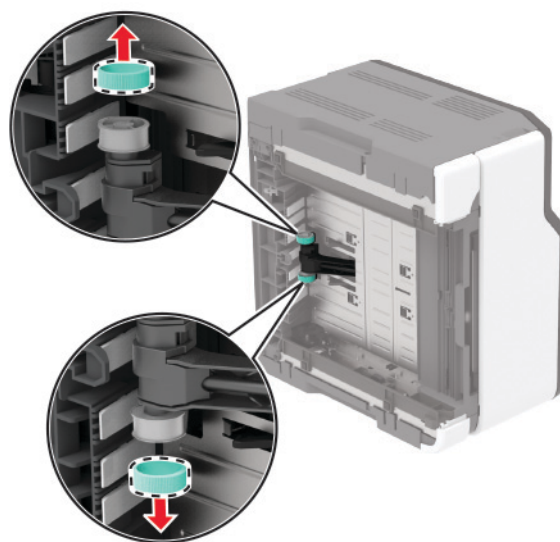
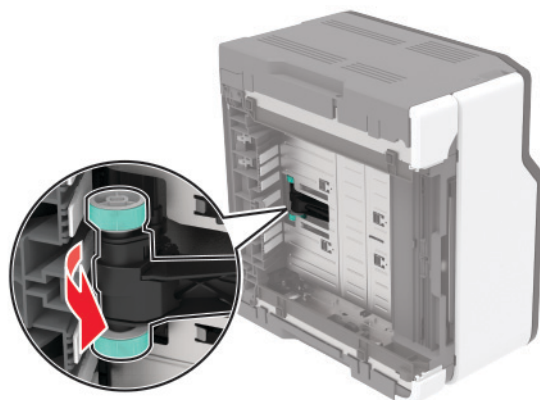


Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

9 Novietojiet printeri uz sāna.



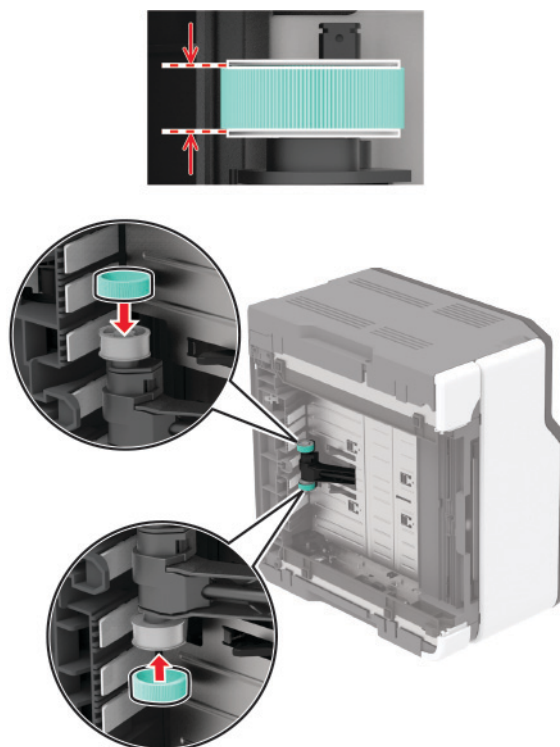
10 Noņemiet lietotos paņemšanas riteņus.



11 Izpakoņ�iet jaunos paņemšanas riteņus.

Piezīme. Lai nesasmērētu, pārliecinieties, vai jūsu rokas ir tīras.

12 Ievietojiet jaunus paņemšanas riteņus.



13 Novietojiet printeri atpakaļ sākotnējā pozīcijā un pēc tam ievietojiet izlietotā tonera tvertni.

14 Ievietojiet paplāti.

15 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.

16 Izvelciet drukas kasetņu paplāti.

17 Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet drukas kasetņu paplāti.

18 Aizveriet priekšējās durvis.

19 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

20 Ieslēdziet printeri.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē


Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet to izejmateriālu skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

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

Printera detaļu tīrīšana

Printera tīrīšana

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

Piezīmes.


- Veiciet šo uzdevumu ik pēc pāris mēnešiem.
- Printera garantija neattiecas uz printera bojājumiem, kas ir radušies, ar to nepareizi apejoties.

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izņemiet papīru no standarta nodalījuma.
- 3 Notīriet ap printeri esošos putekļus, gružus un papīra gabaliņus, izmantojot mīkstu suku vai putekļu sūcēju.
- 4 Noslaukiet printera ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.


Piezīmes.

- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt printera apdari.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai visas printera virsmas ir sausas.

- 5 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu skārienekrānu.

Piezīmes.

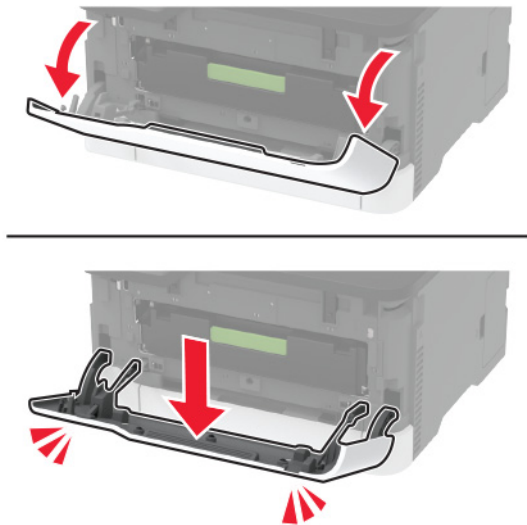
- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

3 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

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

Paņemšanas riteņu tīrīšana

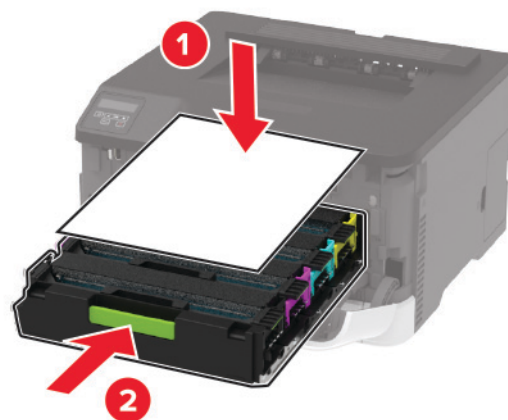
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.



4 Izvelciet drukas kasetņu paplāti.



- 5 Lai izvairītos no tonera radītiem netīrumiem, uz drukas kasetņu paplātes novietojiet papīra lapu, pēc tam ievietojiet drukas kasetņu paplāti.

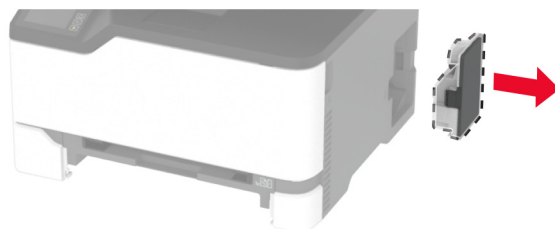


- 6 Aizveriet priekšējās durvis.

- 7 Izņemiet paplāti.



- 8 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.

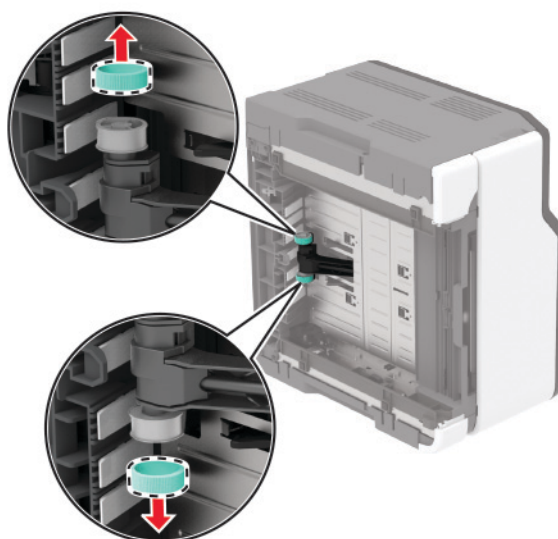
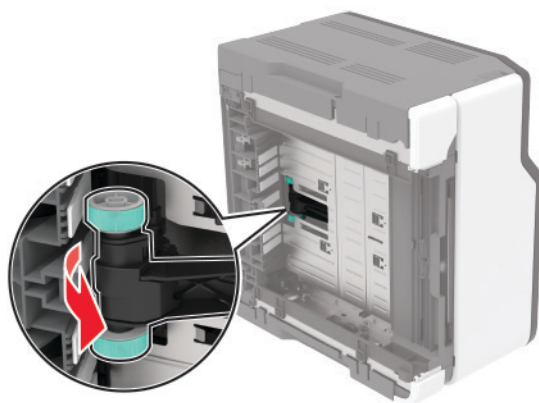


Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

9 Novietojiet printeri uz sāna.

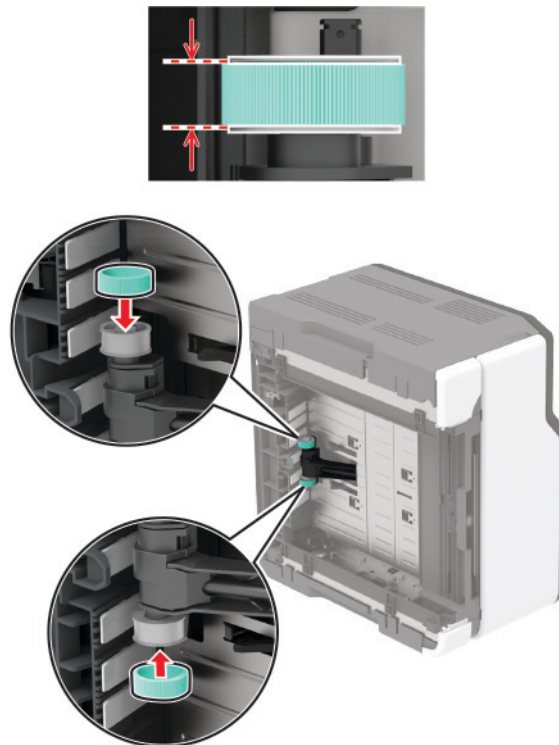


10 Noņemiet paņemšanas riteņus.



11 Uz mīksta drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet paņemšanas riteņus.

12 Ievietojiet paņemšanas riteņus.



13 Novietojiet printeri atpakaļ sākotnējā pozīcijā un pēc tam ievietojiet izlietotā tonera tvertni.

14 Ievietojiet paplāti.

15 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.

16 Izvelciet drukas kasetņu paplāti.

17 Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet drukas kasetņu paplāti.

18 Aizveriet priekšējās durvis.

19 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

20 Ieslēdziet printeri.

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

hibernēšanas režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauts

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet laika 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.

Displeja spilgtuma korigēšana

Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

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

2 Izvēlnē Ekrāna spilgtums korigējiet iestatījumu.

Izejmateriālu taupīšana


- Drukājiet uz abām papīra pusēm.


Piezīme. Divpusējā drukāšana ir printera draivera noklusējuma iestatījums.


- Drukājiet vairākas lapas uz vienas papīra loksnes.
- Pirms dokumenta drukāšanas apskatiet to, izmantojot priekšskatīšanas funkciju.
- Izdrukājiet vienu dokumenta eksemplāru un pārbaudiet tā saturu un formātu.

Printera pārvietošana uz citu vietu

Printera pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

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

Piezīme. Printera garantija neattiecas uz printera bojājumiem, kas ir radušies, to nepareizi pārvietojot.

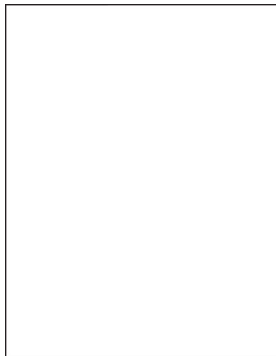
Printera piegāde

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

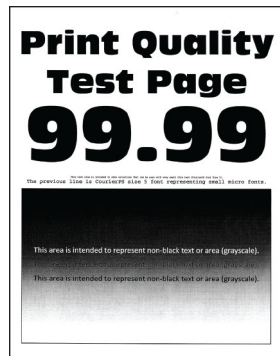
Problēmas novēršana

Drukšanas kvalitātes problēmas

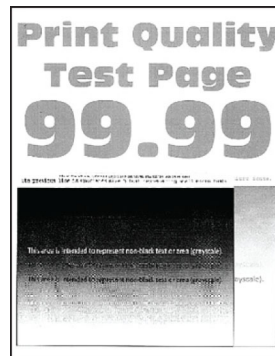
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukšanas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



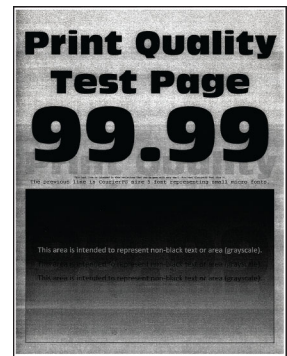
[“Tukšas vai baltas lapas” 98. lpp.](#)



[“Tumša izdruka” 99. lpp.](#)



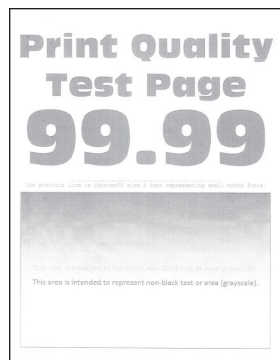
[“Māņattēli” 101. lpp.](#)



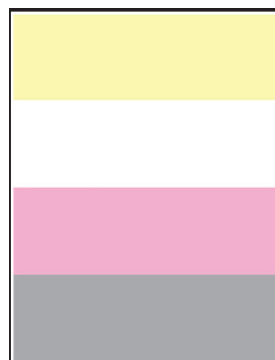
[“Pelēks vai krāsains fons” 102. lpp.](#)



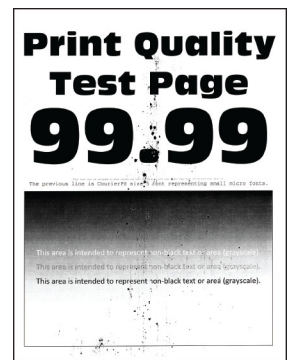
[“Nepareizas piemales” 103. lpp.](#)



[“Gaiša izdruka” 104. lpp.](#)



[“Nav krāsu” 106. lpp.](#)



[“Graudaina izdruka un punkti” 107. lpp.](#)



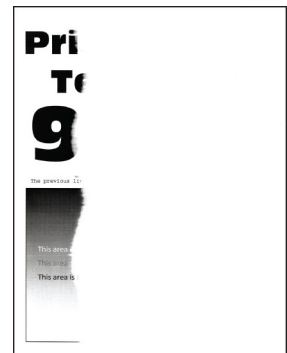
[“Sarullējies papīrs” 108. lpp.](#)



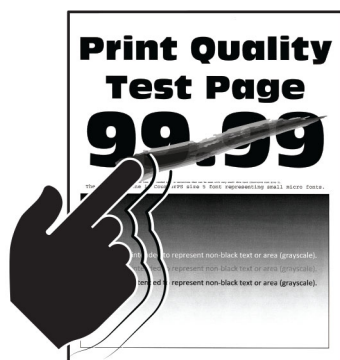
[“Šķība vai sašķiebusies izdruka” 109. lpp.](#)



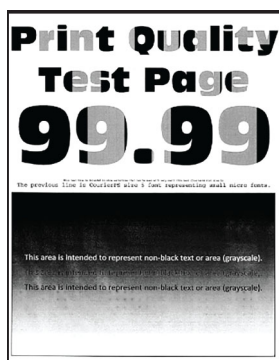
[“Aizpildīti krāsu vai melni attēli” 110. lpp.](#)



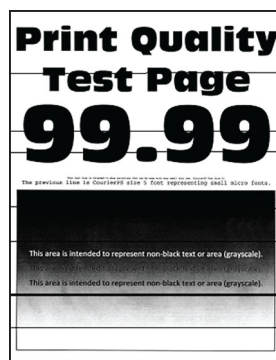
[“Apgriezts teksts vai attēli” 111. lpp.](#)



["Toneris viegli nobirst" 112. lpp.](#)



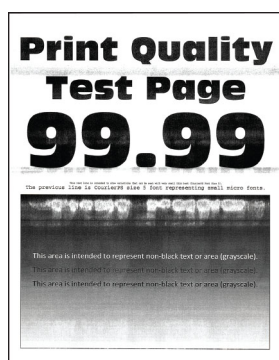
["Nevienmērīgs apdrukas blīvums" 113. lpp.](#)



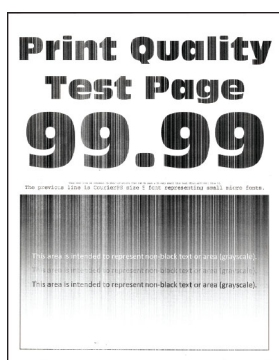
["Horizontālas tumšas līnijas" 114. lpp.](#)



["Vertikālas tumšas līnijas" 116. lpp.](#)



["Horizontālas baltas līnijas" 117. lpp.](#)



["Vertikālas baltas līnijas" 119. lpp.](#)

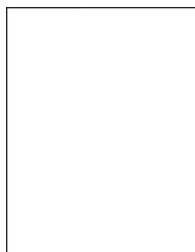


["Atkārtotas kļūdas" 120. lpp.](#)

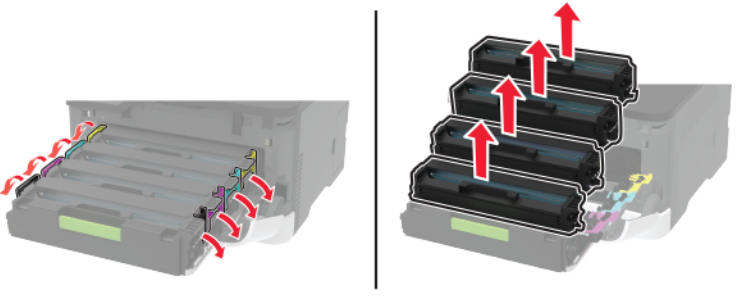
Drukāšanas problēmas

Drukšanas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Tumša izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

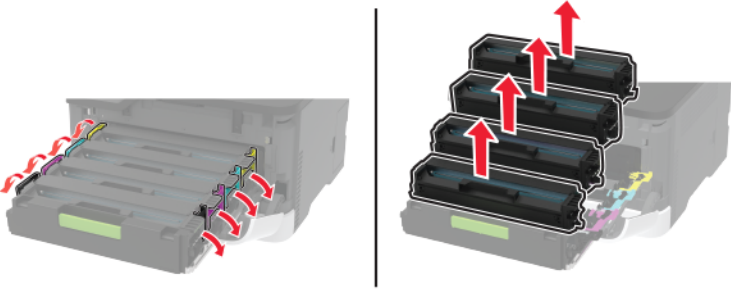
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Pārejiet pie 6. darbības.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru vai raupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</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 izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Māņattēli

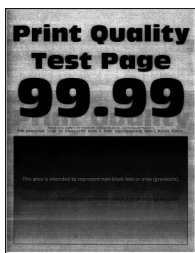


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Ievietojiet paplātē pareiza veida papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu korigēšana. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korigēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

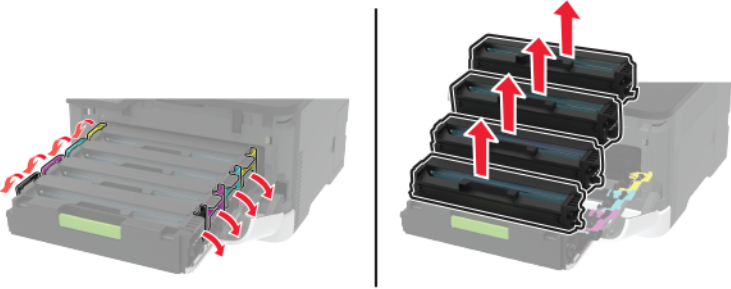
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Pelēks vai krāsains fons



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nepareizas piemales



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

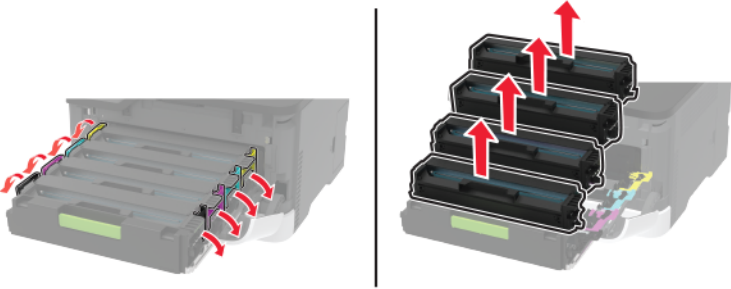
Gaiša izdruka



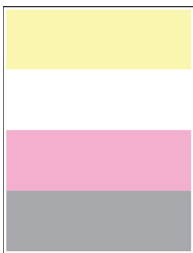
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu korigēšana. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korigēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Pārejiet pie 7. darbības.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru vai raupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie 7. darbības.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</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 izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 7</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nav krāsu



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

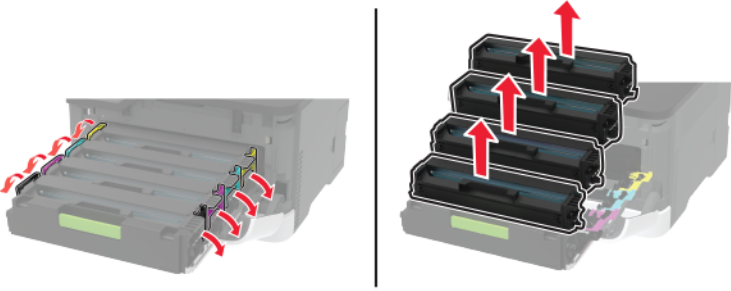
Darbība	Jā	Nē
<p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet trūkstošās krāsas drukas kasetni.</p> <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās trūkst dažu krāsu?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Graudaina izdruka un punkti



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet 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 Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra izmēru un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>Piezīme. Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai iestatījumi atbilst?</p>	<p>Pārejiet pie 4. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</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 Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Sarullējies papīrs




Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</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 sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet papīru, apvēršiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</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 sarullējies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

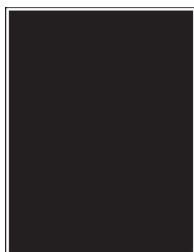
Šķība vai sašķiebusies izdruka



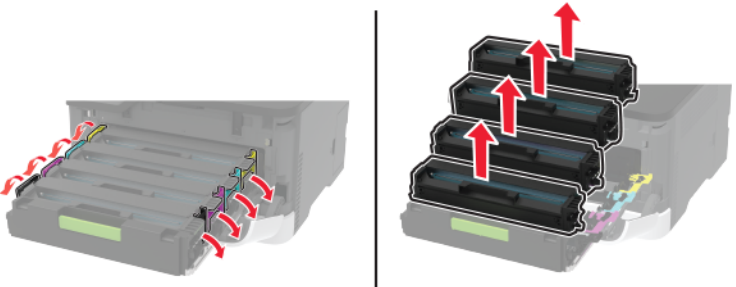
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



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

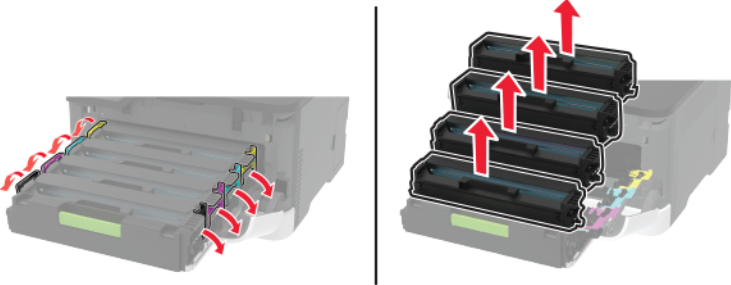
Darbība	Jā	Nē
<p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā aizpildītus krāsu vai melnus attēlus?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Apgriezts teksts vai attēli



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

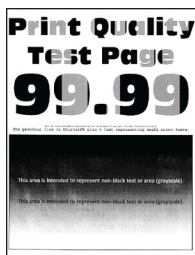
Toneris viegli nobirst



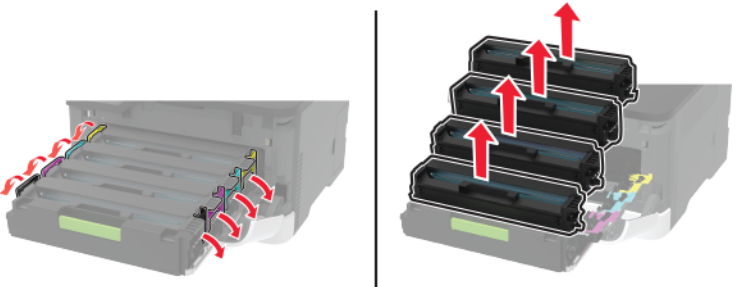
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotā papīra svars.</p> <p>Piezīme. Ja papīra svars netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nevienmērīgs apdrukas blīvums



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai apdrukas blīvums ir nevienmērīgs?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Horizontālas tumšas līnijas



Piezīmes.

- 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.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu “Atkārtotas kļūdas”.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p> <div> </div> <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu korigēšana. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korigēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Vertikālas tumšas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

- 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.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas baltas līnijas, skatiet tēmu “Atkārtotas kļūdas”.

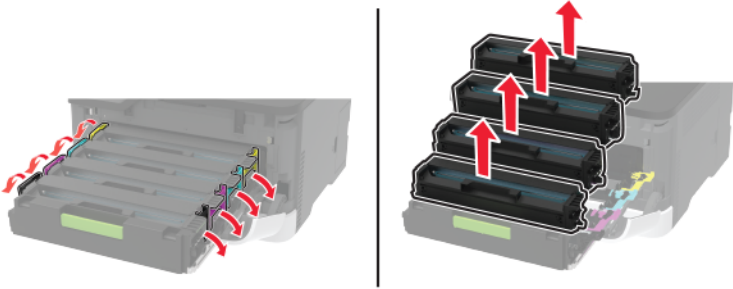
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p> <div> </div> <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Vertikālas baltas līnijas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet 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 Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.</p> <p>a Papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atveriet priekšējās durvis un pēc tam stingri piespiediet tās uz leju.</p> <p>b Izvelciet drukas kasetņu paplāti.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet drukas kasetnes.</p>  <p>d Ievietojiet drukas kasetņu paplāti un pēc tam aizveriet durvis.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Atkārtotas kļūdas



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


Darbība	Jā	Nē
<p>a Drukas kvalitātes testa lapās nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas krāsu lapā.</p> <p>b Pārbaudiet, vai atkārtotās kļūdas atbilst kādam no šiem mērījumiem:</p> <p>Drukas kasetnes</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 mm (1,01 colla) • 35,30 mm (1,39 collas) • 75,6 mm (2,98 collas) • 26,7 mm (1,05 collas) <p>Termofiksators</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 mm (2,22 collas) <p>Pārnese modulis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 mm (0,99 collas) • 59,70 mm (2,35 collas) • 28,30 mm (1,11 collas) • 65 mm (2,56 collas) • 44 mm (1,73 collas) <p>Vai atkārtotās kļūdas atbilst kādam no šiem mērījumiem?</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p>



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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabeli 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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>


Darbība	Jā	Nē
<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 printera 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 printera kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</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 uz 4800 CQ.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu 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 printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem. • 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>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svāra iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamā materiāla veidi</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</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>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</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: “Printera atrašanās vietas izvēle” 18. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

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 Izdrukājat dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.</p>
<p>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 printera vadības panelī. Pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājat dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārlicinieties, ka paplātes ir pievienotas.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 26. lpp.</p> <p>b Izdrukājat dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti aizturēto darbu sarakstā.</p> <p>Piezīme. Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājat dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt.</p> <p>b Izdrukājat dokumentus.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas kļūdas vai nederīgus datus. Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 saglabājiet izmaiņas. d Nosūtiet drukas darbu. <p>Macintosh lietotājiem</p> <ul style="list-style-type: none"> a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu. b Nosūtiet darbu atsevišķi. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā. b Izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeris nereaģē

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.</p> <p> 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.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārlicinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.</p> <p>Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?</p>	Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Ieslēdziet printeri.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā.</p> <p>Vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā?</p>	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pamodinātu printeri.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5 Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeli ir ievietoti pareizajos portos.</p> <p>Vai kabeli ir ievietoti pareizajos portos?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Ievietojiet kabelus pareizajos portos.
<p>Darbība: 6 Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p>Darbība: 7 Uzstādiet pareizo printera draiveri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 8.
<p>Darbība: 8 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalsts .

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

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

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

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Automātiski</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls. Piezīme. Daži maršrutētāji var koplīdot noklusējuma SSID.</p> <p>Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?</p>	<p>Pārejiet pie 4. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera pievienošana Wi-Fi tīklam" 29. lpp.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p>	<p>Pārejiet pie 6. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>
<p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un drukas kasetnes reģioni

Reģions	Skaitliskais kods
Visā pasaulē jeb nedefinēts reģions	0
Ziemeļamerika (Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda)	1
Eiropas Ekonomikas zona, Rietumeiropa, Ziemeļvalstis, Šveice	2
Āzijas un Klusā okeāna valstis	3
Latīņamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Austrālija, Jaunzēlande	6
Nederīgs reģions	9

Piezīme. Lai atrastu printera un drukas kasetnes reģionu iestatījumus, izdrukājiēt drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz: **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas.**

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls



Printeris ir konstatējis, ka printerī ir uzstādīts cits, nevis Lexmark izejmateriāls vai detaļa.

Lexmark printeris ir izstrādāts tā, ka vislabāk tas darbojas ar oriģinālajiem Lexmark izejmateriāliem un detaļām. Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt printera un attēlveidošanas komponentu veiktspēju, uzticamību vai darba mūžu.

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



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


Lai uzņemtos jebkādu risku un tos visus kopā un printerī turpinātu lietot neoriģinālus izejmateriālus un detaļas, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu, divreiz nospiediet  un pēc tam divreiz nospiediet .

Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna, vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet X un .

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 77. lpp.](#)

Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu un printeris nedrukā pēc tam, kad divreiz esat nospiedis  un pēc tam divreiz esat nospiedis , atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna un printeris nedrukā pēc tam, kad vienlaikus esat nospiedis un 15 sekundes turējis pogas X un , atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.




1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, kurus vēlaties atiestatīt.

3 Lai noīrītu ziņojumu, veiciet kādu no šīm darbībām:

- Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu, divreiz nospiediet  un pēc tam divreiz nospiediet .
- Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna, vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet X un .

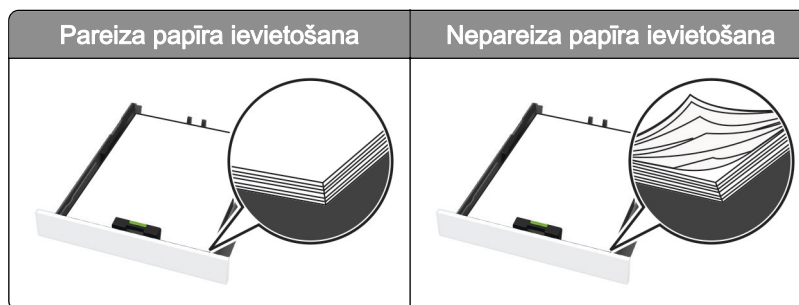
Piezīme. Ja nevarat atiestatīt izejmateriālu patēriņa uzskaiti, atgrieziet precī tās iegādes vietā.

Iestrēguša papīra izņemšana

Izvairšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.

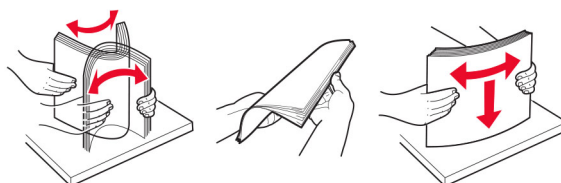
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

- Izmantojiet tikai ieteikto papīru vai speciālu apdrukājamo materiālu.
- Neievietojiet saburzītu, sagumzītu, mitru, salocītu vai sarullētu papīru.
- Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

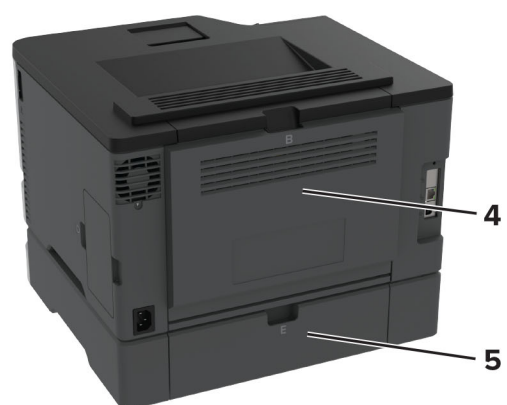


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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



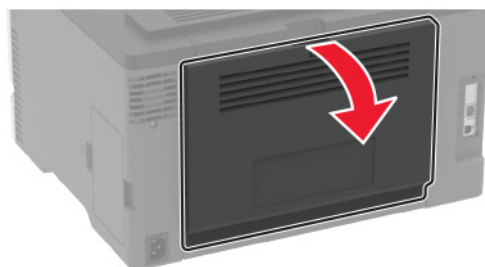
Sastrēgumu vietas	
1	Standarta nodalījums
2	Manuālais padevējs
3	Paplātes
4	Durvis B
5	Durvis E

Papīra sastrēgums standarta paplātē

1 Atveriet durvis B.

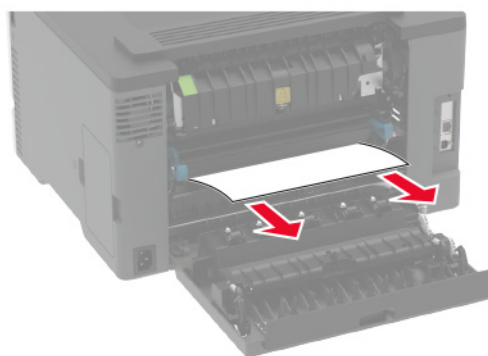


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



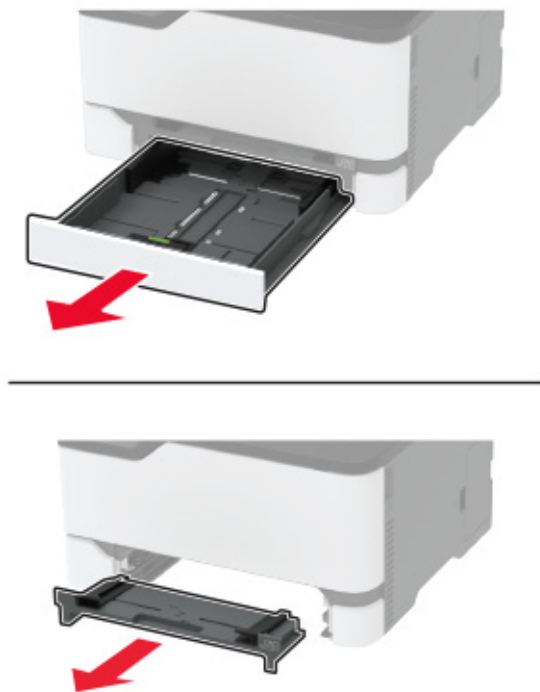
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



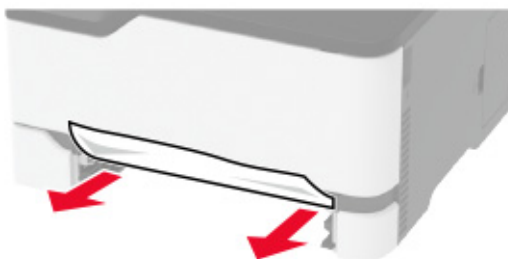
3 Aizveriet durvis.

4 Izņemiet paplāti un manuālo padevēju.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



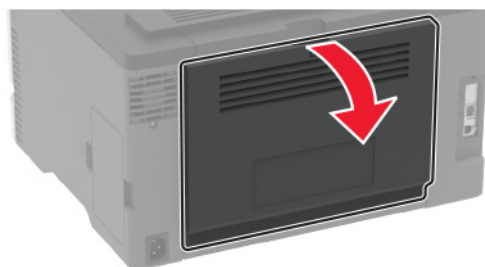
6 Ievietojiet manuālo padevēju un paplāti.

Papīra sastrēgums izvēles paplātē

1 Atveriet durvis B.

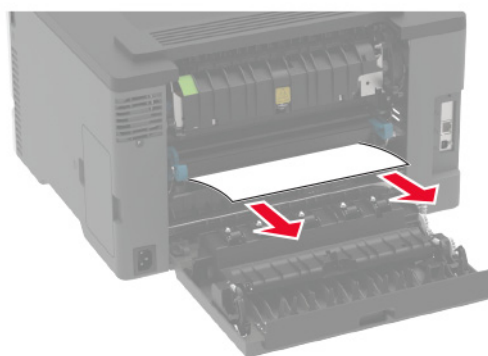


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



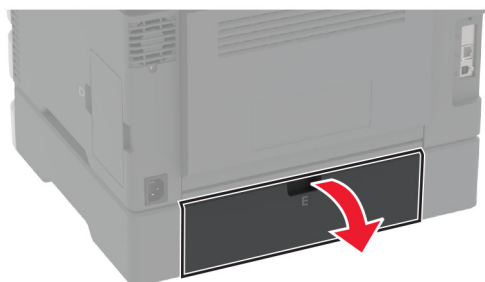
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



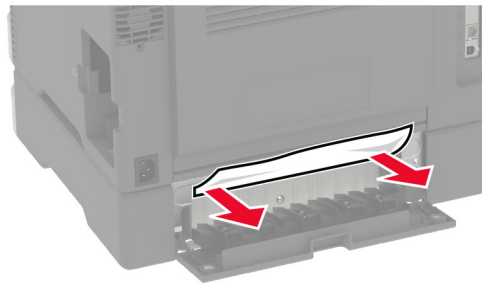
3 Aizveriet durvis.

4 Atveriet durvis E.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



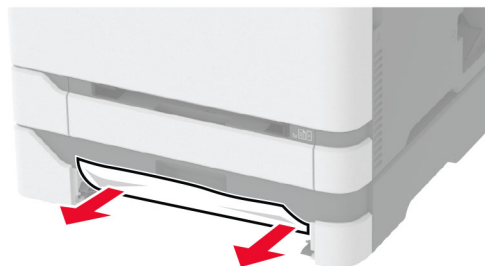
6 Aizveriet durvis.

7 Noņemiet papildu paplāti.



8 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



9 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



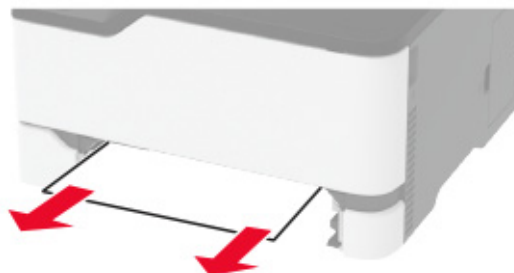
Papīra sastrēgums manuālajā padevējā

1 Izņemiet paplāti un manuālo padevēju.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.


Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Ievietojiet manuālo padevēju un paplāti.

Papīra sastrēgums durvīs B

1 Atveriet durvis B.

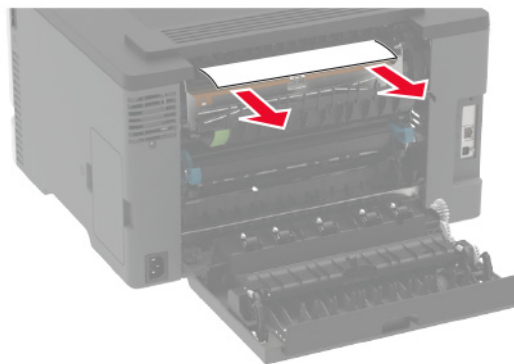
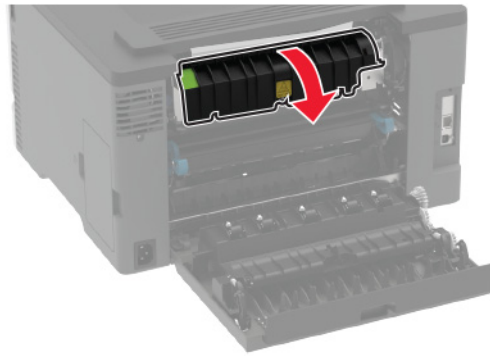
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



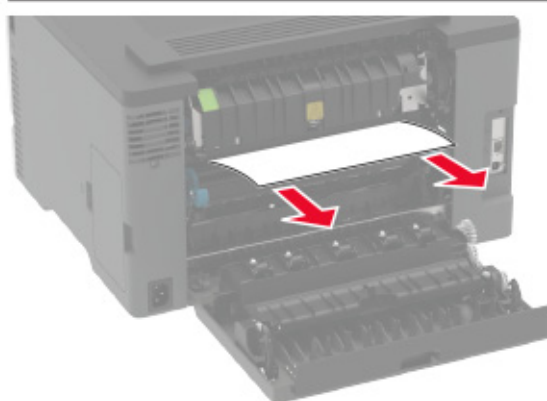
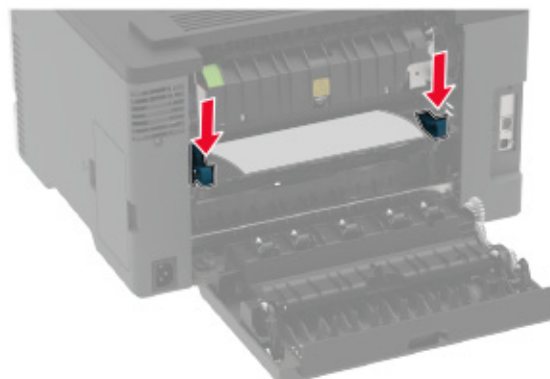
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām:

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

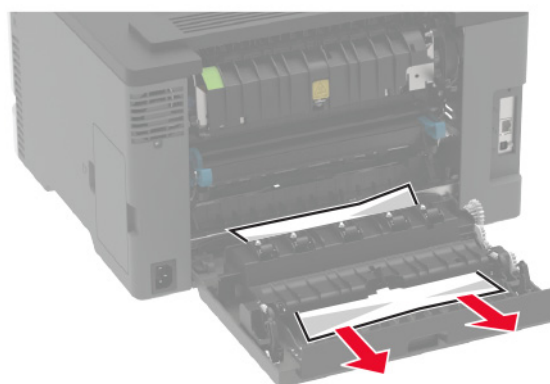
- Termofiksators



- Zem termofiksatora




- Dupleksās drukāšanas modulis




3 Aizveriet durvis.

Papīra padeves problēmas


Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

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

Saliktā drukāšana nedarbojas


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāt > Izkārtojums > Salikt</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Atlasiet ieslēgts [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu. Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet Salikt.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu. Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu. Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Paplāšu pievienošana nedarbojas


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Paplāšu pievienošana” 26. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija 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.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<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 gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša papīra atkopšana</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Izvēlnē Iestrēguša papīra atkopšana atlasiet Ieslēgts vai Automātiski.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Krāsas kvalitātes problēmas

Krāsu modificēšana izdrukās

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- Vadības panelī pārvietojieties uz:
iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija
- Izvēlnē Krāsu korekcija atlasiet **Manuāli > Krāsu korekcijas saturs**.
- Izvēlieties piemērotu krāsu konversijas iestatījumu.

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
RGB attēls RGB teksts RGB grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Spilgts — rada spilgtākas, piesātinātākas krāsas un var tikt lietots visiem ienākošajiem krāsu formātiem. • sRGB displejs — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Melnā tonera lietojums ir optimizēts fotoattēlu drukāšanai. • Displejs-dziļi melns — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Šis iestatījums izmanto tikai melno toneri, lai atveidotu visus neitrāli pelēkā līmeņus. • sRGB spilgts — nodrošina paaugstinātu krāsu piesātinājumu iestatījuma sRGB displejs krāsu korekcijai. Melnā tonera lietojums ir optimizēts uzņēmumu grafiku drukāšanai. • Izslēgts
CMYK attēls CMYK teksts CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> • ASV CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdrukā tuvu atbilstu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) krāsu izvadei. • Eiropas CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdrukā tuvu atbilstu Eiropas krāsu shēmas izvadei. • Spilgts CMYK — paaugstina krāsu piesātinājumu iestatījuma ASV CMYK krāsu korekcijai. • Izslēgts

Bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku

Kas ir RGB krāsu modelis?

RGB krāsu modelis ir krāsu aprakstīšanas metode, kurā tiek norādīts konkrētas krāsas izveidei nepieciešamais sarkanā, zaļā vai zilā daudzums. Sarkanu, zaļu un zilu gaismu var pievienot dažādos daudzumos, lai izveidotu plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Datoru ekrānos, skeneros un digitālajās kamerās šī metode tiek izmantota, lai parādītu krāsas.

Kas ir CMYK krāsu modelis?

CMYK krāsu modelis ir krāsu aprakstīšanas metode, kurā tiek norādīts konkrētas krāsas atveidei nepieciešamais ciāna, madžentas, dzeltenā un melnā daudzums. Dažādā daudzumā drukājot ciāna, madžentas, dzelteno un melno tinti vai toneri, var izveidot plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Šādā veidā tiek radītas krāsas iespiedmašīnās, strūklprinteros un krāsu lāzerprinteros.

Kā krāsa ir norādīta drukājamajā dokumentā?

Programmatūras programmas tiek izmantotas, lai norādītu un modificētu dokumenta krāsu, izmantojot RGB vai CMYK krāsu kombinācijas. Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu palīdzības tēmās.

Kā printeris zina, kādu krāsu drukāt?

Drukājot dokumentu, uz printeri tiek nosūtīta informācija par katra objekta veidu un krāsu; šī informācija tiek sūtīta caur krāsu konvertēšanas tabulām. Krāsa ir attiecīgs ciāna, madžentas, dzeltenā un melnā tonera daudzums, ko izmanto, lai iegūtu vajadzīgo krāsu. Objekta informācija nosaka krāsu konvertēšanas tabulu piemērošanu. Piemēram, ir iespējams tekstam piemērot viena veida krāsu konvertēšanas tabulu, bet fotoattēliem piemērot citu krāsu konvertēšanas tabulu.

Kas ir manuāla krāsas korekcija?

Ja ir iespējota manuāla krāsu korekcija, printeris izmanto lietotāja atlasītas krāsu konvertēšanas tabulas, lai apstrādātu objektus. Manuālas krāsu korekcijas iestatījumi ir atkarīgi no drukājamā objekta veida (teksts, grafika vai attēli). Tie ir arī atkarīgi no veida, kādā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmā (RGB vai CMYK kombinācijas). Lai manuāli lietotu citu krāsu konvertēšanas tabulu, skatiet [“Krāsu modificēšana izdrukās” 143. lpp.](#)

Ja programmatūras programma nenorāda krāsas ar RGB vai CMYK kombinācijām, manuāla krāsu labošana nav noderīga. Tā nav efektīva arī gadījumos, kad programmatūras programma vai datora operētājsistēma kontrolē krāsu koriģēšanu. Vairumā gadījumu, ja opcijas Krāsu korekcija iestatījums ir Automātiski, tiek iegūtas vēlamās dokumenta krāsas.

Kā es varu iegūt konkrētu krāsu (piemēram, uzņēmuma logotipam)?

Printera izvēlnē Kvalitāte ir pieejami deviņi krāsu paraugu kopu veidi. Šīs kopas ir pieejamas arī servera Embedded Web Server lapā Krāsu paraugi. Atlasot jebkuru paraugu kopu, tiek ģenerēta vairāku lapu izdruka, kas sastāv no simtiem krāsainu kvadrātu. Atkarībā no atlasītās tabulas katrā kvadrātā ir CMYK vai RGB kombinācija. Katra kvadrāta attēlotā krāsa ir iegūta, kvadrātā norādīto CMYK vai RGB kombināciju pārsūtot caur atlasīto konvertēšanas tabulu.


Izpētot krāsu paraugu kopas, varat noteikt kvadrātu, kura krāsa vistuvāk atbilst vajadzīgajai krāsai. Pēc tam varat izmantot kvadrātā norādīto krāsu kombināciju, lai objekta krāsu modificētu programmatūrā. Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu palīdzības tēmās. Manuāla krāsu korekcija var būt nepieciešama, lai atlasīto krāsu konvertēšanas tabulu izmantotu konkrētam objektam.


Lai atlasītu konkrētu krāsu paraugu kopu, ko lietot noteiktu krāsu atbilstības problēmu novēršanai, ir jāņem vērā šādas lietas:

- Izmantotās krāsu korekcijas iestatījums (Automātiski, Izslēgts vai Manuāli)
- Drukājamā objekta veids (teksts, grafika vai attēli)
- Veids, kā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmās (RGB vai CMYK kombinācijas)

Ja programmatūras programmas nenorāda krāsas, izmantojot RGB vai CMYK kombinācijas, krāsu paraugu lapas nav noderīgas. Turklāt dažas programmatūras programmas koriģē programmā norādītās RGB vai CMYK kombinācijas, izmantojot krāsu pārvaldību. Šādā gadījumā izdrukātā krāsa var precīzi neatbilst krāsu paraugu lapām.

Izdruka izskatās iekrāsota

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Veiciet krāsu koriģēšanu.</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka izskatās iekrāsota?</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu balanss</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Koriģējiet iestatījumus.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka izskatās iekrāsota?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

- Printera problēma
- Kļūdas ziņojums
- Printera modeļa veids un sērijas numurs

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

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

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn printeri

Iekārtas veids:

1500

Modeļi:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

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

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

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

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

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

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

Android, Google Play un Google Chrome ir Google LLC. preču zīmes.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® vārda zīme ir reģistrēta un/vai neregistrēta Mopria Alliance, Inc. preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

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

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji, vienkrāsains: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Vienpusēji, krāsu: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Divpusēji, vienkrāsains: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Divpusēji, krāsu: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Darbībai gatavs	14

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 Savienības 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 tālruna numuru.

Environmental labeling for packaging

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

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

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 printera vai tā materiāliem kā no parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu par atbrīvošanās un otrreizējās pārstrādes iespējām.

Litija jonu lādējama baterija



Šajā produktā var būt monētveida litija jonu lādējama baterija, kuru drīkst izņemt tikai apmācīts tehniskais darbinieks. Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar nešķirojamiem atkritumiem, bet tas ir jānogādā atsevišķā atkritumu savākšanas punktā atjaunošanai un otrreizējai pārstrādei. Ja baterija ir izņemta, neizmetiet to kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Jūsu apkaimē, iespējams, ir atsevišķi atkritumu savākšanas punkti, piemēram, bateriju otrreizējās pārstrādes vieta. Atsevišķa bateriju atkritumu savākšanas vieta nodrošina pareizu atkritumu pārstrādi, tostarp atkārtotu izmantošanu un otrreizēju pārstrādi, un novērš jebkādu iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Lūdzu, atbrīvojieties no baterijām atbildīgi.

Regula (EU) 2023/1542

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

Lexmark kasetņu savākšanas programma (Lexmark Cartridge Collection Program) ļauj bez maksas uzņēmumam Lexmark atgriezt lietotas kasetnes, lai tās izmantotu atkārtoti vai veiktu otrreizēju pārstrādi. Visas

tukšās kasetnes, kas tiek atgrieztas uzņēmumam Lexmark, tiek izmantotas atkārtoti vai nodotas pārstrādei. Arī kastes, kurās tiek nosūtītas kasetnes, tiek otrreizēji pārstrādātas.

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

- 1 Skatiet vietni www.lexmark.com/recycle.
- 2 Atlasiet valsti vai reģionu.
- 3 Atlasiet Lexmark kasetņu savākšanas programma.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



Šis simbols apzīmē daļas, kuras ir jutīgas pret statisko elektrību. Vispirms pieskarieties metāla virsmai vietā, kas neatrodas pie šī simbola, un tikai pēc tam pieskarieties vietām, kas atrodas blakus šiem simboliem.

Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, veicot apkopes darbus, piemēram, izņemot iestrēgušu papīru vai nomainot izejmateriālus, pieskarieties printera metāla korpusam un tikai pēc tam pieklūstiet vai pieskarieties printera iekšējām daļām pat tad, ja nav parādīts simbols.

Emblēma “ENERGY STAR”

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 8–80% RH
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	-40–40 °C (-40–104 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 26,7°C (80,1°F) Vide bez kondensāta

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.

Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–43,3 °C (-40–110 °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 korpuss, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 8

Viļņu garums (nanometri): 770–800

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	Vienpusēji: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Divpusēji: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	N/A
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	N/A
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	N/A
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrofīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,1

Šajā tabulā norādītie jaudas patēriņa līmeņi atspoguļo vidējos rādītājus. Tūlītējā darbības režīmā jaudas patēriņš var būt būtiski lielāks nekā vidējie rādītāji.

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

Miega režīms

Šim produktam ir enerģijas taupīšanas režīms; to sauc par *miega režīmu*. Miega režīmā tiek taupīta enerģija, samazinot enerģijas patēriņu ilgstošas dīkstāves laikā. Miega režīms tiek ieslēgts automātiski, ja šis produkts netiek lietots noteiktu laika periodu; šo laika periodu sauc par *miega režīma taimautu*.

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

Izmantojot konfigurēšanas izvēlnes, miega režīma taimautu vai mainīt no 1 līdz 120 minūtēm. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta zema vērtība, samazinās enerģijas patēriņš, taču tas var paildzināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Hibernēšanas režīms

Šim produktam ir darbības režīms ar īpaši zemu enerģijas patēriņu; to sauc par *hibernēšanas režīmu*. Darbojoties hibernēšanas režīmā, visām pārējām sistēmām un ierīcēm tiek droši samazināts enerģijas patēriņš.

Lai ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var izmantot kādu no šīm metodēm:

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

Rūpnīcā iestatītais noklusējuma hibernēšanas taimauts šim produktam visās valstīs vai reģionos	3 dienas
--	----------

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

Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no elektrotīkla, lai pilnībā novērstu produkta enerģija patēriņu.

Kopējais enerģijas patēriņš

Dažreiz ir noderīgi aprēķināt kopējo produkta enerģijas patēriņu. Tā kā jaudas patēriņš tiek norādīts vatos, šis rādītājs ir jāreizina ar laiku, kādu produkts atrodas katrā no darbības režīmiem, lai aprēķinātu enerģijas patēriņu. Kopējais produkta enerģijas patēriņš ir summa, kas iegūta, saskaitot enerģijas patēriņu visos režīmos.

Reglamentējoši paziņojumi par bezvadu produktiem

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

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

Modulāra komponenta paziņojums

Modeļiem, kas aprīkoti ar bezvadu iespējām, ir kāds no šiem modulāriem komponentiem:

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

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC: 2376A-LEXM07001

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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:



Ierobežojumi

Šo radioaparāturu drīkst lietot tikai telpās. Lietošana ārā ir aizliegta. Šis ierobežojums attiecas uz visām valstīm, kas norādītās tabulā:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT

LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

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

Šis radio produkts raida 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES) vai 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 ES) joslās. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir ≤ 20 dBm abām joslām.

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, ar enerģiju saistītu produktu ekodizainu, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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 55022 un EN 55032 B klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

Indekss

A

AirPrint
lietošana 36
aizpildītas krāsas 110
aizturēti darbi 36
aizturēti dokumenti netiek drukāti 124
aparātūras ierīce
 paplātes 19
aparātūras ierīces, pievienošana
 printera draiveris 28
aparātūras ierīču pievienošana
 printera draiveris 28
aploksnes
 ievietošana 24
atbalstītie papīra izmēri 15
atbalstītie papīra svāri 16
atbalstītie papīra veidi 16
atdalošo lapu ievietošana 39
atdalošās lapas
 novietošana 39
atiestatīšana
 izejmateriālu patēriņa
 uzskaite 129
atkārtotas kļūdas izdrukās 120
atmiņa
 printerī uzstādītie veidi 34
atskaišu skatīšana 77

B

bezvadu tīklošana 29
bezvadu tīkls
 printera pievienošana 29
 Wi-Fi Protected Setup 30
bieži uzdotie jautājumi par krāsu
druku 144
brīva vieta apkārt printerim 18

C

Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 129
Cloud Connector profila
izveide 20
Cloud Connector profils
 drukāšana no 38
 izveide 20

D

datora pievienošana
 printerim 32
dators
 pievienošana printerim 32
detāļu nomaiņa
 manuālais padevējs 85
 paplāte 84
 paņemšanas riteņi 85
detāļu statuss
 pārbaude 76
detāļu un izejmateriālu statusa
 pārbaude 76
displeja spilgtums
 korigēšana 95
dokumenti, drukāšana
 no datora 35
 no mobilās ierīces 35
drošības informācija 6, 7
drukāšanas darba atcelšana
 no datora 39
 no printera vadības paneļa 39
drukāšanas darbi
 glabāšana 36
drukāšanas darbs
 atcelšana no datora 39
 atcelšana no printera vadības
 paneļa 39
drukāšanas darbu atkārtošana 36
drukāšanas darbu pārbaude 36
drukāšanas kasetne
 nomaiņa 81
 pasūtīšana 77
drukāšanas kvalitātes problēmu
novēršana
 aizpildīti krāsu vai melni
 attēli 110
 atkārtotas kļūdas 120
 baltas lapas 98
 gaiša izdruka 104
 graudaina izdruka un
 punkti 107
 horizontālas baltas līnijas 117
 horizontālas tumšas līnijas 114
 izdruka izskatās iekrāsota 145
 māņattēli izdrukās 101
 nav krāsu 106
 nepilnīgs teksts vai attēli 111
 nevienmērīgs apdrukas
 blīvums 113
 papīrs sarullējies 108
 pelēks vai krāsains fons 102
 sašķiebusies izdruka 109
 toneris viegli nobirst 112
 tukšas lapas 98
 tumša izdruka 99
 vertikālas baltas līnijas 119
 vertikālas tumšas līnijas 116
 šķība izdruka 109
Drukāšanas kvalitātes testa lapas 75
drukāšanas problēmu novēršana
 darbs tiek drukāts no
 nepareizas paplātes 124
 darbs tiek drukāts uz nepareiza
 papīra 124
 drukāšanas darbi netiek drukāti 121
 drukājot uz aploksnes, tā
 aizlīp 141
 iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 143
 konfidenciali un citi aizturēti
 dokumenti netiek drukāti 124
 lēna drukāšana 122
 nepareizas piemales 103
 paplāšu pievienošana
 nedarbojas 142
 papīrs bieži iestrēgst 142
 saliktā drukāšana
 nedarbojas 141
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 141
drukāšana
 aizturēti darbi 37
 drukāšanas darbu atkārtošana 37
 drukāšanas darbu pārbaude 37
 drukāšanas darbu rezervēšana 37
 fontu paraugu saraksts 39
 izmantojot Mopria drukāšanas
 pakalpojumu 35
 izmantojot Wi-Fi Direct 36
 Izvēlņu iestatījumu lapa 33
 konfidenciali drukāšanas darbi 37
 no Cloud Connector profila 38
 no datora 35
 no mobilās ierīces 35, 36
 drukāšana no datora 35

E

e-pasta brīdinājumi
 iestatīšana 76
e-pasta brīdinājumu
 iestatīšana 76
ekonomiskais režīms
 iestatīšana 95
energoatkarība
 paziņojums par 34
energoatkarīga atmiņa 34
 dzēšana 34
energoneatkarīga atmiņa 34
 dzēšana 34
enerģijas taupīšanas režīmi
 iestatīšana 95
Ethernet ports 19

F

FCC paziņojumi 155
fontu paraugu saraksts
 drukāšana 39

G

gaiša izdruka 104
graudaina izdruka 107
grāmatzīmes
 izveide 21
 mapju izveide 21
grāmatzīmju izveide 21

H

hibernēšanas režīms
 iestatīšana 95
horizontālas baltas līnijas 117
horizontālas tumšas līnijas 114

I

iekšējo ierīču pievienošana
 printera draiveris 28
iekšējās ierīces, pievienošana
 printera draiveris 28
iepriekš apdrukātas veidlapas
 atlase 14
iestrēdzis papīrs
 atrašanās vieta 131
 izvairīšanās 130
 izvēles paplātē 134
 standarta paplātē 132

iestrēguša papīra izņemšana
 dupleksās drukāšanas
 modulī 138
 durvīs B 138
 izvēles paplātē 134
 manuālajā padevējā 137
 standarta paplātē 132
 termofiksatorā 138
iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 143
ikonas sākuma ekrānā
 rādīšana 12
indikatora gaisma
 par statusu 12
informācija par printeri
 atrašana 8
izejmateriāli
 taupīšana 95
izejmateriālu nomaiņa
 drukas kasetne 81
 izlietotā tonera tvertne 83
izejmateriālu pasūtīšana
 drukas kasetne 77
 izlietotā tonera tvertne 80
izejmateriālu patēriņa uzskaitē
 atīstīšana 89, 129
izejmateriālu patēriņa uzskaites
 atīstīšana 89
izejmateriālu paziņojumi
 konfigurēšana 76
izejmateriālu paziņojumu
 konfigurēšana 76
izejmateriālu statuss
 pārbaude 76
izejmateriālu taupīšana 95
izlietotā tonera tvertne
 nomaiņa 83
 pasūtīšana 80
izvairīšanās no iestrēguša
 papīra 130
izvēlne
 802.1x 67
 Anonīma datu apkopšana 46
 Apdrukājamo materiālu
 veidi 58
 Atjaunot rūpnīcas
 noklusējumus 46
 Attālā operatora panelis 43
 Attēls 56
 Bezvadus 59
 Cloud Connector 74
 Dažādi 73

Drukāt 75

Dzēst pagaidu datu failus 73
Dzēšana, pārtraucot
 lietošanu 50
ekonomiskais režīms 43
Enerģijas pārvaldība 45
Ethernet 62
HTTP/FTP iestatījumi 68
Ierīce 74
Iestatīšana 52
IPSec 66
Izkārtojums 50
Izvēlne Konfigurēšana 47
Izvēlņu iestatījumu lapa 74
Konfidencialas drukāšana
 iestatīšana 72
Kvalitāte 52
LPD konfigurēšana 68
Paplāšu konfigurēšana 56
Par šo printeri 50
Paziņojumi 44
PCL 54
Pieteikšanās ierobežojumi 72
PostScript 53
Preferences 41
Problēmu novēršana 75
Publiskis 70
Redzamas sākuma ekrāna
 ikonas 50
Sertifikātu pārvaldība 71
SNMP 65
TCP/IP 63
Tīkls 75
Tīklu pārskats 58
Universālā iestatīšana 57
USB 69
Vietējie konti 71
Wi-Fi Direct 61
Ārējas piekļuves tīklam
 ierobežošana 70
Izvēlņu iestatījumu lapa
 drukāšana 33

K

kabeļu pievienošana 19
klientu atbalstu
 sazināšanās 146
konfidenciali dokumenti netiek
 drukāti 124
konfidenciali drukas darbi
 konfigurēšana 36

konfigurācijas faila eksportēšana
 Embedded Web Server
 lietošana 28
 konfigurācijas faila importēšana
 Embedded Web Server
 lietošana 28
 krāsains fons izdrukās 102
 Krāsu korekcija
 manuāli 143
 Krāsu korekcijas saturs 143

L

Lexmark Mobile Print
 lietošana 35
 lēna drukāšana 122

M

manuāla krāsas korekcija
 lietošana 143
 manuālais padevējs
 ievietošana 24
 nomaiņa 85
 mapju izveide
 grāmatzīmēm 21
 melni attēli 110
 metode ar pogu 30
 Miega režīms
 iestatīšana 95
 mitrums apkārt printerim 152
 mobila ierīce
 drukāšana no 35, 36
 pievienošana printerim 32
 mobilās ierīces pievienošana
 printerim 32
 Mopria drukāšanas
 pakalpojums 35
 māņattēli izdrukās 101

N

nav krāsu 106
 neizdrukāti drukas darbi 121
 nepareizas piemales 103
 nepilnīgi attēli izdrukā 111
 nepilnīgs teksts izdrukā 111
 nevar atvērt Embedded Web
 Server 126
 nevar pievienot printeri
 Wi-Fi 127
 nevienmērīgs apdrukas
 blīvums 113

Nomainiet kasetni, neatbilstošs
 printera reģions 129

O

oriģinālas detaļas un
 izejmateriāli 77
 oriģinālas Lexmark detaļas un
 izejmateriāli 77
 oriģinālo Lexmark detaļu un
 izejmateriālu lietošana 77

P

paplātes
 atvienošana 26
 ievietošana 22
 nomaiņa 84
 pievienošana 26
 uzstādīšana 19
 paplāšu atvienošana 26
 paplāšu ievietošana 22
 paplāšu pievienošana 26
 paplāšu uzstādīšana 19
 papīra glabāšana 14
 papīra izmēri
 atbalstīts 15
 papīra izmēru iestatīšana 22
 papīra sastrēgumi, tīrīšana
 standarta nodalījumā 136
 papīra sastrēgums durvīs B 138
 papīra sastrēgums manuālajā
 padevējā 137
 papīra svars
 atbalstīts 16
 papīra vadotnes 12
 papīra veida iestatīšana 22
 papīra veidi
 atbalstīts 16
 papīra īpašības 12
 papīrs
 atlase 12
 iepriekš apdrukātas
 veidlapas 14
 nepieņemams 13
 veidlapa 14
 papīrs sarullējies 108
 paziņojumi 149, 150, 153, 154,
 155
 paziņojumi par emisiju 149, 155
 paziņojums par
 energoatkarību 34

paņemšanas riteņi
 nomaiņa 85
 tīrīšana 91
 paņemšanas riteņu tīrīšana 91
 pelēks fons izdrukās 102
 personas identifikācijas numura
 metode 30
 pievienošana bezvadu tīklam
 metodes ar pogu
 izmantošana 30
 PIN metodes izmantošana 30
 printera atmiņa
 dzēšana 34
 printera atmiņas dzēšana 34
 printera atrašanās vieta
 atlase 18
 printera atrašanās vietas
 izvēle 18
 printera atskaites
 skatīšana 77
 printera detaļas
 tīrīšana 90
 printera draivera uzstādīšana 26
 printera draiveris
 aparatūras ierīces,
 pievienošana 28
 uzstādīšana 26
 printera iestatījumi
 rūpnīcas noklusējumu
 atjaunošana 34
 printera informācijas atrašana 8
 printera izvēlnes 41
 printera konfigurācijas 10
 printera piegāde 96
 printera pievienošana
 bezvadu tīklam 29
 printera porti 19
 printera programmatūra
 uzstādīšana 26
 printera programmatūras
 instalēšana 26
 printera pārvietošana 95
 printera savienojuma
 pārbaude 33
 printera savienojums
 pārbaude 33
 printera statuss 12
 printera sērijas numura
 atrašana 9
 printera tīrīšana 90

printera ziņojumi
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 129
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 129

printeris
piegāde 96

printeris nereaģē 125

printeru pievienošana
datoram 26

problēmu novēršana
bieži uzdotie jautājumi par
krāsu druku 144
nevar atvērt Embedded Web
Server 126
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 127
printeris nereaģē 125

problēmu novēršana, drukas
kvalitāte
aizpildīti krāsu vai melni
attēli 110
atkārtotas kļūdas 120
baltas lapas 98
gaiša izdrukā 104
graudaina izdrukā un
punkti 107
horizontālas baltas līnijas 117
horizontālas tumšas līnijas 114
izdrukā izskatās iekrāsota 145
māņattēli izdrukās 101
nav krāsu 106
nepilnīgs teksts vai attēli 111
nevienmērīgs apdrukas
blīvums 113
papīrs sarullējies 108
pelēks vai krāsains fons 102
sašķiebusies izdrukā 109
toneris viegli nobirst 112
tukšas lapas 98
tumša izdrukā 99
vertikālas baltas līnijas 119
vertikālas tumšas līnijas 116
šķība izdrukā 109

problēmu novēršana, drukāšana
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 124
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 124
drukas darbi netiek drukāti 121
drukājot uz aplokšnes, tā
aizlīp 141

iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 143
konfidenciali un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 124
lēna drukāšana 122
nepareizas piemales 103
paplašū pievienošana
nedarbojas 142
papīrs bieži iestrēgst 142
saliktā drukāšana
nedarbojas 141

programmāparatūra,
atjaunināšana 27
programmāparatūras
atjaunināšana 27
punkti izdrukā 107
pārstrāde
Lexmark iepakojums 147
Lexmark produkti 147

R

rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 34
rūpnīcas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 34

S

saliktā drukāšana
nedarbojas 141
sastrēguma vietas atrašana 131
sastrēgumi
izvairīšanās 130
sastrēgumi, tīrīšana
standarta nodalījumā 136
sastrēgumu vietu
noteikšana 131
sazināšanās ar klientu
atbalstu 146
skārienekrāna tīrīšana 90
skārienekrāns
tīrīšana 90
spilgtuma korigēšana
printera displejs 95
strāvas vada kontaktligzda 19
sākuma ekrāna ikonas
parādīšana 12
sākuma ekrāns
pielāgošana 12
sērijas numurs, printeris
atrašana 9

T

temperatūra apkārt
printerim 18, 152
tonera intensitāte
korigēšana 40
tonera intensitātes
korigēšana 40
trokšņu emisijas līmeņi 149
tukšas vai baltas lapas 98
tīrīšana
paņemšanas riteņi 91

U

universālo papīra izmēru
konfigurēšana 22
Universāls papīrs
konfigurēšana 22
USB printera ports 19

V

vadības panelis
lietošana 10
vadības paneļa lietošana 10
veidlapa
atlase 14
ievietošana 24
vertikālas baltas līnijas 119
vertikālas tumšas līnijas 116
vides iestatījumi 95

W

Wi-Fi Direct
drukāšana no mobilās
ierīces 36
iespējošana 32
konfigurēšana 31
Wi-Fi Direct iespējošana 32
Wi-Fi Direct konfigurēšana 31
Wi-Fi Protected Setup
bezvadu tīkls 30
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 33
Wi-Fi tīkls
deaktivizēšana 33