



C2335, CS531, CS632, CS639 printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2023. gada aprīlis

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

5031

Modeļi:

270, 280, 290, 635, 675, 685

Saturs

Drošības informācija.....	5
Apzīmējumi.....	5
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	5
Informācija par printeri.....	8
Informācijas atrašana par printeri.....	8
Printeru sērijas numura atrašana.....	9
Printeru konfigurācijas.....	9
Ja lietojat vadības paneli.....	11
Par indikatora gaismas statusu.....	12
Papīra izvēle.....	12
Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....	19
Printeru atrašanās vietas izvēle.....	19
Kabeļu pievienošana.....	20
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	21
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	25
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	27
Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	34
Aparatūras ierīču uzstādīšana.....	36
Tīklošana.....	44
Printeru drošība.....	48
Drošības slota atrašana.....	48
Printeru atmiņas dzēšana.....	48
Printeru krātuves diska dzēšana.....	49
Rūpīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	49
Paziņojums par energoatkarību.....	49
Drukāt.....	50
Drukāšana no datora.....	50
Drukāšana no mobilās ierīces.....	50
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	52
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	53
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	53

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	54
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	55
Direktoriju saraksta drukāšana.....	55
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	55
Drukas darba atceļšana.....	55
Tonera intensitātes koriģēšana.....	55
Printeru izvēļņu izmantošana.....	56
Izvēļņu karte.....	56
Ierīce.....	57
Drukāt.....	67
Papīrs.....	74
USB disks.....	76
Tīkls/porti.....	78
Cloud Services.....	90
Drošība.....	92
Atskaites.....	98
Problēmu novēršana.....	99
Veidlapu apvienošana.....	99
Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana.....	101
Printeru uzturēšana.....	102
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	102
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	102
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	102
Atskaišu skatīšana.....	103
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	103
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	106
Printeru detaļu tīrīšana.....	138
Enerģijas un papīra taupīšana.....	139
Printeru pārvietošana uz citu vietu.....	139
Printeru piegāde.....	140
Problēmas novēršana.....	141
Drukas kvalitātes problēmas.....	141
Printeru klūdu kodi.....	142
Drukāšanas problēmas.....	149

Printeris nereagē.....	173
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	174
USB porta iespējošana.....	174
Iestrēguša papīra izņemšana.....	175
Tīkla savienojuma problēmas.....	182
Aparatūras ierīču problēmas.....	185
Izejmateriālu problēmas.....	186
Papīra padeves problēmas.....	187
Krāsas kvalitātes problēmas.....	190
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	192
Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	193
Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde.....	193
Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	193
Paziņojumi.....	194
Indekss.....	203

Drošības informācija

Apzīmējumi

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

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

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

Iz dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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

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

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

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

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

Paziņojumi saistībā ar produktu

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, 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 printeru darbības risks.

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

 **UZMANĪBU — 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 kabelu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

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

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

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

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

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

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

⚠ UZMANĪBU — 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: Printerā korpusa iekšpusē var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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

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

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

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri

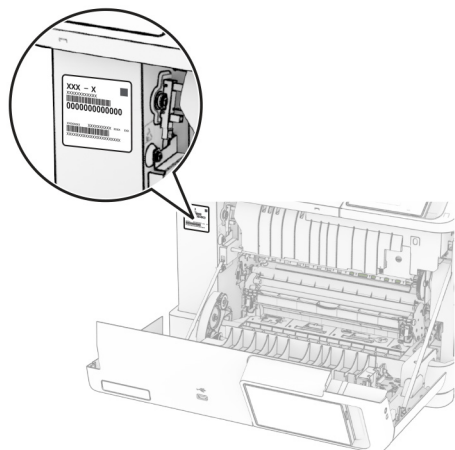
Informācijas atrašana par printeri

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

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

Printeru sērijas numura atrašana

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



Printeru konfigurācijas

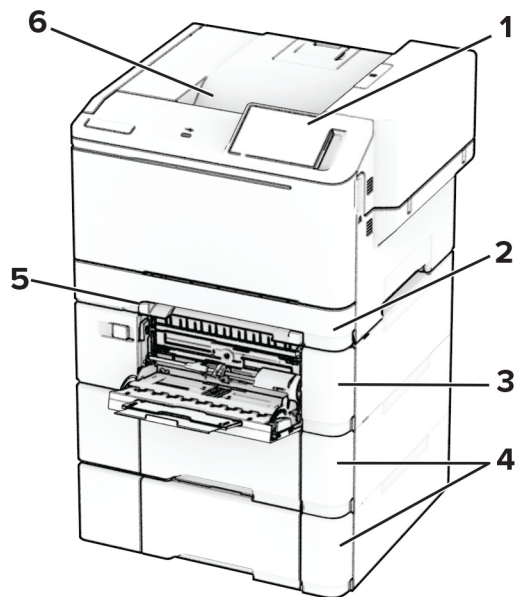
⚠️ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

Varat konfigurēt savu printeri, pievienojot jebkuru no šīm opcijām:

- 650 lokšņu apvienotā paplāte
- 650 lokšņu apvienotā paplāte un līdz divām 550 lokšņu paplātēm
- Līdz trīs 550 lokšņu paplātēm

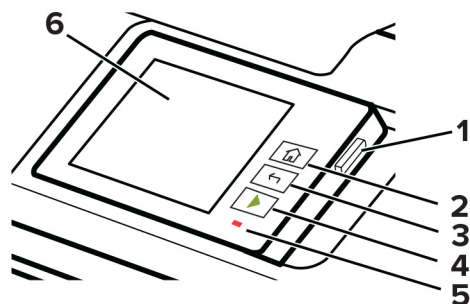
Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Izvēles paplāšu uzstādīšana” 37. lpp..](#)



1	Vadības panelis
2	Standarta 250 lokšņu paplāte
3	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte Piezīme. Paplāti veido 550 lokšņu paplāte un 100 lokšņu daudzfunkciju padevējs.
4	Izvēles 550 lokšņu paplātes
5	Manuālais padevējs
6	Standarta nodalījums

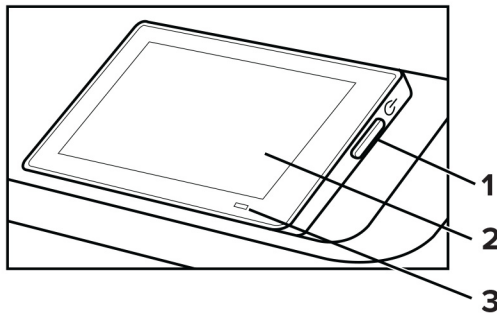
Ja lietojat vadības paneli

Lexmark CS531 un Lexmark C2335



	Vadības panelis	Funkcija
1	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet printeri meiga režīmu. Pamodiniet printeri no meiga vai hibernēšanas režīma.
2	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.
3	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
4	Poga Sākums	Sāciet darbu.
5	Indikatora gaismas	Pārbaudiet printeru statusu.
6	Rādīt	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printeru ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.

Lexmark CS632 un Lexmark CS639



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

Par indikatora gaismas statusu

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

Papīra izvēle

Norādījumi par papīru

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

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

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

Papīra īpašības

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

Svars

No paplātēm var padod dažāda svara papīru. Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārciņas), iespējams, nav pietiekami stingrs, lai to pareizi padotu, un var iestrēgt. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet tēmu "Atbalstītie papīra svari".

Sarullēšanās

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

Gludums

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

Mitruma saturs

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

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

Šķiedras virziens

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

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ collas). Piemēram, optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.
Dažreiz reģistrāciju var koriģēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.
- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzīnām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Pārstrādāts papīrs, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

Papīra glabāšana

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

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

Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

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

Atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudz- funkciju padevējs		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 portrets (SEF)^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✗	✗	✓	✗	✓	✗
A5 ainava (LEF)^{1,2} 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 collas)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
1/3 A4 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ievietojiet šī izmēra papīru standarta paplātē un manuālajā padevējā, printerī vispirms ieliekot garo malu.

² Ievietojiet šī izmēra papīru izvēles paplātēs un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliekot īso malu.

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

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

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

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudz- funkciju padevējs		
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Universāls^{3,4} No 98,4 x 148 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 3,87 x 5,83 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Universāls^{3,4} No 76,2 x 127 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 3 x 5 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Universāls^{3,4} No 148 x 210 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 5,83 x 8,27 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Universāls^{3,4} No 210 x 250 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 8,27 x 9,84 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Ievietojiet šī izmēra papīru standarta paplātē un manuālajā padevējā, printerī vispirms ieliekot garo malu.

² Ievietojiet šī izmēra papīru izvēles paplātēs un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliekot īso malu.

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

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

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

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudz- funkciju padevējs		
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 colla)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	X	X	X	X	X	X
Cita aploksne⁵ No 98,4 x 162 mm līdz 176 x 250 mm (no 3,87 x 6,38 collām līdz 6,93x9,84 collas)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ievietojiet šī izmēra papīru standarta paplātē un manuālajā padevējā, printerī vispirms ieliekot garo malu.

² Ievietojiet šī izmēra papīru izvēles paplātēs un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliekot īso malu.

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

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

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

Piezīme. Jūsu printeru modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādus pašus papīra izmērus kā izvēles 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.

Atbalstītie papīra veidi

Papīra veids	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
Vienkāršs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	x
Etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinila etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	x
Aploksne	✓	✓	x	✓	x	x

Piezīmes.

- Jūsu printeru modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādu pašu papīru kā 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.
- Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts lēnāk.
- Vinila etiķetes var lietot tikai reizēm; to piemērotība ir jāpārbauda. Dažas vinila etiķetes labāk var padot no daudzfunkciju padevēja.

Atbalstītie papīra svari

Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
		550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
60–200 g/m ² (16–53 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–200 g/m ² (16–53 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–162 g/m ² (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–162 g/m ² (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–162 g/m ² (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–105 g/m ² (16–28 mārciņas, augsta kvalitāte)

Piezīmes.

- Jūsu printeru modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādu pašu papīru kā 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.
- Ja izmantojat papīru, kas sver 60–162 g/m² (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.
- Ja papīrs ir vieglāks par 75 g/m² (20 mārciņas, augsta kvalitāte), iestatījumam Papīra veids ir jābūt Vieglis papīrs. Ja tas netiek ievērots, papīrs var pārmērīgi sarullēties, šādi izraisot padeves kļūdas (īpaši mitrākās vidēs).

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printeru atrašanās vietas izvēle

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

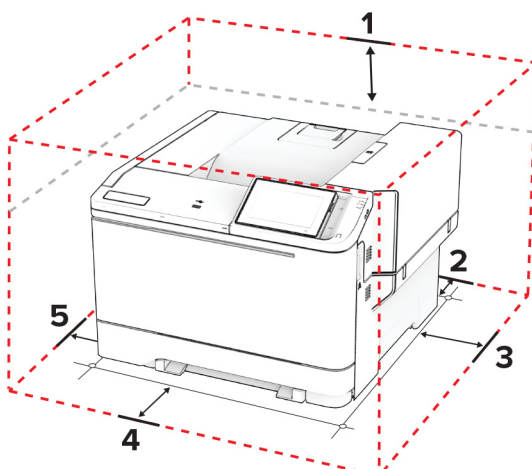
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

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

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

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



1	Augšpuse	254 mm (10 collas)
2	Aizmugure	102 mm (4 collas)
3	Labā puse	76 mm (3 collas)

4	Priekšpuse	508 mm (20 collas)
Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printeru priekšā, ir 75 mm (3 collas)		
5	Kreisā puse	76 mm (3 collas)

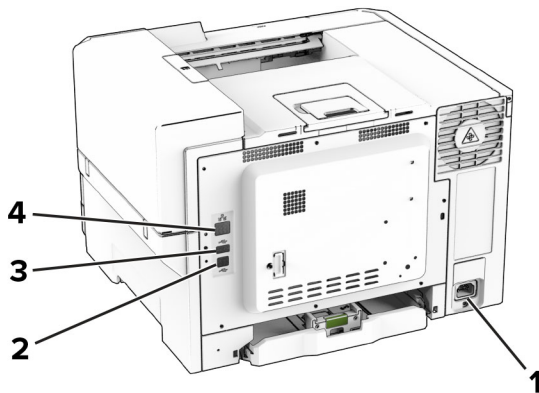
Kabeļu pievienošana

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

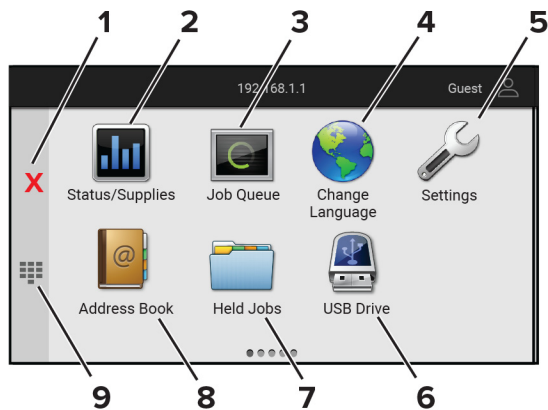


	Printer ports	Funkcija
1	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.
2	USB printer ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
4	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.

Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

Sākuma ekrāna izmantošana

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



	Ikona	Funkcija
1	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
2	Statuss/izejmateriāli	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet brīdinājuma vai kļūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu. Skatiet papildinformāciju par printeru brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrīt. <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
3	Darbu rinda	<p>Skatiet visus aktuālos drukas darbus.</p> <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
4	Valodas maiņa	Mainiet displeja valodu.
5	Iestatījumi	Piekļūstiet printeru izvēlnēm.
6	USB disks	Drukājiet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska.
7	Aizturēti darbi	Skatiet printeru atmiņā aizturētos drukas darbus.
8	Adrešu grāmata	Pārvaldīt kontaktpersonu sarakstu, kam var piekļūt citas printeru lietojumprogrammas.
9	Ekrāna tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Piezīmes.

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

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

3 Izpildiet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Lai sākuma ekrānam pievienotu ikonu, noklikšķiniet uz **+**, atlasiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.
- Lai no sākuma ekrāna noņemtu ikonu, atlasiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Noņemt**.
- Lai pielāgotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiet lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam piešķiriet nosaukumu.
- Lai atjaunotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiet lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam atlasiet **Atjaunot lietojumprogrammas efekti**.
- Lai starp lietojumprogrammām pievienotu atstarpi, noklikšķiniet uz **+**, atlasiet **BLANK SPACE** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.
- Lai kārtotu lietojumprogrammas, velciet lietojumprogrammu nosaukumus vajadzīgajā secībā.
- Lai atjaunotu noklusējuma sākuma ekrānu, noklikšķiniet uz **Atjaunot sākuma ekrānu**.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printera modeļi
displeja pielāgošana	C2335, CS531, CS632, CS639
Klientu atbalsts	C2335
Ierīces kvotas	C2335

Displeja pielāgošanas lietošana

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas serverī Embedded Web Server iespējojiet un konfigurējiet ekrānsaudzētāja, slaidrādes un fona tapetes iestatījumus.

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

- 1 Serverī Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Lietotnes > Displeja pielāgošana > Konfigurēt**.
- 2 Sadaļā Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēli pievienojiet, rediģējiet vai izdzēsiet attēlu.

Piezīmes.

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

3 Piemērojiet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Mainīt fona tapeti**.
- 2 Atlaist izmantojamo attēlu.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Slaidrādes rādišana no zibatmiņas diska

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

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

Klientu atbalsta lietošana

Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 22. lpp..](#)
- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Klientu atbalsta administratora rokasgrāmata*.

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

Ierīces kvotu iestatīšana

Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 22. lpp..](#)
- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Ierīces kvotu administratora rokasgrāmata*.

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

Piezīmes.

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

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

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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **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 pašdzības saturā.
- Ja izmantojat FTP, ierakstiet FTP adresi. Piemēram, **mansserveris/mansdirektorijs**. Ievadiet FTP porta numuru. 21. ports ir noklusējuma ports, kurā tiek sūtītas komandas.
- Ja izmantojat SMB, ierakstiet tīkla mapes adresi. Piemēram, **mansserveris/manakoplietošana/mansfails.pdf**. Ierakstiet tīkla domēna nosaukumu.
- Ja nepieciešams, atlasiet FTP un SMB autentifikācijas veidu.

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

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

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Mapju izveide

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **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 "[Grāmatzīmu izveide](#)" 24. lpp..

Kontaktpersonu pārvaldība

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

Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana

Balss norāžu aktivizēšana

Sākuma ekrānā

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

Lietojot tastatūru

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

Piezīmes.

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

Balss norāžu deaktivizēšana

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

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

2 Ar diviem pirkstiem veiciet kādu no šīm darbībām:

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

Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

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

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

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

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

Žests	Funkcija
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu	Atveriet pieejamības režīmu. Izmantojiet šo pašu žestu, lai izietu no pieejamības režīma. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu divas reizes pieskarieties	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.
Ar diviem pirkstiem divas reizes pieskarieties sākuma ekrāna ikonai	Deaktivizējet pieejamības režīmu.
Ar vienu pirkstu trīs reizes pieskarieties	Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa labi vai uz leju	Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi vai uz augšu	Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam uz leju	Pārejiet pie pirmā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Piekļūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna. Piezīme. Ar diviem pirkstiem velciet tālummainīto attēlu.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa labi	Palieliniet skaļumu. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa labi	Samaziniet skaļumu. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa kreisi	Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.

Žests	Funkcija
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa kreisi	Atgriezties pie iepriekšējā iestatījuma.

Ekrāna tastatūras lietošana

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

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

Palielinājuma režīma iespējošana

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

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

- 2 Ar diviem pirkstiem veiciet šādas darbības:

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

Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

Lai iegūtu papildinformāciju par pārvietošanos palielinātā ekrānā, skatiet: ["Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus"](#) 26. lpp..

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Papīra izmēru un veida iestatīšana

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

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

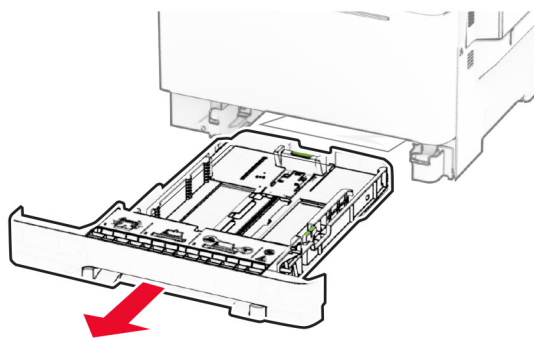
- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Papīra ievietošana paplātēs

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

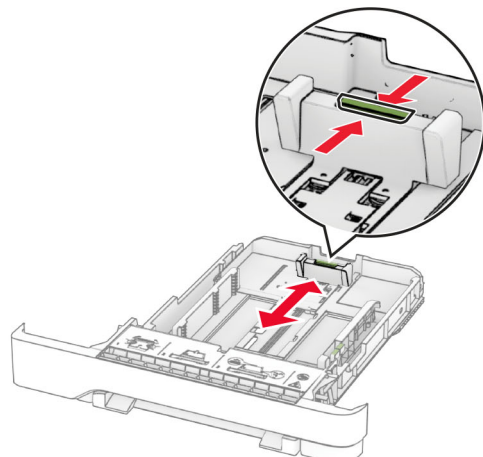
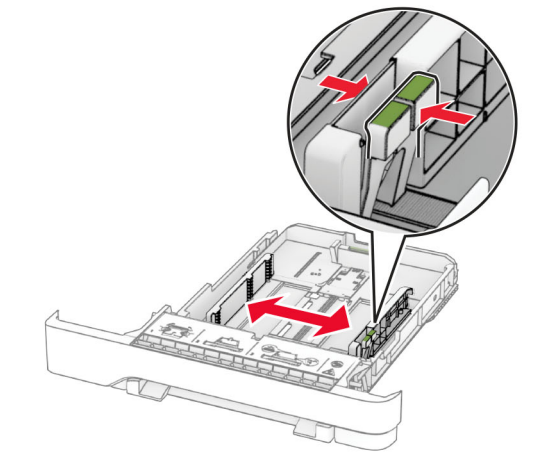
1 Izņemiet paplāti.

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

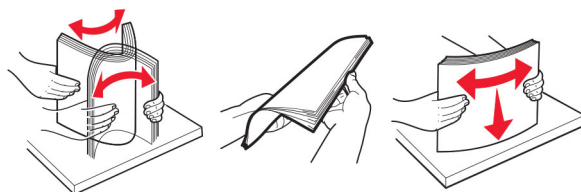


2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.

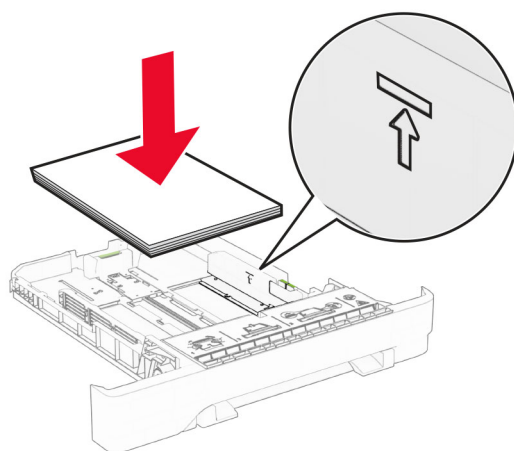


3 Pirms papīra ieviešanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

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



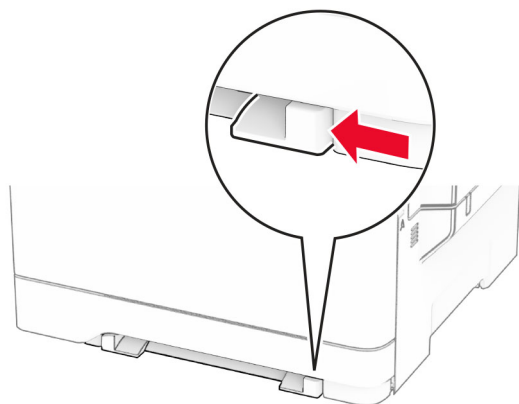
5 Ievietojiet paplāti.

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

Papīra ievietošana manuālajā padevējā

1 Pielāgojiet malu vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.

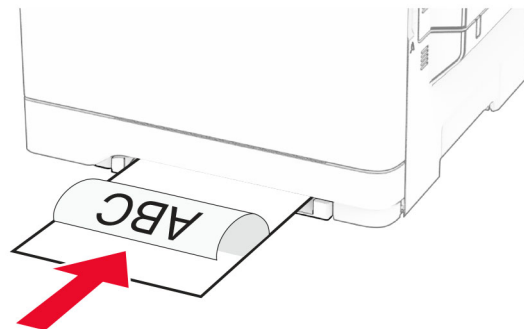
Piezīme. Pārbaudiet, vai vadotnes cieši pieguļ papīram, bet nav piespiestas pārāk stingri, lai papīrs nesaliektos.



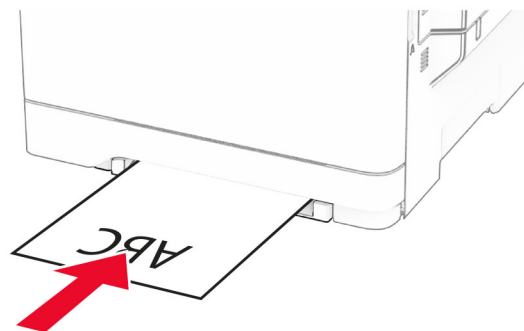
2 Papīra loksni ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz leju.

Piezīme. Pārbaudiet, vai papīrs tiek ievietots taisni, lai izdrukas nebūtu šķības vai sašķiebušās.

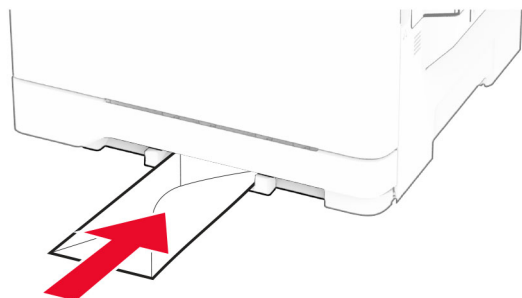
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz leju, printerī vispirms ieliekot augšmalu.



- Lai drukātu uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz augšu, augšmalu printerī ieliekot beigās.



- Ievietojiet aploksni ar atloka pusī uz augšu, novietojot to papīra vadotnes labajā pusē.



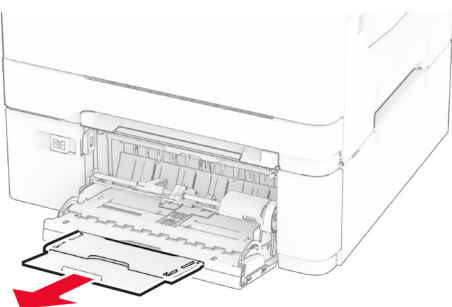
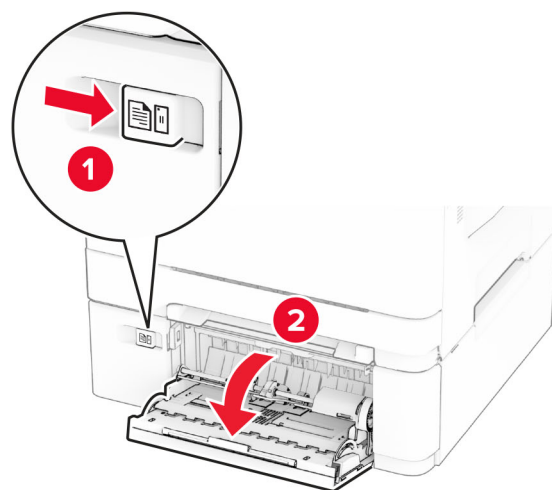
3 Ievietojiet papīru tik ilgi, līdz loksnes sākuma mala tiek ievilkta iekšā.

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

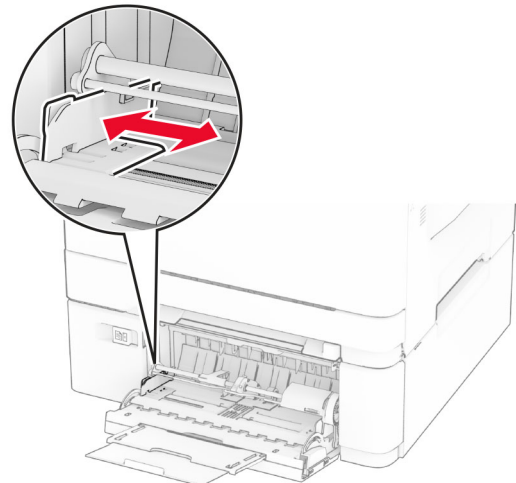
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai tad, ja ir uzstādīta izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte.

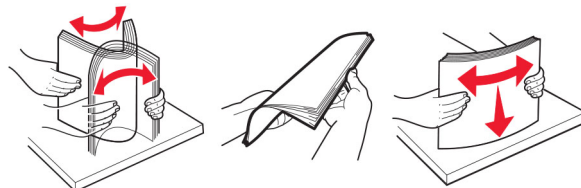
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

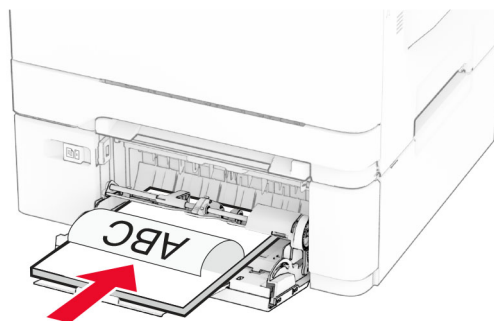


3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

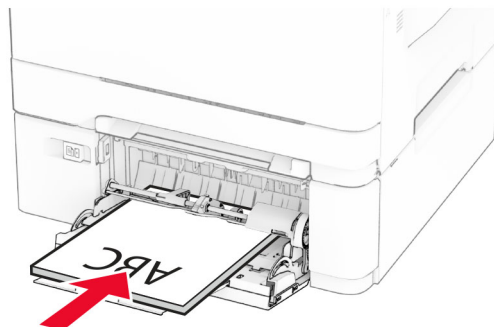


4 Ievietojiet papīru.

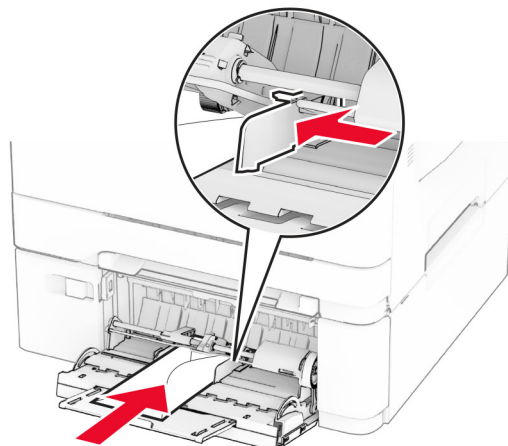
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, printerī vispirms ieliekot augšmalu.



- Lai drukātu uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz augšu, augšmalu printerī ieliekot beigās.



- Ievietojiet aploksnes ar atloka pusī uz augšu, novietojot tās papīra vadotnes labajā pusē.



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

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

Paplāšu pievienošana

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

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printeru programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printeru pievienošanu tīklam skatiet [“Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam” 44. lpp.](#).
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 46. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabelu pievienošana” 20. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printeru draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru programmatūras instalēšana” 34. lpp..](#)

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

3 Atkarībā no printeru savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

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

Piezīmes.

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

- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- c Atlassiet printeru draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- d Atlassiet **Izmantot pašlaik instalēto printeru draiveri (ieteicams)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- e Ierakstiet printeru nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- f Atlassiet printeru koplietošanas opciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- g Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

Macintosh lietotājiem

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

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printeru draiveri, atlassiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlassiet Lexmark printeru draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet „[Printeru programmatūras instalēšana](#)” 34. lpp..

- 4 Pievienojiet printeri.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilkis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

- 4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Pieejamo ierīču pievienošana printeru 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 **Printeru 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.

Aparatūras ierīču uzstādīšana

Pieejamās iekšējās ierīces

- Viedais krātuves disks (ISD)
 - Fonti
 - vienkāršotā ķīniešu
 - tradicionālā ķīniešu

- japāņu
- korejiešu
- Arābu
- Lielapjoma krātuve
- Cietais disks
- Licencētas funkcijas
 - IPDS
 - Svītrkods

Piezīmes.

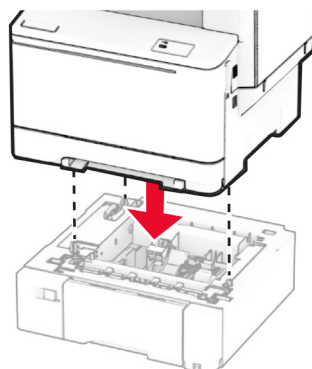
- Nepieciešams ISD vai cietais disks, lai aktivizētu veidlapu apvienošanas un dažas IPDS funkcijas.
- Dažas opcijas ir pieejamas tikai dažos printeru modeļos. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar [klientu atbalstu](#).

Izvēles paplāšu uzstādīšana

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

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

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



Piezīme. Lai izvairītos no nepareizas konfigurācijas, kad uzstādāt gan 550 lokšņu paplāti, gan 650 lokšņu paplāti, vienmēr novietojiet 550 lokšņu paplāti zem 650 lokšņu paplātes.

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 printerā draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverim” 36. lpp..](#)

Viedā krātuves diska uzstādīšana

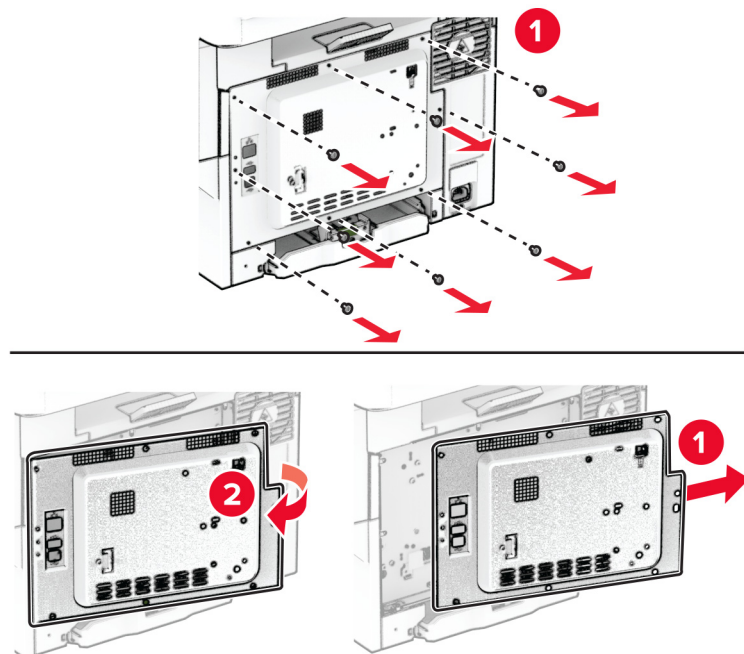
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

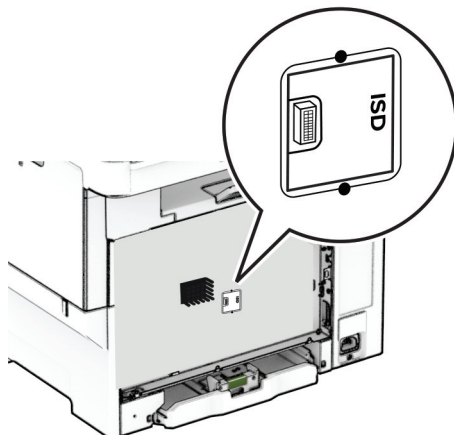
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printerā metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



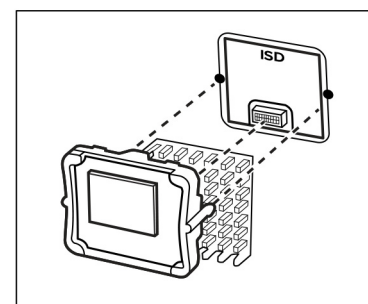
4 Izpakojet viedo krātuves disku (ISD).

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

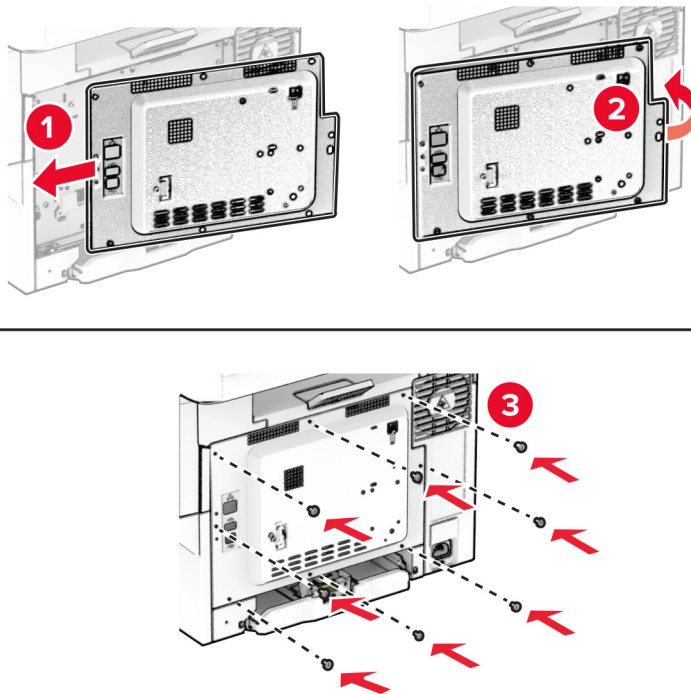
5 Atrodiet ISD savienotāju.



6 Ievietojiet krātuves disku ISD savienotājā.



7 Pievienojiet kontrollera plates aizsargu un pēc tam ieskrūvējet skrūves.



8 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 izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

9 Izslēdziet printeri.

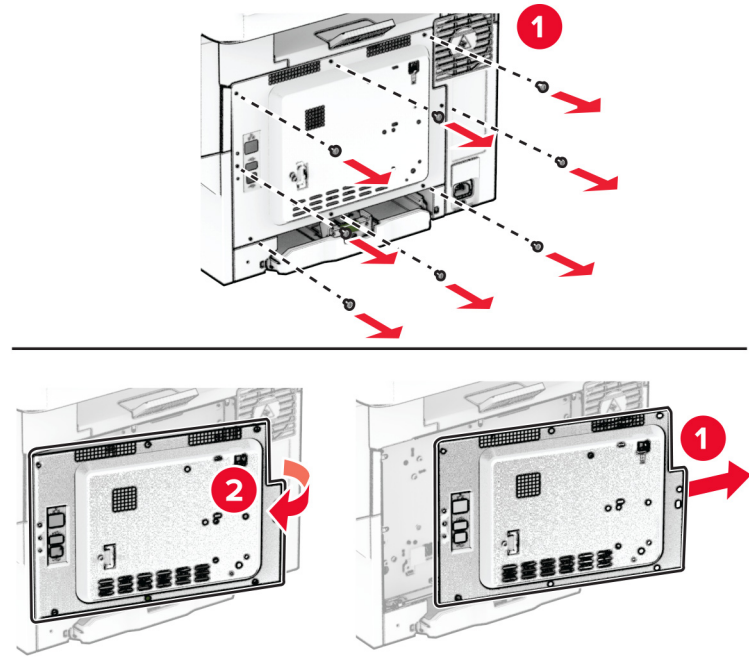
Printeru cietā diska uzstādīšana

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

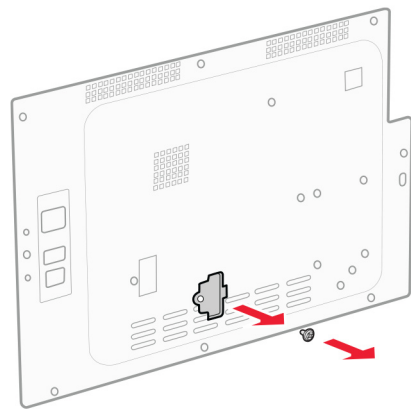
Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

- 1** Izslēdziet printeri.
- 2** Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printeru.
- 3** Nonemiet kontrollera plates aizsargu.

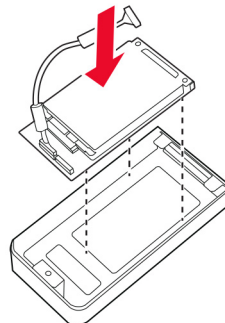
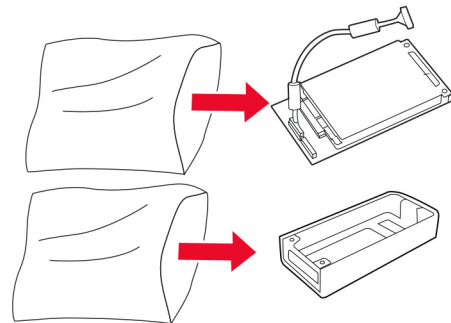
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



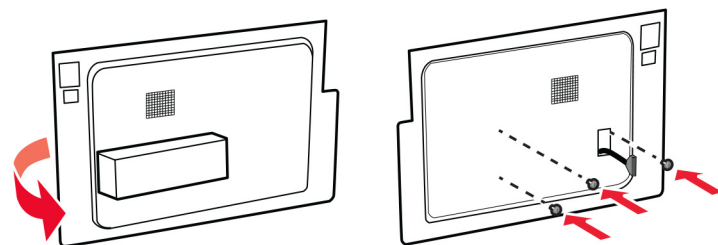
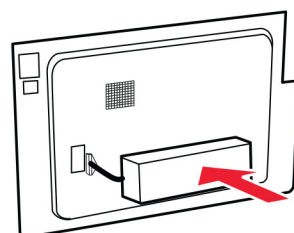
- 4 Nonemiet cietā diska porta vāku no kontrollera plates aizsarga.



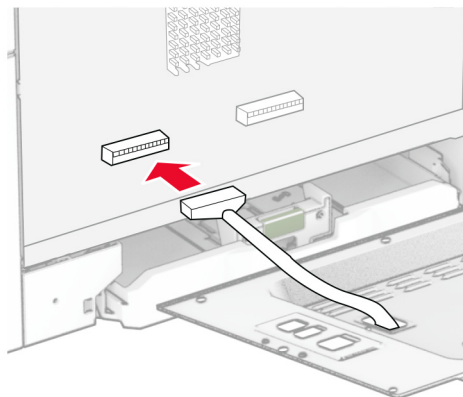
5 Izpakojiet un pēc tam salieciet cielu disku.



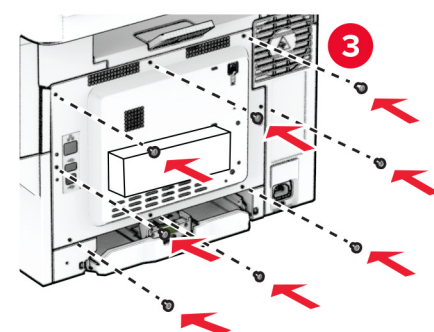
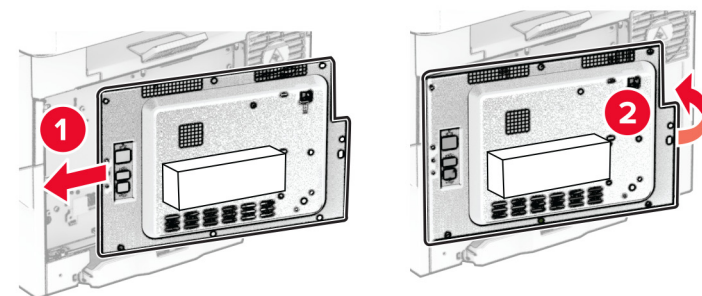
6 Pievienojiet cielu disku kontrollera plates aizsargam.



7 Pievienojiet cietā diska savienotāja kabeli kontrollera platei.



8 Pievienojiet kontrollera plates aizsargu un pēc tam ieskrūvējiet skrūves.



9 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.

10 Ieslēdziet printeri.

Tīklošana

Bezvadu funkcijas atbalsts

Printerā modelis	Iekārtas veids	Modeja numurs	Bezvadu
C2335	5031	290	✓
CS531dw		270	X
		280	✓
CS632dwe		675	X
		685	✓
CS639		635	X

Printerā pievienošana Wi-Fi tīklam

Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.

Ja lietojat vadības paneli

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

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

- Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet Lexmark Mobile Assistant lietojumprogrammu no Google Play™ veikala vai App Store tiešsaistes veikala.
- Printerā sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printerā ID**.
- Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietojumprogrammu un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.

Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atlaujas.

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

- 5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printeru bezvadu tīklam.
- 6 Atgriezieties lietojumprogrammā un pēc tam pieskarieties pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**
- 7 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.
- 8 Pieskarieties pie **Gatavs**.

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Piekļuves punkts (bezvadu maršrutētājs) ir WPS sertificēts vai saderīgs ar WPS. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
- Printeris ir uzstādīts bezvadu tīkla adapteris. Papildinformāciju skatiet kopā ar adapteri piegādātajos norādījumos.
- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.

Metodes ar pogu lietošana

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

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

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

Piezīmes.

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

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

Wi-Fi Direct konfigurēšana

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

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.
 - **Iespējot Wi-Fi Direct** — ļauj printerim parādīt savu Wi-Fi Direct tīklu.
 - **Wi-Fi Direct nosaukums** — piešķir nosaukumu Wi-Fi Direct tīklam.

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

Piezīme. Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

Piezīmes.

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

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 45. lpp.](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

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

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 45. lpp.](#)

Windows lietotājiem

- 1 Atveriet printeru mapi un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.
- 2 Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus** un pēc tam atlasiet printerā Wi-Fi Direct nosaukumu.

3 Printera displejā iegaumējet printeru astoņu ciparu PIN.

4 Ievadiet PIN datorā.

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

Macintosh lietotājiem

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

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

2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Tīkls/porti** > **Tīklu pārskats** > **Aktīvs adapteris** > **Standarta tīkls**.

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printeru savienojuma pārbaude

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

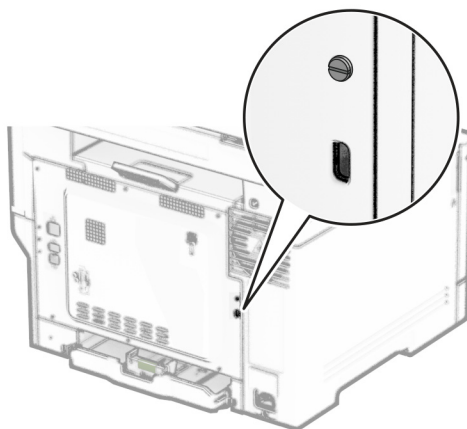
2 Skatiet tīkla iestatīšanas lapas pirmo sadaļu un pārliecinieties, vai statuss ir Pievienots.

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

Printerā drošība

Drošības slotā atrašana

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



Printerā atmiņas dzēšana

Lai printerā izdzēstu energoneatkarīgu atmiņu vai buferī esošos datus, izslēdziet printeri.

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

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

Piezīme. Šis process iznīcina arī šifrēšanas atslēgu, ko izmanto lietotāja datu aizsardzībai. Iznīcinot šifrēšanas atslēgu, datus nevar atgūt.

Printerā krātuves diska dzēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Atkarībā no printerī instalētā krātuves diska veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Ja izmantojat cieto disku, pieskarieties izvēles rūtiņai **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā**, pieskarieties **DZĒST** un pēc tam atlasiet datu dzēšanas metodi.

Piezīme. Cietā diska sanitizēšanas process var ilgt no dažām minūtēm līdz vairāk nekā stundai; šajā laikā printeris nevar veikt citus uzdevumus.

 - Ja izmantojat viedo krātuves disku, pieskarieties **Izdzēst viedo krātuves disku** un pēc tam pieskarieties **DZĒST**, lai dzēstu visus lietotāja datus.
- 3 Sāciet darbību.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus**.
- 2 Izvēlnē Atjaunot iestatījumus atlasiet tos iestatījumus, ko vēlaties atjaunot.
- 3 Pieskarieties pie **ATJAUNOT**.
- 4 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Paziņojums par energoatkārību

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

Izdzēsiet visu uzstādīto printerā atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

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

Drukāt

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Lexmark Print

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

Piezīmes.

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

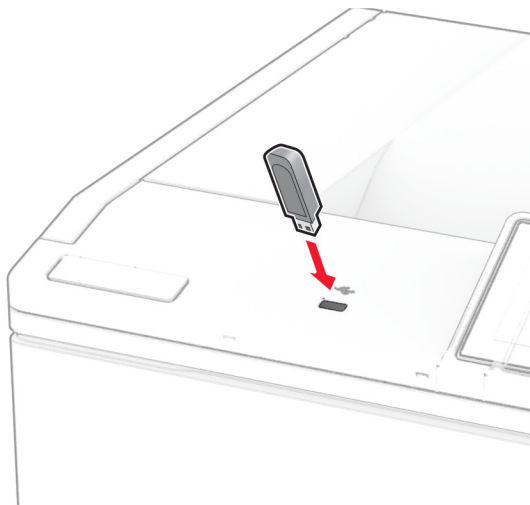
Wi-Fi Direct ir drukāšanas pakalpojums, kas ļauj drukāt, izmantojot jebkuru pakalpojumam Wi-Fi Direct gatavu printeri.

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printeru bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Mobilās ierīces pievienošana printerim" 46. lpp..](#)

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

Drukāšana no zibatmiņas disku

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



Piezīmes.

- Ja ievietojat zibatmiņas disku, kamēr tiek rādīts klūdas ziņojums, printeris ignorē zibatmiņas disku.
- Ja ievietojat zibatmiņas disku, kamēr printeris apstrādā citas drukas darbus, printeru displejā tiek parādīts ziņojums **Aizņemts**.

2 Displejā pieskarieties pie izdrukājamā dokumenta.

Ja nepieciešams, konfigurējet drukāšanas iestatījumus.

3 Izdrukājiet dokumentu.

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

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



Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

Zibatmiņas diskī

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

Piezīmes.

- Printeris atbalsta ātrdarbīgus zibatmiņas diskus ar pilna ātruma standartu. Maza ātruma USB ierīces netiek atbalstītas.
- Zibatmiņas diskiem ir jāatbalsta failu iedales tabulas (File Allocation Table — FAT) sistēma.
- Ierīces, kas formatētas jaunu tehnoloģiju failu sistēmā (New Technology File System — NTFS) vai citā failu sistēmā, netiek atbalstītas.

Failu veidi

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

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšana iestatīšana**.

2 Konfigurējet iestatījumus.

Iestatījums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no printerā atmiņas, cietā diska vai viedā krātuves diska. Piezīme. Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
Rezervētu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.

Iestatījums	Apraksts
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

Windows lietotājiem

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

Macintosh lietotājiem

AirPrint izmantošana

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

Printerā 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 Printerā sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi > atlasiet savu datora nosaukumu > Konfidenciāli >** atlasiet drukas darbu **> ievadiet PIN > Drukāt**.

Fontu paraugu saraksta drukāšana

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

Direktoriju saraksta drukāšana

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

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

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

Drukas darba atcelšana

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

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

Tonera intensitātes koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Drukāšana** > **Kvalitāte** > **Tonera intensitāte**.
- 2 Atlasiet iestatījumu.

Printeru izvēļņu izmantošana

Izvēļņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> Preferences ekonomiskais režīms Attālā operatora panelis Paziņojumi Enerģijas pārvaldība Anonīma datu apkopšana 	<ul style="list-style-type: none"> Pieejamība¹ Atjaunot rūpīcas noklusējumus Apkope Sākuma ekrāna pielāgošana^{2,3} Programmaparatūras atjaunināšana Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> Izkārtojums Iestatīšana Kvalitāte Darbu uzskaitē 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> Paplāšu konfigurēšana 	<ul style="list-style-type: none"> Apdrukājamā materiāla konfigurēšana
USB disks	drukāšana no zibatmiņas diska	
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> Tīklu pārskats Bezvadu Wi-Fi Direct AirPrint² mobilo pakalpojumu pārvaldība Ethernet TCP/IP SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD konfigurēšana HTTP/FTP iestatījumi ThinPrint¹ USB Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> Pieteikšanās veidi¹ USB ierīču plāna izveide¹ Drošības audita žurnāls Sertifikātu pārvaldība² Pieteikšanās ierobežojumi 	<ul style="list-style-type: none"> Konfidenciālas drukāšana iestatīšana Diska šifrēšana¹ Dzēst pagaidu datu failus Risinājumu LDAP iestatījumi Dažādi
Cloud Services	Cloud Services reģistrēšana Cloud Connector¹ Cloud Print Release¹	
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> Izvēļņu iestatījumu lapa Ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> Drukāt Tīkls
Problēmu novēršana	Drukas kvalitātes testa lapas	
Veidlapu apvienošana ⁴	Veidlapu apvienošana	

¹ Pieejams tikai dažos printeru modeļos.

² Pieejams tikai serverī Embedded Web Server.

³ Dažos printeru modeļos šī izvēlne ir redzama kā Redzamas sākuma ekrāna ikonas.

⁴ Redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks.

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 printerā darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Izslēgts* leslēgts	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīme. Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparātūra, lai tās būtu redzamas.
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 Datumā formāts Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika josla UTC (GMT) laika nobīde Ziemas/vasaras laika sākums Ziemas/vasaras laika beigas Ziemas/vasaras laika nobīde Tīkla laika protokols Iespējot NTP (leslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*) Atslēgas ID Parole	Konfigurējiet printerā datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> MM-DD-GGGG ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. DD-MM-GGGG ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. UTC (GMT) laika nobīde, Ziemas/vasaras laika sākums, Ziemas/vasaras laika beigas un Ziemas/vasaras laika nobīde ir redzams tikai tad, ja Laika josla iestatījums ir (UTC+lietotājs) pielāgots. Atslēgas ID un Parole ir redzams tikai tad, ja iespējot autentifikāciju iestatījums ir MD5 atslēga.
Papīra izmēri ASV sistēma Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vedni izvēlētā valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve zibatmiņas diskam Atspējots Iespējots*	Iespējiet piekļuvi zibatmiņas diskam.
Ekrāna taimauts 5–300 (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*) Lapas vienā pusē (Izslēgts*) Tonera intensitāte (4*) Krāsu taupīšana (Izslēgts*)	Konfigurējet printeru drukāšanas iestatījumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējs VNC savienojums Neatlaut* Atlaut	Pievienojet virtuālās tīklsaitlošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, pieķūstot 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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)* Nepieciešams uzticams sertifikāts (Ieslēgts*) SMTP servera autentifikācija (Nav nepieciešama autentifikācija*) Ierīces iniciēts e-pasts (Nav)* Lietotāja iniciēts e-pasts (Nav*) Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus (Izslēgts*) Ierīces lietotāja ID Ierīces parole Kerberos 5 REALM NTLM domēns Atspējot kļudu "SMTP serveris nav iestatīts"(Izslēgts*)	Konfigurējiet printeru e-pasta iestatījumus.
Kļudu novēršana Iestrēguša papīra pašķība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.
Kļudu novēršana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* (5 sekundes)	Iespējiet, lai printeris notīri noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu.
Kļudu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti (Vienmēr palaist atkārtoti*)	Iestatiet printeru restartēšanu kļūdas gadījumā.
Kļudu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits (20*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Kļudu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Kļudu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādīt tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Kļudu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Aiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti	Aiestatiet automātiskās atkārtotās palaišanas uzskaiti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Klūdu novēršana Parādīt klūdu par ūsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrīt*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir ūss papīrs. Piezīme. Ūss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Klūdu novēršana Lapas aizsardzība Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris pirms drukāšanas atmiņā apstrādātu visu lapu.
Iestrēguša papīra satura atkopšana Iestrēguša papīra atkopšana Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Iestatiet, lai printeris atkārtoti drukā iestrēgušās lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Miega režīma profils Drukāt nomiega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliku nomodā vai atgrieztos miega režīmā.
Miega režīma profils Pieskarties, lai pamodinātu no dzīļā miega Izslēgts Ieslēgts*	Pamodiniet printeri no dzīļā miega režīma, pieskaroties printeru displejam.
Taimauti Miega režīms 1–114 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt miega režīmā.
Taimauti Hibernēšanas taimauts Atspējots 1 stunda 2 stundas 3 stundas 6 stundas 1 diena 2 dienas 3 dienas* 1 nedēļa 2 nedējas 1 mēnesis	Iestatiet, pēc kāda laika printeris izslēdzas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Taimauti Hibernēšanas taimauts savienojuma gadījumā Hibernēšanas režīms Nehibernēt*	Iestatiet Hibernēšanas taimauts, lai izslēgtu printeri, ja ir aktīvs Ethernet savienojums.
Enerģijas režīmu grafiks Grafiki Pievienot jaunu grafiku	Izveidojiet grafiku, pēc kura printeris sāk darboties miega vai hibernēšanas režīmā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Anonīma datu apkopšana

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

Pieejamība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dvareiz nospiesta taustiņa intervāls 0–5 sekundes (0*)	Iestatiet intervālu, kādā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
Atkārtotas taustiņa darbības sākotnējā atlikšana 0,25–5 sekundes (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. Piezīme. Ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Taustiņa atkārtošanas ātrums 0,5–30 (30*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots. Piezīme. Ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Palīdzināt ekrāna taimautu Izslēgts* leslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet opcijas Ekrāna taimauts taimeri, kad pāriet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

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

Apkope

izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printeru USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
USB konfigurēšana USB skenēšana uz lokālu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet, vai draiveris USB ierīci uzskaita kā vienkāršu USB ierīci (viens interfeiss) vai kā saliktu USB ierīci (vairāki interfeisi).
USB konfigurēšana USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspēojiet tā ātrdarbības funkciju.
Paplāšu konfigurēšana Paplāšu pievienošana Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi.
Paplāšu konfigurēšana Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr	Parādīt ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
Paplāšu konfigurēšana Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu. Piezīme. Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Paplāšu konfigurēšana Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu. Piezīme. Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Paplāšu konfigurēšana Vairāki universāli izmēri Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet paplāti tā, lai tā atbalstītu vairākus universālos papīra izmērus.
Atskaites Izvēļņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums	Drukājiet atskaites par printeru izvēļņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
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 ITM atiestatīšana	Pēc jauna izejmateriāla vienuma vai apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Atiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc jauna apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Secīgi pārklājumu diapazoni	Korīgējiet krāsu pārklājuma līmeni katram drukāšanas diapazonam.
Printeru emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printeru emulācijas PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
Drukas emulācijas Izmantot sākotnējos ISD fontus Izslēgts* Ieslēgts	Ālaujiet printerim drukāšanai izmantot sākotnējos fontus vai bezmaksas fontus, kas atrodas viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera emulācijas Iespējot Formsmerge Izslēgts Ieslēgts*	Aktivizējiet opciju Veidlapu apvienošana, lai veidlapas glabātu cietajā diskā vai ISD. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ir jāinstalē Veidlapu apvienošanas licence. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Printera emulācijas Iespējot Prescribe Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet Prescribe. Piezīme. Ir jāinstalē Prescribe licence.
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 printeru ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printeru ziņojumiem.
Printera konfigurēšana Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet darbus, kas nav kopijas, pelēktonu režīmā.
Printera konfigurēšana Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printeru 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 rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējojot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printerā veikspēja.
Ierīces darbības Drošais režīms Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskaitoties uz zināmām problēmām. Pieiemēram, ja ir izvēlēts iestatījums leslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs.
Ierīces darbības Notīrīt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumos.
Ierīces darbības Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītos ziņojumus.
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts leslēgts*	Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printerā sākuma ekrāns ir neaktīvs tik ilgi, cik norādīts.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Kalibrēšanas biežuma preference Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precizitāte Vislabākā krāsu precizitāte	Iestatiet, lai printeris izmantotu pareizu tonera apjomu un saglabātu krāsu konsekvenči.
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.
Lietotņu konfigurēšana LES lietojumprogrammas Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet Lexmark Embedded Solutions (LES) lietojumprogrammas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dzēšana, pārtraucot lietošanu Atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize ISD pēdējā dzēšanas reize	Parādiet tikai lasāmu informāciju par to, kad pēdējo reizi tika izdzēsta printerā atmiņa vai krātuves diskdzinīs. Piezīme. Opcija ISD pēdējā dzēšanas reize ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts viedais krātuves disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dzēšana, pārtraucot lietošanu Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printeru un tīkla iestatījumus Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus Izdzēst visus ūscēlus un ūscēļu iestatījumus Izdzēst viedo krātuves disku	Notīriet visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā un krātuves diskdzinī. Piezīme. Opcija Izdzēst viedo krātuves disku ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts viedais krātuves disks.

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Izvēlne	Apraksts
Statuss/izejmateriāli	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.
Darbu rinda	
Iestatījumi	
Adrešu grāmata	
USB disks	
Aizturēti darbi	

Atjaunināt programmaparatūru

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pašreizējā versija	Parādīt printerī uzstādītās pašreizējās programmaparatūras versiju.
Pārbaudīt atjauninājumus tūlīt	Pārbaudīt programmaparatūras atjauninājumus.
Automātiski pārbaudīt atjauninājumus	Iestatīt printeri automātiski pārbaudīt programmaparatūras atjauninājumus.

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatlīdzekļa etikete	Norādīt printeru identitāti. Maksimālais garums ir 32 rakstzīmes.
Printeru atrašanās vieta	Norādīt printeru atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Norādīt printeru kontaktpersonas informāciju. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Programmaparatūras versija	Parādīt printerī uzstādītās programmatūras versiju.
Motors	Skatīt printeru motora numuru.
Sērijas numurs	Skatīt printeru sērijas numuru.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspiestus žurnālus USB	Eksportējiet saspiestos žurnālfailus zibatmiņas diskā.
Sūtīt žurnālus	Nosūtīt informāciju par printeru žurnālu 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 ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājet 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*) Daudzfunkciju padevējs	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	Drukājet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērstī horizontāli Vertikāli Apvērstī vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Eksemplāri 1-9999 (1*)	Norādīt katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Drukas apgabals Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera valoda PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printeru valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printeru valoda.
Darbu gaidīšana Izsleīgts* Iesleīgts	Paturiet drukas darbus, kuru drukāšanai ir nepieciešami izejmateriāli, lai varētu drukāt tos darbus, kuriem nav nepieciešami trūkstošie izejmateriāli. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
Uzdevuma aizturēšanas taimauts 0-255 (30*)	Iestatiet, cik sekundes printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēti darbi, kuru veikšanai nepieciešami resursi, kas nav pieejami. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Printera lietojums Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, kā krāsu attēlveidošanas vienībai jādarbojas drukāšanas laikā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, krāsu attēlveidošanas ierīce darbojas lēnāk vai apstājas. Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, krāsu attēlveidošanas vienība vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas.
Lēna printera lietošana Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, kā krāsu attēlveidošanas komplektam jādarbojas lēnas drukāšanas laikā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, krāsu attēlveidošanas ierīce darbojas lēnāk vai apstājas. Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, krāsu attēlveidošanas vienība vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas. Šis iestatījums maina printeru darbību tikai tad, kad tas darbojas ar ātrumu 25 lpp./min. Tas nedarbojas, ja printerim ir ātrāka apstrāde.
Lejupielādes mērķis RAM* Diski	Norādīt, kur jāsaglabā visi printeri lejupielādētie pastāvīgie resursi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Resursu taupīšana Izslēgts* leslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, 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 printeru valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir leslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidenciālos darbus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas režīms Melnbalts Krāsu*	Iestatiet, kā printeris ģenerē krāsu saturu.
Drukas izšķirtspēja 4800 CQ* 1200 dpi	Iestatiet izdruku izšķirtspēju. Piezīme. Iestatījums 4800 CQ nodrošina augstas kvalitātes izdrukas ar maksimālo ātrumu.
Tonera intensitāte 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustori Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Krāsu taupīšana Izslēgts* leslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai. Piezīme. Ja vērtība ir leslēgts, šis iestatījums ignorē iestatījuma Tonera intensitāte vērtību.
RGB spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējet katra RGB un pelēkā objekta spilgtumu lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB kontrasts no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējet katra RGB un pelēkā objekta kontrastu lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB piesātinājums 0–5 (0*)	Paturiet melnbaltās vērtības, kad koriģējat katra objekta krāsu vērtības lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*) Melna (0*)	Korrigējet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Krāsu balanss Atiestatīt noklusējumu	Atiestatiet visiem krāsu iestatījumiem to noklusējuma vērtības.
Krāsu korekcija Izslēgts Automātiski* Manuāli	Modificējet 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 paraugi Drukāt krāsu paraugus	Izdrukājiet parauga lapu katrai RGB un CMYK krāsu konvertēšanas tabulai, kas tiek izmantota printerī.
Krāsu koriģēšana	Kalibrējet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
Parauga krāsu aizstāšana Iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības divdesmit nosauktajām parauga krāsām.

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

Darbu uzskaite

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzskaite Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa, cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
Uzskaites žurnāla intervāls Katrū dienu Katrū nedēļu Katrū mēnesi*	Norādīt, cik bieži printeris veido žurnālfailu.
Žurnāla darbība intervāla beigās Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst	Norādīt, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādiet, kas printerim ir jādara, kad cietais disks vai ISD ir gandrīz pilns.
Žurnāla darbība, kad pilns Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādiet, kāda ir printeru darbība, kad ir sasniegts maksimālais cietā diska vai ISD ierobežojums (100 MB).
Žurnāla publicēšanas URL	Norādiet, kur printeris publicē darbu uzskaites žurnālus.
E-pasta adrese, uz kuru sūtīt žurnālus	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru printeris sūta darbu uzskaites žurnālus.
Žurnālfaila prefiks	Norādiet, kāds prefikss ir jāizmanto žurnālfailiem. Piezīme. Kā noklusējuma žurnālfaila prefikss tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

PDF

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērogot un ietilpināt Izslēgts* leslēgts	Mērogojet lapas saturu, lai tas ietilptu atlasītā papīra izmēros.
Piezīmes Drukāt Nedrukāt*	Norādiet, vai drukāt piezīmes PDF failos.
Drukāt PDF kļudu Izslēgts leslēgts*	Iespējojet PDF kļudas drukāšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt PS kļūdu Izslēgts* leslēgts	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. Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
Bloķēt PS startēšanas režīmu Izslēgts leslēgts*	Atspēojiet SysStart failu.
Attēlu nogludināšana Izslēgts* leslēgts	Uzlabojiet zemas izšķirtspējas attēlu kontrastu un asumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē attēlus, kuru izšķirtspēja ir 300 dpi vai augstāka.
Fontu prioritāte Rezidenti* Zibatmiņa/disks	Izveidojiet fontu meklēšanas secību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Rezidenti, pieprasīto fontu printeris meklē savā atmiņā un tikai pēc tam meklē cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, pieprasīto fontu printeris meklē cietajā diskā vai ISD un tikai pēc tam meklē printerā atmiņā. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Gaidīšanas taimauts Izslēgts leslēgts* (40 sekundes)	Iespējojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta avots Rezidenti* Diski Lejupielāde Zibatmiņas disks Fontkarte Visi	Atlasiet avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēlne Diski un Zibatmiņas disks ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts tāds cietais disks, kas nav bojāts vai aizsargāts, vai viedais krātuves disks (ISD), kurā ir fonti. Izvēlne Lejupielāde ir redzama tikai tad, ja printerā atmiņā ir lejupielādētie fonti. Izvēlne Fontkarte ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.
Fonta nosaukums [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Simbolu kopa [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fontam 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 0,08-100,00 (10,00*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontālā rakstītā 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.
PCL5 minimālais rindiņas platums 1-30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu.
PCLXL minimālais rindiņas platums 1-30 (2*)	
A4 platus 198 mm* 203 mm	Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. Piezīme. Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kurās tiek drukāti dati.
Automātiska CR pēc LF Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezi (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes padevi	Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printerā draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķīrumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu.
Paplāšu pārnumurēšana Skaņīt rūpnīcas noklusējumus	Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam.
Paplāšu pārnumurēšana Atiestatīt noklusējumu	Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas taimauts Izslēgts leslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska ietilpināšana leslēgts Izslēgts*	Atlasiet attēlam piemērotākos no pieejamajiem papīra izmēru un orientācijas iestatījumiem. Piezīme. Ja izvēlaties iestatījumu leslēgts, šis izvēlnes vienums pārlabo attēla mēroga un orientācijas iestatījumus.
Apmaiņa Izslēgts* leslēgts	Apmainiet divtoņu un vienkāršainus attēlus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums neattiecas uz GIF vai JPEG formāta attēliem.
Mērogošana Enkurs augšā pa kreisi Vislabākā ietilpināšana* Enkurs centrā letilpināt augstumu/platumu letilpināt augstumu letilpināt platumu	Koriģējet attēlu, lai tas ietilpst apdrukājamā apgabalā. Piezīme. Ja opcijas Automātiskā ietilpināšana iestatījums ir leslēgts, opcijas Mērogošana iestatījums automātiski ir Vislabākā ietilpināšana.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērs ts portrets Apvērs ta 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*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

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 3–52 collas (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3–52 collas (14*) 76,2–1321 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	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.
Kartons	
Pārstrādāts	
Spīdīgs	
Etiķetes	
Vinila etiķetes	
Augstas kvalitātes	
Aploksne	
Veidlapa	
Iepriekš apdrukāts	
Krāsains	
Vieglis	
Smags	
Raupjš/kokvilnas	
Pielāgots veids [X]	

USB disks

drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1-9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
Papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
Krāsas Izslēgts Ieslēgts*	Drukājet failu no zibatmiņas diska krāsu režīmā.
Salikt (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Piezīme. Žvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērstī horizontāli Apvērstī vertikāli Vertikāli	Norādīet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādīet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādīet atdalošās lapas papīra avotu.
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Drukājiet darbā tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

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

Bezvadu

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīšana, izmantojot mobilu lietotni	Konfigurējiet Wi-Fi savienojumu, izmantojot Lexmark Mobile Assistant.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīšana printeru panelī Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu Tīkla nosaukums Tīkla režīms Infrastruktūra Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	Konfigurējiet Wi-Fi savienojumu, izmantojot vadības paneli.
Wi-Fi Protected Setup WPS automātiskā noteikšana Izslēgts Ieslēgts* Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespēojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija WPS automātiskā noteikšana ir redzama tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WEP. Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printeru, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printeru PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.
Tīkla režīms BSS veids Infrastruktūra*	Norādiet tīkla režīmu.
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 Wi-Fi tīkla standartu. Piezīme. Opcija 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) un 802.11a/n/ac (5 GHz) ir redzama tikai tad, ja ir instalēta Wi-Fi opcija.
Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības režīmu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots Wi-Fi ierīcēm.
WEP autentifikācijas režīms Automātiski* Atvērts Kopīgs	Iestatiet, kāds printerī ir protokola WEP tips. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WEP.
Iestatīt WEP atslēgu	Norādiet WEP paroli, lai veidotu drošu Wi-Fi savienojumu.
WPA2/WPA Personal AES	Iespēojiet Wi-Fi drošību, izmantojot Wi-Fi aizsargāto pieeju (WPA). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2/WPA-Personal.
Iestatīt sākotnēji kopīgotu atslēgu	Iestatiet drošu Wi-Fi savienojuma paroli.

Izvēlnes vienums	Apraksts
WPA2-Personal AES	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot WPA2. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2-Personal.
802.1x šifrēšanas režīms WPA+ WPA2*	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS.
IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iespējojiet un konfigurējiet printerī IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts* Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Iespējojiet un konfigurējiet printerī IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu ievietošana buferī leslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas ūslaičīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums leslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Wi-Fi Direct

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

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

AirPrint

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visas AirPrint funkcijas	Skatiet printeru AirPrint statusu.
Iespējot AirPrint leslēgts* Izslēgts	Iespējojiet AirPrint funkciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums parādās tikai, ja Internet Printing Protocol (IPP) vai mDNS ir atspējots.
Iespējot iBeacon leslēgts Izslēgts*	Iespējojiet iBeacon funkciju.
Bonjour nosaukums	Šeit identificēts printeru apzīmējums un atrašanās vieta.
Uzņēmuma nosaukums	
Organizācijas vienība	
Printeru atrašanās vieta	
Printeru garums	
Printeru platums	
Printeru augstums	
Vairāk opciju	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

mobilo pakalpojumu pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot IPP drukāšanu leslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina drukāšanu no mobilajām ierīcēm, izmantojot protokolu Internet Printing Protocol (IPP).
Iespējot IPP, izmantojot USB leslēgts* Izslēgts	Opcija ļauj drukāt skenēšanas darbus, izmantojot USB savienojumu.
Iespējot Mopria Print Discovery leslēgts* Izslēgts	Čauj ierīcēm ar iespējotu Mopria atrast printeri.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP (leslēgts*) Iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Iespējot IPv6 (leslēgts*) Iespējot DHCPv6 (Izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (leslēgts*) DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefiks (64*) Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
PCL SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas ūslaičīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet leslēgts Izslēgts 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 vienums	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Izslēgts* Izsle gt s	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printeru NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
Iespējot automātisku IP Izslēgts Ieslēgts*	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera 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.
Iespējot DDNS Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Iespējot mDNS Izslēgts Ieslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. • Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adrešu piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Neapstrādātas drukas ports 1–65 535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Izslēgts* leslēgts	Iestatiet maksimālo printeru pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
TLS atbalsts Iespējot TLSv1.0 (Izslēgts) Iespējot TLSv1.1 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.2 (leslēgts*)	Iespējojiet transporta slāņa drošības 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 leslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts leslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts leslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printeru 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 Konfidentialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidentialitātes parole Autentifikācijas jaucējkods MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidentialitātes Autentificēšana, bez konfidentialitātes Autentificēšana, konfidentialitāte* Konfidentialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printeru drošību.

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

IPSec

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot IPSec Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šīs izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts.
DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šīs izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES*	Iestatiet šifrēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā autentificēšanas metode SHA1 SHA256* SHA512	Iestatiet autentificēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
IKE SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8 24*	Norādiet IKE SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8* 24	Norādiet IPSec SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādiet IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas lespejot IPSec iestatījums ir leslēgts.
Autentificēti savienojumi, izmantojot lepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x]	Konfigurējiet autentificētus printeru savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas lespejot IPSec iestatījums ir leslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] Adrese[/apakštīkls]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

802.1x

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs Izslēgts* leslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu pieklūt.
802.1X autentificēšana ierīces pieteikšanās vārds ierīces pieteikšanās parole Pārbaudīt Serve sertifikātu (leslēgts*) lespejot notikumu reģistrēšanu (Izslēgts*) 802.1x ierīces sertifikāts	Konfigurējiet 802.1x savienojuma autentificēšanas iestatījumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļautie autentificēšanas mehānismi EAP - MD5 (leslēgts*) EAP - MSCHAPv2 (leslēgts*) LEAP (leslēgts*) PEAP (leslēgts*) EAP - TLS (leslēgts*) EAP - TTLS (leslēgts*) TTLS autentificēšanas metode (MSCHAPv2*)	Konfigurējiet 802.1x savienojuma atļautos autentificēšanas mehānismus.

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

LPD konfigurēšana

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
LPD taimauts 0–65535 sekundes (90*)	Iestatiet taimautu, lai Line Printer Daemon (LPD) serveris pārtrauktu nebeidzami gaidīt uzķārušos vai nederīgus drukas darbus.
LPD reklāmkaroga lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas 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* leslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas dARBOS. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezes pārslēgšana Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet rakstatgriezes pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.

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

HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Starpniekserveris HTPP starpniekservera IP adrese HTTP noklusējuma IP ports FTP starpniekservera IP adrese FTP noklusējuma IP ports Autentificēšana Lietotājvārds Parole Vietējie domēni	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
Citi iestatījumi Iespējot HTTP serveri (leslēgts*)	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Citi iestatījumi Iespējot HTTPS (leslēgts*)	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pārraidīti uz drukas serveri un no tā.
Citi iestatījumi Piespiedu HTTP savienojumi (Izslēgts*)	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Citi iestatījumi Iespējot FTP/TFTP (leslēgts*)	Sūtiet failus, izmantojot FTP/TFTP.
Citi iestatījumi HTTPS ierīces sertifikāts (noklusējums*)	Skatiet printerī lietoto HTTP ierīces sertifikātu.
Citi iestatījumi HTTP/FTP pieprasījumu taimauts (30*)	Norādīt, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums.
Citi iestatījumi HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

ThinPrint

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot ThinPrint Izslēgts* leslēgts	Drukājet, izmantojot serveri ThinPrint.
Porta numurs 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
Joslas platumis (biti sekundē) 100-1000000 (0*)	Iestatiet datu pārraides ātrumu ThinPrint vidē.
Paketes lielums (kilobaitos) 0-64000 (0*)	Iestatiet paketes izmēru datu pārraidīšanai.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas ūslaicīgi saglabājiet drukas darbus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Iespējot USB portu Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet priekšējo USB diska portu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

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

Cloud Services

Cloud Connector

Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printeru modeļos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot/atspējot Box Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet Box mākoņpakaļpojumu sniedzēju.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot/atspējot Dropbox Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet DropBox mākoņpakalpojumu sniedzēju.
Iespējot/atspējot Google Drive Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet Google Drive mākoņpakalpojumu sniedzēju.
Iespējot/atspējot OneDrive Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet OneDrive mākoņpakalpojumu sniedzēju.

Cloud Print Release

Piezīme. Šī izvēlne ir pieejama tikai dažos printeru modeļos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Servera adrese	Norādiet mākoņpakalpojumu servera adresi.
Klienta ID	Norādiet specifisku uzņēmuma klienta ID.
Klienta slepenais jautājums	Norādiet specifisku uzņēmuma klienta slepeno jautājumu.

Cloud Services reģistrēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skatīt papildinformāciju	Skatiet papildu informācija par Lexmark Cloud Services lietošanu.
Iespējot sazinu ar Lexmark Cloud Services Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet, lai printeris varētu sazināties ar Lexmark Cloud Services.
Skatīt pašreizējo stāvokli	Skatiet printeru un Lexmark Cloud Services savienojuma stāvokli.

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

Drošība

Pieteikšanās veidi

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām <ul style="list-style-type: none"> Modificēt adresu grāmatu Pārvaldīt ūscelus Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Krāsu drukāšana no zibatmiņas diska Piekļuve aizturētiem darbiem Lietošanas profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Melnbalta druka Krāsu druka 	Kontrolējet piekļuvi printeru funkcijām.
Administratīvās izvēlnes <ul style="list-style-type: none"> Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne lerīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne lerīce 	Kontrolējet piekļuvi printeru izvēlnēm.
Ierīču pārvaldība <ul style="list-style-type: none"> Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Embedded Web Server piekļuve Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Cloud Services reģistrēšana 	Kontrolējet piekļuvi printeru pārvaldības iespējām.
Lietotnes <ul style="list-style-type: none"> Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs 	Kontrolējet piekļuvi printeru lietojumprogrammām.

Vietējie konti

Izvēlnes vienums	Apraksts
Grupu/atļauju pārvaldīšana	Parādiet sarakstu ar visām printerī saglabātajām grupām.
Pievienot lietotāju Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus un norādiet to piekļuvi printerā funkcijām, administratīvajām izvēlnēm, printerā pārvaldības opcijām un lietojumprogrammām.

USB ierīču grafika izveide

Izvēlnes vienums	Apraksts
Grafiki Pievienot jaunu grafiku	Ieplānojiet piekļuvi priekšējam USB portam.

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot auditu Izslēgts* leslēgts	Reģistrējiet notikumus drošā audita žurnālā un attālajā Syslog.
Iespējot attālo Syslog Izslēgts* leslēgts	Sūtiet audita žurnālus uz attālu serveri.
Attālais Syslog serveris	Norādiet attālo Syslog serveri.
Attālais Syslog ports 1–65535 (514*)	Norādiet attālo Syslog portu.
Attālā Syslog metode Normāls UDP* Stunnel	Norādiet Syslog metodi, lai pārraidītu reģistrētos notikumus uz attālu serveri.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Attālā Syslog funkcija 0 — Kernel ziņojumi 1 — lietotāja līmeņa ziņojumi 2 — pasta sistēma 3 — sistēmas dēmoni 4 — drošības/autorizācijas ziņojumi* 5 — Syslog iekšēji ģenerētie ziņojumi 6 — rindprinteru apakšsistēma 7 — tīkla jaunumu apakšsistēma 8 — UUCP apakšsistēma 9 — pulksteņa dēmons 10 — drošības/autorizācijas ziņojumi 11 — FTP dēmons 12 — NTP apakšsistēma 13 — žurnāla audits 14 — žurnāla brīdinājums 15 — pulksteņa dēmons 16 — vietējai izmantošanai 0 (local0) 17 — vietējai izmantošanai 1 (local1) 18 — vietējai izmantošanai 2 (local2) 19 — vietējai izmantošanai 3 (local3) 20 — vietējai izmantošanai 4 (local4) 21 — vietējai izmantošanai 5 (local5) 22 — vietējai izmantošanai 6 (local6) 23 — vietējai izmantošanai 7 (local7)	Norādiet funkcijas kodu, kuru printeris izmanto, sūtot reģistrētos notikumus uz attālu serveri.
Reģistrējamo notikumu nozīmīgums 0 — ārkārtas situācija 1 — trauksme 2 — kritisks notikums 3 — klūda 4 — brīdinājums* 5 — paziņojums 6 — informatīvs paziņojums 7 — atklūdošana	Norādiet reģistrējamo ziņojumu un notikumu iedalījumu pēc prioritātes līmeņa.
Attālajā Syslog nereģistrētie notikumi Izslēgts* leslēgts	Sūtiet visus notikumus uz attālo serveri neatkarīgi no to nozīmīguma.
Administratora e-pasta adrese	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par izdzēstu žurnālu Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla ieraksta dzēšanu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla aplaušanu Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, ja žurnāls ir pilns un tiek sākta vecāko ierakstu pārrakstīšana.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visu darbību reģistrēšana Aplauzt vecākos ierakstus* Nosūtīt žurnālu pa e-pastu, pēc tam izdzēst visus ierakstus	Atrisiniet žurnāla glabāšanas problēmas, kad žurnāls ir aizpildījis visu tam paredzēto vietu atmiņā.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par % aizpildījumu Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, kad žurnāls ir aizpildījis tam paredzēto vietu atmiņā.
% aizpildījuma brīdinājuma līmenis 1–99 (90*)	
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par eksportētu žurnālu Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla eksportēšanu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla iestatījumu maiņu Izslēgts* leslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, ja ir iestatīta opcija iespējot auditu.
Žurnāla rindiņu beigas LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Norādiet, kā žurnālfailā tiek pabeigta katra rindiņa.
Digitāli parakstīt eksportētos žurnālus Izslēgts* leslēgts	Pievienojiet digitālu parakstu katram eksportētajam žurnālfailam.
Dzēst žurnālu	Izdzēsiet visus audita žurnālus.
Eksportēt žurnālu Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Eksportējiet drošības žurnālu zibatmiņas diskā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

Sertifikātu pārvaldība

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

Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pieteikšanās kūmes 1–10 (3*)	Norādīet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Klūmju laika periods 1–60 minūtes (5*)	Norādīet laika periodu starp nesekmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Slēguma laiks 1–60 minūtes (5*)	Norādīet bloķēšanas ilgumu.
Tīmekļa pieteikšanās taimauts 1–120 minūtes (10*)	Norādīet 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	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no cietā diska vai viedā krātuves diska. Piezīme. Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbam, kuru vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
Rezervētu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Diska šifrēšana

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Statuss lespējots	Šifrēšana notiek automātiski, kad ir uzstādīts krātuves disks.

Dzēst pagaidu datu failus

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

Dažādi

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

Atskaites

Izvēļņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces informācija	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printeri.
Ierīces statistikas dati	Izdrukājiet atskaiti par printeru lietojumu un izejmateriālu statusu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Profilu saraksts	Izdrukājiet sarakstu ar printerī saglabātajiem profiliem.
Atskaitē par pamatlīdzekli	Izdrukājiet diagnosticēšanas rīku, lai noteiktu drukāšanas problēmas. Piezīme. Lai saturs netiku apgriezts, atskaiti drukājiet uz Letter vai A4 formāta papīra.

Drukāt

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

Tīkls

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

Problēmu novēršana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukas kvalitātes testa lapas	Izdrukājiet parauga lapas, lai atrastu un labotu drukas kvalitātes defektus.

Veidlapu apvienošana

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Apvienošanas režīms Drukāt* Datu tveršana Atspējots	Norādiet veidlapu apvienošanas darba režīmu.
Datu tveršanas mērķis Zibatmiņas disks*	Iestatiet galamērķi, kur tiek nosūtīti tvertie dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Apvienošanas režīms iestatījums ir Datu tveršana.
Drukas porta un filtra iestatījumi Tīkla ports Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet, lai opcija Veidlapu apvienošana apstrādā visus datus, kas tiek nosūtīti tīkla portam.
Drukas porta un filtra iestatījumi Tīkla filtrs Atspējots* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Norādiet, kāds tīkla filtrs jāizmanto visiem datiem, kas tiek sūtīti printerim.
Drukas porta un filtra iestatījumi USB ports Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet, lai opcija Veidlapu apvienošana apstrādā visus datus, kas tiek sūtīti USB portam.
Drukas porta un filtra iestatījumi USB filtrs Atspējots* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Norādiet, kāds USB filtrs jāizmanto visiem datiem, kas tiek sūtīti printerim.
Drukas porta un filtra iestatījumi Lokālā porta taimautis 1–100 (10*)	Norādiet taimauta vērtību veidlapu apvienošanas darbiem, kas tiek sūtīti lokālajam portam.
Dažādi Drukāt visas veidlapas	Drukājet visas veidlapu kopas, kas tiek glabātas printeru viedajā krātuves diskā vai cietajā diskā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dažādi Drukāt kļūdas lapu Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet kļūdas lapas drukāšanu, ja veidlapu apvienošanas darbā tiek konstatēta kļūda.

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

Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana

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

Printeru uzturēšana

Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

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

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

Atskaišu skatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites**.
- 2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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

Orīginālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark CS531 un CS632 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Ziemeļamerika, Austrālija un Jaunzē- lande	Eiropas Ekonomikas zona, Ilande, Lihtenšteina un Norvēģija	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīnamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions
Tonera kasetņu atgriešanas programma					
Ciāna	75M10C0	75M20C0	75M30C0	75M40C0	75M50C0
Madženta	75M10M0	75M20M0	75M30M0	75M40M0	75M50M0
Dzeltena	75M10Y0	75M20Y0	75M30Y0	75M40Y0	75M50Y0
Melna	75M10K0	75M20K0	75M30K0	75M40K0	75M50K0
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma¹					
Ciāna	75M1HC0	75M2HC0	75M3HC0	75M4HC0	75M5HC0
Madženta	75M1HM0	75M2HM0	75M3HM0	75M4HM0	75M5HM0
Dzeltena	75M1HY0	75M2HY0	75M3HY0	75M4HY0	75M5HY0
Melna	75M1HK0	75M2HK0	75M3HK0	75M4HK0	75M5HK0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²					
Ciāna	75M1XC0	75M2XC0	75M3XC0	75M4XC0	75M5XC0
Madženta	75M1XM0	75M2XM0	75M3XM0	75M4XM0	75M5XM0
Dzeltena	75M1XY0	75M2XY0	75M3XY0	75M4XY0	75M5XY0
Melna	75M1XK0	75M2XK0	75M3XK0	75M4XK0	75M5XK0
1 Atbalsta tikai Lexmark CS531 printerā modelis.					
2 Atbalsta tikai Lexmark CS632 printerā modelis.					
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS531 standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	75M0H20
Madženta	75M0H30
Dzeltena	75M0H40
Melna	75M0H10

Lexmark CS632 standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	75M0X20
Madženta	75M0X30
Dzeltena	75M0X40
Melna	75M0X10

Lexmark CS639 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Kīna
Tonera kasetņu atgriešanas programma	
Ciāna	75M30CK
Madženta	75M30MK
Dzeltena	75M30YK
Melna	75M30KK
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	
Ciāna	75M3XCK
Madženta	75M3XMK
Dzeltena	75M3XYK
Melna	75M3XKK

Lexmark C2335 tonera kasetnes

Vienums	Ziemeļamerika, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions
Ciāna	24B7537	24B7549
Madženta	24B7538	24B7550
Dzeltena	24B7539	24B7551
Melna	24B7540	24B7552

Attēlveidošanas komplekta pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Attēlveidošanas komplekta atgriešanas programma	
Attēlveidošanas komplekta melnās krāsas atgriešanas programma	75M0ZK0
Attēlveidošanas komplekta melnās krāsas un krāsu daļas atgriešanas programma	75M0ZV0
Standarta attēlveidošanas komplekts	
Melnās krāsas attēlveidošanas komplekts	75M0Z10
Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekts	75M0Z50

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Izlietotā tonera tvertne	75M0W00

Attīstītāja vienības pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Ciāna krāsas attīstītāja vienība	75M0D20
Madženta krāsas attīstītāja vienība	75M0D30
Dzeltenās krāsas attīstītāja vienība	75M0D40
Melnās krāsas attīstītāja vienība	75M0D10

Apkopes komplekta pasūtīšana

Izvēlieties printeru spriegumam atbilstošu apkopes komplektu.

Piezīmes.

- Izmantojot konkrēta veida papīru, iespējams, ir biežāk jānomaina apkopes komplekts.
- Apkopes komplektā ir iekļauts termofiksators un paņemšanas riteņi. Ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt un nomainīt atsevišķi.

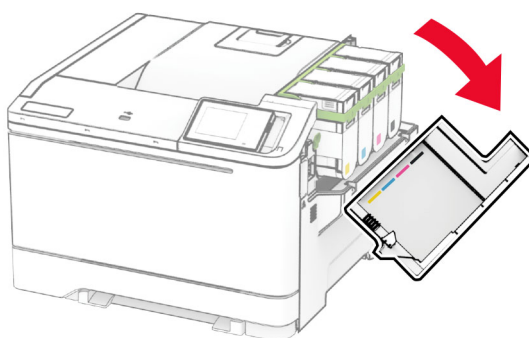
Vienums	Daļas numurs
100 V termofiksatora apkopes komplekts	41X4999
110 V termofiksatora apkopes komplekts	41X5000
220 V termofiksatora apkopes komplekts	41X5001

Piezīme. Apkopes komplektu drīkst nomainīt tikai pilnvarots servisa darbinieks. Sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

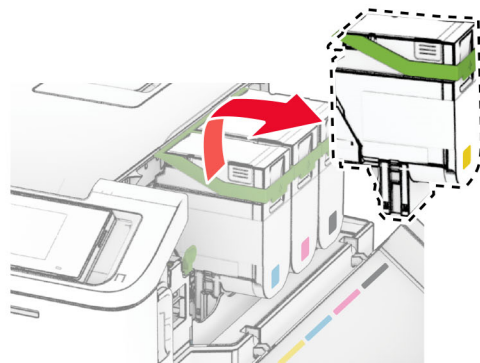
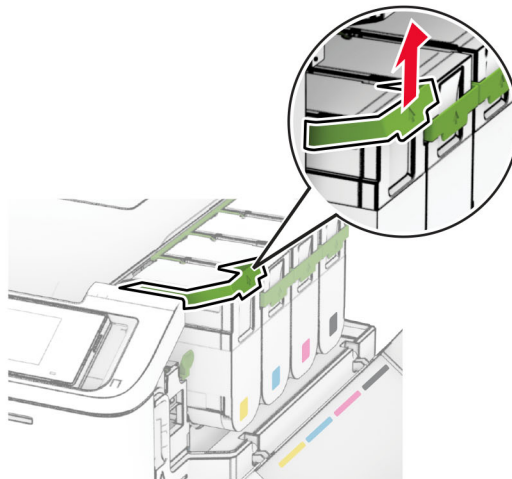
Detaļu un izejmateriālu nomainīšana

Tonera kasetnes nomainīšana

1 Atveriet durvis B.

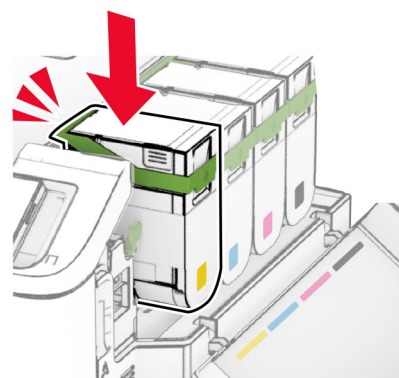
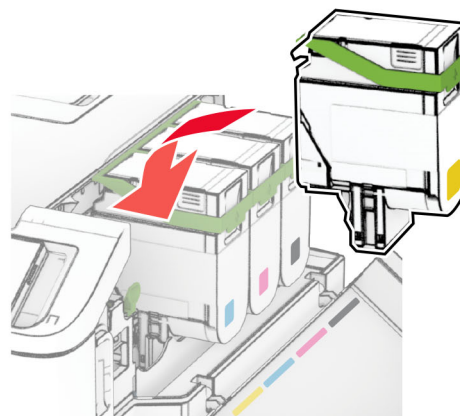


2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

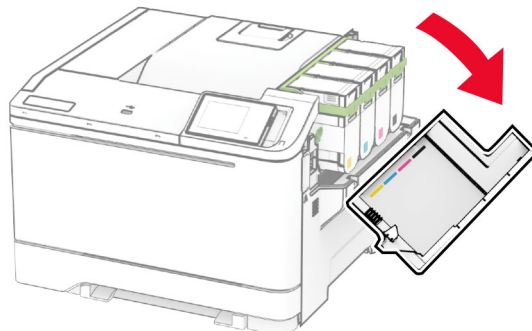
4 Ievietojiet jauno tonera kasetni, līdz tā ar klikšķinofiksējas vietā.



5 Aizveriet durvis.

Attēlveidošanas komplekta nomaiņa

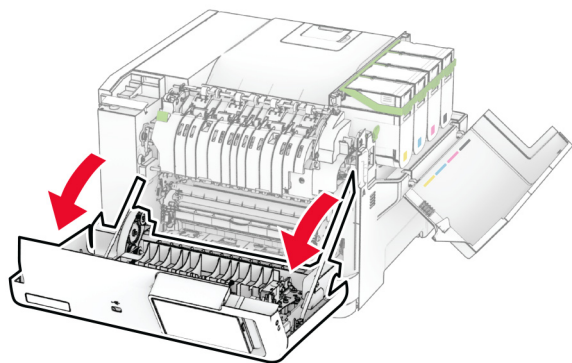
1 Atveriet durvis B.



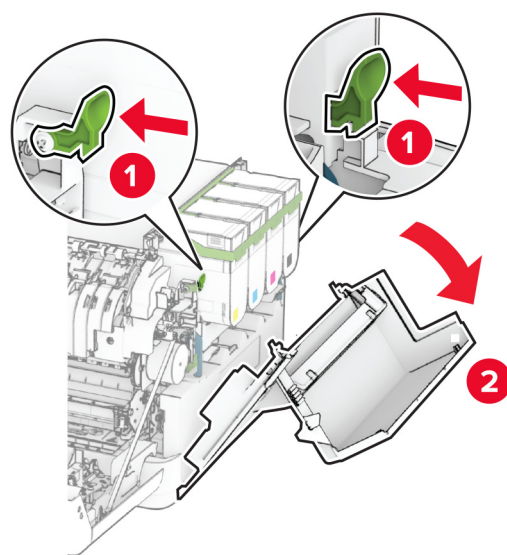
2 Atveriet durvis A.



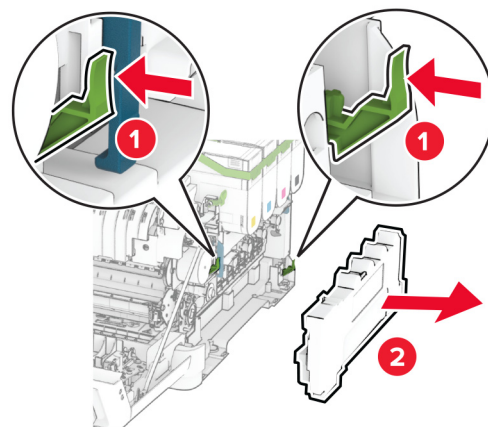
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



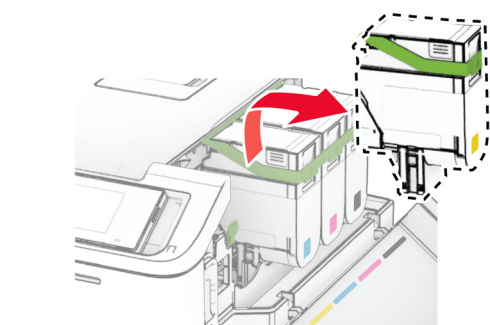
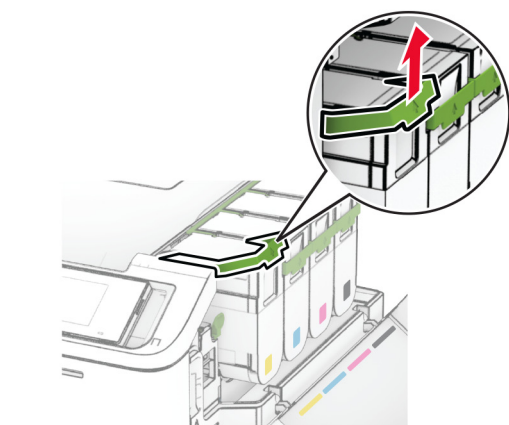
3 Noņemiet labo vāku.



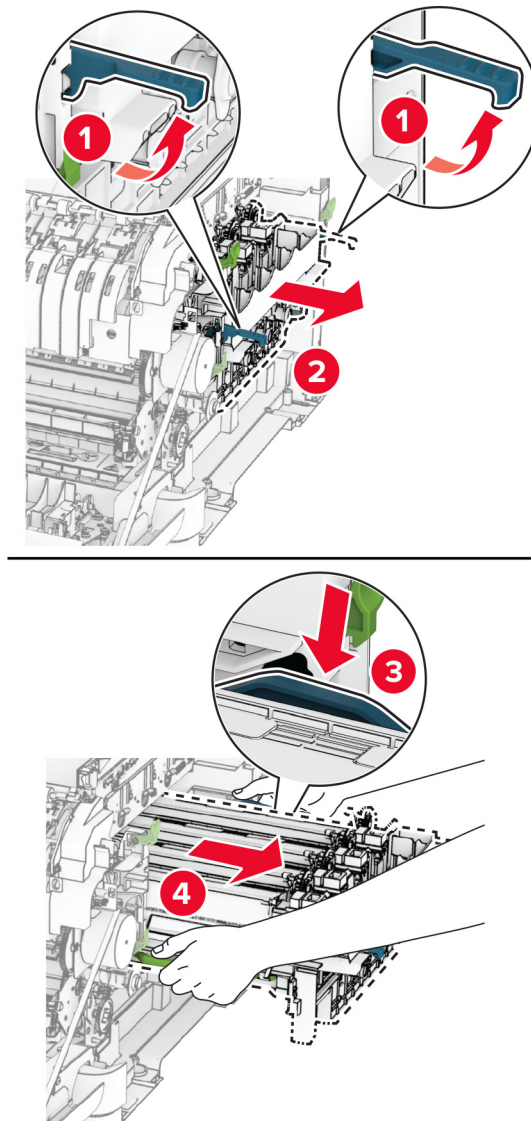
4 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



5 Nonemiet tonera kasetnes.



6 Nonemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



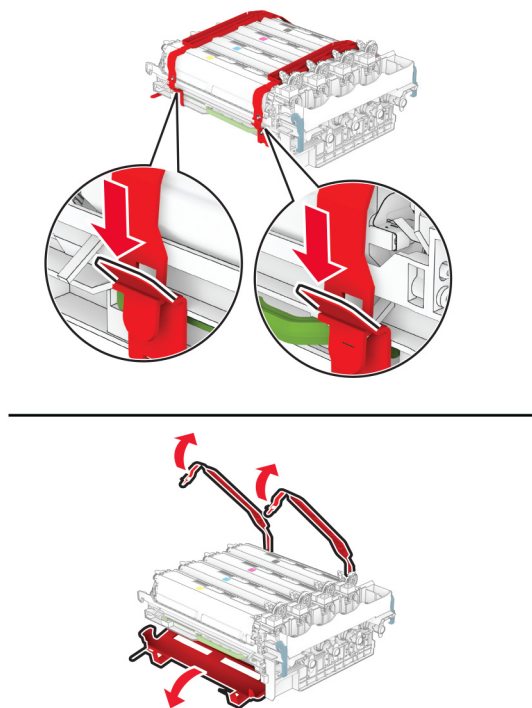
7 Izpakojet jauno attēlveidošanas komplektu.

Melnās krāsas attēlveidošanas komplekts	Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekts

Piezīmes.

- Melnās krāsas attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas komplekts un melnā attīstītāja vienība.
- Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas komplekts un melnā, ciāna, madžentas un dzeltenā attīstītāja vienības.
- Nomainot melnās krāsas attēlveidošanas komplektu, saglabājiet ciāna, madžentas un dzelteno attīstītāja vienību no lietotā attēlveidošanas komplekta.

8 Nonemiet iepakojuma materiālu.



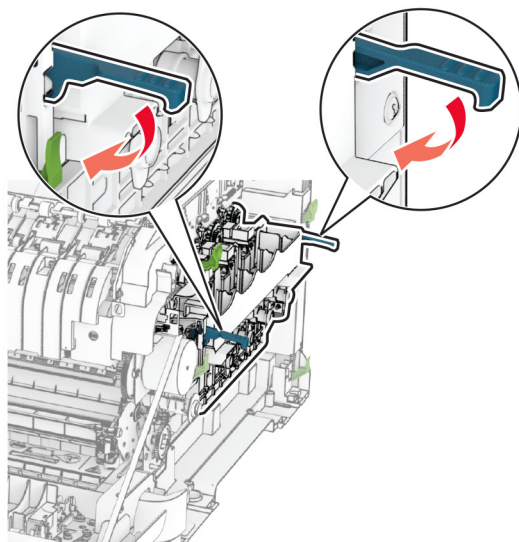
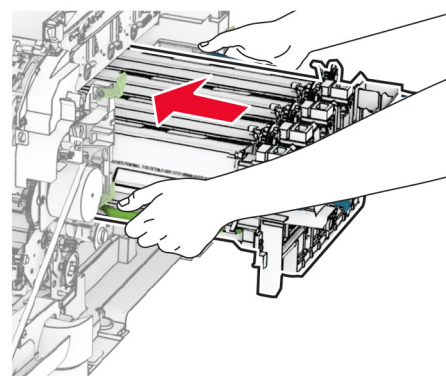
Piezīme. Ja nomaināt melnās krāsas attēlveidošanas komplektu, ievietojiet madžentas, ciāna un dzelteno attīstītāja vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

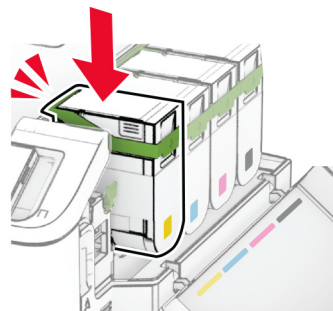
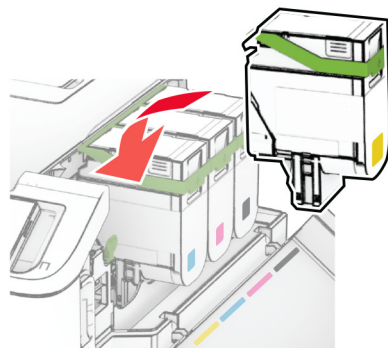
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



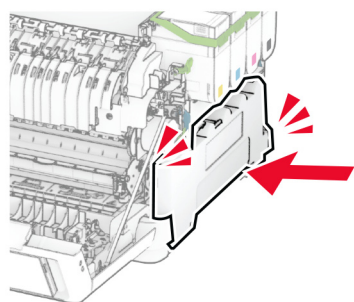
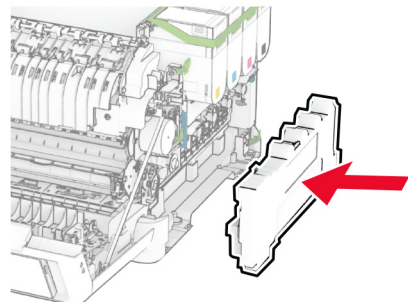
9 Pilnībā ievietojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



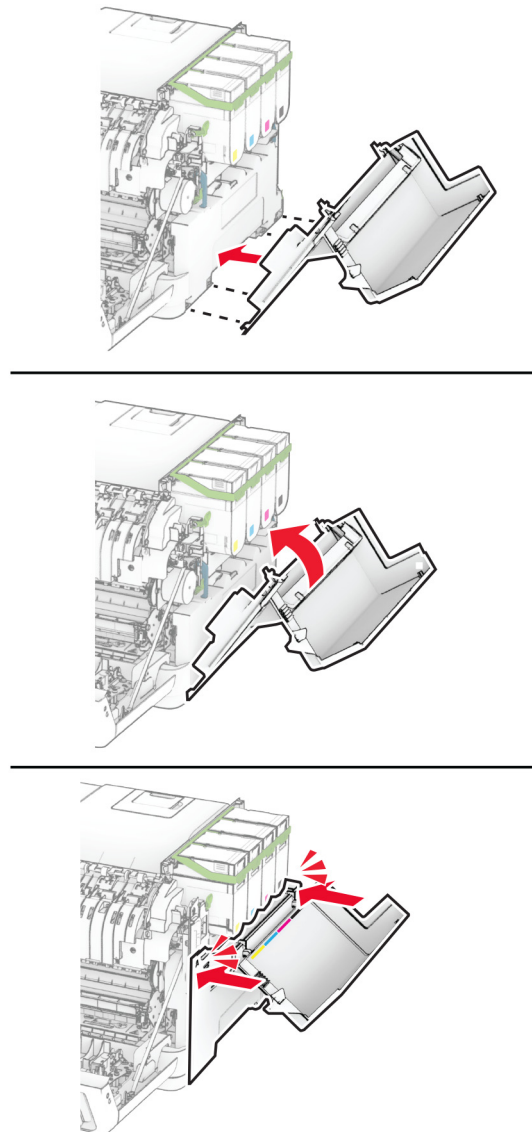
10 Ievietojiet jaunās tonera kasetnes tā, lai tās ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



11 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



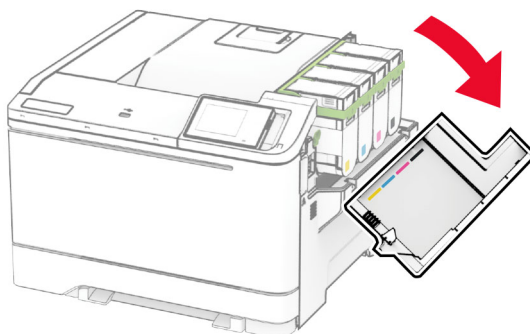
12 Piestipriniet labo vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



13 Aizveriet durvis A un pēc tam — durvis B.

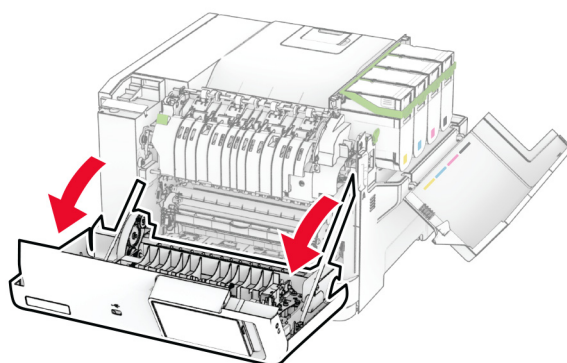
Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

1 Atveriet durvis B.

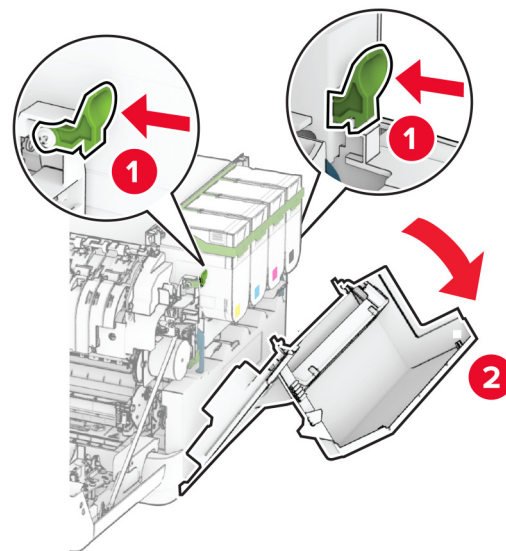


2 Atveriet durvis A.

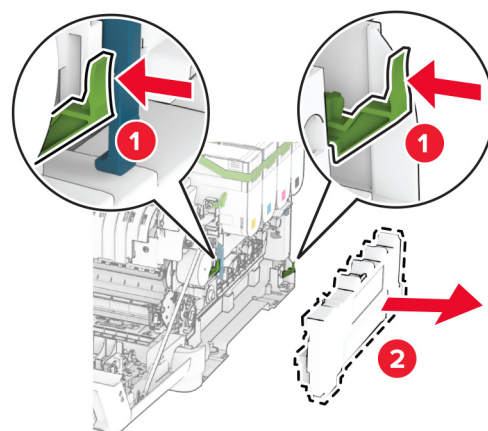
⚠️ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Nonemiet labo vāku.



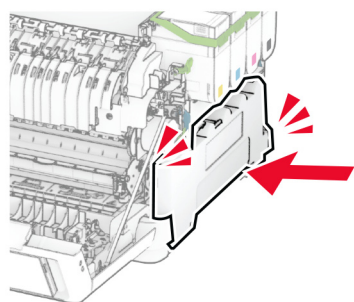
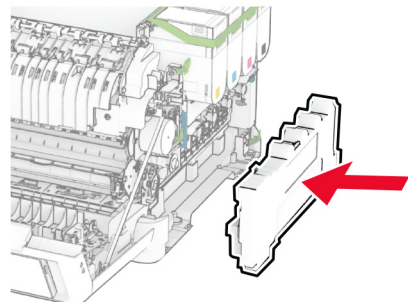
4 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



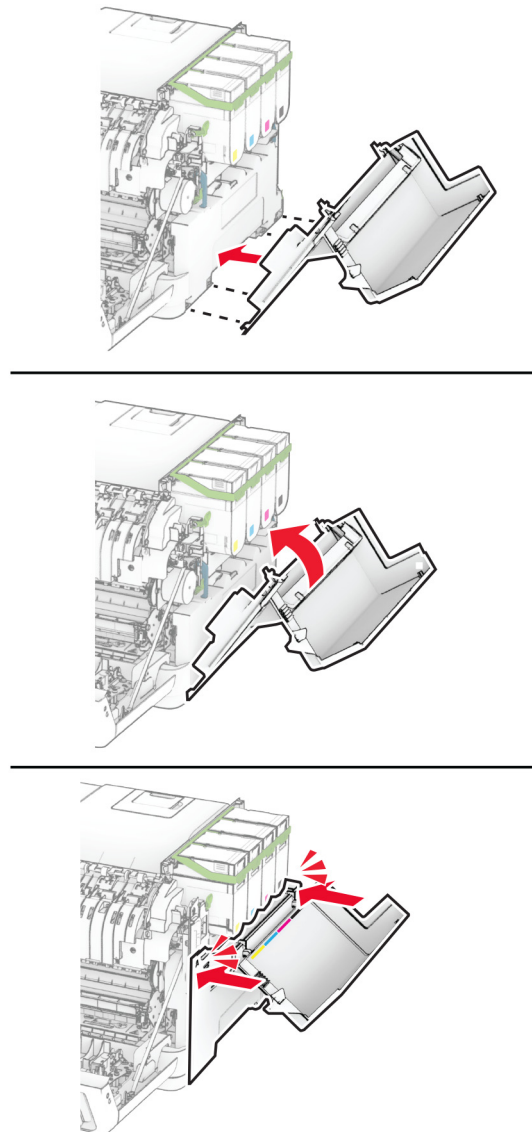
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

5 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

6 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



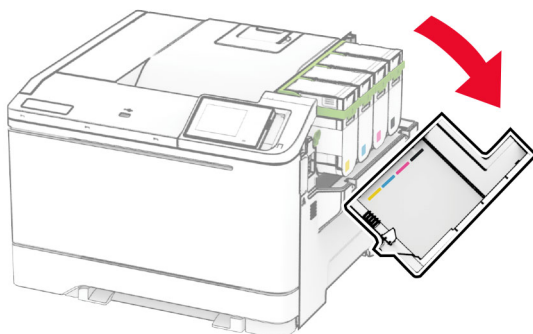
7 Piestipriniet labo vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



8 Aizveriet durvis A un pēc tam — durvis B.

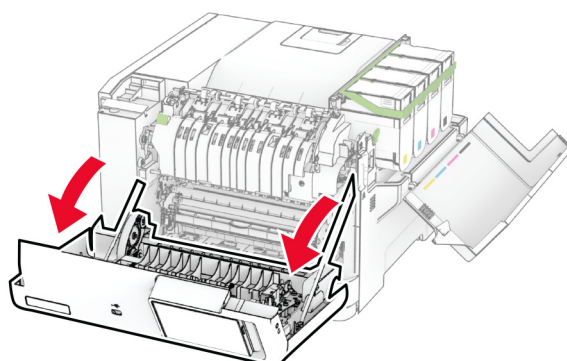
Attīstītāja vienības nomaņa

1 Atveriet durvis B.

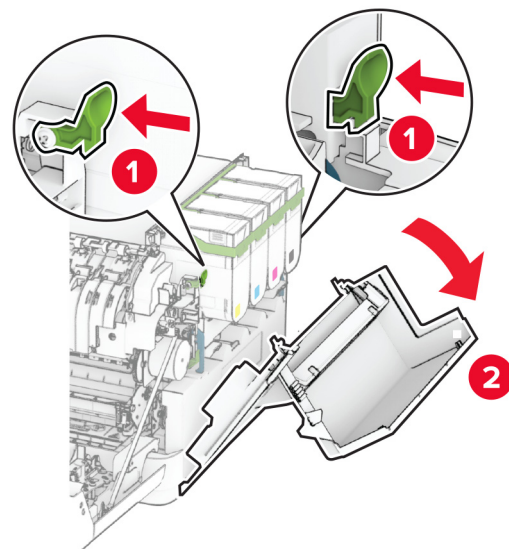


2 Atveriet durvis A.

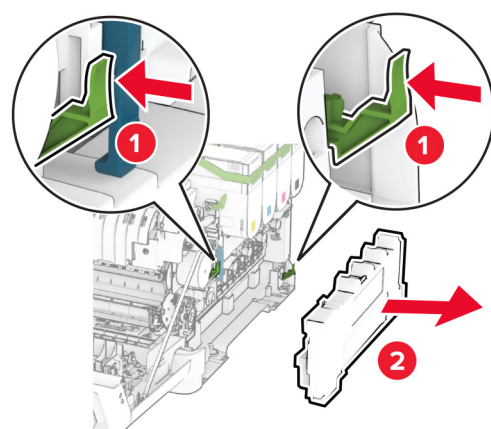
⚠️ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



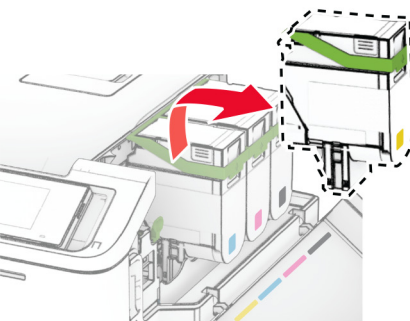
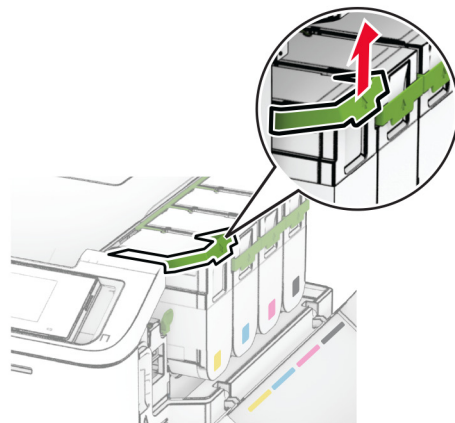
3 Noņemiet labo vāku.



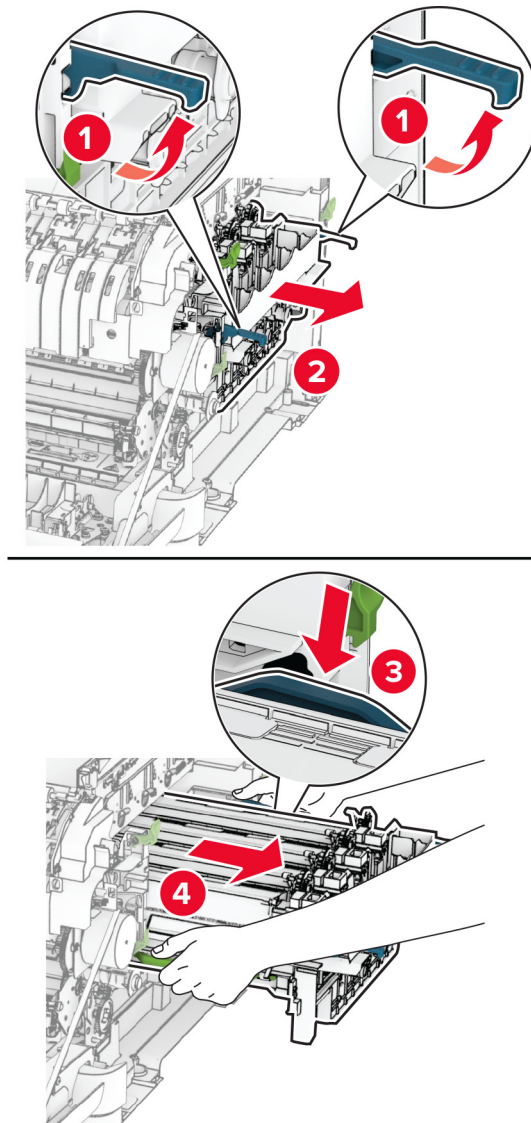
4 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



5 Nonemiet tonera kasetnes.



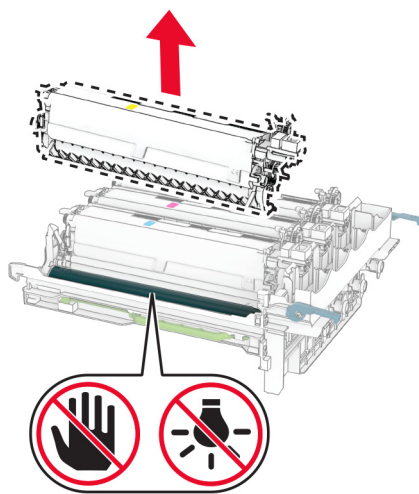
6 Nonemiet attēlveidošanas komplektu.



7 Nonemiet izlietoto attēlstītāja vienību.

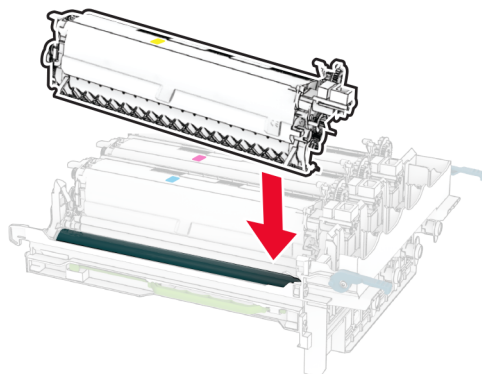
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

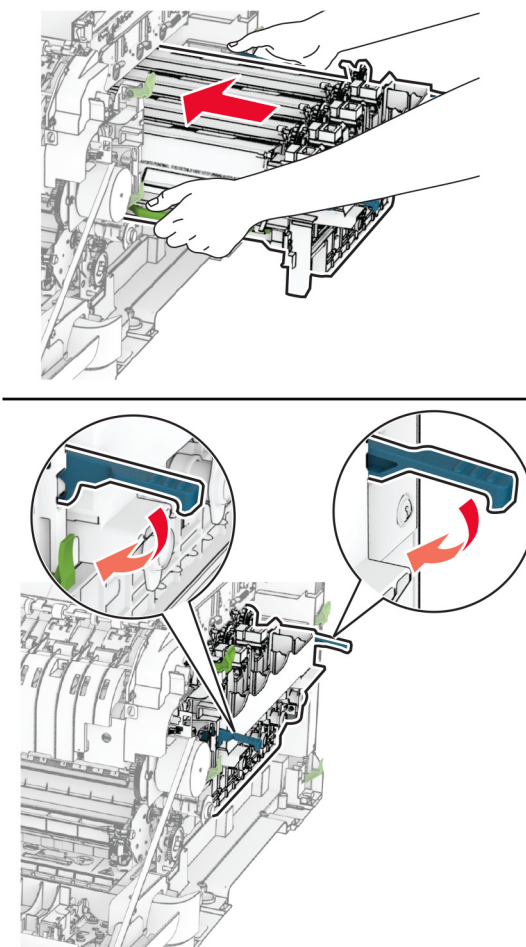


8 Noņemiet iepakojuma materiālu.

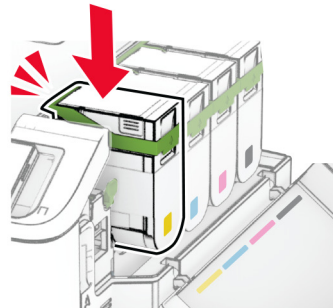
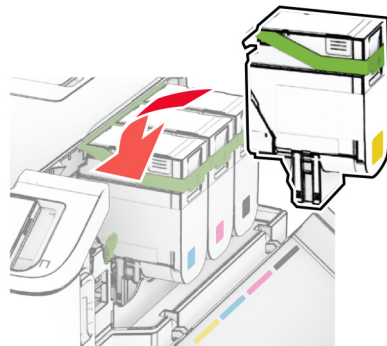
9 Ievietojiet jauno attīstītāja vienību.



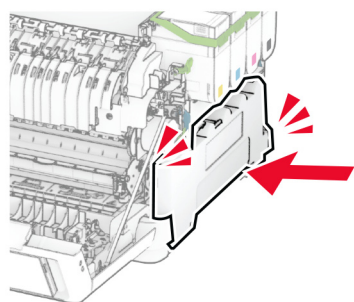
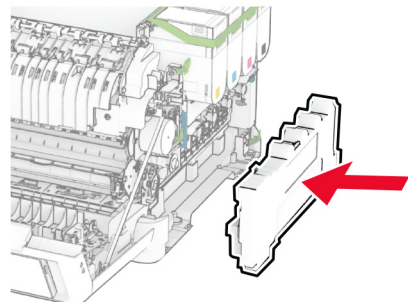
10 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu.



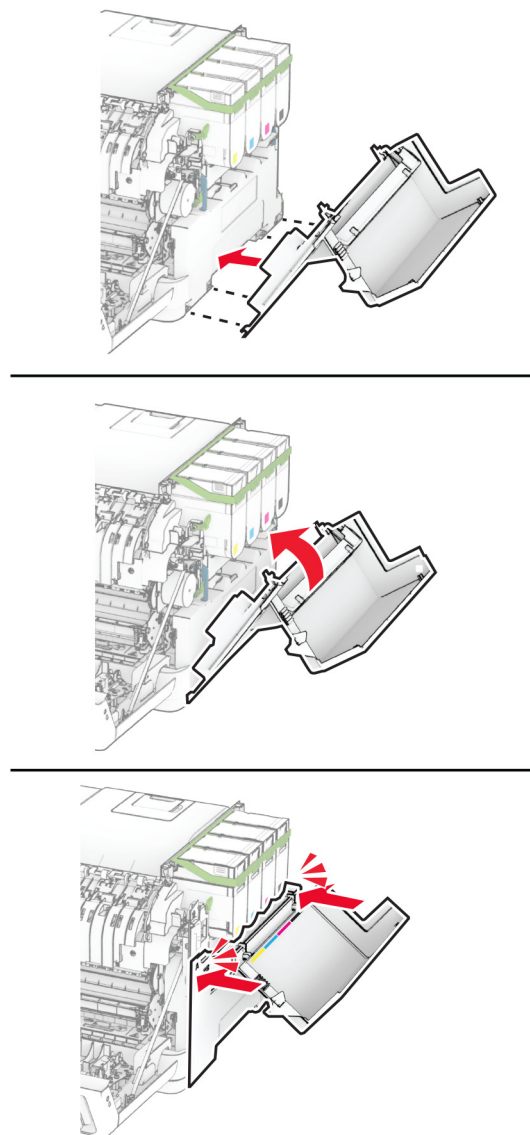
11 Ievietojiet jaunās tonera kasetnes tā, lai tās ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



12 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



13 Piestipriniet labo vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.

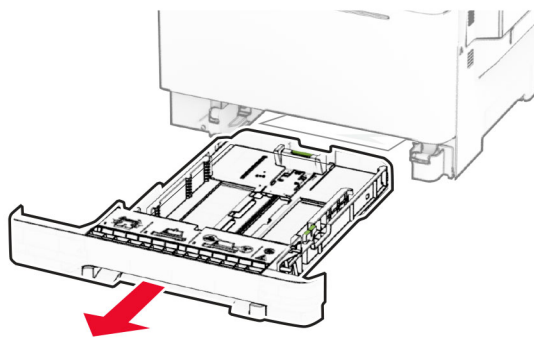


14 Aizveriet durvis A un pēc tam — durvis B.

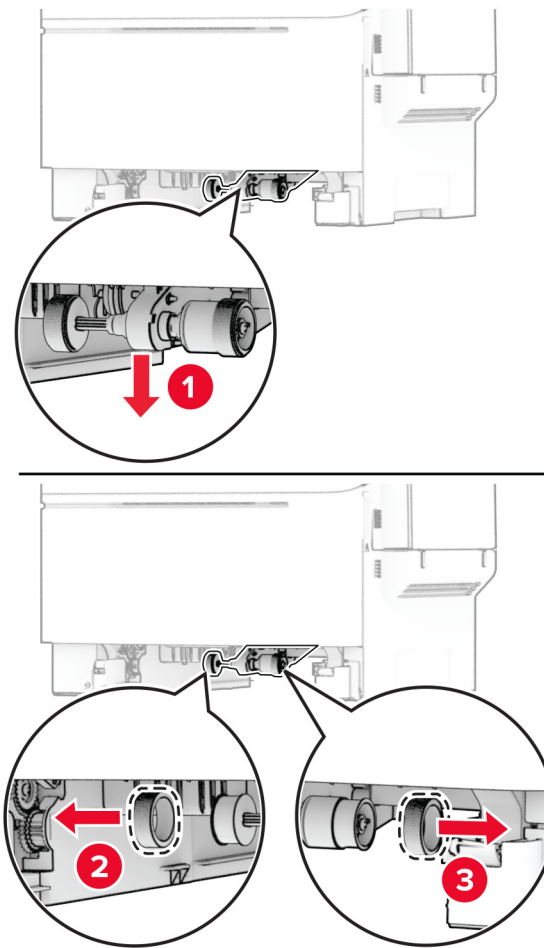
Paņemšanas riteņu nomaiņa

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printeru.

3 Izņemiet paplāti.

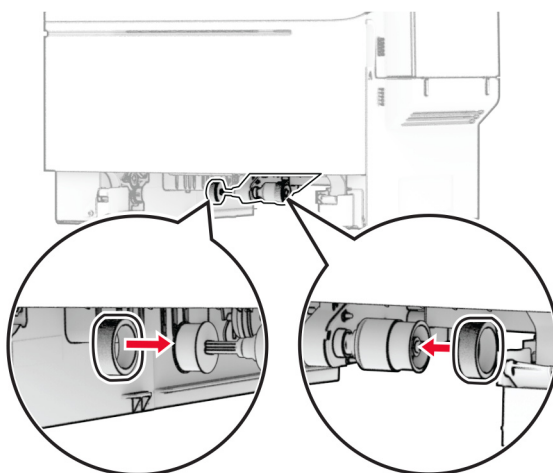


4 Nonāmiet lietotos paņemšanas riteņus.

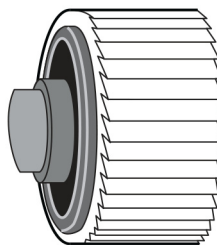


5 Izpakojiet jaunos paņemšanas riteņus.

6 Ievietojiet jaunos paņemšanas riteņus.



Piezīme. Pārbaudiet, vai paņemšanas riteņu protektoru malas ir vērstas uz leju.



7 Ievietojiet paplāti.

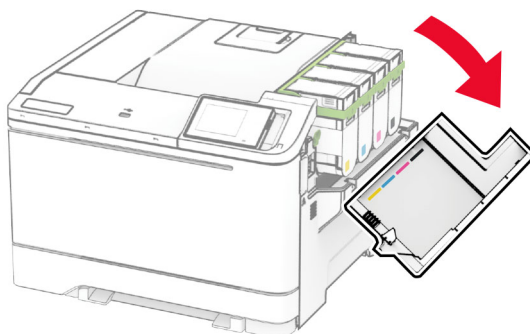
8 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

⚠ 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.

9 Ieslēdziet printeri.

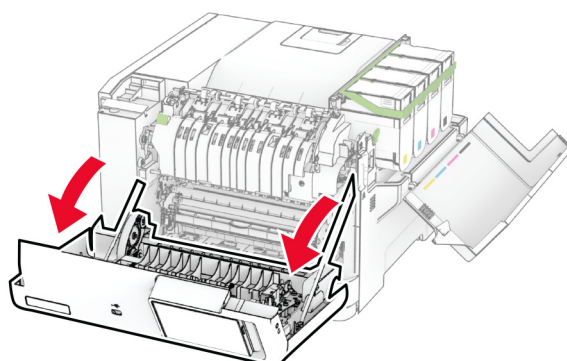
Labā vāka nomaiņa

1 Atveriet durvis B.

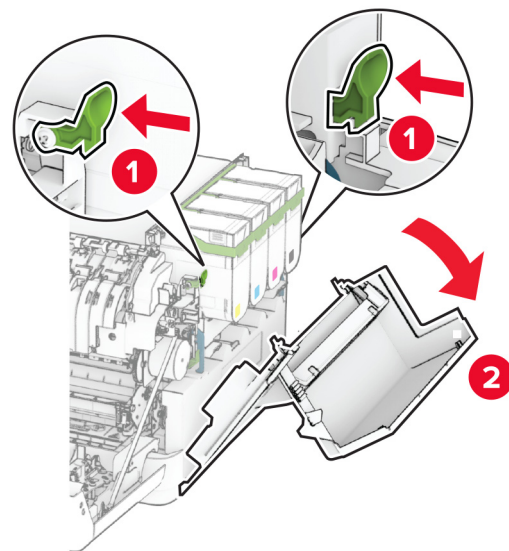


2 Atveriet durvis A.

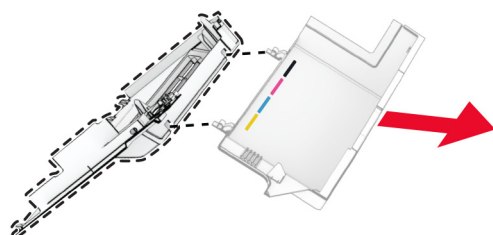
⚠ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printerā korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Noņemiet lietoto labo vāku.

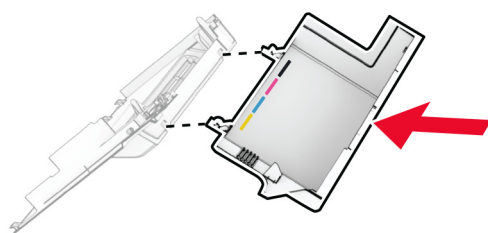


4 Noņemiet durvis B no lietotā labā vāka.

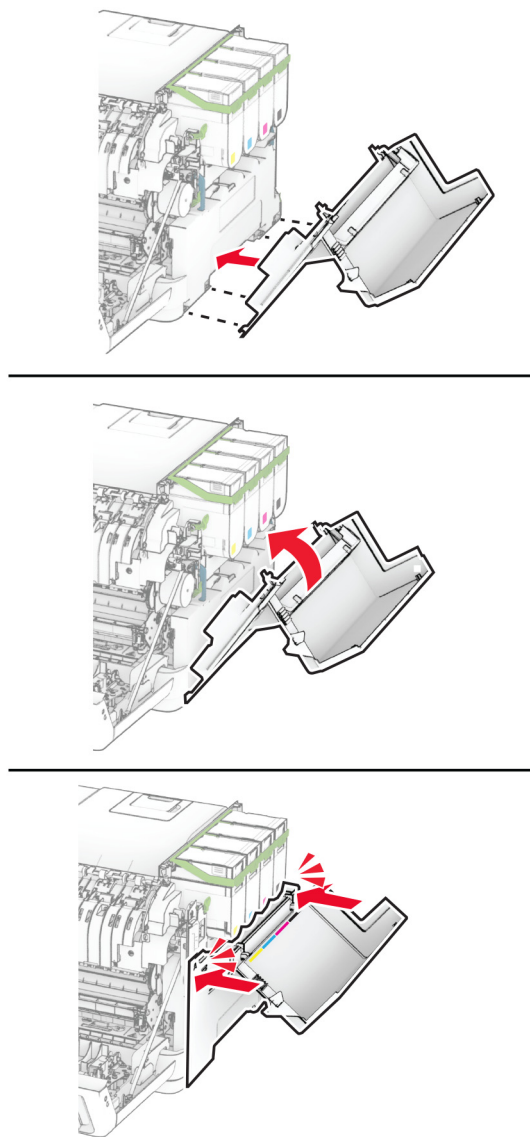


5 Izpakojiet jauno labo vāku.

6 Piestipriniet durvis B jaunajam labajam vākam.



7 Piestipriniet jauno labo vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



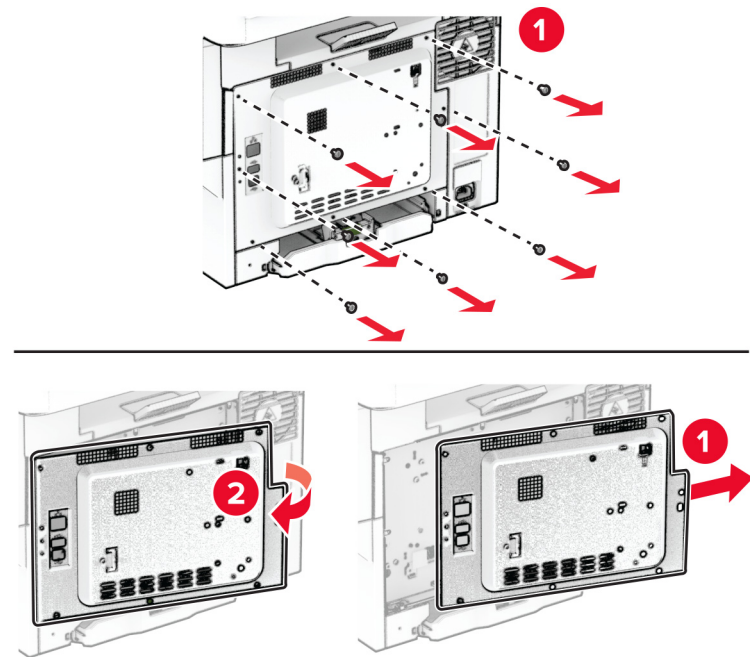
8 Aizveriet durvis A un pēc tam — durvis B.

MarkNet N8450 Wireless Print Server nomainīja

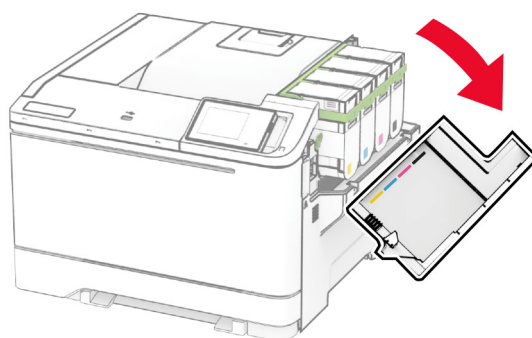
UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates aizsargu.

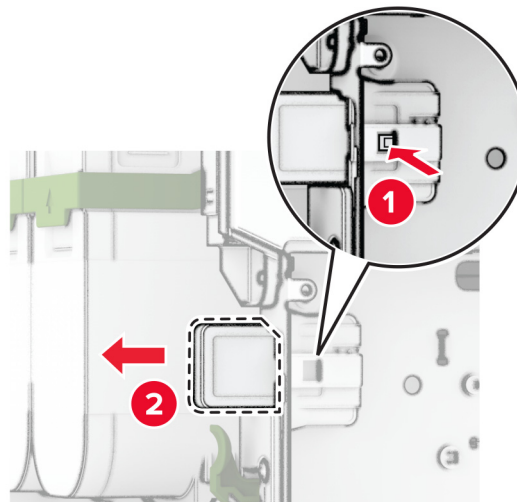
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Atveriet durvis B.

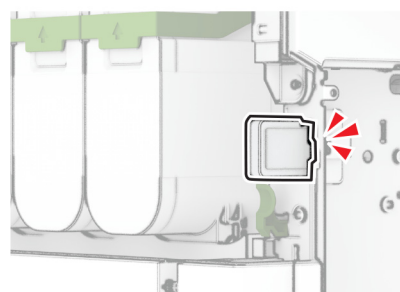
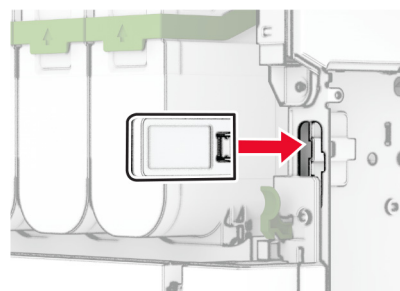


5 Izņemiet lietoto bezvadu drukas serveri.



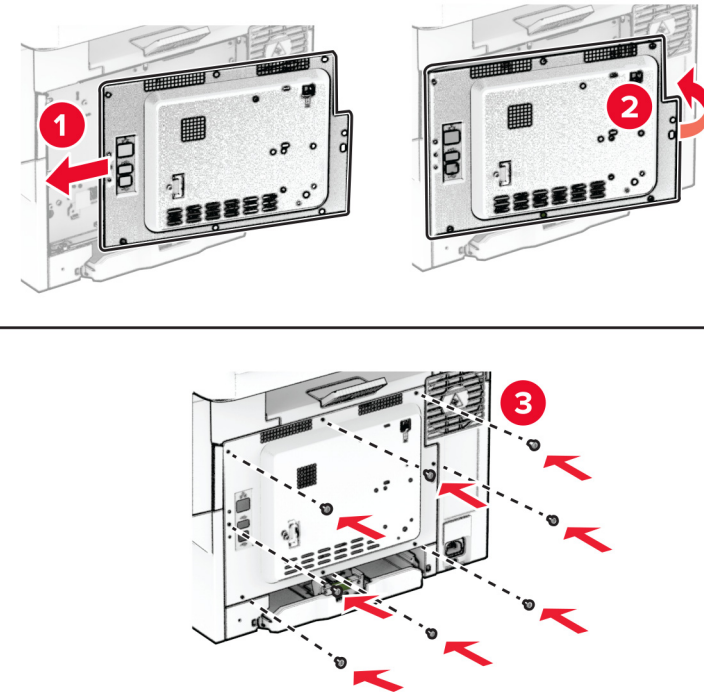
6 Izpakojet jauno bezvadu drukas serveri.

7 Ievietojiet jauno bezvadu drukas serveri, līdz tas *ar klikšķi*nofiksējas vietā.



8 Aizveriet durvis B.

9 Pievienojiet kontrollera plates aizsargu un pēc tam ieskrūvējet skrūves.



10 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.

11 Ieslēdziet printeri.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaita**.

2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

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

Printeru detaļu tīrīšana

Printeru tīrīšana

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

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

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

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms**.
- 2 Norādiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega režīms.

Hibernēšanas režīms

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauts**.
- 2 Izvēlieties, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts hibernēšanas režīms.

Piezīmes.

- Lai hibernēšanas taimauts darbotos, opcijas Hibernēt iestatījumam ir jābūt Hibernēšanas taimauts pieslēdzoties.
- Serveris Embedded Web Server ir atspējots, kad printeris ir hibernēšanas režīmā.

Displeja spilgtuma koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences**.
- 2 Izvēlnē Ekrāna spilgtums koriģējiet iestatījumu.

Izejmateriālu taupīšana

- Drukājiet uz abām papīra pusēm.
- Piezīme.** Divpusējā drukāšana ir printerā draivera noklusējuma iestatījums.
- Drukājiet vairākas lapas uz vienas papīra loksnes.
 - Pirms dokumenta drukāšanas apskatiet to, izmantojot priekšskatīšanas funkciju.
 - Izdrukājiet vienu dokumenta eksemplāru un pārbaudiet tā saturu un formātu.

Printerā pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

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

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

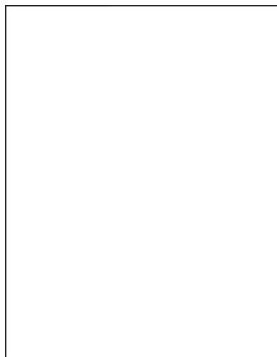
Printeru piegāde

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

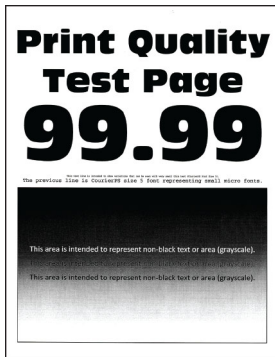
Problēmas novēršana

Drukas kvalitātes problēmas

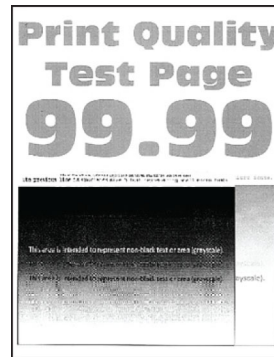
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



["Tukšas vai baltas lapas" 149. lpp.](#)



["Tumša izdruka" 150. lpp.](#)



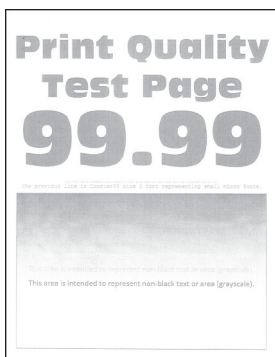
["Mānattēli" 151. lpp.](#)



["Pelēks vai krāsains fons" 152. lpp.](#)



["Nepareizas piemales" 153. lpp.](#)



["Gaiša izdruka" 154. lpp.](#)



["Nav krāsu" 156. lpp.](#)



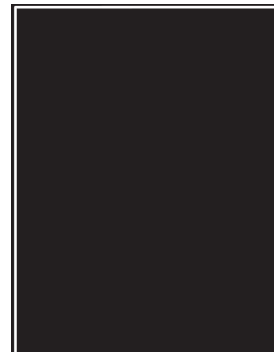
["Graudaina izdruka un punkti" 157. lpp.](#)



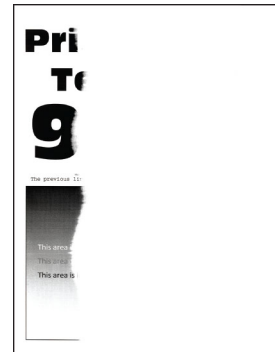
["Sarullējies papīrs" 158. lpp.](#)



["Šķība vai sašķiebusies izdruka" 159. lpp.](#)



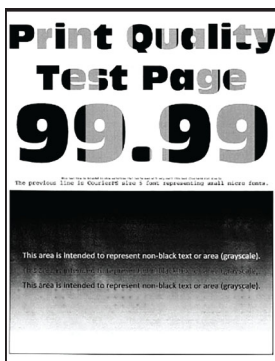
["Aizpildīti krāsu vai melni attēli" 160. lpp.](#)



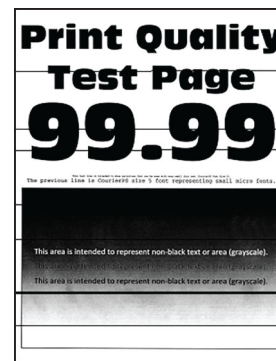
["Apgriezts teksts vai attēli" 160. lpp.](#)



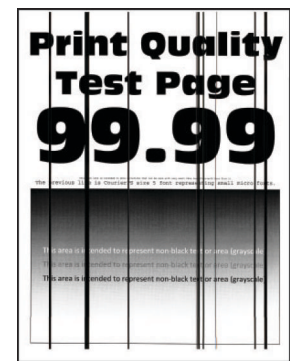
["Toneris viegli nobirst"](#) 161. lpp.



["Nevienmērīgs apdrukas blīvums"](#) 162. lpp.



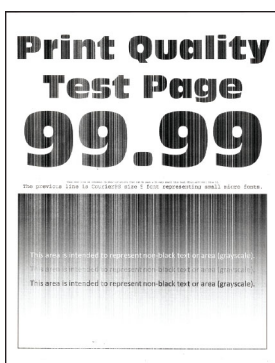
["Horizontālas tumšas līnijas"](#) 163. lpp.



["Vertikālas tumšas līnijas"](#) 164. lpp.



["Horizontālas baltas līnijas"](#) 165. lpp.



["Vertikālas baltas līnijas"](#) 166. lpp.



["Atkārtotas klūdas"](#) 167. lpp.

Printeru kļūdu kodi

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
8,01	Aizveriet visas durvis.	Aizveriet visas durvis, ja vien netiek veikta apkope.
9,00	Printeris tika restartēts. Pēdējais darbs var būt nepilnīgs.	Pieskarieties pie Turpināt , lai notīritu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
11,11, 11,21, 11,31, 11,41	levietojet <source/> papīru <type/> <size/>.	Atveriet norādīto paplāti un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Papīra ievietošana paplātēs" 28. lpp..
11,12, 11,22, 11,32, 11,42	levietojet <source/> papīru <type/> <size/> <orientation/>.	
11,81	levietojet <source/> papīru <type/> <size/>.	Pielāgojet papīra vadotnes un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Papīra ievietošana manuālajā padevējā" 29. lpp..
11,82	levietojet <source/> papīru <type/> <size/> <orientation/>.	

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
11,91	Ievietojet daudzfunkciju padevējā papīru <type/> <size/>.	Atveriet daudzfunkciju padevēju un pēc tam ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā " 31. lpp..
11,92	Ievietojet daudzfunkciju padevējā papīru <type/> <size/> <orientation/>.	
12,11	Mainiet <source/> uz <type/> <size/>.	Atveriet norādīto plāni un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra ieviešana plāni " 28. lpp..
12,12	Mainiet <source/> uz <type/> <size/> <orientation/>.	
12,91	Mainiet daudzfunkciju padevējā uz <type/> <size/>.	Izņemiet papīru un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā " 31. lpp..
12,92	Mainiet daudzfunkciju padevējā uz <type/> <size/> <orientation/>.	
29,08	Noņemiet iepakojuma materiālu.	<p>1 Atveriet durvis A.</p> <p>2 Noņemiet sarkano iepakojuma materiālu, kas atrodas aiz priekšējām durvīm.</p> <p>3 Atveriet durvis B.</p> <p>4 Noņemiet iepakojuma materiālu, kas atrodas blakus tonera kasetnēm.</p> <p>5 Aizveriet durvis B un pēc tam — durvis A.</p>
31.35z	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo izlietotā tonera tvertni.	<p>1 Atveriet durvis A.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Printera korpusa iekšpusē var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.</p> <p>2 Atveriet durvis B.</p> <p>3 Noņemiet labo vāku.</p> <p>4 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>5 Novietojet un pēc tam ievietojet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>6 Novietojet un pēc tam piestipriniet labo vāku.</p> <p>7 Aizveriet durvis B un pēc tam — durvis A.</p>
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo [krāsa] kasetni.	<p>1 Atveriet durvis B.</p> <p>2 Noņemiet kasetni.</p> <p>3 Ievietojet kasetni.</p> <p>4 Aizveriet durvis B.</p>

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
31.60z	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereagējošo melnās krāsas attēlveidošanas komplektu.	<p>1 Atveriet durvis A.</p> <p>Bridinājums — iespējams bojājums: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detalai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.</p>
31.65z	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo, atvienoto vai nereagējošo melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplektu.	<p>2 Atveriet durvis B.</p> <p>3 Izņemiet visas tonera kasetnes.</p> <p>4 Noņemiet labo vāku.</p> <p>5 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>6 Izvelciet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>7 Pilnībā ievietojet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>8 Novietojet un pēc tam ievietojet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>9 Novietojet un pēc tam piestipriniet labo vāku.</p> <p>10 Ievietojet tonera kasetnes.</p> <p>11 Aizveriet durvis B un pēc tam — durvis A.</p>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	Nomainiet neatbalstītu [krāsa] kasetni.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Tonera kasetnes nomaina " 106. lpp..
32.65z	Nomainiet neatbalstītu melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplektu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Attēlveidošanas komplekta nomaina " 108. lpp..
33,40, 33,41, 33,42, 33,43	[Krāsa] kasetne, kas nav Lexmark; skatiet Lietotāja rokasgrāmata.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Cits, nevis Lexmark izejmateriāls " 186. lpp..
33,65	Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekts, kas nav Lexmark; skatiet Lietotāja rokasgrāmata.	
37,1	Nepietiek atmiņas, lai saliktu darbu.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieskarieties pie Turpināt, lai drukātu saglabāto darba daļu un sāktu salikt pārējo drukas darbu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu.
37,3	Nepietiek atmiņas, daži aizturētie darbi tika izdzēsti.	Pieskarieties pie Turpināt , lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
38,1	Atmiņa pilna.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieskarieties pie Atcelt darbu, lai notīrītu ziņojumu. • Drukājiet dokumentu vairākās daļās vai nosūtiet to uz citu printeri. • Uzstādiet lielāku printeru atmiņu.

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
39,1	Sarežģīta lapa, daži dati, iespējams, nav izdrukāti.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrtu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu. • Uzstādiet lielāku printerā atmiņu. • Izveidojiet vienkāršāku un mazāku drukas darbu un pēc tam sūtiet to drukāt vēlreiz. <ul style="list-style-type: none"> – Samaziniet drukājamo lapu skaitu drukas darbā. – Samaziniet lejupielādēto fontu skaitu un lielumu. – Drukas darbā izdzēsiet nevajadzīgos fontus vai makro. – Samaziniet attēlu skaitu drukas darbā.
42.yy	Nomainiet [krāsa] kasetni, neatbilstošs printerā reģions.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Nomainiet kasetni, neatbilstošs printerā reģions " 186. lpp..
43.40y, 43.41y, 43.42y, 43.43y	[Krāsa] kasetnes problēma.	<p>1 Atveriet durvis B. 2 Noņemiet tonera kasetni. 3 Ievietojiet tonera kasetni. 4 Aizveriet durvis B.</p> <p>Ja problēma joprojām pastāv, nomainiet kasetni.</p>
43.40z, 43.41z, 43.42z, 43.43z	Nomainiet bojātu [krāsa] kasetni.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Tonera kasetnes nomaiņa " 106. lpp..
55,1	USB diska lasīšanas klūda. Noņemiet USB.	Izņemiet zibatmiņas disku, lai turpinātu.
55,2	USB centrmezgla lasīšanas klūda. Noņemiet centrmezglu.	Izņemiet USB centrmezglu, lai turpinātu.
58	Pievienots par daudz paplāšu. Tieka atbalstītas tikai <x>/<y> paplātes.	<p>1 Izslēdziet printeri. 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā. 3 Izņemiet vienu vai vairākas paplātes. 4 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</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>

Kļūdu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
59	Nesaderīga paplāte [x].	<p>1 Izslēdziet printeri.</p> <p>2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.</p> <p>3 Noņemiet norādīto paplāti.</p> <p>4 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</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>
61	Noņemiet bojāto disku.	Nomainiet bojāto krātuves disku.
62	Disks pilns.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu. • Izdzēsiet viedajā krātuves diskā saglabātos fontus, makro un citus datus. • Uzstādīet viedo krātuves disku.
63	Formatējiet disku.	<p>Tagad formatēšana izdzēš visu informāciju no krātuves diska.</p> <p>Lai formatētu disku, rīkojieties šādi:</p> <p>1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu.</p> <p>2 Pieskarieties pie Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā vai Dzēst viedo krātuves disku un pēc tam pie DZĒST.</p>
71,4	Nepareizs printerā laiks.	<p>Lai iestatītu pareizu printerā laiku, rīkojieties šādi:</p> <p>1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Ierīce > Preferences.</p> <p>2 Pieskarieties pie Datums un laiks un pēc tam iestatiet pareizo laiku.</p>
80,11	Zems apkopes komplekta uzpildes līmenis.	Pieskarieties pie Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
80,21	Apkopes komplekta uzpildes līmenis ir ļoti zems.	
84,01, 84,09	Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir gandrīz tukšs.	Pieskarieties pie Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
84,11, 84,19	Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir zems.	
84,21, 84,23, 84,29	Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekta uzpildes līmenis ir ļoti zems.	

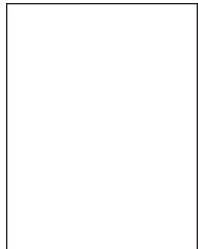
Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
84,31, 84,33	Nomainiet [color] attēlveidošanas komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Attēlveidošanas komplekta nomaiņa " 108. lpp..
84,41, 84,43, 84,48	Nomainiet [color] attēlveidošanas komplektu, lai atsāktu drukāt.	
88,00, 88,08, 88,09	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir gandrīz zems	Pieskarieties pie Turpināt , lai notirītu ziņojumu.
88,10, 88,18, 88,19	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir zems.	
88,20, 88,28, 88,29	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir joti zems.	
88,30, 88,37, 88,38	Nomainiet [color] kasetni, palikušas aptuveni <num>/lapas.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Tonera kasetnes nomaiņa " 106. lpp..
	Nomainiet [color] kasetni.	
88,40, 88,47, 88,48	Nomainiet [color] kasetni, palikušas 0 lapas.	
200,02, 200,03, 200,05, 200,06, 200,12, 200,13, 200,15, 200,16, 200,22, 200,23, 200,25, 200,32, 200,33, 200,35, 200,43, 200,45, 200,91, 200,99, 202,03, 202,04, 202,05, 202,13, 202,14, 202,15, 202,23, 202,24, 202,25, 202,33, 202,34, 202,35, 202,43, 202,44, 202,45, 202,91, 232,02, 232,03, 232,05, 232,12, 232,13, 232,15, 232,22, 232,23, 232,25, 232,32, 232,33, 232,35, 232,42, 232,43, 232,45, 232,92, 232,93, 232,95, 241,91	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy] Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums durvis A " 177. lpp..	

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
241,05, 241,82, 241,83, 241,84, 241,91, 242,05, 242,06, 242,21, 242,22, 242,25, 242,26, 242,31, 242,32, 242,33, 242,35, 242,36, 242,43, 242,45, 242,70, 242,72, 242,91, 242,92, 242,93, 242,95, 243,31, 243,32, 243,35, 243,36, 243,41, 243,42, 243,43, 243,45, 243,70, 243,71, 243,72, 243,73, 243,74, 243,75, 243,76, 243,80, 243,81, 243,82, 243,83, 243,84, 243,85, 243,86, 243,91, 243,92, 243,93, 243,95, 243,96, 243,97, 244,45, 244,46, 244,70, 244,71, 244,72, 244,73, 244,74, 244,75, 244,76, 244,80, 244,81, 244,82, 244,83, 244,84 244,85, 244,86, 244,91, 244,92, 244,93, 244,95, 244,96, 244,97	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums paplātēs " 181. lpp..
242,05	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā " 182. lpp..
251.xx	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts]. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums manuālajā padevējā " 181. lpp..
200.16, 241.8y	Papīra padeves kļūda, [jam header]. [xxx.yy]	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums paplātēs " 181. lpp..

Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību. Brīdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu. c Izdrukājiet dokumentu. Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Tumša izdruka



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet kvalitātes parauga lapas, lai noteiktu trūkstošo krāsu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Izmantojet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības paneļā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības paneļā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Pārejiet pie 6. darbības.
Darbība: 4 <p>Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 5 <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>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 6 <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Mānattēli



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Ievietojiet paplātē pareiza veida un svara papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir mānattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir mānattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Pelēks vai krāsains fons



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Nepareizas piemales

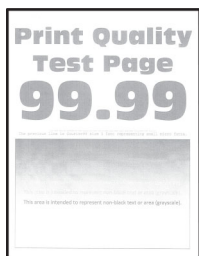


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>Piezīme.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Gaiša izdruka



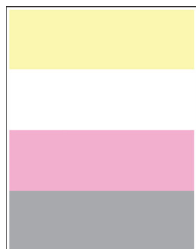
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 a Izslēdziet iestatījumu Krāsu taupīšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Krāsu taupīšana. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir gaiša?	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir gaiša?	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 5 Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares. Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?	Pārejiet pie darbības: 6.	Pārejiet pie 7. darbības.
Darbība: 6 a Nomainiet papīru ar tekstūru vai rupju apdari pret vienkāršu papīru. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir gaiša?	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 7 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir gaiša?	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 8</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk gaiša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Nav krāsu



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izņemiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>c Izņemiet un pēc tam ievietojiet trūkstošās krāsas attīstītāja vienību.</p> <p>d Ievietojiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>e Ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>f Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās trūkst dažu krāsu?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Graudaina izdruka un punkti



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu. Vai printerī nav noplūduša tonera?	Pārejiet pie darbības: 2.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Darbība: 2 a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids . b Pārbaudiet, vai papīra izmēru un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. Piezīme. Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai iestatījumi atbilst?		
Darbība: 3 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruka ir graudaina?		
Darbība: 4 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruka ir graudaina?		

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Sarullējies papīrs



Piezīme. Pirms problēmas novēšanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Drukājiet uz otras papīra puses.</p> <p>a Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<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 Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

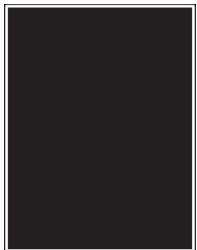
Šķība vai sašķiebusies izdruka



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izvelciet paplāti.</p> <p>b Izņemiet papīru un pēc tam 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>c Sas piediet papīra vadotnes un pārvietojiet tās uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.</p> <p>d Ievietojiet paplāti.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalstīta papīra.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā aizpildītus krāsu vai melnus attēlus?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Apģriezts teksts vai attēli



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apģriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Toneris viegli nobirst



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>1 Atkarībā no operētāsistēmas 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 printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>2 Izdrukājiet dokumentu. Vai toneris nobirst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

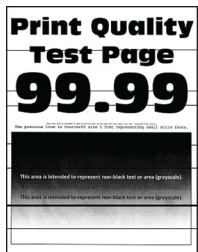
Nevienmērīgs apdrukas blīvums



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas kompleks un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai apdrukas blīvums ir nevienmērīgs?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Horizontālas tumšas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu "Atkārtotas klūdas".

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētāsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas līnijas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie 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>	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<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>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindrām, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas baltas līnijas, skatiet tēmu "Atkārtotas kļūdas".

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplecta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas baltas līnijas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problemu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.</p> <p>a Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet krāsu attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Krāsu attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem krāsu attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet krāsu attēlveidošanas komplektu.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Atkārtotas klūdas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet kvalitātes parauga lapas, lai noteiktu atkārtoto klūdu iemeslu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izmantojot apkopes klūdu lineālu, nomēriet attālumu starp klūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>b Nomainiet izejmateriālu, kas atbilst mērījumam ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>Attēlveidošanas komplekts</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 mm (3,72 collas) • 29,9 mm (1,18 collas) • 23,2 mm (0,91 collas) <p>Attīstītāja vienība</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,6 mm (1,72 collas) • 45 mm (1,77 collas) <p>Pārneses modulis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 collas) • 78,5 mm (3,09 collas) • 55 mm (2,17 collas) • 28,3 mm (1,11 collas) <p>Termofiksators</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,8 mm (3,14 colla) • 94,3 mm (3,71 collas) <p>c Izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas klūdas?</p>	Nosakiet attālumu un pēc tam sazinieties ar Klientu atbalstu vai servisa pārstāvi.	Problēma ir novērsta.

Drukas darbi netiek drukāti

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 <p>a Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 <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.
Darbība: 5 <p>a Noņemiet printerā draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Vadības panelī pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti aizturēto darbu sarakstā.</p> <p>Piezīme. Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājiet dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentus.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <p>Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas klūdas vai nederīgus datus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti. • Ja drukājat PDF failu, generējiet jaunu failu un pēc tam izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasā 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 printerera atmiņā. b Izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a Palieliniet printerā atmiņu. b Izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.

Darbība	Jā	Nē
<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 printerā vadības paneļi. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārliecieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 33. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Nodrošiniet, lai printerā kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms.</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
Darbība: 4 <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 5 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. • Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk. • Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 6 <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Apdru-kājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamo materiālu veidi.</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 7 <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 8 <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ľaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printerā atrāšanās vietas izvēle" 19. lpp.. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Printeris nereagē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt. Vai printeris reagē?		
Darbība: 2 Pārliecinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.	Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?		
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.	Pārejiet pie darbības: 4.	Ieslēdziet printeri.
Vai printeris ir ieslēgts?		
Darbība: 4 Pārbaudiet, vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pamodinātu printeri.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā?		
Darbība: 5 Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeļi ir ievietoti pareizajos portos.	Pārejiet pie darbības: 6.	Ievietojiet kabeļus pareizajos portos.
Vai kabeļi ir ievietoti pareizajos portos?		
Darbība: 6 Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
Vai printeris reagē?		
Darbība: 7 Uzstādiet pareizo printeru draiveri.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 8.
Vai printeris reagē?		
Darbība: 8 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Vai printeris reagē?		

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukas darbu. Vai printeris ir gatavs?	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu. Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks ir ievietots priekšpuses USB portā. Piezīme. Zibatmiņas disks nedarbojas, ja tiek ievietots aizmugures USB portā. Vai zibatmiņas disks ir ievietots pareizajā portā?	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 ievietojiet zibatmiņas disku pareizajā portā. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Darbība: 5 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi " 53. lpp.. Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?	Pārejiet pie 7. darbības.	Pārejiet pie darbības: 6.
Darbība: 6 ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
Darbība: 7 Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

USB porta iespējošana

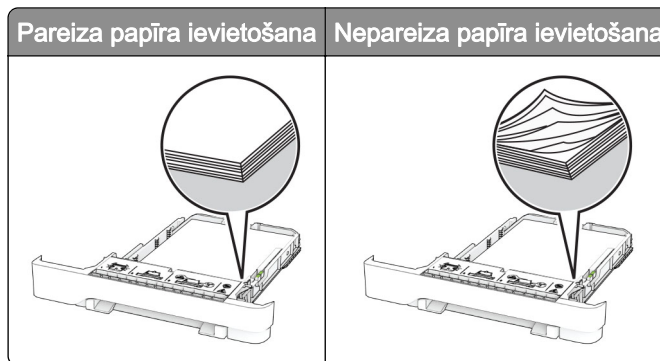
Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkli/porti > USB > Iespējot USB portu**.

Iestrēguša papīra izņemšana

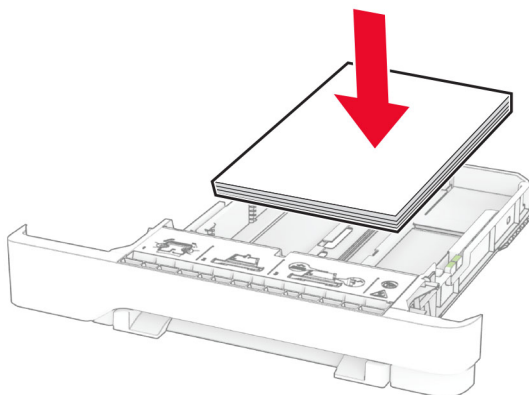
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



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

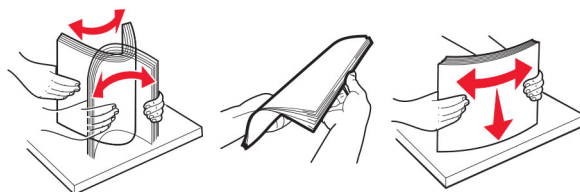


- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

- Izmantojiet tikai ieteikto papīru vai speciālu apdrukājamo materiālu.
- Neievietojiet saburzītu, sagumzītu, mitru, salocītu vai sarullētu papīru.

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

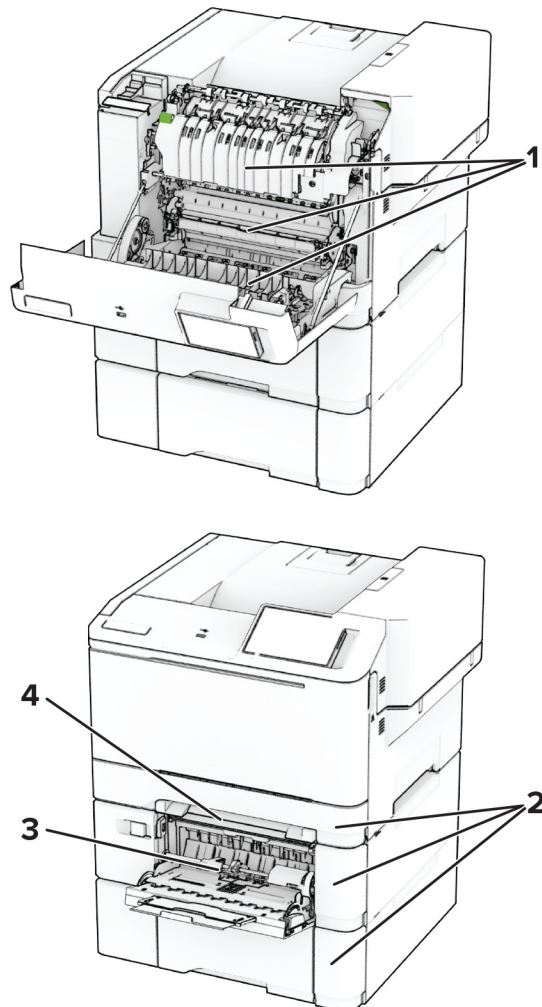


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printerā vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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



Sastrēgumu vietas	
1	Durvīs A
2	Paplātes
3	Daudzfunkciju padevējs
4	Manuālais padevējs

Papīra sastrēgums durvīs A

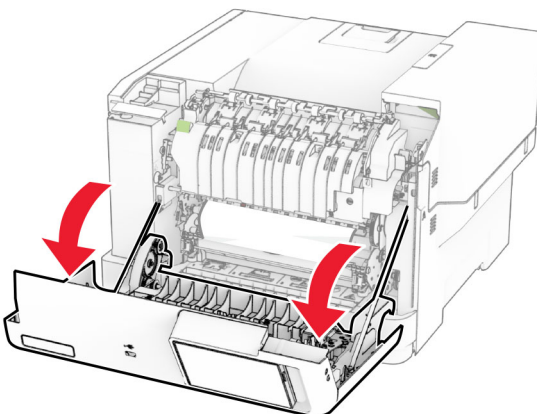
Papīra sastrēgums zem termofiksatora

1 Atveriet durvis A.



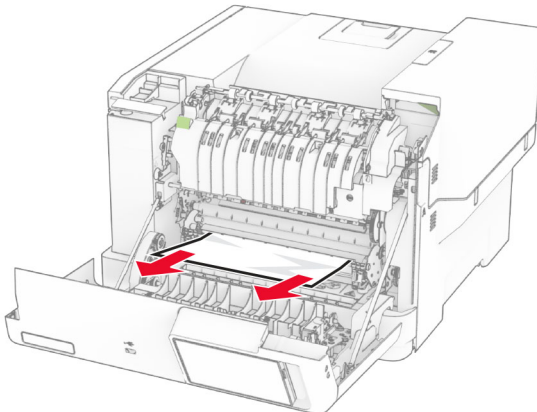
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



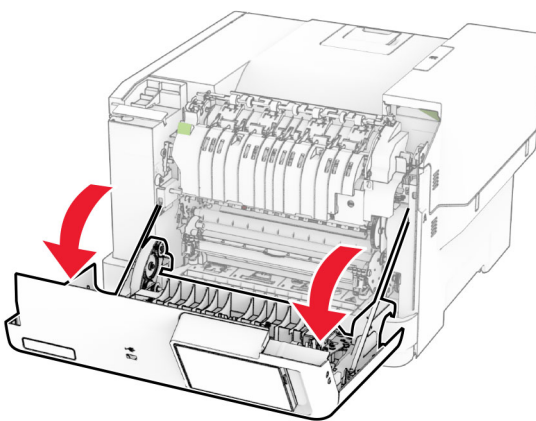
3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums termofiksatorā

1 Atveriet durvis A.

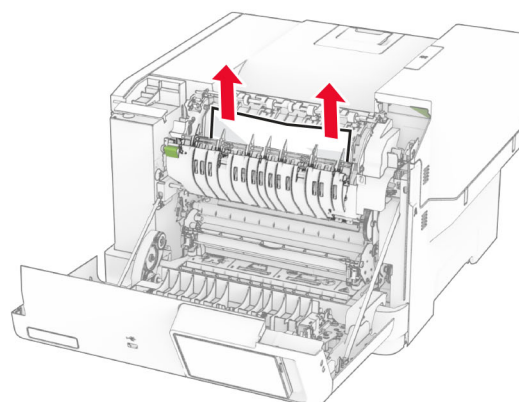
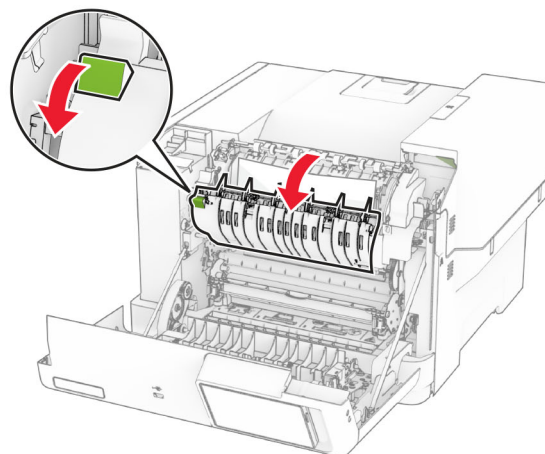
⚠ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Atveriet termofiksatora piekļuves durvis un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



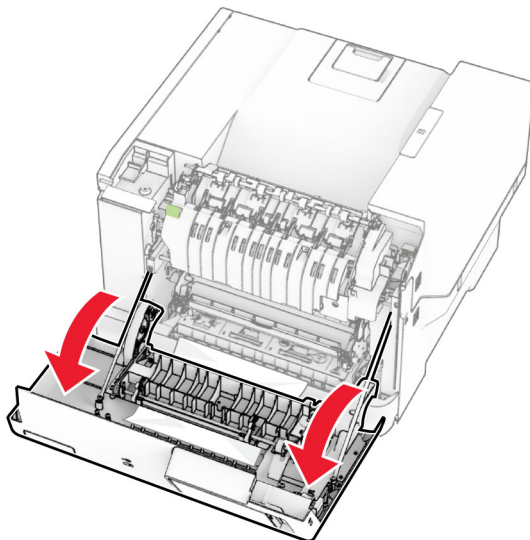
3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas moduļī

1 Atveriet durvis A.

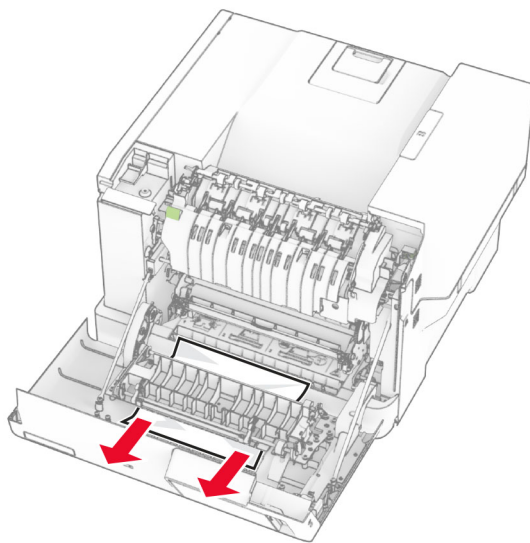
⚠ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

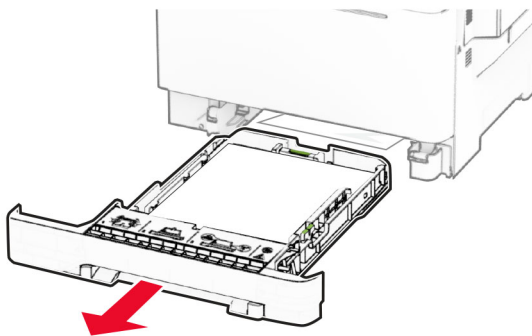
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums paplātēs

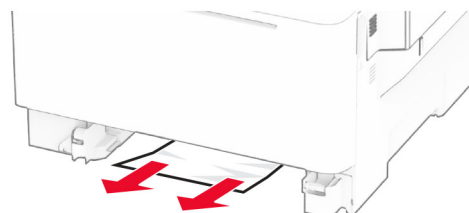
1 Izņemiet paplāti.



Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt sensoru, kas atrodas izvēles paplātē. Pieskarieties pie metāla virsmas un tikai pēc tam izņemiet papīru, kas ir iestrēdzis paplātē.

2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

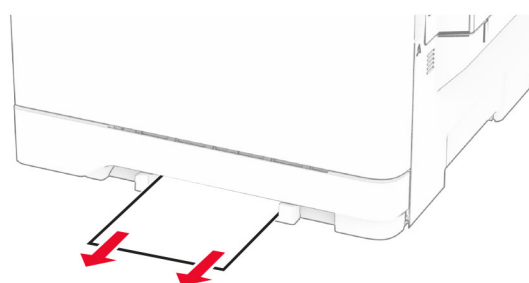


3 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums manuālajā padevējā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

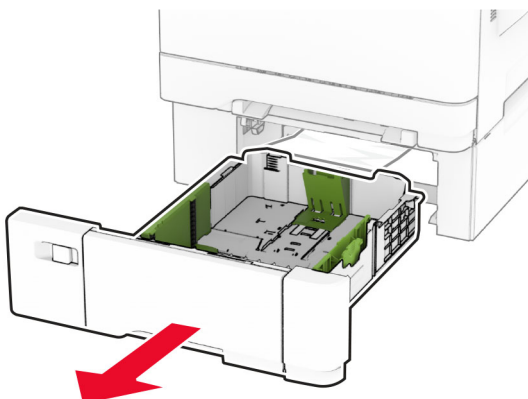
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

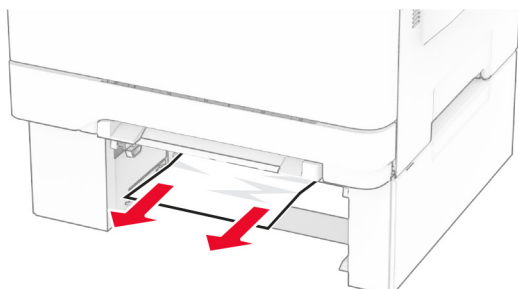
Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai tad, ja ir uzstādīta izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte.

- 1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja un pēc tam aizveriet to.
- 2 Izņemiet paplāti.



- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 4 Ievietojiet paplāti.
- 5 Atveriet daudzfunkciju padevēju un pēc tam atkārtoti ievietojiet papīru.

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. b Atveriet printeru serveri Embedded Web Server (EWS). <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 <p>a Pārliecieties, vai printeru IP adrese ir pareiza. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. • IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. b Atveriet EWS. Vai varat atvērt EWS? </p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <p>a Pārbaudiet, vai ir instalēts atbalstīts pārlūks: <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 b Atveriet EWS. Vai varat atvērt EWS? </p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 <p>a Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums. Piezīme. Ja savienojums nedarbojas, sazinieties ar administratoru. b Atveriet EWS. Vai varat atvērt EWS? </p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Darbība: 5 <p>a Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeru serveri piegādātajā dokumentācijā. b Atveriet EWS. Vai varat atvērt EWS? </p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
Darbība: 6 <p>a Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti. Piezīme. Ja serveri ir atspējoti, sazinieties ar administratoru. b Atveriet EWS. Vai varat atvērt EWS? </p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Automātiski .	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?		
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls. Piezīme. Daži maršrutētāji var koplietot noklusējuma SSID. Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam " 44. lpp..	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?		
Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms .	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?		
Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?		
Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?		

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. Vai printeris atrod iekšēju ierīci?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Izdrukājet izvēlni iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā. Vai iekšējā ierīce ir norādīta sarakstā?	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē. a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla. b Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā. c 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.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printeru draiverī. Piezīme. Ja nepieciešams, printeru draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim " 36. lpp.. b Izdrukājet dokumentu. Vai printeris atrod iekšēju ierīci?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar Klientu atbalstu .

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto viedo krātuves disku.
- Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Turpināt**, lai ignorētu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Atceliet pašreizējo drukas darbu.

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pieskarieties pie **Turpināt**, lai notīrtu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Uzstādīet cieto disku.

Piezīme. Lejupielādētie fonti un makro, kas iepriekš nebija saglabāti zibatmiņas diskā, tiek izdzēsti.

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printeru reģions

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

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

Printeru un tonera kasetnes reģioni

Reģions	Skaitlisks kods
Visā pasaulei jeb nedefinēts reģions	0
Ziemeļamerika (Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda), Austrālija, Jaunzēlande	1
Eiropas Ekonomikas zona, Islande, Lihtenšteina un Norvēģija	2
Āzijas un Klusā okeāna valstis	3
Latīnamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Nederīgs reģions	9

Piezīme. Lai atrastu printeru un tonera kasetnes reģionu iestatījumus, izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

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

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

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

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

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, displejā pieskarieties un 15 sekundes turiet kļūdas ziņojumu ar diviem pirkstiem. Kad tiek parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš, pieskarieties pie **Turpināt**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printerā un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detalu un izejmateriālu lietošana” 103. lpp..](#)

Ja printeris nedrukā pēc tam, kad ir notīrīts kļūdas ziņojums, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiert detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam pieskarieties pie **Turpināt**.
- 4 Ar diviem pirkstiem pieskarieties displejam un turiet 15 sekundes, lai notīrītu ziņojumu.

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

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Izmantojet aploksnī, kas ir uzglabāta sausā vidē. Piezīme. Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlipt. b Nosūtiet drukas darbu. <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir Aploksne. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Nosūtiet drukas darbu. <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Izkārtojums > Salikt. b Pieskarieties pie Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. c Izdrukājet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet Salikt. b Izdrukājet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Samaziniet drukājamo lapu skaitu. b Izdrukājet dokumentu. <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids. b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. c Izdrukājet dokumentu. <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram. c Izdrukājet dokumentu. <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 33. lpp.. b Izdrukājet dokumentu. <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Papīrs bieži iestrēgst

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

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša papīra satura atkopšana.</p> <p>b Izvēlnē iestrēguša papīra atkopšana pieskarieties pie Ieslēgts vai Automātiski.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Krāsas kvalitātes problēmas

Krāsu modificēšana izdrukās

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija**.
- 2 Izvēlnē Krāsu korekcija pieskarieties pie **Manuāli > Krāsu korekcijas saturs**.
- 3 Izvēlieties piemērotu krāsu konversijas iestatījumu.

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
RGB attēls 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 izdruka tuvu atbilstu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) krāsu izvadei. • Eiropas CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka 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, zalā 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 modifīcēšana izdrukās](#)" 190. 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 operētāsistēma kontrolē krāsu koriģēšanu. Vairumā gadījumu, ja opcijas Krāsu korekcija iestatījums ir Automātiski, tiek iegūtas vēlamās dokumenta krāsas.

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

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

Izpētot krāsu paraugu kopas, varat noteikt kvadrātu, kura krāsa vistuvāk atbilst vajadzīgajai krāsai. Pēc tam varat izmantot kvadrātā norādīto krāsu kombināciju, lai objekta krāsu modifīcētu programmatūrā.

Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu pašdzības 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 Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga izskatās iekrāsota?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2 Izmantojiet iestatījumu Krāsu balanss.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu balanss.</p> <p>b Koriģējiet iestatījumus.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga izskatās iekrāsota?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojet šādu informāciju:

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

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

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

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark C2335, Lexmark CS531dw, Lexmark CS632dwe, Lexmark CS639 printeri

Iekārtas veids:

5031

Modeļi:

270, 280, 290, 635, 675, 685

Izdevuma paziņojums

2023. gada aprīlis

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

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

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

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

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

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

© 2023 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

Lexmark, Lexmark logotips un MarkNet ir Lexmark International, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.

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

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

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge un Windows ir Microsoft uzņēmumu grupas preču zīmes.

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

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeni

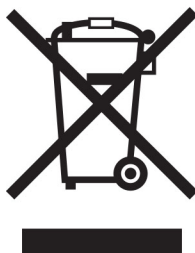
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji: 51 (CS531, C2335); 52 (CS632, CS639) Divpusēji: 51 (CS531, C2335); 54 (CS632, CS639)
Darbībai gatavs	14

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

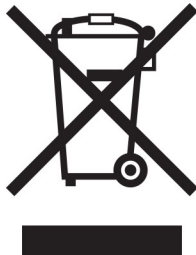
Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



EEIA logotips apzīmē noteiktas elektronisko produktu otrreizējās pārstrādes programmas un procedūras Eiropas Savienībās valstīs. Mēs iesakām veikt mūsu produktu otrreizēju pārstrādi.

Ja jums ir papildu jautājumi par otrreizējās pārstrādes iespējām, skatiet Lexmark tīmekļa vietni www.lexmark.com, lai noskaidrotu vietējā tirdzniecības biroja tālruņa numuru.

Litija jonu lādējama baterija



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

Atbrīvošanās no produkta

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

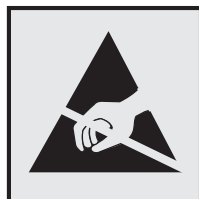
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma "ENERGY STAR"

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–40 °C (-40–104 °F)

¹ Izejmateriālu glabāšanas laiks ir aptuveni 2 gadi. Šī aprēķina pamatā ir nosacījums, ka glabāšana tiek veikta standarta biroja vidē 22 °C (72 °F) un 45% mitrumu.

² Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma.

Paziņojums par lāzerstarojumu

Printeris ir sertificēts ASV atbilstoši DHHS 21 CFR nodaļas I, apakšnodaļas J prasībām saistībā ar I (1) klasses lāzerproduktiem; citviet tas ir sertificēts kā 1 klasses lietotāju lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021.

I klasses 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 klasses starojuma līmeni. Printerim ir tāds drukas galviņas korpus, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 12

Vilņu garums (nanometri): 770–800

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektro-niskas ievades.	Vienpusēji: 514 (C2335, CS531); 574 (CS632, CS639) Divpusēji: 362 (C2335, CS531); 383 (CS632, CS639)
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.	20,8 (C2335, CS531); 21,3 (CS632, CS639)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,2
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,2

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*.

Rūpničā iestatītais miega režīma taimauts šim produktam (minūtēs):	15 CS639: N/A
--	------------------

Izmantojot konfigurācijas izvēlnes, miega režīma taimautu var mainīt no 1 līdz 120 minūtēm vai no 1 līdz 114 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm vai 54 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta zema vērtība, samazinās enerģijas patēriņš, taču tas var paildzināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Daži modeļi atbalsta *dzīlā miega režīmu*, kas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu ilgākos dīkstāves periodos.

Hibernēšanas režīms

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

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

Rūpničā iestatītais noklusējuma hibernēšanas taimauts šim produktam visās valstīs vai reģionos	3 dienas CS639: N/A
--	------------------------

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no 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 "[Bezvadu funkcijas atbalsts](#)" 44. lpp..

Modulāra komponenta paziņojums

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

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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 radioaparatūru.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Atbilstību norāda CE markējums:



Ierobežojumi

Šo radioaparatu 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	AK (ZI)			

ES un citu valstu paziņojums par radioraidītāju 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 GHz ES) joslās. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir ≤ 20 dBm abām joslām.

Informācija par noteiktu modeli

Tālāk norādītā informācija attiecas tikai uz CS632 (5031-675, 5031-685) un CS639 (5031-635) printeru modeļiem.

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Šis produkts atbilst EN 55032 A klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

Paziņojums par radioviļņu ietekmi

Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN 55032 A klases ierobežojumi, un EN 55035 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

Šis ir A klases produkts. Mājsaimniecības vidē šis produkts var izraisīt radioviļņu ietekmi; tādā gadījumā lietotājam var tikt prasīts veikt atbilstošus pasākumus.

Informācija par vairākiem modeļiem

Tālāk norādītā informācija attiecas uz CS531 (5031-270, 5031-280) un C2335 (5031-290) printeru modeļiem.

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 daļībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, ar energiju saistītu produktu ekodizainu, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Šis produkts atbilst EN 55032 B klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

Indekss

A

Adrešu grāmata
lietošana 25
AirPrint
lietošana 51
aizpildītas krāsas 160
aizturēti darbi
derīguma termiņa
iestatīšana 53
drukāšana 54
aizturēti dokumenti netiek
drukāti 169
aparatūras ierīce
paplātes 37
aparatūras ierīces, pievienošana
printera draiveris 36
aparatūras ierīcu pievienošana
printera draiveris 36
aploksnes
ievietošana 29
aplokšņu ievietošana 31
atbalstītie failu veidi 53
atbalstītie papīra svari 18
atbalstītie papīra veidi 18
atbalstītie zibatmiņas diskī 53
atbalstītās
lietojumpogrammas 22
atdalīšanai lapu ievietošana 55
atdalīšanas lapas
novietošana 55
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaitē 186
atrašanās vietas izvēle
printerim 19
atskaites
printera lietojums 103
printera statuss 103
atskaišu skatīšana 103
attēlveidošanas komplekts
nomaiņa 108
pasūtīšana 105
attīstītāja vienība
nomaiņa 121
pasūtīšana 106

B

balss norādes
aktivizēšana 25
deaktivizēšana 26
Balss norāžu aktivizēšana 25
balss norāžu deaktivizēšana 26
baltas lapas 149
bezvadu drukas servera
nomaiņa 134
bezvadu drukas serveris
nomaiņa 134
bezvadu tīklošana 44
bezvadu tīkls 44
printera pievienošana 44
Wi-Fi Protected Setup 45
bieži uzdotie jautājumi par krāsu
druku 190
bojāts viedais krātuves
disks 185

C

cietais disks 36
dzēšana 49
cietā diska krātuves
diskdzinīs 49
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 186

D

darbs tiek drukāts no nepareizas
paplātes 170
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 170
datora pievienošana
printerim 46
dators
pievienošana printerim 46
daudzfunkciju padevēja
ievietošana 31
daudzfunkciju padevējs
ievietošana 31
detaļu nomaiņa
labais vāks 132
paņemšanas riteņi 129
detaļu statuss
pārbaude 102

detaļu un izejmateriālu statusa
pārbaude 102
direktoriju saraksta
drukāšana 55
direktoriju saraksts
drukāšana 55
displeja pielāgošana 22
lietošana 22
Displeja pielāgošana
lietošana 22
displeja spilgtums
koriģēšana 139
dokumenti, drukāšana
no datora 50
no mobilās ierīces 50
drošības informācija 6, 7
drošības slota atrašana 48
drošības slots
atrašana 48
drukas darba atcelšana 55
drukas darbi netiek drukāti 168
drukas darbs
atcelšana 55
drukas darbu atkārtošana 53
drukas darbu glabāšana 53
drukas darbu pārbaude 53
drukas kvalitātes problēma
izdrukās atkārtojas klūdas 167
sašķiebusies izdruka 159
šķība izdruka 159
drukas kvalitātes problēmu
novēršana
aizpildīti krāsu vai melni
attēli 160
baltas lapas 149
gaiša izdruka 154
graudaina izdruka un
punktī 157
horizontālas baltas līnijas 165
horizontālas tumšas līnijas 163
izdrukās ir mānattēli 151
izdrukās ir vertikālas tumšas
līnijas 164
nav krāsu 156
nepilnīgs teksts vai attēli 160
nevienmērīgs apdrukas
blīvums 162
papīrs sarullējies 158

pelēks vai krāsains fons 152
toneris viegli nobirst 161
tukšas lapas 149
tumša izdruka 150
vertikālas baltas līnijas 166
Drukas kvalitātes testa lapas 99
drukas problēmu novēršana
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 170
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 170
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 187
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 169
lēna drukāšana 171
nepareizas piemales 153
nevar lasīt zibatmiņas
disku 174
paplāšu pievienošana
nedarbojas 188
papīrs bieži iestrēgst 189
saliktā drukāšana
nedarbojas 188
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 187
drukāšana
aizturēti darbi 54
direktoriju saraksts 55
fontu paraugu saraksts 55
izmantojot Mopria drukāšanas
pakalpojumu 51
izmantojot Wi-Fi Direct 51
Izvēļņu iestatījumu lapa 101
konfidenciāli drukas darbi 54
no datora 50
no mobilās ierīces 51
no zibatmiņas diska 52
tīkla iestatīšanas lapa 47
drukāšana no datora 50
drukāšanas problēma
drukas darbi netiek drukāti 168
dzēšana
printera atmiņa 48

E

e-pasta brīdinājumi
iestatīšana 102
e-pasta brīdinājumu
iestatīšana 102
ekrāna tastatūra
lietošana 27

ekrānsaudzētāja pārvadība 22
energoatkarīga atmiņa 49
dzēšana 48
energoneatkarīga atmiņa 49
dzēšana 48
enerģijas taupīšanas režīmi
konfigurēšana 139
Ethernet ports 20

F

FCC paziņojumi 200
fona tapetes maiņa 22
fontu paraugu saraksta
drukāšana 55
fontu paraugu saraksts
drukāšana 55

G

gaiša izdruka 154
graudaina izdruka un punkti 157
grāmatzīmes
izveide 24
mapju izveide 24
grāmatzīmju izveide 24

H

hibernēšanas režīms
konfigurēšana 139
horizontālas baltas līnijas 165
horizontālas tumšas līnijas 163

I

iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 36
iekšējo ierīču uzstādīšana
viedais krātuves disks 38
iekšējās ierīces 36
iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 36
iepriekš apdrukātas veidlapas
atlase 14
ierīces kvotas
iestatīšana 23
ierīces kvotu iestatīšana 23
ierīču uzstādīšana
printera cietais disks 40
iestrēdzis papīrs
daudzfunkciju padevējā 182
izvairīšanās 175
manuālajā padevējā 181
paplātēs 181

iestrēguša papīra izņemšana
daudzfunkciju padevējā 182
manuālajā padevējā 181
paplātēs 181
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 189
ikonas sākuma ekrānā
rādišana 21
indikatora gaisma
par statusu 12
izdruka izskatās iekrāsota 192
izdrukās atkārtojas kļudas 167
izejmateriāli
taupīšana 139
izejmateriālu nomaiņa
attīstītāja vienība 121
izlietotā tonera tvertne 117
melnās krāsas attēlveidošanas
komplekts 108
melnās krāsas un krāsu
attēlveidošanas
komplekts 108
tonera kasetne 106
izejmateriālu pasūtīšana
attēlveidošanas komplekts 105
attīstītāja vienība 106
izlietotā tonera tvertne 105
termofiksatora apkopes
komplekts 106
tonera kasetne 103
izejmateriālu patēriņa uzskaite
atiestatīšana 137, 186
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 137, 186
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 102
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 102
izejmateriālu statuss
pārbaude 102
izejmateriālu taupīšana 139
izlietotā tonera tvertne
nomaiņa 117
pasūtīšana 105
izvairīšanas no iestrēguša
papīra 175
izvēlne
802.1x 87
AirPrint 81
Anonīma datu apkopšana 61
Apdrukājamo materiālu
veidi 76

Atjaunināt programmaparatūru 66
Atjaunot rūpīcas noklusējumus 62
Attālā operatora panelis 58
Attēls 74
atļauju pārvaldīšana 92
Bezvadu 78
Cloud Connector 90
Cloud Print Release 91
Cloud Services reģistrēšana 91
Darbu uzskaitē 70
Dažādi 98
Diska šifrēšana 97
Drošības audita žurnāls 93
Drukāt 99
drukāšana no zibatmiņas diska 76
Dzēst pagaidu datu failus 97
Dzēšana, pārtraucot lietošanu 65
ekonomiskais režīms 58
Enerģijas pārvaldība 60
Ethernet 82
HTTP/FTP iestatījumi 88
Ierīce 98
iestatīšana 68
IPSec 86
Izkārtojums 67
izvēlne Konfigurēšana 62
Izvēļņu iestatījumu lapa 98
Konfidenciālas drukāšana iestatīšana 96
Kvalitāte 69
LPD konfigurēšana 88
mobilo pakalpojumu pārvaldība 82
Paplāšu konfigurēšana 74
Par šo printeri 66
Paziņojumi 58
PCL 72
PDF 71
Pieejamība 61
Pieteikšanās ierobežojumi 96
PostScript 72
Preferences 57
Problēmu novēršana 99
Risinājumu LDAP iestatījumi 97
Sertifikātu pārvaldība 95
SNMP 85

Sākuma ekrāna pielāgošana 66
TCP/IP 83
ThinPrint 89
Tīkls 99
Tīklu pārskats 78
Universālā iestatīšana 75
USB 89
USB ierīču plāna izveide 93
Veidlapu apvienošana 99
Vietējie konti 93
Wi-Fi Direct 81
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana 90
Izvēļņu iestatījumu lapa drukāšana 101

K
kabeļu pievienošana 20
kartona ievietošana 31
Klientu atbalsta lietošana 23
Klientu atbalsts lietošana 23
Klientu atbalstu sazināšanās 192
konfidenciāli dokumenti netiek drukāti 169
konfidenciāli drukas darbi drukāšana 54
konfigurēšana 53
konfigurācijas faila eksportēšana
 Embedded Web Server lietošana 36
konfigurācijas faila importēšana
 Embedded Web Server lietošana 36
kontaktpersonu dzēšana 25
kontaktpersonu grupu dzēšana 25
kontaktpersonu grupu pievienošana 25
kontaktpersonu pievienošana 25
kontaktpersonu rediģēšana 25
krāsains fons izdrukā 152
krāsas kvalitāte, problēmu novēršana
 izdruka izskatās iekrāsota 192
krāsu izvades modificēšana 190
krāsu korekcija 190
krātuves disks dzēšana 49

klūdu kodi 142
klūdu ziņojumi 142

L
labais vāks nomaiņa 132
Lexmark Mobile Print lietošana 50
Lexmark Print lietošana 50
lietojumprogrammas, atbalstītas 22
lietojumprogrammu pievienošana sākuma ekrānam 21
lietojumprogrammu rādīšana sākuma ekrānā 21
lēna drukāšana 171

M
manuāla krāsas korekcija 190
manuālais padevējs ievietošana 29
manuālā padevēja ievietošana 29
mapju izveide grāmatzīmēm 24
MarkNet N8450 Wireless Print Server 134
melni attēli 160
metode ar pogu 45
Miega režīms konfigurēšana 139
mitrums apkārt printerim 197
mobila ierīce drukāšana no 50, 51
pievienošana printerim 46
mobilās ierīces pievienošana printerim 46
Mopria drukāšanas pakalpojums 51
mānattēli izdrukās 151

N
nav krāsu 156
nepareizas piemales 153
nepilnīgi attēli izdrukā 160
nepilnīgs teksts izdrukā 160
nevar atvērt Embedded Web Server 182

nevar lasīt zibatmiņas disku
problēmu novēršana,
drukāšana 174
nevar noteikt iekšēju ierīci 185
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 184
nevienmērīgs apdrukas
blīvums 162
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printeru reģions 186

O

originālās detaļas un
izejmateriāli 103
originālās Lexmark detaļas un
izejmateriāli 103
originālo Lexmark detaļu un
izejmateriālu lietošana 103

P

palielinājuma režīma
iespējošana 27
palielinājuma režīms
iespējošana 27
paplātes
atvienošana 33
ievietošana 28
pievienošana 33
uzstādīšana 37
paplāšu atvienošana 33
paplāšu ievietošana 28
paplāšu pievienošana 33
paplāšu uzstādīšana 37
papīra glabāšana 14
papīra izmēru iestatīšana 27
papīra sastrēgumi, tīrīšana
dupleksās drukāšanas
modulī 177
termofiksatorā 177
papīra sastrēgums durvīs A 177
papīra svars
atbalstīts 18
papīra vadotnes 12
papīra veida iestatīšana 27
papīra veidi
atbalstīts 18
papīra īpašības 12
papīrs
atlase 12
iepriekš apdrukātas
veidlapas 14

neplēnemams 13
universālu izmēru
iestatījums 27
veidlapa 14
papīrs bieži iestrēgst 189
paziņojumi 195, 196, 198, 199,
200, 201, 202
paziņojumi par emisiju 195, 200
paziņojums par
energoatkarību 49
paņemšanas riteņi
nomaiņa 129
pelēks fons izdrukā 152
personas identifikācijas numura
metode 45
pievienošana bezvadu tīklam
metodes ar pogu
izmantošana 45
PIN metodes izmantošana 45
printeru atmiņa
dzēšana 48
printeru atmiņas dzēšana 49
printeru cietais disks
uzstādīšana 40
printeru datu drošība 49
printeru draivera uzstādīšana 34
printeru draiveris
aparatūras ierīces,
pievienošana 36
uzstādīšana 34
printeru ierīču problēmu
novēršana
nevar noteikt iekšēju ierīci 185
printeru iestatījumi
rūpīcas noklusējumu
atjaunošana 49
printeru informācijas atrašana 8
printeru izvēlnes 56, 101
printeru konfigurācijas 9
printeru krātuves diska
dzēšana 49
printeru kļūdu kodi 142
printeru kļūdu ziņojumi 142
printeru piegāde 140
printeru pievienošana
bezvadu tīklam 44
printeru porti 20
printeru programmatūra
uzstādīšana 34
printeru programmatūras
instalēšana 34
printeru pārvietošana 19, 139

printera statuss 12
printera sērijas numurs 9
printera tīrīšana 138
printera vadības panelis 11
printera ziņojumi
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 186
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printeru reģions 186
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 185
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 186
printeru, kas atbalsta bezvadu
savienojumu 44
printeris
atrašanās vietas izvēle 19
minimāla brīvā vieta 19
riegāde 140
printeris nereagē 173
printeru pievienošana
datoram 34
problēmu novēršana
bieži uzzotie jautājumi par
krāsu druku 190
nevar atvērt Embedded Web
Server 182
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 184
printeris nereagē 173
problēmu novēršana, drukas
kvalitāte
aizpildīti krāsu vai melni
attēli 160
baltas lapas 149
gaiša izdruka 154
graudaina izdruka un
punktī 157
horizontālas baltas līnijas 165
horizontālas tumšas līnijas 163
izdrukās ir mānattēli 151
izdrukās ir vertikālas tumšas
līnijas 164
nav krāsu 156
nepilnīgs teksts vai attēli 160
nevienmērīgs apdrukas
blīvums 162
papīrs sarullējies 158
pelēks vai krāsains fons 152
toneris viegli nobirst 161
tumšas lapas 149
tumša izdruka 150

vertikālas baltas līnijas 166
problēmu novēršana, drukāšana
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 170
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 170
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 187
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 189
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 169
lēna drukāšana 171
nepareizas piemales 153
paplāšu pievienošana
nedarbojas 188
papīrs bieži iestrēgst 189
saliktā drukāšana
nedarbojas 188
problēmu novēršana, krāsas
kvalitāte
izdruka izskatās iekrāsota 192
problēmu novēršana, printeru
ierīces
nevar noteikt iekšēju ierīci 185
programmaparatūra,
atjaunināšana 35
programmaparatūras
atjaunināšana 35
programmaparatūras karte 36
punktī izdrukātajā lapā 157
pārstrāde
Lexmark iepakojums 193
Lexmark produkti 193
pārvietošanās ekrānā
lietojot žestus 26
pārvietošanās ekrānā, izmantojot
žestus 26

R

rūpīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 49
rūpīcas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 49

S

saliktā drukāšana
nedarbojas 188
sastrēguma vietas atrašana 176
sastrēgumi, papīrs
izvairīšanās 175

sastrēgumi, tīrīšana
dupleksās drukāšanas
moduļi 177
termofiksatorā 177
sastrēgums, tīrīšana
daudzfunkciju padevējā 182
manuālajā padevējā 181
sastrēgumu zonas
atrašana 176
sazināšanās ar klientu
atbalstu 192
sašķiebusies izdruga 159
skārienekrāna tīrīšana 138
skārienekrāns
tīrīšana 138
slaidrādes rādišana 22
spilgtuma koriģēšana
displejam 139
strāvas vada kontaktligzda 20
sākuma ekrāna ikonas
parādīšana 21
sākuma ekrāna izmantošana 21
sākuma ekrāns
lietošana 21
pielāgošana 21
sērijas numurs, printeris
atrašana 9

T

temperatūra apkārt
printerim 197
termofiksatora apkopes
komplekts
pasūtīšana 106
tonera intensitāte
koriģēšana 55
tonera intensitātes
koriģēšana 55
tonera kasetne
nomaiņa 106
pasūtīšana 103
toneris viegli nobirst 161
trokšņu emisijas līmeņi 195
tukšas lapas 149
tumša izdruga 150
tīkla iestatīšanas lapa
drukāšana 47
tīkla iestatīšanas lapas
drukāšana 47
tīrīšana
printera korpusa iekšpuse 138
printera korpusa ārpuse 138

U

universāli papīra izmēri
iestatīšana 27
universālo papīra izmēru
iestatījumu iestatīšana 27
USB porta iespējošana 174
USB ports 20
iespējošana 174

V

vadības paneļa lietošana 11
veidlapa
atlase 14
ievietošana 29
vertikālas baltas līnijas 166
vertikālas tumšas līnijas
izdrukās 164
vides iestatījumi 139
viedais krātuves disks 36, 49
dzēšana 49
uzstādīšana 38

W

Wi-Fi Direct
drukāšana no mobilās
ierīces 51
iespējošana 46
konfigurēšana 45
Wi-Fi Direct iespējošana 46
Wi-Fi Direct konfigurēšana 45
Wi-Fi Protected Setup
bezvadu tīkls 45
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 47
Wi-Fi tīkls
deaktivizēšana 47

Z

zibatmiņas disks
drukāšana no 52
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 186

Š

šķība izdruga 159