



C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622 printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids(i):

5029

Modeļi:

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

Saturs

Drošības informācija.....	6
Apzīmējumi.....	6
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	6
Informācija par printeri.....	9
Informācijas atrašana par printeri.....	9
Printera atrašanās vietas izvēle.....	10
Printera konfigurācijas.....	11
Kabeļu pievienošana.....	12
Ja lietojat vadības paneli.....	14
Lexmark C2325 printeris.....	14
Lexmark CS421, CS521, C2425 un C2535 printeri.....	15
Lexmark CS622 un C2240 printeri.....	16
par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu.....	16
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	17
Sākuma ekrāna izmantošana.....	17
Sākuma ekrāna pielāgošana.....	18
Displeja pielāgošanas lietošana.....	18
Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana.....	19
Cloud Connector profila izveide.....	19
Ierīces kvotu iestatīšana.....	19
QR kodu ģenerators lietošana.....	20
Klientu atbalsta lietošana.....	20
Grāmatzīmju pārvaldība.....	20
Kontaktpersonu pārvaldīšana.....	21
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	24
Balss norāžu aktivizēšana.....	24
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus.....	24
Palielinājuma režīma iespējošana.....	25
Balss norāžu runas ātruma pielāgošana.....	25
Tastatūras izmantošana displejā.....	25
Izrunātu paroli vai personas identifikācijas numuru iespējošana.....	25

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	26
Papīra izmēru un veida iestatīšana.....	26
Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana.....	26
Papīra ievietošana paplātēs.....	26
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā.....	28
Papīra ievietošana manuālajā padevējā.....	30
Paplāšu pievienošana.....	30
Papīra atbalsts.....	32
Atbalstītie papīra izmēri.....	32
Atbalstītie papīra veidi.....	34
Atbalstītie papīra svāri.....	35
Nepieņemams papīrs.....	36
Pārstrādāta papīra lietošana.....	37
Drukāšana.....	38
Drukāšana no datora.....	38
Drukāšana no mobilās ierīces.....	38
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	40
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	41
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	41
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	42
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	43
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	43
Direktoriju saraksta drukāšana.....	43
Par printera izvēlnēm.....	44
Izvēlņu karte.....	44
Ierīce.....	45
Drukāt.....	56
Papīrs.....	65
USB disks.....	67
Tīkls/porti.....	69
Drošība.....	81
Atskaites.....	88
Palīdzība.....	88

Problēmu novēršana.....	89
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	89
Printera drošība.....	90
Drošības slota atrašana.....	90
Printera atmiņas dzēšana.....	90
Printera cietā diska atmiņas dzēšana.....	90
Printera cietā diska šifrēšana.....	91
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	91
Paziņojums par energoatkarību.....	91
Printera uzturēšana.....	93
Tīklošana.....	93
Printera tīrīšana.....	95
Daļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	95
Daļu un izejmateriālu nomaiņa.....	100
Printera pārvietošana.....	112
Energijas un papīra taupīšana.....	113
Pārstrāde.....	114
Iestrēguša papīra izņemšana.....	115
Izvairīšanās no sastrēgumiem.....	115
Sastrēgumu vietu noteikšana.....	116
Papīra sastrēgums paplātēs.....	117
Papīra sastrēgums durvīs A.....	117
Papīra sastrēgums standarta nodalījumā.....	120
Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā.....	121
Papīra sastrēgums manuālajā padevējā.....	122
Problēmu novēršana.....	123
SMTP servera konfigurēšana.....	123
Tīkla savienojuma problēmas.....	124
Aparatūras ierīču problēmas.....	126
Izejmateriālu problēmas.....	127
Papīra padeves problēmas.....	129
Drukāšanas problēmas.....	132
Krāsas kvalitātes problēmas.....	157

Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	160
Jaunināšana un migrēšana.....	161
Aparatūra.....	161
Programmatūra.....	167
Programmaparatūra.....	168
Paziņojumi.....	170
Indekss.....	179

Drošības informācija






Apzīmējumi

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







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










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




Ir dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Norāda savainojuma risku.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Norāda elektrošoka risku.
-  **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Norāda apdeguma risku, ja pieskaras.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Norāda nokrišanas briesmas.
-  **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Norāda iespiešanas risku starp kustīgām daļām.

Paziņojumi saistībā ar produktu

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

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

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

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


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

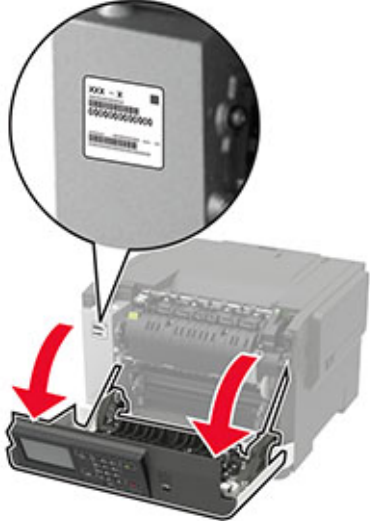
Šis produkts parastas darbības laikā var radīt nelielu daudzumu ozona, un tas var būt aprīkots ar filtru, kas paredzēts, lai ierobežotu ozona koncentrāciju līdz līmenim, kas ir būtiski zemāks par ieteicamo iedarbības līmeni. Lai pastiprinātas lietošanas laikā novērstu augstu ozona koncentrāciju, novietojiet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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri

Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<p>Sākotnējās iestatīšanas norādījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printera pievienošana • Printera programmatūras instalēšana 	<p>Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju vai dodieties uz vietni http://support.lexmark.com.</p>
<p>Papildu iestatīšana un printera lietošanas norādījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printera iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printera programmatūras iestatīšana un lietošana • Printera konfigurēšana tīklā • Printera apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	<p><i>Informācijas centrs</i> — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Palīdzības izvēlnes lapas</i> — skatiet printera programmaparatūras rokasgrāmatas vai dodieties uz vietni http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Skārienekrāna rokasgrāmata</i> — skatiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Produktu videoklipi — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
<p>Informācija par printera pieejamības funkciju iestatīšanu un konfigurēšanu</p>	<p><i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni http://support.lexmark.com.</p>
<p>Palīdzība printera programmatūras izmantošanā</p>	<p>Palīdzība par Microsoft® Windows® vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas.

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<p>Jaunākā papildinformācija, aktuāla informācija un klientu atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Draiveru lejupielādes • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Apmeklējiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs 
<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 printera komplektācijā iekļauto paziņojumu par ierobežoto garantiju vai skatiet vietni http://support.lexmark.com. • Citās valstīs vai reģionos — skatiet printera komplektācijā iekļauto drukāto garantiju. <p><i>Produkta informācijas ceļvedis</i> — skatiet kopā ar printeri piegādāto dokumentāciju vai dodieties uz tīmekļa vietni http://support.lexmark.com.</p>

Printera atrašanās vietas izvēle

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

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

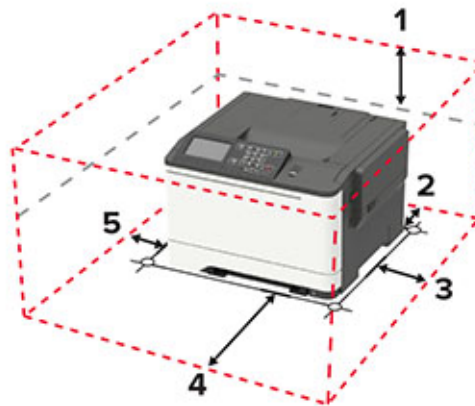
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.

- Nodrošiniet, lai gaisa plūsma telpā atbilst jaunākajai ASHRAE 62 standarta vai CEN/TC 156 standarta versijai.
- Nodrošiniet līdzenu, stingru un stabilu virsmu.

- Nodrošiniet, lai printeris:
 - ir tīrs, sauss un bez putekļiem;
 - nesaskaras ar nokļīdušām skavām un papīra saspraudēm;
 - neatrodas tiešā gaisa kondicionētāju, sildītāju vai ventilatoru gaisa plūsmas ietekmē;
 - nav pakļauts tiešai saules gaismai vai lielam mitrumam.
- Ievērojiet temperatūras diapazonu.

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

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



1	Augšpuse	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 printera priekšā, ir 75 mm (3 collas)
5	Kreisā puse	76 mm (3 collas)

Printera 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.

Atkarībā no sava printera modeļa varat uzstādīt izvēles 650 lokšņu apvienoto paplāti vai 650 lokšņu apvienoto paplāti un 550 lokšņu paplāti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Izvēles paplāšu uzstādīšana” 166. lpp.](#)



1	Vadības panelis Piezīme. Izskats var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
2	Standarta nodalījums
3	Standarta 250 lokšņu paplāte
4	Manuālais padevējs
5	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.
6	Izvēles 550 lokšņu paplāte Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.

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.

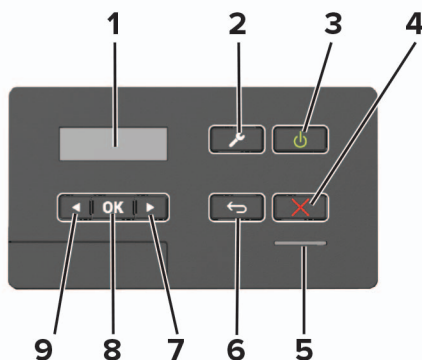
Bīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printera darbības, drukāšanas laikā nepieskarieties USB kabelim, bezvadu tīkla adapterim vai printerim šeit attēlotajā apgabalā.



	Detaja	Darbība
1	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
2	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri elektroīklam.
3	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci. Piezīme. Šis ports ir pieejams tikai konkrētos printera modeļos.
4	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.

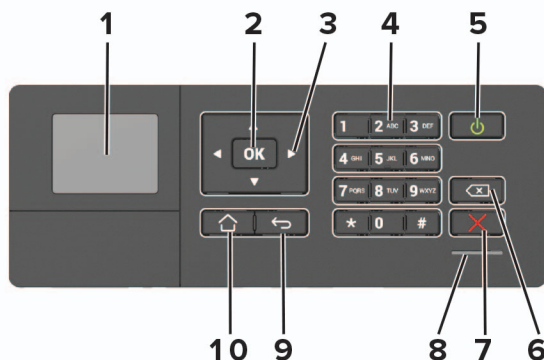
Ja lietojat vadības paneli

Lexmark C2325 printeris



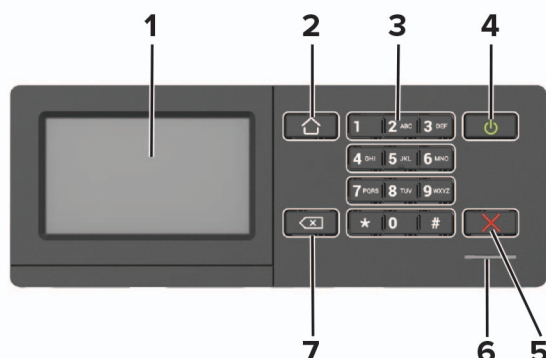
	Detaļa	Darbība
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Izvēlnes poga	Pieklūstiet printera izvēlnēm.
3	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet printerī miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
4	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
5	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
6	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
7	Pa labi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. Palieliniet iestatījuma skaitlisko vērtību.
8	Atlases poga	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet izvēlnes opciju. Saglabāji iestatījuma izmaiņas.
9	Pa kreisi vērsta bultiņas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. Samaziniet iestatījuma skaitlisko vērtību.

Lexmark CS421, CS521, C2425 un C2535 printeri



	Detāļa	Darbība
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Atlases poga	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet izvēlnes opciju. Saglabāji iestatījuma izmaiņas.
3	Bultiņu pogas	<ul style="list-style-type: none"> Ritiniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. Koriģējiet iestatījuma skaitlisko vērtību.
4	Ciparu tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
5	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 miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
6	Atpakaļatkāpes poga	Pārvietojiet kursoru atpakaļ un ievades laukā izdzēsiet rakstzīmi.
7	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
8	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
9	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
10	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.

Lexmark CS622 un C2240 printeri



	Detaja	Darbība
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.
3	Ciparu tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
4	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 miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
5	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
6	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
7	Poga Atpakaļ	<p>Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Atlasiet izvēlnes opciju. Saglabājiet iestatījuma izmaiņas.

par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu

Indikatora gaisma	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts vai hibernēšanas režīmā.
Zilā	Printeris ir darbībai gatavs vai apstrādā datus.
Sarkanā	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

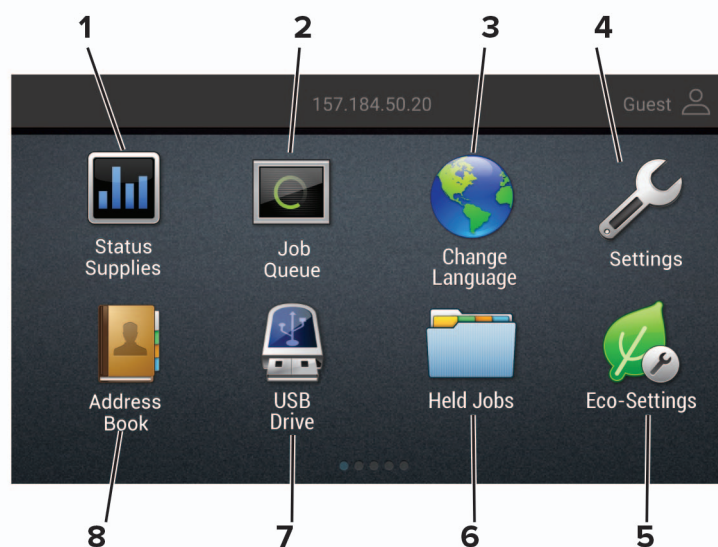
Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaisma	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts, darbībai gatavs vai apstrādā datus.
Vienmērīga, dzeltena	Printeris ir miega režīmā.
Mirgojoša, dzeltena	Printeris ir hibernēšanas režīmā.

Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

Piezīme. Šīs lietojumprogrammas tiek atbalstītas tikai dažos printera modeļos.

Sākuma ekrāna izmantošana

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



Ikona	Darbība
1	<p>Statuss/izejmateriāli</p> <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 printera brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrīt. <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpusē sadaļai.</p>
2	<p>Darbu rinda</p> <p>Skatiet visus aktuālos drukas darbus.</p> <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpusē sadaļai.</p>
3	<p>Valodas maiņa</p> <p>Mainiet displeja valodu.</p>
4	<p>Iestatījumi</p> <p>Piekļūstiet printera izvēlnēm.</p>
5	<p>Ekonomiskie iestatījumi</p> <p>Pārvaldiet enerģijas patēriņa, trokšņa, tonera un papīra lietošanas iestatījumus.</p>
6	<p>Aizturēti darbi</p> <p>Skatiet printera atmiņā aizturētos drukas darbus.</p>
7	<p>USB disks</p> <p>Drukājiet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska.</p>
8	<p>Adrešu grāmata</p> <p>Pārvaldiet kontaktpersonu sarakstu, kam var piekļūt citas printera lietojumprogrammas.</p>

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Redzamās sākuma ekrāna ikonas**.

3 Izvēlieties ikonas, kuras jārāda sākuma ekrānā.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Displeja pielāgošanas lietošana

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

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

Piezīmes.

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

2 Piemērojiet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

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

2 Atlasiet izmantojamo attēlu.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Slaidrādes rādīšana no zibatmiņas diska

1 Ievietojiet zibatmiņas disku USB portā.

2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Slaidrāde**.

Attēli tiek rādīti alfabētiskā secībā.


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

Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Ekonomiskie iestatījumi**.
- 2 Konfigurējiet ekonomisko režīmu vai iestatiet enerģijas režīmu grafiku.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Cloud Connector profila izveide

Pirms profila izveides ieteicams pieteikties printerī. Lai iespējotu pieteikšanās metodi, skatiet sadaļu *Administrators ceļvedis "Serveris Embedded Web Server — drošība"*.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Darbu rinda**.
- 2 Atlasiet mākoņpakalpojuma sniedzēju.
- 3 Pieskarieties pie **Izveidot profilu** vai .
- 4 Ierakstiet profila nosaukumu.
- 5 Ja nepieciešams, ievadiet PIN.
Piezīme. Ja printeri lietojat kā viesis, aizsargājiet savu profilu, izmantojot PIN.
- 6 Pieskarieties pie **Izveidot** un pēc tam pierakstiet autorizācijas kodu.
Piezīme. Autorizācijas kods ir derīgs tikai 24 stundas.
- 7 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam dodieties uz <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Noklikšķiniet uz **Tālāk** un pēc tam piekrīti lietšanas noteikumiem.
- 9 Ievadiet atbilstošu informāciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Iesniegt**.
- 10 Piesakieties savā mākoņpakalpojumu sniedzēja kontā.
- 11 Piešķiriet atļaujas.
Piezīme. Lai pabeigtu autorizēšanas procesu, 72 stundu laikā atveriet profilu.

Ierīces kvotu iestatīšana

Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.
Piezīmes.
 - Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Lietotnes > Ierīces kvotas > Konfigurēt**.
- 3 Sadaļā Lietotāju konti pievienojiet vai redīgējiet lietotāju un pēc tam iestatiet lietotāja kvotu.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Piezīme. Informāciju par lietojumprogrammas konfigurēšanu un tās drošības iestatījumiem skatiet dokumentā *Ierīces kvotu administratora rokasgrāmata*.

QR kodu ģenerators lietošana

Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Lietotnes > QR kodu ģenerators > Konfigurēt**.

- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Atlasiet noklusējuma QR koda vērtību.
- Ierakstiet QR koda vērtību.

- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Klientu atbalsta lietošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Klientu atbalsts**.

- 2 Izdrukājiet informāciju vai nosūtiet pa e-pastu.

Piezīme. Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Klientu atbalsta administratora rokasgrāmata*.

Grāmatzīmju pārvaldība

Grāmatzīmju izveide

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

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Grāmatzīmju iestatīšana > Pievienot grāmatzīmi** un pēc tam ierakstiet unikālu grāmatzīmes nosaukumu.

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

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

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

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

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīme. Lai pārvaldītu grāmatzīmes, noklikšķiniet uz **Grāmatzīmju iestatīšana**.

Mapju izveide

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Grāmatzīmju iestatīšana > Pievienot mapi** un pēc tam ierakstiet unikālu mapes nosaukumu.

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīmes.

- Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet [“Grāmatzīmju izveide” 20. lpp.](#)
- Lai pārvaldītu mapes, noklikšķiniet uz **Grāmatzīmju iestatīšana**.

Kontaktpersonu pārvaldīšana

Kontaktpersonu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Sadaļā Kontaktpersonas pievienojiet kontaktpersonu.

Piezīme. Kontaktpersonu varat piesaistīt vienai vai vairākām grupām.

4 Ja nepieciešams, norādiet pieteikšanās veidu, lai atļautu piekļuvi lietojumprogrammām.

5 Piemērojiet izmaiņas.

Grupu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Sadaļā Kontaktpersonu grupas pievienojiet grupas nosaukumu.

Piezīme. Grupā varat iekļaut vienu vai vairākas kontaktpersonas.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Kontaktpersonu vai grupu rediģēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Sadaļā Kontaktpersonas noklikšķiniet uz kontaktpersonas vārda un pēc tam rediģējiet informāciju.
- Sadaļā Kontaktpersonu grupas noklikšķiniet uz grupas nosaukuma un pēc tam rediģējiet informāciju.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Kontaktpersonu vai grupu dzēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Sadaļā Kontaktpersonas atlasiet kontaktpersonu, kuru vēlaties izdzēst.
- Sadaļā Kontaktpersonu grupas atlasiet tās grupas nosaukumu, kuru vēlaties izdzēst.

Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana

Piezīmes.

- Šīs funkcijas tiek atbalstītas tikai dažos printera modeļos.
- Papildinformāciju par konkrētā printera modeļa pieejamības funkcijām skatiet Pieejamības ceļvedi vietnē <http://support.lexmark.com>.

Balss norāžu aktivizēšana

Lietojot vadības paneli

- 1 Nospiediet un turiet taustiņu **5**, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Atlasiet **Labi**.

Lietojot tastatūru

- 1 Nospiediet un turiet taustiņu **5**, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Nospiediet taustiņu **Tab**, lai pārvietotu kursoru uz pogas **Labi**, pēc tam nospiediet taustiņu **Enter**.

Piezīmes.

- Balss norādes tiek arī aktivizētas, ja austiņu ligzdā pievienojat austiņas.
- Lai korigētu skaļumu, izmantojiet skaļuma pogas vadības paneļa apakšējā daļā.

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

- Žestus var izmantot tikai tad, ja ir aktivizēta balss vadība.
- Iespējojiet palielinājumu, lai lietotu tālummaiņas un panoramēšanas žestus.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un korigētu noteiktus iestatījumus.

Žests	Funkcija
Dubultskāriens	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.
Trīskāršs skāriens	Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.
Pavilkšana pa labi vai pavilkšana uz leju	Pāreji pie nākamā vienuma ekrānā.
Pavilkšana pa kreisi vai pavilkšana uz augšu	Pāreji pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Pieklūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna. Piezīme. Lai veiktu šo žestu, ar diviem pirkstiem velciet pār tālummainīto attēlu.
Pavilkšana uz augšu, pēc tam — pa kreisi	Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.

Žests	Funkcija
Pavilkšana uz leju, pēc tam — pa kreisi	<ul style="list-style-type: none"> • Atceliet darbu. • Atgriezieties pie iepriekšējā iestatījuma. • Izejiet no atvērtā ekrāna, nemainot iestatījumus vai vērtības.
Pavilkšana uz augšu, pēc tam — uz leju	Atkārtojiet izrunātu pieprasījumu.

Palielinājuma režīma iespējošana

- 1 Vadības panelī nospiediet un turiet taustiņu **5**, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Atlasiet **Palielinājuma režīms**.
- 3 Atlasiet **Labi**.

Lai iegūtu papildinformāciju par pārvietošanos palielinātā ekrānā, skatiet: [“Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus” 24. lpp.](#)

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

- 1 Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība > Runas ātrums**.
- 2 Atlasiet runas ātrumu.

Tastatūras izmantošana displejā

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Velciet pirkstu pār taustiņu, lai skatītu rakstzīmi.
- Paceliet pirkstu, lai ievadītu vai ierakstītu rakstzīmi laukā.
- Atlasiet **Atpakajatkāpe**, lai dzēstu rakstzīmes.
- Lai dzirdētu ievades laukā esošo saturu, atlasiet **Tab** un pēc tam atlasiet taustiņu kombināciju **Shift + Tab**.

Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana

- 1 Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība > Paroļu/PIN izrunāšana**.
- 2 Iespējojiet iestatījumu.

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Papīra izmēru un veida iestatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

2 Iestatiet papīra izmērus un veidu.

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana

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

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Papīra ievietošana paplātēs

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

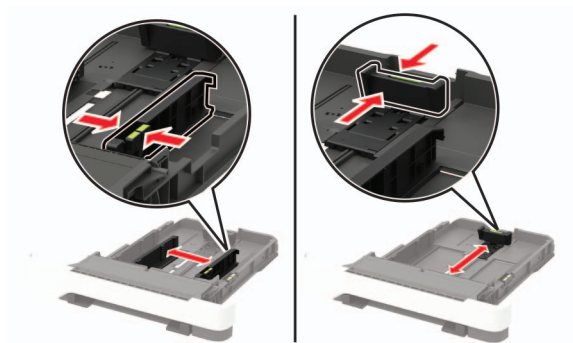
1 Izņemiet paplāti.

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

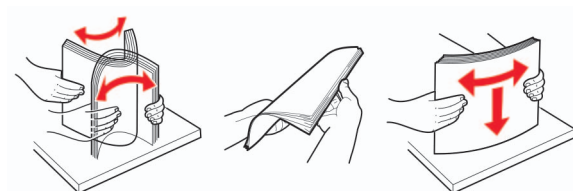


2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.



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



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



Piezīmes.

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



5 Ievietojiet paplāti.

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

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

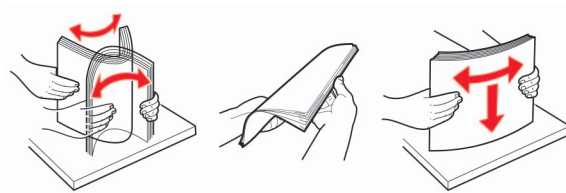
Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ieviejamā papīra izmēriem.



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



4 Papīru ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju.

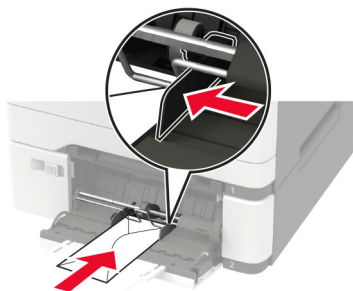
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, printerī vispirms ieliecot augšmalu.



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



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

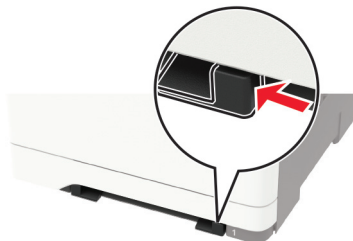


Bīdinājums — iespējams bojājums: Neizmantojiet aploksnes ar pastmarkām, skavām, spiedpogām, caurspīdīgiem ielaidumiem, pārklātu iekšpusi vai pašlīmējošām joslām.

5 Vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievietotajam papīram.

Papīra ievietošana manuālajā padevējā

1 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ieviejamā papīra izmēriem.



2 Papīra loksni ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju.

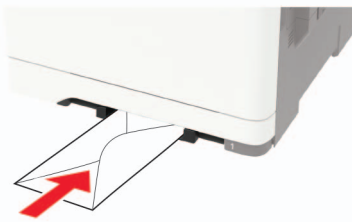
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, printerī vispirms ieliekot augšmalu.



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



- Ievietojiet aploksni ar atloka pusi 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.

Paplāšu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana**.

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

4 Saglabājiet iestatījumus.

5 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Paplāšu konfigurēšana**.

6 Iestatiet paplāšu pievienošanu uz **Automātiski**.

7 Saglabājiet iestatījumus.

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

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

Papīra atbalsts

Atbalstītie papīra izmēri

Piezīme. Jūsu printera 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.

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 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 1. paplātē un manuālajā padevējā, printerī vispirms ieliekot garo malu.

² Ievietojiet šī izmēra papīru 2. paplātē, 3. paplātē 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)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
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)	✓	✓	X	✓	X	X
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)	X	✓	X	✓	X	X
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)	✓	✓	✓	✓	✓	X
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)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✓	✓	X	✓	X	X

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

² Ievietojiet šī izmēra papīru 2. paplātē, 3. paplātē un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliecot 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	Daudzfunkciju 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 collas)	✓	✓	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
Cita aploksne⁵ no 98,4 x 162 mm līdz 176 x 250 mm (no 3,87 x 6,38 collām līdz 6,93 x 9,84 collām)	✓	✓	X	✓	X	X

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

² Ievietojiet šī izmēra papīru 2. paplātē, 3. paplātē un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliecot 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.

Atbalstītie papīra veidi

Piezīmes.

- Jūsu printera 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 apdrukāti ar ātrumu 25 lpp./min.

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 papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	X
Aploksnes	✓	✓	X	✓	X	X
Papīra etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinila etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	X

Atbalstītie papīra svāri

Piezīmes.

- Jūsu printera 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 apdrukāti ar ātrumu 25 lpp./min.

Papīra veids un svārs	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
Viegls papīrs¹ 60-74,9 g/m ² garenšķiedru papīrs (16-19,9 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vienkāršs papīrs 75-90,3 g/m ² garenšķiedru papīrs (20-24 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Ja papīrs ir vieglāks par 75 g/m² (20 mārciņas), iestatījumam Papīra veids ir jābūt Viegls papīrs. Ja tas netiek ievērots, papīrs var pārmērīgi sarullēties, šādi izraisot padeves kļūdas (īpaši mitrākās vidēs).

² Reizēm var izmantot etiķetes un citus speciālos apdrukājamus materiālus; to piemērotība ir jāpārbauda.

³ Tiek atbalstītas papīra etiķetes līdz 105 g/m² (28 mārciņas, augsta kvalitāte).

⁴ 100% kokvilnas satura maksimālais svārs ir 24 mārciņas (augsta kvalitāte).

⁵ 28 mārciņu aploksnēs ir 25% kokvilnas.

Papīra veids un svars	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudz-funkciju padevējs		
Smags 90,3-105 g/m ² garenšķiedru papīrs (24,1-28 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons 105,1-162 g/m ² garenšķiedru papīrs (28,1-43 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Kartons 105,1-200 g/m ² garenšķiedru papīrs (28,1-53 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	X	X	X	X
Papīra etiķetes² 131 g/m ² (35 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinila etiķetes² 131 g/m ² (35 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Aploksnes^{4,5} 60-105 g/m ² (16-28 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Ja papīrs ir vieglāks par 75 g/m² (20 mārciņas), iestatījumam Papīra veids ir jābūt Vieglis papīrs. Ja tas netiek ievērots, papīrs var pārmērīgi sarullēties, šādi izraisot padeves kļūdas (īpaši mitrākās vidēs).

² Reizēm var izmantot etiķetes un citus speciālos apdrukājamus materiālus; to piemērotība ir jāpārbauda.

³ Tiek atbalsfītas papīra etiķetes līdz 105 g/m² (28 mārciņas, augsta kvalitāte).

⁴ 100% kokvilnas satura maksimālais svars ir 24 mārciņas (augsta kvalitāte).

⁵ 28 mārciņu aploksnēs ir 25% kokvilnas.

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ collas). Piemēram, optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.

Dažreiz reģistrāciju var korigēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.

- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m^2 (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

Pārstrādāta papīra lietošana

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

Drukāšana

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 kopīgojiet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.

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

- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Google Cloud Print

Google Cloud Print™ Google Cloud Print ir mobilās drukāšanas pakalpojums, kas mobilajās ierīcēs iespējojam lietojumprogrammām ļauj drukāt, izmantojot jebkuru pakalpojumam Google Cloud Print gatavu printeri

- 1 Mobilās ierīces sākuma ekrānā palaidiet iespējamu lietojumprogrammu.
- 2 Pieskarieties **Drukāt** un pēc tam atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukas pakalpojumu

Mopria® drukas pakalpojums ir mobilās drukāšanas risinājums, kas paredzēts mobilajām ierīcēm ar operētājsistēmu Android™ 4.4 vai jaunāku versiju. Tas ļauj tieši drukāt no jebkura printera ar Mopria sertifikātu.

Piezīme. Pirms drukāšanas pārlicinieties, vai ir iespējots Mopria drukas pakalpojums.

- 1 Mobilās ierīces sākuma ekrānā palaidiet saderīgu lietojumprogrammu.
- 2 Pieskarieties **Drukāt** un pēc tam atlasiet printeri.

3 Nosūtiet drukas darbu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.




- Šo lietojumprogrammu atbalsta tikai dažas Apple ierīces.
- Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu.

- 1 Mobilās ierīces sākuma ekrānā palaidiet saderīgu lietojumprogrammu.
- 2 Atlasiet drukājamu vienumu, pēc tam pieskarieties kopīgošanas ikonai.
- 3 Pieskarieties **Drukāt** un pēc tam atlasiet printeri.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Mobilās ierīces pievienošana printera bezvadu tīklam](#)" 94. lpp..

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

Drukāšana no zibatmiņas diska

Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



Piezīmes.

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

2 Atlasiet drukājamo dokumentu.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus drukāšanas iestatījumus.

3 Izdrukājiet dokumentu.

Lai izdrukātu citu dokumentu, atlasiet **USB disks**.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printera 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 diski

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

Piezīmes.

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

Failu veidi

Dokumenti

- PDF (1.7 vai vecāka versija)
- XPS
- Microsoft failu formātus (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) atbalsta tikai daži printera modeļi

Attēli

- .dcx
- .gif
- .JPEG vai .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF vai .tif
- .png

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Dažos printera modeļos varat piekļūt iestatījumam serverī Embedded Web Server.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Izvēlnes vienums	Darbība
Maksimālais nederīga PIN skaits	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājevārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīme. Aizturēti konfidenciāli darbi tiek glabāti printerī, līdz tie tiek izpildīti vai izdzēsti manuāli.

Izvēlnes vienums	Darbība
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	lestatiet atkārtota drukas darba derīguma termiņu. Piezīme. Atkārtoti aizturēti darbi tiek glabāti printera atmiņā, lai tos drukātu atkārtoti.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	lestatiet derīguma termiņu, kura laikā printeris izdrukā kopiju, pirms visu kopiju drukāšanas. Piezīme. Izpildot pārbaudāmu darbu, pirms visu kopiju drukāšanas tiek izdrukāta viena kopija, lai pārbaudītu, vai tās kvalitāte ir apmierinoša.
Rezervētu darbu derīguma termiņš	lestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus. Piezīme. Aizturēti rezervēti darbi tiek automātiski izdzēsti pēc drukāšanas.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	lestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

Windows lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, noklikšķiniet uz **Fails > Drukāt**.
- 2 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 drukas darbs ir konfidenciāls, ievadiet četru ciparu PIN.
- 6 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.
- 7 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu.
 - Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pārvietojieties uz:
Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > **Konfidenciāli** > ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > konfigurējiet iestatījumus > **Drukāt**
 - Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:
Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > atlasiet drukas darbu > konfigurējiet iestatījumus > **Drukāt**

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz informācijas trīsstūra, lai skatītu citas opcijas.
- 2 Drukāšanas opcijās vai izvēlnē Kopijas un lapas izvēlieties **Darbu maršrutēšana**.
- 3 Atlasiet drukas darba veidu (konfidenciāls, atkārtots, rezervēts vai pārbaudāms).
Ja drukas darbs ir konfidenciāls, piešķiriet lietotājvārdu un četru ciparu PIN.
- 4 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu.

- Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pārvietojieties uz:

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

- Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:

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

Drukāšana no Cloud Connector profila

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

2 Atlasiet mākoņpakalpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet [“Cloud Connector profila izveide” 19. lpp.](#)

3 Atlasiet failu.

Piezīme. Nevarat atlasīt neatbalstītu failu.

4 Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.

5 Pieskarieties pie **Drukāt**.

Fontu paraugu saraksta drukāšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > **Atskaites** > **Drukāšana** > **Fontu drukāšana**

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet fona paraugu.

Direktoriju saraksta drukāšana

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > **Atskaites** > **Drukāšana** > **Direktoriju drukāšana**

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Par printera izvēlnēm

Izvēlņu karte

ierīce	<ul style="list-style-type: none"> • preferences • attālā operatora panelis • Paziņojumi • Enerģijas pārvaldība • Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija 	<ul style="list-style-type: none"> • Pieejamība • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • redzamas sākuma ekrāna ikonas • Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> • izkārtojums • iestatīšana • kvalitāte • Darbu uzskaitē • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> • Paplašu 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 • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • ThinPrint • USB • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct
Drošība ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās veidi • USB ierīču plāna izveide • Drošības audita žurnāls • pieteikšanās ierobežojumi • konfidencialas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Diska šifrēšana • Dzēst pagaidu datu failus • Risinājumu LDAP iestatījumi • mobilo pakalpojumu pārvaldība • dažādi
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt • tīkls
Palīdzība ²	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt visus ceļvežus • Krāsas kvalitātes ceļvedis • Savienojumu ceļvedis • Informācijas ceļvedis • Apdrukājamo materiālu ceļvedis 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārvietošanas ceļvedis • Drukas kvalitātes ceļvedis • Skenēšanas ceļvedis • Izejmateriālu ceļvedis
problēmu novēršana	drukas kvalitātes testa lapas	

¹ Dažos printera modeļos šo izvēlni var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.

² Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Ierīce

preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
Displeja valoda [Valodu saraksts]	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions [Valstu vai reģionu saraksts]	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Izslēgts* Ieslēgts	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparatūra, lai tās būtu redzamas. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 [IP adrese*] Displeja teksts 2 [datums/laiks*] Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jāredz sākuma ekrānā. Piezīme. Opcijas Pielāgots teksts 1 un Pielāgots teksts 2 ir redzamas tikai dažos printera modeļos.
Datums un laiks Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts [MM-DD-GGGG*] Laika formāts [12 stundas AM/PM*] Laika zona [GMT*]	Konfigurējiet printera datumu un laiku.
Datums un laiks Tikla laika protokols Iespējot NTP [Ieslēgts*] NTP serveris Iespējot autentifikāciju	Konfigurējiet tīkla laika protokola (Network Time Protocol — NTP) iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Opcija Iespējot autentifikāciju ir redzama tikai dažos printera modeļos. • Opcijas Atslēgts ID un Parole ir redzamas tad, ja opcijas Iespējot autentifikāciju iestatījums ir MD5 atslēga.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētais valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve zibatmiņas diskam Iespējots* Atspējots	Iespējojiet piekļuvi zibatmiņas diskam. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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.	

attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējs VNC savienojums Neatļaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot VNS klienta serverim. Piezīme. Ja iestatījums ir Standarta autentificēšana, tiek prasīta VNC parole.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Paziņojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kļūdas gaismas signāls Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet indikatora gaismas iedegšanos, ja printera darbībā rodas kļūda. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Brīdinājumu vadība Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja printera darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Izejmateriāli Kasetnes brīdinājums Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP taimauts 5–30 sekundes (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika iestājas printera taimauts, ja SMTP serveris neatbild. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts* Ieslēgts	Izmantojiet SMTP noklusējuma atbildes adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Pieprasīt uzticamu sertifikātu Ieslēgts* Izslēgts	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Iestatiet, vai ierīces iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Lietotāja iniciēts e-pasts Nav Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli* Lietotāja uzvedne	Iestatiet, vai lietotāja iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu apzīmējumu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces parole	Norādiet paroli, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Nē	Atspējojiet SMTP servera iestatīšanas kļūdas ziņojuma rādīšanu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Kļūdu novēršana Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski drukāt tukšas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts.
Kļūdu novēršana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* (5 sekundes)	Ļaujiet printerim automātiski turpināt darba apstrādi vai drukāšanu pēc tam, kad ir novērsti konkrēti printera darbības traucējumi, kam ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits 1-20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs 1-525600 (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti. Piezīme. Dažos printera modeļos varat atiestatīt uzskaiti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Atiestatiet automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Kļūdu novēršana Parādīt kļūdu par īsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrīt*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs. Piezīme. Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kļūdu 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 Drukāšana ar izslēgtu displeju Drukājot displejam jābūt ieslēgtam Atļaut drukāt ar izslēgtu displeju*	Atļaujiet drukāt ar izslēgtu displeju.
Taimauti Miega režīms 1-120 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt miega režīmā.
Taimauti Hibernēšanas taimauts Atspējots 1 stunda 2 stundas 3 stundas 6 stundas 1 diena 2 dienas 3 dienas* 1 nedēļa 2 nedēļas 1 mēnesis	Iestatiet laiku, pirms printeris sāk strādāt hibernēšanas režīmā.
Taimauti Hibernēšanas taimauts savienojuma gadījumā Hibernēšanas režīms Nehibernēt*	Iestatiet printeri hibernēšanas režīmā pat tad, ja ir aktīvs Ethernet savienojums.
Ekonomiskais režīms Izslēgts* Enerģija Enerģija/papīrs Papīrs	Samaziniet enerģijas, papīra vai speciālā apdrukājamā materiāla patēriņu. Piezīme. Ja iestatāt Ekonomiskā režīma iestatījumu Enerģija vai Papīrs, var tikt ietekmēta printera veiktspēja, bet ne drukas kvalitāte.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Enerģijas režīmu grafiks Grafiki	Izveidojiet grafiku, pēc kura printeris sāk darboties miega vai hibernēšanas režīmā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija

Izvēlnes vienums	Apraksts
Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija Izejmateriālu un lapu patēriņš (anonīmi) Ierīces veiktspēja (anonīmi) Ierīces mijiedarbība (anonīmi) Neviens no iepriekšējā	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printera lietošanu un veiktspēju. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījumi Ierīces veiktspēja (anonīmi), Ierīces mijiedarbība (anonīmi) un Neviena no iepriekšējā ir redzami tikai dažos printera modeļos. Sūtīt laika un lietotāju informāciju — šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja atlasāt kādu no iestatījumiem sadaļā Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija (izņemot Neviena no iepriekšējā).
Informācijas nosūtīšanas laiks Sākuma laiks Beigu laiks	
Lietotāja informācija — līmenis Tikai anonīma sesijas informācija* Sesijas informācija ar vispārīgu lietotāja informāciju Sesijas informācija ar faktiskajiem lietotāja ID	

Pieejamība

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Divreiz nospiesta taustiņa intervāls 0–5 (0*)	Iestatiet sekunžu skaitu, kuru laikā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
Taustiņa atkārošanas sākotnējā atlikšana 0,25–5 (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Taustiņa atkārošanas ātrums 0,5-30 (30*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Paidzināt ekrāna taimautu Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet ekrāna taimauta taimeru, kad paiet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Austiņu skaļums 1–10 (5*)	Koriģējiet austiņu skaļumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet balss norādes, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Izrunāt paroles/PIN Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri skaļi izrunāt paroles vai personas identifikācijas numurus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
Runas ātrums Ļoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ļoti ātrs Straujš Ļoti straujš Visātrākais	Iestatiet balss norāžu runas ātrumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atjaunot iestatījumus Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printera iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus. Piezīme. Izvēlne Atjaunot lietotnes iestatījumus ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Apkope

izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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	Parādiet paplātes ievietošanas ziņojumu.
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. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
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. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Atskaites Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums Darbspējas pārbaudes statistika	Drukājiet atskaites par printera izvēlņu 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 Atiestatīt krāsu attēlveidošanas komplekta uzskaiti	Pēc jauna krāsu attēlveidošanas komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Atiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc jauna apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Secīgi pārklājuma diapazoni	Pielāgojiet krāsu pārklājuma apjoma diapazonu izdrukātajā lapā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printera konfigurēšana Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet krāsu saturu pelēktoņos.
Printera konfigurēšana Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdrukā, lai kompensētu nepareizus printera iestatījumus.
Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemērām, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, samazinās printera veiktspēja.
Ierīces darbības Paneļa izvēlnes Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet piekļuvi vadības paneļa izvēlnēm.
Ierīces darbības Pielāgoti izejmateriālu līmeņi Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet <i>drukāšanas pakalpojumam</i> lasīt un rediģēt vērtības, izmantojot Embedded Web Server.
Ierīces darbības Drošais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas duplexs 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 iestatītus ziņojumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts Ieslēgts*	Parādīet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns tik ilgi, cik norādīts iestatījumā Ekrāna taimauts.
Ierīces darbības Iespējot izvēles paralēlo portu Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet izvēles paralēlo portu. Piezīme. Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, printeris tiek restartēts.
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 konsekvenci.
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 Ieslēgts*	Iespējojiet Lexmark iegulto risinājumu (Lexmark Embedded Solutions — LES) lietojumprogrammas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos. Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, tas neietekmē iegultās lietojumprogrammas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
dzēšana, pārtraucot lietošanu Atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize	Parādīet informāciju par to, kad pēdējo reizi tika sanitizēta printera atmiņa vai cietais disks. Piezīme. Iestatījums Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ir redzams tikai tajos printeros, kuros ir uzstādīts cietais disks.
dzēšana, pārtraucot lietošanu Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus	Notīriet visus printera atmiņā vai cietajā diskā saglabātos iestatījumus un lietojumprogrammas. Piezīme. Iestatījums Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā ir redzams tikai tajos printeros, kuros ir uzstādīts cietais disks.

redzamas sākuma ekrāna ikonas

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Izvēlne	Apraksts
Statuss/izejmateriāli Darbu rinda Valodas maiņa Adrešu grāmata Grāmatzīmes Aizturēti darbi USB Lietotņu profili displeja pielāgošana Ekonomiskie iestatījumi	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatlīdzekļa etiķete¹	Aprakstiet printeri. Maksimālais garums ir 32 rakstzīmes.
Printera atrašanās vieta¹	Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Kontaktinformācija¹	Personalizējiet printera nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Eksportēt konfigurācijas failu USB²	Eksportējiet konfigurācijas failus zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspiestus žurnālus USB²	Eksportējiet saspiestos žurnālfailus zibatmiņas diskā.
Sūtīt žurnālus Atcelt Sūtīt	Sūtiet diagnostikas informāciju uzņēmumam Lexmark.

¹ Dažos printera modeļos šo izvēlnes vienumu var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.

² Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.

Drukāt

izkārtojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses 1 puse* 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Eksemplāri 1–9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Drukas apgabals Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera valoda PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printera valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printera valoda.
Darbu gaidīšana Izslēgts* Ieslēgts	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 printera cietais disks.
Uzdevuma aizturēšanas taimauts 0–255 (30*)	Iestatiet laiku sekundēs, cik ilgi printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēts darbs, kura izpildei nepieciešamie resursi nav pieejami, un turpina drukāt citus darbus no drukas rindas. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.
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.
Lejupielādes mērķis RAM* Disks	Norādiet, vai jāsaglabā visi printerī lejupielādētie pastāvīgie resursi, piemēram, fonti un makro. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.
Resursu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, piemēram, fontiem un makro, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidencialos darbus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas režīms Melnbalts Krāsas*	Iestatiet drukāšanas režīmu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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.
Pustoņi Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Krāsu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai.
RGB spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet krāsu izdruku spilgtumu, kontrastu un piesātinājumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB kontrasts 0–5 (0*)	
RGB piesātinājums 0–5 (0*)	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu korigēšana	Kalibrējiet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
Parauga krāsu aizstāšana Iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības divdesmit nosauktajām parauga krāsām. Piezīme. Dažos printera modeļos šo izvēlnes vienumu var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.
RGB aizstāšana	Pielāgojiet izvades krāsas ar oriģinālā dokumenta krāsām. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai lietotu šo izvēlnes vienumu, ir jāatlasa krāsu tabula Displejs-dziļi melns. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Darbu uzskaitē

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzskaitē Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem.
Uzskaites žurnāla intervāls Katru dienu Katru nedēļu Katru mēnesi*	Norādiet, 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	Norādiet, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāls, kad gandrīz pilns Izslēgts* Ieslēgts	Norādiet, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns.
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 ir gandrīz pilns. Piezīme. Iestatījumā Žurnāls, kad gandrīz pilns norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
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 printera darbība, kad ir sasniegts maksimālais diska 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 prefikss	Norādiet, kādus prefikss ir jāizmanto žurnālfaila nosaukumam. Piezīme. Kā noklusējuma žurnālfaila prefikss tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

XPS

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt kļūdu lapas Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet testa lapu, kurā ir informācija par kļūdām, tostarp XML iezīmēšanas kļūdām.
Minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. Darbi, kas tiek drukāti 4800CQ kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PDF

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērogot un ietilpināt Izslēgts* Ieslēgts	Mērogojiet lapas saturu, lai tas ietilptu atlasītā papīra izmēros.
Piezīmes Drukāt Nedrukāt*	Norādiet, vai drukāt piezīmes PDF failos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izdrukāt PS kļūdu Izslēgts* Ieslēgts	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. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. • Darbi, kas tiek drukāti 4800CQ kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
Bloķēt PS startēšanas režīmu Izslēgts* Ieslēgts	Atspējojiet SysStart failu.
Attēlu nogludināšana Izslēgts* Ieslēgts	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, printeris meklē savā atmiņā pieprasīto fontu un tikai pēc tam meklē zibatmiņā vai cietajā diskā. • Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, printeris meklē zibatmiņā vai printera cietajā diskā pieprasīto fontu un tikai pēc tam meklē printera atmiņā. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai printera cietais disks.
Gaidīšanas taimauts Izslēgts Ieslēgts* (40 sekundes)	Iestatiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta avots Rezidenti* Disks Zibatmiņas disks Visi	Izvēlieties avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēlnes vienums Zibatmiņas disks un Disks ir redzams tikai dažos printera modeļos. Lai tiktu rādīts izvēlnes vienums Zibatmiņas disks un Disks, pārbaudiet, vai tie nav aizsargāti lasīšanai vai rakstīšanai.
Fonta nosaukums [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Simbolu kopa [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
Rakstzīmju iestatne 0,08–100 (10*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
Orientācija Portrets* Ainava	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. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. Darbi, kas tiek drukāti 4800CQ kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
PCLXL minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	
A4 platums 198 mm* 203 mm	Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. Piezīme. Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kuras tiek drukāti dati.
Automātiska CR pēc LF Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska LF pēc CR Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezies vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aplokšnes padevi	Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printera draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķirumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Izvēlieties no šīm opcijām: Izslēgts* — printeris izmanto rūpnīcas noklusējuma papīra avota piešķirumus. Nav — papīra avots ignorē komandu Izvēlēties papīra padevi. 0–199 — atlasiet skaitlisku vērtību, lai papīra avotam piešķirtu pielāgotu vērtību. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Paplāšu pārnumurēšana Skatīt rūpnīcas noklusējumus	Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam.
Paplāšu pārnumurēšana Atiestatīt noklusējumu	Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus.
Drukāšanas taimouts Izslēgts Ieslēgts* [90]	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu sekundēs.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTML

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta nosaukums [Fontu saraksts] (Times*)	Iestatiet HTML dokumentos izmantojamo fontu.
Fonta lielums 1–255 (12*)	Iestatiet HTML dokumentos izmantojamo fontu lielumu.
Mērogs 1–400% (100*)	Mērogojiet HTML dokumentus.
Orientācija Portrets* Ainava	Iestatiet HTML dokumentu lapu orientāciju.
Piemaļes izmēri 8–255 mm (19*)	Iestatiet HTML dokumentu lapu piemaļes.
Foni Nedrukāt Drukāt*	Drukājiet fona informāciju vai attēlus HTML dokumentos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēls

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

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Papīra izmēri/veids Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aizvietošanas izmēri Izslēgts Statement/A5 Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Izvēloties iestatījumu Statement/A5, A5 izmēra dokuments tiek drukāts formātā Statement, ja ir ievietots Statement izmēra papīrs, bet Statement izmēra darbi tiek drukāti uz A5 izmēra papīra, ja ir ievietots A5 izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Letter/A4, A4 izmēra dokuments tiek drukāts formātā Letter, ja ir ievietots Letter izmēra papīrs, bet Letter izmēra darbi tiek drukāti uz A4 izmēra papīra, ja ir ievietots A4 izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir Milimetri.
Portreta platums 3–14,17 collas (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3–14,17 collas (14*) 76–359,91 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.	

speciālā apdrukājamā materiāla veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs Kartons Pārstrādāts Spīdīgs Etiķetes Vinila etiķetes Augstas kvalitātes Aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags Raupjš/kokvilnas Pielāgots veids [x]	Norādiet ievietotā papīra tekstūru un svaru.

USB disks

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1–9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
Papīra avots Paplašte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Krāsas Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet krāsu izdrukas.
Salikt (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Puses 1 puse* 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Apvērsti vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Norādiet, vai darbā drukāt tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet, kā tīkls ir pievienots. Piezīme. Izvēlne Bezvadu ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts bezvadu tīkla adapteris.
Tīkla statuss	Skatiet printera tīkla savienojuma statusu.
Rādīt tīkla statusu printerī Ieslēgts* Izslēgts	Skatiet tīkla statusu displejā.
Ātrums, dupleksti	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
IPv4	Skatiet IPv4 adresi.
Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
Atiestatīt drukas serveri	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. Piezīme. Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
Tīkla darba taimauts Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
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 mobilo lietotni	Konfigurējiet Wi-Fi savienojumu, izmantojot Lexmark Mobile Assistant.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīšana printera panelī Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu Tīkla nosaukums Tīkla režīms Infrastruktūra Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Konfigurējiet Wi-Fi savienojumu, izmantojot vadības paneli. Piezīme. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespējojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printera, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printera PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.
Tīkla režīms BSS veids Infrastruktūra*	Iestatiet tīkla režīmu.
Iespējot Wi-Fi Direct Ieslēgts Izslēgts*	Iespējojiet ierīces, kurās ir Wi-Fi Direct, lai tieši pievienotu printerim.
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. Piezīme. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
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	Iespējojiet 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 droša 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. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP) un konfigurējiet statisko IP adresi. Piezīme. DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju.
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 printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.

Izvēlnes vienums	Apraksts
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Ieslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājat drukas darbus printera cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP). Piezīme. DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju.
IPv4 Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja	Iestatiet printera statisko IP adresi.
IPv6 Iespējot IPv6 Izslēgts Ieslēgts*	Printerī iespējojiet IPv6.
IPv6 Iespējot DHCPv6 Izslēgts* Ieslēgts	Printerī iespējojiet DHCPv6.
IPv6 Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adrešu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 DNS servera adrese	Norādiet DNS servera adresi.
IPv6 Manuāli piešķirta IPv6 adrese	Piešķiriet IPv6 adresi.
IPv6 Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 adresi.
IPv6 Adreses prefikss 0–128 (64*)	Norādiet adreses prefiksu.
IPv6 Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
IPv6 Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses.
Tīkla adrese UAA LAA	Skatiet printera vides piekļuves kontroles (Media Access Control — MAC) adreses: vietēji administrētu adresi (Locally Administered Address — LAA) un universāli administrētu adresi (Universally Administered Address — UAA). Piezīme. Printera LAA varat mainīt manuāli.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē lestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē lestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts Ieslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājat darbus printera cietajā diskā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. • Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet Izslēgts Ieslēgts*	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. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Izslēgts Ieslēgts*	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Iespējot automātisku IP Izslēgts Ieslēgts*	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS servera adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS servera 2. adrese	
Rezerves DNS servera 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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 TCP savienojumu IP adresi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet, kā sarakstā iekļautās IP adreses var piekļūt drukāšanas funkcijai.
MTU	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports 1–65535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet printera maksimālās pārraides līmeni.
Uzlabota TLS drošība Izslēgts* Ieslēgts	Uzlabojiet printera privātuma un datu integritāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

SNMP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
SNMP versija 1 un 2c Iespējots Izslēgts Ieslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Ieslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Ieslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
SNMP versija 3 iespējots Izslēgts Ieslēgts* Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Autentifikācijas jaucējkode MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printera drošību.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

IPSec

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot IPSec Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādiet IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] adrese [/apakštīkls] Adrese[/apakštīkls]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

802.1x

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt. Piezīme. Lai konfigurētu šī izvēlnes vienuma iestatījumus, piekļūstiet Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

LPD konfigurēšana

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

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

HTTP/FTP iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot HTTP serveri Izslēgts Ieslēgts*	Pieklūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts Ieslēgts*	Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus.
Iespējot FTP/FTPS Izslēgts Ieslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP.
Vietējie domēni	Norādiet domēnu nosaukumus HTTP un FTP serveriem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
HTTP starpniekservera IP adrese	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
FTP starpniekservera IP adrese	Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai dažos printera modeļos.
HTTP noklusējuma IP ports 1–65535 (80*)	
HTTPS ierīces sertifikāts	
FTP noklusējuma IP ports 1–65535 (21*)	
HTTP/FTP pieprasījumu taimauts 1–299 (30*)	
HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi 1–299 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

ThinPrint

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot ThinPrint Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet, izmantojot serveri ThinPrint.
Porta numurs 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
Joslas platums (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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

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

Google Cloud Print

Izvēlnes vienums	Apraksts
Reģistrēšana Reģistrēt	Reģistrējiet printeri Google Cloud Print serverī.
Opcijas Iespējot Google Cloud Print Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet tieši no sava Google konta.
Opcijas Iespējot Local Discovery Izslēgts Ieslēgts*	Atļaujiet reģistrētiem lietotājiem un citiem lietotājiem tajā pašā apakštiklā lokāli sūtīt darbus uz printeri.
Opcijas Iespējot SSL vienranga verifikāciju Izslēgts Ieslēgts*	Verificējiet vienranga sertifikāta autentiskumu, lai pievienotu savu Google kontu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Opcijas Vienmēr drukāt kā attēlu Izslēgts* Ieslēgts	Ātrākai drukāšanai iestatiet, lai printeris apstrādātu PDF failus kā attēlus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Wi-Fi Direct

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, kad tiešais Wi-Fi tīkls ir aktīvais tīkls.

Izvēlnes vienums	Apraksts
SSID	Norādiet Wi-Fi tīkla pakalpojumu kopas identifikatoru (SSID).
Iestatīt iepriekš koplietotu atslēgu	Iestatiet iepriekš koplietotu atslēgu (preshared key — PSK), lai autentificētu un pārbaudītu lietotājus Wi-Fi savienojumā.
Rādīt PSK iestatīšanas lapā Izslēgts Ieslēgts*	Rādiet PSK tīkla iestatīšanas lapā.
Grupās īpašnieka IP adrese	Norādiet grupas īpašnieka IP adresi.
Automātiski akceptēt sākšanas ar pogu pieprasījumus Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski akceptējiet pieprasījumus izveidot savienojumu ar tīklu. Piezīme. Automātiska klientu akceptēšana nav droša.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Drošība

Piezīme. Dažos printera modeļos šo izvēlni var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.

Pieteikšanās veidi

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām Modificēt adresu grāmatu Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Krāsu drukāšana no zibatmiņas diska Piekļuve aizturētiem darbiem Lietotāju profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Melnbalta druka Krāsu druka	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām.
Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Ierīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlnēm.
Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Importēt/eksportēt visus iestatījumus dzēšana, pārtraucot lietošanu	Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām.
Lietotnes Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs veidlapas un izlases Ekonomiskie iestatījumi	Kontrolējiet piekļuvi printera lietojumprogrammām. Piezīme. Saraksts var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammām, kas ir iespējotas serverī Embedded Web Server.

Vietējie konti

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Grupu/atļauju pārvaldīšana Pievienot grupu Importēt piekļuves kontroli Piekļuve funkcijām Administratīvās izvēlnes Ierīču pārvaldība Lietotnes Visi lietotāji Importēt piekļuves kontroli Piekļuve funkcijām Administratīvās izvēlnes Ierīču pārvaldība Lietotnes Administrators	Kontrolējiet grupu vai lietotāju piekļuvi printera funkcijām, lietojumprogrammām un drošības iestatījumiem.
Pievienot lietotāju Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Izveidojiet vietējos kontus, lai pārvaldītu piekļuvi printera funkcijām.
Konti ar lietotājvārdu/paroli Pievienot lietotāju	
Konti ar lietotājvārdu Pievienot lietotāju	
Konti ar paroli Pievienot lietotāju	
Konti ar PIN Pievienot lietotāju	

USB ierīču grafika izveide

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Grafiki Pievienot jaunu grafiku	Ieplānojiet piekļuvi USB portiem.

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Iespējot auditu Izslēgts* Ieslēgts	Reģistrējiet notikumus drošā audita žurnālā un attālajā Syslog.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Iespējot attālo Syslog Izslēgts* Ieslēgts	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.
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 — rindprintera 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 — kļūda 4 — brīdinājums* 5 — paziņojums 6 — informatīvs paziņojums 7 — atklūdošana	Norādiet reģistrējamo ziņojumu un notikumu iedalījumu pēc prioritātes līmeņa.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Attāļajā Syslog neregistrētie notikumi Izslēgts* Ieslēgts	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* Ieslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla ieraksta dzēšanu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla aplaušanu Izslēgts* Ieslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu, ja žurnāls ir pilns un tiek sākta vecāko ierakstu pārrakstīšana.
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* Ieslēgts	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* Ieslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla eksportēšanu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla iestatījumu maiņu Izslēgts* Ieslēgts	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* Ieslēgts	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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Pieteikšanās ierobežojumi

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

konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10	Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ievadāt nulli, šis iestatījums tiek izslēgts. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājavārdam un PIN atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja šis iestatījums tiek mainīts brīdī, kad printera atmiņā vai cietajā diskā ir konfidenciāli drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem. Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera atmiņā esošie konfidenciālie darbi.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbam, kuru vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu, kura laikā printeris izdrukā kopiju, lai lietotājs var pārbaudīt tās kvalitāti pirms visu kopiju drukāšanas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Rezervētu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus, kuri jādrukā vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris drukātu citus dokumentus ar tādu pašu faila nosaukumu, nepārrakstot nevienu drukas darbiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Diska šifrēšana

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Statuss Iespējots Atspējots	Nosakiet, vai diska šifrēšana ir iespējota.
Sākt šifrēšanu	Izvairieties no sensitīvu datu zaudēšanas gadījumā, ja tiek nozagts printeris vai tā cietais disks. Piezīme. Iespējot diska šifrēšanu, tiek izdzēsts viss cietā diska saturs. Ja nepieciešams, pirms šifrēšanas sākšanas izveidojiet printerī esošo svarīgo datu rezerves kopijas.

Dzēst pagaidu datu failus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Saglabāts iebūvētajā atmiņā Izslēgts* Ieslēgts	Dzēsiet failus, kas ir saglabāti printera atmiņā.
Saglabāts cietajā diskā Dzēšana 1 reizi* Dzēšana 3 reizes Dzēšana 7 reizes	Dzēsiet visus failus, kas ir saglabāti printera cietajā diskā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Risinājumu LDAP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Darbība
Sekot LDAP attiecinājumiem Izslēgts* Ieslēgts	Dažādos domēna serveros meklējiet tāda lietotāja kontu, kurš ir pieteicies.
LDAP sertifikāta pārbaude Nē* Jā	Iespējojiet LDAP sertifikātu verifikāciju.

mobilo pakalpojumu pārvaldība

Izvēlnes vienums	Darbība
AirPrint Drukāt Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet AirPrint drukāšanu.

dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aizsargātas funkcijas Rādīt* Slēpt	Parādiet visas funkcijas, kuras aizsargā funkciju piekļuves vadība (Function Access Control — FAC), neatkarīgi no lietotājam piešķirtās drošības atļaujas. Piezīme. FAC pārvalda piekļuvi noteiktām izvēlnēm un funkcijām vai tās pilnībā atspējo.
Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam pirms drukāšanas pieteikties.
Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds	Iestatiet drukāšanas atļaujas noklusējuma pieteikumvārdu.
Drošības atiestatīšanas tiltslēgs Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes	Norādiet, kāda ir drošības atiestatīšanas tiltslēga ietekme. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Tiltslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates. Ja ir iespējota viesu piekļuve, lietotājiem, kas nav pieteikušies, tiek nodrošināta pilna piekļuve vadības funkcijām. Iestatījums "Bez ietekmes" nozīmē, ka atiestatīšanai nav ietekmes uz printera drošības konfigurāciju.
Minimālais PIN garums 0–32 (0*)	Norādiet minimālo atļauto rakstzīmju skaitu parolē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izvēlņu iestatījumu lapa	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printera preferencēm, iestatījumiem un konfigurācijām.

Ierīce

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

Drukāt

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fontu drukāšana PCL fonti PS Fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā.
Direktoriju drukāšana	Izdrukājiet resursus, kas ir saglabāti zibatmiņas diskā vai printera cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts zibatmiņas disks vai printera cietais disks.

Tīkls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla iestatīšanas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā ir redzams konfigurētais tīkls un printera bezvadu iestatījumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

Palīdzība

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt visus ceļvežus	Tiek izdrukāti visi ceļveži
Apdrukājamo materiālu ceļvedis	Sniedz informāciju par papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošanu
Drukas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par drukas kvalitātes problēmu risināšanu
Krāsas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par krāsu drukas kvalitātes iestatījumiem

Izvēlnes vienums	Apraksts
Informācijas ceļvedis	Sniedz papildinformāciju par printeri
Savienojumu ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pievienošanu lokāli (USB) vai tīklam
Pārvietošanas ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pārvietošanu, novietošanu vai piegādi
Izejmateriālu ceļvedis	Sniedz informāciju par izejmateriālu pasūtīšanu

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana

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

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

 > Iestatījumi >  > Atskaites > 

2 Atlasiet Izvēlņu iestatījumu lapa un pēc tam nospiediet .

Printera drošība

Piezīme. Cietais disks tiek atbalstīts tikai dažos printera modeļos.

Drošības slota atrašana

Printeris ir aprīkots ar drošības slēdža funkciju. Lai garantētu printera drošu atrašanos savā vietā, piestipriniet ar vairākumu klēpj datoru saderīgu drošības slēdzi, kā parādīts.



Printera atmiņas dzēšana

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

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

2 Atkarībā no printera modeļa atlasiet **DZĒST** vai **Turpināt**.

3 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printera cietā diska atmiņas dzēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu**.

2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā** un pēc tam pieskarieties pie **DZĒST**.

3 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Piezīme. Šis process var ilgt no dažām minūtēm līdz vairāk nekā stundai, šajā laikā printeris nevar veikt citus uzdevumus.

Printera cietā diska šifrēšana

Veicot šo procesu, tiek izdzēsts viss cietā diska saturs. Ja nepieciešams, pirms šifrēšanas sākšanas izveidojiet printerī esošo svarīgo datu rezerves kopijas.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Diska šifrēšana > Sākt šifrēšanu**.
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Piezīmes.

- Lai izvairītos no datu zuduma, neizslēdziet printeri šifrēšanas laikā.
- Šis process var ilgt no dažām minūtēm līdz vairāk nekā stundai, šajā laikā printeris nevar veikt citus uzdevumus.
- Pēc šifrēšanas printeris tiek automātiski restartēts.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

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

- 2 Izvēlnē Atjaunot iestatījumus atlasiet tos iestatījumus, ko vēlaties atjaunot.
- 3 Atlasiet **ATJAUNOT**.
- 4 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Paziņojums par energoatkarību

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkarīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta brīvpiekļuves atmiņa (RAM), lai vienkāršu drukas un kopēšanas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkarīga atmiņa	Printerī var izmanto divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abu veidu atmiņa tiek izmantota, lai glabātu operētājsistēmu, printera iestatījumus, tīkla informāciju, skenera un grāmatzīmju iestatījumus, kā arī iegultos risinājumus.
Cietā diska atmiņa	Dažos printeros var būt uzstādīts cietais disks. Printera cietais disks ir paredzēts no printera atkarīgām funkcijām. Cietais disks ļauj printerim saglabāt buferī ievietotos lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Atbrīvošanās no printera cietā diska

- **Demagnetizēšana** — cietais disks tiek pakļauts magnētiskā lauka iedarbībai, izdzēšot saglabātos datus
- **Salaušana** — cietais disks tiek fiziski bojāts, salaužot komponentus un padarot to nelasāmu
- **Sasmalcināšana** — cietais disks tiek sasmalcināts sīkos metāla gabaliņos

Piezīme. Lai garantētu visu datu pilnīgu izdzēšanu, fiziski iznīciniet visus cietos diskus, kuros tika glabāti dati.

Printera uzturēšana

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

Tīklošana

Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Ja lietojat vadības paneli


- 1 Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Atlasiet **Iestatīšana printera panelī** un pēc tam izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

- 1 Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet Lexmark Mobile Assistant lietojumprogrammu no Google Play™ veikala vai App Store tiešsaistes veikala.
 - 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Iegūt printera ID
- Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 3 Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietojumprogrammu un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.
 - 4 Piešķiriet atļaujas.
 - 5 Pieskarieties pie **Sākt Wi-Fi iestatīšanu** un pēc tam atlasiet printeri.
 - 6 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ievadiet savus akreditācijas datus.
 - 7 Pieskarieties pie **Pabeigt Wi-Fi iestatīšanu**.

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Piekļuves punkts (bezvadu maršrutētājs) ir WPS sertificēts vai saderīgs ar WPS. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
- Printerī ir uzstādīts bezvadu tīkla adapteris. Papildinformāciju skatiet kopā ar adapteri piegādātajos norādījumos.

Metodes ar pogu lietošana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar pogu metode

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar PIN metode

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.
- 3 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet piekļuves punkta IP adresi.

Piezīmes.

- Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 4 Piekļūstiet WPS iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
 - 5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabāji izmaiņas.

Mobilās ierīces pievienošana printera bezvadu tīklam

- 1 Iespējojiet Wi-Fi Direct printerī. Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iespējot Wi-Fi Direct

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Piezīmes.

- Wi-Fi Direct SSID un parole tiek ģenerēta automātiski. Lai skatītu Wi-Fi Direct SSID un paroli, atveriet izvēlni Wi-Fi Direct.
- Ja nepieciešams, SSID un paroli varat arī mainīt.

- 2 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.


Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

- 1 Printera vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Standarta tīklošana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printera tīrīšana

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

Piezīmes.


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

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

Piezīmes.

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

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

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

Daļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

Daļu un izejmateriālu statusa pārbaude

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Ierīce > Ierīces statistika

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark CS421, CS521 un CS622 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Madženta	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Dzeltena	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Melna	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Madženta	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Dzeltena	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Melna	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma*						
Ciāna	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Madženta	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Dzeltena	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Melna	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
* Atbalsta tikai Lexmark CS521 un CS622 printera modeļi.						
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .						

Lexmark CS421, CS521 un CS622 standarta tonera kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetnes¹	
Ciāna	78C0X20
Madženta	78C0X30
Dzeltena	78C0X40
Melna	78C0X10
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetnes²	
Ciāna	78C0U20
Madženta	78C0U30
Dzeltena	78C0U40
Melna	78C0U10
¹ Atbalsta tikai Lexmark CS421 printera modelis.	
² Atbalsta tikai Lexmark CS521 un CS622 printera modeļi.	

Lexmark C2325, C2425 un C2535 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latiņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Madženta	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Dzeltena	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Melna	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Madženta	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Dzeltena	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Melna	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma¹						
Ciāna	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Madženta	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Dzeltena	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Melna	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
¹ Atbalsta tikai Lexmark C2425 un C2535 printera modeļi.						
² Atbalsta tikai Lexmark C2535 printera modelis.						
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .						

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²						
Melna	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Atbalsta tikai Lexmark C2425 un C2535 printera modeļi. ² Atbalsta tikai Lexmark C2535 printera modelis. Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .						

Lexmark C2325, C2425 un C2535 standarta tonera kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Augstas produktivitātes tonera kasetne¹	
Ciāna	C230H20
Madženta	C230H30
Dzeltena	C230H40
Melna	C230H10
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetnes	
Ciāna ²	C240X20
Madženta ²	C240X30
Dzeltena ²	C240X40
Melna ³	C240X10
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetne⁴	
Melna	C250U10
¹ Atbalsta tikai Lexmark C2325 printera modelis. ² Atbalsta tikai Lexmark C2425 un C2535 printera modeļi. ³ Atbalsta tikai Lexmark C2425 printera modelis. ⁴ Atbalsta tikai Lexmark C2535 printera modelis.	

C2240 standarta tonera kasetnes

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika
Ciāna	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Madženta	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Dzeltena	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Melna	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Attēlveidošanas komplekta pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Attēlveidošanas komplekta atgriešanas programma	
Attēlveidošanas komplekta melnās krāsas atgriešanas programma	78C0ZK0
Attēlveidošanas komplekta melnās krāsas un krāsu daļas atgriešanas programma	78C0ZV0
Standarta attēlveidošanas komplekts	
Melnās krāsas attēlveidošanas komplekts	78C0Z10
Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekts	78C0Z50

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Izlietotā tonera tvertne	78C0W00

Apkopes komplekta pasūtīšana

Izvēlieties printera 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	41X2095
110 V termofiksatora apkopes komplekts	41X2096
220 V termofiksatora apkopes komplekts	41X2097
Piezīme. Apkopes komplektu drīkst nomainīt tikai pilnvarots servisa darbinieks. Sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.	

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

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

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojiet izmaiņas.

Detalju un izejmateriālu nomaiņa

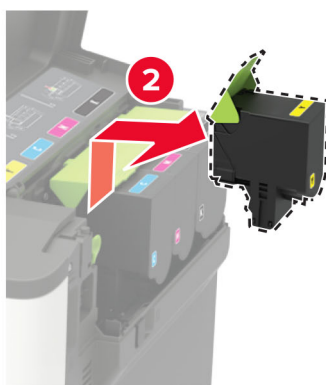
Tonera kasetnes nomaiņa

1 Atveriet durvis B.

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

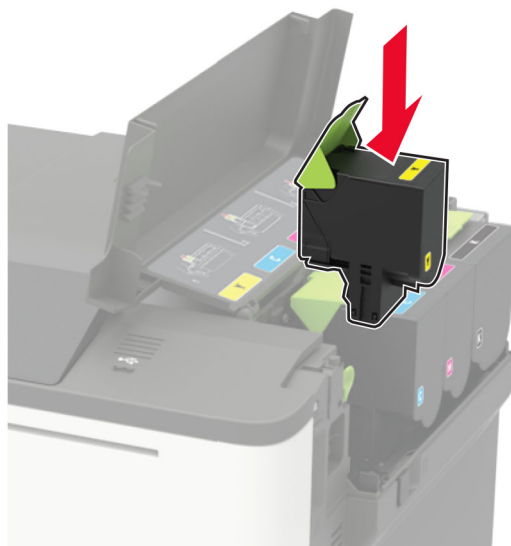


2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

4 Ievietojiet jauno tonera kasetni.



5 Aizveriet durvis B.




Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

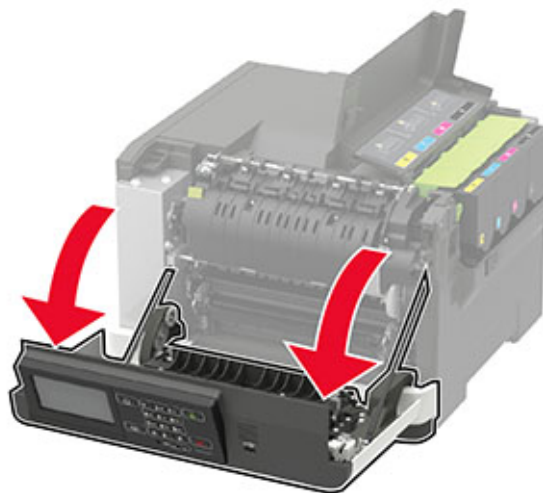
1 Atveriet durvis B.

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

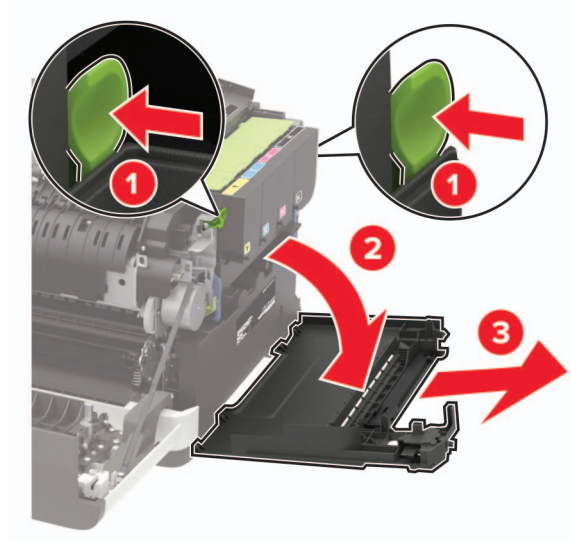


2 Atveriet durvis A.

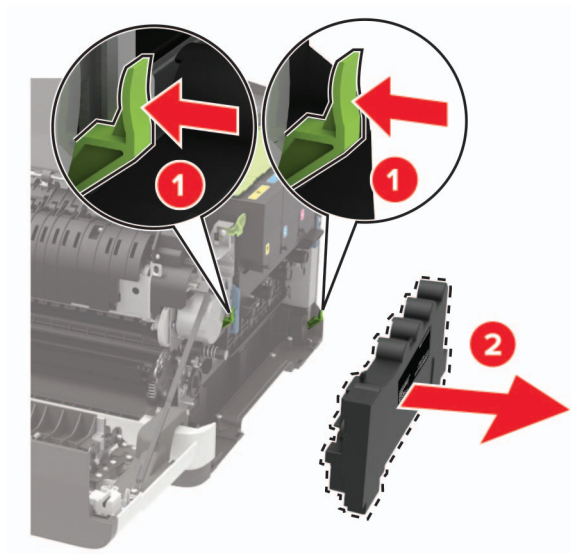
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Noņemiet labās puses pārsegu.



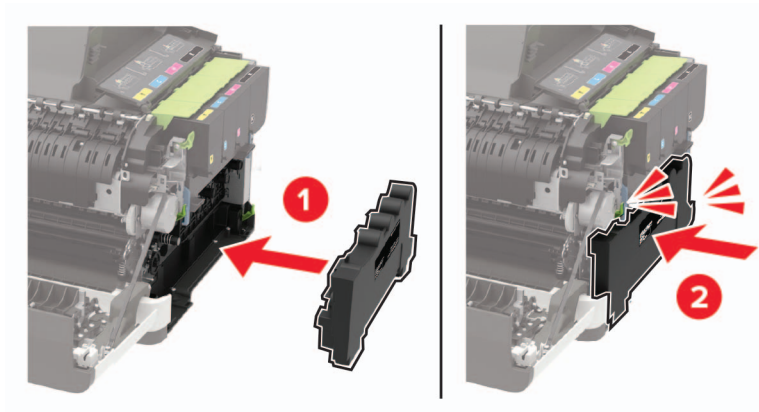
4 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



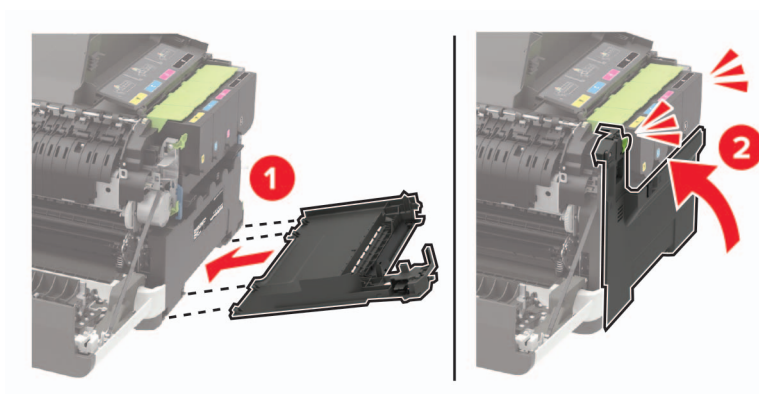
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

5 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

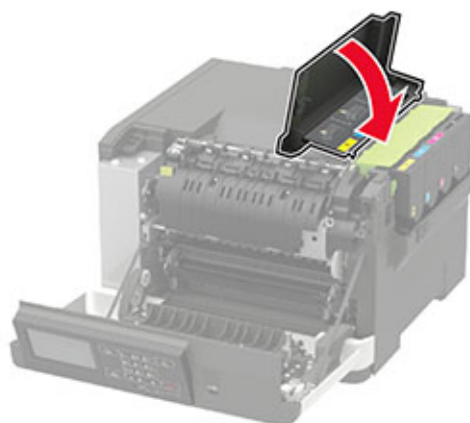
6 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni.



7 Ievietojiet labās puses pārsegu.



8 Aizveriet durvis B.



9 Aizveriet durvis A.

Attēlveidošanas komplekta nomaiņa

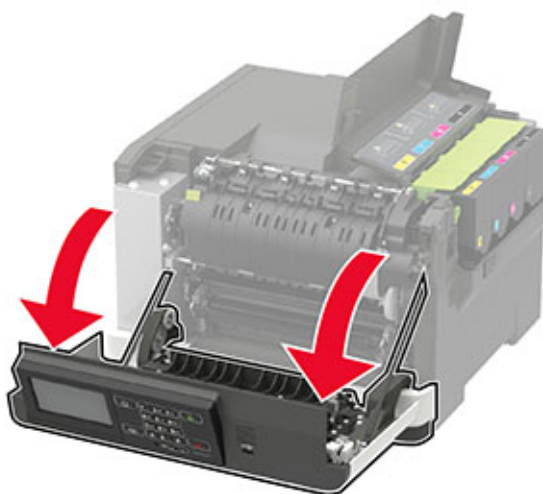
1 Atveriet durvis B.

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

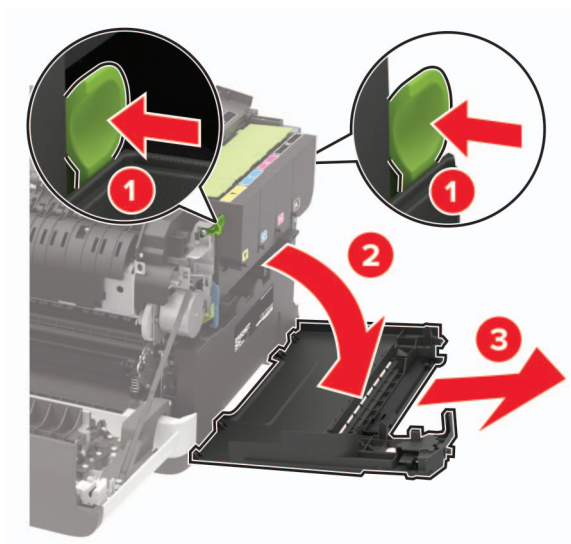


2 Atveriet durvis A.

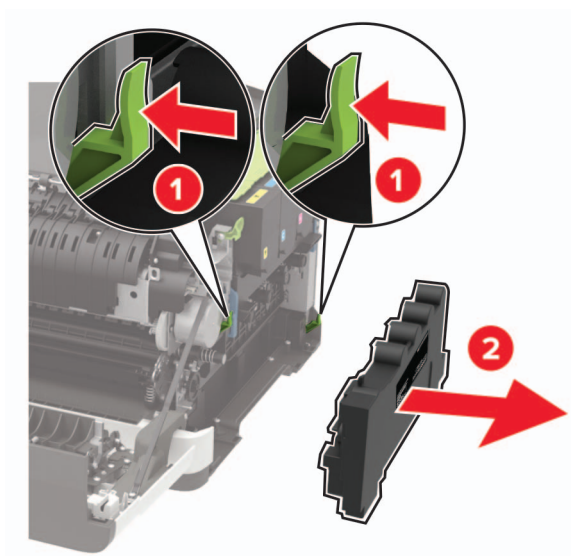
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



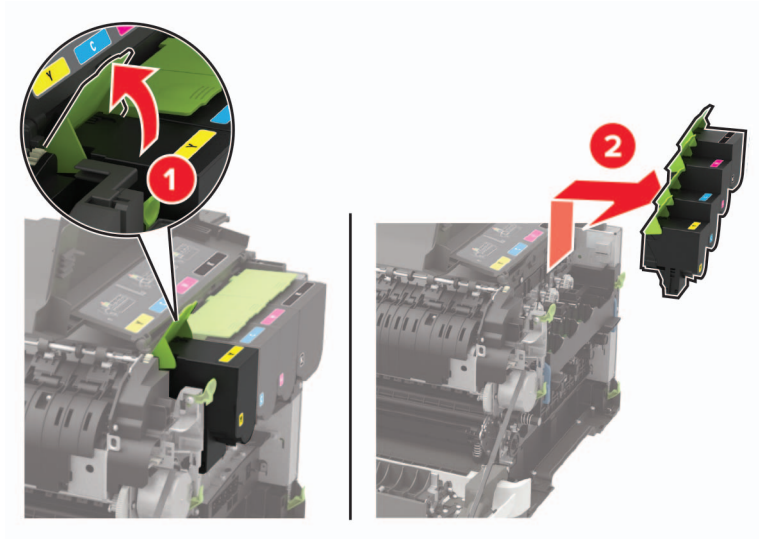
3 Noņemiet labās puses pārsegu.



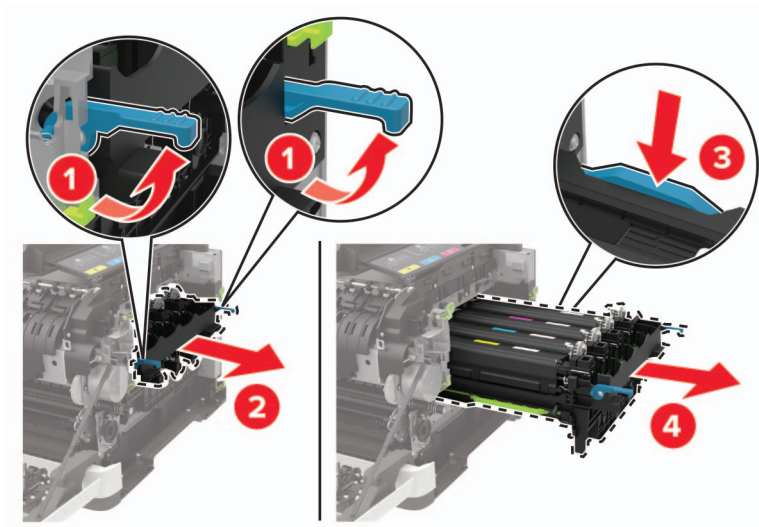
4 Noņemiet izlietotā tonera tvertni.



5 Noņemiet tonera kasetnes.



6 Noņemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



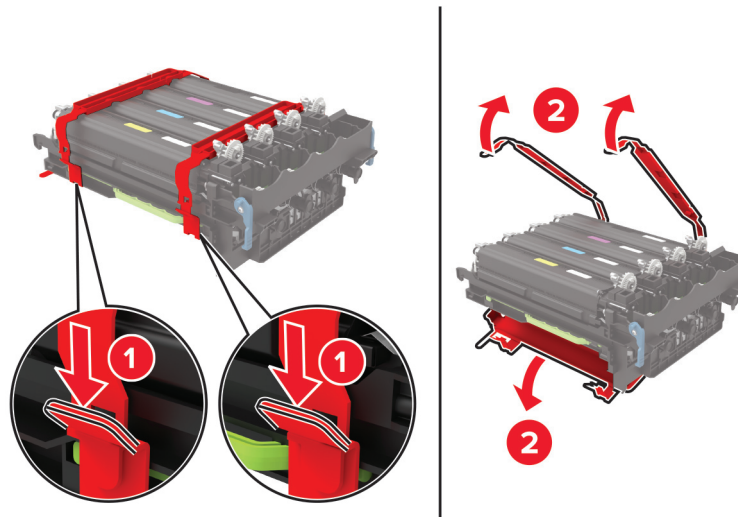
7 Izpakojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



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 dzeltenu attīstītāja vienību no lietotā attēlveidošanas komplekta.

8 Noņemiet iepakojuma materiālu.



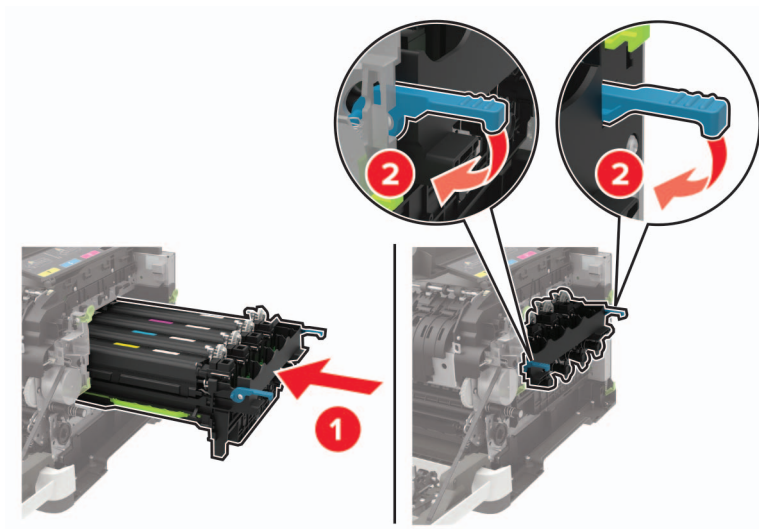
Piezīme. Ja nomaināt melnās krāsas attēlveidošanas komplektu, ievietojiet madžentas, ciāna un dzeltenu attīstītāja vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.

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

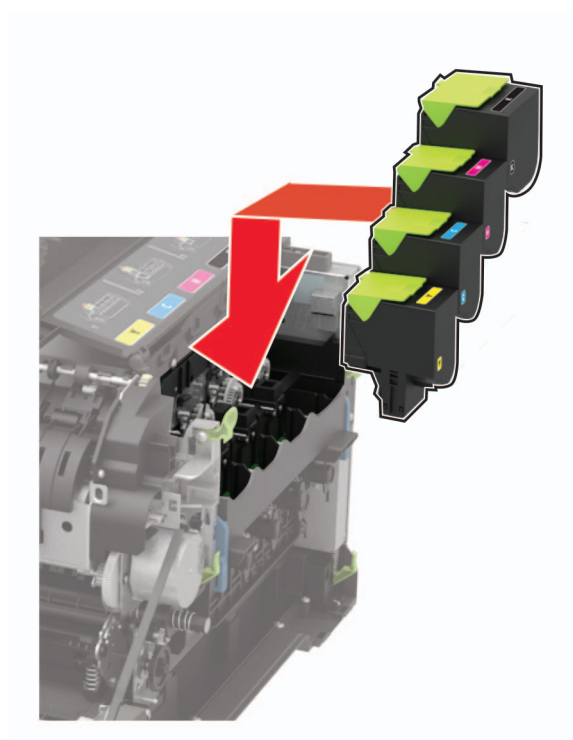
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



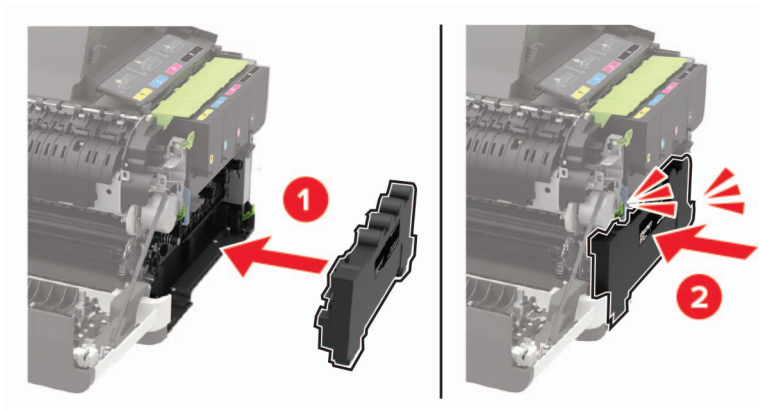
9 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu.



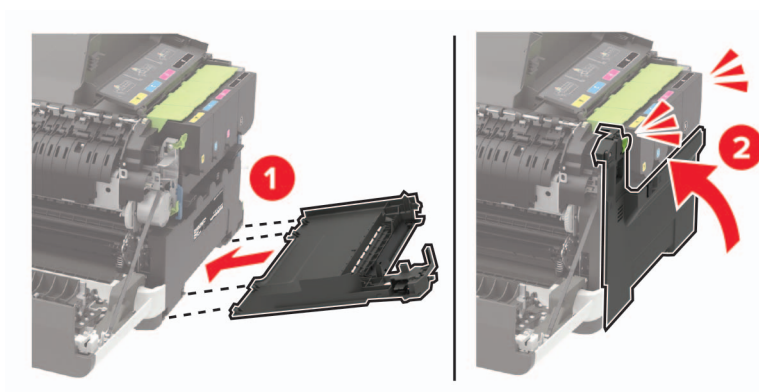
10 Ievietojiet tonera kasetnes.



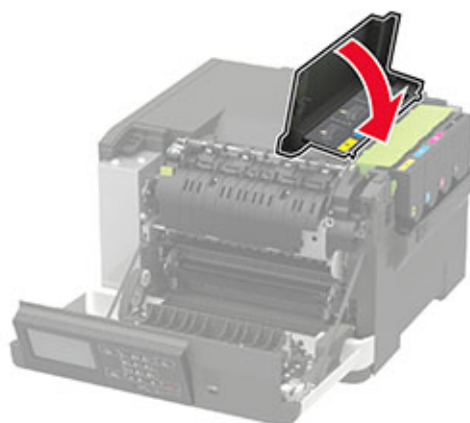
11 Ievietojiet izlietotā tonera tvertni.



12 Ievietojiet labās puses pārsegu.




13 Aizveriet durvis B.




14 Aizveriet durvis A.

Printera pārvietošana

Printera pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

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

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

Printera piegāde

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

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

ekonomiskais režīms

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Ekonomiskais režīms
- 2 Atlasiet iestatījumu.

Miega režīms

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms
- 2 Norādiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega režīms.

hibernēšanas režīms

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauts
- 2 Izvēlieties, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega 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 korigēšana

Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Preferences

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Izvēlnē Ekrāna spilgtums korigējiet iestatījumu.

Izejmateriālu taupīšana

- Drukājiet uz abām papīra pusēm.
Piezīme. Divpusējā drukāšana ir printera draivera noklusējuma iestatījums.
- Drukājiet vairākas lapas uz vienas papīra loksnes.

- Pirms dokumenta drukāšanas apskatiet to, izmantojot priekšskatīšanas funkciju.
- Izdrukājiet vienu dokumenta eksemplāru un pārbaudiet tā saturu un formātu.

Pārstrāde

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

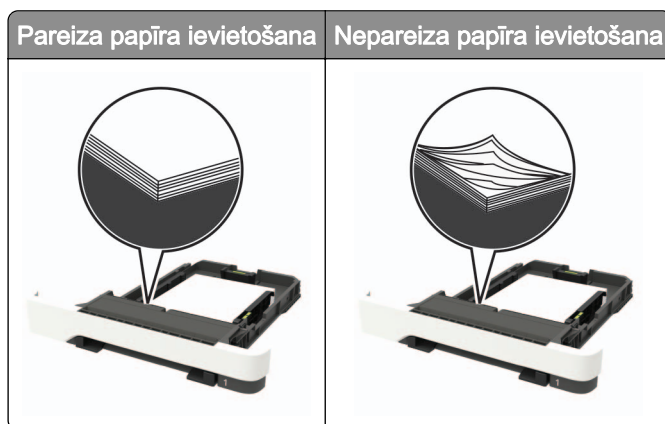
Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

lestrēguša papīra izņemšana

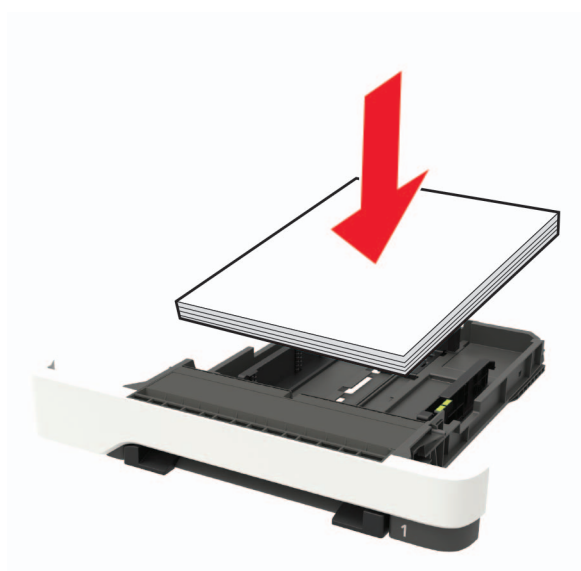
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



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

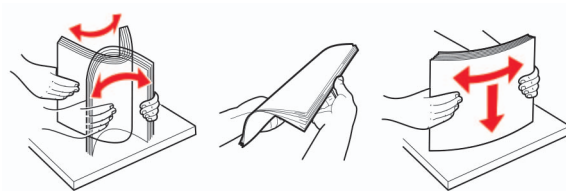


- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

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

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

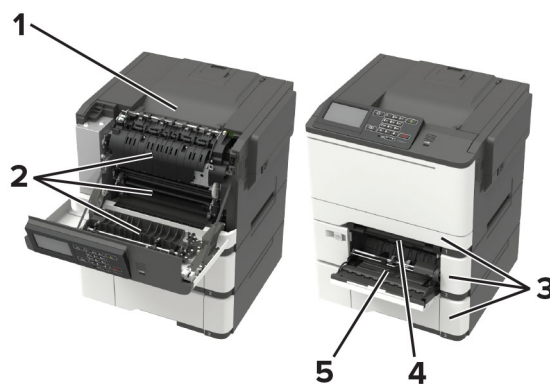


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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



	Sastrēguma vieta
1	Standarta nodalījums
2	Durvis A
3	Paplātes
4	Manuālais padevējs
5	Daudzfunkciju padevējs
	Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.

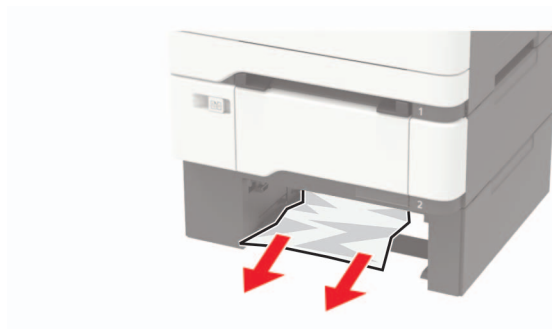
Papīra sastrēgums paplātēs

1 Izņemiet paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




3 Ievietojiet paplāti.

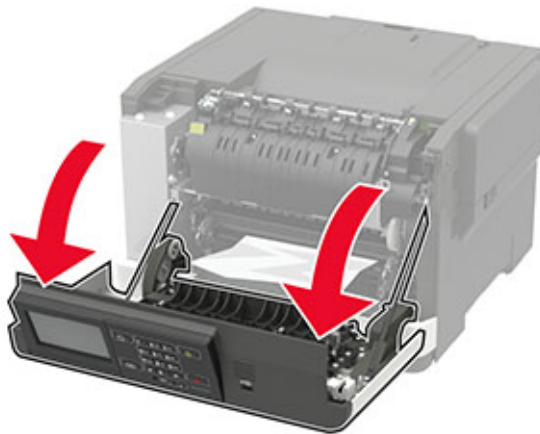
Papīra sastrēgums durvīs A

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 pieklūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A.

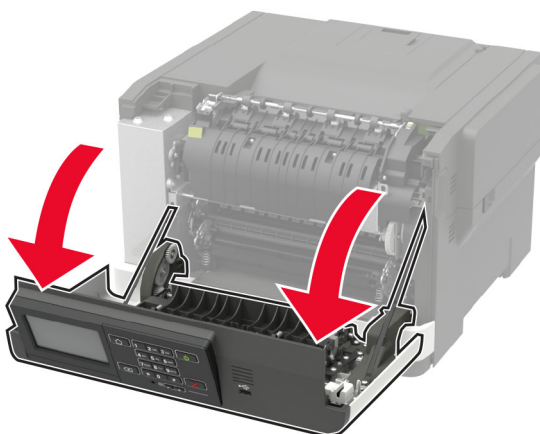
Papīra sastrēgums termofiksatorā

1 Atveriet durvis A.



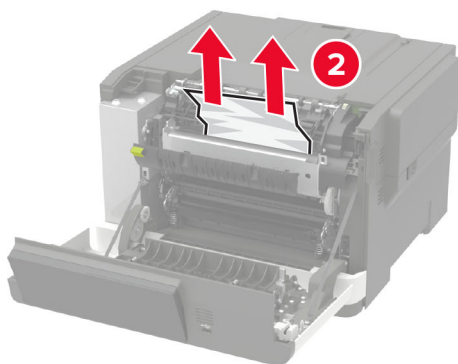
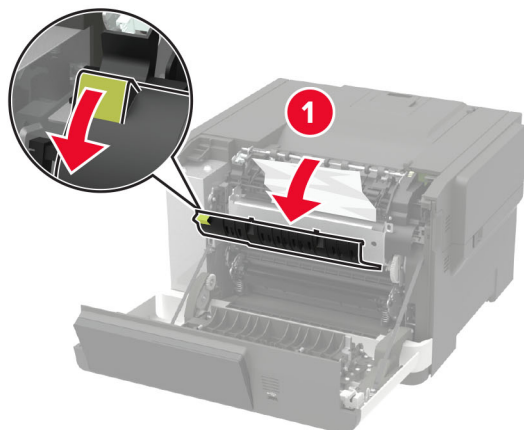
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpasa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



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


Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums dubleksās drukāšanas modulī

1 Atveriet durvis A.

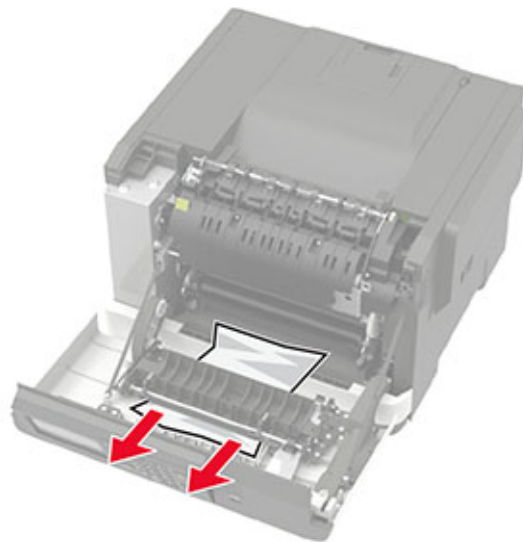
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



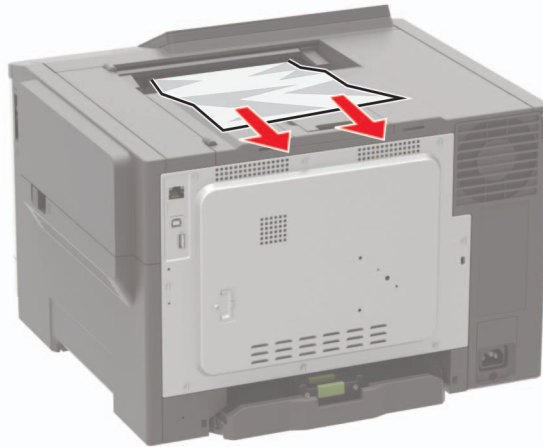
3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

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

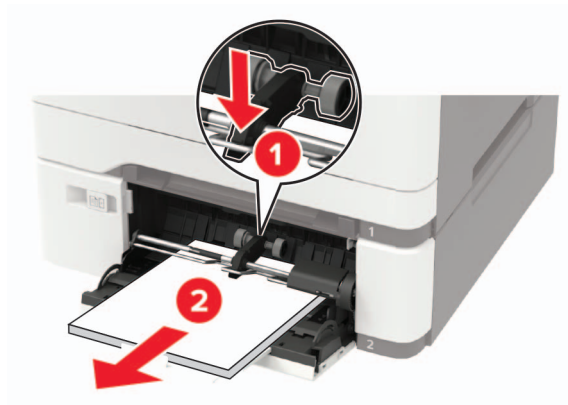
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

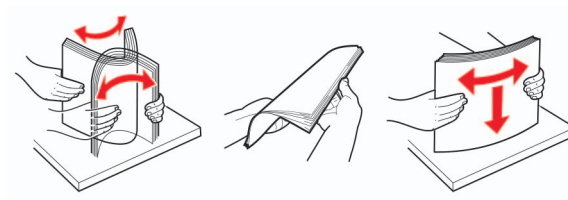
1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

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



4 Atkārtoti ievietojiet papīru.



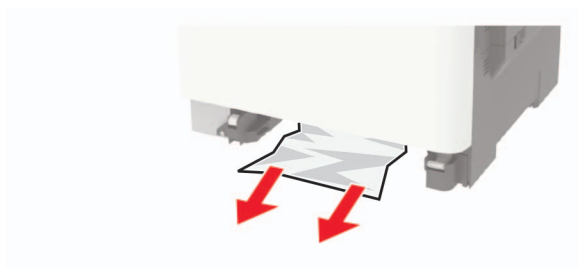
Papīra sastrēgums manuālajā padevējā

1 Noņemiet paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Ievietojiet paplāti.

Problēmu novēršana

SMTP servera konfigurēšana

Piezīme. Dažos printera modeļos šo iestatījumu var konfigurēt tikai, izmantojot Embedded Web Server.

Lietojot vadības paneli

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > E-pasta brīdinājumu iestatīšana > E-pasta iestatīšana

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Izmantojot Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > E-pasta brīdinājumu iestatīšana**.

3 Sadaļā E-pasta iestatīšana konfigurējiet iestatījumus.

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ieslēdziet printeri.
<p>Darbība: 2 Pārliecinieties, vai printera IP adrese ir pareiza. Printera IP adresi var skatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sākuma ekrānā • Izvēlnes Tīkls/porti sadaļā TCP/IP • Izdrukājot tīkla iestatīšanas lapu vai izvēlņu iestatījumu lapu un pēc tam atrodot sadaļu TCP/IP <p>Piezīme. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.</p> <p>Vai printera IP adrese ir pareiza?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Adreses laukā ievadiet pareizu printera IP adresi.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® 9 vai jaunāku versiju • Microsoft Edge™ • Safari 6 vai jaunāku versiju • Google Chrome™ 32 vai jaunāku versiju • Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju <p>Vai jūsu pārlūkprogramma tiek atbalstīta?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Instalējiet atbalstītu pārlūkprogrammu.
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.</p> <p>Vai tīkla savienojums darbojas?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Sazinieties ar savu administratoru.
<p>Darbība: 5 Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai kabeļu savienojumi ir droši?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Izveidojiet drošus kabeļu savienojumus.
<p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.</p> <p>Vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Sazinieties ar savu administratoru.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 7 Pieklūstiet serverim Embedded Web Server.</p> <p>Vai Embedded Web Server tika atvērts?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu.</p> <p>Vai printeris ir gatavs?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks ir ievietots priekšpusē USB portā. Piezīme. Zibatmiņas disks nedarbojas, ja tiek ievietots aizmugures USB portā.</p> <p>Vai zibatmiņas disks ir ievietots pareizajā portā?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Ievietojiet zibatmiņas disku pareizajā portā.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi" 41. lpp.</p> <p>Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Pārbaudiet, vai USB ports ir iespējots. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "USB porta iespējošana" 125. lpp.</p> <p>b Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.</p> <p>Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

USB porta iespējošana

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > USB > Iespējot USB portu

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Printera savienojuma pārbaude

1 Izdrukājiēt tīkla iestatīšanas lapu.

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa


Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

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

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiēt pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Izdrukājiēt izvēlņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā.</p> <p>Vai iekšējā ierīce ir norādīta izvēlņu iestatījumu lapā?</p>	Pārejiēt pie 4. darbības.	Pārejiēt pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē.</p> <p>a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</p> <p>b Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā.</p> <p>c Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p> UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiēt pie darbības: 4.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printera draiverī.</p> <p>Piezīme. Ja nepieciešams, printera draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim" 168. lpp.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto zibatmiņu.
- Printera vadības panelī atlasiet **Turpināt**, lai ignorētu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Atceliet pašreizējo drukas darbu.

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Printera vadības panelī atlasiet **Turpināt**, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Uzstādiet zibatmiņu ar lielāku ietilpību.

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

Noteikts neformatēts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī atlasiet **Turpināt**, lai apturētu defragmentēšanu un turpinātu drukāt.
- Formatējiet zibatmiņas disku.

Piezīme. Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, iespējams, zibatmiņas disks ir bojāts un tas ir jānomaina.

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un tonera kasetnes reģioni

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

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

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls


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

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


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

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

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, atkarībā no printera modeļa vadības panelī vienlaikus

nospiediet un 15 sekundes turiet **X** un **#** vai **X** un .

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana](#)" 96. lpp..

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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


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

4 Vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet **X** un **#** vai **X** un , lai notīrītu ziņojumu.


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

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp


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

Saliktā drukāšana nedarbojas


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Printera vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāt > Izkātojums > Salikt</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Izvēlieties opcijas Salikt iestatījumu ieslēgts.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet Salikt.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Paplāšu pievienošana” 30. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Papīrs bieži iestrēgst

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

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

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

Drukāšanas problēmas

Drukšanas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Tumša izdruka

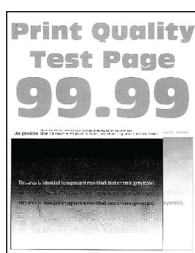


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.
<p>Darbība: 5 a Nomainiet papīru ar tekstūru vai raupju apdari pret vienkāršu papīru. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Māņattēli

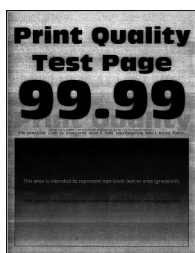


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 a Ievietojiet paplātē pareiza veida papīru. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Pelēks vai krāsains fons



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

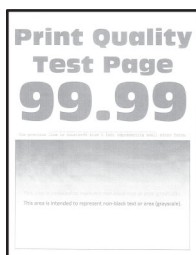
Nepareizas piemales



Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī iestatiet papīra izmērus. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Gaiša izdruka



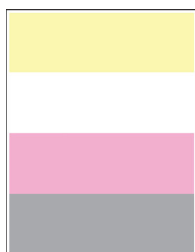
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 8</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nav krāsu



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

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

Graudaina izdruka un punkti



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 2 a Vadības panelī pārvietojieties uz: 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.</p> <p>Vai iestatījumi atbilst?</p>	<p>Pārejiet pie 4. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>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 Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Sarullējies papīrs



Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>Drukājiet uz otras papīra puses.</p> <p>a Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<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>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Šķība vai sašķiebusies izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pāreji pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pāreji pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet un pēc tam atkārtoti ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā aizpildītus krāsu vai melnus attēlus?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Apgriezts teksts vai attēli

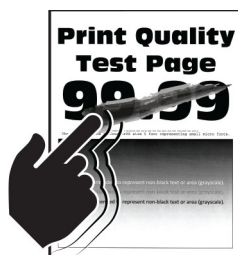


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

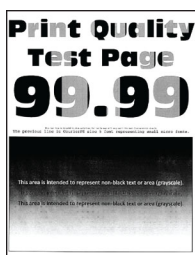
Toneris viegli nobirst



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotā papīra svars.</p> <p>Piezīme. Ja papīra svars netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nevienmērīgs apdrukas blīvums



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai apdruckas blīvums ir nevienmērīgs?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Horizontālas tumšas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu “Atkārtotas kļūdas”.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

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 tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

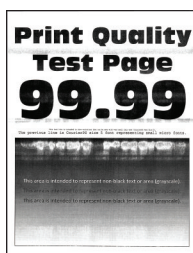
Vertikālas tumšas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt 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 printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas baltas līnijas, skatiet tēmu “Atkārtotas kļūdas”.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglozīnā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Vertikālas baltas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt 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 printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.</p> <p>a Papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Atkārtotas kļūdas



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



Darbība	Jā	Nē
<p>a Drukas kvalitātes testa lapās nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas krāsu lapā.</p> <p>b Pārbaudiet, vai atkārtotās kļūdas atbilst kādam no šiem mērījumiem:</p> <p>Attēlveidošanas komplekts</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 colla) • 29,80 mm (1,17 colla) • 23,20 mm (0,91 colla) <p>Attīstītāja vienība</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 colla) • 45,50 mm (1,79 colla) <p>Pārnese modulis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 colla) • 78,50 mm (3,09 colla) • 55 mm (2,17 colla) <p>Termofiksators</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 colla) • 94,30 mm (3,71 colla) <p>Vai atkārtotās kļūdas atbilst kādam no šiem mērījumiem?</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <ul style="list-style-type: none"> a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences. b Sadaļā Drukāt un aizturēt atlasiet Paturēt dublētus dokumentus. c Ievadiet PIN. d Atkārtoti 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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā. b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a Palieliniet printera atmiņu. b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Lēna drukāšana


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Nodrošiniet, lai printera kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2 a Pārbaudiet, vai printeris nav ekonomiskajā vai klusajā režīmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Ekonomiskais režīms Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3 a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. b Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4 a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk. • Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamā materiāla 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>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 8</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera atrašanās vietas izvēle” 10. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 9.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 9</p> <p>a Pievienojiet papildu printera atmiņu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>


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

Printeris nereaģē

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

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārliedzinieties, ka paplātes ir pievienotas.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 30. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

Krāsas kvalitātes problēmas

Tonera intensitātes korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Korigējiet iestatījumu.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Krāsu modificēšana izdrukās

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija
- 2 Izvēlnē Krāsu korekcija atlasiet **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, zaļā vai zilā daudzums. Sarkanu, zaļu un zilu gaismu var pievienot dažādos daudzumos, lai izveidotu plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Datoru ekrānos, skeneros un digitālajās kamerās šī metode tiek izmantota, lai parādītu krāsas.

Kas ir CMYK krāsu modelis?

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

Kā krāsa ir norādīta drukājamajā dokumentā?

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

Kā printeris zina, kādu krāsu drukāt?

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

Kas ir manuāla krāsas korekcija?

Ja ir iespējota manuāla krāsu korekcija, printeris izmanto lietotāja atlasītas krāsu konvertēšanas tabulas, lai apstrādātu objektus. Manuālas krāsu korekcijas iestatījumi ir atkarīgi no drukājamā objekta veida (teksts, grafika vai attēli). Tie ir arī atkarīgi no veida, kādā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmā (RGB vai CMYK kombinācijas). Lai manuāli lietotu citu krāsu konvertēšanas tabulu, skatiet [“Krāsu modificēšana izdrukās” 158. lpp.](#)

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

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

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



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

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

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

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

Izdruka izskatās iekrāsota

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

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

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

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

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

Jaunināšana un migrēšana


Aparatūra

Pieejamās iekšējās ierīces

- Zibatmiņa
- Fontkartes
- Programmaparatūras kartes
 - Veidlapas un svītrkods
 - PRESCRIBE
- Printera cietais disks

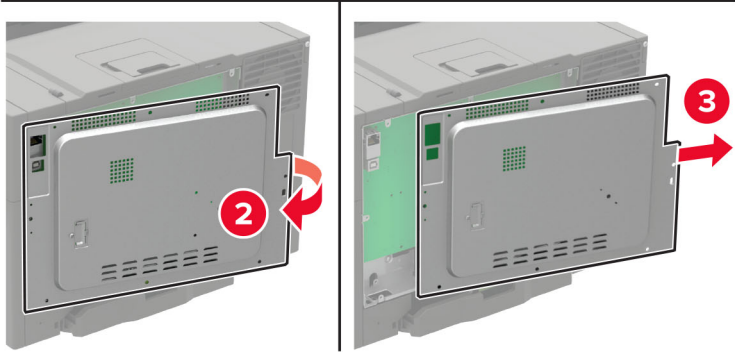
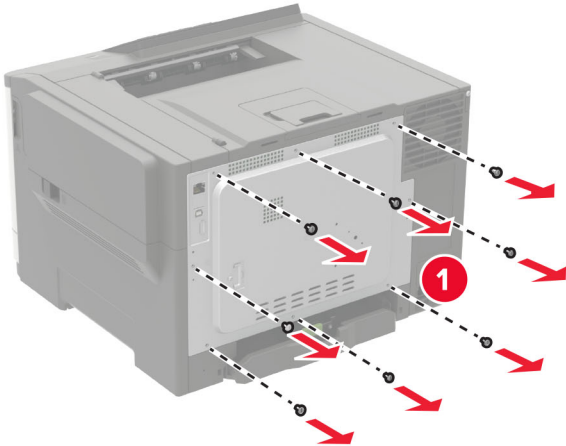
Piezīme. Dažas opcijas ir pieejamas tikai dažos printera modeļos. Papildinformāciju jautājiet printera iegādes vietā.

Piekļuve kontrollera platei

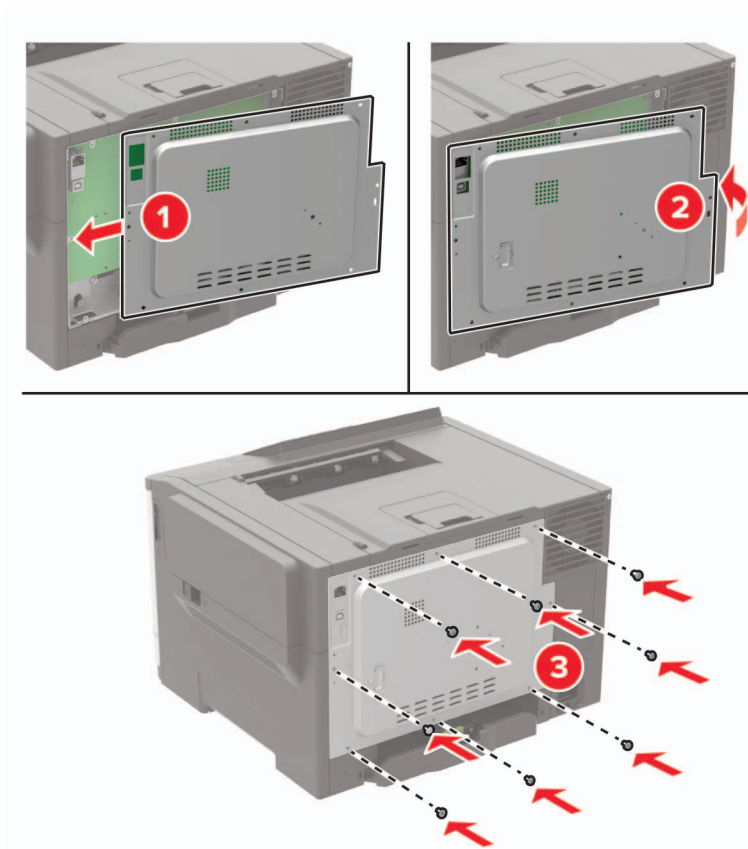
 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

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

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



4 Uzlieciet piekļuves vāku.



5 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.

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

6 Izslēdziet printeri.

Printera cietā diska uzstādīšana

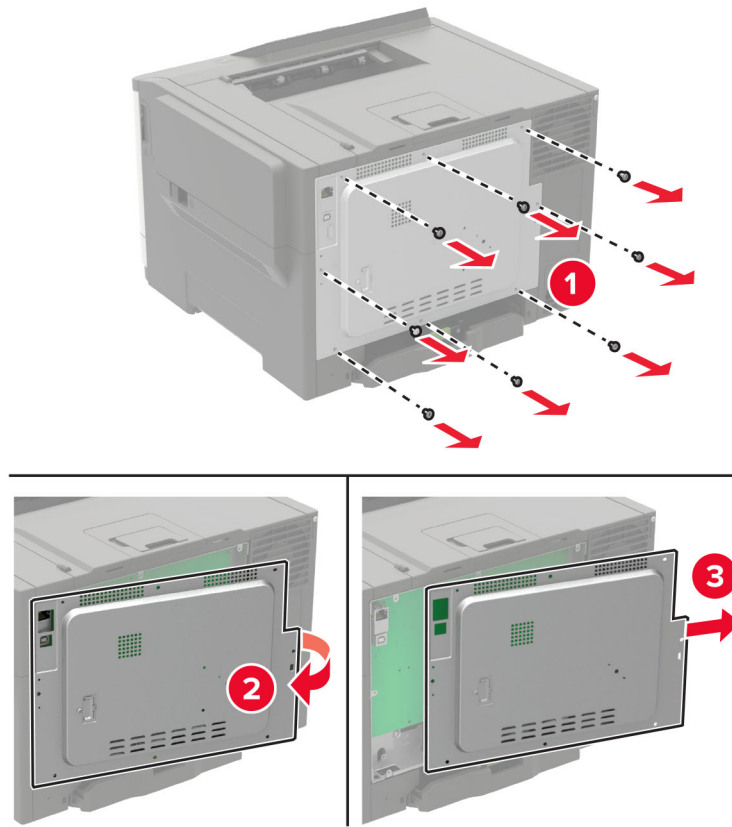
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparāturu vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektroīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

1 Izslēdziet printeri.

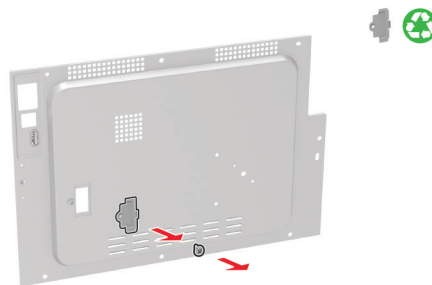
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektroīkla, pēc tam — no printera.

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

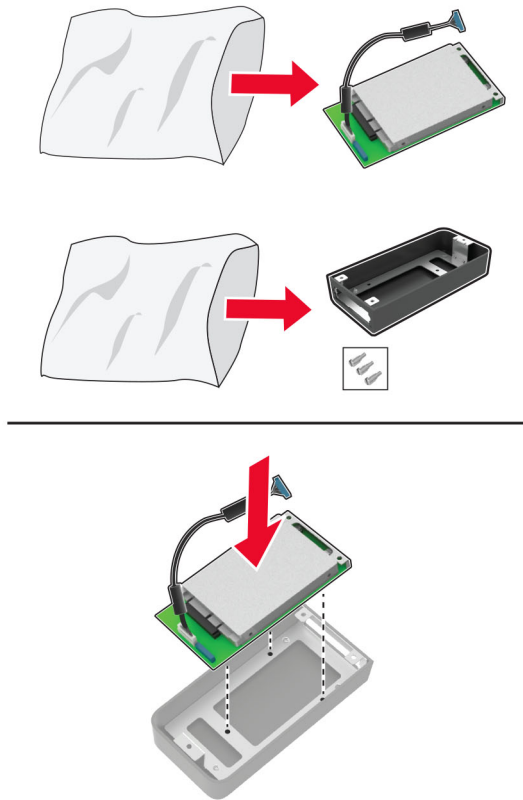
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



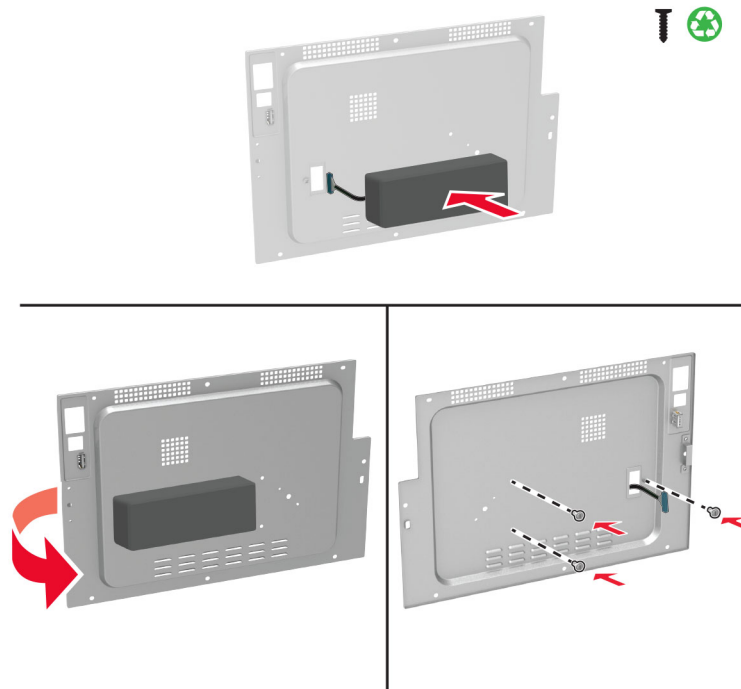
4 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet cietā diska porta pārsegu no kontrollera plates piekļuves pārsega.



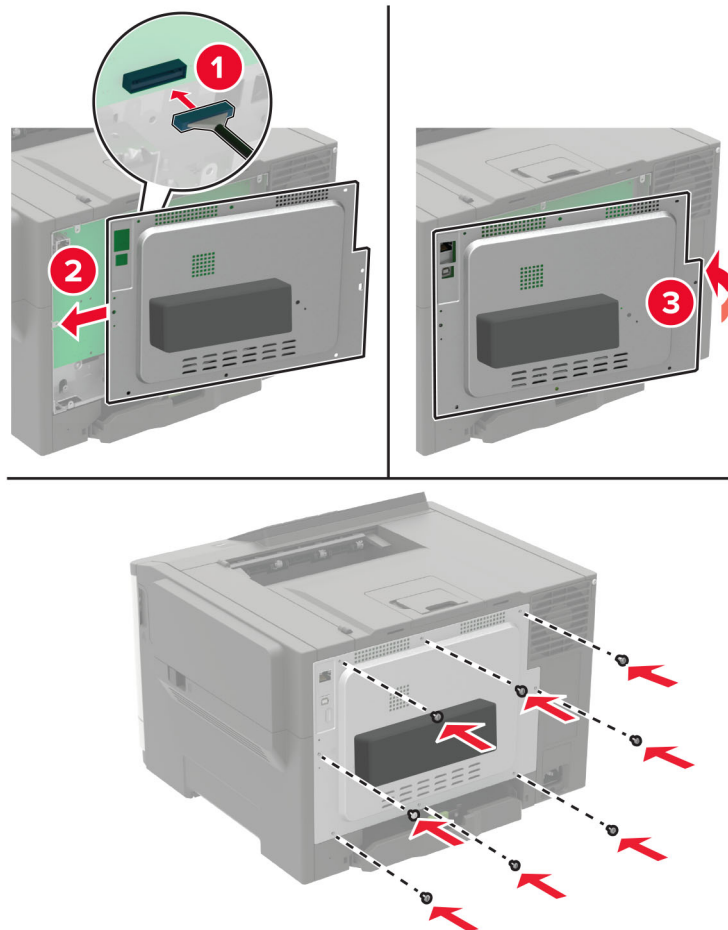
5 Izpakojiet un pēc tam salieciet cieto disku.



6 Pievienojiet cieto disku kontrollera plates piekļuves pārsegam.



7 Pievienojiet cietā diska interfeisa kabeli kontrollera platei un pēc tam piestipriniet piekļuves pārsegu.



8 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.

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

9 Ieslēdziet printeri.

Izvēles paplāšu uzstādīšana

Piezīme. Atkarībā no sava printera modeļa varat uzstādīt 650 lokšņu apvienoto paplāti vai 650 lokšņu apvienoto paplāti un 550 lokšņu paplāti.

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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izpakoiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

4 Turiet printeri virs papildu paplātes un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

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



Piezīme. Ja uzstādāt abas izvēles paplātes, 550 lokšņu paplāti novietojiet zem 650 lokšņu apvienotās paplātes.

5 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.

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

6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 168. lpp.](#)

Programmatūra

Printera programmatūras instalēšana

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

- Izmantojiet programmatūras kompaktdisku, kas bija printera komplektācijā.
- Apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com> un pēc tam atlasiet savu printeri un operētājsistēmu.

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

3 Ja lietojat Macintosh, pievienojiet printeri.

Piezīme. Skatiet printera IP adresi izvēlnes Tīkls/porti sadaļā TCP/IP.

Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim

Windows lietotājiem

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

Macintosh lietotājiem

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

Programmaparatūra

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

- 2 Eksportējiet vai importējiet konfigurācijas failu vienai vai vairākām lietojumprogrammām.

Vienai lietojumprogrammai

- a Lietojumprogrammā Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Lietojumprogrammas >** uz vajadzīgās lietojumprogrammas > **Konfigurēt**.
- b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Vairākām lietojumprogrammām

- a Lietojumprogrammā Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Eksportēt konfigurāciju** vai **Importēt konfigurāciju**.
- b Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

- 1 Serverī Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunināt programmaparatūru**.
- 2 Pārlūkojiet, lai atrastu vajadzīgo zibatmiņas diska failu.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark C2240, Lexmark C2325dw, Lexmark C2425dw, Lexmark C2535dw, Lexmark CS421dn, Lexmark CS521dn, Lexmark CS622de printeri

Iekārtas veids:

5029

Modelis(i):

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

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

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

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

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

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

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

© 2018 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

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

Google Cloud Print, Google Chrome, Android un Google Play ir Google LLC. Preču zīmes.

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

Mopria®, Mopria® logotips un Mopria® Alliance logotips ir Mopria Alliance, Inc. reģistrētas preču zīmes un pakalpojumu zīmes ASV un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

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

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

Wi-Fi Direct ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta preču zīme.

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 direktoriā CD:\NOTICES.

Trokšņu emisijas līmeņi

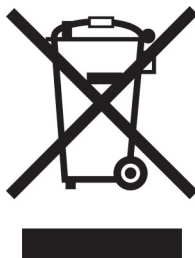
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	50
Darbībai gatavs	16

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Atbrīvošanās no produkta

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

Litija jonu lādējama baterija



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

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

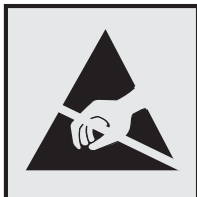
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma “ENERGY STAR”

Visi Lexmark produkti, kuriem uz korpusa vai ieslēgšanas ekrānā ir emblēma “ENERGY STAR®”, ir sertificēti atbilstoši Vides aizsardzības aģentūras (Environmental Protection Agency — EPA) ENERGY STAR prasībām, un Lexmark tos ir konfigurējis pirms piegādes.



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,3–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra: 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–43,3 °C (-40–110 °F)
<p>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.</p> <p>² Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma.</p>	

Paziņojums par lāzerstarojumu

Printeris ir sertificēts ASV atbilstoši DHHS 21 CFR nodaļas I, apakšnodaļas J prasībām saistībā ar I (1) klases lāzerproduktiem; citviet tas ir sertificēts kā I klases lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1: 2014 prasībām.

I klases lāzerprodukti netiek uzskatīti par bīstamiem. Printera iekšienē atrodas IIIb (3b). klases AlGaInP lāzers, kas nomināli satur 15 milivatus, tā darbības viļņu garums ir 650-670 nanometri un tas atrodas drukas galviņas korpusā, kur tam nevar piekļūt. Lāzersistēma un printeris ir veidoti tā, lai parastas darbības, uzturēšanas vai

noteikto apkopes darbu laikā uz cilvēku nekad neiedarbotos lāzerstarojums, kas pārsniedz I klases starojuma līmeni.

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	Vienpusēji: 400 (C2325, C2425, CS421); 530 (CS521); 570 (C2240, CS622) Divpusēji: 275 (C2325); 280 (C2425, CS421); 360 (CS521); 380 (C2240, CS622)
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.	20,5 (C2325); 22 (C2425, CS421); 22,5 (C2240, CS622); 22 (C2535, CS521)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,3 (CS521); 1,4 (C2325, C2435, CS421); 1,5 (C2240, CS622)
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*.

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

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

Hibernēšanas režīms

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

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

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

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

Izslēgtas darbības režīms

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

Kopējais enerģijas patēriņš

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

Reglamentējoši paziņojumi par bezvadu produktiem

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

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

Modulāra komponenta paziņojums

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

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

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

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Atbilstību norāda CE marķējums:



ES paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

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

Informācija par vairākiem modeļiem

Tālāk norādītā informācija attiecas uz visiem printera modeļiem CS421 (5029-230), CS521 (5029-430), C2325 (5029-038), C2425 (5029-238) un C2535 (5029-438).

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Šis produkts atbilst EN 55022 un EN 55032 B klases ierobežojumiem, kā arī EN 60950-1 vai EN 62368-1 drošības prasībām.

Informācija par noteiktu modeli

Tālāk norādītā informācija attiecas tikai uz printera modeļiem CS622 (5029-636) un C2240 (5029-696).

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Šis produkts atbilst EN 55022 un EN 55032 A klases ierobežojumiem, kā arī EN 60950-1 vai EN 62368-1 drošības prasībām.

Paziņojums par radioviļņu ietekmi

Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN55022 un EN55032 A klases ierobežojumi, un EN55024 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

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

Indekss

A

AirPrint
lietošana 39
aizturēti darbi 41
 drukāšana no Macintosh
 datora 42
 drukāšana no Windows 42
aparātūras ierīce
 paplātes 166
aparātūras ierīces, pievienošana
 printera draiveris 168
aparātūras ierīču pievienošana
 printera draiveris 168
aploksnes
 ievietošana 28, 30
atbalstītie failu veidi 41
atbalstītie papīra izmēri 32
atbalstītie papīra svāri 35
atbalstītie papīra veidi 34
atbalstītie zibatmiņas diski 41
atiestatīšana
 izejmateriālu patēriņa
 uzskaite 128
atkārtotas kļūdas 150
attēlveidošanas komplekts
 nomaiņa 105
 pasūtīšana 99

B

balss norādes
 aktivizēšana 24
 runas ātrums 25
Balss norāžu aktivizēšana 24
balss norāžu runas ātrums
 korigēšana 25
barošanas pogas gaisma
 par statusu 16
bezvadu tīklošana 93
bezvadu tīkls
 printera pievienošana 93
 Wi-Fi Protected Setup 93
bieži uzdotie jautājumi par krāsu
 druku 158
brīva vieta apkārt printerim 10

C

Cits, nevis Lexmark
 izejmateriāls 128
Cloud Connector profila
 izveide 19
Cloud Connector profils
 drukāšana no 43
 izveide 19

D

daudzfunkciju padevējs
 ievietošana 28
detaļu statuss
 pārbaude 95
detaļu un izejmateriālu statusa
 pārbaude 95
direktoriju saraksts
 drukāšana 43
displeja pielāgošana 18
 lietošana 18
displeja pielāgošanas
 lietošana 18
displeja spilgtums
 korigēšana 113
dokumenti, drukāšana
 no datora 38
 no mobilās ierīces 38, 39
drošības informācija 7, 8
drošības slota atrašana 90
drošības slots
 atrašana 90
drukas darbu atkārtošana 41
 drukāšana no Macintosh
 datora 42
 drukāšana no Windows 42
drukas darbu glabāšana 41
drukas darbu pārbaude 41
 drukāšana no Macintosh
 datora 42
 drukāšana no Windows 42
drukas darbu rezervēšana
 drukāšana no Macintosh
 datora 42
 drukāšana no Windows 42
drukas kvalitātes problēmu
 novēršana
 aizpildīti krāsu vai melni
 attēli 143

atkārtotas kļūdas 150
baltas lapas 132
gaiša izdruka 137
graudaina izdruka un
 punkti 140
horizontālas baltas līnijas 148
horizontālas tumšas līnijas 146
izdruka izskatās iekrāsota 160
māņattēli izdrukās 134
nav krāsu 139
nepilnīgs teksts vai attēli 143
nevienmērīgs apdrukas
 blīvums 145
papīrs sarullējies 141
pelēks vai krāsains fons 135
sašķiebusies izdruka 142
toneris viegli nobirst 144
tukšas lapas 132
tumša izdruka 133
vertikālas baltas līnijas 149
vertikālas tumšas līnijas 147
šķība izdruka 142
Drukas kvalitātes testa lapas 89
drukas problēmu novēršana
 darbs tiek drukāts no
 nepareizas paplātes 157
 darbs tiek drukāts uz nepareiza
 papīra 157
drukas darbi netiek drukāti 155
drukājot uz aploksnes, tā
 aizlīp 129
iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 132
konfidenciali un citi aizturēti
 dokumenti netiek drukāti 151
lēna drukāšana 153
nepareizas piemales 136
nevar lasīt zibatmiņas
 disku 125
 paplāšu pievienošana
 nedarbojas 130
 papīrs bieži iestrēgst 131
drukāšana
 AirPrint 87
 direktoriju saraksts 43
 fontu paraugu saraksts 43
 izmantojot Wi-Fi Direct 39
Izvēlņu iestatījumu lapa 89

no Cloud Connector profila 43
 no datora 38
 no mobilās ierīces 38, 39
 no zibatmiņas diska 40
 drukāšana no datora 38
 drukāšana no zibatmiņas diska 40

E

e-pasta iestatīšana 123
 E-pasta serveris
 iestatīšana 123
 ekonomiskais režīms
 konfigurēšana 113
 Ekonomiskie iestatījumi
 konfigurēšana 19
 ekonomisko iestatījumu
 konfigurēšana 19
 ekonomiskā režīma iestatījuma
 konfigurēšana 19
 ekrānsaudzētāja pārvaldība 18
 energoatkarīga atmiņa 91
 energoatkarīgas atmiņas
 dzēšana 90
 energoneatkarīga atmiņa 91
 energoneatkarīgas atmiņas
 dzēšana 90
 enerģijas režīmu grafiks 19
 Ethernet ports 12

F

FCC paziņojumi 176
 fona tapetes maiņa 18
 fonu paraugu saraksts
 drukāšana 43

G

Google Cloud Print
 lietošana 38
 grupas
 dzēšana 22
 pievienošana 22
 rediģēšana 22
 grupu dzēšana 22
 grupu pievienošana 22
 grupu rediģēšana 22
 grāmatzīmes
 izveide 20
 mapju izveide 21
 grāmatzīmju izveide 20

H

hibernēšanas režīms
 konfigurēšana 113

I

iekšēja ierīce nav noteikta 126
 iekšējo ierīču pievienošana
 printera draiveris 168
 iekšējās ierīces
 atmiņas karte 161
 printera cietais disks 161
 programmaparatūras karte 161
 iekšējās ierīces, pievienošana
 printera draiveris 168
 Ierīces kvotas
 iestatīšana 19
 Ierīces kvotu iestatīšana 19
 Ierīču uzstādīšana
 printera cietais disks 163
 Iestrēdzis papīrs
 izvairīšanās 115
 Iestrēguša papīra izņemšana
 daudzfunkciju padevējā 121
 duplexs drukāšanas
 modulī 117
 paplātēs 117
 standarta nodalījumā 120
 termofiksatorā 117
 zem termofiksatora 117
 Ikonas sākuma ekrānā
 rādīšana 18
 Ikonu rādīšana sākuma
 ekrānā 18
 Indikatora gaisma
 par statusu 16
 Informācija par printeri
 atrašana 9
 Izejmateriāli
 taupīšana 113
 Izejmateriālu nomaiņa
 izlietotā tonera tvertne 102
 melnās krāsas attēlveidošanas
 komplekts 105
 melnās krāsas un krāsu
 attēlveidošanas
 komplekts 105
 tonera kasetne 100
 Izejmateriālu pasūtīšana
 attēlveidošanas komplekts 99
 izlietotā tonera tvertne 99
 tonera kasetne 96
 Izejmateriālu patēriņa uzskaitē
 atiestatīšana 128
 Izejmateriālu paziņojumi
 konfigurēšana 99
 Izejmateriālu paziņojumu
 konfigurēšana 99
 Izejmateriālu statuss
 pārbaude 95
 Izejmateriālu taupīšana 113
 Izlietotā tonera tvertne
 nomaiņa 102
 Izlietotā tonera tvertnes
 pasūtīšana 99
 Izrunātas paroles
 iespējošana 25
 Izrunātu parolu iespējošana 25
 Izvairīšanās no iestrēguša
 papīra 115
 Izvēlne
 802.1x 77
 Apdrukājamo materiālu
 veidi 67
 Atjaunot rūpnīcas
 noklusējumus 52
 Attālā operatora panelis 46
 Attēls 65
 atļauju pārvaldīšana 81
 Bezvadu 69
 Darbu uzskaitē 60
 Dažādi 87
 Drošības audita žurnāls 82
 Drukāt 88
 Drukāšana no zibatmiņas
 diska 67
 Dzēst pagaidu datu failus 86
 Dzēšana, pārtraucot
 lietošanu 55
 Enerģijas pārvaldība 50
 Ethernet 72
 Google Cloud Print 79
 HTML 64
 HTTP/FTP iestatījumi 77
 Ierīce 88
 Iestatīšana 58
 IPsec 76
 Izkārtojums 56
 Izvēlne Konfigurēšana 52
 Izvēlņu iestatījumu lapa 88
 Konfidencialas drukāšana
 iestatīšana 85
 Kvalitāte 58
 LPD konfigurēšana 77

mobilo pakalpojumu pārvaldība 87
Palīdzība 88
Paplašu konfigurēšana 65
Par šo printeri 56
Paziņojumi 46
PCL 63
PDF 62
Pieejamība 51
Pieteikšanās ierobežojumi 85
PostScript 62
Preferences 45
Problēmu novēršana 89
Redzamas sākuma ekrāna ikonas 55
Risinājumu LDAP iestatījumi 87
SNMP 75
TCP/IP 74
ThinPrint 78
Tīkls 88
Tīklu pārskats 69
Universālā iestatīšana 66
USB 78
Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija 51
Vietējie konti 82
Wi-Fi Direct 80
XPS 61
izvēlne HTTP/FTP iestatījumi 77
izvēlnes
 Diska šifrēšana 86
 USB ierīču plāna izveide 82
Izvēlņu iestatījumu lapa drukāšana 89

K

kabeļu pievienošana 12
kartons
 ievietošana 28
klientu atbalsta lietošana 20
Klientu atbalstu lietošana 20
klientu atbalstu sazināšanās 160
konfidenciali drukas darbi 41
 drukāšana no Macintosh datora 42
 drukāšana no Windows 42
konfidencialu un citu aizturētu darbu drukāšana no Macintosh datora 42

no Windows 42
konfigurācijas faila eksportēšana
 Embedded Web Server lietošana 168
konfigurācijas faila importēšana
 Embedded Web Server lietošana 168
kontaktpersonas dzēšana 22
 pievienošana 21
 redīgēšana 22
kontaktpersonu dzēšana 22
kontaktpersonu pievienošana 21
kontaktpersonu redīgēšana 22
kontrollera plate piekļuve 161
Krāsu korekcija manuāli 158
Krāsu korekcijas saturs 158

L

Lexmark Mobile Print lietošana 38
lietošana
 oriģinālie Lexmark izejmateriāli 96
 oriģinālās Lexmark detaļas 96

M

manuāla krāsas korekcija lietošana 158
manuālais padevējs ievietošana 30
manuālā padevēja ievietošana 30
mapju izveide grāmatzīmēm 21
melnās krāsas attēlveidošanas komplekta pasūtīšana 99
melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekta pasūtīšana 99
metode ar pogu 93
miega režīms konfigurēšana 113
mitrums apkārt printerim 174
mobila ierīce drukāšana no 38, 39
mobilās ierīces pievienošana printera bezvadu tīklam 94

Mopria drukāšanas pakalpojums lietošana 38

N

neizdrukāti drukas darbi 155
nevar atvērt Embedded Web Server 124
nevar lasīt zibatmiņas disku problēmu novēršana, drukāšana 125
Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 127
Noteikts bojāts zibatmiņas disks 127
Noteikts neformatēts zibatmiņas disks 127

P

palielinājuma režīma iespējošana 25
palielinājuma režīms iespējošana 25
papildinformācijas atrašana par printeri 9
paplates ievietošana 26
 uzstādīšana 166
paplašu atvienošana 30
paplašu ievietošana 26
paplašu pievienošana 30
paplašu uzstādīšana 166
papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā 28
papīra izmēru iestatīšana 26
papīra sastrēgumi, tīrīšana manuālajā padevējā 122
papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 121
papīra sastrēgums durvīs A 117
papīra sastrēgums paplātēs 117
papīra sastrēgums standarta nodalījumā 120
papīra sastrēgums, tīrīšana standarta nodalījumā 120
papīra veida iestatīšana 26
pasūtīšana termofiksatora apkopes komplekts 99
paziņojumi 171, 172, 174, 175, 176, 177
paziņojumi par emisiju 171, 176

- paziņojums par energoatkarību 91
- personas identifikācijas numura metode 93
- personas identifikācijas numuri iespējošana 25
- personas identifikācijas numuru iespējošana 25
- piekļuve vadības ierīcei 161
- pievienošana bezvadu tīklam metodes ar pogu izmantošana 93
- PIN metodes izmantošana 93
- printera atmiņas drošība 91
- printera atmiņas dzēšana 90, 91
- printera atrašanās vieta atlase 10
- printera atrašanās vietas izvēle 10
- printera bezvadu tīkls mobilās ierīces pievienošana 94
- printera cietais disks uzstādīšana 163
- šifrēšana 91
- printera cietā diska atmiņa 91 dzēšana 90
- printera cietā diska atmiņas dzēšana 90
- printera draiveris aparatūras ierīces, pievienošana 168
- printera ierīču problēmu novēršana nevar noteikt iekšēju ierīci 126
- printera iestatījumi rūpnīcas noklusējumu atjaunošana 91
- printera izvēlnes 44
- printera konfigurācijas 11
- printera piegāde 112
- printera pievienošana bezvadu tīklam 93
- printera porti 12
- printera programmatūra, instalēšana 167
- printera programmatūras instalēšana 167
- printera pārvietošana 112
- printera savienojuma pārbaude 126
- printera savienojums pārbaude 126
- printera statuss 16
- printera tīrīšana 95
- printera ziņojumi Cits, nevis Lexmark izejmateriāls 128
- Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 127
- Noteikts bojāts zibatmiņas disks 127
- Noteikts neformatēts zibatmiņas disks 127
- Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 127
- printeris piegāde 112
- printeris nereaģē 156
- problēmu novēršana bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku 158
- nevar atvērt Embedded Web Server 124
- printeris nereaģē 156
- problēmu novēršana, drukas kvalitāte aizpildīti krāsu vai melni attēli 143
- atkārtotas kļūdas 150
- baltas lapas 132
- gaiša izdruka 137
- gradaina izdruka un punkti 140
- horizontālas baltas līnijas 148
- horizontālas tumšas līnijas 146
- izdruka izskatās iekrāsota 160
- māņattēli izdrukās 134
- nav krāsu 139
- nepilnīgs teksts vai attēli 143
- nevienmērīgs apdruckas blīvums 145
- papīrs sarullējies 141
- pelēks vai krāsains fons 135
- sašķiebusies izdruka 142
- toneris viegli nobirst 144
- tukšas lapas 132
- tumša izdruka 133
- vertikālas baltas līnijas 149
- vertikālas tumšas līnijas 147
- šķība izdruka 142
- problēmu novēršana, drukāšana darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 157
- darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 157
- drukas darbi netiek drukāti 155
- drukājot uz aploksnes, tā aizlīp 129
- iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 132
- konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 151
- lēna drukāšana 153
- nepareizas piemales 136
- paplāšu pievienošana nedarbojas 130
- papīrs bieži iestrēgst 131
- saliktā drukāšana nedarbojas 129
- problēmu novēršana, printera ierīces nevar noteikt iekšēju ierīci 126
- programmatūra atjaunināšana 169
- programmatūras atjaunināšana zibatmiņas diska fails 169
- pārstrāde Lexmark iepakojums 114
- Lexmark produkti 114
- pārvietošanās ekrānā lietojot žestus 24
- pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus 24

Q

- QR kodi pievienošana 20
- QR kodu ģeneratora lietošana 20

R

- runas ātruma korigēšana balss norādes 25
- rūpnīcas noklusējuma iestatījumi atjaunošana 91
- rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana 91

S

saliktā drukāšana
nedarbojas 129
sastrēgumi
 atrašanās vietas 116
 izvairīšanās 115
 sastrēguma vietas
 atrašana 116
sastrēgumi, tīrīšana
 manuālajā padevējā 122
sazināšanās ar klientu
atbalstu 160
slaidrādes rādīšana 18
SMTP servera
konfigurēšana 123
SMTP serveris
 konfigurēšana 123
spilgtuma korigēšana
 displejs 113
strāvas vada kontaktligzda 12
sākuma ekrāna ikonas 17
sākuma ekrāna izmantošana 17
sākuma ekrāns
 ikonu rādīšana 18
 lietošana 17
 pielāgošana 18

T

tastatūra displejā
 lietošana 25
temperatūra apkārt
printerim 10, 174
termofiksatora apkopes
komplekts
 pasūtīšana 99
tonera intensitāte
 korigēšana 157
tonera intensitātes
korigēšana 157
tonera kasetne
 nomaiņa 100
 pasūtīšana 96
trokšņu emisijas līmeņi 171
tīrīšana
 printera korpusa iekšpuse 95
 printera korpusa ārpuse 95

U

universālo papīra izmēru
konfigurēšana 26

Universāls papīrs
 konfigurēšana 26
USB porta iespējošana 125
USB ports 12
 iespējošana 125

V

vadības paneļa lietošana
 Lexmark C2240 16
 Lexmark C2325 14
 Lexmark C2425 15
 Lexmark C2535 15
 Lexmark CS421 15
 Lexmark CS521 15
 Lexmark CS622 16
veidlapa
 ievietošana 28, 30
vides iestatījums
 ekonomiskais režīms 113
 hibernēšanas režīms 113
 miega režīms 113
virtuāla tastatūra
 lietošana 25

W

Wi-Fi Direct
 drukāšana no mobilās
 ierīces 39
 iespējošana 94
Wi-Fi Direct iespējošana 94
Wi-Fi Protected Setup
 bezvadu tīkls 93
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 94
Wi-Fi tīkls
 deaktivizēšana 94

Z

zibatmiņas disks
 drukāšana no 40
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 127

Š

šifrēšana
 printera cietais disks 91