



B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826 printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids(i):

4064

Modeļi:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

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.....	13
Ja lietojat vadības paneli.....	15
Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 un MS825 printeri.....	15
Lexmark M5255, M5270, MS822 un MS826 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 ģeneratora 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 paroļu 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 250 vai 550 lokšņu paplātē.....	26
Papīra ievietošana 2100 lokšņu paplātē.....	29
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā.....	34
Paplāšu pievienošana.....	35
Papīra atbalsts.....	36
Atbalstītie papīra izmēri.....	36
Atbalstītie papīra veidi.....	39
Atbalstītie papīra svāri.....	41
Nepieņemams papīrs.....	43
Pārstrādāta papīra lietošana.....	43
Drukāšana.....	44
Drukāšana no datora.....	44
Drukāšana no mobilās ierīces.....	44
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	45
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	46
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	47
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	47
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	48
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	49
Direktoriju saraksta drukāšana.....	49
Par printera izvēlnēm.....	50
Izvēlņu karte.....	50
ierīce.....	51
Drukāt.....	62
Papīrs.....	70
USB disks.....	71
Tīkls/porti.....	73
Drošība.....	85
Atskaites.....	92
Palīdzība.....	93

problēmu novēršana.....	94
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	94
Printera drošība.....	95
Drošības slota atrašana.....	95
Printera atmiņas dzēšana.....	95
Printera cietā diska atmiņas dzēšana.....	95
Printera cietā diska šifrēšana.....	96
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	96
Paziņojums par energoatkarību.....	96
Printera uzturēšana.....	98
Skaļruņa skaļuma korigēšana.....	98
Tīklošana.....	99
Printera tīrīšana.....	101
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	102
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	106
Printera pārvietošana.....	124
Energijas un papīra taupīšana.....	125
Pārstrāde.....	126
Iestrēguša papīra izņemšana.....	127
Izvairīšanās no sastrēgumiem.....	127
Sastrēgumu vietu noteikšana.....	129
Papīra sastrēgums paplātēs.....	131
Papīra sastrēgums durvīs A.....	131
Papīra sastrēgums durvīs C.....	134
Papīra sastrēgums standarta nodalījumā.....	135
Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā.....	136
Papīra sastrēgums izvades pagarinātājā.....	137
Papīra sastrēgums liela apjoma izvades pagarinātājā.....	137
Papīra sastrēgums 4 nodalījumu šķirotajā.....	138
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju.....	139
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju.....	140
Apdarinātājā ar skavotāju iestrēgusi skava.....	141
Iestrēgusi skava apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju.....	144

problēmu novēršana.....	147
Tīkla savienojuma problēmas.....	147
Aparatūras ierīču problēmas.....	149
Izejmateriālu problēmas.....	150
Papīra padeves problēmas.....	152
Drukāšanas problēmas.....	155
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	185
Jaunināšana un migrēšana.....	187
Aparatūra.....	187
Programmatūra.....	212
Programmaparatūra.....	213
Paziņojumi.....	215
Indekss.....	224

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.
-  **UZMANĪBU — KUSTĪGAS VENTILATORA LĀPSTIŅAS:** Norāda risku gūt brūces kustīgu ventilatora lāpstiņu dēļ.

Paziņojumi saistībā ar produktu

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

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Negrieziet, nevijiet, nelieciet, nespiediet strāvas vadu un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Nepakļaujiet strāvas vadu nodilumam vai lielai slodzei. Neiespiediet strāvas vadu starp priekšmetiem, piemēram, mēbelēm un sienu. Ja rodas kāda no iepriekš minētajām situācijām, pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks. Regulāri apskatiet strāvas vadu, lai pārliecinātos, vai nav šo problēmu. Pirms strāvas vada apskates, atvienojiet to no elektrotīkla.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, pārbaudiet, vai visi ārējie savienojumi (piemēram, Ethernet un tālruņa sistēmas savienojumi) ir pareizi izveidoti, izmantojot tiem paredzētos pievienošanas portus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat vadības ierīces platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printera.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 18 kg (40 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti 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 — KUSTĪGAS VENTILATORA LĀPSTIŅAS:** Lai izvairītos no brūcēm, ko var radīt kustīgas ventilatora lāpstiņas, izslēdziet printeri un atvienojiet tā strāvas vadu no elektrotīkla, pirms darboties vietās, kas apzīmētas ar šo simbolu.
-  **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. 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

Izvēloties printera atrašanās vietu, atvēliet pietiekamu platību paplāšu, vāku un durvju atvēršanai un aparātūras ierīču uzstādīšanai.

- Novietojiet printeri blakus elektrotilklam.

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

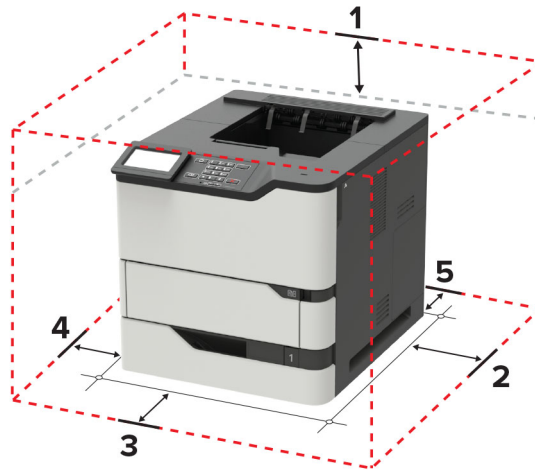
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.

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

- Ņemiet vērā ieteicamās temperatūras un izvairieties no krasām temperatūras svārstībām.

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

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



1	Augšpuse	152 mm (6 collas)
2	Labā puse	152 mm (6 collas)
3	Priekšpuse	406 mm (16 collas) Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printera priekšā, ir 76 mm (3 collas).
4	Kreisā puse	152 mm (6 collas)
5	Aizmugure	152 mm (6 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.

Varat konfigurēt savu printeri, pievienojot izvēles 250, 550 vai 2100 lokšņu paplāti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet [“250 vai 550 lokšņu paplātes uzstādīšana” 196. lpp.](#) vai [“2100 lokšņu paplātes uzstādīšana” 197. lpp.](#)

Pamata modelis



1	Standarta 550 lokšņu paplāte
2	Daudzfunkciju padevējs
3	Vadības panelis Piezīme. Izskats var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
4	Standarta nodalījums

Pilnībā konfigurēts modelis



	Aparatūras ierīce	Alternatīva aparatūras ierīce
1	4 nodalījumu šķīrotājs	<ul style="list-style-type: none"> Izvades pagarinātājs Liela apjoma izvade Apdarinātājs ar skavotāju Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju
2	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Nav
3	Paliktnis ar ritenīšiem	Nav
4	Izvēles 550 lokšņu paplāte	Izvēles 250 lokšņu paplāte
5	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju	<ul style="list-style-type: none"> Izvades pagarinātājs Liela apjoma izvade 4 nodalījumu šķīrotājs Apdarinātājs ar skavotāju

Apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju nedrīkst kombinēt ar citām izvades ierīcēm.


Ja konfigurācijā iekļauti divi vai vairāk izvēles apdarinātāji:


- Apdarinātājam ar skavotāju vienmēr ir jāatrodas augšpusē.
- Liela apjoma izvades pagarinātājam vienmēr ir jāatrodas apakšpusē.
- Izvades pagarinātājs ir vienīgā ierīce, kuru var novietot uz liela apjoma izvades pagarinātāja.
- Izvades pagarinātāju un šķīrotāju var uzstādīt jebkādā secībā.


Ja izmantojat izvēles paplātes:

- Ja printeris ir konfigurēts ar 2100 lokšņu paplāti, vienmēr izmantojiet pamatni ar ritenīšiem.
- 2100 lokšņu paplātei vienmēr ir jāatrodas konfigurācijas apakšpusē.
- Printera konfigurācijā var iekļaut ne vairāk kā četras izvēles paplātes.
- Izvēles 250 un 550 lokšņu paplātes var uzstādīt jebkādā secībā.

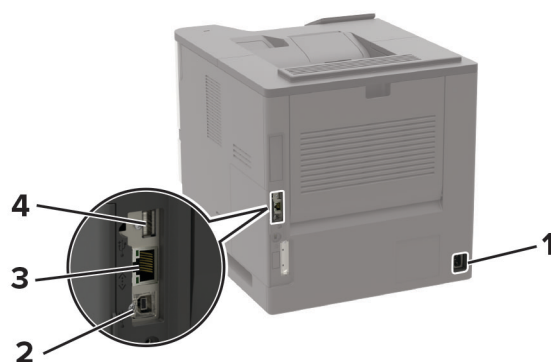
Kabeļu pievienošana

 **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 elektrofīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

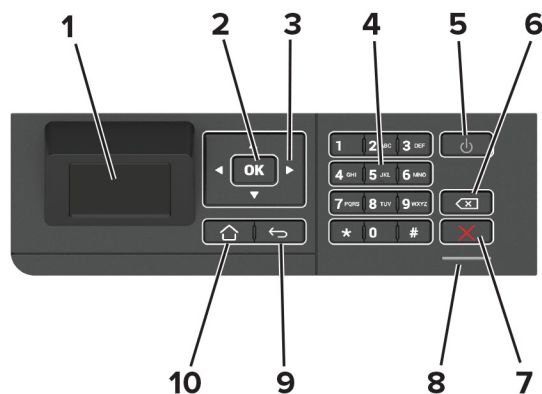
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printera darbības, drukāšanas laikā nepieskarieties USB kabelim, bezvadu tīkla adapterim vai printerim šeit attēlotajā apgabalā.



	Detāļa	Darbība
1	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri elektrotīklam.
2	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
4	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.

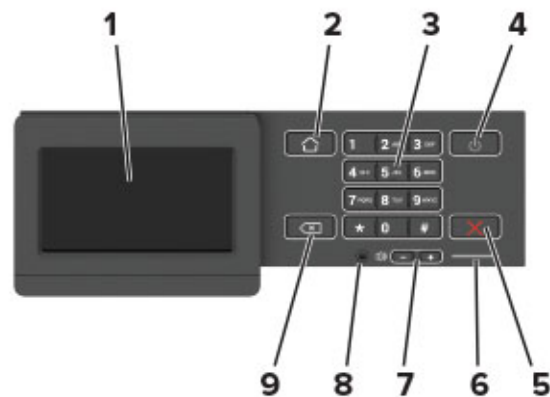
Ja lietojat vadības paneli

Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 un MS825 printeri



	Detaja	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. Saglabājiet 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	Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
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 M5255, M5270, MS822 un MS826 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	Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
5	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
6	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
7	Skaļuma regulēšanas pogas	Koriģējiet skaļruņa skaļumu.
8	Austiņu vai skaļruņa ports	Pievienojiet austiņas vai skaļruni. Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažās printera vienībās.
9	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.

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.

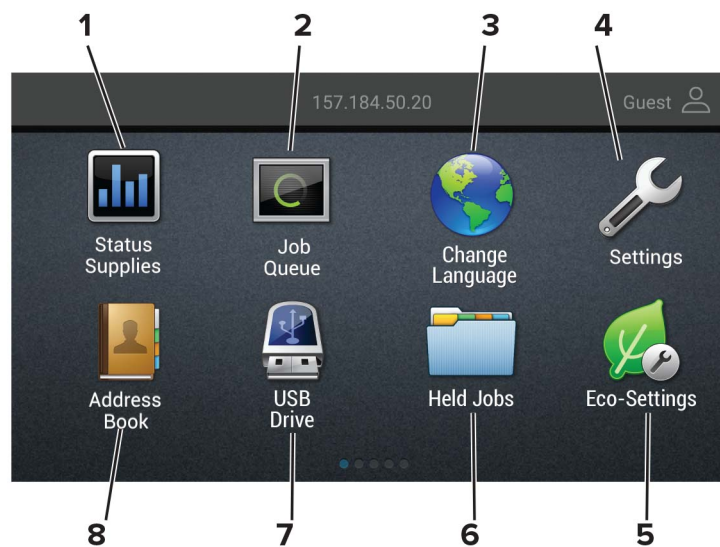
Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaisma	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts, darbībai gatavs vai apstrādā datus.
Vienmērīga, dzeltena	Printeris ir miega režīmā.
Mirgojoša, dzeltena	Printeris ir hibernēšanas režīmā.

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 piekrītiēt lietošanas 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 rediģējiet 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	Pieķūstiet 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 **Atpakaļatkāpe**, 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 250 vai 550 lokšņu paplātē

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

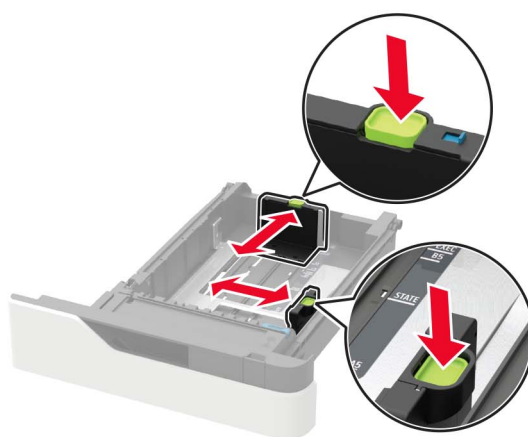
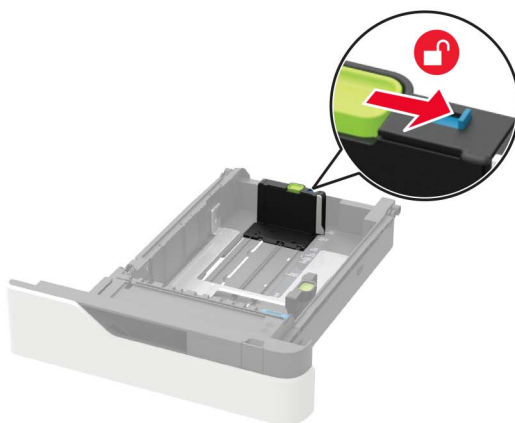
1 Izņemiet paplāti.

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

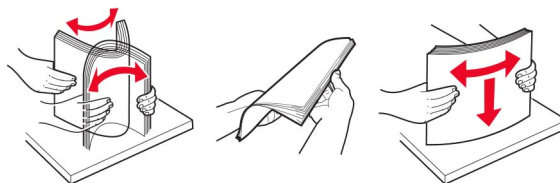


2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

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 leju un pārbaudiet, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.





- Neslidiniet papīru paplātē.
- Lai novērstu papīra iestrēgšanu, nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.



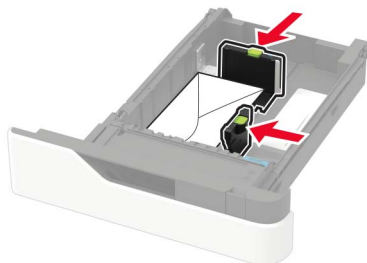
- Ievietojiet veidlapas atkarībā no tā, vai ir uzstādīts izvēles apdarinātājs ar skavotāju.

Bez izvēles apdarinātāja ar skavotāju	Ar izvēles apdarinātāju ar skavotāju
 <p>Vienpusēja drukāšana</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana</p>
 <p>Divpusēja drukāšana</p>	 <p>Divpusēja drukāšana</p>

- Ja ievietojat caurumotu papīru, pārbaudiet, vai papīra garās malas caurumi atrodas paplātes labajā pusē.

Vienpusēja drukāšana	Divpusēja drukāšana
	

- Ievietojiet aploksnes ar atloka pusi uz augšu, novietojot tās paplātes kreisajā pusē.



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

- 5 Ievietojiet paplāti.
- 6 Vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievietotajam papīram.

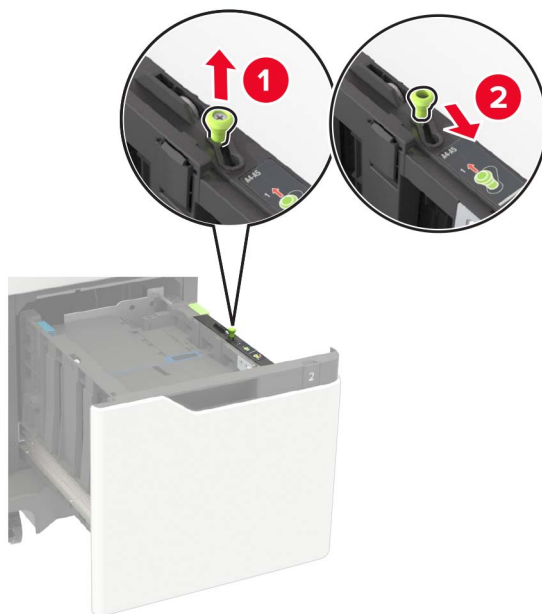
Papīra ievietošana 2100 lokšņu paplātē

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

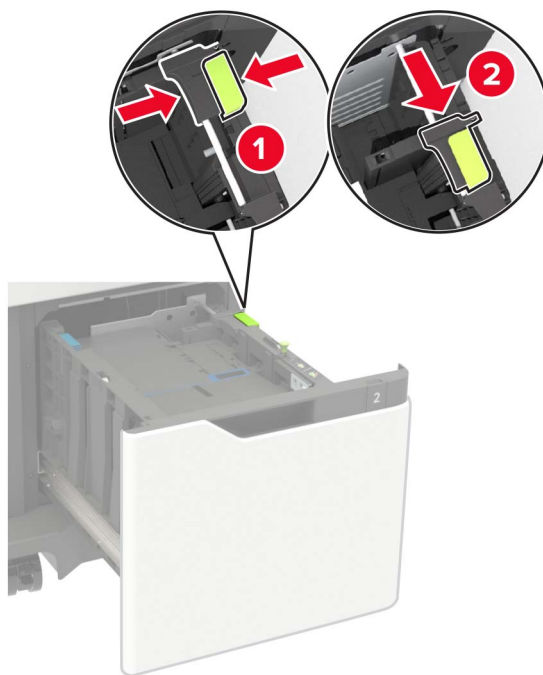
- 1 Izvelciet paplāti.
- 2 Pielāgojiet vadotnes.

A5 izmēra papīra ievietošana

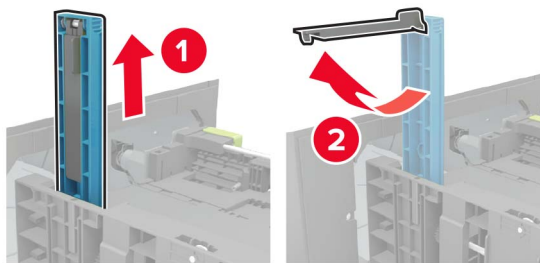
- a Pavelciet uz augšu un pārvietojiet platuma vadotni uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram.



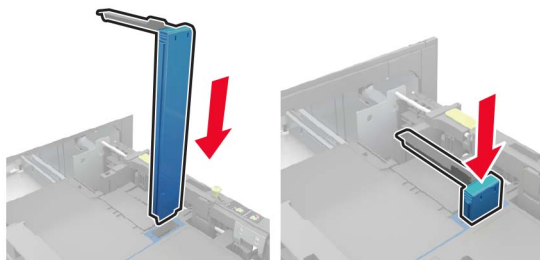
- b** Saspiediet garuma vadotni un pārvietojiet uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram, līdz tā *ar klikšķi* atrodas vietā.



- c** Izņemiet A5 garuma vadotni no tās turētāja.



- d** Ievietojiet vadotni tai paredzētajā slotā un pēc tam spiediet to, līdz tā *ar klikšķi* atrodas vietā.

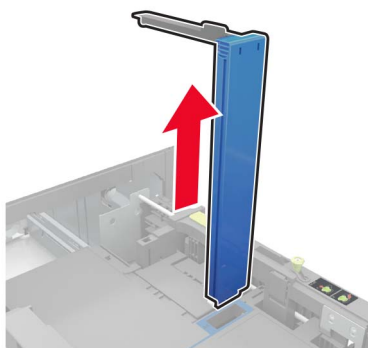


A4, Letter, Legal, Oficio un Folio izmēra papīra ievietošana

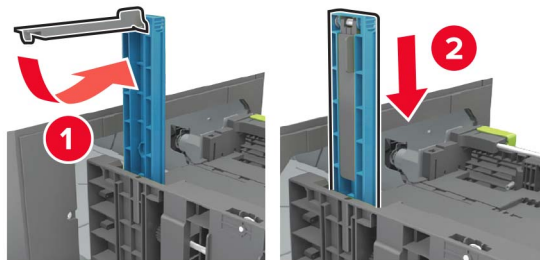
- a Pavelciet uz augšu platuma vadotni un pārvietojiet to uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.



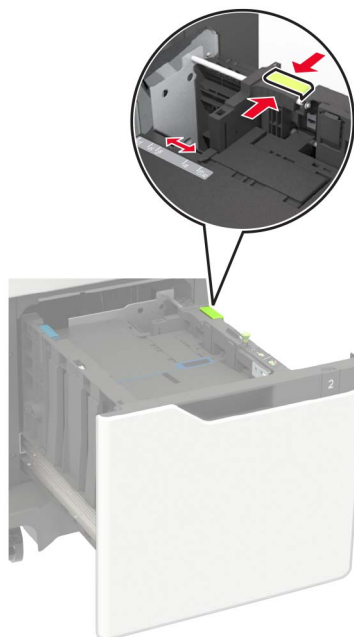
- b Ja joprojām ir piestiprināta A5 garuma vadotne, noņemiet to. Ja vadotne nav piestiprināta, pārejiet pie darbības [darbība d 32. lpp.](#)



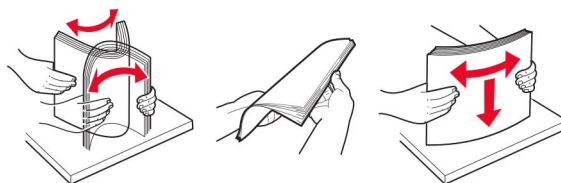
- c Ievietojiet A5 garuma vadotni tās turētājā.



- d Saspiediet garuma vadotni un pārvietojiet to uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.



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



- 4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

- Ievietojiet veidlapas atkarībā no tā, vai ir uzstādīts izvēles apdarinātājs ar skavotāju.



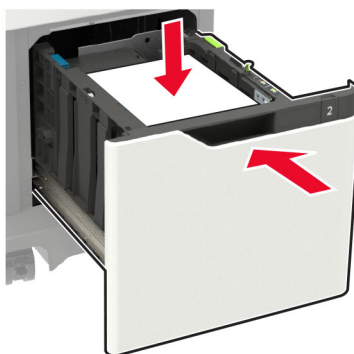


- Ja ievieņotat caurmotu papīru, pārbaidiet, vai papīra garās malas caurumi atrodas paplātes labajā pusē.



5 Ievieņotiet paplāti.

Piezīme. Piespiediet papīra kaudzi uz leju, kamēr ievieņotat paplāti.



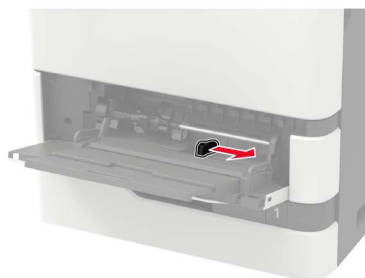
6 Vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievieņotajam papīram.

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

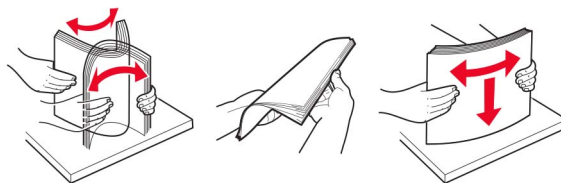
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



4 Papīru ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu.

- Ievietojiet veidlapas atkarībā no tā, vai ir uzstādīts izvēles apdarinātājs ar skavotāju.

Bez izvēles apdarinātāja ar skavotāju	Ar izvēles apdarinātāju ar skavotāju
Vienpusēja drukāšana	Vienpusēja drukāšana



- Ja ievietojat caurmotu papīru, pārbaudiet, vai papīra garās malas caurumi atrodas papīra vadotnes labajā pusē.



- Ievietojiet aploksnes ar atloka pusi uz leju, novietojot tās papīra vadotnes kreisajā pusē.

Brīdinājums — 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.

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.

Brīdinājums — 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

Printera atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 collas)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 collas)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 collas)	✓	x	✓	✓
Oficio (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 collas)	✓	x	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓
Universāls 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas) līdz 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	x	✓	✓
Aploksne 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 collas)	✓	x	✓	x

¹ Ieteicams izmantot A5 formāta padevi ar garo malu (LEF), nevis A5 formāta padevi ar īso malu (SEF).

² Aploksnes, kas ir platākas par 101,6 mm (4,5 collām), var sagumzīties. Šī papīra veida piemērotība ir jāpārbauda.

³ Aploksnes netiek atbalstītas Lexmark MS725 ierīcē.

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Aploksne 9³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne 10^{2,3} 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne DL^{2,3} 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne C5^{2,3} 162 x 229 mm (6,4 x 9 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne B5^{2,3} 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 collas)	✓	X	✓	X
Cita aploksne^{2,3} 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 collas) līdz 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 collas)	✓	X	✓	X

¹ Ieteicams izmantot A5 formāta padevi ar garo malu (LEF), nevis A5 formāta padevi ar īso malu (SEF).

² Aploksnes, kas ir platākas par 101,6 mm (4,5 collām), var sagumzīties. Šī papīra veida piemērotība ir jāpārbauda.

³ Aploksnes netiek atbalstītas Lexmark MS725 ierīcē.

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades ierīces vai apdarinātāji

Papīra izmēri	Izvades pagarinātājs vai liela apjoma izvades pagarinātājs	4 nodalījumu šķīrotājs	Aparinātājs ar skavotāju		Aparinātājs ar skavotāju, caurumotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurumotājs
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 collas)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 collas)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

Papīra izmēri	Izvides pagarinātājs vai liela apjoma izvides pagarinātājs	4 nodalījumu šķīrotājs	Aptarinātājs ar skavotāju		Aptarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
Oficio (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 collas)	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universāls 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas) līdz 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Aploksne 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 collas)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aploksne 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 collas)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aploksne 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 collas)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 collas)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 collas)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Papīra izmēri	Izvides pagarinātājs vai liela apjoma izvides pagarinātājs	4 nodalījumu šķirotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Citas aploksnes 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 collas) līdz 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 collas)	✓	X	X	X	X	X	X

Atbalstītie papīra veidi

Printera atbalstītie papīra veidi

Papīra veids	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	X	✓	✓
Kodoskopa plēve ¹	✓	X	✓	X
Etiķetes	✓	X	✓	X
Vinila etiķetes ²	✓	X	✓	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	X	✓	X
Raupja aploksne	✓	X	✓	X
Veidlapa	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	X	✓	✓
Viegls	✓	X	✓	✓

¹ Lai kodoskopa plēves nesalīptu kopā, drukājiet ne vairāk par 20 plēvē. Nākamās plēves drukājiet pēc trīs minūtēm.

² Atbalsta tikai Lexmark MS725 printera modelis.

Papīra veids	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Smags	✓	X	✓	✓
Raupjš/kokvilnas	✓	X	✓	✓
Pielāgots veids [x]	✓	X	✓	✓

¹ Lai kodoskopa plēves nesalīptu kopā, drukājiet ne vairāk par 20 plēvēm. Nākamās plēves drukājiet pēc trīs minūtēm.

² Atbalsta tikai Lexmark MS725 printera modelis.

Papīra veidi, ko atbalsta izvades ierīces vai apdarinātāji

Papīra veids	Izvades pagarinātājs vai liela apjoma izvades pagarinātājs	ar 4 nodaļjumu	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	X	X	X	X	X	X
Kodoskopa plēve	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etiķetes	✓	X	X	X	X	X	X
Vinila etiķetes	✓	X	X	X	X	X	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	X	X	X	X	X	X
Raupja aploksne	✓	X	X	X	X	X	X
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	X	X	X	X	X	X
Viegls	✓	X	X	X	X	X	X
Smags	✓	X	X	X	X	X	X
Raupjš/kokvilnas	✓	X	X	X	X	X	X
Pielāgots veids [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Atbalstītie papīra svāri

Printera atbalstītais papīra svārs

Papīra veids un svārs	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs vai augstas kvalitātes papīrs¹ 60–176 g/m ² garenšķiedru papīrs (16–47 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓
Kartons 203 g/m ² garenšķiedru papīrs (125 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kartons 199 g/m ² garenšķiedru papīrs (110 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kartons 176 g/m ² garenšķiedru papīrs (65 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kodoskopa plēve 138–146 g/m ² garenšķiedru papīrs (37–39 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X
Papīra etiķetes 180 g/m ² (48 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Integrētas veidlapas² 140–175 g/m ² (37–47 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Integrētas veidlapas 75–135 g/m ² (20–36 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Aploksnes³ 60–105 g/m ² (16–28 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓

¹ Papīram, kas ir smagāks par 176 g/m² (47 mārciņas), ieteicams izmantot šķērsšķiedru.

² Printerī vispirms ir jāievieto spiedienjutīgais apgabals.

³ 28 mārciņu augstas kvalitātes aploksnēs ir 25% kokvilnas.

Papīra svars, ko atbalsta izvades ierīces vai apdarinātāji

Papīra veids un svars	Izvades pagarinātājs vai liela apjoma izvades pagarinātājs	4 nodalījumu šķirotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurumotājs
Vienkāršs papīrs vai augstas kvalitātes papīrs 60–176 g/m ² garenšķiedru papīrs (16–47 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Vienkāršs papīrs vai augstas kvalitātes papīrs 60–90 g/m ² garenšķiedru papīrs (16–24 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons 203 g/m ² garenšķiedru papīrs (125 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartons 199 g/m ² garenšķiedru papīrs (110 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kartons 176 g/m ² garenšķiedru papīrs (65 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	X	X	X	X	X
Kartons 163 g/m ² garenšķiedru papīrs (90 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Kodoskopa plēve 138–146 g/m ² garenšķiedru papīrs (37–39 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Papīra etiķetes 180 g/m ² (48 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrētas veidlapas 140–175 g/m ² (37–47 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	X	X	X	X	X

Papīra veids un svars	Izvides pagarinātājs vai liela apjoma izvides pagarinātājs	4 nodalījumu šķirotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, cauru- motāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Cauru- motājs
Integrētas veidlapas 75-135 g/m ² (20-36 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksnes 60-105 g/m ² (16-28 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	X	X	X	X	X

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

- Ķīmiski apstrādāts papīrs, ko izmanto kopiju ieguvei bez koppapīra. To sauc arī par paškoppējošo papīru, paškoppējošo koppapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķīmikālijas, kuras var notraipīt printeri.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt 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/m² (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

Pārstrādāta papīra lietošana

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

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™ ir drukāšanas pakalpojums, kas ļauj drukāt, izmantojot jebkuru pakalpojumam Google Cloud Print gatavu printeri.

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Printeris ir reģistrēts Google Cloud Print serverī.
- Cloud Print spraudnis ir lejupielādēts no Google Play™ veikala un iespējots mobilajā ierīcē.

- 1 Savā Android™ mobilajā ierīcē atveriet dokumentu vai atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.

- 2 Pieskarities pie  > Drukāt.

- 3 Atlasiet printeri un pēc tam pieskarities pie .

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 pārliecinieties, 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 zibatmiņas diska

- 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 Displejā pieskarieties pie izdrukājamā dokumenta.
Ja nepieciešams, konfigurējiet citus drukāšanas iestatījumus.
 - 3 Nosūtiet drukas darbu.

Lai izdrukātu citu dokumentu, pieskarieties pie **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 iedales tabulas (File Allocation Table — FAT) sistēma.

Failu veidi

Dokumenti

- PDF (1.7 vai vecāka versija)
- HTML
- XPS
- Microsoft failu formāti (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Attēli

- .dcm
- .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.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

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

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 lietotājävārdu.
- 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 • Energijas 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
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> • Tīklu pārskats • Bezvadu • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • ThinPrint • USB • Google Cloud Print
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> • drukāšana no zibatmiņas diska 	
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās metodes • USB ierīču grafika izveide • Drošības audita žurnāls • pieteikšanās ierobežojumi • konfidenciālas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • risinājumu LDAP iestatījumi • diska šifrēšana • dzēst pagaidu datu failus • mobilo pakalpojumu pārvaldība • dažādi
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt • tīkls
Palīdzība	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt visus ceļvežus • Savienojumu ceļvedis • Informācijas ceļvedis • Apdrukājamo materiālu ceļvedis 	<ul style="list-style-type: none"> • Mono kvalitātes ceļvedis • Pārvietošanas ceļvedis • Drukas kvalitātes ceļvedis • Izejmateriālu ceļvedis
problēmu novēršana	<ul style="list-style-type: none"> • drukas kvalitātes testa lapas 	

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 jārāda 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 izvēlētā 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.
Audio atskaņošana Pogu informācijas atskaņošana Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet skaņas signālus, kad tiek nospiestas pogas, veiktas darbības panelī, ievietots papīrs un ir kļūdas paziņojumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Audio atskaņošana Skalums 1–10 (5*)	Koriģējiet printera skaļruņu skaļumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Skaļuma iestatījuma izmaiņas tiek lietotas pēc tam, kad beidzas pašreizējā lietotāja sesija. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Iestatījumā 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.
Brīdinājumu vadība Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja printera darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izejmateriāli Parādīt aprēķinu Lapas* Procenti	Iestatiet, lai printera izmantotā ierīce aprēķina izejmateriālu lietojumu un parāda pielāgotus paziņojumus, ja lietotājam ir jāveic kāda darbība. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Izejmateriāli Kasetnes brīdinājums Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems.
Izejmateriāli Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi	Konfigurējiet paziņojumu iestatījumus, kad ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārās SMTP vārtejas ports 1–65 535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
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 1–65 535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
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.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts* Ieslēgts	Izmantojiet SMTP noklusējuma atbildes adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Pieprasīt uzticamu sertifikātu Ieslēgts* Izslēgts	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
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.
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.
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.
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.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID, lai pievienotos SMTP serverim.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces parole	Norādiet paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Nē	Atspējojiet SMTP servera iestatīšanas kļūdas ziņojuma rādīšanu displejā.
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 1–525 600 (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.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Atiestatiet automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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.
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) Neviens no iepriekšējā	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printera lietošanu un veiktspēju. Piezīme. Sūtīt laika un lietotāju informāciju — šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja atlasāt kādu no iestatījumiem sadaļā Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija (izņemot Neviens 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 atkārtotās 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Taustiņa atkārtotā 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.
Paildzināt ekrāna taimautu Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet ekrāna taimauta taimeru, kad pāriet 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.
USB konfigurēšana USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju.
Paplāšu konfigurēšana Izmēru noteikšana Paplātes [x] noteikšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteiktu paplātē ievietotā papīra izmērus.
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	Iestatiet printeri rādīt ziņojumu Paplāte ievietota .
Paplāšu konfigurēšana A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādiet lapas orientāciju, ja tiek ievietots A5 izmēra papīrs.
Paplāšu konfigurēšana Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu. Piezīme. Lai būtu redzams iestatījums Daudzfunkciju padevējs, izvēlnes Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties vērtību Kasete.
Paplāšu konfigurēšana Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu. Piezīme. Lai būtu redzams iestatījums Daudzfunkciju padevējs, izvēlnes Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties vērtību Kasete.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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, printera notikumiem un notikumu žurnāliem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Notīriet izejmateriālu lapu uzskaiti vai skatiet izdrukāto lapu kopsummu.
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemēram, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
Printera konfigurēšana Drukšanas blīvums Atspējots 1–5 (3*)	Koriģējiet tonera blīvumu, drukājot vai kopējot dokumentus.
Printera konfigurēšana A4 termofiksators Saspiest* Saspraust	Atlasiet izmantojamo termofiksatoru.
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 Minimālā kopēšanas atmiņa 80 MB* 100 MB	Iestatiet kopēšanas darbu glabāšanai atvēlēto atmiņas apjomu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šīs vērtības ir redzamas tikai tad, ja uzstādītās DRAM apjoms vismaz divas reizes pārsniedz vērtību. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 dubleksās 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 ziņojumus.
Ierīces darbības Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītus ziņojumus.
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet 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.
Lietotņu konfigurēšana LES lietojumprogrammas Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet Lexmark iegulto risinājumu (Lexmark Embedded Solutions — LES) lietojumprogrammas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, tas neietekmē iegultās lietojumprogrammas. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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	Parādiet 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 Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā	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 etiķete	Skatiet printera sērijas numuru.
Printera atrašanās vieta	Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Kontaktinformācija	Personalizējiet printera nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failus zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspīestus žurnālus USB	Eksportējiet saspīestos žurnālfailus zibatmiņas diskā.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplaite [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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.
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, kādā tiek veikti aizturētie un konfidenciālie drukas darbi, ja esat atlasījis opciju Drukāt visu. 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
Drukas izšķirtspēja 300 dpi 600 dpi* 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Iestatiet izdrukas teksta un attēlu izšķirtspēju. Piezīme. Izšķirtspēju nosaka kā punktu skaitu collā vai attēla kvalitāti.
Pikseļu skaita palielināšana Izslēgts* Fonti Horizontāli Vertikāli Abos virzienos	Iespējojiet lielāka pikseļu skaita kopu drukāšanu, lai panāktu labāku skaidrību un uzlabotu tekstu un attēlus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tonera intensitāte 1–10 (8*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustoņi Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdrukā, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet izdrukas spilgtumu.
Kontrasts 0–5 (0*)	Koriģējiet izdrukas kontrastu.
Pelēkās krāsas korekcija Izslēgts Automātiski*	Koriģējiet attēliem piemērotā kontrasta paspilgtināšanu.
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 jebkuram drukas darbam, kura izšķirtspēja ir 1200 dpi.
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, kas satur PostScript kļūdu. Piezīme. Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts.
Minimālais rindīņas platums 1-30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīme. Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
Bloķēt PS startēšanas režīmu Izslēgts* Ieslēgts	Atspējojiet PostScript SysStart failu.
Gaidīšanas taimauts Izslēgts Ieslēgts* (40)	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	Atlasiet 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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. Piezīme. Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
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 rakstgriezī (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstgriezī ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstgriezī vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes 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: 0–199 — atlasiet skaitlisku vērtību, lai papīra avotam piešķirtu pielāgotu vērtību. 200 — printeris izmanto rūpnīcas noklusējuma papīra avota piešķirumus. 201 — papīra avots ignorē komandu Izvēlieties papīra padevi.
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 taimauts 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.
Piemailes izmēri 8–255 mm (19*)	Iestatiet HTML dokumentu lapu piemailes.
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. Opcija Daudzfunkciju padevējs ir redzama tikai tad, ja opcijas Konfigurēt daudzfunkciju padevēju iestatījums ir Kasete.
Papīra izmēri/veids Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu.
Aizvietošanas izmēri Izslēgts Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. 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 Letter izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4.
Konfigurēt daudzfunkciju padevēju Kasete* Manuāli Pirmais	Iestatiet printerī secību, kādā tiek ņemts daudzfunkciju padevējā ievietotais papīrs. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Kasete, printeris izmanto daudzfunkciju padevēju kā paplāti. Ja iestatījums ir Manuāli, printeris izmanto daudzfunkciju padevēju kā manuālo padevēju. Ja iestatījums ir Pirmais, printeris ņemt papīru no daudzfunkciju padevēja, līdz tas ir tukšs, neatkarīgi no norādītā papīra avota vai papīra izmēriem.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 Kodoskopa plēve Pārstrādāts Etiķetes Vinila etiķetes Augstas kvalitātes Aploksne Raupja aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags Raupjš/kokvilnas Pielāgots veids [x]	Norādiet ievietotā papīra tekstūru, svaru un orientāciju.

USB disks

drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1–9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
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.
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* [n] 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. Lai būtu redzams iestatījums Daudzfunkciju padevējs, izvēlnes Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties vērtību Kasete.
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.
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.
Iespējot automātisku IP Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS 2. adrese	
Rezerves DNS 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
Iespējot DDNS Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL 300-31536000 (3600*)	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL 5-254 (254*)	
DDNS atsvaidzināšanas laiks 300-31536000 (604800*)	
Iespējot mDNS Izslēgts Ieslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet TCP savienojumu IP adresi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> 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 256-1500 (1500*)	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.
Iespējot SSLv2 Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet SSLv2 protokolu.
Iespējot SSLv3 Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet SSLv3 protokolu.
Iespējot TLSv1.0 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet TLSv1.0 protokolu.
Iespējot TLSv1.1 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet TLSv1.1 protokolu.
SSL šifrēšanas saraksts	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

SNMP

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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPsec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot IPsec iestatījums ir leslēgts.
DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPsec šifrēšanu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES*	Norādiet šifrēšanas un autentificēšanas metodes, lai droši pievienotos tīklam. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā autentificēšanas metode SHA1 SHA256* SHA512	
IKE SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8 24*	Iestatiet laika periodu, pēc kura tiek ģenerēta jauna autentifikācijas atslēga. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPsec SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8* 24	
IPsec ierīces sertifikāts	Norādiet IPsec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot IPsec iestatījums ir leslēgts.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdaturs [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas iespējot IPsec iestatījums ir leslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdaturs [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*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts Ieslēgts*	Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus.
Piespiedu HTTPS savienojumi Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Iespējot FTP/FTTP Izslēgts Ieslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai dažos printera modeļos.
FTP starpniekservera IP adrese	
HTTP noklusējuma IP ports 1–65535 (80*)	
HTTPS ierīces sertifikāts	
FTP noklusējuma IP ports 1–65535 (21*)	
HTTP/FTP pieprasījumu taimauts 1–299 (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums.
HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi 1–299 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 apakštilkā lokāli sūtīt darbus uz printeri.
Opcijas Iespējot SSL vienranga verifikāciju Izslēgts Ieslēgts*	Verificējiet vienranga sertifikāta autentiskumu, lai pievienotu savu Google kontu.
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.
Grupas īpašnieka IP adrese	Norādiet grupas īpašnieka IP adresi.
Automātiski akceptēt sāksanas 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

Pieteikšanās veidi

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām Modificēt adresu grāmatu Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Piekļuve aizturētiem darbiem Lietotāju profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Melnbalta druka	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām.

Izvēlnes viensoms	Apraksts
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 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.

Izvēlnes vienums	Apraksts
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	

Noklusējuma pieteikšanās metodes

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja izvēlnē Vietējie konti tiek konfigurēti iestatījumi.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vadības panelis Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Norādiet noklusējuma pieteikšanās metodi, lai piekļūtu vadības panelim.
Pārlūks Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Norādiet noklusējuma pieteikšanās metodi, lai piekļūtu pārlūkam.

USB ierīču grafika izveide

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

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	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.	

konfidencialas 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. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Konfidencialu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet konfidencialu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Ja šis iestatījums tiek mainīts brīdī, kad printera atmiņā vai cietajā diskā ir konfidenciali drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem. • Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera atmiņā esošie konfidencialie 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.	

Dzēst pagaidu datu failus

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

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.

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.

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. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> FAC pārvalda piekļuvi noteiktām izvēlnēm un funkcijām vai tās pilnībā atspējo. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam pirms drukāšanas pieteikties.
Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds Lietotājvārds/parole* Lietotājvārds Risīnājumu LDAP	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.
Demonstrācijas lapas drukāšana Demonstrācijas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā redzamas printera funkcijas un atbalsfītie risinājumi.

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

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
Mono kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par mono drukas kvalitātes iestatījumiem
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

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa

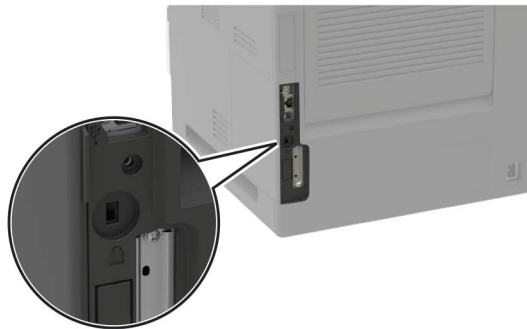
Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu > Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā

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

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

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 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drošība > Diska šifrēšana > Sākt šifrēšanu

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 , 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 izmantot 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.

Skaļruņa skaļuma korigēšana

Iekšējā skaļruņa noklusējuma skaļuma korigēšana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Audio atskaņošana
- 2 Korigējiet skaļumu.

Piezīmes.

- Ja ir iespējots klusais režīms, skaņas signāli tiek izslēgti. Šis iestatījums samazina arī printera darbības ātrumu.
- Skaļums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs pēc sesijas atsakās vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

Austiņu noklusējuma skaļuma korigēšana

Piezīme. Austiņu ligzda ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība
- 2 Korigējiet austiņu skaļumu.

Piezīme. Skaļums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs pēc sesijas atsakās vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

Tīklošana

Piezīme. Informāciju par bezvadu tīkla adaptera uzstādīšanu skatiet adapterim pievienotajā uzstādīšanas lapā.

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

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 porta iestatījumu maiņa pēc iekšējo risinājumu porta uzstādīšanas

Piezīmes.

- Ja printerim ir statiska IP adrese, nemainiet konfigurāciju.
- Ja datori ir konfigurēti izmantot tīkla nosaukumu, nevis IP adresi, nemainiet konfigurāciju.
- Ja printerim, kurš iepriekš bija konfigurēts Ethernet savienojumam, pievienojat bezvadu iekšējo risinājumu portu (ISP), atvienojiet printeri no Ethernet tīkla.

Windows lietotājiem

- 1 Atveriet printeru mapi.
- 2 Tā printera īsceļu izvēlnē, kuram ir jauns ISP, atveriet printera rekvizītus.
- 3 Konfigurējiet portu no saraksta.

4 Atjauniniet IP adresi.

5 Piemērojiet izmaiņas.


Macintosh lietotājiem

1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeru sarakstu, pēc tam atlasiet **+ > IP**.

2 Adreses laukā ievadiet IP adresi.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Printera tīrīšana

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

Detaļu 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 izejmateriālu izplatītāji. Ja atrodaties citā valstī vai reģionā, apmeklējiet vietni www.lexmark.com vai jautājiet informāciju printera iegādes vietā.

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

Detaļu 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 19752 standarts.
- Ja ilgstošu laika periodu tiek ļoti maz drukāts, tas var negatīvi ietekmēt faktisko produktivitāti.

Lexmark MS821, MS822, MS823, MS725, MS825 un MS826 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Āzijas un Klusā okeāna valstis	Latīna-merika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande	Visā pasaulē
Tonera kasetņu atgriešanas programma	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	N/A
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Ļoti augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	N/A
Īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Ļoti īpaši augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	N/A

¹ Pieejama tikai tiem printeriem, par kuru apkopi ir noslēgts līgums. Papildinformāciju vaicājiet savam Lexmark pārstāvim vai sistēmas administratoram.

² Atbalsta tikai Lexmark MS725, MS823, MS825 un MS826 printera modeļi.

Lexmark M5255 un M5270 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Āzijas un Klusā okeāna valstis	Latīņamerika
Tonera kasetņu atgriešanas programma	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Lexmark B2865 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Āzijas un Klusā okeāna valstis	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Augstas produktivitātes tonera kasetne ¹	58D0HA0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetne ²	B280XA0
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetne ³	58D0UA0
¹ Atbalsta tikai Lexmark MS821 un MS822 printera modeļi. ² Atbalsta tikai Lexmark B2865 printera modelis. ³ Atbalsta tikai Lexmark MS725, MS823, MS825 un MS826 printera modeļi.	

Attēlveidošanas vienības pasūtīšana

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

Vienums	Lexmark atgriešanas programma	Uzņēmumu atgriešanas programma*	Regulāra
Attēlveidošanas vienība	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0
* Šī attēlveidošanas vienība ir pieejama tikai tiem printeriem, par kuru apkopi ir noslēgts līgums. Papildinformāciju vaicājiet savam Lexmark pārstāvim vai sistēmas administratoram.			

Skavu kasetnes pasūtīšana

Daļas nosaukums	Daļas numurs
Skavu kasetne	35S8500

Apkopes komplekta pasūtīšana

Lai noteiktu termofiksatora veidu, atveriet durvis A un pēc tam izņemiet tonera kasetni un attēlveidošanas vienību. Atrodiet divciparu termofiksatora veidu, kas norādīts tā priekšā, piemēram, 00 vai 01.

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

Piezīmes.

- Izmantojot konkrēta veida papīru, iespējams, ir biežāk jānomaina apkopes komplekts.
- Apkopes komplektā ir iekļauts atdalītāja bloks, termofiksators, papīra paņemšanas ruļļa bloks un pārneses rullis; ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt arī atsevišķi un nomainīt.
- Papildinformāciju par apkopes komplekta nomaiņu skatiet komplektam pievienotajā dokumentā.

Termofiksatora apkopes komplektu atgriešanas programma

Termofiksatora apkopes komplekta veids	Daļas numurs
Veids 00	41X2233
Veids 01	41X2234
Veids 02	41X2235
Veids 03	41X2236
Veids 04	41X2237
Veids 11	41X2242
Veids 13	41X2243
Veids 32	41X2250
Veids 33	41X2251
Veids 35	41X2252
Veids 36	41X2253

Standarta termofiksatora apkopes komplekti

Termofiksatora apkopes komplekta veids	Daļas numurs
Veids 05	41X2238
Veids 06	41X2239
Veids 07	41X2240
Veids 08	41X2241
Veids 17	41X2244
Veids 19	41X2245

Rullļa apkopes komplekts

Vienums	Daļas numurs
Printera dzinēja rullīšu apkopes komplekts	41X2352

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.

Daļu un izejmateriālu nomaiņa

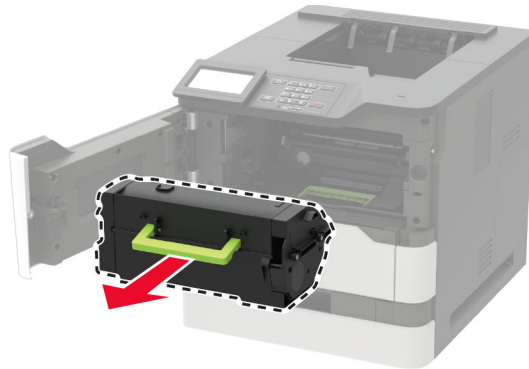
Tonera kasetnes nomaiņa

1 Atveriet durvis A.

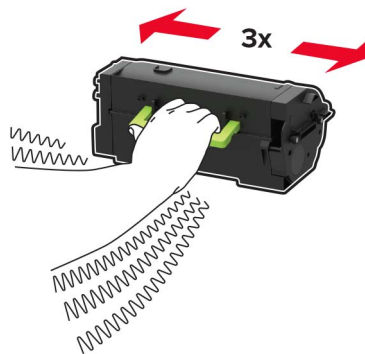
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni un sakratiet to, lai izlīdzinātu toneri.



4 Ievietojiet jauno tonera kasetni.



5 Aizveriet durvis.

Attēlveidošanas vienības nomaīņa

1 Atveriet durvis A.

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



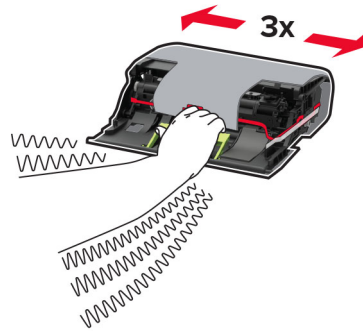
2 Noņemiet tonera kasetni.



3 Noņemiet lietoto attēlveidošanas vienību.



4 Izpakojiet jauno attēlveidošanas vienību un sakratiet to, lai izlīdzinātu toneri.



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

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



5 Noņemiet iepakojuma materiālu.

6 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.




7 Ievietojiet tonera kasetni.



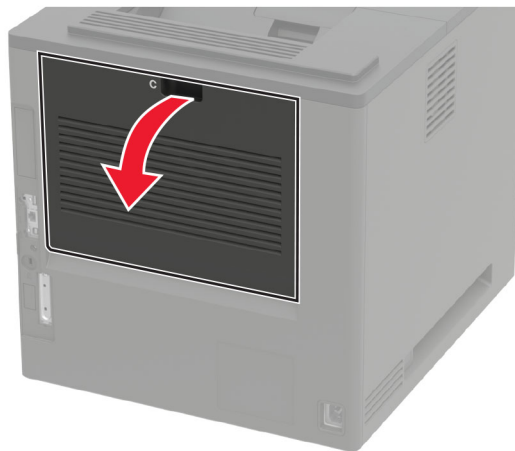
8 Aizveriet durvis.

Termofiksatora nomaiņa

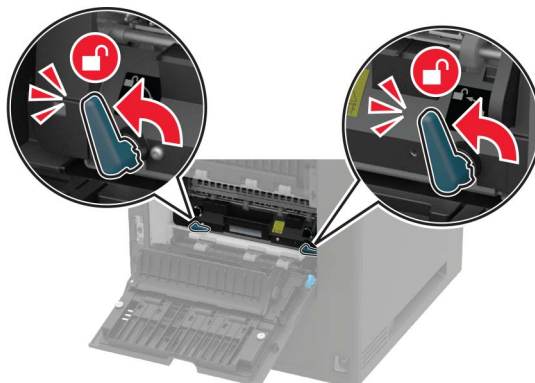
1 Atveriet durvis C.

 **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.

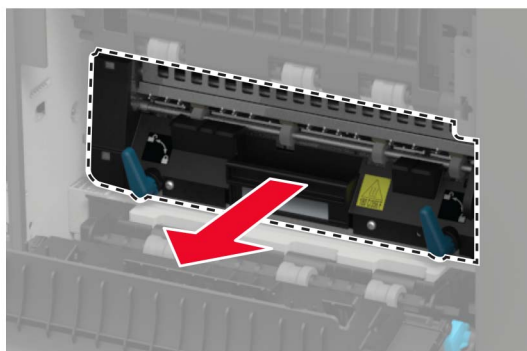
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Atbloķējiet termofiksatoru.

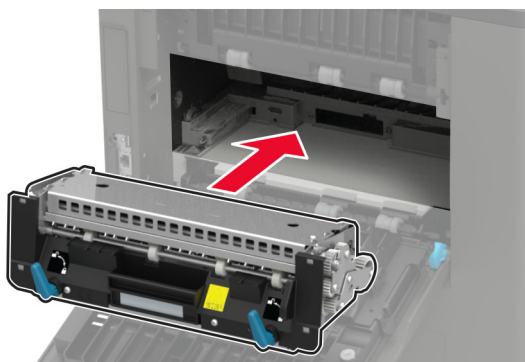


3 Izņemiet lietoto termofiksatoru.

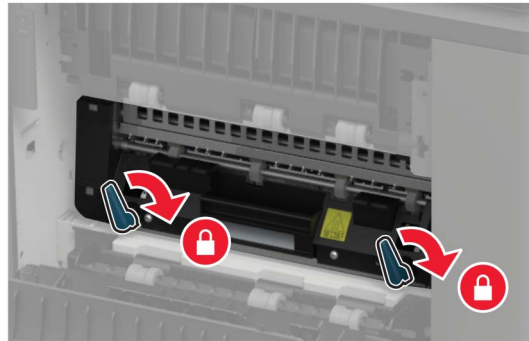


4 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

5 Ievietojiet jauno termofiksatoru, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



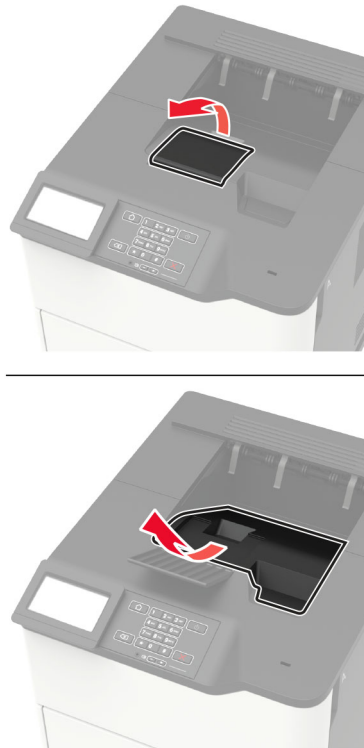
6 Bloķējiet termofiksatoru.



7 Aizveriet durvis.

Karstā ruļļa termofiksatora nomainīa

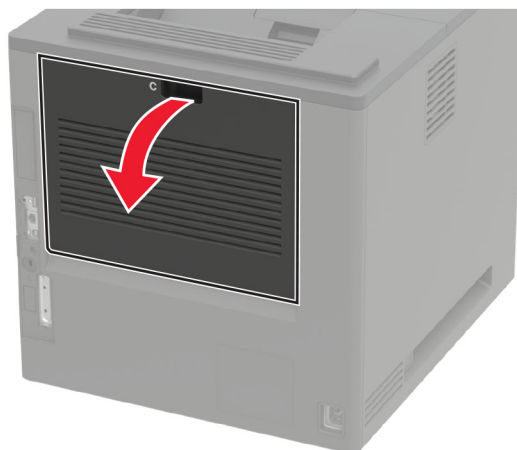
1 Noņemiet standarta nodalījuma vāku.



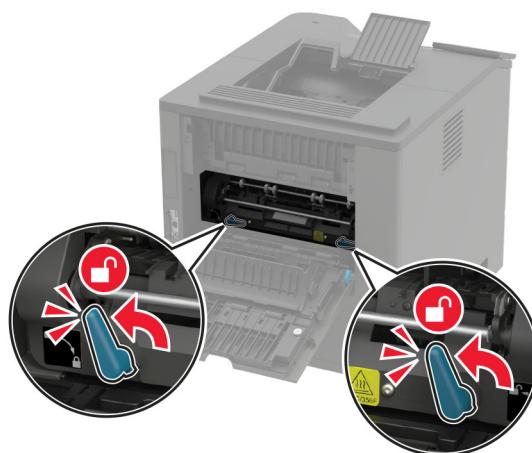
2 Atveriet durvis C.

⚠ 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.

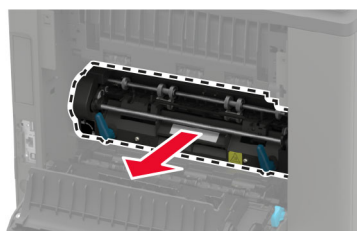
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



3 Atbloķējiet karstā ruļļa termofiksatoru.

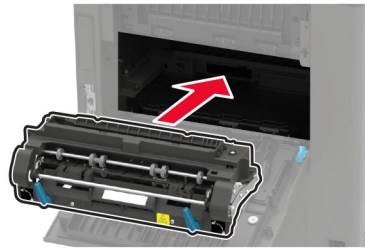


4 Izņemiet lietoto karstā ruļļa termofiksatoru.

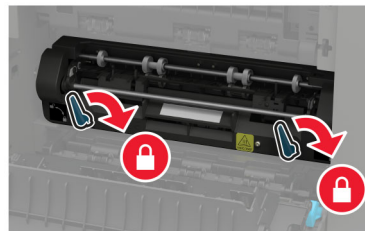


5 Izpakojiet jauno karstā ruļļa termofiksatoru.

6 Ievietojiet jauno karstā ruļļa termofiksatoru, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

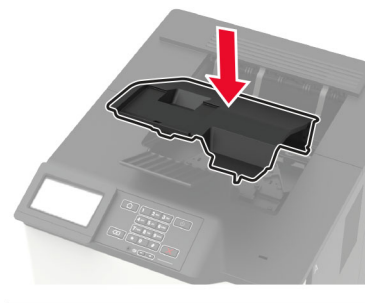


7 Bloķējiet karstā ruļļa termofiksatoru.



8 Aizveriet durvis.

9 Uzlieciet standarta nodalījuma vāku.



Pārneses bloka nomaiņa

1 Atveriet durvis A.

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




2 Noņemiet tonera kasetni.

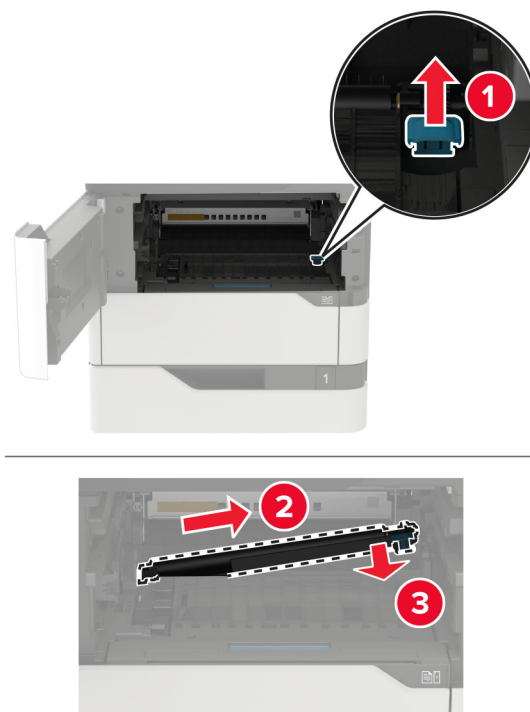


3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



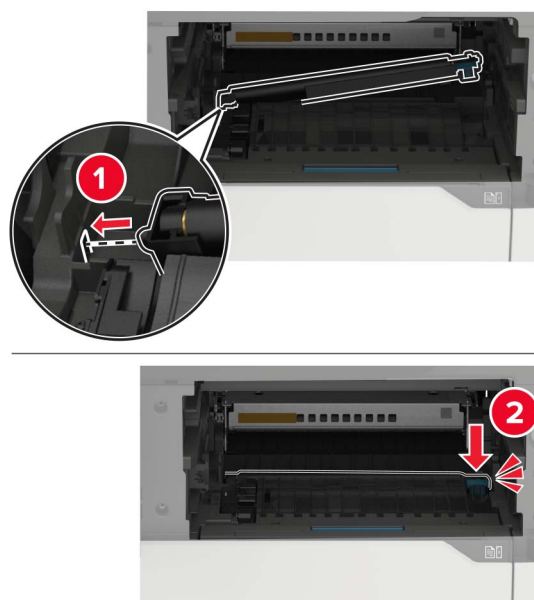
4 Izņemiet lietoto pārneses bloku.

 **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.



5 Izpakojiet jauno pārneses bloku.

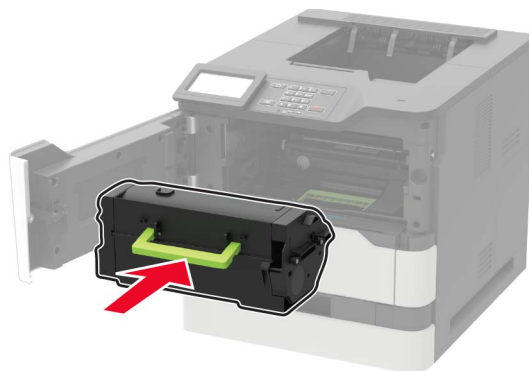
6 Ievietojiet jauno pārneses bloku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



8 Ievietojiet tonera kasetni.



9 Aizveriet durvis.

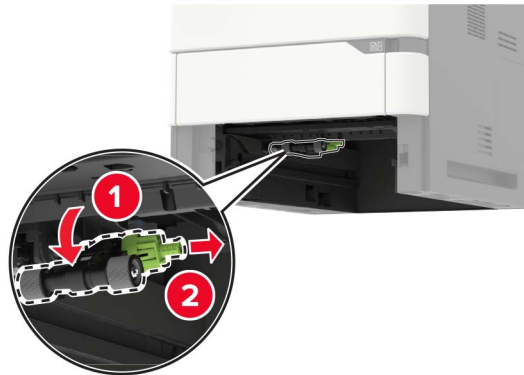
Papīra paņemšanas ruļļa nomainīšana

1 Izņemiet paplāti.

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

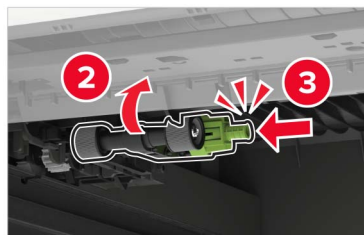


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.

4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.

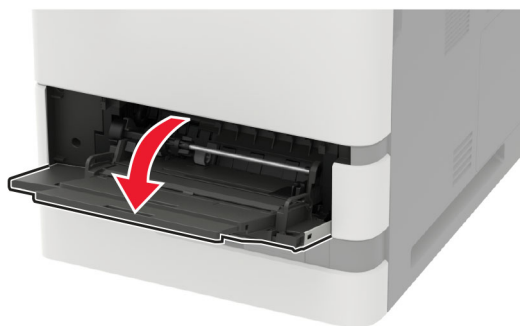


5 Ievietojiet paplāti.

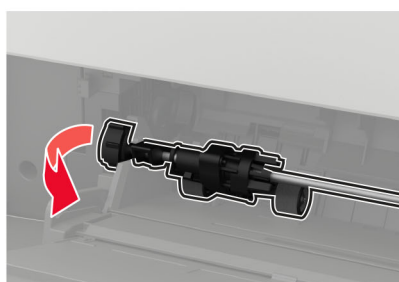
Paņemšanas ruļļa maiņa daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

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

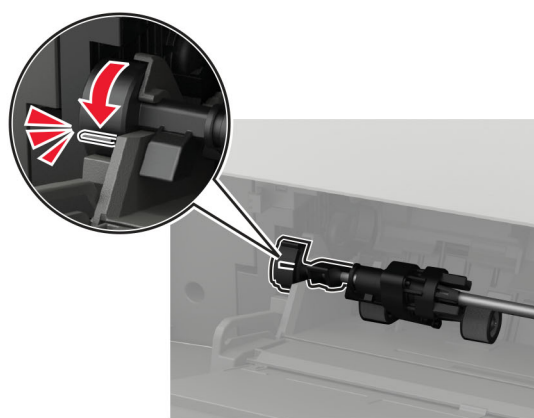
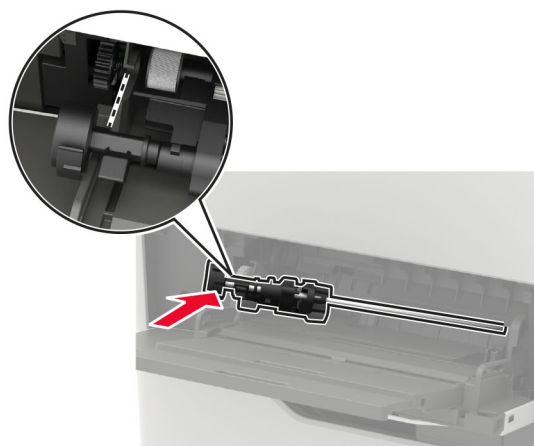
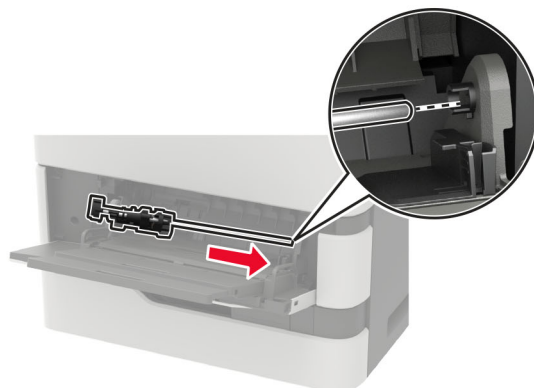


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.

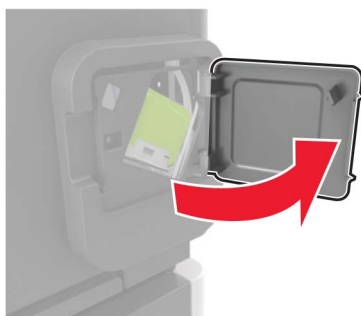
4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.



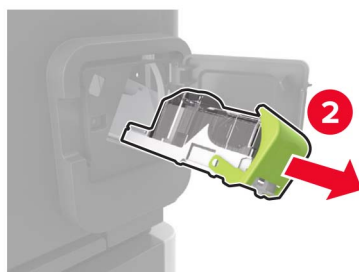
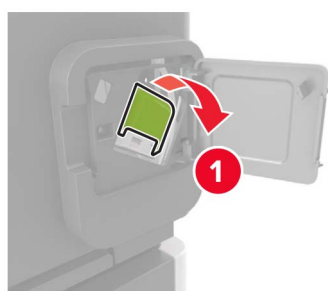
5 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju

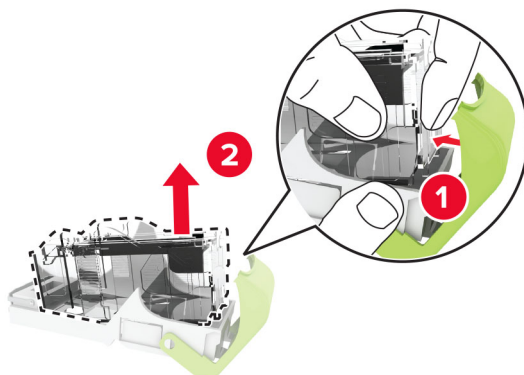
1 Atveriet durvis F.



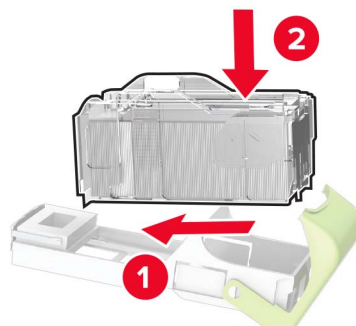
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Ievietojiet jauno skavu kasetni.

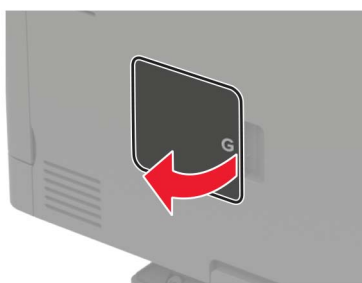


5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.

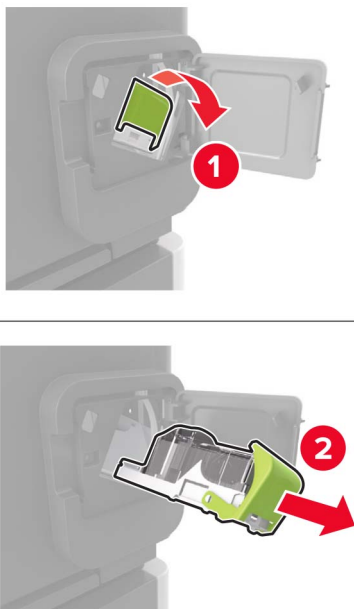
6 Aizveriet durvis.

Skavu kasetnes nomaina apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

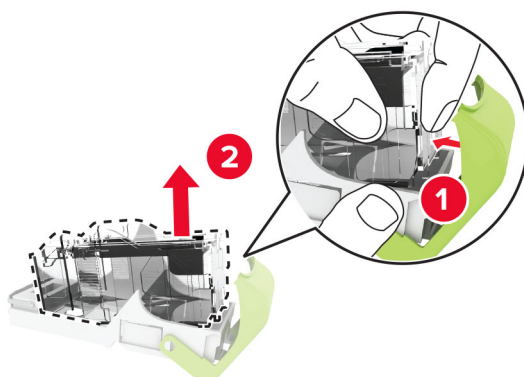
1 Atkarībā no nomaināmās skavu kasetnes atveriet durvis F vai G.



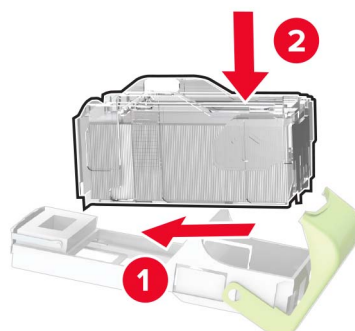
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Ievietojiet jauno skavu kasetni.





5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.

6 Aizveriet durvis.

Printera pārvietošana

Printera pārvietošana uz citu vietu

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 18 kg (40 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti 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 elektrošķīkla.
- 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.

Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un otrreizējai pārstrādei

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

Lai uzņēmumam Lexmark atgrieztu kasetnes atkārtotai izmantošanai vai otrreizējai pārstrādei, izpildiet norādījumus, kas bija pievienoti kasetnei, un izmantojiet iepriekš apmaksātu nosūtīšanas etiķeti. Varat arī rīkoties šādi:

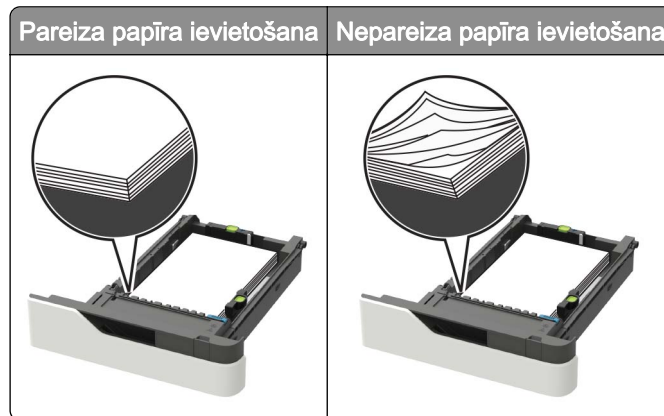
- 1 Skatiet vietni www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izvēlieties produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

lestrēguša papīra izņemšana

Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



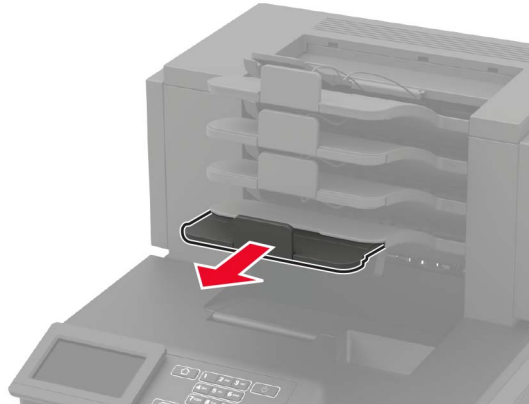
- Neiztukšojiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet papīru paplātē, kamēr printeris drukā. Piepildiet paplāti pirms drukāšanas vai gaidiet aicinājumu to piepildīt.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- Nodrošiniet, lai vadotnes paplātē vai daudzfunkciju padevējā atrodas pareizās vietās un nav pārāk cieši piespiestas papīram vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.
- Ja ievietojat caurumotu papīru, kuru ir paredzēts izmantot apdarinātājā ar skavotāju, nodrošiniet, lai papīra garās malas caurumi atrodas paplātes labajā pusē. Papildinformāciju skatiet *lietotāja rokasgrāmatas* sadaļā "Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana".

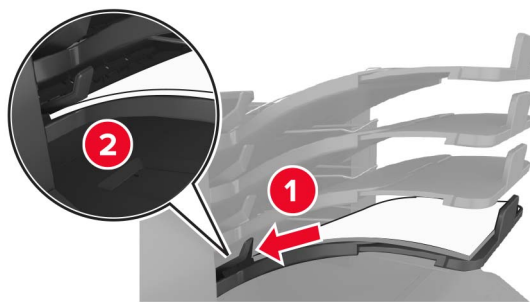
Papīram ir pareizi jānonāk izvēles šķīrotāja nodalījumos

- Nodrošiniet, lai nodalījuma pagarinātājs ir pielāgots tā, ka papīra izmēru indikatori atbilst izmantotā papīra izmēriem.



Piezīmes.

- Ja nodalījuma pagarinātājs ir īsāks nekā apdrukājamais papīrs, papīrs rada sastrēgumu šķīrotāja nodalījumā. Piemēram, ja drukājat uz Legal izmēra papīra un nodalījuma pagarinātājam ir iestatīts izmērs Letter, rodas sastrēgums.
- Ja nodalījuma pagarinātājs ir garāks nekā apdrukājamais papīrs, malas kļūst nevienādas un papīra kaudze neveidojas pareizi. Piemēram, ja drukājat uz Letter izmēra papīra un nodalījuma pagarinātājam ir iestatīts izmērs Legal, papīra kaudze neveidojas pareizi.
- Ja papīrs ir atkārtoti jāieliek šķīrotāja nodalījumā, ievietojiet papīru zem nodalījuma virsmas un iestumiet papīru līdz galam iekšā.

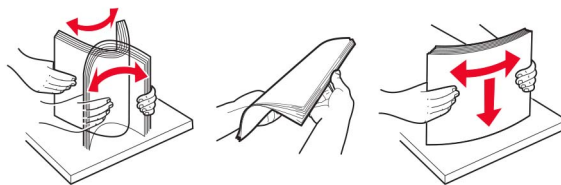


Piezīme. Ja papīrs neatrodas zem nodalījuma virsmas, rodas sastrēgums, jo nodalījums ir pārpildīts.

Izmantojiet ieteikto papīru

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

- Izlieciet, pāršķirstiet un izlīdziniet papīru vai speciālo apdrukājamo materiālu pirms ievietošanas.

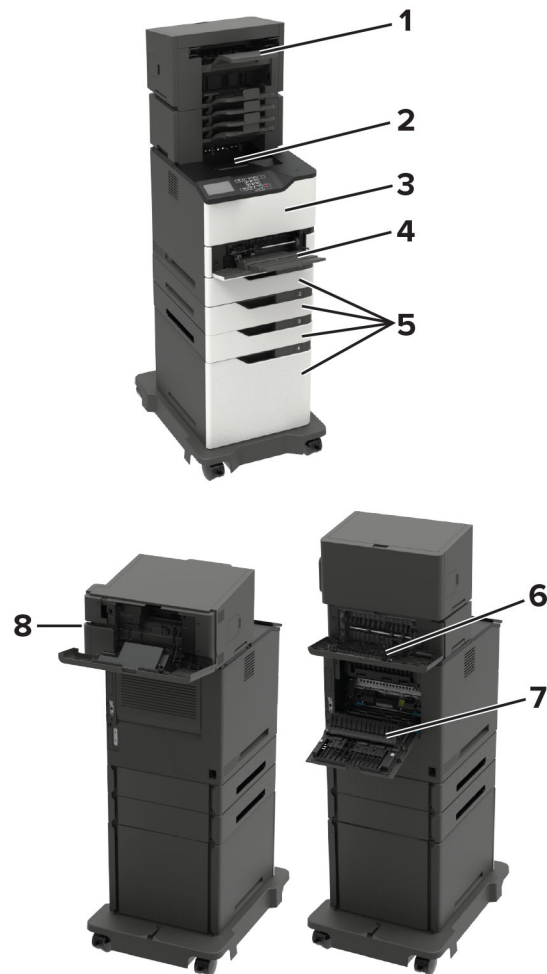


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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



	Sastrēgumu vietas
1	Apdarinātāja vai izvades ierīces nodalījums
2	Standarta nodalījums
3	Durvis A
4	Daudzfunkciju padevējs
5	Paplātes
6	Apdarinātāja vai izvades ierīces aizmugurējās durvis <ul style="list-style-type: none"> • Durvis H • Durvis K • Durvis L • Durvis N • Durvis P
7	Durvis C
8	Skavotāja kasetnes piekļuves durvis <ul style="list-style-type: none"> • Durvis F • Durvis G

Papīra sastrēgums paplātēs

- 1 Izņemiet paplāti.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 3 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums durvīs A

- 1 Atveriet durvis A.

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



2 Noņemiet tonera kasetni.



3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

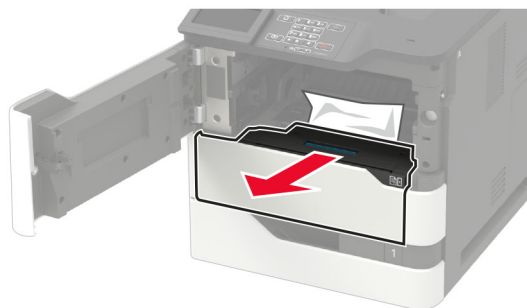


Bīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

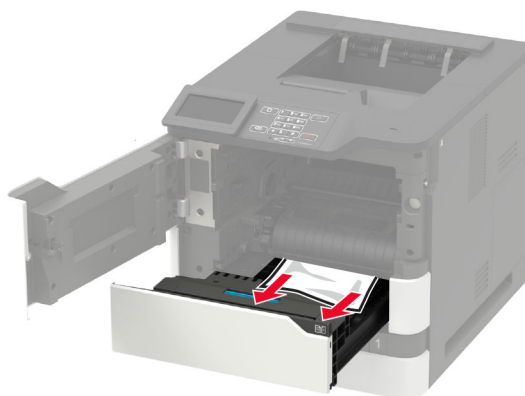


4 Izvelciet dupleksās drukāšanas moduli.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



6 Ievietojiet dupleksās drukāšanas moduli.

7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.




8 Ievietojiet tonera kasetni.



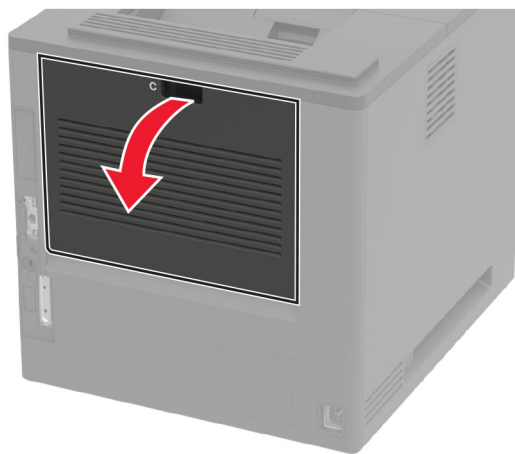
9 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums durvīs C

1 Atveriet durvis C.

 **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.



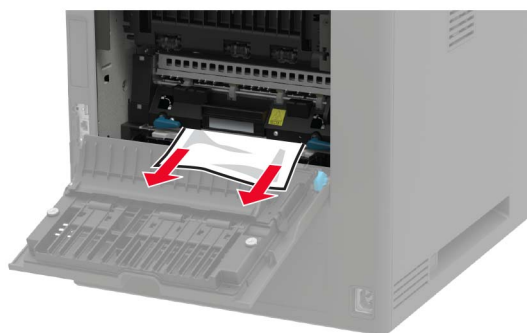
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām:

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

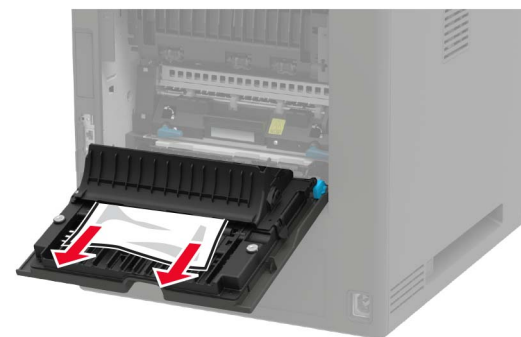
- Termofiksators



- Zem termofiksatora



- Dupleksās drukāšanas apgabals



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

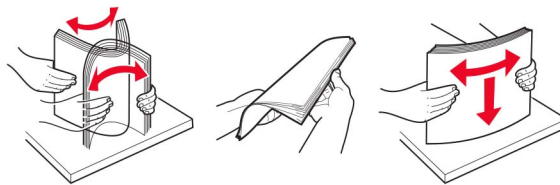
1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

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

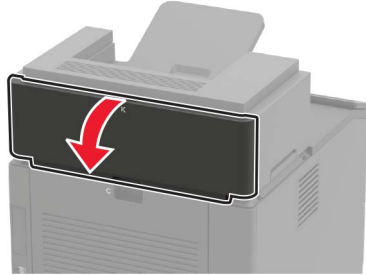


4 Atkārtoti ievietojiet papīru.



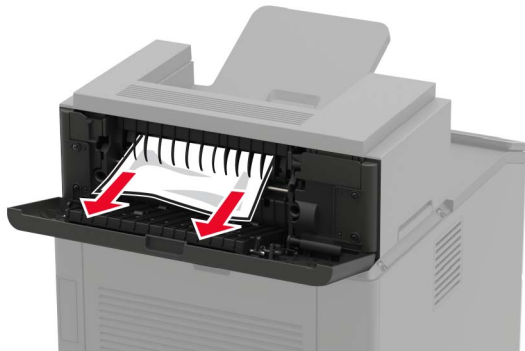
Papīra sastrēgums izvades pagarinātājā

- 1 Atveriet durvis K.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

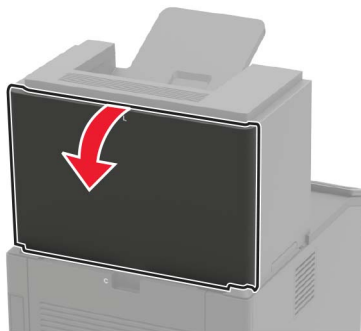
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums liela apjoma izvades pagarinātājā

- 1 Atveriet durvis L.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

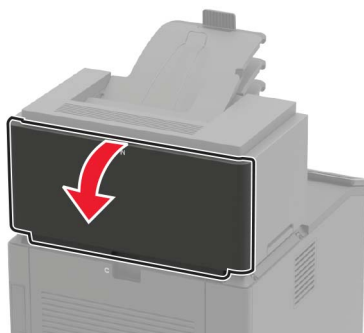


3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums 4 nodaļumu šķirotājā

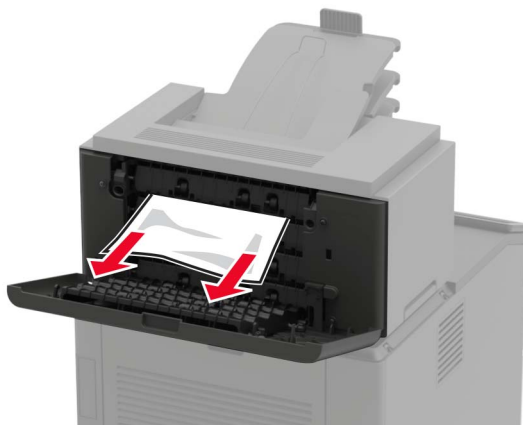
Papīra sastrēgums durvīs N

1 Atveriet durvis N.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

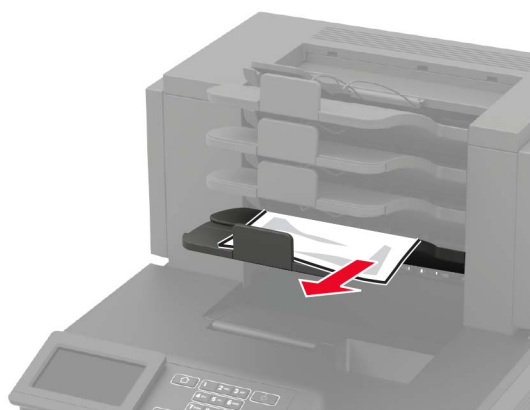


3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums šķirotāja nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

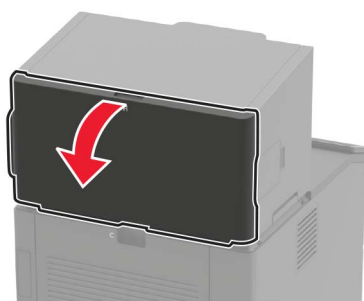
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju

Papīra sastrēgums durvīs H

1 Atveriet durvis H.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

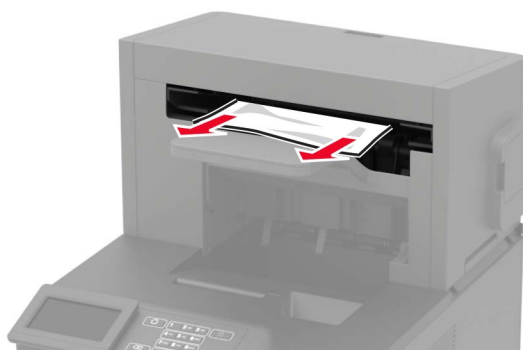


3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums apdarinātāja ar skavotāju nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

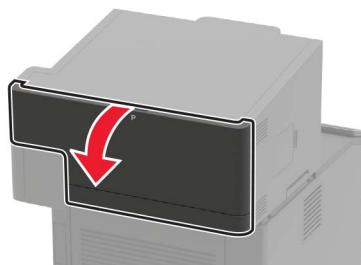
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

Papīra sastrēgums durvīs P

1 Atveriet durvis P.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums apdarinātāja ar skavotāju, caurumotāju nodaļumā

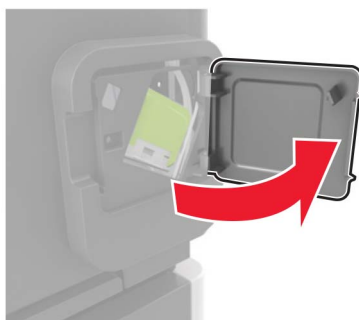
Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

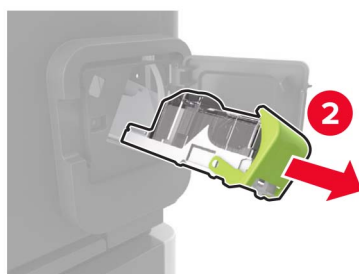
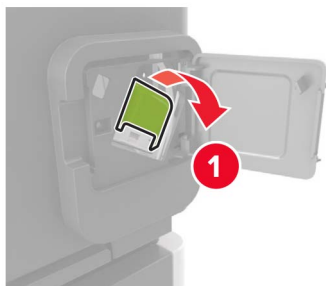


Apdarinātājā ar skavotāju iestrēgusi skava

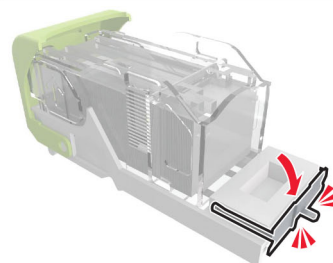
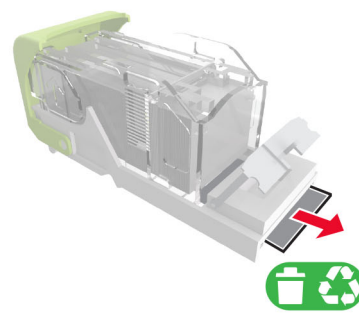
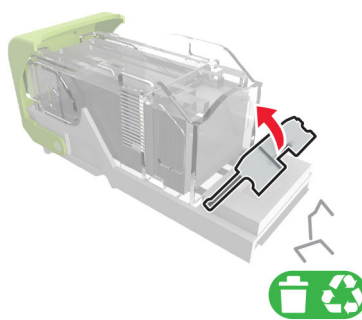
1 Atveriet durvis F.



2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



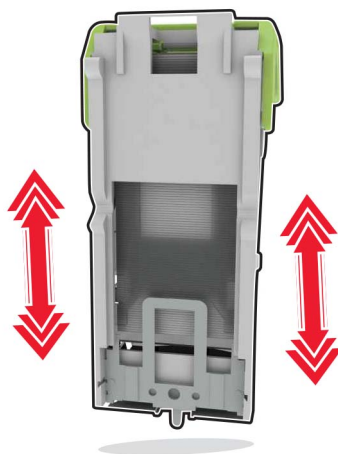
3 Izņemiet brīvās skavas.



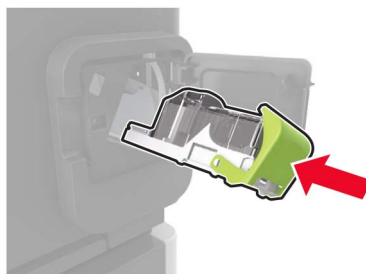
4 Piespiediet skavas pie metāla skavas.



Piezīme. Ja skavas atrodas kasetnes aizmugurē, sakratiet kasetni uz leju, lai skavas pārvietotu pie metāla skavas.



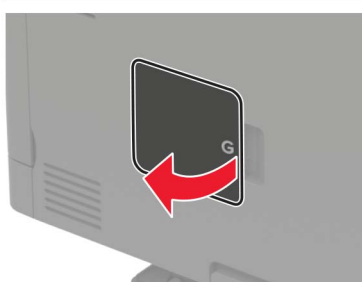
5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



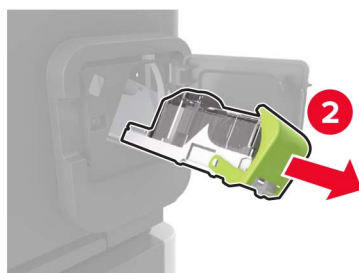
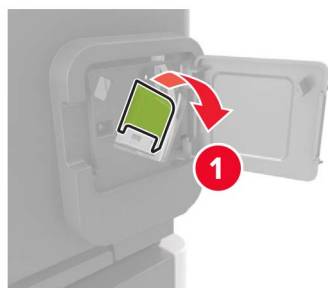
6 Aizveriet durvis.

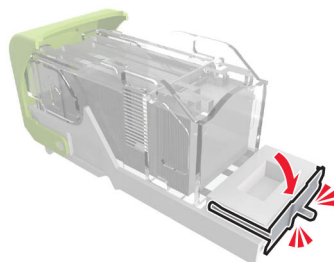
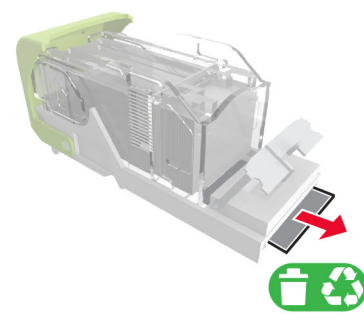
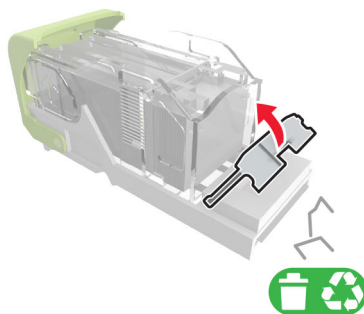
Iestrēgusi skava apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

1 Atkarībā no vietas, kur ir iestrēgusi skava, atveriet durvis F vai G.

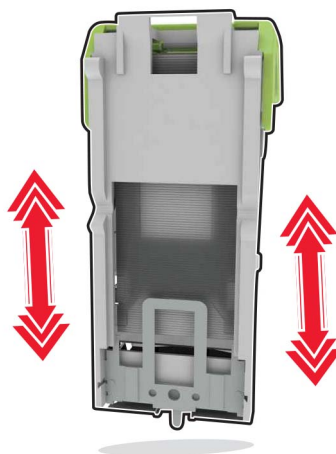


2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.

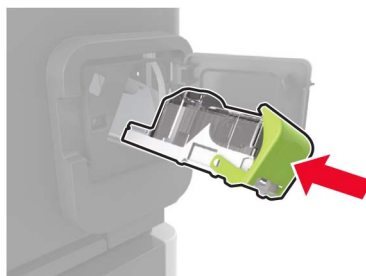


3 Izņemiet brīvās skavas.**4** Piespiediet skavas pie metāla skavas.

Piezīme. Ja skavas atrodas kasetnes aizmugurē, sakratiet kasetni uz leju, lai skavas pārvietotu pie metāla skavas.



5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



6 Aizveriet durvis.

problēmu novēršana

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>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Ieslēdziet printeri.</p>
<p>Darbība: 2 Pārliedzieties, 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>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Adreses laukā ievadiet pareizu printera IP adresi.</p>
<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>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Instalējiet atbalstītu pārlūkprogrammu.</p>
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.</p> <p>Vai tīkla savienojums darbojas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Sazinieties ar savu administratoru.</p>
<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>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Izveidojiet drošus kabeļu savienojumus.</p>
<p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.</p> <p>Vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Sazinieties ar savu administratoru.</p>

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" 46. 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" 148. 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 Izdrukāriet 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.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Izdrukāriet izvēlņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā.</p> <p>Vai iekšējā ierīce ir norādīta izvēlņu iestatījumu lapā?</p>	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet 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.	Pārejiet 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" 213. lpp.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

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](#)" 102. 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" 35. 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

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir palicis attēlveidošanas vienībā.</p> <p>1 Izņemiet tonera kasetni, pēc tam — attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>2 Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>3 Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>4 Ievietojiet attēlveidošanas vienību, pēc tam — tonera kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>Pārbaudiet, vai pārneses bloks ir pareizi uzstādīts.</p> <p>Vai pārneses bloks ir uzstādīts pareizi?</p>	<p>Pārejiet pie 5. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet pārneses bloku.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</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

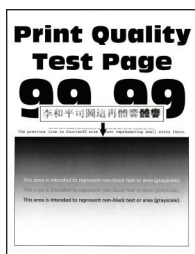


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Samaziniet tonera intensitāti. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Druka > Kvalitāte</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir 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 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. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Pārejiet pie 6. darbības.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 6</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 8</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Koriģējiet drukas kvalitātes iestatījumus.</p> <p>1 Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Druka > Kvalitāte > Pikseļu skaita palielināšana > Fonti</p> <p>2 Koriģējiet tonera intensitātes līmeni uz 7. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Druka > Kvalitāte</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Salocījies vai sagumzījies papīrs



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<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 esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Pelēks fons



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

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

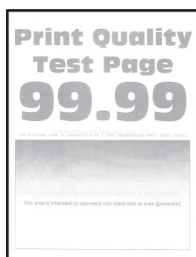
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> <div> </div> <p>Piezīme. Izņemiet visus priekšmetus starp uzlādes rulli un fotorezistora cilindru.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks 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.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>
<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. <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 > Drukšanas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b 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 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Druka > Kvalitāte</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta izšķirtspēja 600 dpi.</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet tonera kasetni, pēc tam — attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir palicis attēlveidošanas vienībā.</p> <p>c Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri, un ievietojiet to.</p> <p>d Ievietojiet tonera kasetni.</p> <p>e Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>f Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>a Ja problēma rodas pēc jauna apkopes komplekta ievietošanas, pārbaudiet, vai ir uzstādīts komplektā iekļautais pārnese bloks.</p> <p>Piezīme. Ja nepieciešams, nomainiet pārnese bloku.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>Pārbaudiet attēlveidošanas vienības statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Statuss/izejmateriāli > Izejmateriāli</p> <p>Vai attēlveidošanas vienībai tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 8</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Graudaina izdruka un punkti



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>Pārbaudiet attēlveidošanas vienības statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Statuss/izejmateriāli > Izejmateriāli</p> <p>Vai attēlveidošanas vienībai tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</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



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 Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</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: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet papīru no paplātes un apgrieziet uz otru pusi.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a 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>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</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>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</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>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai paplātes paņemšanas ritenim nav bojājumu vai netīrumu pazīmju; ja nepieciešams, nomainiet to.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Visas melnas lapas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Piezīme. Izņemiet visus priekšmetus starp uzlādes rulli un fotorezistora cilindru.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā visas lapas melnas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienība nav bojāta?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā visas lapas melnas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</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 Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> <div> </div> <p>Piezīme. Izņemiet visus priekšmetus starp uzlādes rulli un fotorezistora cilindru.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</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 > Drukšanas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b 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 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. <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 Izņemiet un pēc tam ievietojiet termofiksatoru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

horizontālas gaišas joslas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Vertikālas gaišas joslas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

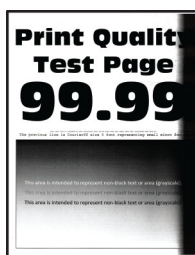
Vertikālas baltas līnijas



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 Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Novērsiet ar lēnu drukāšanu saistītas problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Lēna drukāšana" 181. lpp.</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 Nomainiet attēlveidošanas vienību.</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>

Vertikālas tumšas joslas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Piezīme. Izņemiet visus priekšmetus starp uzlādes rulli un fotorezistora cilindru.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Pārbaudiet, vai printera labajā pusē ir pieejama spilgta gaisma; ja nepieciešams, pārvietojiet printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

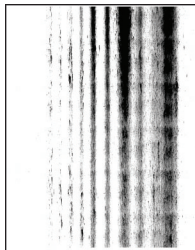
Vertikālas tumšas līnijas vai svītras



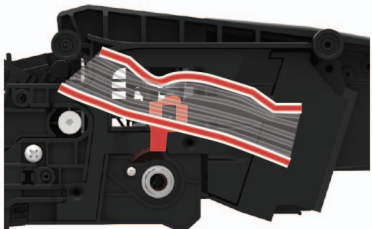
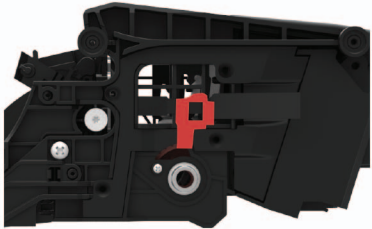
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Piezīme. Izņemiet visus priekšmetus starp uzlādes rulli un fotorezistora cilindru.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas svītras ar trūkstošiem attēliem?</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>Darbība: 1</p> <p>Drukas kvalitātes testa lapās pārbaudiet, vai attālums starp kļūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 collas) • 47,8 mm (1,88 collas) • 28,5 mm (1,12 collas) <p>Vai attālums starp kļūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem mērījumiem?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai ir redzamas atkārtotas kļūdas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <p>a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences.</p> <p>b Sadaļā Drukāt un aizturēt atlasiet Paturēt dublētus dokumentus.</p> <p>c Ievadiet PIN.</p> <p>d Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Macintosh lietotājiem</p> <p>a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu.</p> <p>b Nosūtiet darbu atsevišķi.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Palieliniet printera atmiņu.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

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.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<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 600 dpi.</p> <p>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>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>

Drukas darbi netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet 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 kabeli ir ievietoti pareizajos portos.</p> <p>Vai kabeli ir ievietoti pareizajos portos?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Ievietojiet kabelus pareizajos portos.
<p>Darbība: 6 Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p>Darbība: 7 Uzstādiet pareizo printera draiveri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 8.
<p>Darbība: 8 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalsts .

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.

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 Pārlicinieties, ka paplātes ir pievienotas.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 35. 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>

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

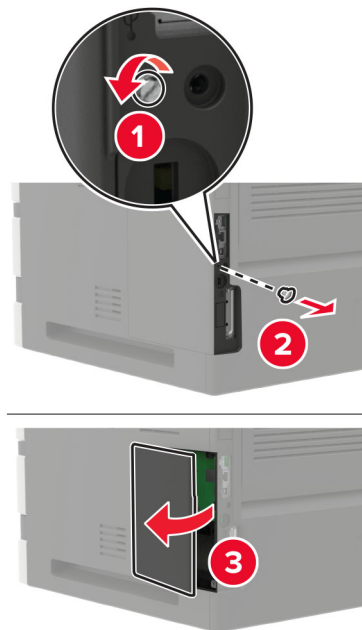
- Zibatmiņa
- Fontkartes
- Programmaparatūras kartes
 - Veidlapas un svītrkods
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Printera cietais disks
- Iekšējo risinājumu ports
 - Paralēlā 1284-B interfeisa karte
 - RS-232C seriālā interfeisa karte
 - Šķiedru interfeisa karte
 - N8370 802.11a/b/g/n bezvadu drukas servera interfeisa karte

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 kabeļus.

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet 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 Instalējiet jebkuru atbalstīto iekšējo ierīci. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.
- 5 Aizveriet piekļuves vāku.
- 6 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrofīklam.

⚠ 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.

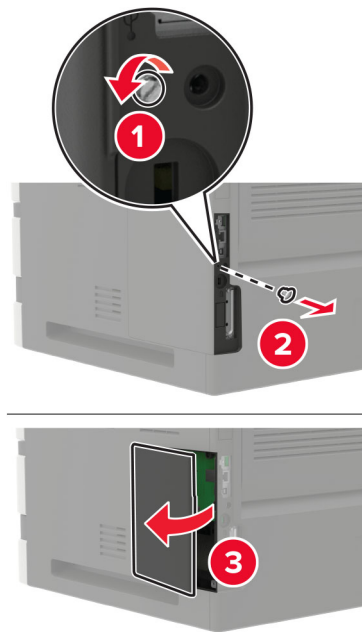
- 7 Izslēdziet printeri.

Atmiņas kartes uzstādīšana

⚠ 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 kabeļus.

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

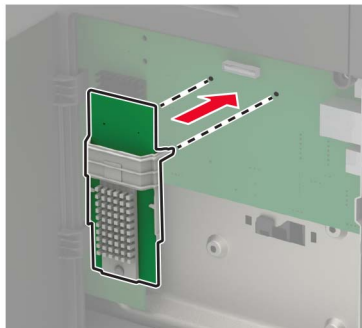
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojiet atmiņas karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

5 Ievietojiet atmiņas karti, līdz tā *ar klikšķi* atrodas vietā.



6 Aizveriet piekļuves vāku.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

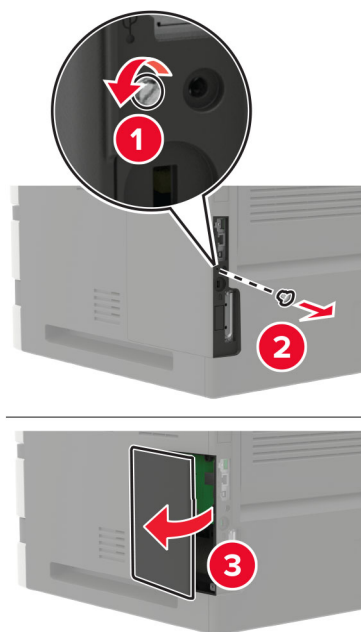
8 Ieslēdziet printeri.

Izvēles kartes 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 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 no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

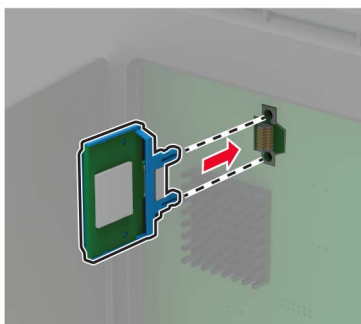
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no komponentiem vai savienotājiem.



- 4 Izpakoiet izvēles karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

- 5 Stingri iestumiet to vietā.



Piezīme. Kartes savienotājam visā garumā ir jāpieskaras kontrollera platei un ar to jāsavienojas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepareizi uzstādot karti, var sabojāt gan karti, gan kontrolera plati.

- 6 Aizveriet piekļuves vāku.
- 7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

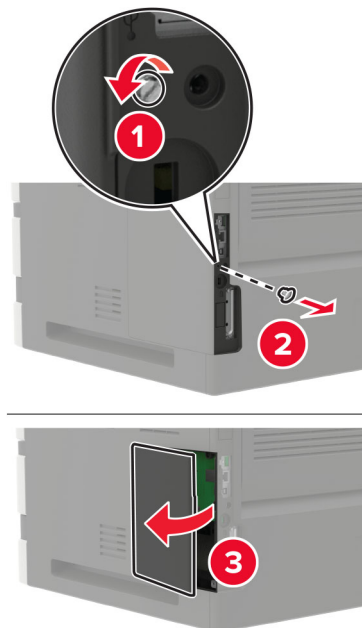
- 8 Izslēdziet printeri.

Printera cietā diska uzstādīšana

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

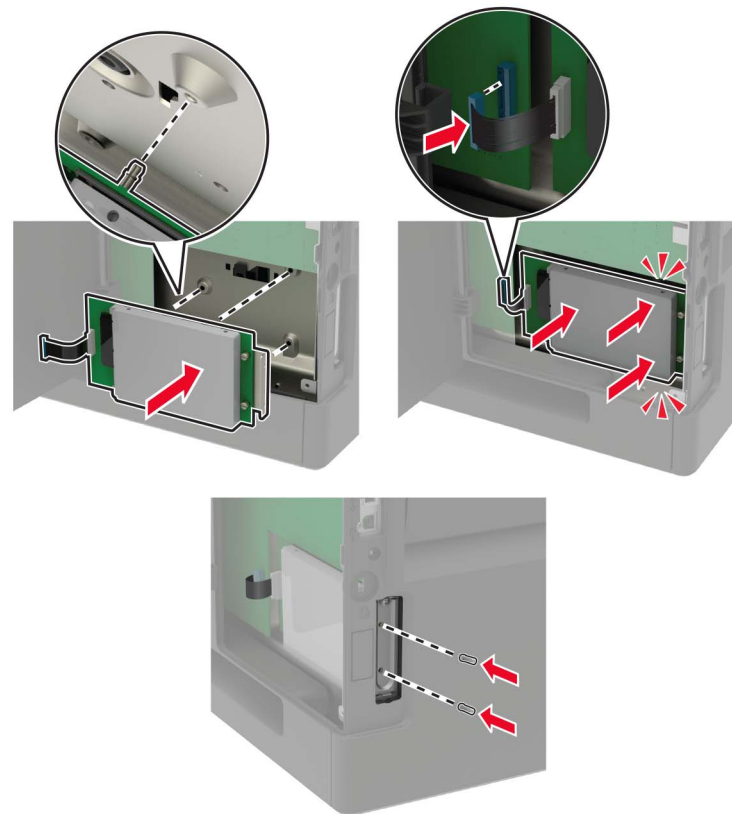
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrolera plates piekļuves pārsegu.

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



- 4 Izpakojiet printera cieto disku.
- 5 Pievienojiet cieto disku un pēc tam kontrolera platei pievienojiet cietā diska interfeisa kabeli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties cietā diska centram un nespiediet to.



- 6 Aizveriet piekļuves vāku.
- 7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

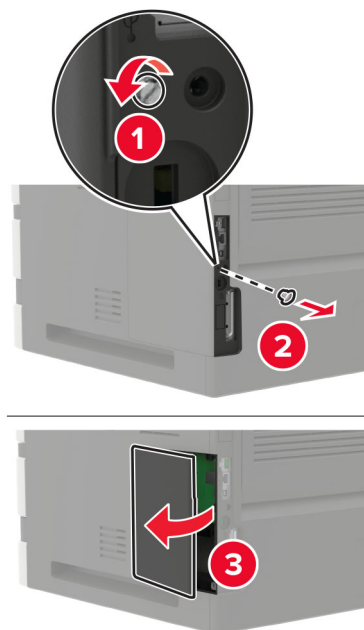
- 8 Ieslēdziet printeri.

Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

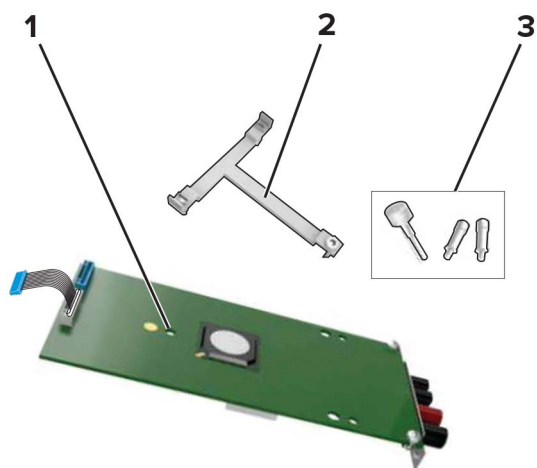
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- 2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet 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.



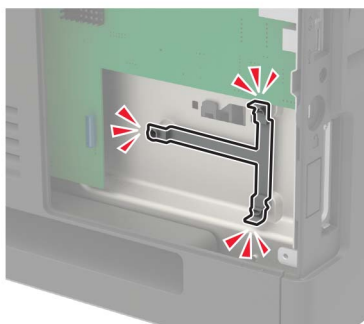
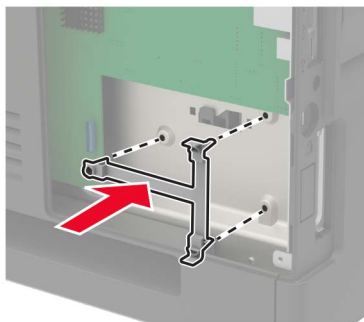
3 Izpakojiet iekšējo risinājumu porta (ISP) komplektu.



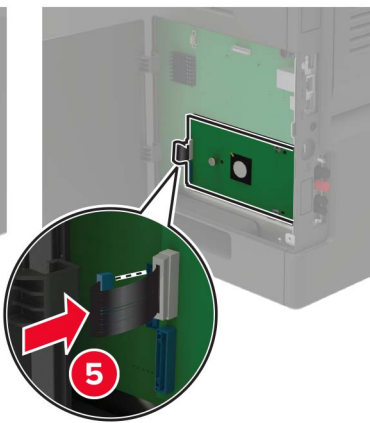
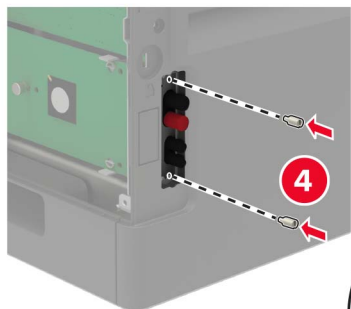
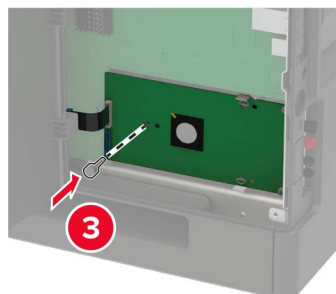
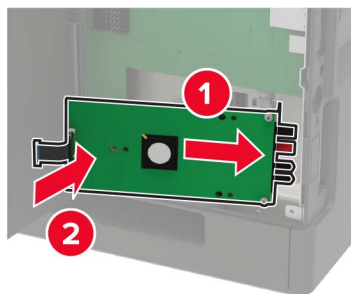
1	ISP
2	Montāžas plate
3	Skrūves

4 Ja nepieciešams, izņemiet printera cieto disku.

5 Ievietojiet skavu platē, līdz tā *ar klikšķi* atrodas savā vietā.

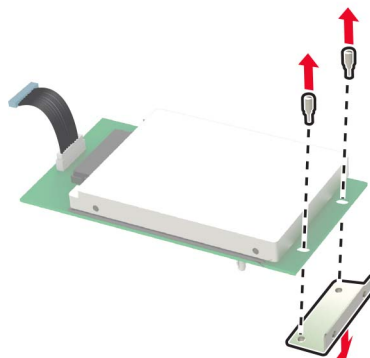


6 Piestipriniet plati pie ISP.



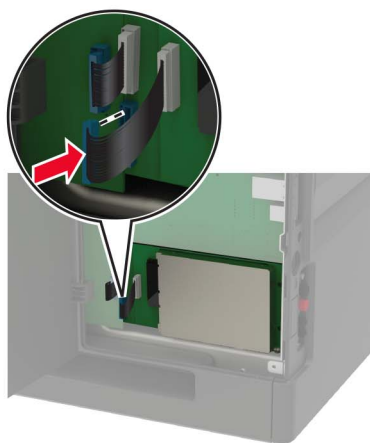
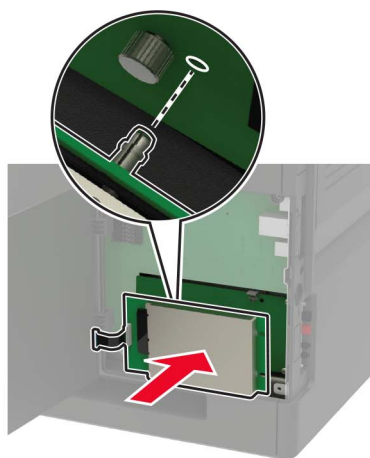
7 Ja nepieciešams, piestipriniet pie ISP cieto disku.

a Noņemiet cietā diska plati.



b Pievienojiet cieto disku pie ISP.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties cietā diska centram un nespiediet to.



- 8 Aizveriet piekļuves vāku.
- 9 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.

250 vai 550 lokšņu paplātes uzstādīšana

⚠ 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 kabeļus.

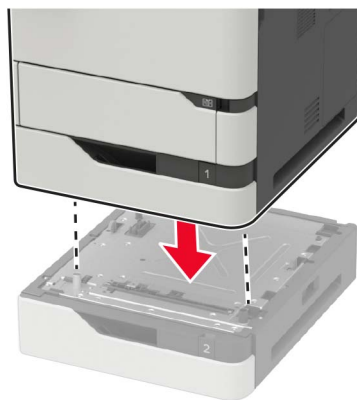
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

Piezīme. Ja izvēles paplātes jau ir uzstādītas, atbrīvojiet tās no printera un tikai pēc tam paceliet printeri. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un paplātes.

- 4 Turiet printeri virs papildu paplātes un pēc tam nolaidiet printeri, līdz tas ar *klikšķi* fiksējas vietā.

⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 18 kg (40 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti cilvēki.



- 5 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

- 6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

2100 lokšņu paplātes uzstādīšana

⚠ 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.

⚠ 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.

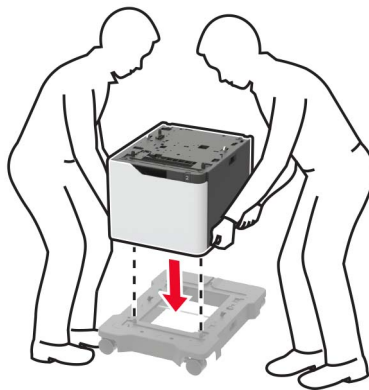
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakoiet paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

Piezīme. Ja izvēles paplātes jau ir uzstādītas, atbrīvojiet tās no printera un tikai pēc tam paceliet printeri. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un paplātes.

- 4 Novietojiet paplāti uz paliktņa ar ritenīšiem.

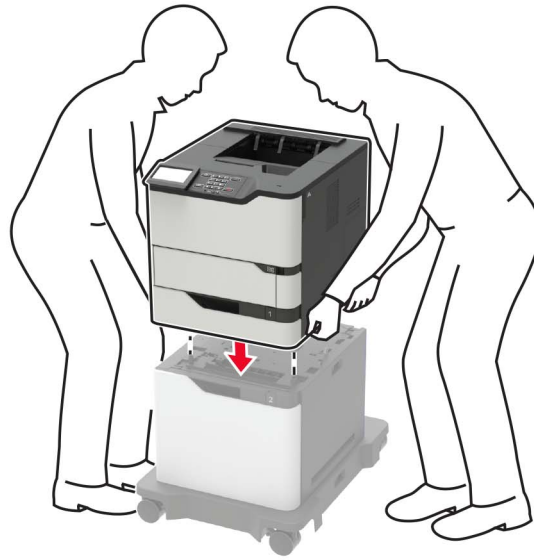
Piezīme. Pārbaudiet, vai paliktņa ritenīši ir bloķēti.

⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja paplātes svars pārsniedz 18 kg (40 mārciņas), tās drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti cilvēki.



- 5 Turiet printeri virs paplātes un pēc tam nolaidiet printeri, līdz tas ar *klikšķi* fiksējas vietā.

⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 18 kg (40 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti cilvēki.



6 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

7 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

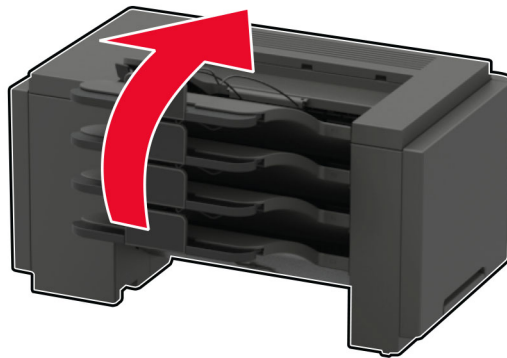
4 nodaļumu šķirotāja uzstādīšana

⚠ 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.

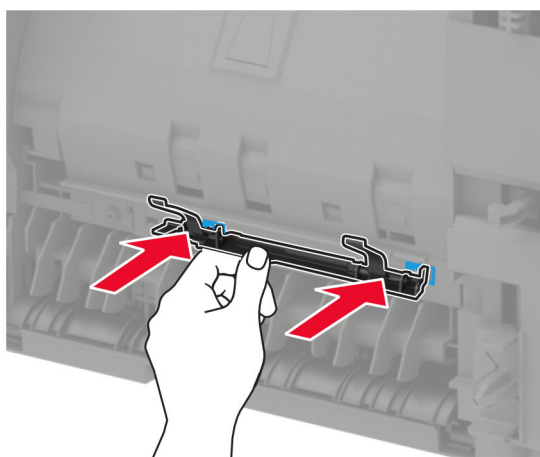
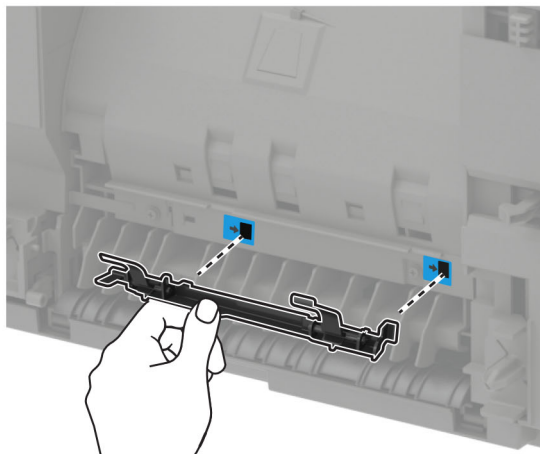
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet šķirotāju.
- 4 Pievienojiet vadotni šķirotājam.

Piezīme. Ja uzstādāt vairākas ierīces, vadotni pievienojiet tikai tai ierīcei, kas ir tieši pievienota printerim.

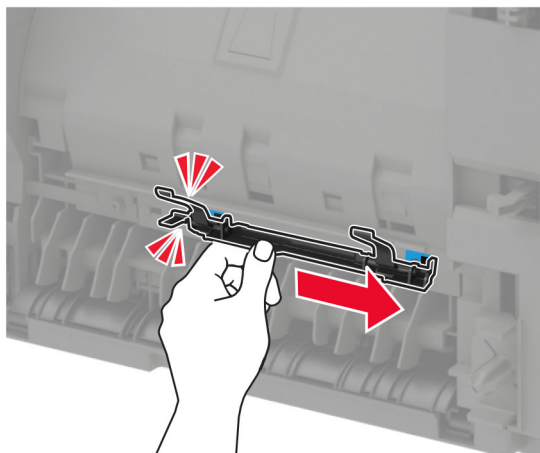
- a Novietojiet šķirotāju uz sāna.



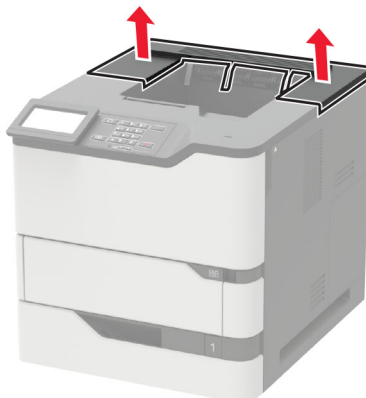
b Ievietojiet vadotnes izciļņus šķirotajā.



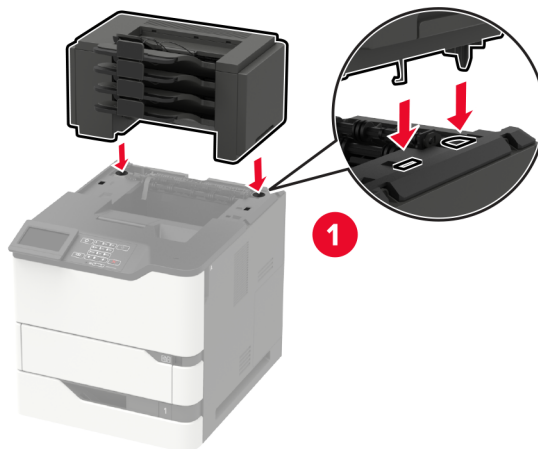
c Bīdiet vadotni pa labi, līdz tā ar *klikšķi* fiksējas savā vietā.



5 Noņemiet printera augšējo vāku.



6 Printerī uzstādiēt šķirotāju.



- Printera konfigurācijā var iekļaut ne vairāk kā trīs šķirotājus.
- Ja ir konfigurēts izvades pagarinātājs, šķirotāju un izvades pagarinātāju var uzstādīt jebkādā secībā.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet šķirotāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

Izvades pagarinātāja vai liela apjoma izvades pagarinātāja uzstādīšana

⚠ 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.

1 Izslēdziet printeri.

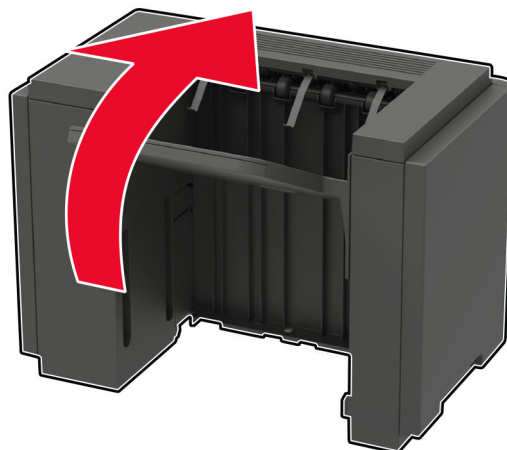
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.

3 Izpakojiet izvades pagarinātāju vai liela apjoma izvades pagarinātāju.

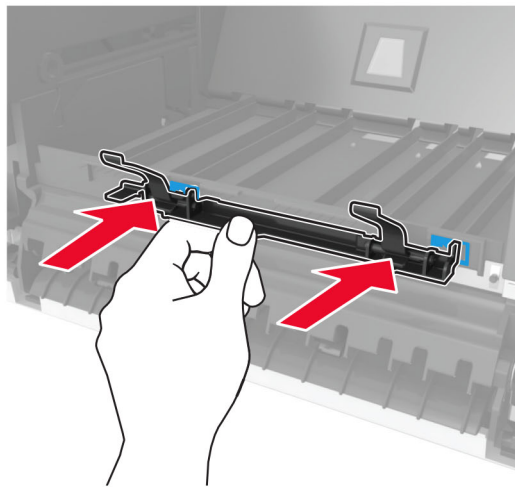
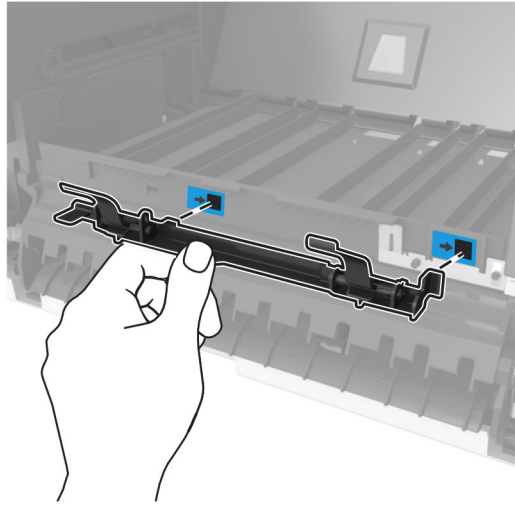
4 Pievienojiet vadotni izvades pagarinātājam vai liela apjoma izvades pagarinātājam.

Piezīme. Ja uzstādāt vairākas ierīces, vadotni pievienojiet tikai tai ierīcei, kas ir tieši pievienota printerim.

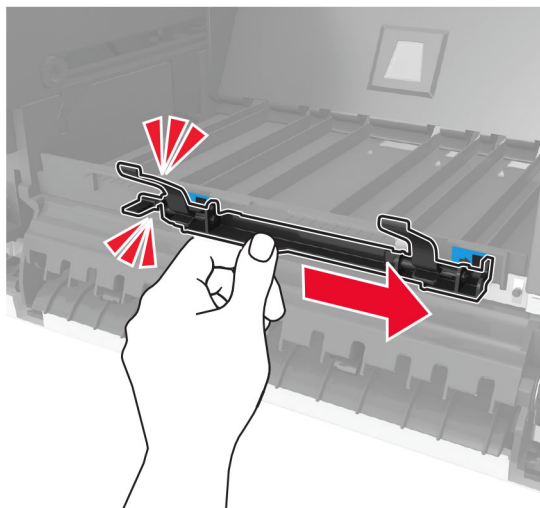
a Novietojiet izvades pagarinātāju uz sāna.



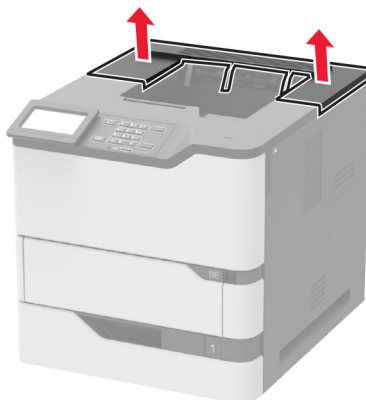
b Ievietojiet vadotnes izciļņus izvades pagarinātājā.



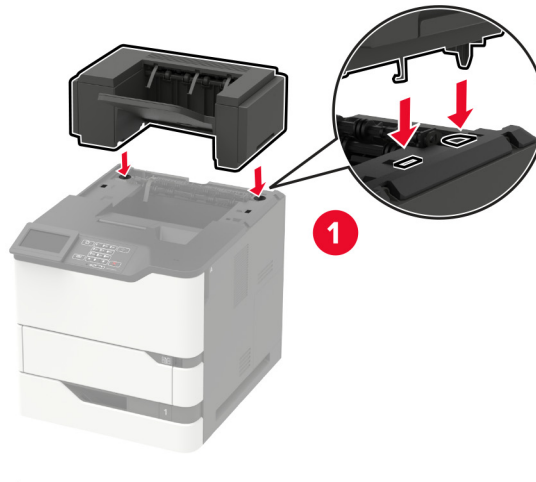
c Bīdiet vadotni pa labi, līdz tā ar *klikšķi* fiksējas savā vietā.



5 Noņemiet printera augšējo vāku.



6 Printerī uzstādiet izvades pagarinātāju.



Ja konfigurācijā iekļautas divas vai vairāk aparatūras ierīces:

- Izvades pagarinātājs ir vienīgā ierīce, kuru var novietot uz liela apjoma izvades pagarinātāja.
- Liela apjoma izvades pagarinātājam vienmēr ir jāatrodas konfigurācijas apakšā.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet izvades pagarinātāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

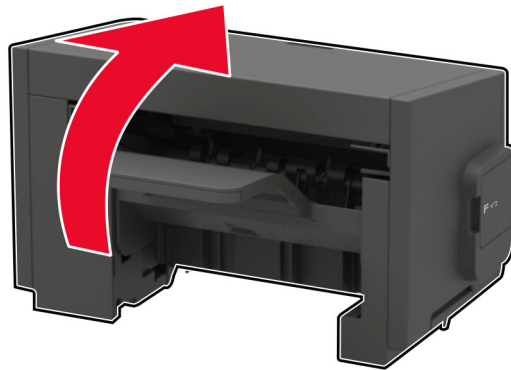
Apdarinātāja ar skavotāju uzstādīšana

⚠ 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.

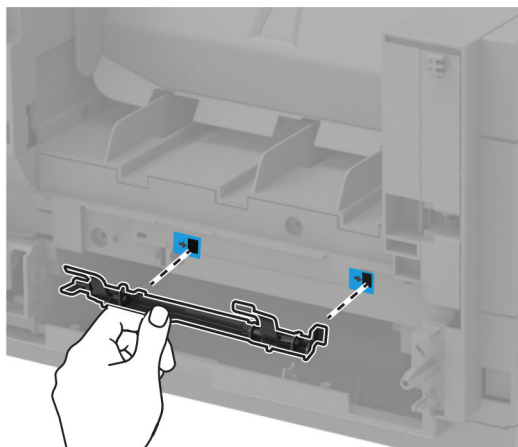
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju.
- 4 Pievienojiet vadotni apdarinātājam ar skavotāju.

Piezīme. Ja uzstādāt vairākas ierīces, vadotni pievienojiet tikai tai ierīcei, kas ir tieši pievienota printerim.

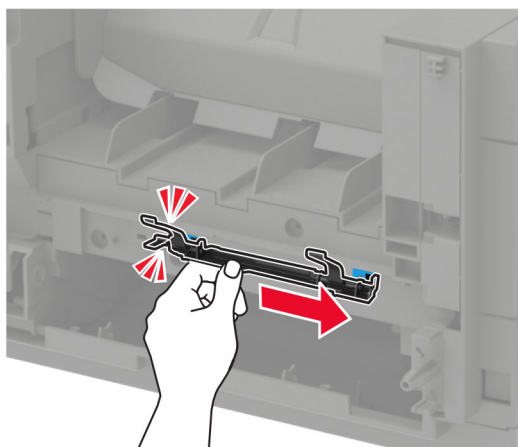
- a Novietojiet apdarinātāju ar skavotāju uz sāna.



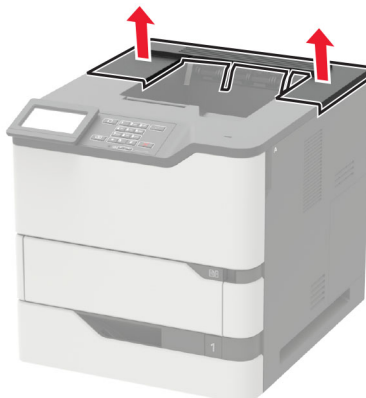
b Ievietojiet vadotnes izciļņus apdarinātājā ar skavotāju.



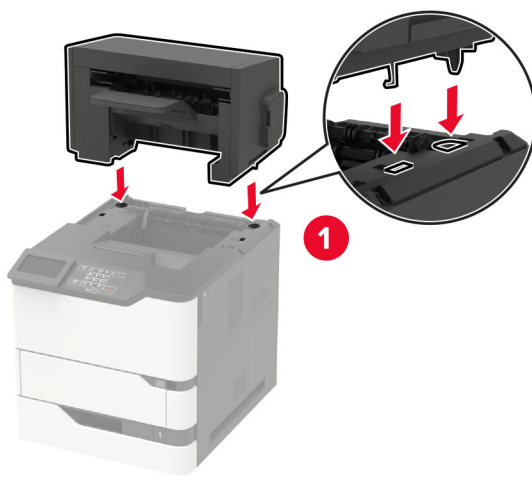
c Bīdiet vadotni pa labi, līdz tā ar *klikšķi* fiksējas savā vietā.



5 Noņemiet printera augšējo vāku.



6 Printerī uzstādiet apdarinātāju ar skavotāju.



Ja ir konfigurētas divas vai vairāk ierīces, apdarinātājam ar skavotāju vienmēr jāatrodas augšā.

7 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.

8 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju ar skavotāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

Apdarinātāja ar skavotāju, caurumotāju uzstādīšana

⚠ 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.

1 Izslēdziet printeri.

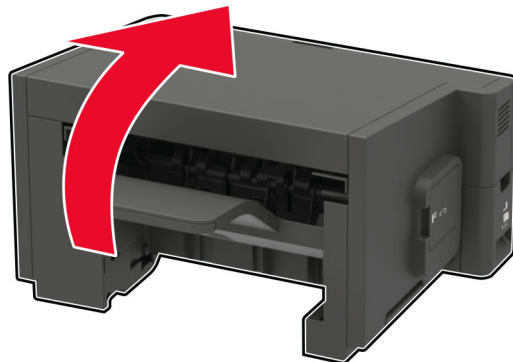
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektroīkla, pēc tam — no printera.

3 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

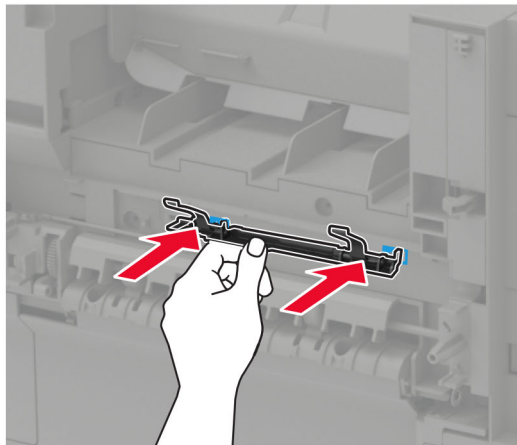
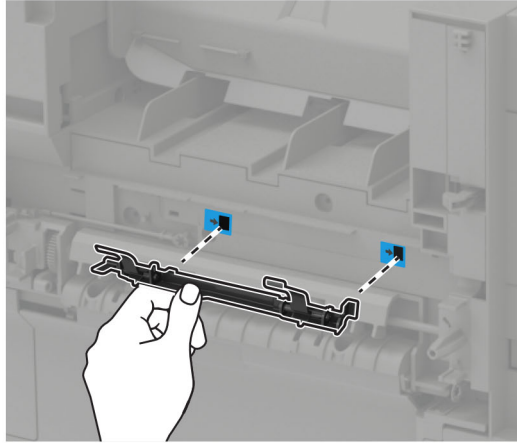
4 Pievienojiet vadotni apdarinātājam ar skavotāju, caurumotāju.

Piezīme. Ja uzstādāt vairākas ierīces, vadotni pievienojiet tikai tai ierīcei, kas ir tieši pievienota printerim.

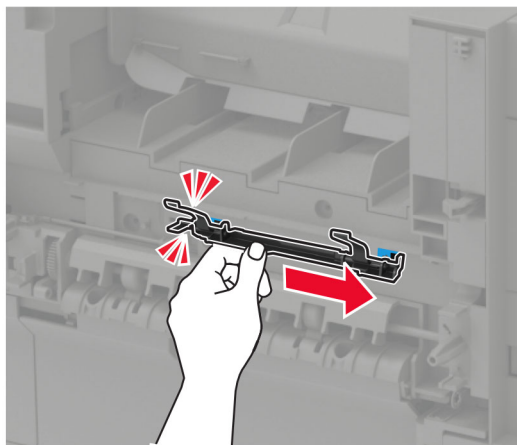
a Novietojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju uz sāna.



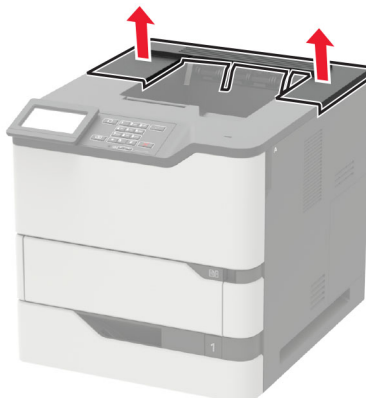
b Ievietojiet vadotnes izciļņus apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju.



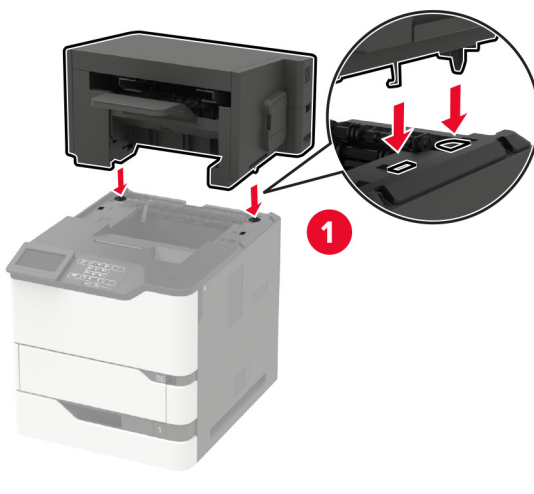
c Bīdiet vadotni pa labi, līdz tā ar *klikšķi* fiksējas savā vietā.



5 Noņemiet printera augšējo vāku.



6 Printerī uzstādiet apdarinātāju.



Apdarinātāju nedrīkst kombinēt ar citām ierīcēm.

7 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.

8 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 213. lpp.](#)

Programmatūra

Atbalstītās operētājsistēmas

Izmantojot programmatūras kompaktdisku, varat instalēt printera programmatūru šādās operētājsistēmās:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X 10.7 vai jaunāka versija
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Piezīmes.

- Windows operētājsistēmās printera draiveri un utilītas tiek atbalstītas gan 32 bitu, gan 64 bitu versijās.
- Draiverus un utilītas, kas ir saderīgas ar Mac OS X 10.6 vai vecāku versiju, kā arī konkrētas atbalstīto Linux un UNIX operētājsistēmu versijas skatiet vietnē <http://support.lexmark.com>.
- Papildinformāciju par programmatūras saderību ar citām operētājsistēmām jautājiet klientu atbalsta komandai.

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 B2865dw, Lexmark M5255, Lexmark M5270, Lexmark MS725dvn; Lexmark MS821n, Lexmark MS821dn; Lexmark MS822de; Lexmark MS823n, Lexmark MS823dn; Lexmark MS825dn, Lexmark MS826de printeri

Iekārtas veids:

4064

Modelis(i):

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

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

Macintosh, Mac, App Store un Safari ir Apple Inc. preču zīmes. AirPrint un AirPrint logotips ir Apple, Inc. preču zīmes.

Microsoft, Windows un Internet Explorer ir Microsoft uzņēmumu grupas reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes ASV un citās valstīs.

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 printeros iekļauto printera komandu kopu (valodu) un funkcijām. Šis printeris ir izstrādāts tā, lai būtu saderīgs ar PCL valodu. Tas nozīmē, ka printeris atpazīst dažādās lietojumprogrammās lietotās PCL komandas un emulē komandām atbilstošās funkcijas.

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

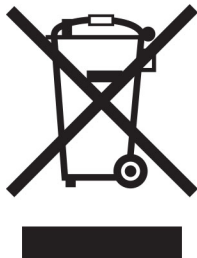
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	56 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)
Darbībai gatavs	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS825dn, MS826de)

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

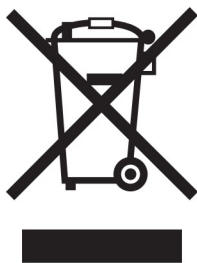
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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 mājsaimniecības atkritumiem. Jūsu apkaimē, iespējams, ir atsevišķi atkritumu savākšanas punkti, piemēram, bateriju otrreizējās pārstrādes vieta. Atsevišķa bateriju atkritumu savākšanas vieta nodrošina pareizu atkritumu pārstrādi, tostarp atkārtotu izmantošanu un otrreizēju pārstrādi, un novērš jebkādu iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Lūdzu, atbrīvojieties no baterijām atbildīgi.

Regula (EU) 2023/1542

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 piekļūstiet 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	15,3–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	1,1–35 °C (34–95 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–43,3 °C (-40–110 °F)

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

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

Paziņojums par lāzerstarojumu

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

I klases lāzerprodukti netiek uzskatīti par bīstamiem. Lāzersistēma un printeris ir veidoti tā, lai parastas darbības, uzturēšanas vai noteikto apkopes darbu laikā uz cilvēku nekad neiedarbotos lāzerstarojums, kas pārsniedz I klases starojuma līmeni. Printerim ir tāds drukas galviņas korpuss, kuram nevar piekļūt un kurā ir lāzers ar šādām specifikācijām:

Klase: IIIb (3b) AIGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 25

Viļņu garums (nanometri): 755–800

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
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.	Augsts strāvas patēriņš: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 38.5 (M5270, MS825dn, MS826de) Zems strāvas patēriņš: 75 (MS725dvn); 21.5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,3 (MS725dvn); 1,4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1,6 (B2865dw, MS823n, MS823dn)
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 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 šādi modulāri komponenti:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

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

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

Atbilstību norāda CE marķējums:



Ierobežojumi

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

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

ES paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES 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

Bīdinājums

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

Skaitļi

2100 lokšņu paplāte
uzstādīšana 197
ievietošana 29

A

izvēlne Par šo printeri 62
piekļuve vadības ierīcei 187
Balsis norāžu aktivizēšana 24
kontaktpersonu pievienošana 21
grupu pievienošana 22
aparātūras ierīču pievienošana
printera draiveris 213
iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 213
noklusējuma skaļuma
regulēšana
skaļrunis 98
runas ātruma korigēšana
balss norādes 25
spilgtuma korigēšana
displejs 125
austiņu noklusējuma skaļuma
korigēšana 98
tonera intensitātes
korigēšana 185
AirPrint
lietošana 45
Android ierīce
drukāšana no 44
kabeļu pievienošana 13
izvairīšanas no iestrēguša
papīra 127

B

tukšas lapas 155
grāmatzīmes
izveide 20
maņu izveide 21

C

nevar atvērt Embedded Web
Server 147
printera porta iestatījumu maiņa
pēc ISP uzstādīšanas 100
fona tapetes maiņa 18

printera savienojuma
pārbaude 149
daļu un izejmateriālu statusa
pārbaude 102
tīrīšana
printera korpusa ārpuse 101
printera korpusa iekšpuse 101
printera tīrīšana 101
iestrēguša papīra izņemšana
durvīs A 131
durvīs H 139
durvīs N 138
liela apjoma izvades
pagarinātājā 137
šķīrotāja nodalījumā 138
izvades pagarinātājā 137
dupleksās drukāšanas
modulī 134
termofiksatorā 134
daudzfunkciju padevējā 136
apdarinātājā ar skavotāju 141
apdarinātāja ar skavotāju
nodalījumā 139
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 140
apdarinātāja ar skavotāju,
caurumotāju nodalījumā 140
paplātēs 131
iestrēgušas skavas izņemšana
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 144
Cloud Connector profils
izveide 19
drukāšana no 48
saliktā drukāšana
nedarbojas 152
konfidenciali drukas darbi 47
drukāšana no Macintosh
datora 47
drukāšana no Windows 47
ekonomiskā režīma iestatījuma
konfigurēšana 19
ekonomisko iestatījumu
konfigurēšana 19
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 106
universālo papīra izmēru
konfigurēšana 26

printera pievienošana
bezvadu tīklam 99
pievienošana bezvadu tīklam
PIN metodes izmantošana 99
metodes ar pogu lietošana 99
izejmateriālu taupīšana 125
sazināšanās ar klientu
atbalstu 185
kontaktpersonas
pievienošana 21
dzēšana 22
redīgēšana 22
kontrollera plate
piekļuve 187
Cloud Connector profila
izveide 19
grāmatzīmju izveide 20
maņu izveide
grāmatzīmēm 21
šķība izdruka 167
Klientu atbalstu
lietošana 20
klientu atbalstu
sazināšanās 185
displeja pielāgošana 18

D

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 100
austiņu noklusējuma skaļums
korigēšana 98
skaļruņa noklusējuma skaļums
korigēšana 98
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 150
kontaktpersonu dzēšana 22
grupu dzēšana 22
ierīces kvotas
iestatīšana 19
direktoriju saraksts
drukāšana 49
displeja spilgtums
korigēšana 125
displeja pielāgošana
lietošana 18
dokumenti, drukāšana
no datora 44
no mobilās ierīces 44, 45

E

ekonomiskais režīms
konfigurēšana 125

Ekonomiskie iestatījumi
konfigurēšana 19

kontaktpersonu rediģēšana 22

grupu rediģēšana 22

paziņojumi par emisiju 216, 222

palielinājuma režīma
iespējošana 25

personas identifikācijas numuru
iespējošana 25

izrunātu parolu iespējošana 25

USB porta iespējošana 148

printera cietā diska šifrēšana 96

aploksnes
ievietošana 34

vides iestatījums
ekonomiskais režīms 125
hibernēšanas režīms 125
miega režīms 125

atmiņas dzēšana
no printera cietā diska 95

energoneatkarīgas atmiņas
dzēšana 95

printera cietā diska atmiņas
dzēšana 95

printera atmiņas dzēšana 95, 96

energoatkarīgas atmiņas
dzēšana 95

Ethernet ports 13

konfigurācijas faila
eksportēšana
Embedded Web Server
lietošana 213

saspiestu žurnālu
eksportēšana 62

konfigurācijas faila
eksportēšana 62

F

rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 96

FCC paziņojumi 222

papildinformācijas atrašana par
printeri 9

programmaparatūra
atjaunināšana 214

zibatmiņas disks
drukāšana no 45

salocījies papīrs 159

fontu paraugu saraksts
drukāšana 49

termofiksators
nomaiņa 110

G

Google Cloud Print
lietošana 44

grupas
pievienošana 22
dzēšana 22
rediģēšana 22

H

aparatūras ierīces, pievienošana
printera draiveris 213

aizturēti darbi 47

drukāšana no Macintosh
datora 47

drukāšana no Windows 47

hibernēšanas režīms
konfigurēšana 125

sākuma ekrāns
pielāgošana 18
ikonu rādīšana 18
lietošana 17

sākuma ekrāna ikonas 17

karstā ruļļa termofiksators
nomaiņa 112

mitrums apkārt printerim 219

I

ikonas sākuma ekrānā
rādīšana 18

sastrēgumu vietu
noteikšana 129

attēlveidošanas vienība
pasūtīšana 104
nomaiņa 107

konfigurācijas faila importēšana
Embedded Web Server
lietošana 213

indikatora gaisma
par statusu 16

atmiņas kartes uzstādīšana 188

izvēles kartes uzstādīšana 190

ierīču uzstādīšana
printera cietais disks 191

2100 lokšņu paplātes
uzstādīšana 197

printera programmatūras
instalēšana 213

paplāšu uzstādīšana 196

iekšēja ierīce nav noteikta 149

iekšējās ierīces
programmaparatūras karte 187
zibatmiņa 187
fontkarte 187
iekšējo risinājumu ports 187

printera cietais disks 187

iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 213

iekšējo risinājumu ports
uzstādīšana 192

J

sastrēgumi
izvairīšanās 127

sastrēgumi, tīrīšana
standarta nodalījumā 135

K

tastatūra displejā
lietošana 25

L

veidlapa
ievietošana 34
ievietošana, 2100 lokšņu
paplāte 29

Lexmark Mobile Print
lietošana 44

paplāšu pievienošana 35

ievietošana
2100 lokšņu paplāte 29
veidlapa 2100 lokšņu
paplātē 29

papīra ievietošana daudzfunkciju
padevējā 34

paplāšu ievietošana 26

sastrēguma vietas atrašana 129

drošības slota atrašana 95

M

palielinājuma režīms
iespējošana 25

apkopes komplekts
pasūtīšana 105

ekrānsaudzētāja pārvaldība 18

atmiņas karte
uzstādīšana 188

- izvēlne
 - 802.1x 81
 - Pieejamība 57
 - konfidencialas drukāšana
 - iestatīšana 90
 - izvēlne Konfigurēšana 59
 - Noklusējuma pieteikšanās metodes 87
 - ierīce 93
 - Dzēst pagaidu datu failus 91
 - Ethernet 76
 - drukāšana no zibatmiņas diska 71
 - Google Cloud Print 84
 - Palīdzība 93
 - HTML 69
 - HTTP/FTP iestatījumi 82
 - attēls 69
 - Uzņēmumam Lexmark nosūtītā informācija 57
 - IPSec 80
 - Darbu uzskaitē 65
 - izkārtojums 62
 - vietējie konti 86
 - pieteikšanās ierobežojumi 90
 - LPD konfigurēšana 82
 - atļauju pārvaldīšana 85
 - speciālā apdrukājamā materiāla veidi 71
 - Izvēlņu iestatījumu lapa 92
 - dažādi 92
 - mobilo pakalpojumu pārvaldība 92
 - tīkls 93
 - Tīklu pārskats 73
 - Paziņojumi 52
 - dzēšana, pārtraucot lietošanu 61
 - PCL 67
 - PDF 67
 - PostScript 67
 - Enerģijas pārvaldība 56
 - preferences 51
 - Drukāt 93
 - kvalitāte 64
 - attālā operatora panelis 52
 - Atjaunot rūpnīcas noklusējumus 58
 - Drošības audita žurnāls 87
 - iestatīšana 63
 - SNMP 79
 - Risinājumu LDAP iestatījumi 91
 - TCP/IP 78
 - ThinPrint 83
 - Paplāšu konfigurēšana 70
 - problēmu novēršana 94
 - Universālā iestatīšana 70
 - USB 83
 - redzamas sākuma ekrāna ikonas 61
 - Bezvadu 73
 - Wi-Fi Direct 85
 - XPS 66
 - Izvēlņu karte 50
 - Izvēlņu iestatījumu lapa drukāšana 94
 - izvēlnes
 - par šo printeri 62
 - Diska šifrēšana 91
 - USB ierīču plāna izveide 87
 - mobila ierīce drukāšana no 44, 45
 - Mopria drukas pakalpojums lietošana 44
 - printera pārvietošana 10, 124
 - daudzfunkciju padevējs ievietošana 34
- N**
- pārvietošanās ekrānā lietojot žestus 24
 - pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus 24
 - trokšņu emisijas līmeņi 216
 - Cits, nevis Lexmark izejmateriāls 151
 - energoneatkarīga atmiņa 96
 - Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 150
 - paziņojumi 216, 217, 219, 220, 221, 222
- O**
- operētājsistēmas atbalstīts 212
 - izvēles karte uzstādīšana 190
 - pasūtīšana
 - apkopes komplekts 105
 - izejmateriālu pasūtīšana attēlveidošanas vienība 104
 - skavu kasetne 105
 - tonera kasetne 102
- P**
- iestrēdzis papīrs
 - dupleksā drukāšanas moduļa zonā 134
 - termofiksatorā 134
 - papīra sastrēgums durvīs A 131
 - papīra sastrēgums durvīs C 134
 - papīra sastrēgums durvīs H 139
 - papīra sastrēgums durvīs N 138
 - papīra sastrēgums 4 nodaļjumu šķīrotājā 138
 - papīra sastrēgums liela apjoma izvades pagarinātājā 137
 - papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 136
 - papīra sastrēgums izvades pagarinātājā 137
 - papīra sastrēgums apdarinātāja ar skavotāju nodaļjumā 139
 - papīra sastrēgums paplātēs 131
 - iestrēdzis papīrs
 - izvairīšanās 127
 - atrašanās vieta 129
 - papīra sastrēgumi, tīrīšana standarta nodaļjumā 135
 - personas identifikācijas numura metode 99
 - personas identifikācijas numuri iespējošana 25
 - paņemšanas rullis
 - nomaiņa 117
 - paņemšanas rullis daudzfunkciju padevējā
 - nomaiņa 118
 - ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaisma
 - par statusu 16
 - strāvas vada kontakligzda 13
 - caurumots papīrs ievietošana 34
 - printera draiveris aparatūras ierīces, pievienošana 213
 - neizdrukāti drukas darbi 183
 - drukas kvalitātes testa lapas 94
 - drukas kvalitātes problēmu novēršana
 - tukšas vai baltas lapas 155

šķība vai sašķiebusies
izdruka 167
tumša izdruka 156
smalkas līnijas netiek drukātas
pareizi 158
salocījies vai sagumzījies
papīrs 159
pelēks fons izdrukās 160
horizontālas gaišas joslas 172
gaiša izdruka 162
graudaina izdruka un
punkti 164
papīrs sarullējies 165
atkārtotas kļūdas 179
visas melnas lapas 167
apgriezts teksts vai attēli 170
toneris viegli nobirst 172
vertikālas tumšas joslas 174
vertikālas tumšas līnijas vai
svītras 177
vertikālas tumšas svītras ar
trūkstošām detaļām 178
vertikālas gaišas joslas 173
vertikālas baltas līnijas 174
drukas problēmu novēršana
konfidenciali un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 180
drukājot uz aploksnas, tā
aizlīp 152
nepareizas piemales 162
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 155
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 185
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 185
papīrs bieži iestrēgst 154
drukas darbi netiek drukāti 183
lēna drukāšana 181
paplāšu pievienošana
nedarbojas 153
nevar lasīt zibatmiņas
disku 148
printeris
minimāla brīvā vieta 10
pārvietošana 10
atrašanās vietas izvēle 10
piegāde 124
printeris konfigurācijas 11
printeris savienojums
pārbaude 149

printeris cietais disks
šifrēšana 96
uzstādīšana 191
printeris cietā diska atmiņa 96
dzēšana 95
informācija par printeri
atrašana 9
printeris nereaģē 184
printeris izvēlnes 62
printeris ziņojumi
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 150
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 151
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 150
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printeris reģions 150
Noteikts neformatēts
zibatmiņas disks 150
printeris ierīču problēmu
novēršana
nevar noteikt iekšēju ierīci 149
printeris porta iestatījumi
maiņa 100
printeris porti 13
printeris iestatījumi
rūpnīcas noklusējumu
atjaunošana 96
printeris programmatūra,
instalēšana 213
printeris statuss 16
drukāšana
AirPrint 92
direktoriju saraksts 49
fontu paraugu saraksts 49
no Cloud Connector profila 48
no datora 44
no zibatmiņas diska 45
no mobilās ierīces 44
no Android ierīces 44
Izvēlņu iestatījumu lapa 94
izmantojot Google Cloud
Print 44
konfidencialu un citu aizturētu
darbu drukāšana
no Macintosh datora 47
no Windows 47
drukāšana no datora 44
drukāšana no zibatmiņas
diska 45
metode ar pogu 99

Q

QR kodi
pievienošana 20

R

pārstrāde
Lexmark iepakojums 126
Lexmark produkti 126
tonera kasetnes 126
iestrēguša papīra izņemšana
durvīs A 131
durvīs H 139
durvīs N 138
liela apjoma izvades
pagarinātājā 137
šķīrotāja nodalījumā 138
dupleksās drukāšanas
modulī 134
termofiksatorā 134
daudzfunkciju padevējā 136
izvades pagarinātājā 137
apdarinātāja ar skavotāju
nodalījumā 139
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 140
apdarinātāja ar skavotāju,
caurumotāju nodalījumā 140
paplātēs 131
iestrēgušas skavas
izņemšana 141, 144
drukas darbu atkārtošana 47
drukāšana no Macintosh
datora 47
drukāšana no Windows 47
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printeris reģions 150
nomaiņa
paņemšanas rullis
daudzfunkciju padevējā 118
detaļu nomaiņa
termofiksators 110
karstā ruļļa termofiksators 112
paņemšanas rullis 117
pārneses bloks 114
izejmateriālu nomaiņa
attēlveidošanas vienība 107
skavu kasetne 121, 122
tonera kasetne 106
drukas darbu rezervēšana
drukāšana no Macintosh
datora 47

drukāšana no Windows 47
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaite 151
rūpnīcas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 96
slaidrādes rādīšana 18

S

drošības informācija 7, 8
enerģijas režīmu grafiks 19
printera atmiņas drošība 96
drošības slots
atrašana 95
printera atrašanās vietas
izvēle 10
papīra izmēru iestatīšana 26
papīra veida iestatīšana 26
ierīces kvotu iestatīšana 19
printera piegāde 124
ikonu rādīšana sākuma
ekrānā 18
sašķiebusies izdruka 167
miega režīms
konfigurēšana 125
izrunātas paroles
iespējošana 25
skavu kasetne
pasūtīšana 105
nomaiņa 121, 122
paziņojums par
energoatkarību 96
detāļu statuss
pārbaude 102
izejmateriālu statuss
pārbaude 102
drukas darbu glabāšana 47
izejmateriāli
taupīšana 125
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 106
izejmateriālu patēriņa uzskaite
atiestatīšana 151
atbalstītie failu veidi 46
atbalstītie zibatmiņas diski 46
atbalstītās operētājsistēmas 212
atbalstītie papīra izmēri 36
atbalstītie papīra veidi 39
atbalstītie papīra svāri 41

T

temperatūra apkārt
printerim 219
tonera kasetne
pasūtīšana 102
nomaiņa 106
tonera kasetnes
pārstrāde 126
tonera intensitāte
korigēšana 185
pārneses bloks
nomaiņa 114
paplātes
ievietošana 26
problēmu novēršana
nevar atvērt Embedded Web
Server 147
printeris nereaģē 184
problēmu novēršana, drukāšana
saliktā drukāšana
nedarbojas 152
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 180
drukājot uz aplokšnes, tā
aizlīp 152
nepareizas piemales 162
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 155
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 185
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 185
papīrs bieži iestrēgst 154
drukas darbi netiek drukāti 183
lēna drukāšana 181
paplāšu pievienošana
nedarbojas 153
problēmu novēršana, drukas
kvalitāte
tukšas vai baltas lapas 155
šķība vai sašķiebusies
izdruka 167
tumša izdruka 156
smalkas līnijas netiek drukātas
pareizi 158
salocījies vai sagumzījies
papīrs 159
pelēks fons izdrukās 160
horizontālas gaišas joslas 172
gaiša izdruka 162

graudaina izdruka un
punkti 164
papīrs sarullējies 165
atkārtotas kļūdas 179
visas melnas lapas 167
apgriezts teksts vai attēli 170
toneris viegli nobirst 172
vertikālas tumšas joslas 174
vertikālas tumšas līnijas vai
svītras 177
vertikālas tumšas svītras ar
trūkstošām detaļām 178
vertikālas gaišas joslas 173
vertikālas baltas līnijas 174
problēmu novēršana, printera
ierīces
nevar noteikt iekšēju ierīci 149

U

nevar lasīt zibatmiņas disku
problēmu novēršana,
drukāšana 148
Noteikts neformatēts zibatmiņas
disks 150
universāls papīrs
konfigurēšana 26
paplāšu atvienošana 35
programmāparatūras
atjaunināšana
zibatmiņas diska fails 214
USB ports 13
iespējošana 148
lietošana
oriģinālās Lexmark detaļas 102
oriģinālie Lexmark
izejmateriāli 102
klientu atbalsta lietošana 20
displeja pielāgošanas
lietošana 18
QR kodu ģenerators
lietošana 20
vadības paneļa lietošana
Lexmark M5255 16
Lexmark M5265 16
Lexmark M5270 16
Lexmark MS725 15
Lexmark MS821 15
Lexmark MS822 16
Lexmark MS823 15
Lexmark MS825 15
Lexmark MS826 16
sākuma ekrāna izmantošana 17

V

- drukas darbu pārbaude 47
 - drukāšana no Macintosh datora 47
 - drukāšana no Windows 47
- vertikālas tumšas līnijas izdrukās 177
- vertikālas svītras izdrukās 177
- virtuāla tastatūra
 - lietošana 25
- balss norādes
 - aktivizēšana 24
 - runas ātrums 25
- balss norāžu runas ātrums korigēšana 25
- energoatkarīga atmiņa 96

W

- baltas līnijas 174
- baltas lapas 155
- bezvadu tīkls
 - printera pievienošana 99
 - Wi-Fi Protected Setup 99
- bezvadu tīklošana 99
- Wi-Fi tīkls
 - deaktivizēšana 100
- Wi-Fi Protected Setup
 - bezvadu tīkls 99
- sagumzījies papīrs 159