



MX822, MX826, XM7355, XM7370 daudzfunkciju printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7465

Modeļi:

436, 496, 836, 896

Saturs

Drošības informācija.....	7
Apzīmējumi.....	7
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	7
Informācija par printeri.....	10
Informācijas atrašana par printeri.....	10
Printera sērijas numura atrašana.....	11
Printera atrašanās vietas izvēle.....	12
Printera konfigurācijas.....	13
Kabeļu pievienošana.....	15
Ja lietojat vadības paneli.....	16
par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu.....	16
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	18
Sākuma ekrāna izmantošana.....	18
Sākuma ekrāna pielāgošana.....	19
Atbalstītās lietojumprogrammas.....	19
Card Copy iestatīšana.....	19
Īsceļa izveide.....	20
Displeja pielāgošanas lietošana.....	20
Skenēšanas centra iestatīšana.....	21
Ierīces kvotu iestatīšana.....	21
QR kodu ģeneratora lietošana.....	22
Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana.....	22
Klientu atbalsta lietošana.....	22
Cloud Connector profila izveide.....	22
Grāmatzīmju pārvaldība.....	23
Kontaktpersonu pārvaldīšana.....	24
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	26
Palielinājuma režīma iespējošana.....	26
Balss norāžu aktivizēšana.....	26
Balss norāžu runas ātruma pielāgošana.....	26
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus.....	26
Tastatūras izmantošana displejā.....	27

Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana.....	27
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	28
Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana.....	28
Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana.....	28
Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē.....	28
Papīra ievietošana 2100 lokšņu paplātē.....	31
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā.....	36
Paplāšu pievienošana.....	37
Papīra atbalsts.....	38
Atbalstītie papīra izmēri.....	38
Atbalstītie papīra veidi.....	41
Atbalstītie papīra svāri.....	42
Nepieņemams papīrs.....	44
Pārstrādāta papīra lietošana.....	45
Drukāšana.....	46
Drukāšana no datora.....	46
Drukāšana no mobilās ierīces.....	46
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	48
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	49
Konfidencialu darbu konfigurēšana.....	50
Konfidencialu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	50
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	51
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	51
Direktoriju saraksta drukāšana.....	51
Drukas darba atcelšana.....	52
Kopēšana.....	53
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	53
Kopēšana.....	53
Fotoattēlu kopēšana.....	53
Kopēšana uz veidlapām.....	54
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	54
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	54
Kopiju salikšana.....	54

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	54
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	55
Kopēšanas īsceļa izveide.....	55
E-pasta ziņojumu sūtīšana.....	56
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	56
E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	56
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	64
E-pasta īsceļa izveide.....	64
Faksa sūtīšana.....	65
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	65
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	65
Faksa sūtīšana.....	74
Faksa ieplānošana.....	75
Faksa galamērķa īsceļa izveide.....	75
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	76
Faksa intensitātes koriģēšana.....	76
Faksa žurnāla drukāšana.....	76
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	76
Faksu aizturēšana.....	77
Faksa pāradresēšana.....	77
Skenēšana.....	78
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	78
Skenēšana uz datoru.....	78
Skenēšana uz FTP serveri.....	79
Skenēšana tīkla mapē.....	80
FTP īsceļa izveide.....	80
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	80
Skenēšana Cloud Connector profilā.....	81
Par printera izvēlnēm.....	82
Izvēlņu karte.....	82
Ierīce.....	83
Drukāt.....	96
Papīrs.....	105

Kopēšana.....	108
Fakss.....	111
E-pasts.....	123
FTP.....	130
USB disks.....	134
Tīkls/porti.....	140
Drošība.....	151
Atskaites.....	158
Palīdzība.....	159
Problēmu novēršana.....	160
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	160
Printera drošība.....	161
Drošības slota atrašana.....	161
Printera atmiņas dzēšana.....	161
Printera cietā diska atmiņas dzēšana.....	161
Printera cietā diska šifrēšana.....	162
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	162
Paziņojums par energoatkarību.....	162
Printera uzturēšana.....	164
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	164
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	164
Atskaišu skatīšana.....	164
Skaļruņa skaļuma korigēšana.....	165
Tīklošana.....	165
Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows).....	169
Printera detaļu tīrīšana.....	170
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	184
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	187
Printera pārvietošana.....	213
Energijas un papīra taupīšana.....	214
Pārstrāde.....	215
Iestrēguša papīra izņemšana.....	217
Izvairīšanās no sastrēgumiem.....	217
Sastrēgumu vietu noteikšana.....	218

Papīra sastrēgums paplātēs.....	220
Papīra sastrēgums durvīs A.....	220
Papīra sastrēgums durvīs C.....	223
Papīra sastrēgums standarta nodalījumā.....	224
Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā.....	225
Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā.....	226
Papīra sastrēgums 4 nodalījumu šķirotajā.....	228
Papīra sastrēgums ofseta krāvējā vai apdarinātājā ar skavotāju.....	229
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju.....	231
Apdarinātājā ar skavotāju iestrēgusi skava.....	232
Iestrēgusi skava apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju.....	235
Problēmu novēršana.....	238
Drukas kvalitātes problēmas.....	238
Drukāšanas problēmas.....	239
Printeris nereaģē.....	268
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	269
USB porta iespējošana.....	269
Tīkla savienojuma problēmas.....	269
Aparatūras ierīču problēmas.....	272
Izejmateriālu problēmas.....	273
Papīra padeves problēmas.....	274
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	279
Faksa sūtīšanas problēmas.....	279
Skenēšanas problēmas.....	285
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	291
Jaunināšana un migrēšana.....	292
Aparatūra.....	292
Programmatūra.....	313
Programmaparatūra.....	316
Paziņojumi.....	317
Indekss.....	326

Drošības informācija






Apzīmējumi

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








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










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





Ir dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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

Paziņojumi saistībā ar produktu

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrofikla, 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 — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.
-  **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, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printera.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printera sabojāšanas:
- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
 - Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
 - Atvienojiet visus vadus un kabeļus no printera.
 - Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera pārvietošanas.
 - Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
 - Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
 - Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
 - Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
 - Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
 - Turiet printeri stāvus pozīcijā.
 - Izvairieties no lieliem triecieniem.
 - Novietojot printeri, pārliecinieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
 - Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet katru paplāti atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

-  **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.
-  **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Lai izvairītos no saspiešanas riska, ievērojiet piesardzību, darbojoties vietās, kas apzīmētas ar šo simbolu. Saspiešanas risks var rasties kustīgu daļu, piemēram, mehānismu, durvju, paplāšu un vāku, tuvumā.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šis produkts izmanto lāzeru. Izmantojot tādus vadības elementus, uzstādījumus vai darbības procedūras, kas nav norādītas *lietotāja rokasgrāmatā*, var notikt bīstama radiācija.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šī produkta litija akumulatoru nav paredzēts mainīt. Nepareizi nomainot litija akumulatoru, pastāv eksplozijas briesmas. Nelādējiet, neizjauciet un nededziniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietotiem litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

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

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


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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri

Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printera modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu.
<ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printera iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printera konfigurēšana tīklā • Printera apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	<p>Informācijas centrs — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/.</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>
Printera pieejamības funkciju iestatīšana un konfigurēšana	<i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni http://support.lexmark.com .
Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Apmeklējiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera sērijas numura atrašana" 11. lpp.</p>

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<ul style="list-style-type: none">• Drošības informācija• Reglamentējoša informācija• Informācija par garantiju• Vides informācija	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none">• ASV — skatiet 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 sērijas numura atrašana

1 Atveriet durvis A.



2 Sērijas numurs ir norādīts printera kreisajā pusē.



Printera atrašanās vietas izvēle

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

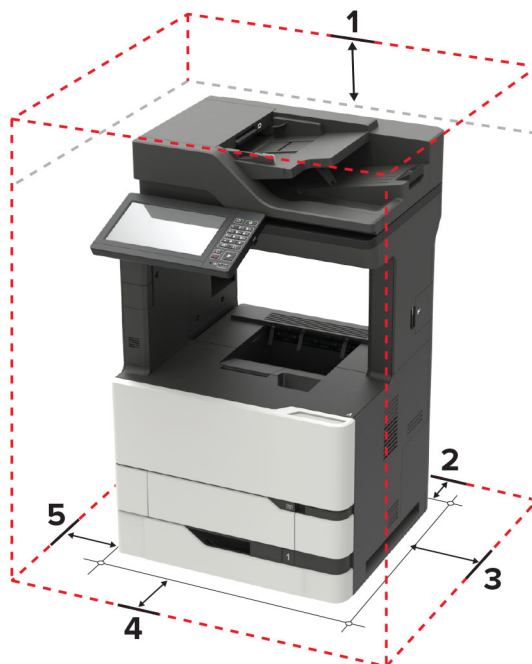
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

⚠ 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 liellam 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	Aizmugure	152 mm (6 collas)
3	Labā puse	152 mm (6 collas)

4	Priekšpuse	406 mm (16 collas) Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printera priekšā, ir 75 mm (3 collas)
5	Kreisā puse	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 550 vai 2100 lokšņu paplāti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet [“550 lokšņu paplātes uzstādīšana” 304. lpp.](#) vai [“2100 lokšņu paplātes uzstādīšana” 305. lpp.](#)

Pamata modelis



1	Automātiskā dokumentu padevēja (Automatic document feeder — ADF) paplāte
2	ADF nodalījums
3	Standarta nodalījums
4	Daudzfunkciju padevējs
5	Standarta 550 lokšņu paplāte
6	Vadības panelis
7	ADF

Konfigurēts modelis



	Aparatūras ierīce	Alternatīva aparatūras ierīce
1	4 nodalījumu šķirotājs	<ul style="list-style-type: none"> • Ofseta krāvējs • Apdarinātājs ar skavotāju • Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju
2	2100 lokšņu paplāte	550 lokšņu paplātes
3	Paliktnis ar ritenīšiem	Paliktnis ar ritenīšiem
4	550 lokšņu paplātes	2100 lokšņu paplāte
5	Apdarinātājs ar skavotāju	<ul style="list-style-type: none"> • 4 nodalījumu šķirotājs • Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju • Ofseta krāvējs

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.
- Ja ir uzstādīta 2100 lokšņu paplāte, nevar izmantot izvēles 550 lokšņu paplāti.
- Printera konfigurācijā var iekļaut ne vairāk kā divas izvēles paplātes.
- Printeris vienlaikus atbalsta tikai viena apdarinātāja lietošanu.

Kabeļu pievienošana

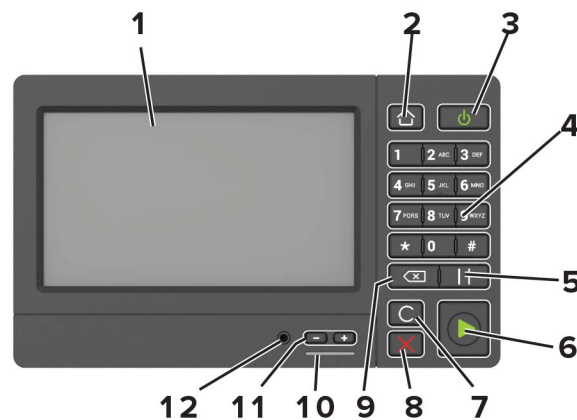
- ⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai to strāvas vadu, kas iekļauts šī produkta komplektācijā, vai ražotāja apstiprinātu rezerves daļu.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

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



	Printera ports	Funkcija
1	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.
2	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
4	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
5	EXT ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.	Pievienojiet printerim un tālruņa līnijai citas ierīces (tālruni vai automātisko atbildētāju). Izmantojiet šo portu, ja printerim nav atvēlēta faksa līnija un ja šī savienojuma metode tiek atbalstīta jūsu valstī vai reģionā.
6	LINE ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.	Pievienojiet printeri aktīvai tālruņa līnijai, izmantojot standarta kontaktligzdu (RJ-11), DSL filtru vai VoIP adapteri vai citu adapteri, kas ļauj piekļūt tālruņa līnijai, lai nosūtītu un saņemtu faksus.

Ja lietojat vadības paneli



	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	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Iestatiet printerim miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
4	Tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
5	Poga Pauze	Faksa numurā iekļaujiet pauzi numura sastādīšanai.
6	Poga Sākums	Sāciet darbu atkarībā no atlasītā režīma.
7	Poga Notīrīt visu vai Atiestatīt	Atiestatiet funkcijas, piemēram, kopēšanas, faksa sūtīšanas vai skenēšanas, noklusējuma iestatījumus.
8	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo darbu.
9	Atpakaļatkāpes poga	Pārvietojiet kursoru atpakaļ un ievades laukā izdzēsiet rakstzīmi.
10	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
11	Skaļuma regulēšanas pogas	Korigējiet austiņas vai skaļruņa skaļumu.
12	Austiņas vai skaļruņa ports	Pievienojiet austiņas vai skaļruni. Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažās printera vienībās.

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.

Indikatora gaisma	Printera statuss
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

Sākuma ekrāna izmantošana

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



Ikona	Darbība
1	Kopēšana Veiciet kopēšanu.
2	E-pasts Sūtiet e-pasta ziņojumus.
3	Iestatījumi Pieklūstiet printera izvēlnēm.
4	Fakss Sūtiet faksu.
5	Adrešu grāmata Pārvaldiat kontaktpersonu sarakstu, kam var piekļūt citas printera lietojumprogrammas.
6	Statuss/izejmateriāli <ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera 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. Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.
7	USB disks <ul style="list-style-type: none"> Drukājiet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska. Skenējiet fotoattēlus un dokumentus zibatmiņas diskā.
8	Darbu rinda Skatiet visus aktuālos drukas darbus. Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.
9	Aizturēti darbi Skatiet printera atmiņā aizturētos drukas darbus.
10	Īsceļu centrs Kārtojiet visus īsceļus.
11	Lietotņu profili Pieklūstiet lietojumprogrammu profiliem.

Ikona		Darbība
12	Skenēšanas profili	Skenējiet un saglabājiet dokumentus tieši datorā.
13	FTP	Skenējiet un saglabājiet dokumentus tieši FTP serverī.
14	Grāmatzīmes	Kārtojiet visas grāmatzīmes.
15	Valodas maiņa	Mainiet displeja valodu.

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printera modeļi
skenēšanas centrs	MX822, MX826, XM7355, XM7370
īsceļu centrs	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Card Copy	MX822, MX826, XM7355, XM7370
displeja pielāgošana	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Cloud Connector	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Klientu atbalsts	XM7355, XM7370
Ierīces kvotas	XM7355, XM7370
QR kods	XM7355, XM7370
Ekonomiskie iestatījumi	XM7355, XM7370

Card Copy iestatīšana

- 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 **Lietojumprogrammas > Card Copy > Konfigurēt**.

Piezīmes.

- Pārbaudiet, vai ir iespējota ikona Displejs.
- Pārbaudiet, vai ir konfigurēti e-pasta iestatījumi un tīkla koplietošanas iestatījumi.
- Skenējot karti pārliecinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 200 dpi krāsainiem dokumentiem un 400 dpi melnbaltiem dokumentiem.

- Skenējot vairākas kartes pārlicinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 150 dpi krāsainiem dokumentiem un 300 dpi melnbaltiem dokumentiem.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Piezīme. Lai skenētu vairākas kartes, ir nepieciešams printera cietais disks.

Īsceļa izveide

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs**.

Piezīme. Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiet savam administratoram.

2 Atlasiet printera funkciju un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot īsceļu**.

Piezīme. Drošā e-pasta funkcija netiek atbalsfīta.

3 Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie **Saglabāt**.

4 Ierakstiet unikālu īsceļa nosaukumu.

Piezīme. Lai sākuma ekrānā nebūtu apgriezta nosaukumu, ierakstiet tikai līdz 25 rakstzīmēm.

5 Pieskarieties pie **Labi**.

Lietojumprogramma automātiski ģenerē unikālu īsceļa numuru. Lai palaistu īsceļu, nospiediet # un pēc tam īsceļa numuru.

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

Skenēšanas centra iestatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas centrs**.
- 2 Atlasiet un izveidojiet galamērķi, pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

- Veidojot tīkla galamērķi, noteikti validējiet un korigējiet iestatījumus, līdz nerodas kļūdas.
- Tiek saglabāti tikai tie galamērķi, kas tika izveidoti serverī Embedded Web Server. Papildinformāciju skatiet kopā ar risinājumu piegādātajā dokumentācijā.

- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Ierīces kvotu iestatīšana

Piezīmes.

- Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 19. lpp.](#)
- 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 ģeneratora lietošana

Piezīmes.

- Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 19. lpp.](#)
- 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.

Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 19. lpp.](#)

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Ekonomiskie iestatījumi**.

2 Konfigurējiet ekonomiskā režīma iestatījumus vai plānojiat enerģijas taupīšanas režīmu.

Klientu atbalsta lietošana

Piezīme. Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 19. lpp.](#)

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*.

Cloud Connector profila izveide

Piezīme. Šī lietojumprogramma ir pieejama tikai noteiktā valstī vai reģionā. Papildinformāciju vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

2 Atlasiet mākoņpakalpojuma sniedzēju.

- 3 Pieskarieties pie **Izveidot** vai  .
- 4 Ierakstiet profila nosaukumu.
Piezīme. Mēs iesakām izveidot PIN, lai aizsargātu profilu.
- 5 Pieskarieties pie **Labi** un pēc tam pierakstiet autorizācijas kodu.
Piezīme. Autorizācijas kods ir derīgs tikai 24 stundas.
- 6 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam dodieties uz <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Noklikšķiniet uz **Tālāk** un pēc tam piekrītiēt lietošanas noteikumiem.
- 8 Ievadiet atbilstošo informāciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Iesniegt**.
- 9 Piesakieties savā mākoņpakalpojumu sniedzēja kontā.
- 10 Piešķiriet atļaujas.
Piezīme. Lai pabeigtu autorizēšanas procesu, 72 stundu laikā atveriet profilu.

Grāmatzīmju pārvaldība

Grāmatzīmju izveide

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

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.
Piezīmes.
 - Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Grāmatzīmes > Pievienot grāmatzīmi** un pēc tam ierakstiet grāmatzīmes nosaukumu.
- 3 Atlasiet adreses protokola veidu un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
 - Ja izmantojat HTTP un HTTPS, ierakstiet URL, ko lietot kā grāmatzīmi.
 - Izmantojot HTTPS, noteikti izmantojiet resursdatora nosaukumu, nevis IP adresi. Piemēram, ierakstiet **manatīmekļavietne.com/paraugs.pdf**, nevis **123.123.123.123/paraugs.pdf**. Pārbaudiet, vai resursdatora nosaukums atbilst arī servera sertifikātā norādītajam kopējam nosaukumam (Common Name — CN). Papildinformāciju par CN vērtības iegūšanu servera sertifikātā skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas palīdzības saturā.
 - Ja izmantojat FTP, ierakstiet FTP adresi. Piemēram, **mansserveris/mansdirektorijis**. Ievadiet FTP portu. 21. ports ir noklusējuma ports, kurā tiek sūtītas komandas.
 - Ja izmantojat SMB, ierakstiet tīkla mapes adresi. Piemēram, **mansserveris/manakoplietošana/mansfails.pdf**. Ierakstiet tīkla domēna nosaukumu.
 - Ja nepieciešams, atlasiet FTP un SMB autentifikācijas veidu.

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

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

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Mapju izveide

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

Piezīmes.

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

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

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīme. Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet [“Grāmatzīmju izveide” 23. lpp.](#)

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

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” 26. lpp.](#)

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.

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

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

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

- Žestus var izmantot tikai tad, ja ir aktivizēta balss vadība.
- Iespējot 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.

Žests	Funkcija
Pavilkšana pa labi vai pavilkšana uz leju	Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.
Pavilkšana pa kreisi vai pavilkšana uz augšu	Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Pieklūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna. Piezīme. Lai veiktu šo žestu, ar diviem pirkstiem velciet pār tālummainīto attēlu.
Pavilkšana uz augšu, pēc tam — pa kreisi	Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.
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.

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

Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana

Paplātes automātiski nosaka vienkārša papīra izmērus. Ja izmantojat speciālo apdrukājamo materiālu, piemēram, etiķetes, kartonu vai aploksnes, veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1 Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids > atlasiet papīra avotu
- 2 Iestatiet speciālā apdrukājamā materiāla izmērus un veidu.

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

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

Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē

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

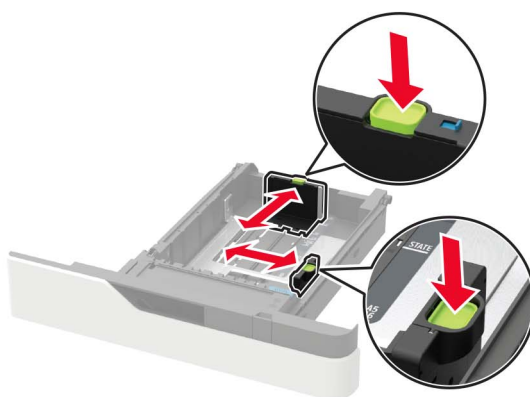
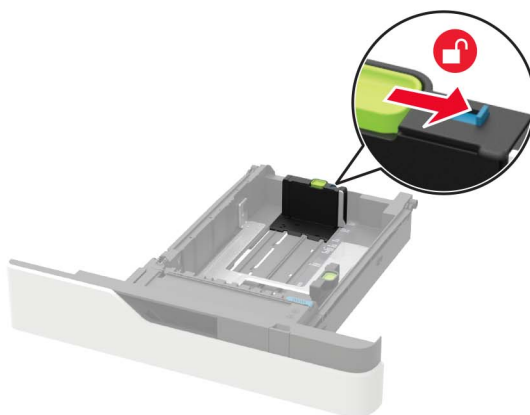
- 1 Izņemiet paplāti.

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

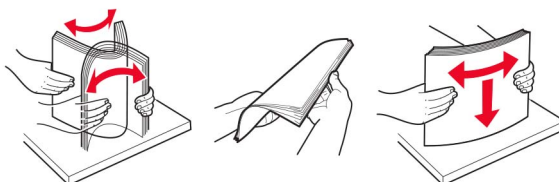


- 2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.



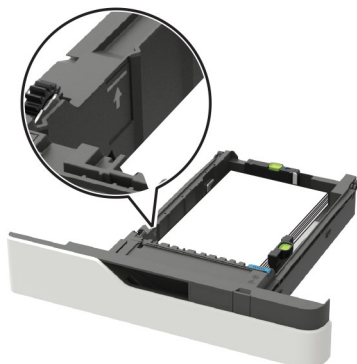
3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



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.



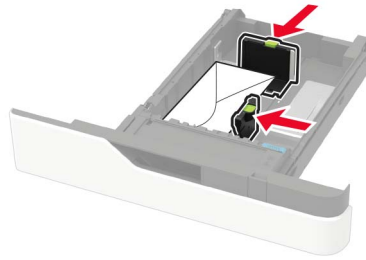
- Ievietojiet veidlapas atkarībā no tā, vai ir uzstādīts izvēles apdarinātājs ar skavotāju.

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.

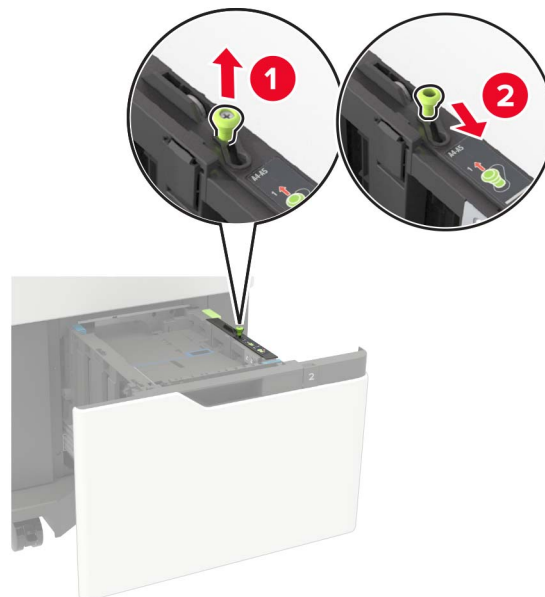
Papīra ievietošana 2100 lokšņu paplātē

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

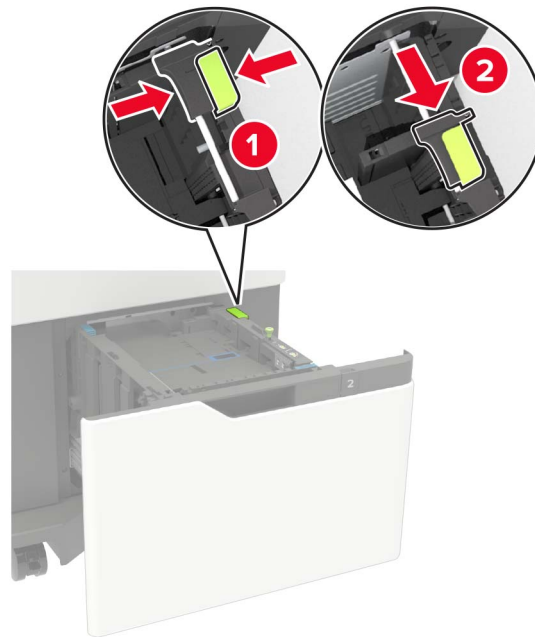
- 1 Izvelciet paplāti.
- 2 Pielāgojiet vadotnes.

A5 izmēra papīra ievietošana

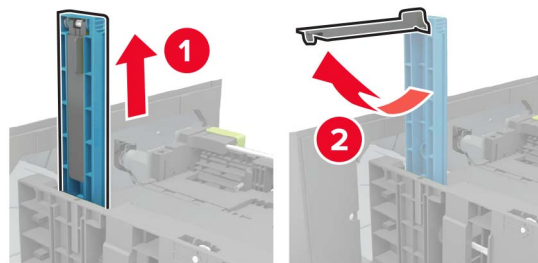
- a Pavelciet uz augšu un pārvietojiet platuma vadotni uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram.



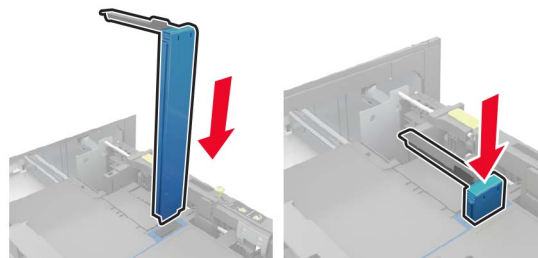
- b** Saspiediet garuma vadotni un pārvietojiet uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram, līdz tā *ar klikšķi* atrodas vietā.



- 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.

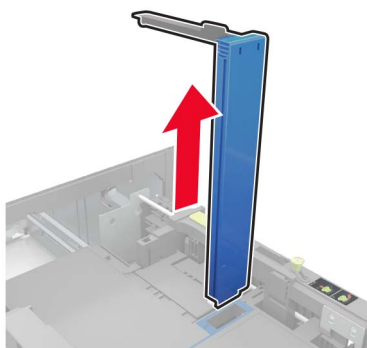


A4, Letter, Legal, Oficio un Folio izmēra papīra ievietošana

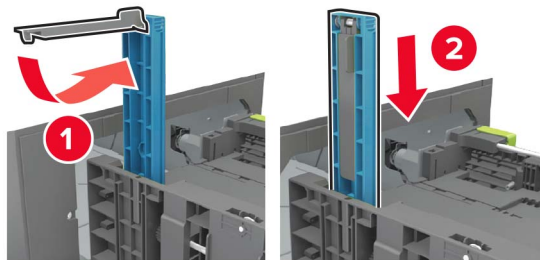
- a Pavelciet uz augšu platuma vadotni un pārvietojiet to uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.



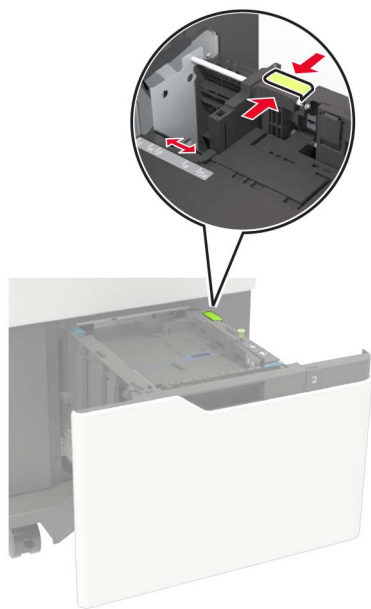
- b Ja joprojām ir piestiprināta A5 garuma vadotne, noņemiet to. Ja vadotne nav piestiprināta, pārejiet pie darbības [darbība d 34. lpp.](#)



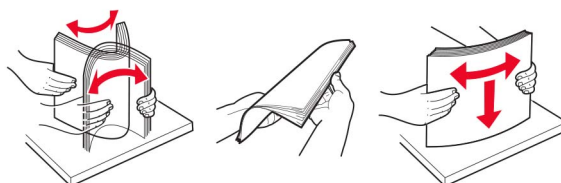
- c Ievietojiet A5 garuma vadotni tās turētājā.



- 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.

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

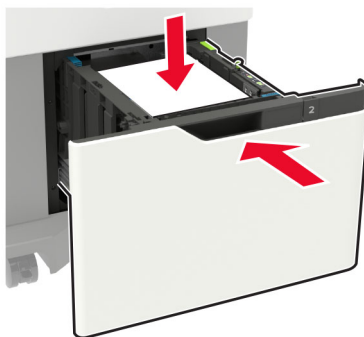


- Ja ievieojat caurumotu papīru, pārbaudiet, vai papīra garās malas caurumi atrodas paplātes labajā pusē.



5 Ievieojiet paplāti.

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



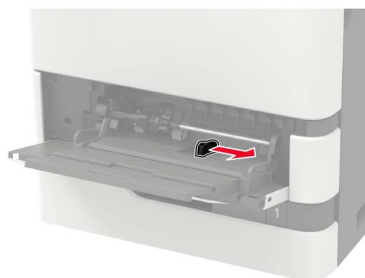
6 Vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievieotajam papīram.

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

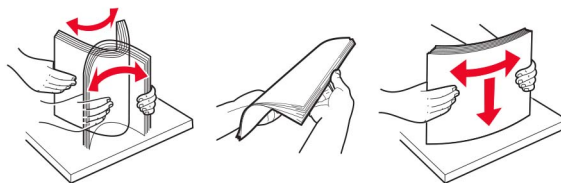
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



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
 <p>Vienpusēja drukāšana</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana</p>



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

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

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 vai izvēles 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 SEF 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
Aploksne 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 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.

Papīra izmēri	Standarta vai izvēles 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Aploksne 10² 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne DL² 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne C5² 162 x 229 mm (6,4 x 9 collas)	✓	X	✓	X
Aploksne B5² 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 collas)	✓	X	✓	X
Cita aploksne² 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.

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades ierīces vai apdarinātāji

Papīra izmēri	Ofseta krāvējs	4 nodalījumu šķirotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
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
Oficio (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

Papīra izmēri	Ofseta krāvējs	4 nodalījumu šķīrotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 collas)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
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	X	X	X	X
Aploksne 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
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 vai izvēles 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	x	✓	✓
Kodoskopa plēve ¹	✓	x	✓	x
Etiķetes	✓	x	✓	x
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	x	✓	x
Raupja aploksne	✓	x	✓	x
Veidlapa	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	x	✓	✓
Viegls	✓	x	✓	✓
Smags	✓	x	✓	✓
Raujš/kokvilnas	✓	x	✓	✓
Pielāgots veids [x]	✓	x	✓	✓

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

Papīra veidi, ko atbalsta izvades ierīces vai apdarinātāji

Papīra veids	Ofseta krāvējs	ar 4 nodalījumu	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurumotājs
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	x	x	x	x	x	x
Kodoskopa plēve	✓	x	✓	x	✓	x	x

Papīra veids	Ofseta krāvējs	ar 4 nodalījumu	Aparinātājs ar skavotāju		Aparinātājs ar skavotāju, caurumotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurumotājs
Etiķetes	✓	X	X	X	X	X	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	X	X	X	X	X	X
Raujja 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
Raujš/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 vai izvēles 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	✓	✓

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 veids un svars	Standarta vai izvēles 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
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	Ofseta krāvējs	4 nodaļumu šķīrotājs	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

Papīra veids un svars	Ofseta krāvējs	4 nodalījumu šķirotājs	Apdarinātājs ar skavotāju		Apdarinātājs ar skavotāju, caurmotāju		
			Kaudze	Skavošana	Kaudze	Skavošana	Caurmotājs
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
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 paškopējošo papīru, paškopējošo 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/m^2 (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

Pārstrādāta papīra lietošana

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

Drukāšana

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

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



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

- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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


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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.




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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 167. lpp.](#)

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

Drukāšana no zibatmiņas diska

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 iedaļes 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

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

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Izvēlnes viensoms	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.
Paturēt dublētus dokumentus	Iestatiet, lai printeris drukātu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

Windows lietotājiem

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

Macintosh lietotājiem

AirPrint izmantošana

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

Printera draivera izmantošana

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Drukāšana un aizturēšana**.
- 3 Izvēlieties **Konfidenciāla drukāšana** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
- 5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi >** atlasiet sava datora nosaukumu > **Konfidenciāli >** atlasiet drukas darbu > ievadiet PIN > **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” 22. lpp.](#)
- 3 Pieskarieties pie **Drukāt** un pēc tam atlasiet failu.
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
Piezīme. Pārbaudiet, vai ir atlasīts atbalstīts fails.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

Fontu paraugu saraksta drukāšana

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

Direktoriju saraksta drukāšana

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

Drukšanas darba atcelšana

No printera vadības paneļa

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

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

2 Atlasiet atceļamo darbu.

No datora


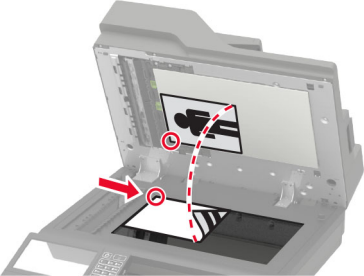
1 Atkarībā no operētājsistēmas veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārvietojieties uz savu printeri.

2 Atlasiet atceļamo darbu.

Kopēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Originālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusi uz leju stūrī ar bultiņu.

Kopēšana

1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

Piezīme. Lai attēls netiktu apgriezts, pārliecinieties, vai sakrīt oriģinālā dokumenta un izdrukas papīra izmēri.

2 Sākuma ekrānā pieskarities pie **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Kopējiet dokumentu.

Piezīme. Lai ātri kopētu, izmantojot vadības paneli, nospiediet .

Fotoattēlu kopēšana

1 Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla.

2 Sākuma ekrānā pieskarities pie **Kopēšana > Saturs > Satura veids > Fotoattēls**.

3 Pieskarities pie **Satura avots** un pēc tam atlasiet iestatījumu, kas vislabāk atbilst oriģinālajam fotoattēlam.

4 Kopējiet fotoattēlu.

Kopēšana uz veidlapām

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Kopēt no** > atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.
- 3 Pieskarieties pie **Kopēt uz** un pēc tam atlasiet papīra avotu, kurā atrodas veidlapa.
Ja veidlapa ir ievietota daudzfunkciju padevējā, pārvietojieties uz:
Kopēt uz > Daudzfunkciju padevējs > atlasiet papīra izmērus > Veidlapa
- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopēšana uz abām papīra pusēm

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Puses**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopiju samazināšana vai palielināšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:
Kopēšana > Mērogs > norādiet mēroga vērtību
Piezīme. Ja pēc mēroga vērtības iestatīšanas maināt oriģinālā dokumenta vai izdrukas izmērus, mēroga vērtība tiek atiestatīta uz Automātiski.
- 3 Kopējiet dokumentu.

Kopiju salikšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēt > Salikt > Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Kopējiet dokumentu.


Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Atdalošās lapas**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Nosūtiet kopēšanas darbu.

Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes


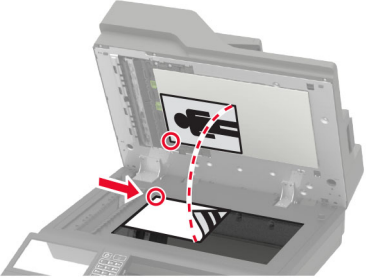
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Lapas vienā pusē**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopēšanas īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana**.
- 2 Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

E-pasta ziņojumu sūtīšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. • Oriģinālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. • Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). • Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusi uz leju stūrī ar bultiņu.

E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana

Konfigurējiet vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai e-pastā sūtītu skenētu dokumentu. Katram e-pasta pakalpojumu sniedzējam iestatījumi var atšķirties.

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

- Papildinformāciju par paroli skatiet [e-pasta pakalpojumu sniedzēju sarakstā](#).
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu sniedzēju, lai noskaidrotu iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > E-pasts**.

3 Sadaļā E-pasta iestatīšana konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

- Papildinformāciju par paroli skatiet [e-pasta pakalpojumu sniedzēju sarakstā](#).
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu sniedzēju, lai noskaidrotu iestatījumus.

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

E-pasta pakalpojumu sniedzēji

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail iestatījumi](#)
- [Zoho Mail](#)

Piezīmes.

- Ja, izmantojot nodrošinātos iestatījumus, rodas kļūdas, sazinieties ar savu e-pasta pakalpojumu sniedzēju.
- Ja e-pasta pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu sniedzēju.

AOL Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.aol.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus

Iestatījums	Vērtība
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole Piezīme. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu AOL Account Security , piesakieties savā kontā un pēc tam noklikšķiniet uz Generate app password .

Comcast Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.comcast.net
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole

Gmail™

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu Google kontā ir iespējota divpakāpju verifikācija. Lai iespējotu divpakāpju verifikāciju, atveriet lapu [Google Account Security](#), piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Signing in to Google noklikšķiniet uz **2-Step Verification**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.gmail.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Google Account Security, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Signing in to Google noklikšķiniet uz App passwords. Opcija App passwords ir redzama tikai tad, ja ir iespējota divpakāpju verifikācija.

iCloud Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējota divpakāpju verifikācija.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.me.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole Piezīme. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu iCloud Account Management , piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Security noklikšķiniet uz Generate Password .

Mail.com

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole

NetEase Mail (mail.126.com)

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākulapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.126.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas parole Piezīme. Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

NetEase Mail (mail.163.com)

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākuļlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.163.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas parole Piezīme. Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākuļlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.yeah.net
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
Ierīces parole	Autorizēšanas parole Piezīme. Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

Outlook Live

Šie iestatījumi attiecas uz outlook.com un hotmail.com e-pasta domēniem.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.office365.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole vai lietotnes parole Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Kontos, kuros ir atspējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet konta paroli. • Kontos, kuros ir iespējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Outlook Live Account Management un pēc tam piesakieties savā kontā.

QQ Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, QQ Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > Account**. Sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service iespējojiet **POP3/SMTP service** vai **IMAP/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.qq.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
Ierīces parole	Autorizēšanas kods Piezīme. Lai ģenerētu autorizēšanas kodu, QQ Mail sākuļlapā noklikšķiniet uz Settings > Account un pēc tam sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service noklikšķiniet uz Generate authorization code .

Sina Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots POP3/SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sina Mail sākuļlapā noklikšķiniet uz **Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP** un pēc tam iespējojiet **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.sina.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas kods Piezīme. Lai izveidotu autorizēšanas kodu, e-pasta sākuļlapā noklikšķiniet uz Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP un pēc tam iespējojiet Authorization code status .

Sohu Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sohu Mail sākuļlapā noklikšķiniet uz **Options > Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.sohu.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese

Iestatījums	Vērtība
Ierīces parole	Neatkarīga parole Piezīme. Neatkarīga parole tiek nodrošina tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.

Yahoo! Mail iestatījumi

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.yahoo.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Lietotnes parole Piezīme. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Yahoo Account Security , piesakieties savā kontā un pēc tam noklikšķiniet uz Generate app password .

Zoho Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.zoho.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Izmantot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole vai lietotnes parole Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Kontos, kuros ir atspējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet konta paroli. Kontos, kuros ir iespējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Zoho Mail Account Security, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Application-Specific Passwords noklikšķiniet uz Generate New Password.

E-pasta ziņojuma sūtīšana

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 56. lpp.](#)


Ja lietojat vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Ja nepieciešams, konfigurējiet izvades faila veida iestatījumus.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

Īsceļa numura izmantošana


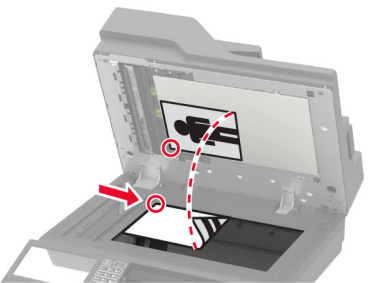
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs > E-pasts**.
- 3 Atlasiet īsceļa numuru.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta Īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts**.
- 2 Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

Faksa sūtīšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. • Oriģinālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. • Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). • Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusi uz leju stūrī ar bultiņu.

Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Piezīmes.

- Tālāk norādītās savienojuma metodes ir izmantojamas tikai dažās valstīs vai reģionos.
- Printera sākotnējās iestatīšanas laikā notīriet faksa funkcijas un to visu citu funkciju izvēles rūtiņu, kuras plānojat iestatīt vēlāk, un pēc tam atlasiet **Turpināt**.
- Ja faksa funkcija ir iespējota un nav pilnībā iestatīta, iespējams, mirgo sarkana indikatora gaisma.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printera darbības, faksa saņemšanas vai sūtīšanas laikā nepieskarieties kabeļiem vai printerim šeit attēlotajos apgabalos.



Atbalstītie faksi

Printera modelis	Analogais fakss	etherFAX ¹	Faksa serveris	Fax over IP (FoIP) ²
MX822ade	✓	✓	✓	✓
MX822adtfe	✓	✓	✓	✓
MX822adxe	✓	✓	✓	✓
MX822de	x	✓	✓	✓
MX826ade	✓	✓	✓	✓
MX826adtfe	✓	✓	✓	✓
MX826adxe	✓	✓	✓	✓
MX826de	x	✓	✓	✓
XM7355	✓	✓	✓	✓
XM7335b	✓	✓	✓	✓
XM7335bi	x	✓	✓	✓
XM7335i	x	✓	✓	✓
XM7370	✓	✓	✓	✓
XM7370i	x	✓	✓	✓

¹ Nepieciešams abonements. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark> vai jautājiet printera iegādes vietā.

² Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printera iegādes vietā.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

Piezīmes.

- Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
- Dažas savienojuma metodes ir izmantojamas tikai dažās valstīs vai reģionos.
- Ja faksa funkcija ir iespējota un nav pilnībā iestatīta, iespējams, mirgo sarkana indikatora gaisma.
- Ja jums nav TCP/IP vides, faksu iestatiet vadības panelī.

Bīdīnājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printera darbības, faksa saņemšanas vai sūtīšanas laikā nepieskarieties kabeļiem vai printerim šeit attēlotajos apgabalos.



Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.
- 3 Konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX

Piezīmes.

- Printera programmatūrai jābūt atjauninātai uz jaunāko versiju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmatūras atjaunināšana” 316. lpp.](#)
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārliedzieties, vai jūsu printeris ir reģistrēts etherFAX portālā. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Reģistrējoties ir nepieciešams printera sērijas numurs. Lai atrastu sērijas numuru, skatiet [“Printera sērijas numura atrašana” 11. lpp.](#)

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi**.

Piezīme. Iestatījums Faksa iestatīšana ir redzams tikai tad, ja Faksa režīms iestatījums ir Fakss.

3 Laukā Faksa nosaukums ierakstiet unikālu nosaukumu.

4 Laukā Faksa numurs ierakstiet faksa numuru, ko izsniedza etherFAX.

5 Izvēlnē Faksa pārraide atlasiet **etherFAX**.

6 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri

Piezīmes.

- Šī funkcija ļauj sūtīt faksa ziņojumus faksa pakalpojumu sniedzējam, kas atbalsta e-pasta ziņojumu saņemšanu.
- Šī funkcija atbalsta tikai izejošos faksa ziņojumus. Lai nodrošinātu faksa saņemšanu, nodrošiniet, lai jūsu printerī būtu konfigurēta faksa ierīce, piemēram, analogais fakss, etherFAX vai Fax over IP (FoIP).

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss**.

3 Izvēlnē Faksa režīms atlasiet **Faksa serveris** un pēc tam noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

4 Noklikšķiniet uz **Faksa servera iestatīšana**.

5 Laukā Adresāta formāts ierakstiet **[#]@myfax.com**, kur **[#]** ir faksa numurs un **myfax.com** ir faksa pakalpojumu sniedzēja domēns.

Piezīmes.

- Ja nepieciešams, konfigurējiet lauku Atbildes adrese, Tēma vai Ziņojums.
- Lai nodrošinātu, ka printerī tiek saņemti faksa ziņojumi, iespējojiet faksa saņemšanas iestatījumu ierīcē. Nodrošiniet, lai būtu konfigurēta faksa ierīce.

6 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.**7** Noklikšķiniet uz **Faksa servera e-pasta iestatījumi** un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Iespējojiet **Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai**.


Piezīme. Ja SMTP iestatījumi e-pasta funkcijai nav konfigurēti, skatiet sadaļu [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 56. lpp.](#)


- Konfigurējiet SMTP iestatījumus. Papildinformāciju jautājiet savam e-pasta pakalpojumu sniedzējam.


8 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju

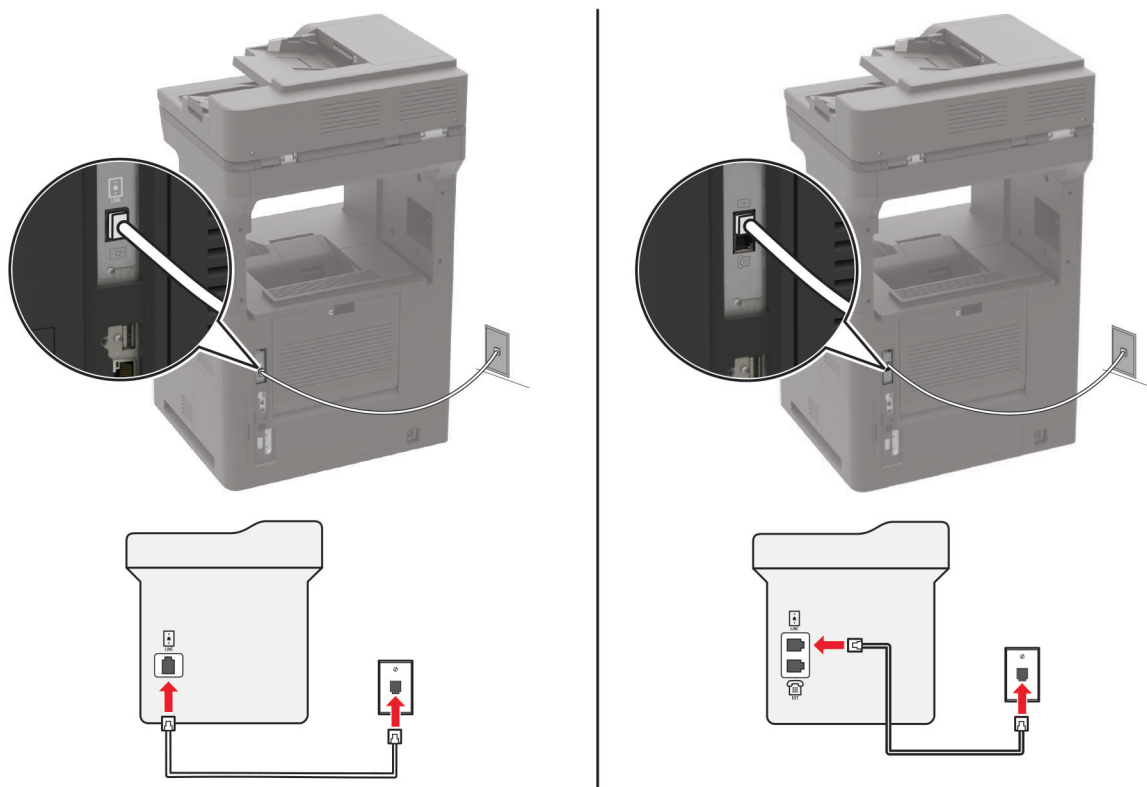
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo fakso. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 66. lpp.](#)

 **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 — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printera līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojiet aktīvai analogā tālruņa kontaktligzdai.

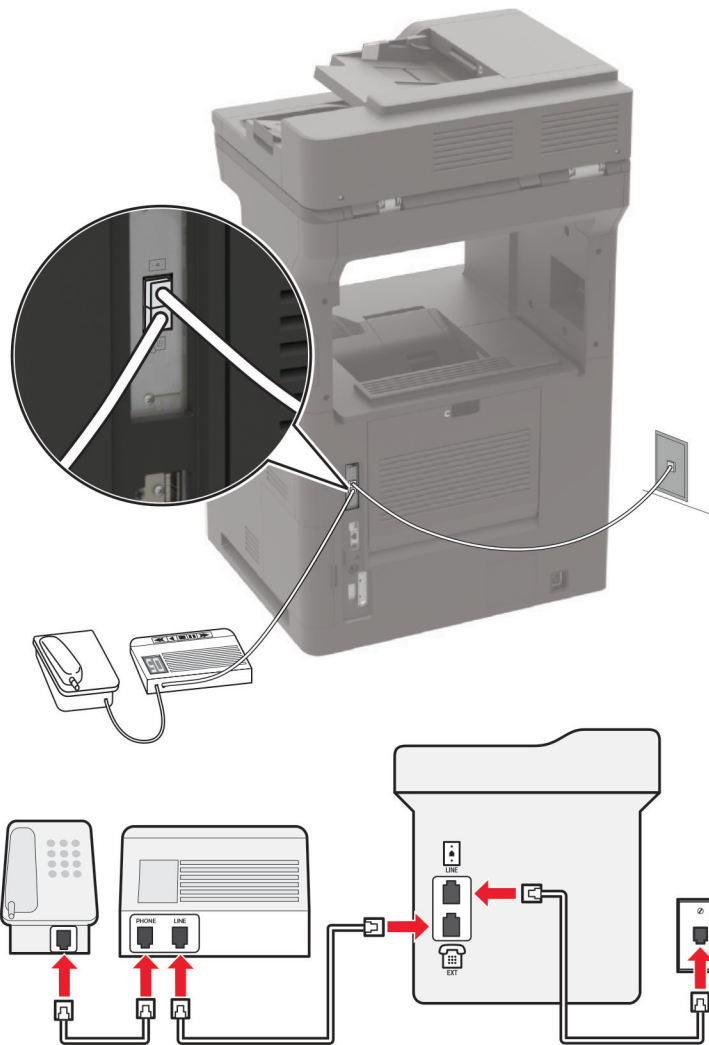
Piezīmes.

- Varat iestatīt printeri saņemt faksus automātiski (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **ieslēgts**) vai manuāli (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **izslēgts**).
- Ja vēlaties saņemt faksus automātiski, iestatiet printeri atbildēt, kad tiek saņemts konkrēts zvanu skaits.

2. iestatīšanas veids. Printerim ir kopīga līnija ar automātisko atbildētāju

Piezīme. Ja abonējat atšķirīgas zvanīšanas pakalpojumu, pārliecinieties, ka printerī iestatāt pareizo zvana signālu. Pretējā gadījumā printeris nevar saņemt faksus pat tad, ja ir iestatīta automātiska faksu saņemšana.

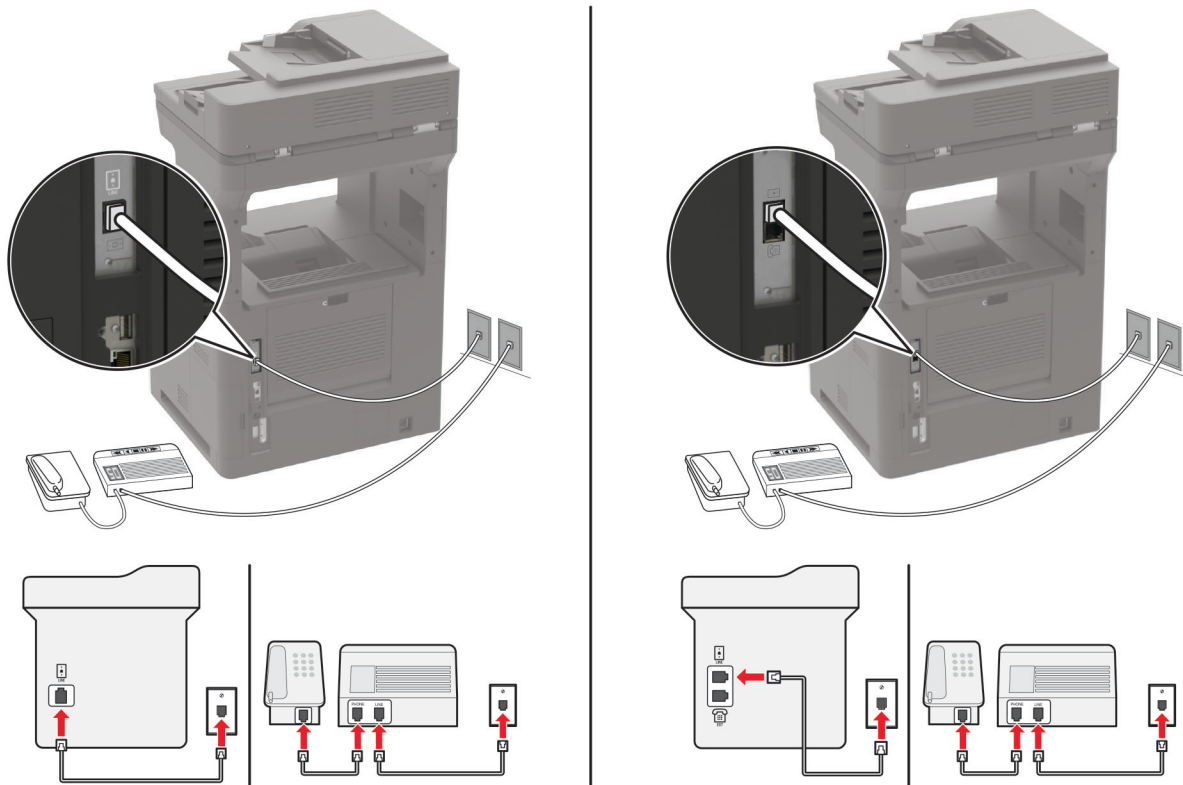
Ierīces ir pievienotas vienai tālruņa kontaktligzdai



Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kuriem ir EXT un līnijas porti.

- Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printera līnijas portam.
- Otru kabeļa galu pievienojiet aktīvai analogajai kontaktligzdai.
- Pievienojiet automātisko atbildētāju printera tālruņa portam.

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printera līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojiet aktīvai analogajai kontaktligzdai.

Piezīmes.

- Ja līnija tiek izmantota tikai vienam tālruņa numuram, iestatiet printeri saņemt faksus automātiski.
- Iestatiet printeri atbildēt uz zvaniem, nogaidot divus zvana signālus pēc automātiskā atbildētāja. Piemēram, ja automātiskais atbildētājs atbild uz zvaniem pēc četriem zvana signāliem, kā printera iestatījuma Zvana signāli pirms atbildes vērtību norādiet 6.

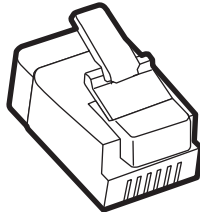
Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudņiem

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 66. lpp.](#)

- ⚠ 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 — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

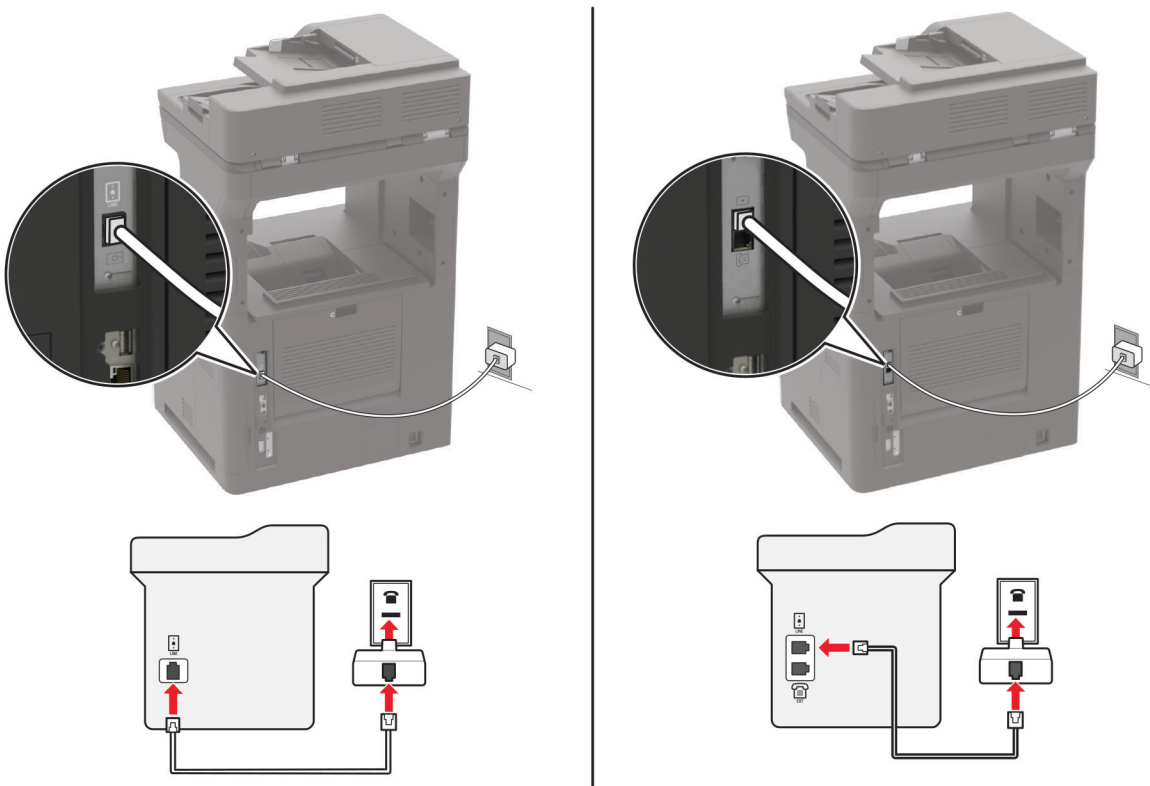
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printera komplektācijā, un to ir jāiegādājas atsevišķi.

Printera tālruņa portā, iespējams, ir uzstādīts adaptera spraudnis. Nenoņemiet adaptera spraudni no printera tālruņa porta, ja veidojat savienojumu ar seriālu vai kaskādes veida tālruņa sistēmu.



Daļas nosaukums	Daļas numurs
Lexmark adaptera spraudnis	40X8519

Printera pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printera līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojiet RJ-11 adapterim un pēc tam pievienojiet adapteri sienas kontaktligzdai.
- 3 Ja vēlaties tai pašai sienas kontaktligzdai pievienot papildu ierīci ar citu, nevis RJ-11 savienotāju, pievienojiet to tieši tālruņa adapterim.

Pievienošana atšķirīgās zvanišanas pakalpojumam

Atšķirīgās zvanišanas pakalpojums ļauj izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katrs tālruņa numurs tiek piesaistīts atšķirīgam zvana signālam.

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo fakšu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 66. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Atbildēt uz.**
- 2 Atlasiet zvana signālu.

Faksa datuma un laika iestatīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.**
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.**
- 2 Izvēlnē Laika josla atlasiet **(UTC+lietotājs) pielāgots.**
- 3 Konfigurējiet iestatījumus.

Faksa sūtīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
Ja nepieciešams, korigējiet iestatījumus.
- 3 Nosūtiet fakšu.

Ja lietojat datoru

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir instalēts faksa draiveris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa draivera instalēšana” 314. lpp.](#)

Windows lietotājiem

- 1 Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faksu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti, Preferences, Opcijas** vai **Iestatīšana**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Fakss > Iespējot faksu > Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas** un pēc tam ievadiet adresāta numuru.
Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.
- 4 Nosūtiet faksu.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet to printeri, kuram aiz nosaukuma ir pievienots - **Fakss**.
- 3 Laukā Kam ievadiet adresāta numuru.
Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.
- 4 Nosūtiet faksu.


Faksa ieplānošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Faksa funkcijas iestatīšana printerī" 65. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss > Kam > ievadiet faksa numuru > Gatavs**.
- 3 Pieskarieties pie **Sūtīšanas laiks**, konfigurējiet datumu un laiku, pēc tam pieskarieties pie **Labi**.
- 4 Nosūtiet faksu.

Faksa galamērķa īsceļa izveide

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Faksa funkcijas iestatīšana printerī" 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss > Uz**.
- 2 Ievadiet adresāta numuru un pēc tam pieskarieties pie **Gatavs**.
- 3 Pieskarieties pie .
- 4 Izveidojiet īsceļu.

Faksa izšķirtspējas maiņa

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Pieskarieties pie **Izšķirtspēja** un pēc tam koriģējiet iestatījumu.
- 4 Nosūtiet faksu.

Faksa intensitātes koriģēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Pieskarieties pie **Intensitāte** un pēc tam koriģējiet iestatījumu.
- 4 Nosūtiet faksu.

Faksa žurnāla drukāšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Fakss**.
- 2 Pieskarieties pie **Faksa darbu žurnāls** vai **Faksa zvanu žurnāls**.

Nevēlamu faksu bloķēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.
- 2 Norādiet iestatījuma Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds vērtību **ieslēgts**.

Faksu aizturēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Faksu aizturēšana.**
- 2 Atlasiet režīmu.

Faksa pāradresēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)


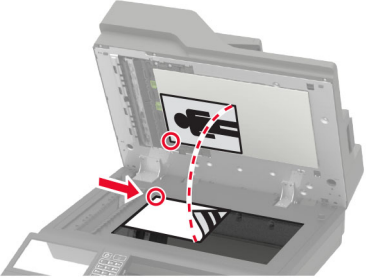
- 1 Izveidojiet galamērķa īsceļu.
 - a Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs.**

Piezīme. Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiēt savam administratoram.
 - b Atlasiet printera funkciju un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot īsceļu.**
 - c Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie **Saglabāt.**
 - d Ierakstiet unikālu īsceļa nosaukumu.
 - e Pieskarieties pie **Labi.**

Piezīme. Iegaumējiet īsceļa numuru.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas.**
- 3 Pieskarieties pie **Faksu pāradresēšana** un pēc tam pie **Pāradresēt** vai **Drukāt un pāradresēt.**
- 4 Pieskarieties pie **Pāradresēt šim:** un pēc tam atlasiet galamērķi.
- 5 Atlasiet galamērķa veidu un pēc tam ievadiet galamērķa īsceļa numuru.

Skenēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. • Oriģinālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. • Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). • Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusi uz leju stūrī ar bultiņu.

Skenēšana uz datoru

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 316. lpp.](#)
- Dators un printeris ir pievienoti vienam tīklam.

Windows lietotājiem

Lexmark utilītas ScanBack lietošana

- 1 Datorā palaidiet Lexmark utilītu ScanBack un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
Piezīme. Lai lejupielādētu utilītu, apmeklējiet vietni www.lexmark.com/downloads.
- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatīšana** un pēc tam pievienojiet printera IP adresi.
Piezīme. 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.
- 3 Noklikšķiniet uz **Aizvērt > Tālāk**.
- 4 Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- 5 Atlasiet faila formātu un skenēšanas izšķirtspēju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- 6 Ievadiet unikālu skenēšanas profila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

7 Pārlūkojiet, lai atrastu vietu, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu, izveidojiet faila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Piezīme. Lai atkārtoti lietotu skenēšanas profilu, iespējojiet **Izveidot īsceļu** un pēc tam izveidojiet unikālu īsceļa nosaukumu.

8 Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

9 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.

10 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas profili** un pēc tam atlasiet skenēšanas profilu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir iespējota opcija Skenēšanas profili. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Redzamas sākuma ekrāna ikonas > Skenēšanas profili > Rādīt**.

Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 314. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Datorā atveriet funkciju **Windows faksu sūtīšana un skenēšana**.
- 3 Izvēlnē **Avots** atlasiet skenera avotu.
- 4 Ja nepieciešams, koriģējiet skenēšanas iestatījumus.
- 5 Skenējiet dokumentu.

Macintosh lietotājiem

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 314. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Datorā veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Atveriet **Attēla tveršana**.
 - Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Skenēšana > Atvērt skeneri**.
- 3 Skenera logā veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:
 - Atlasiet, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu.
 - Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.
 - Lai skenētu no ADF, izvēlnē **Skenēšana** atlasiet **Dokumentu padevējs** vai iespējojiet **Izmantot dokumentu padevēju**.
 - Ja nepieciešams, konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.
- 4 Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Skenēšana uz FTP serveri

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **FTP** un pēc tam ievadiet vajadzīgo informāciju.

- 3 Ja nepieciešams, konfigurējiet citus FTP iestatījumus.
- 4 Nosūtiet FTP darbu.

Skenēšana tīkla mapē

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas centrs**.
Piezīme. Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiet savam administratoram.
- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
 - Atlasiet adresātu.
Piezīme. Izmantojot SFTP, kā porta numuru iestatiet **22**.
 - Izmantojiet īsceļu, pieskaroties pie ★ un pēc tam sarakstā atlasot īsceļu.
- 4 Skenējiet dokumentu.

FTP īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **FTP**.
- 2 Ievadiet FTP servera adresi un pēc tam pieskarieties pie ★.
- 3 Izveidojiet īsceļu.

Skenēšana uz zibatmiņas disku

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Ievietojiet zibatmiņas disku.



- 3 Pieskarieties pie **Skenēt uz USB** un koriģējiet iestatījumus, ja nepieciešams.

Piezīmes.

- Lai skenēto dokumentu saglabātu mapē, pieskarieties pie **Skenēt uz**, atlasiet mapi un pēc tam pieskarieties pie **Skenēt šeit**.
- Ja netiek parādīts USB diska ekrāns, vadības panelī pieskarieties pie **USB disks**.

4 Skenējiet dokumentu.

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.



Skenēšana Cloud Connector profilā

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Darbu rinda**.
- 3 Atlasiet mākoņpakalpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet [“Cloud Connector profila izveide” 22. lpp.](#)

- 4 Pieskarieties pie **Skenēt** un pēc tam piešķiriet faila nosaukumu un galamērķa mapi.
- 5 Pieskarieties pie **Skenēt šeit**.
Ja nepieciešams, korigējiet skenēšanas iestatījumus.
- 6 Skenējiet dokumentu.

Par printera izvēlnēm

Izvēlņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> • Preferences • ekonomiskais režīms • Attālā operatora panelis • Paziņojumi • Enerģijas pārvaldība • Anonīma datu apkopšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Pieejamība • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • Redzamas sākuma ekrāna ikonas • Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> • Izkārtojums • Apdare • Iestatīšana • Kvalitāte • Darbu uzskaite • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> • Paplāšu konfigurēšana • Apdrukājamā materiāla konfigurēšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodalījumu konfigurēšana
Kopēšana	Kopēšanas noklusējuma iestatījumi	
Fakss	Faksa noklusējumi	
E-pasts	<ul style="list-style-type: none"> • E-pasta iestatīšana • E-pasta noklusējuma iestatījumi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tīmekļa saites iestatīšana
FTP	FTP noklusējuma iestatījumi	
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> • Skenēšana no zibatmiņas diska 	<ul style="list-style-type: none"> • drukāšana no zibatmiņas diska
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> • Tīklu pārskats • Bezvadu • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • ThinPrint • USB • Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās veidi • USB ierīču plāna izveide • Drošības audita žurnāls • Pieteikšanās ierobežojumi • Konfidencialas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Diska šifrēšana • Dzēst pagaidu datu failus • Risinājumu LDAP iestatījumi • Dažādi
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce • Drukāt 	<ul style="list-style-type: none"> • Īsceļi • Fakss • Tīkls

Palīdzība	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt visus ceļvežus • Mono kvalitātes ceļvedis • Savienojumu ceļvedis • Kopēšanas ceļvedis • E-pasta ceļvedis • Faksa ceļvedis 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP ceļvedis • Informācijas ceļvedis • Apdrukājamo materiālu ceļvedis • Pārvietošanas ceļvedis • Drukšanas kvalitātes ceļvedis • Izejmateriālu ceļvedis
Problēmu novēršana	Drukšanas kvalitātes testa lapas	Skenera tīrīšana

Ierīce

Preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
Displeja valoda	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Izslēgts* Ieslēgts	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīme. Visas Tastatūras veids vērtības var nebūt redzamas; iespējams, ir jāuzstāda speciāla aparatūra, lai tās būtu redzamas.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 (IP adrese*) Displeja teksts 2 (Datums/laiks*) Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā.
Datums un laiks Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts (MM-DD-GGGG*) Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika zona (UTC-5:00*) Tīkla laika protokols Iespējot NTP (ieslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju	Konfigurējiet printera datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētajā valstī vai reģionā.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve zibatmiņas diskam Iespējots* Atspējots	Iespējojiet piekļuvi zibatmiņas diskam.
Atļaut fona noņemšanu Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, vai kopēšanas, skenēšanas un faksa darbos ir jābūda iestatījums Pielāgotu darbu skenēšana. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu jebkāda veida darbus kā vienu lapu, izmantojot skenera stiklu. Piezīme. Pēc viena plakanvirsmas skenēšanas darba pabeigšanas printerī tiek parādīts sākuma ekrāns, nevis uzvednes.
Izvades indikatora apgaismojums Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet iebūvēto izvades indikatoru vai izvēles izvades nodalījuma indikatoru.
Audio atskaņošana Pogu informācijas atskaņošana (Ieslēgts*) Skaļums (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Iespējojiet skaņas signālus, kad tiek nospiestas pogas, veiktas darbības panelī, ievietots papīrs un ir kļūdas paziņojumi. Korigējiet informācijas atskaņošanas skaļumu.
Ekrāna taimauts 5-300 sekundes (60*)	Iestatiet, pēc kāda dīkstāves laika displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ekonomiskais režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Drukāt Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Tonera intensitāte 1–10 (8*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Kopēšana Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Intensitāte 1–9 (5*)	Norādiet skenēto attēlu intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējs VNC savienojums Neatļaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot VNS klienta serverim.
VNC parole	Norādiet paroli, lai pievienotos VNC klienta serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Paziņojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kļūdas gaismas signāls Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet indikatora gaismas iedegšanos, ja printera darbībā rodas kļūda.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atskaņot signālu, ja ievietots ADF Izslēgts Ieslēgts*	Iespējotiet skaņas signāla atskaņošanu, ievietojot papīru ADF.
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.
Izejmateriāli Kasetnes brīdinājums (Izslēgts*) Skavotāja brīdinājums (Izslēgts*) Caurumotāja brīdinājums (Izslēgts*)	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja tonera kasetnes uzpildes līmenis ir zems, skavotāja kasetne ir tukša, caurumotāja tvertne ir pilna vai tās nav. Piezīme. Opcija Skavotāja brīdinājums un Caurumotāja brīdinājums ir redzama tikai tad, ja ir uzstādītas izvades ierīces.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja Primārās SMTP vārtejas ports (25*) Sekundārā SMTP vārteja Sekundārās SMTP vārtejas ports (25*) SMTP taimauts (30 sekundes*) Atbildes adrese Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi(Izslēgts*) Izmantot SSL/TLS(Atspējots*) Pieprasīt uzticamu sertifikātu(Ieslēgts*) SMTP servera autentifikācija(Nav nepieciešama autentifikācija*) Ierīces iniciēts e-pasts(Nav*) Lietotāja iniciēts e-pasts(Nav*) Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus(Izslēgts*) Ierīces lietotāja ID Ierīces parole Kerberos 5 REALM NTLM domēns Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts"(Izslēgts*)	Konfigurējiet printera e-pasta iestatījumus.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana Iestatīt e-pasta sarakstus un brīdinājumus 1. e-pasta saraksts 2. e-pasta saraksts E-pasta notikumi	Norādiet e-pasta adreses un iespējotiet e-pasta brīdinājumu notikumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kļūdu novēršana ADF vairāku padevju sensors Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, kad ADF vienlaikus ir jāpaņem vairākas apdrukājamā materiāla loksnes.
Kļūdu novēršana Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski drukāt tukšas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts.
Kļūdu novēršana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* (5 sekundes)	Ļaujiet printerim automātiski turpināt darba apstrādi vai drukāšanu pēc tam, kad ir novērsti konkrēti printera darbības traucējumi, kam ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits 1–20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs 1-525600 sekundes (720*)	Iestatiet, pēc kāda laika 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.
Kļūdu novēršana Parādīt kļūdu par īsu papīru Izslēgts 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestrēguša papīra satura atkopšana Iestrēguša papīra atkopšana Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Iestatiet, lai printeris atkārtoti drukā iestrēgušās lapas.
Iestrēguša papīra satura atkopšana Skenerī iestrēguša papīra atkopšana Darba līmenis Lapas līmenis*	Norādiet, kā atsākt skenēšanas darbu pēc tam, kad ir izņemts iestrēdzis papīrs.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Enerģijas pārvaldība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Miega režīma profils Drukāt no miega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliktu gatavs darbam vai atgrieztos miega režīmā.
Taimauti Miega režīms 1–120 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt Miega režīmā.
Taimauti Hibernēšanas taimauts Atspējots 1 stunda 2 stundas 3 stundas 6 stundas 1 diena 2 dienas 3 dienas* 1 nedēļa 2 nedēļas 1 mēnesis	Iestatiet, pēc kāda laika printeris izslēdzas.
Taimauti Hibernēšanas taimauts savienojuma gadījumā Hibernēšanas režīms Nehibernēt*	Iestatiet Hibernēšanas taimauts, lai izslēgtu printeri, ja ir aktīvs Ethernet savienojums.
Enerģijas režīmu grafiks Grafiki Pievienot jaunu grafiku	Izveidojiet grafiku, pēc kura printeris sāk darboties miega vai hibernēšanas režīmā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Anonīma datu apkopšana

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

Pieejamība

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.
Atkārtotas taustiņa darbības sākotnējā atlikšana 0,25–5 (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Taustiņa 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 opcijas Ekrāna taimauts taimeris, kad paiet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Austiņu skaļums 1–10 (5*)	Koriģējiet austiņu skaļumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet balss norādes, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Izrunāt paroles/PIN Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri skaļi izrunāt paroles vai personas identifikācijas numurus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 faksa iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus.

Apkope

izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
USB konfigurēšana USB skenēšana uz lokālu Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, vai draiveris USB ierīci uzskaita kā vienkāršu USB ierīci (viens interfeiss) vai kā saliktu USB ierīci (vairāki interfeisi).
USB konfigurēšana USB ātrums Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Paplāšu konfigurēšana Izmēru noteikšana Paplātes [x] noteikšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai paplāte automātiski noteiktu tajā 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	Parāda ziņojumu, lai pēc paplātes ievietošanas atlasītu papīra izmērus un veidu.
Paplāšu konfigurēšana A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādiet A5 papīra noklusējuma ievietošanas orientāciju visiem papīra avotiem.
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.
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.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Atskaites Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums Darbspējas pārbaudes statistika	Drukājiet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Noīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu lapu uzskaiti vai skatiet izdrukāto lapu kopsummu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printera emulācijas PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
Printera emulācijas Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
Printera emulācijas Emulatora drošība Atiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Printera emulācijas Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printera ziņojumiem.
Faksa konfigurēšana Faksa atbalsts samazinātas enerģijas režīmā Atspējot miega režīmā Atļaut miega režīmā Automātiski*	Iestatiet, lai fakss pāriet miega režīmā, ja printeris konstatē, ka tas ir nepieciešams. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Faksa konfigurēšana Faksa krātuves atrašanās vieta NAND Disks*	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. 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.
Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemērām, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
Printera konfigurēšana Drukas blīvums 1–5 (3*) Kopēšanas blīvums 1–5 (3*)	Koriģējiet tonera blīvumu, drukājot vai kopējot dokumentus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera konfigurēšana A4 termofiksators Saspiest* Saspraust	Iestatiet termofiksatora darbību, kad tiek drukāts uz Letter formāta papīra.
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printera veiktspēja.
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 duplexās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs.
Ierīces darbības Minimālā kopēšanas atmiņa 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Iestatiet kopēšanas darbu glabāšanai atvēlēto minimālo atmiņas apjomu.
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 Ņemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūtīti ātrās kopēšanas darbi.
Lietotņu konfigurēšana LES lietojumprogrammas Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot 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 pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Ātrais drukāšanas tests	Izdrukājiet ātrā testa mērķa lapu. Piezīme. Nodrošiniet, lai piemāļu rindstarpa ir vienāda visā mērķa lapā. Ja tā nav, ir jāatstata printera piemales.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Priekšējā ADF reģistrēšana Aizmugurējā ADF reģistrēšana Plakanvirsmas reģistrēšana	Manuāli reģistrējiet plakanvirsmu un ADF pēc ADF, skenera stikla vai kontrollera plates nomaiņas.
Skenera konfigurēšana Atiestatīt apkopes uzskaiti ADF apkopes skaitītāja atiestatīšana	Pēc ADF apkopes komplekta nomaiņas atiestatiet uzskaiti.
Skenera konfigurēšana Malu dzēšana Plakanvirsmas malu dzēšana (3*) ADF malu dzēšana (3*)	Iestatiet neapdrukājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
Skenera konfigurēšana ADF šķībuma novēršana ADF elektroniska šķībuma novēršana(leslēgts*)	Samaziniet ADF skenēto dokumentu šķībumu.
Skenera konfigurēšana Atspējot skeneri Iespējots* Atspējots ADF atspējots	Atspējojiet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi.
Skenera konfigurēšana Tiff bitu secība CPU Endianness* Little Endian Big Endian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
Skenera konfigurēšana Precīzs Tiff rindu skaits joslā Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību.
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. Opcija Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.

Izvēlnes viensoms	Apraksts
<p>Dzēšana, pārtraucot lietošanu</p> <p>Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju</p> <p>Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus</p> <p>Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus</p> <p>Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus</p> <p>Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā</p> <p>Izdzēst lejupeļādes (izdzēst visus makro, fontus, PPO utt.)</p> <p>Izdzēst buferī ievietotos darbus</p> <p>Izdzēst aizturētus darbus</p>	<p>Notīriet visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā un cietajā diskā.</p> <p>Piezīme. Opcija Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.</p>

Redzamas sākuma ekrāna ikonas

Izvēlne	Apraksts
<p>Redzamas sākuma ekrāna ikonas</p> <p>Kopēšana</p> <p>E-pasts</p> <p>Fakss</p> <p>Statuss/izejmateriāli</p> <p>Darbu rinda</p> <p>Valodas maiņa</p> <p>Īsceļu centrs</p> <p>Adrešu grāmata</p> <p>Grāmatzīmes</p> <p>Aizturēti darbi</p> <p>USB</p> <p>FTP</p> <p>Skenēšanas profili</p> <p>Lietotņu profili</p> <p>displeja pielāgošana</p> <p>skenēšanas centrs</p> <p>Card Copy</p>	<p>Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.</p>

Par šo printeri

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Pamatlīdzekļa etiķete	Skatiet printera sērijas numuru.
Printera atrašanās vieta	Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Personalizējiet printera nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspīstus žurnālus USB	Eksportējiet saspīstos žurnālfailus zibatmiņas diskā.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Sūtīt žurnālus Atcelt Sūtīt	Sūtiet diagnostikas informāciju uzņēmumam Lexmark.

Drukāt

Izkārtojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā.
Salikt Izslēgts (1,1,1,2,2,2) Ieslēgts (1,2,1,2,1,2)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne 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.	

Apdare

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skavot darbu Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.
Skavošanas pārbaude Sākt	Pārbaudiet, vai apdarinātājs ar skavotāju darbojas pareizi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.
Caurumotājs Izslēgts* Ieslēgts	Veidojiet caurumus uz izdruku malas. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts vairākpozīciju apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Caurumotāja režīms 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu izdrukām. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> 3 caurumi ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 4 caurumi. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts vairākpozīciju apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju.
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām pirmajām un visām otrajām lapām. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts vairākpozīciju apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera valoda PCL emulācija* PS emulācija	Iestatiet printera valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printera valoda.
Darbu gaidīšana Izslēgts* Ieslēgts	Paturiet drukas darbus, kuru drukāšanai ir nepieciešami izejmateriāli, lai varētu drukāt tos darbus, kuriem nav nepieciešami trūkstošie izejmateriāli. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Uzdevuma aizturēšanas taimouts 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 cietais disks.
Lejupielādes mērķis RAM* Disks	Norādiet, vai jā saglabā visi printerī lejupielādētie pastāvīgie resursi, piemēram, fonti un makro. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Resursu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jā dara ar lejupielādētajiem resursiem, piemēram, fontiem un makro, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kādā tiek veikti aizturētie un konfidencialie drukas darbi, ja ir atlasīta opcija Drukāt visu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts 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 lielāku pikseļu skaita kopu drukāšanu, lai panāktu labāku skaidrību un uzlabotu tekstu un attēlus.
Tonera intensitāte no 1 līdz 10 (8*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustoni Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet izdrukas spilgtumu.
Kontrasts 0–5 (0*)	Koriģējiet izdrukas kontrastu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pelēkās krāsas korekcija Automātiski* Normāls	Koriģējiet attēliem piemērotā kontrasta paspīlgtināšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Darbu uzskaite

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzskaite Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai cietais disks.
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 (5)*	Norādiet, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai cietais disks.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 cietā 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, kāds prefikss ir jāizmanto žurnālfailiem. Piezīme. Kā noklusējuma žurnālfaila prefikss tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

XPS

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt kļūdu lapas Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet testa lapu, kurā ir informācija par 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.
Drukāt PDF kļūdu Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet PDF kļūdas drukāšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt PS kļūdu Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet lapu, kurā ir PostScript® kļūda. Piezīme. Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts.
Minimālais rindīņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Darbos, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. • Darbos, kas tiek drukāti 4800 dpi kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
Bloķēt PS startēšanas režīmu Izslēgts Ieslēgts*	Atspējojiet SysStart failu.
Attēlu nogludināšana Izslēgts* Ieslēgts	Uzlabojojiet zemas izšķirtspējas attēlu kontrastu un asumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē attēlus, kuru izšķirtspēja ir 300 dpi vai augstāka.
Fontu prioritāte Rezidenti* Zibatmiņa/disks	Izveidojiet fontu meklēšanas secību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Izvēloties iestatījumu Rezidenti, printeris meklē savā atmiņā pieprasīto fontu un tikai pēc tam meklē zibatmiņā vai cietajā diskā. • Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, printeris meklē zibatmiņā vai printera cietajā diskā pieprasīto fontu un tikai pēc tam meklē printera atmiņā. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai cietais disks.
Gaidīšanas taima Izslēgts Ieslēgts* (40 sekundes)	Iespējoties printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta avots Rezidenti* Disks Zibatmiņas disks Visi	Izvēlieties avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Iestatījums Zibatmiņas disks un Disks ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai cietais disks. • Lai tiktu rādīts izvēlnes vienums Zibatmiņas disks un Disks, pārbaudiet, vai tie nav aizsargāti lasīšanai vai rakstīšanai.
Fonta nosaukums Courier*	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Simbolu kopa 10U PC-8*	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
Rakstzīmju iestatne 0,08–100 (10*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets* Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Rindiņu skaits lapā 1-255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. 60 ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu jebkuram darbam, kas ir drukāts, izmantojot 1200 dpi.
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 Skatīt rūpnīcas noklusējumus Atiestatīt noklusējumu	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printera draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķirumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam. Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus.
Drukāšanas taimauts Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTML

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta nosaukums Times*	Iestatiet HTML dokumentu drukāšanai izmantojamo fontu.
Fonta lielums 1–255 (12*)	Iestatiet HTML dokumentu drukāšanai izmantojamo fontu lielumu.
Mērogs 1–400% (100*)	Mērogojiet HTML dokumentus drukāšanai.
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 vienkrāsainus attēlus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums neattiecas uz GIF vai JPEG formāta attēliem.
Mērogošana Enkurs augšā pa kreisi Vislabākā ietilpināšana* Enkurs centrā Ietilpināt augstumu/platumu Ietilpināt augstumu Ietilpināt platumu	Koriģējiet attēlu, lai tas ietilpst apdrukājamā apgabalā. Piezīme. Ja opcijas Automātiskā ietilpināšana iestatījums ir Ieslēgts, opcijas Mērogošana iestatījums automātiski ir Vislabākā ietilpināšana.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
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 Statement/A5 Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Izvēloties iestatījumu Statement/A5, A5 izmēra dokuments tiek drukāts formātā Statement, ja ir ievietots Statement izmēra papīrs, bet Statement izmēra darbi tiek drukāti uz A5 izmēra papīra, ja ir ievietots A5 izmēra papīrs. Iestatījums Statement/A5 ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server. 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	Norādiet daudzfunkciju padevēja darbību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ir atlasīta opcija Kasete, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā automātiskais papīra avots. Opcija Manuāli iestata, ka daudzfunkciju padevējs tiek izmantots tikai drukas darbiem ar manuālu padevi. Ja ir atlasīta opcija Pirmais, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā primārais papīra avots.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Portreta platums 3–52 collas (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3–52 collas (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
Padeves virziens Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Pielāgoti skenēšanas izmēri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pielāgoti skenēšanas izmēri [x] Skenēšanas izmēru nosaukums Platums 1-8,5 collas (8,5*) 25,4-215,9 mm (215,9*) Augstums 1-25 collas (14*) 25,4-635 mm (355,6*) Orientācija Portrets* Ainava 2 skenēti materiāli uz vienas puses Izslēgts* Ieslēgts	Piešķiriet skenēšanas izmēru nosaukumu un konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.

Apdrukājamo materiālu veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs Kartons Kodoskopa plēve Pārstrādāts Etiketes Vinila etiketes Augstas kvalitātes Aploksne Raupja aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags Raupjš/kokvilnas Pielāgots veids [X]	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.

Nodalījumu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izvades nodalījums Standarta nodalījums* Nodalījums [x]	Norādiet izvades nodalījumu.
Konfigurēt nodalījumus Pastkaste* Saisīt Saisīt pēc izvēles Veida piešķirums	Konfigurējiet izvades nodalījumu darbības režīmu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Ja izmantojat pastkasti, varat atsevišķi izvēlēties standarta nodalījumu un jebkuru izvēles nodalījumu. • Ja izmantojat saistīšanas opciju, varat saistīt visus izvades nodalījumu kā vienu lielu nodalījumu. • Izmantojot Saisīt pēc izvēles, visi izvēles nodalījumi tiek izmantoti kā viens liels izvades nodalījums. • Opcija Veida piešķirums piešķir katram papīra veidam nodalījumu vai saistītu nodalījumu kopu.
Pielāgoti nodalījumu nosaukumi Standarta nodalījums Nodalījums [x]	Piešķiriet nodalījumam nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Atdalošās lapas Nav* 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.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet, cik lapas attēlu ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses.
Drukāt lapas apmales Izslēgts* Ieslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām pirmajām un visām otrajām lapām. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Skavošana Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Izmērs "Kopēt no"	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīme. Formāts Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Formāts A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Avots "Kopēt uz" Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Automātiska izmēru atbilstība	Norādiet kopēšanas darbu papīra avotu.
Intensitāte no 1 līdz 9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Eksemplāru skaits 1-9999 (1*)	Norādiet eksemplāru skaitu.
Galvene/kājene Kreisā galvene Vidējā galvene Labā galvene Kreisā kājene Vidējā kājene Labā kājene	Norādiet galvenes vai kājenes informāciju, kas jāizmanto skenētajā attēlā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārklājums Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārklājuma tekstu, kāds jādrukā katrā eksemplārā.
Pielāgots pārklājums	Ierakstiet tekstu izvēlnes Pārklājums iestatījumā Pielāgots.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Automātiska centrēšana Izslēgts* Ieslēgts	Saturs tiek līdzināts lapas centrā.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību oriģinālajā dokumentā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kodoskopa plēvju atdalītāji Izslēgts Ieslēgts*	Ievietojiet tukšu lapu starp kodoskopa plēvēm.
Atļaut prioritāras kopijas Izslēgts Ieslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai veiktu kopēšanu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet kopēšanas iestatījumus kā īsceļu.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Parauga kopija Izslēgts* Ieslēgts	Pirms vairāku eksemplāru drukāšanas izdrukājiet parauga kopiju, lai pārbaudītu kvalitāti. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Fakss

Faksa noklusējumi

Faksa režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa režīms Fakss Faksa serveris Atspējots	Atlasiet faksa režīmu. Piezīme. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums var atšķirties atkarībā no printera modeļa.

Faksa iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa nosaukums	Identificējiet savu faksa aparātu.
Faksa numurs	Identificējiet savu faksa numuru.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa ID Faksa nosaukums Faksa numurs*	Paziņojiet faksa saņēmējiem savu faksa nosaukumu vai faksa numuru.
Atmiņas lietojums Saņemt visu Lielākoties saņemt Vienādi* Lielākoties sūīt Sūīt visu	Iestatiet printera iekšējās atmiņas apjomu, kas ir atvēlēts fakšu izmantošanai. Piezīme. Šis izvēlnes vienums novērš atmiņas bufera izmantošanu un nesekmīgus faksus.
Atcelt faksus Atļaut* Neatļaut	Atceliet izejošos faksus, pirms tie tiek pārraidīti, vai atceliet ienākošos faksus, pirms ir pabeigta to drukāšana.
Faksa numura maskēšana Izslēgts* No kreisās puses No labās puses	Norādiet izejoša faksa numura maskēšanas formātu.
Maskējamie cipari 0–58 (0*)	Norādiet, cik cipari ir jāmaskē izejošā faksa numurā.
Iespējot līnijas savienojuma noteikšanu Ieslēgts* Izslēgts	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota printerim. Piezīme. Noteikšana notiek, ieslēdzot printeri, kā arī pirms katra zvana.
Optimizēt faksa saderību	Konfigurējiet printera faksa funkcionalitāti, lai nodrošinātu optimālu saderību ar citiem faksa aparātiem.
Faksa pārraide T.38 Analog G.711 etherFAX	Iestatiet faksa pārraides metodi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerī ir instalēta etherFAX vai Fax over IP (FoIP) licenču kopa. Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTTPS faksa iestatījumi

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX.

Izvēlnes vienums	Apraksts
HTTPS pakalpojuma URL	Norādiet etherFAX pakalpojuma URL.
HTTPS starpniekserveris	Norādiet starpniekservera URL.
HTTPS starpniekservera lietotājs	Norādiet starpniekservera lietotājvārdu un paroli.
HTTPS starpniekservera parole	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa sūtīšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējotiet izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
Faksa saņemšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējotiet ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
HTTPS faksa statuss	Parādiet etherFAX saziņas statusu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa sūtīšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izšķirtspēja Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju. Piezīme. Augstāka izšķirtspēja paildzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas.
Origināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Norādiet oriģinālā dokumenta izmērus.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Kopā ar PABX Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri sastādīt faksa numuru, negaidot, kad tiks atpazīts centrāles gatavības signāls. Piezīme. Privātā automatiskā atzara centrāle (Private Automated Branch Exchange — PABX) ir tālruņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuves numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt.
Numura sastādīšanas signāla režīms Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls	Norādiet ienākošo vai izejošo faksa numura sastādīšanas signāla režīmu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna–sarkana no -4 līdz 4 (0*) Madženta–zaļa no -4 līdz 4 (0*) Dzeltena–zila no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet krāsas intensitāti skenēšanas laikā.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
Fona noņemšana Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts*	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantojot Izmantojot vienmēr	Iespējot krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.
Automātiski atkārtot zvani 0–9 (5*)	Pielāgojiet zvana atkārtotās mēģinājumu skaitu, ņemot vērā faksu saņemamo ierīču aktivitātes līmeni.
Atkārtotas zvanišanas periodiskums 1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvana atkārtotās mēģinājumiem, lai palielinātos iespēja sekmīgi nosūtīt faksu.
Iespējot ECM Ieslēgts* Izslēgts	Aktivizējiet faksa darbu kļūdu novēršanas režīmu (Error Correction Mode — ECM). Piezīme. ECM konstatē un novērš faksa pārraides procesā radušās kļūdas, kuras izraisījuši tālruņa līnijas traucējumi un vājš signāls.
Iespējot skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Ieslēgts* Izslēgts	Nosūtiet pa faksu dokumentus, kas ir skenēti, izmantojot printeri.
Draivera savienojums ar faksu Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet printera draiverim sūtīt faksus.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā īsceļus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimāls ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Koriģējiet nelielu skenētā attēla šķībumu.
Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkrāsainiem faksiem Ieslēgts* Izslēgts	Visi izejošie krāsainie faksi tiek konvertēti par melnbaltiem faksiem.
Apstiprināt faksa numuru Izslēgts* Ieslēgts	Lūdziet lietotājam apstiprināt faksa numuru.
Numura sastādīšanas prefikss	Iestatiet numura sastādīšanas prefiksu.
Numura sastādīšanas prefiksa noteikumi	Izveidojiet numura sastādīšanas noteikumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa saņemšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa darbu gaidīšana Nav* Toneris Toneris un izejmateriāli	Noņemiet no drukas darbu rindas faksa darbus, kuru izpildei ir nepieciešami īpaši resursi, kas nav pieejami.
Zvana signāli pirms atbildes 1–25 (3*)	Iestatiet ienākoša faksa zvana signālu skaitu.
Automātiska samazināšana Ieslēgts* Izslēgts	Mērogojiet ienākošu faksu, lai tas ietilptu lapā.
Papīra avots Paplāte [X] Automātiski*	Iestatiet ienākošo faksu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses Ieslēgts Izslēgts*	Drukājiet uz abām papīra pusēm.
Atdalošās lapas Nav* Pirms darba Pēc darba	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplaite [X] (1*)	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Izvades nodalījums Standarta nodalījums	Norādiet saņemto faksu izvades nodalījumu.
Faksa kājene Ieslēgts Izslēgts*	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet pārraides informāciju.
Faksa kājenes laiks piedols Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet laiks piedolu.
Skavošana Izslēgts* 1 skava 2 skavas	Skavojiet izdrukāto faksa dokumentu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.
Faksu aizturēšana Aizturēta faksa režīms Izslēgts* Vienmēr ieslēgts Manuāli Pēc plāna	Atlieciet saņemto faksu drukāšanu, līdz tā tiek atļauta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt faksus.
Iespējot krāsainu faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsainus faksus.
Iespējot zvanītāja ID Ieslēgts Izslēgts*	Skatiet numuru, no kura tiek saņemts ienākošais fakss.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds Ieslēgts Izslēgts*	Bloķējiet ienākošos faksus, kuri ir sūtīti no ierīces, nenorādot stacijas ID vai faksa ID.
Aizliegto faksu saraksts Pievienot aizliegtu faksu	Norādiet bloķējamus tālruņa numurus.
Atbildēt uz Visi zvani* Tikai viens zvans Tikai divi zvani Tikai trīs zvani Tikai viens vai divi zvani Tikai viens vai trīs zvani Tikai divi vai trīs zvani	Iestatiet atšķirīgu zvana signālu ienākošajam faksam.
Automātiska atbilde Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt faksus.
Faksu pāradresēšana Drukāt* Drukāt un pāradresēt Pāradresēt	Norādiet, vai pāradresēt saņemtu faksu.
Pāradresēt šim: 1. adresāts 2. adresāts	Norādiet, uz kuriem pāradresēt saņemtu faksu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Faksu pāradresēšana iestatījums ir Drukāt un pāradresēt vai Pāradresēt.
Maksimāls ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa pārraides ātrumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa titullapa

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa titullapa Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantojot Izmantojot vienmēr	Konfigurējiet faksa titullapas iestatījumus.
Iekļaut lauku Kam Izslēgts* Ieslēgts	
Iekļaut lauku No Izslēgts* Ieslēgts	
No	
Iekļaut lauku Ziņojums Izslēgts* Ieslēgts	
Ziņojums:	
Iekļaut logotipu Izslēgts* Ieslēgts	
Iekļaut kājēni [x] Izslēgts* Ieslēgts	
Kājēne [x]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa žurnāla iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārraides žurnāla intervāls Vienmēr* Nekad Tikai kļūdai	Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu.
Pārraides žurnāla darbība Drukāt Izslēgts Ieslēgts* E-pasts Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides kļūda.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Saņemšanas kļūdu žurnāls Nekad nedrukāt* Drukāt kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja radās faksa saņemšanas kļūmes.
Automātiski drukāt žurnālus Ieslēgts* Izslēgts	Drukājiet žurnālu visos faksa darbības gadījumos.
Žurnāla papīra avots Paplašte [x] (1*)	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Žurnālos attēlojamā informācija Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs	Identificējiet sūtītāju, norādot attālo faksa nosaukumu vai faksa numuru.
Iespējot darbu žurnālu Ieslēgts* Izslēgts	Skatiet kopsavilkumu par visiem faksa darbiem.
Iespējot izsaukumu žurnālu Ieslēgts* Izslēgts	Skatiet kopsavilkumu par faksa izsaukumu vēsturi.
Žurnāla izvades nodalījums Standarta nodalījums* Nodalījums [x]	Norādiet izdrukāto žurnālu izvades nodalījumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Skajruņa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skajruņa režīms Vienmēr izslēgts* Vienmēr ieslēgts Ieslēgts līdz savienojumam	Iestatiet faksa skajruņa režīmu.
Skajruņa skaļums Zems* Augsts	Koriģējiet faksa skajruņa skaļumu.
Zvanītāja skaļums Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet zvanītāja skaļumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa servera iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Adresāta formāts	Norādiet faksa adresātu. Piezīme. Ja vēlaties izmantot faksa numuru, pirms numura ierakstiet numura zīmi (#).
Atbildes adrese	Norādiet atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
Tēma	Norādiet faksa tēmu un ziņojumu.
Ziņojums	
Iespējot analogā faksa saņemšanu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt analogus faksus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

faksa servera e-pasta iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai Izslēgts* Izslēgts	Izmantojiet e-pasta vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai saņemtu un sūtītu faksa ziņojumus. Piezīme. Ja iestatījums ir ieslēgts, netiek rādīts neviens cits izvēlnes Faksa servera e-pasta iestatījumi iestatījums.
Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Primārās SMTP vārtejas ports 1-65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Sekundārās SMTP vārtejas ports 1-65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
SMTP taimauts 5-30 (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printera taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	Norādiet atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt faksu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Norādiet, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
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	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Ieslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

faksa servera skenēšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Attēla formāts TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Faksa izšķirtspēja Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet faksa izšķirtspēju.
Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Iestatiet izdrukas intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Dažādi izmēri ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Formāts A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Šis iestatījums var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts Ieslēgts*	Izvēlieties vienas lapas vai vairāku lapu TIFF failus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

E-pasts

E-pasta iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
SMTP taimauts 5–30 sekundes (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printera taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts Izslēgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Izslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Norādiet, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
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	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* Izslēgts	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Ieslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

E-pasta noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tēma:	Norādiet e-pasta ziņojuma tēmu un saturu.
Ziņojums:	
Faila nosaukums	Norādiet skenētā dokumenta faila nosaukumu.
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā dokumenta faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiests (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā dokumenta PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. • Opcija Ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvirtu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļa Zila Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*) E-pasta bitu dziļums 1 bits* 8 biti Minimālā skenēšanas izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdrukā.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums 0–65535 (0*)	Iestatiet katra e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu.
Lieluma kļūdas ziņojums	Norādiet kļūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. Piezīme. Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm.
Galamērķu ierobežojumi	Ierobežojiet e-pasta ziņojumu sūtīšanu uz sarakstā iekļautiem konkrētiem domēna nosaukumiem. Piezīme. Lai atdalītu domēnus, izmantojiet komatu.
Nosūtīt man kopiju Nekad netiek rādīts* Ieslēgts pēc noklusējuma Izslēgts pēc noklusējuma Vienmēr ieslēgts	Nosūtiet sev e-pasta ziņojuma kopiju.
Atļaut tikai savus e-pastus Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumus tikai sev.
Izmantot cc:/bcc: Izslēgts* Ieslēgts	Iespējotiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts Ieslēgts*	Iespējotiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis JPEG LZW*	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā satura fotoattēla kvalitāti.
Korigēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos korigētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots Paplaše [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet e-pasta žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet e-pasta adresi kā īsceļu.
E-pasta attēli tiek sūtīti kā Pielikums* Timekļa saite	Norādiet, kā jāsūta e-pastā iekļautie attēli.
Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas Izslēgts Ieslēgts*	Pēc e-pasta nosūtīšanas atiestatiet lauka Kam, Tēma, Ziņojums un Faila nosaukums noklusējuma vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Timekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Serveris	Norādiet tā servera akreditācijas datus, kurā tiek viesoti e-pastā iekļautie attēli.
Pieteikumvārds	
Parole	
Ceļš	
Faila nosaukums	
Timekļa saite	

FTP

FTP noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiegts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. • Opcija Ļoti saspiegts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvirtu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet orientāciju.
Faila nosaukums	Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkana* Zaļa* Zila* Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*) FTP bitu dziļums 1 bits* 8 biti Minimālā skenēšanas izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. • Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana Nenoņemt* Noņemt Tukšu lapu noteikšana 1–9 (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto FTP pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots Paplaite [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Žurnāla izvades nodaļums Standarta nodaļums* Nodaļums [x]	Norādiet FTP žurnālu izvades nodaļumu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet FTP adresi kā īsceļu.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB disks

Skenēšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiegts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. Opcija Ļoti saspiegts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Faila nosaukums	Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltēna (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļa Zila Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*) Skenēšanas bitu dziļums 1 bits* 8 biti Minimālā skenēšanas izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdrukā.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana Nenoņemt* Noņemt Tukšu lapu noteikšana 1–9 (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1-9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
Papīra avots Paplaite [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)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Skavošana Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām pirmajām un visām otrajām lapām. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Apvērsti vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Drukājiet darbā tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

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

Bezvadu

Piezīme. Šī izvēlne ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti 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.
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 WPS automātiskā noteikšana Izslēgts Ieslēgts* Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespējojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija WPS automātiskā noteikšana ir redzama tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WEP. Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz 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*	Norādiet tīkla režīmu.
Saderība 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Norādiet Wi-Fi tīkla standartu. Piezīme. Opcija 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) un 802.11a/n/ac (5 GHz) ir redzama tikai tad, ja ir instalēta Wi-Fi opcija.
Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības režīmu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots Wi-Fi ierīcēm. 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.

Izvēlnes vienums	Apraksts
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.
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 un konfigurējiet printerī IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts* Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Iespējojiet un konfigurējiet printerī IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.

Izvēlnes vienums	Apraksts
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Ieslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet 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.

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP (Ieslēgts*) Iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 (Ieslēgts*) Iespējot DHCPv6 (Izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (Ieslēgts*) DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss (64*) Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* Ieslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus 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"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet Ieslēgts Izslēgts Automātiski*	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

TCP/IP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Izslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
Iespējot automātisku IP Izslēgts* Izslēgts	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* Izslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Iespējot mDNS Izslēgts Izslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Izslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
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 to IP adresi piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU 256–1500 Ethernet (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	Iestatiet maksimālo printera pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobīti/sek.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

IPSec

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

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

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

802.1x

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

LPD konfigurēšana

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

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

HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot HTTP serveri Izslēgts Ieslēgts*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pārraidīti uz drukas serveri un no tā.
Piespiedu HTTPS savienojumi Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Iespējot FTP/TFTP Izslēgts Ieslēgts*	Sūtiet failus, izmantojot FTP/TFTP.
Vietējie domēni	Norādiet domēnu nosaukumus HTTP un FTP serveriem.
HTTP starpniekservera IP adrese	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
FTP starpniekservera IP adrese	
HTTP noklusējuma IP ports	
HTTPS ierīces sertifikāts	
FTP noklusējuma IP ports	
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

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 šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* Ieslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus 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"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Iespējot USB portu Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet priekšējo USB diska portu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

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

Drošība

Pieteikšanās veidi

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām Piekļūt adrešu grāmatai lietotnēs Modificēt adrešu grāmatu Pārvaldīt īsceļus Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Skenēšana no zibatmiņas diska Kopēšanas funkcija Krāsas atmešana E-pasta funkcija Faksa funkcija FTP funkcija Izpildīt aizturētus faksus Piekļuve aizturētiem darbiem Lietotāju profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Tīkla mapes — skenēšana	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām.

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaite Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Ierīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlņu iestatījumiem.
Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Embedded Web Server piekļuve	Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām.
Lietotnes Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs Card Copy skenēšanas centrs 1. pielāgotais skenēšanas centrs 2. pielāgotais skenēšanas centrs 3. pielāgotais skenēšanas centrs 4. pielāgotais skenēšanas centrs 5. pielāgotais skenēšanas centrs 6. pielāgotais skenēšanas centrs 7. pielāgotais skenēšanas centrs 8. pielāgotais skenēšanas centrs 9. pielāgotais skenēšanas centrs 10. pielāgotais skenēšanas centrs veidlapas un izlases	Kontrolējiet piekļuvi printera lietojumprogrammām.

Vietējie konti

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

USB ierīču grafika izveide

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

Drošības audita žurnāls

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Attālā Syslog funkcija 0 — Kernel ziņojumi 1 — lietotāja līmeņa ziņojumi 2 — pasta sistēma 3 — sistēmas dēmoni 4 — drošības/autorizācijas ziņojumi* 5 — Syslog iekšēji ģenerētie ziņojumi 6 — 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.
Attālajā 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Visu darbību reģistrēšana Aplauzt vecākos ierakstus* Nosūtīt žurnālu pa e-pastu, pēc tam izdzēst visus ierakstus	Atrisīniet 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 viensoms	Apraksts
Pieteikšanās kļūmes 1–10 (3*)	Norādiet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Kļūmju laika periods 1–60 minūtes (5*)	Norādiet laika periodu starp nesekmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Slēguma laiks 1–60 minūtes (5*)	Norādiet bloķēšanas ilgumu.
Timekļa pieteikšanās taimauts 1–120 minūtes (10*)	Norādiet attālās pieteikšanās aizturi, pirms notiek automātiska lietotāja atteikšanās.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

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

Diska šifrēšana

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Statuss Iespējots Atspējots	Iespējotiet diska šifrēšanu.
Sākt šifrēšanu	

Dzēst pagaidu datu failus

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

Dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aizsargātas funkcijas Rādīt* Slēpt	Parādiet visas funkcijas, kuras aizsargā funkciju piekļuves vadība (Function Access Control — FAC), neatkarīgi no lietotājam piešķirtās drošības atļaujas. Piezīme. Izvēloties Slēpt, tiek rādītas tikai tās ar FAC aizsargātās funkcijas, kurām lietotājs var piekļūt.
Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam pirms drukāšanas pieteikties.
Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds Lietotājvārds/parole* Lietotājvārds	Iestatiet Drukāšanas atļaujas noklusējuma pieteikumvārdu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

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

Drukāt

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fontu drukāšana PCL fonti PS Fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā.
Demonstrācijas lapas drukāšana Demonstrācijas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā redzamas printera funkcijas un atbalstītie risinājumi.
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.

Īsceļi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visi īsceļi	Izdrukājiet atskaiti, kurā ir uzskaitīti visi printerī saglabātie īsceļi.
Faksa īsceļi	
Kopēšanas īsceļi	
E-pasta īsceļi	
FTP īsceļi	
Tīkla mapes īsceļi	

Fakss

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir konfigurēts fakss un iespējot darbu žurnālu iestatījums ir leslēgts.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa darbu žurnāls	Izdrukājiet atskaiti par pēdējiem 200 izpildītajiem faksa darbiem.
Faksa izsaukumu žurnāls	Izdrukājiet atskaiti par pēdējiem 100 mēģinātajiem, saņemtajiem un bloķētajiem zvaniem.

Tīkls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla iestatīšanas lapa	Izdrukājiet lapu, kurā ir redzams konfigurētais tīkls un printera bezvadu iestatījumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.
Wi-Fi Direct pieslēgušie klienti	Izdrukājiet lapu, kurā ir to ierīču saraksts, kas ir pieslēgtas printerim, izmantojot Wi-Fi Direct. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot Wi-Fi Direct iestatījums ir leslēgts.

Palīdzība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt visus ceļvežus	Tiek izdrukāti visi ceļveži
Savienojumu ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pievienošanu lokāli (USB) vai tīklam
Kopēšanas ceļvedis	Sniedz informāciju par kopēšanu un iestatījumu konfigurēšanu
E-pasta ceļvedis	Sniedz informāciju par e-pasta ziņojumu sūtīšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Faksa ceļvedis	Sniedz informāciju par faksu sūtīšanu un iestatījumu konfigurēšanu
FTP ceļvedis	Sniedz informāciju par dokumentu skenēšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Informācijas ceļvedis	Sniedz papildinformāciju par printeri
Apdrukājamo materiālu ceļvedis	Sniedz informāciju par papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošanu
Mono kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par mono drukas kvalitātes iestatījumiem

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārvietošanas ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pārvietošanu, novietošanu vai piegādi
Drukas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par drukas kvalitātes problēmu risināšanu
Izejmateriālu ceļvedis	Sniedz informāciju par izejmateriālu pasūtīšanu

Problēmu novēršana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukas kvalitātes testa lapas	Izdrukājiet parauga lapas, lai atrastu un labotu drukas kvalitātes defektus.
Skenera tīrīšana	Izdrukājiet norādījumus, kā tīrīt skeneri.

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

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

Printera drošība

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

Printera cietā diska atmiņas dzēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā** un pēc tam pieskarieties pie **DZĒST**.
- 3 Atlasiet datu dzēšanas metodi.
- 4 Sāciet darbību.

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

Printera cietā diska šifrēšana

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

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

Piezīmes.

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

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus**.
- 2 Pieskarieties pie **Atjaunot iestatījumus >** atlasiet tos iestatījumus, ko vēlaties atjaunot, **> ATJAUNOT**.
- 3 Sāciet darbību.

Paziņojums par energoatkarību

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

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Atbrīvošanās no printera cietā diska

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

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

Printera uzturēšana

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

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

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojiet izmaiņas.

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atskaišu skatīšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites**.

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

Skaļruņa skaļuma korigēšana

Austiņu noklusējuma skaļuma korigēšana

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.

Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Skaļruņa iestatījumi**.

2 Rīkojieties šādi:

- Izvēlieties opcijas Skaļruņa režīms iestatījumu **Vienmēr ieslēgts**.
- Izvēlieties opcijas Skaļruņa skaļums iestatījumu **Augsts**.
- Iespējojiet Zvanītāja skaļums.

Tīklošana

Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

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

Ja lietojat vadības paneli

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana printera panelī > Izvēlēties tīklu**.

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

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

1 Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet Lexmark Mobile Assistant lietojumprogrammu no Google Play veikala vai App Store tiešsaistes veikala.

2 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printera ID**.

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

Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.

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

5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.

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

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

8 Pieskarieties pie **Gatavs**.

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.
- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.

Metodes ar pogu lietošana

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

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar PIN metode**.

2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.

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

Piezīmes.

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

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

5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabājiet izmaiņas.

Wi-Fi Direct konfigurēšana

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

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct**.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

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

Piezīme. Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

Piezīme. Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 167. lpp.](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

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

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas veiciet šādas darbības:

- Iespējojiet Wi-Fi Direct printerī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Iespējot Wi-Fi Direct > Ieslēgts**.
- Iegaumējiet Wi-Fi Direct nosaukumu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct nosaukums**.
- Iegaumējiet Wi-Fi Direct paroli. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct parole**.

Piezīme. Varat arī konfigurēt Wi-Fi Direct nosaukumu un paroli.

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

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

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Standarta tīkls**.
- 2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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.

Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows)


- 1 Printerī iestatiet parametrus.
 - a Vadības panelī pārvietojieties uz porta iestatījumu izvēlni.
 - b Atrodiet seriālā porta iestatījumu izvēlni un pēc tam koriģējiet iestatījumus, ja nepieciešams.
 - c Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Datorā atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- 3 Atveriet printera rekvizītus un pēc tam sarakstā atlasiet COM portu.
- 4 Ierīču pārvaldniekā iestatiet COM porta parametrus.

Piezīmes.

- Seriālā drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.
- Nodrošiniet, lai seriālais kabelis ir pievienots printera seriālajam portam.

Printera detaļu tīrīšana

Printera tīrīšana

 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus 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 nodalījuma un daudzfunkciju padevēja.
- 3 Notīriet ap printeri esošos putekļus, gružus un papīra gabaliņus, izmantojot mīkstu suku vai putekļu sūcēju.
- 4 Noslaukiet printera ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.


Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna 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.

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

Piezīmes.

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

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

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

Skenera tīrīšana

1 Atveriet skenera vāku.

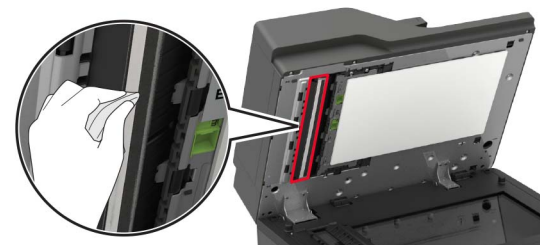


2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:

- ADF stikls



- ADF stikla paliktnis



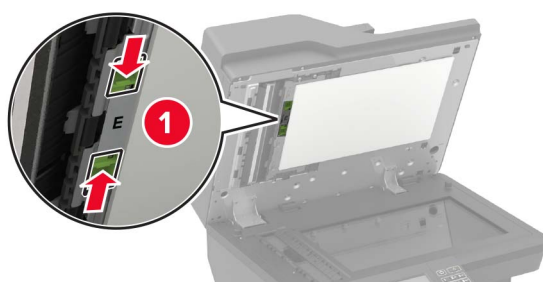
- Skenera stikls



- Skenera stikla paliktnis

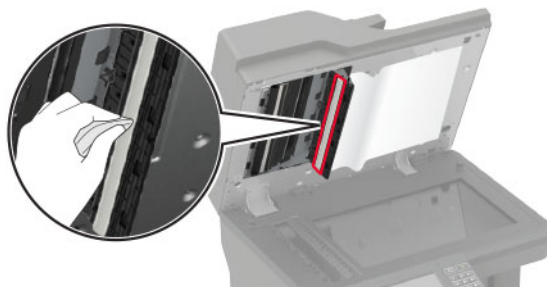


3 Atveriet durvis E.

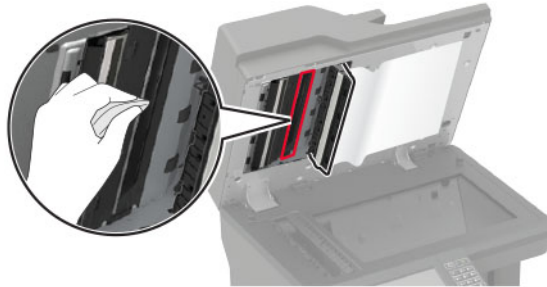


4 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:

- ADF stikla paliktnis durvīs E



- ADF stikls durvīs E



5 Aizveriet durvis E un pēc tam aizveriet skenera vāku.

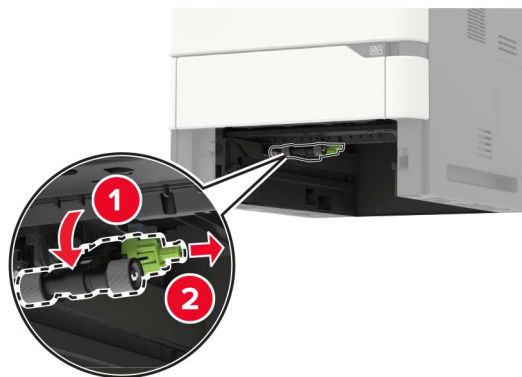
Paņemšanas riteņu tīrīšana

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Izņemiet paplāti.

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

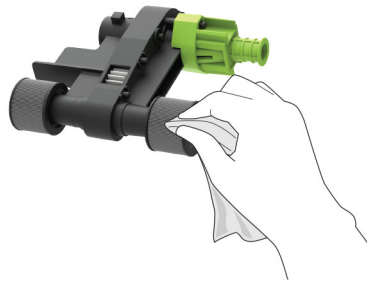


3 Izņemiet papīra paņemšanas rulli.

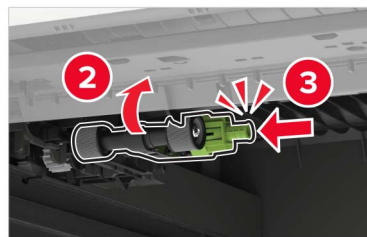


4 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu paņemšanas riteņus.

Piezīme. Uz drānas uzlejiet izopropanolu.



5 Ievietojiet papīra paņemšanas rulli.



6 Ievietojiet paplāti.

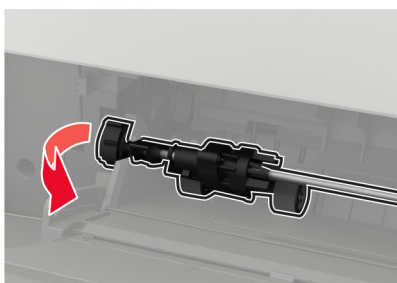
Paņemšanas rullīta tīrīšana daudzfunkciju padevējā

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

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

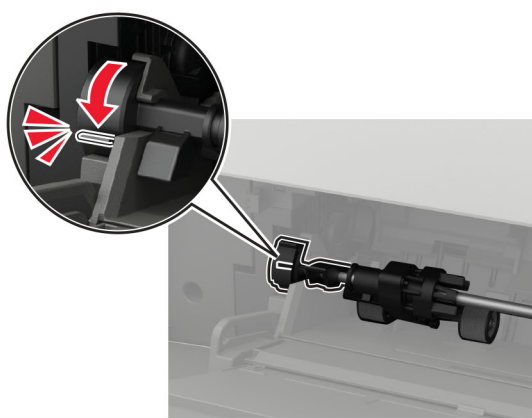
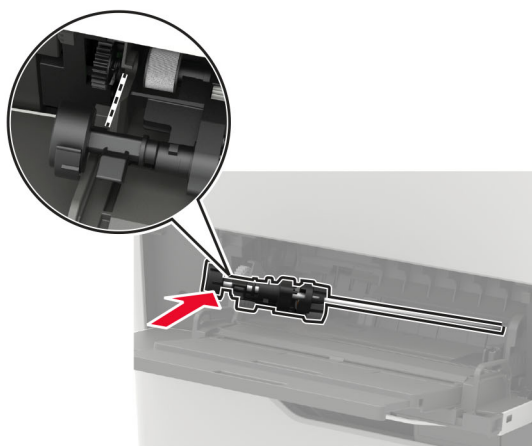
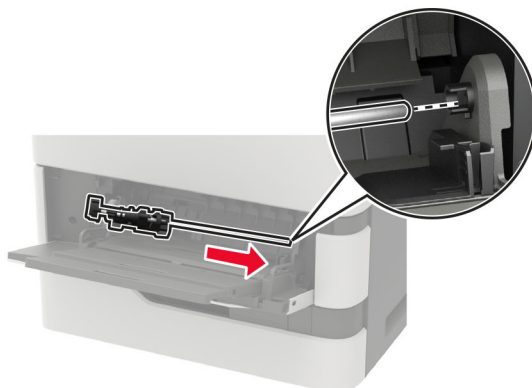


3 Izņemiet papīra paņemšanas rulli.



4 Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet paņemšanas rulli.

5 Ievietojiet papīra paņemšanas rulli.

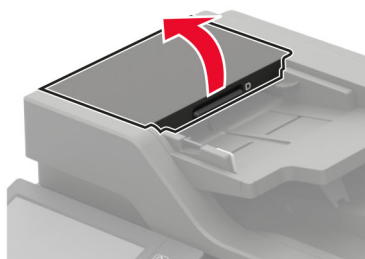


6 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

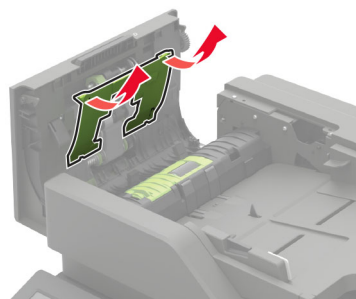
7 Ieslēdziet printeri.

ADF paņemšanas ruļļa tīrīšana

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Atveriet durvis D.

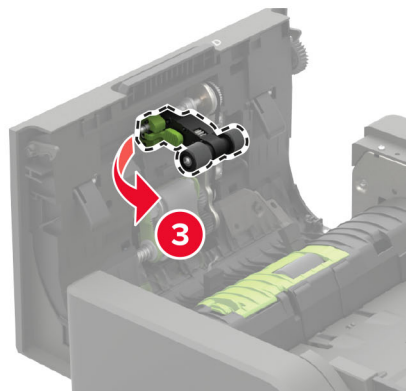
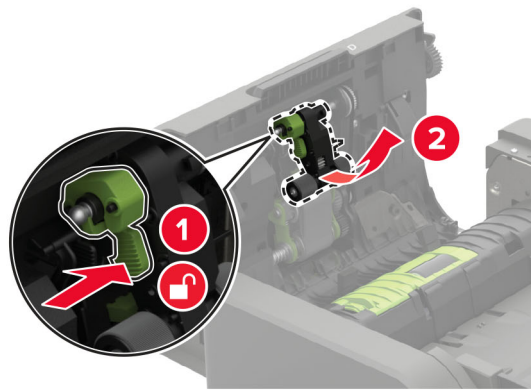


- 3 Noņemiet ADF paņemšanas ruļļa vāku.



- 4 Izņemiet ADF paņemšanas rulli.

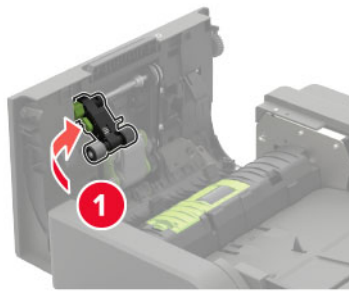
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt dažas printera detaļas. Pirms pieskaraties jebkurai detaļai vai komponentam vietā, kas ir apzīmēta ar statiskās elektrības simbolu, pieskarieties metāla virsmai citā vietā, uz kuru neattiecas šis simbols.



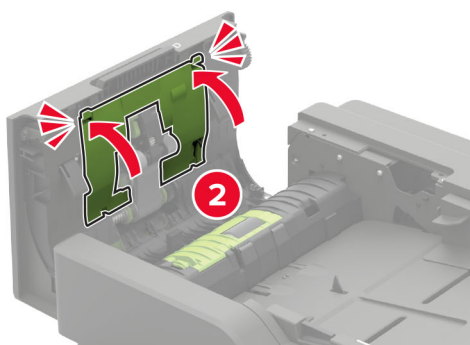
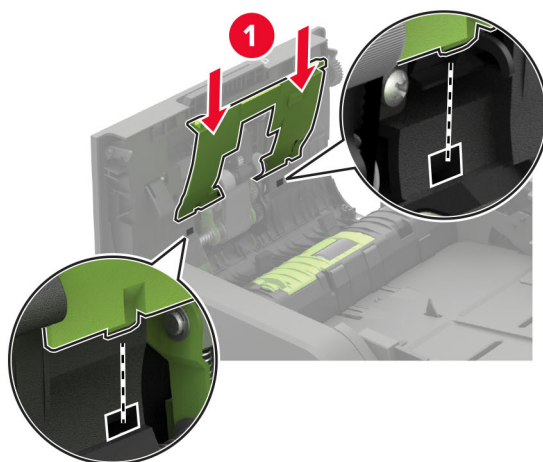
5 Uz mīksta drāna bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet ADF paņemšanas rulli.

6 Ievietojiet ADF paņemšanas rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt dažas printera detaļas. Pirms pieskaraties jebkurai detaļai vai komponentam vietā, kas ir apzīmēta ar statiskās elektrības simbolu, pieskarieties metāla virsmai citā vietā, uz kuru neattiecas šis simbols.



7 Ievietojiet ADF paņemšanas ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



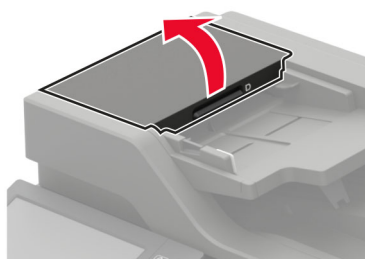
8 Aizveriet durvis D.

9 Ieslēdziet printeri.

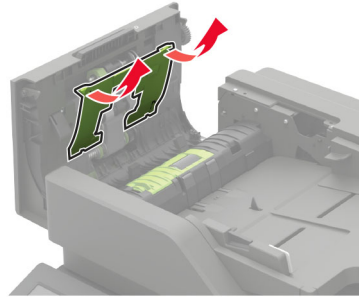
ADF padeves ruļļa tīrīšana

1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

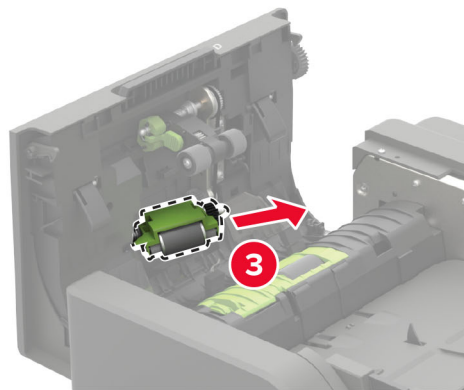
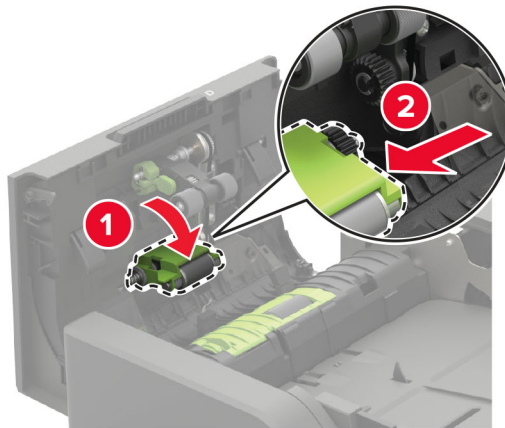


3 Noņemiet ADF paņemšanas ruļļa vāku.



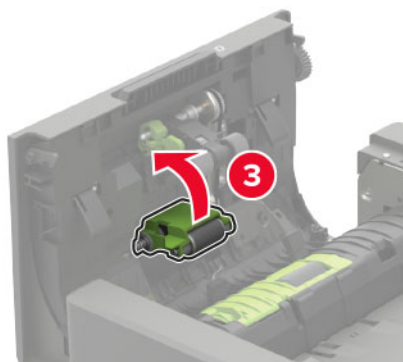
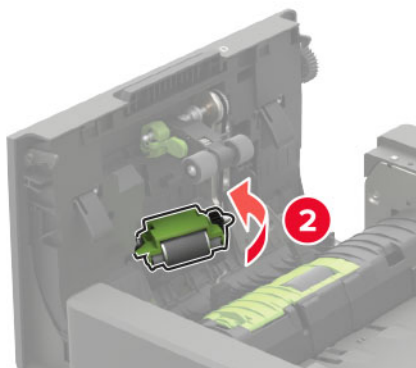
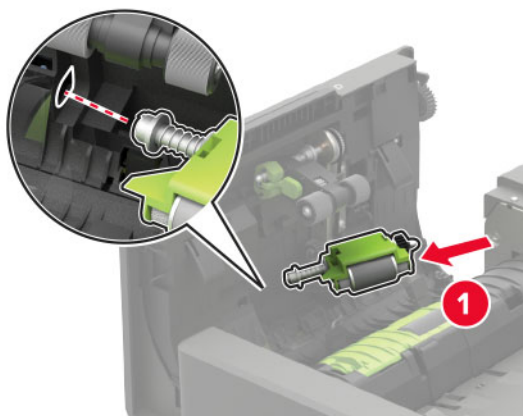
4 Izņemiet ADF padeves rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt dažas printera detaļas. Pirms pieskaraties jebkurai detaļai vai komponentam vietā, kas ir apzīmēta ar statiskās elektrības simbolu, pieskarieties metāla virsmai citā vietā, uz kuru neattiecas šis simbols.

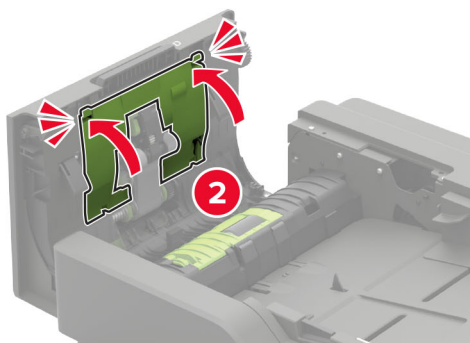
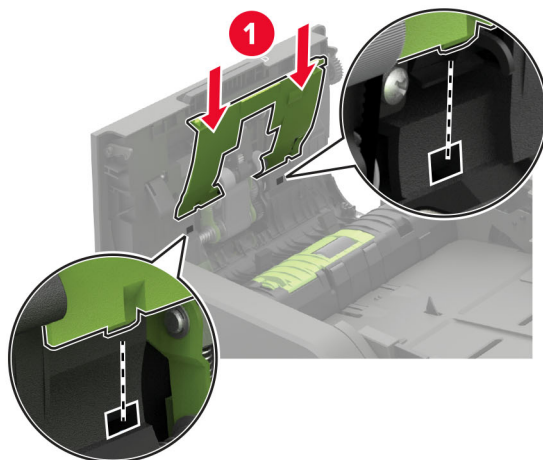


5 Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet ADF padeves rulli.

6 Ievietojiet ADF padeves rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet ADF paņemšanas ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



8 Aizveriet durvis D.

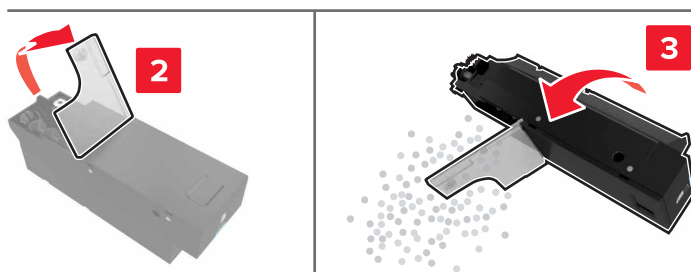
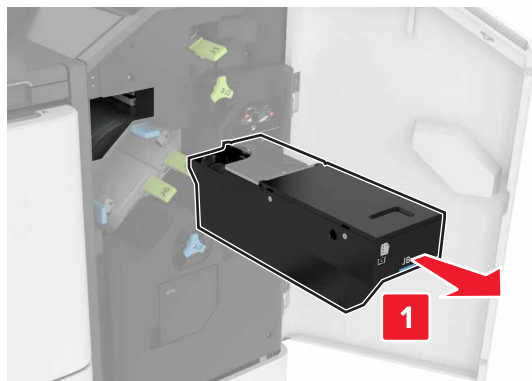
9 Ieslēdziet printeri.

Caurumotāja tvertnes iztukšošana

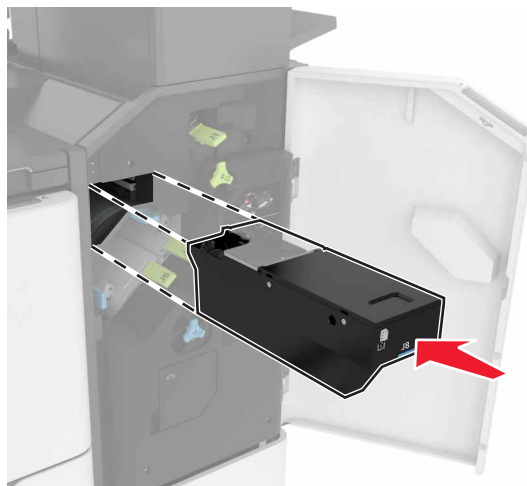
1 Atveriet durvis J.



2 Izņemiet un iztīriet caurumotāja tvertni.



3 Ievietojiet caurumotāja tvertni.



4 Aizveriet durvis J.

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

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

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

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.

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	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Ļoti augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ¹	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	N/A
Īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Ļoti īpaši augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ¹	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.

Lexmark XM7355 un XM7370 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	25B3086 ¹ 25B3090 ²	25B3101 ¹ 25B3107 ²	25B3121 ¹ 25B3122 ²	25B3128 ¹ 25B3129 ²
¹ Atbalsta tikai Lexmark XM7355 printera modelis.				
² Atbalsta tikai Lexmark XM7370 printera modelis.				

Standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetne	58D0UA0

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 vaicājiēt savam Lexmark pārstāvim vai sistēmas administratoram.			

Skavu kasetnes pasūtīšana

Daļas nosaukums	Daļas numurs
Skavu kasetne	35S8500

Apkopes komplekta pasūtīšana

Lai noteiktu atbalstītu 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 nomainīšanu 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

Automātiskā dokumentu padevēja apkopes komplekts

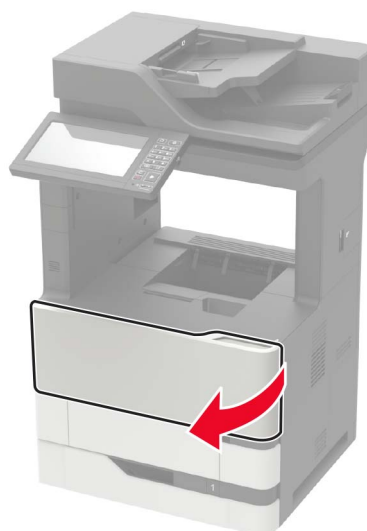
Vienums	Daļas numurs
ADF apkopes komplekts	41X2351

Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

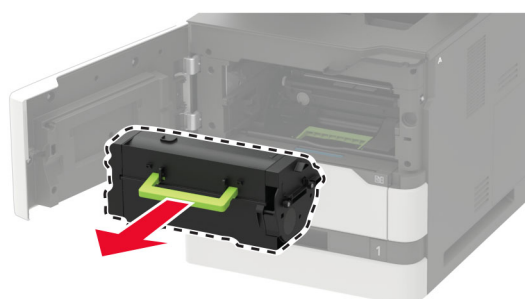
Tonera kasetnes nomaiņa

- 1 Atveriet durvis A.

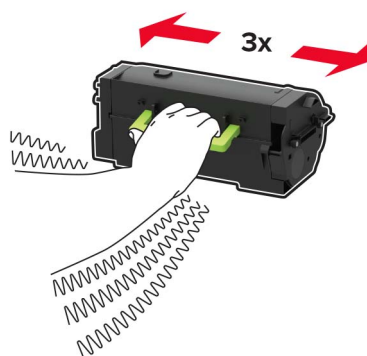
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



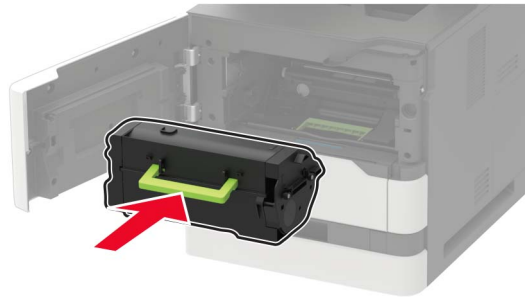
2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



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



4 Ievietojiet jauno tonera kasetni.

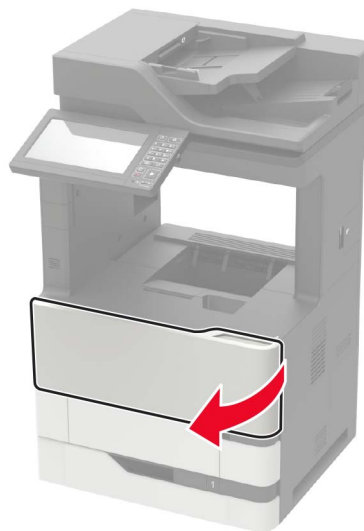


5 Aizveriet durvis.

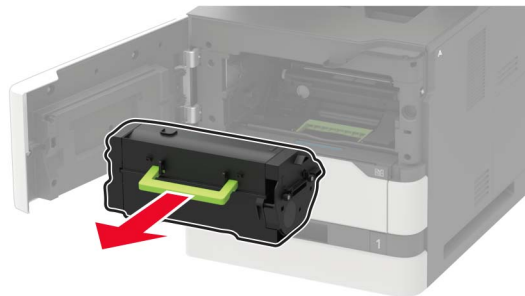
Attēlveidošanas vienības nomaiņa

1 Atveriet durvis A.

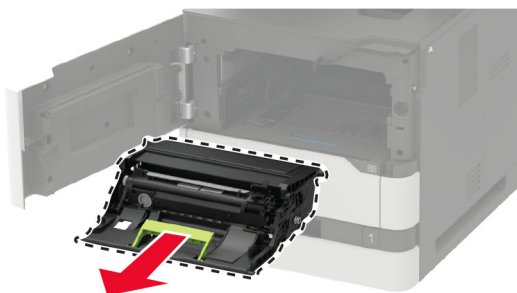
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



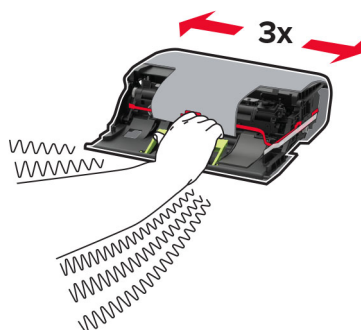
2 Noņemiet tonera kasetni.



3 Noņemiet lietoto attēlveidošanas vienību.



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



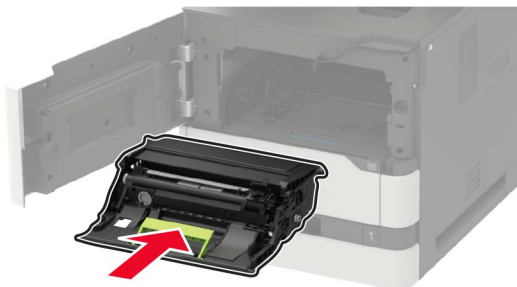
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

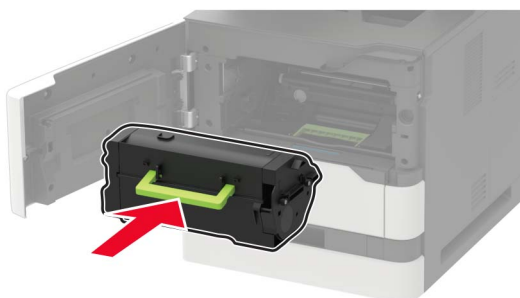


5 Noņemiet iepakojuma materiālu.

6 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.




7 Ievietojiet tonera kasetni.



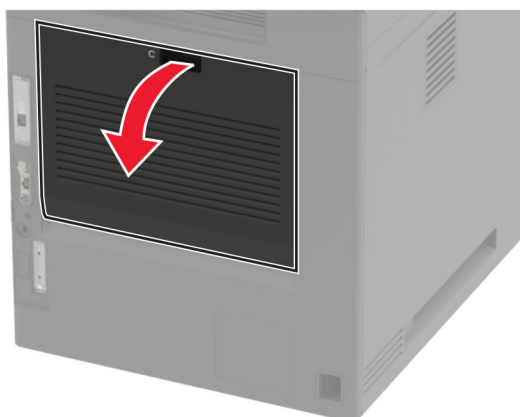
8 Aizveriet durvis.

Termofiksatora nomaiņa

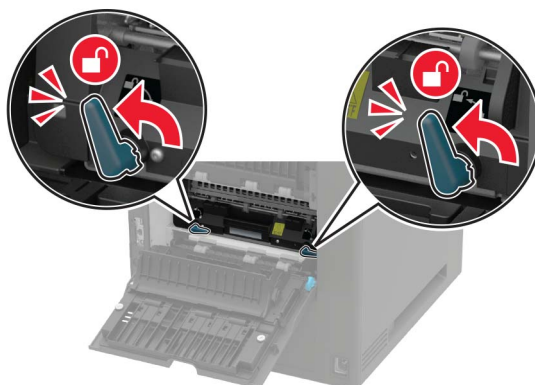
1 Atveriet durvis C.

 **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.

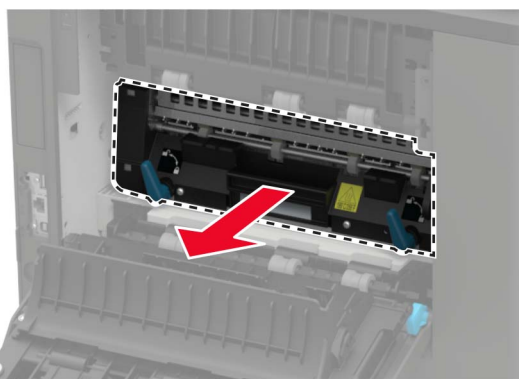
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Atbloķējiet termofiksatoru.

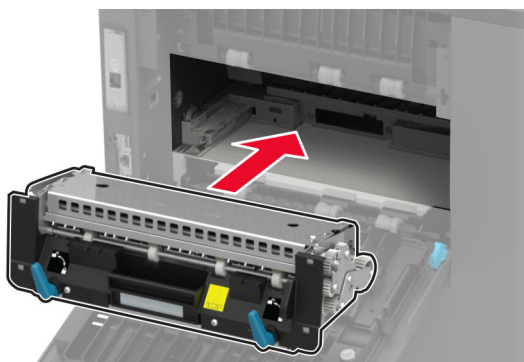


3 Izņemiet lietoto termofiksatoru.

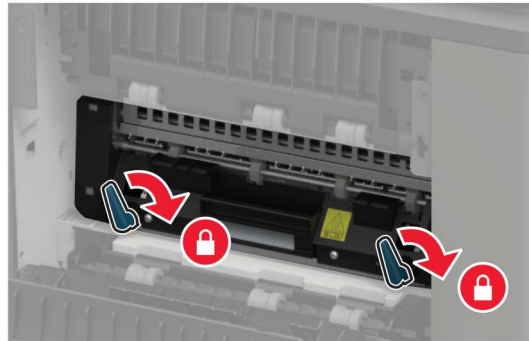


4 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

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



6 Bloķējiet termofiksatoru.

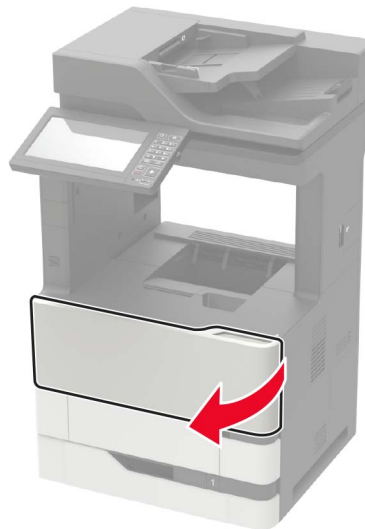


7 Aizveriet durvis.

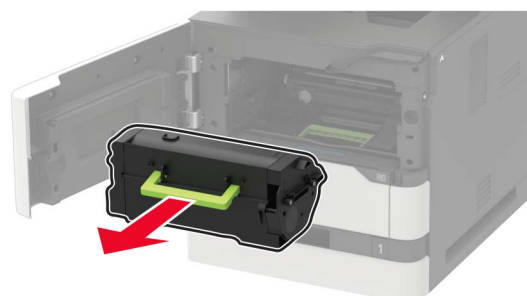
Pārneses bloka nomaiņa

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.

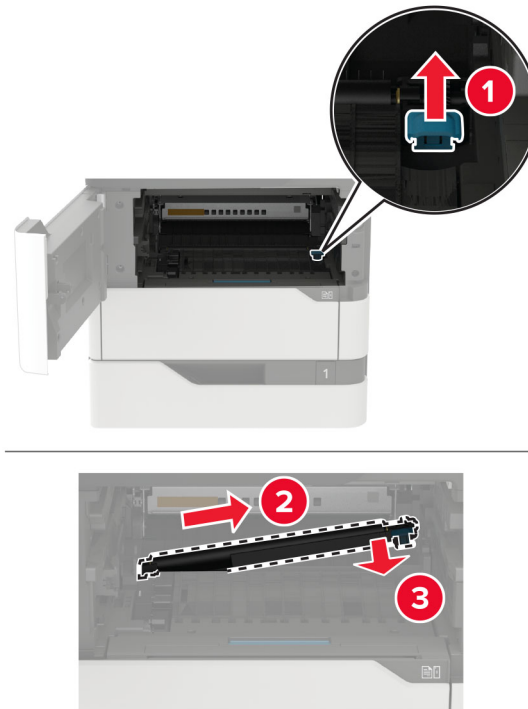


3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



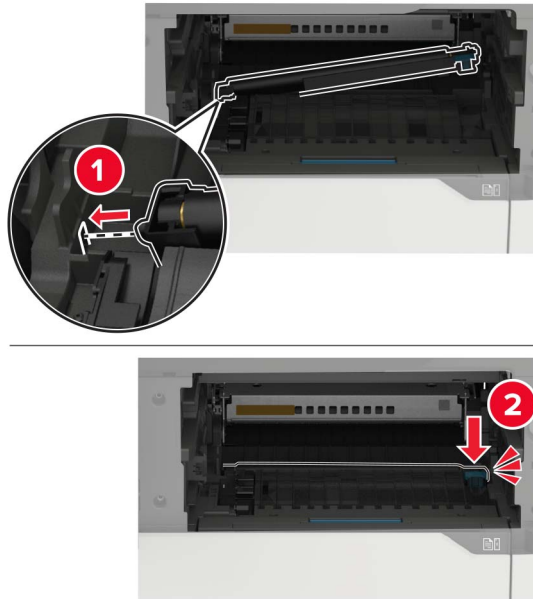
4 Izņemiet lietoto pārneses bloku.

⚠ 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.

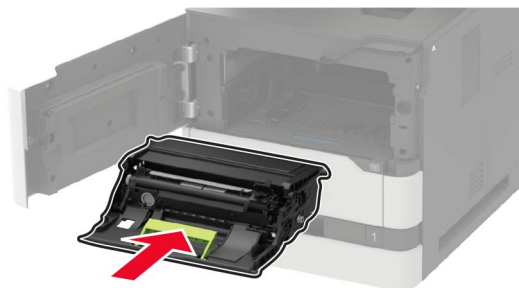


5 Izpakojiet jauno pārneses bloku.

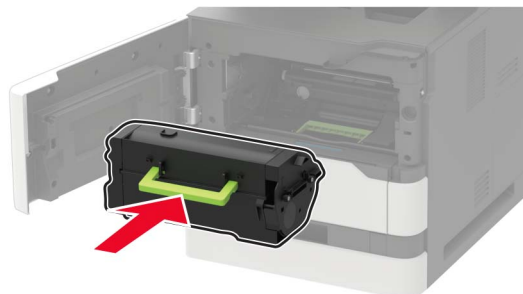
6 Ievietojiet jauno pārneses bloku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



8 Ievietojiet tonera kasetni.



9 Aizveriet durvis.

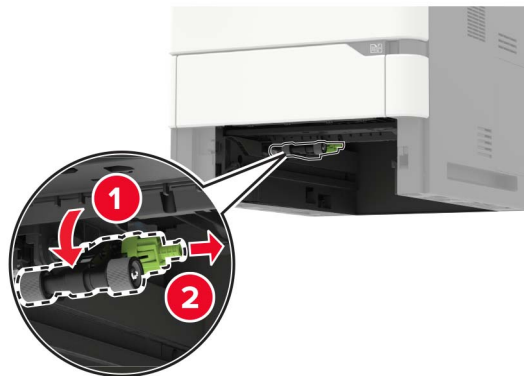
Papīra paņemšanas rullļa nomaiņa

1 Izņemiet paplāti.

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

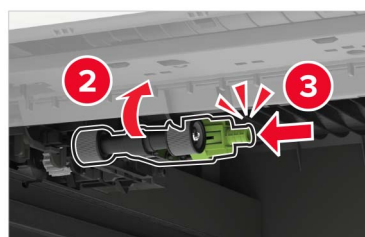


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.

4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.



5 Ievietojiet paplāti.

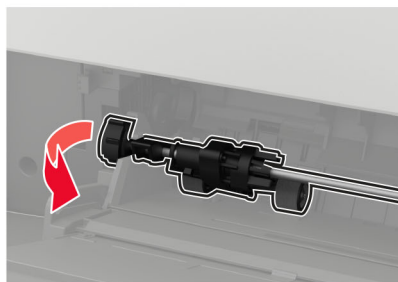
Paņemšanas rullļa maiņa daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

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

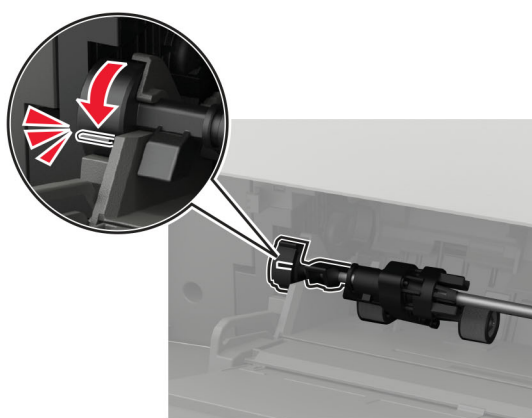
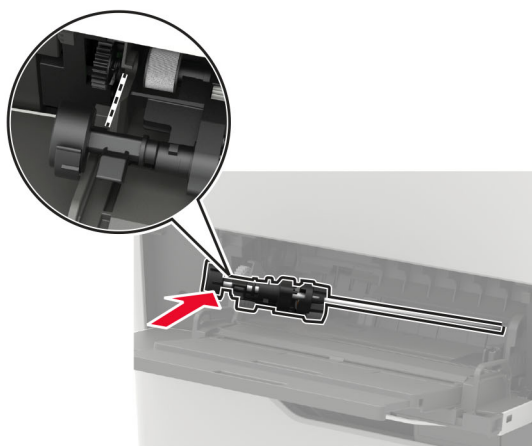
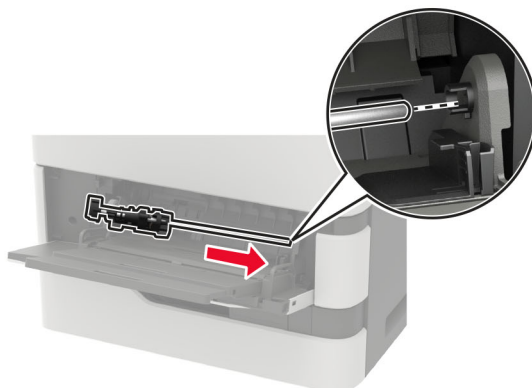


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.

4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.

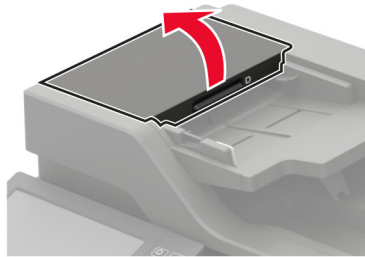


5 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

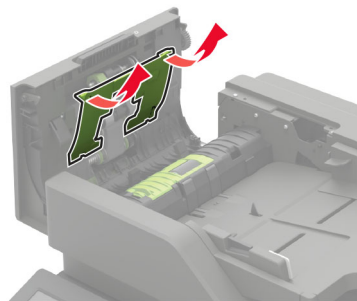
ADF paņemšanas ruļļa nomaiņa

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Atveriet durvis D.

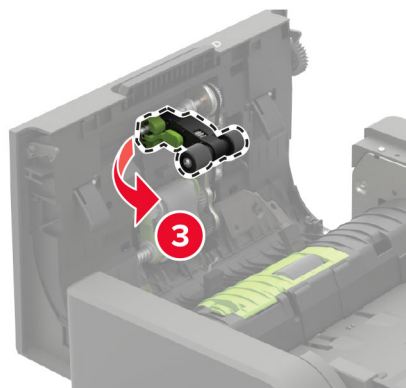
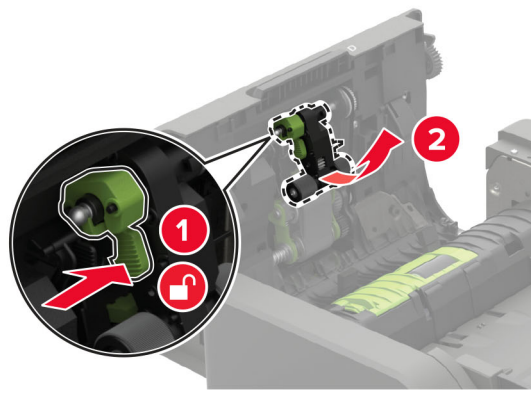
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



3 Noņemiet ADF paņemšanas rullīta vāku.



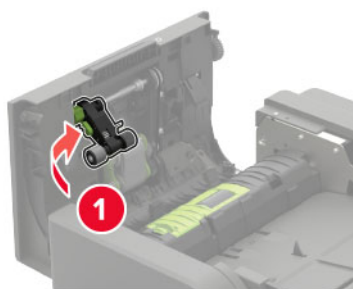
4 Izņemiet lietoto ADF paņemšanas rulli.



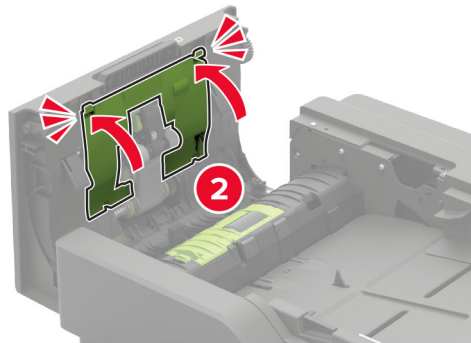
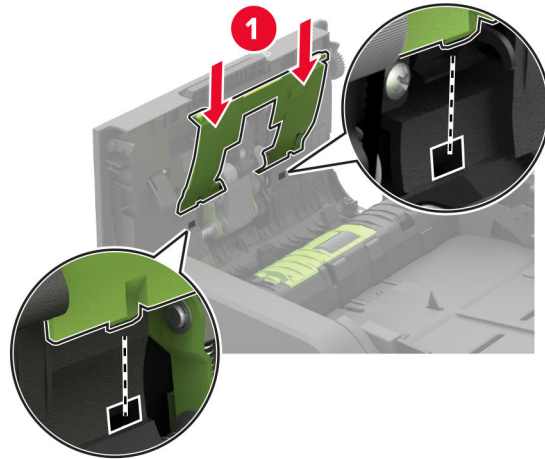
5 Izpakojiet jauno ADF paņemšanas rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printera veiktspēju, pieskarieties šai detaļai ar tīrām rokām.

6 Ievietojiet jauno ADF paņemšanas rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet ADF paņemšanas ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



8 Aizveriet durvis.

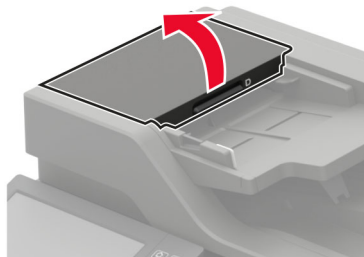
9 Ieslēdziet printeri.

ADF padeves ruļļa nomaiņa

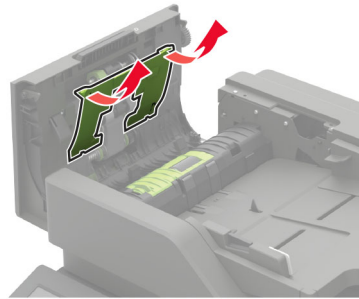
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

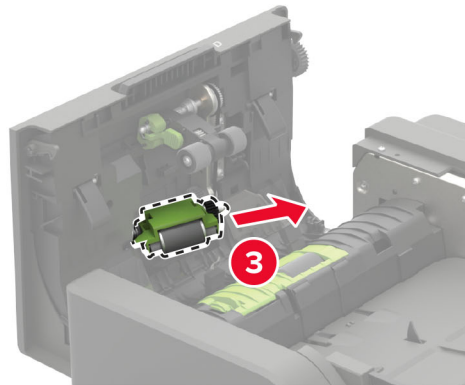
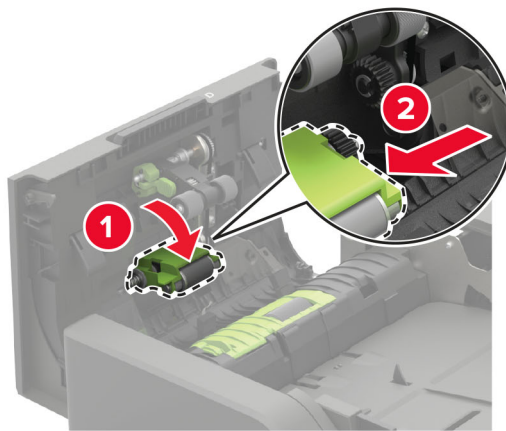
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



3 Noņemiet ADF paņemšanas ruļļa vāku.



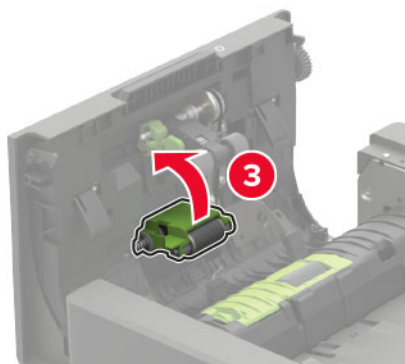
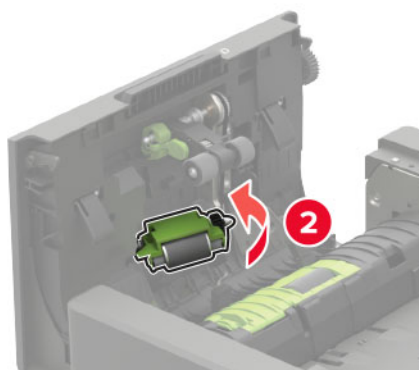
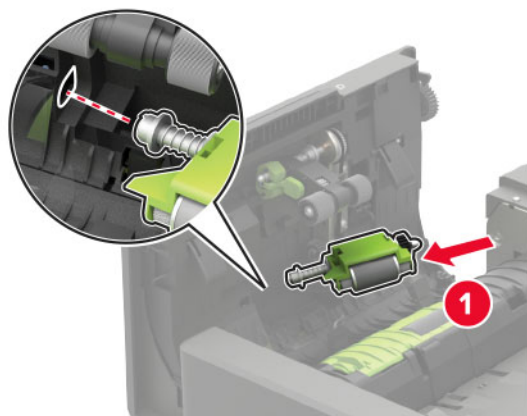
4 Izņemiet lietoto ADF padeves rulli.



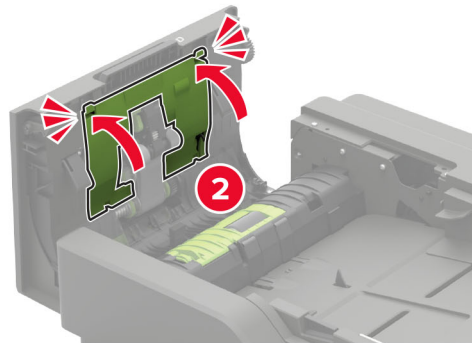
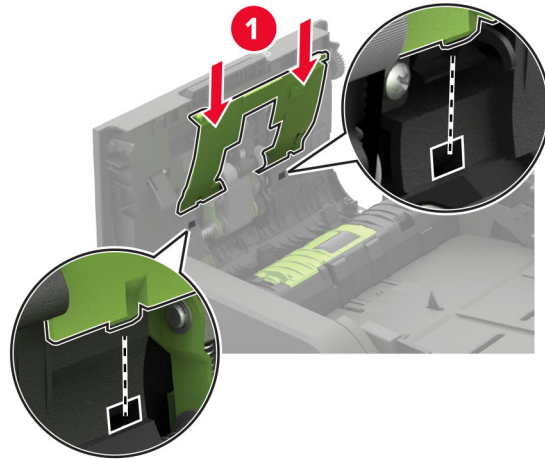
5 Izpakojiet jauno ADF padeves rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printera veiktspēju, pieskarieties šai detaļai ar tīrām rokām.

6 Ievietojiet jauno ADF padeves rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet ADF paņemšanas ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



8 Aizveriet durvis.

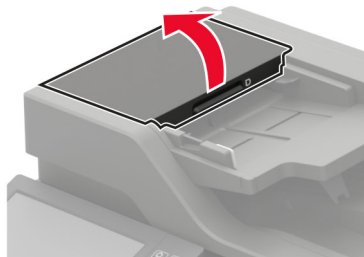
9 Ieslēdziet printeri.

ADF atdalītāja ruļļa nomaiņa

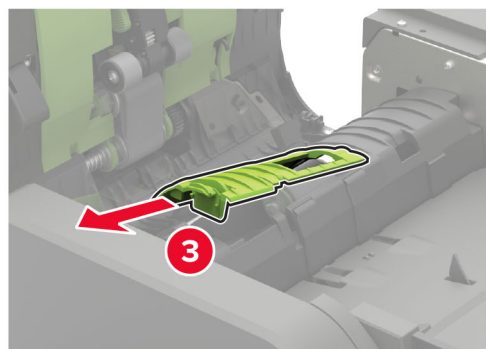
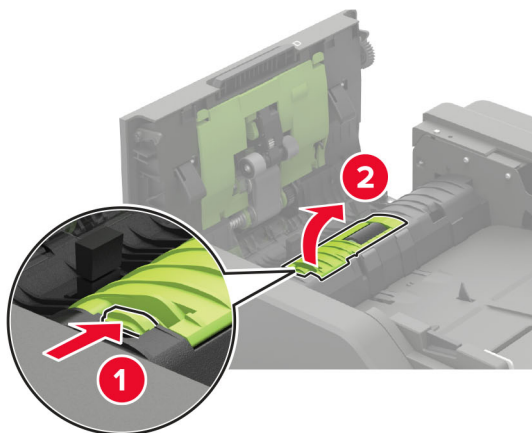
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

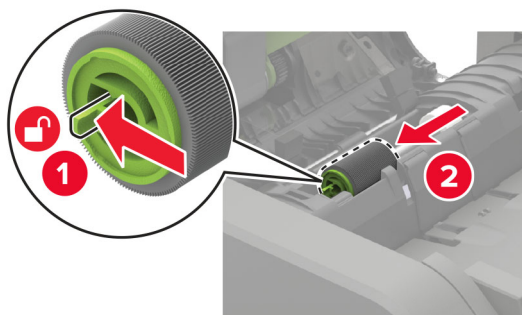
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



3 Noņemiet ADF atdalītāja ruļļa vāku.



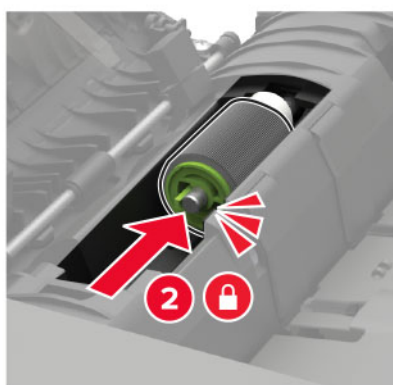
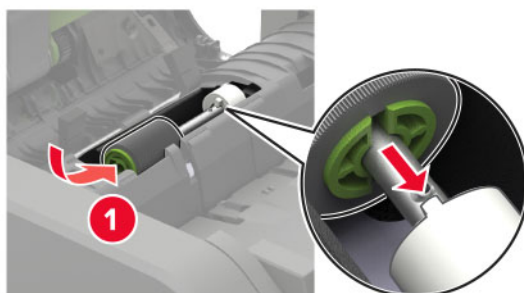
4 Izņemiet lietoto ADF atdalītāja rulli.



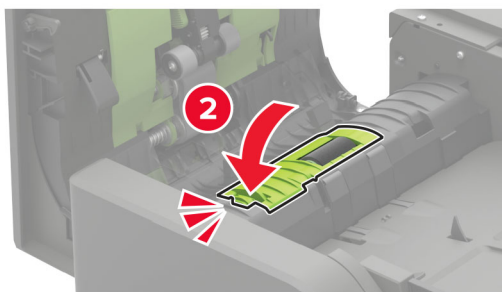
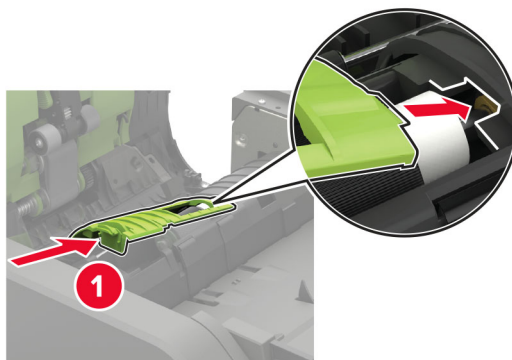
5 Izpakojiet jauno ADF atdalītāja rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printera veiktspēju, pieskarieties šai detaļai ar tīrām rokām.

6 Ievietojiet jauno ADF atdalītāja rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet ADF atdalītāja ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

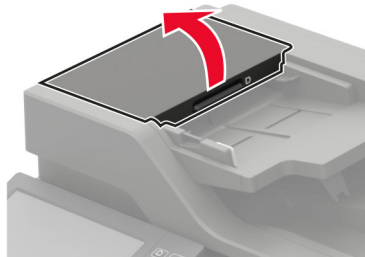


- 8 Aizveriet durvis.
- 9 Ieslēdziet printeri.

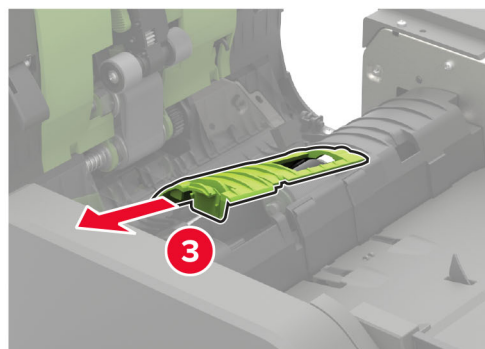
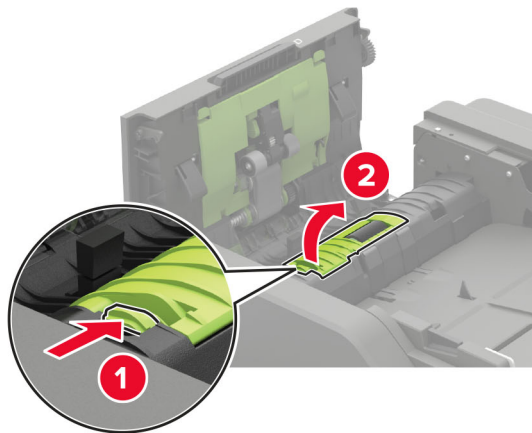
ADF vērpes ierobežotāja nomaīņa

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Atveriet durvis D.

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

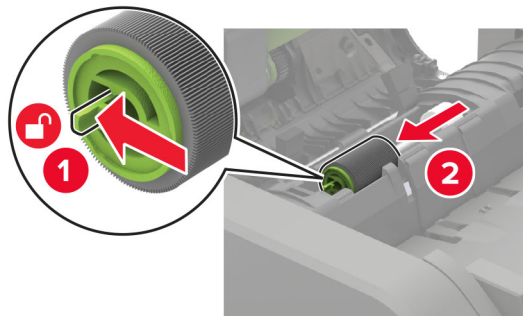


- 3 Noņemiet ADF atdalītāja ruļļa vāku.

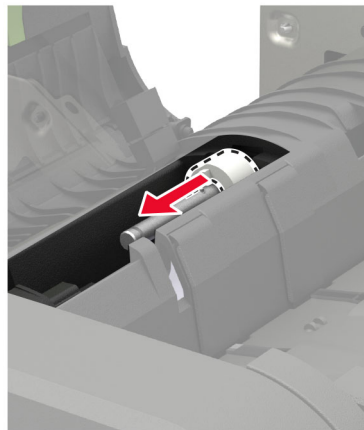


- 4 Izņemiet ADF atdalītāja rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printera veiktspēju, pieskarieties šai detaļai ar tīrām rokām.



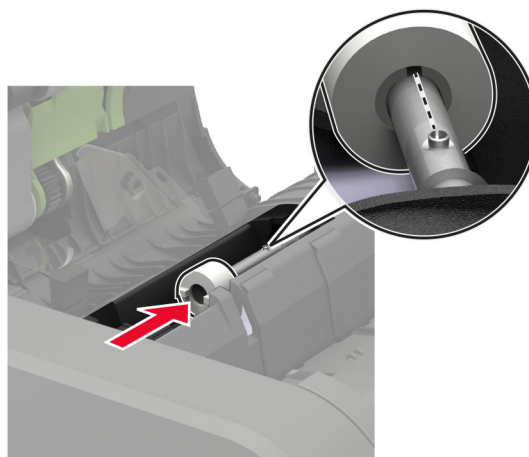
5 Izņemiet lietoto ADF vērpes ierobežotāju.



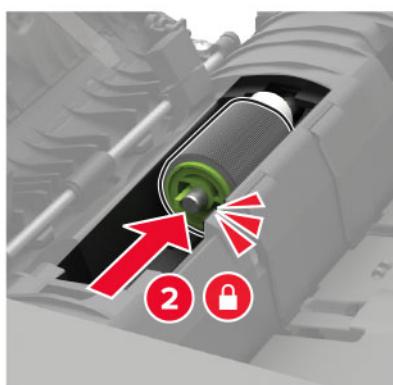
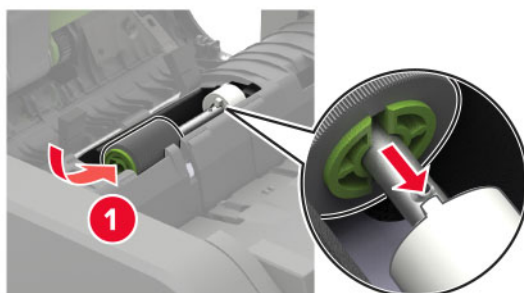
6 Izpakojiet jauno ADF vērpes ierobežotāju.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printera veiktspēju, pieskarieties šai detaļai ar tīrām rokām.

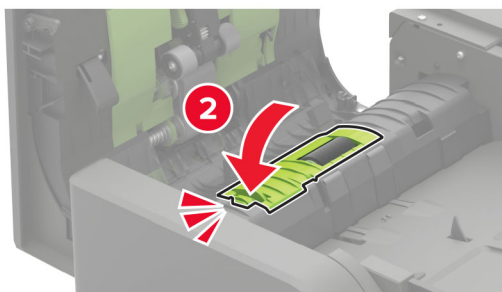
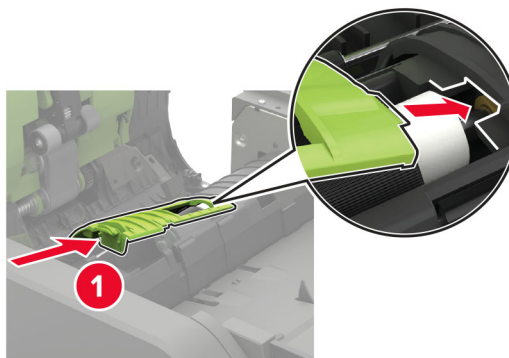
7 Ievietojiet jauno ADF vērpes ierobežotāju.



8 Ievietojiet ADF atdalītāja rulli, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



9 Ievietojiet ADF atdalītāja ruļļa vāku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

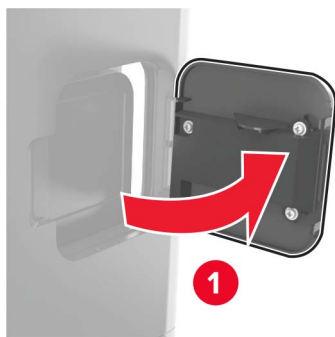


10 Aizveriet durvis.

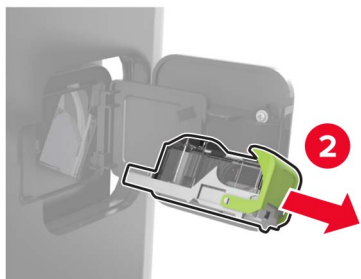
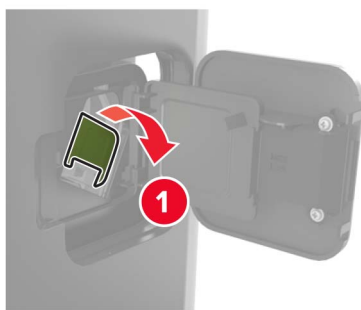
11 Ieslēdziet printeri.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju

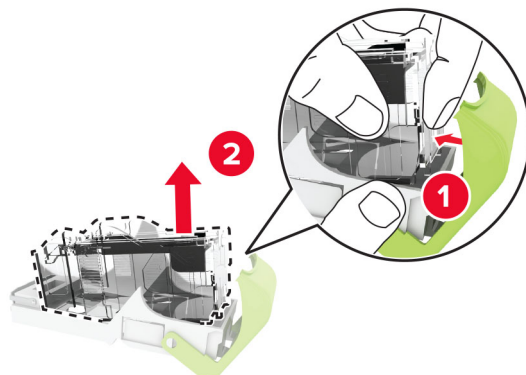
1 Atveriet durvis F.



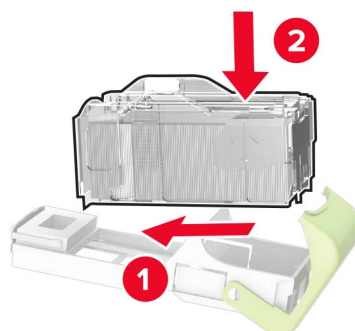
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Ievietojiet jauno skavu kasetni.

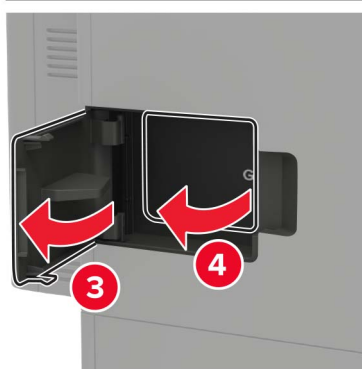
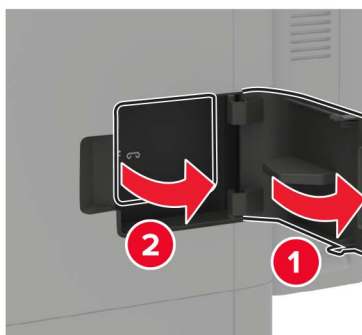


5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.

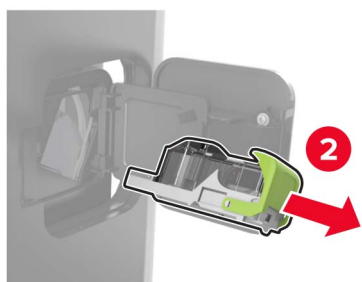
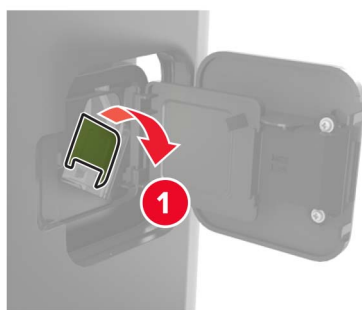
6 Aizveriet durvis.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

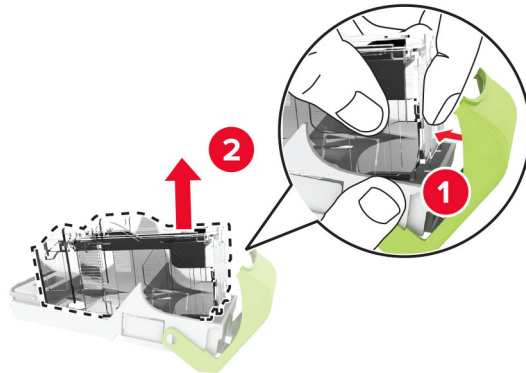
1 Atkarībā no nomaināmās skavu kasetnes atveriet durvis F vai G.



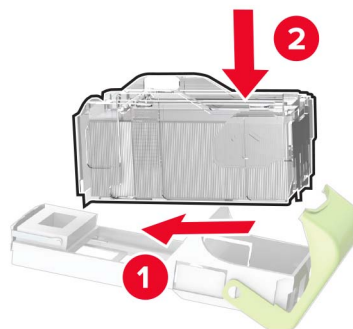
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Ievietojiet jauno skavu kasetni.



5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.

6 Aizveriet durvis.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

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


2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

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

Printera pārvietošana

Printera pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrofīkla.
- 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, pārļiecinieties, 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

Miega režīms

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

hibernēšanas režīms

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

Printera displeja spilgtuma korigēšana

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

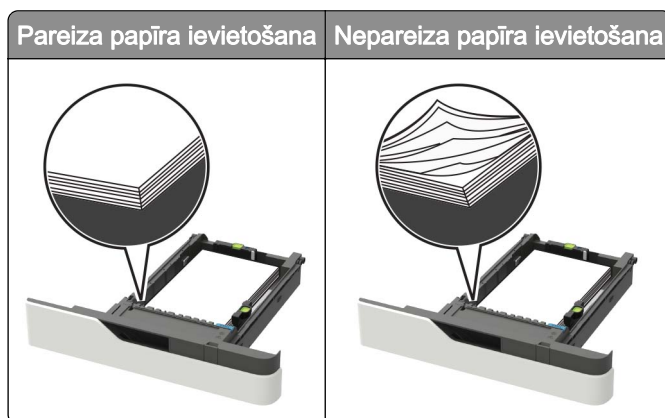
Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmāt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

lestrēguša papīra izņemšana

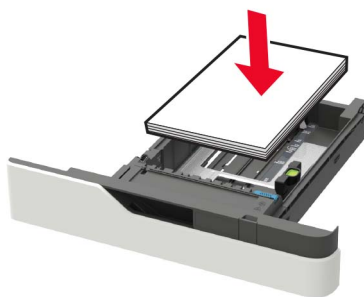
Izvairīšanās no sastrēgumiem

ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



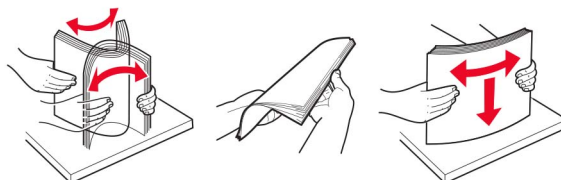
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



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

Izmantojiet ieteikto papīru

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

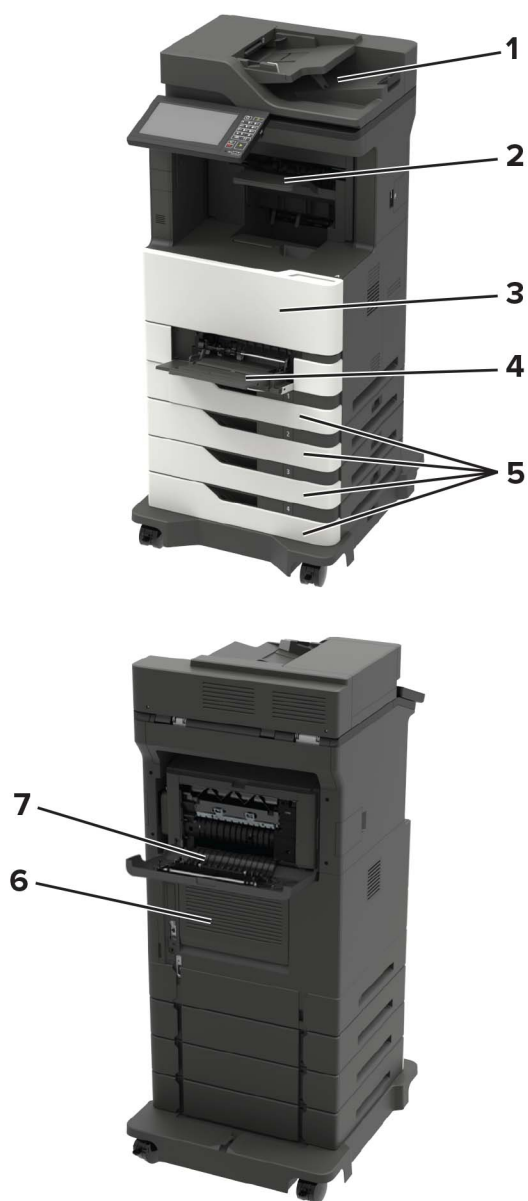


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

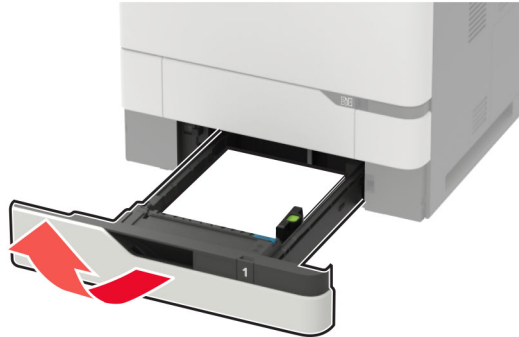
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti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



Sastrēgumu vietas	
1	Automātiskais dokumentu padevējs
2	Standarta, apdarinātāja vai izvades ierīces nodalījums
3	Durvis A
4	Daudzfunkciju padevējs
5	Paplātes
6	Durvis C
7	Apdarinātāja vai izvades ierīces aizmugurējās durvis <ul style="list-style-type: none"> • Durvis H • Durvis N • Durvis P

Papīra sastrēgums paplātēs

- 1 Izņemiet paplāti.



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

- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

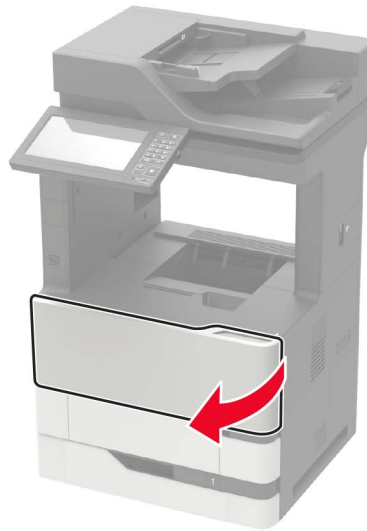


- 3 Ievietojiet paplāti.

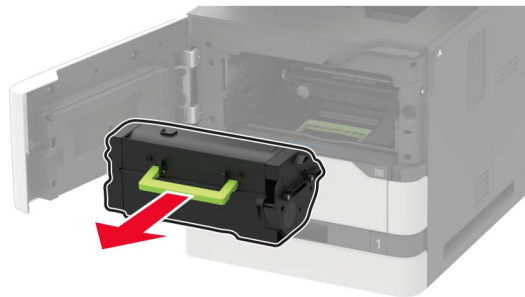
Papīra sastrēgums durvīs A

- 1 Atveriet durvis A.

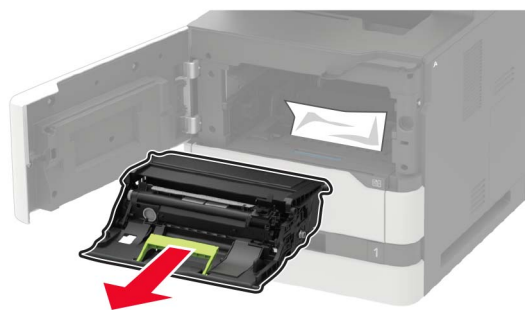
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Noņemiet tonera kasetni.



3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

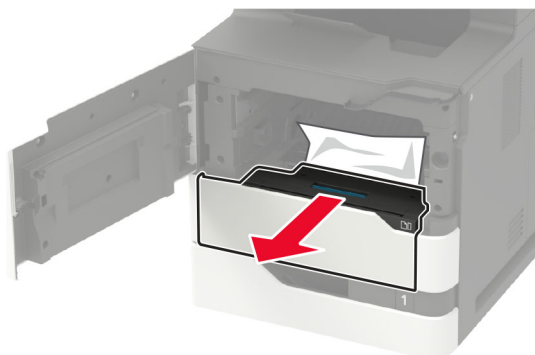


Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

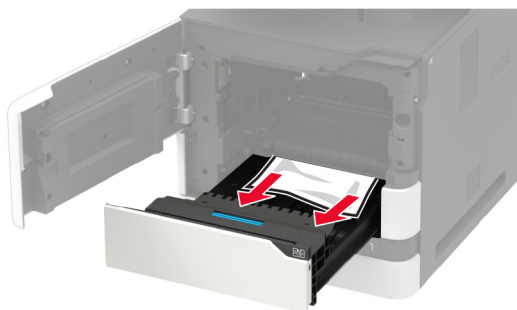


4 Izvelciet dupleksās drukāšanas moduli.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

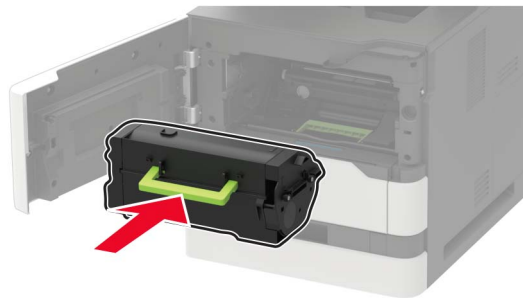


6 Ievietojiet dupleksās drukāšanas moduli.

7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.




8 Ievietojiet tonera kasetni.



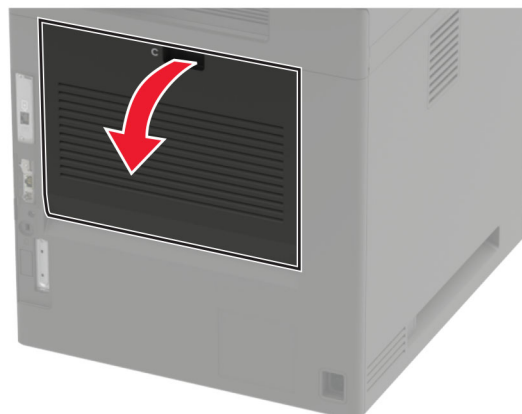
9 Aizveriet durvis.

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.



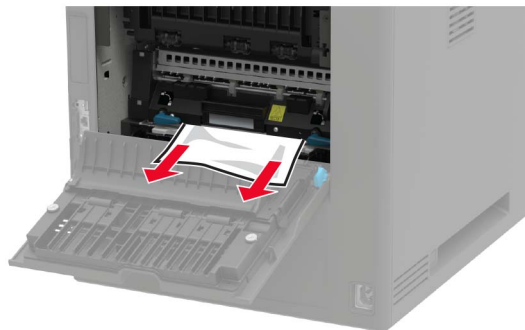
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām:

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

- Termofiksators



- Zem termofiksatora



- Dupleksās drukāšanas apgabals



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

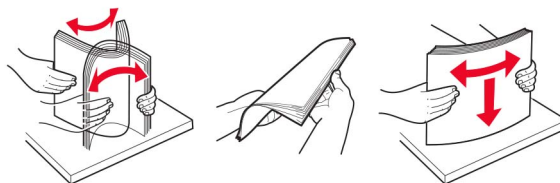
1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

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



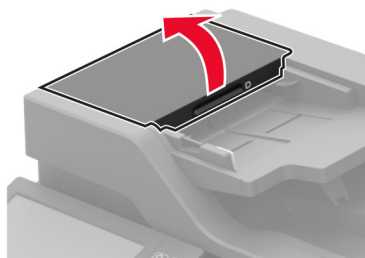
- 4 Atkārtoti ievietojiet papīru.



Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

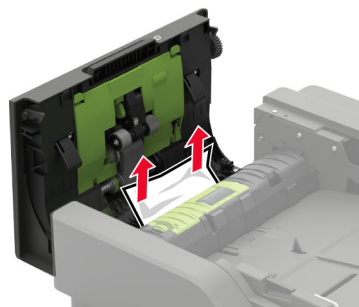
- 1 Noņemiet visus oriģinālos dokumentus no ADF paplātes.
- 2 Atveriet durvis D.

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



- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

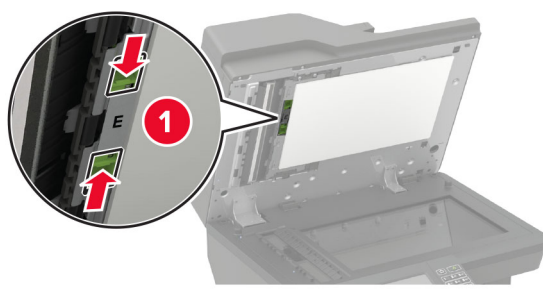


- 4 Aizveriet durvis D.

5 Atveriet skenera vāku.

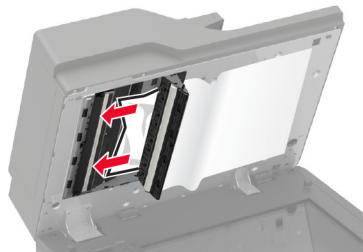


6 Atveriet durvis E.



7 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

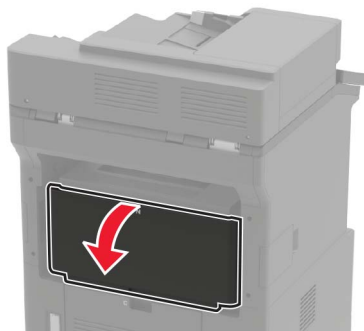


8 Aizveriet durvis E un pēc tam aizveriet skenera vāku.

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.

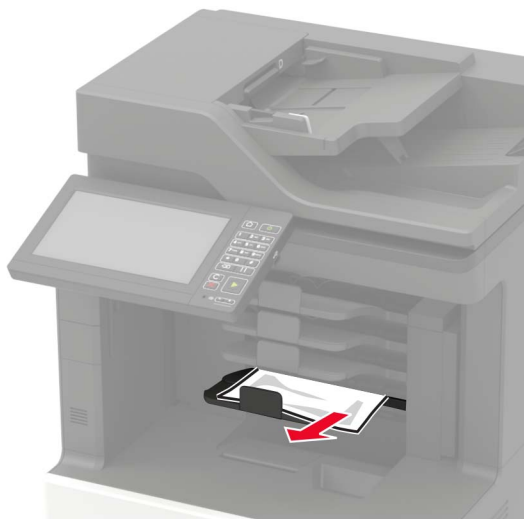


- 3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums šķirotāja nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

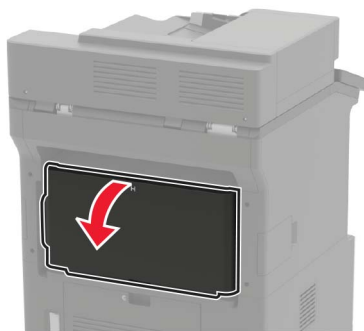
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums ofseta krāvējā vai apdarinātājā ar skavotāju

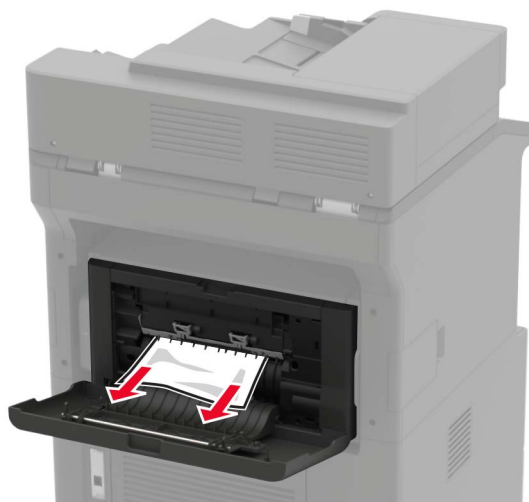
Papīra sastrēgums durvīs H

1 Atveriet durvis H.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums ofseta krāvējā vai apdarinātāja ar skavotāju nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

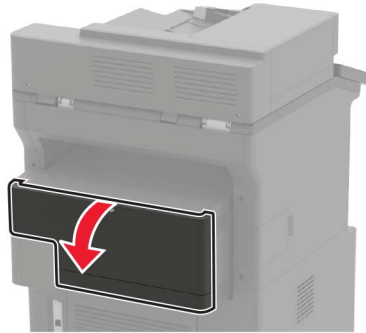
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

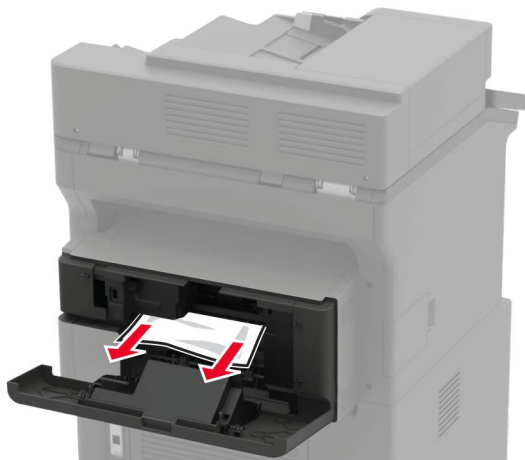
Papīra sastrēgums durvīs P

1 Atveriet durvis P.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums apdarinātāja ar skavotāju, caurumotāju nodaļumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

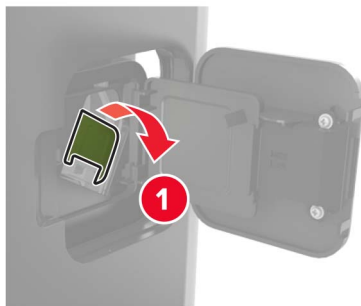


Apdarinātājā ar skavotāju iestrēgusi skava

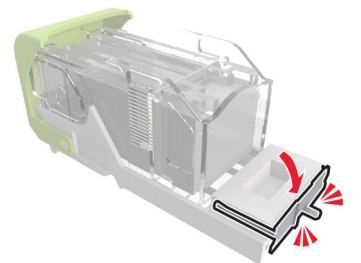
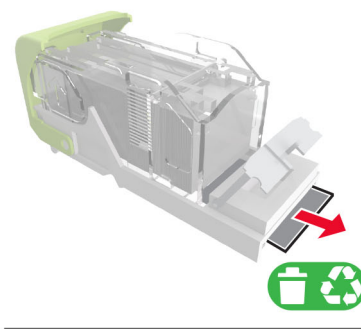
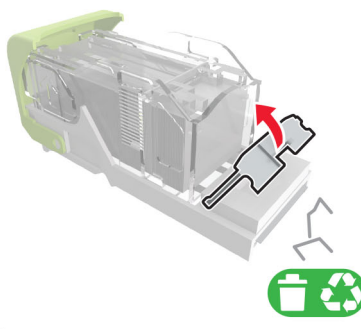
1 Atveriet durvis F.



2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



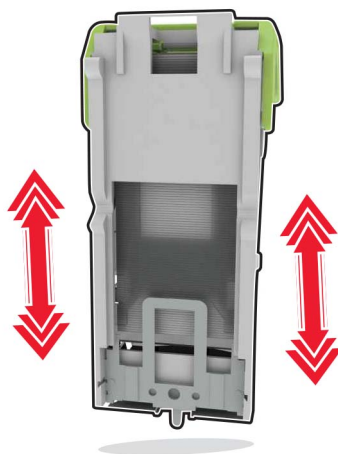
3 Izņemiet brīvās skavas.



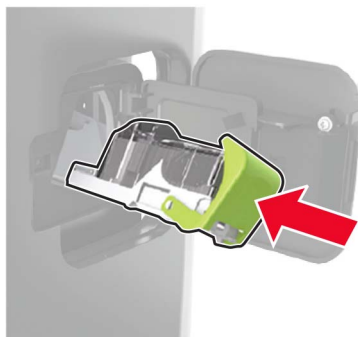
4 Piespiediet skavas pie metāla skavas.



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



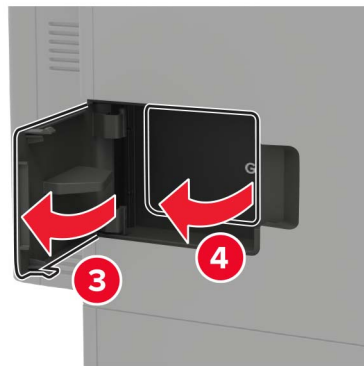
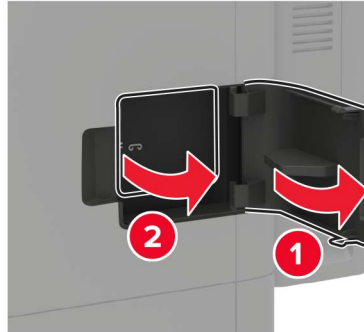
5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



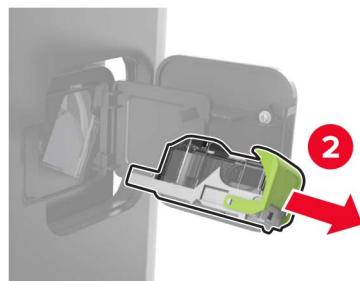
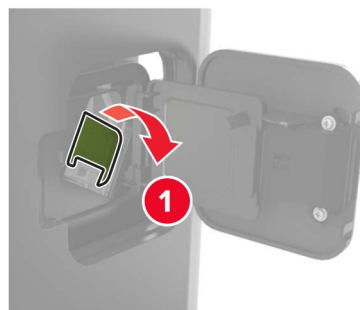
6 Aizveriet durvis.

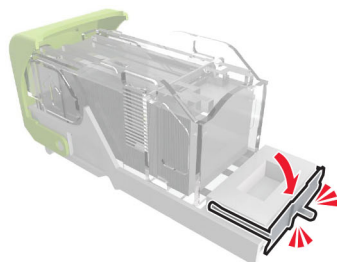
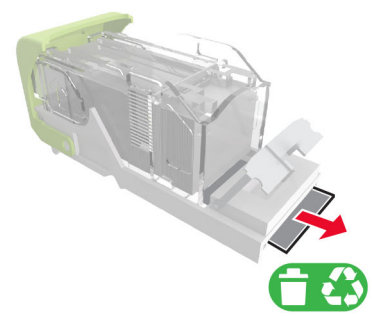
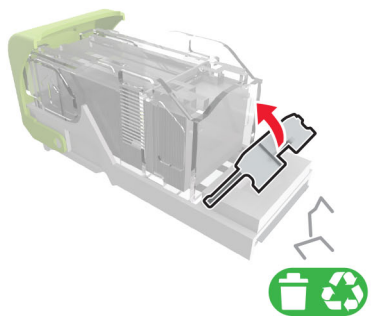
Iestrēgusi skava apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

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

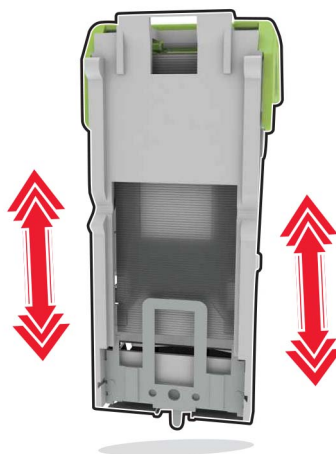


2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.

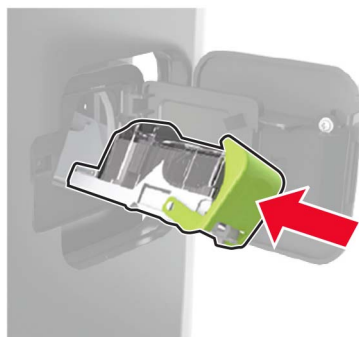


3 Izņemiet brīvās skavas.**4** Piespiediet skavas pie metāla skavas.

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.

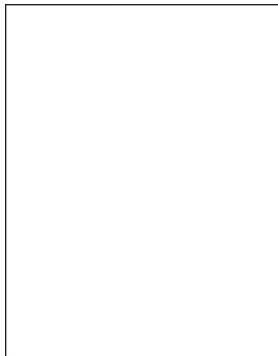


6 Aizveriet durvis.

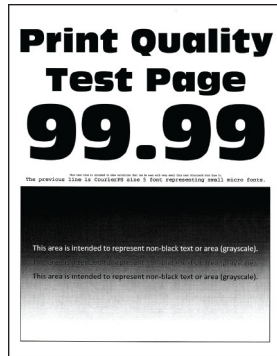
Problēmu novēršana

Drukšanas kvalitātes problēmas

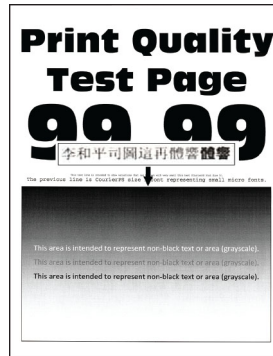
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukšanas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



[“Tukšas vai baltas lapas” 239. lpp.](#)



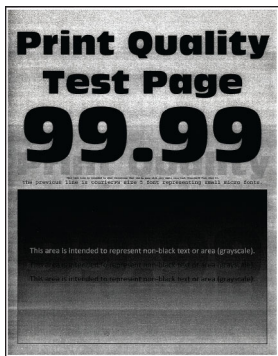
[“Tumša izdrukā” 241. lpp.](#)



[“Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi” 242. lpp.](#)



[“Salocīties vai sagumzījies papīrs” 243. lpp.](#)



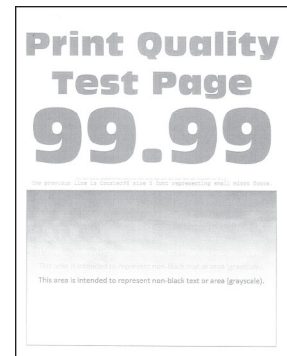
[“Pelēks fons” 244. lpp.](#)



[“horizontālas gaišas joslas” 254. lpp.](#)



[“Nepareizas piemales” 246. lpp.](#)



[“Gaiša izdrukā” 246. lpp.](#)



[“Graudaina izdrukā un punkti” 248. lpp.](#)



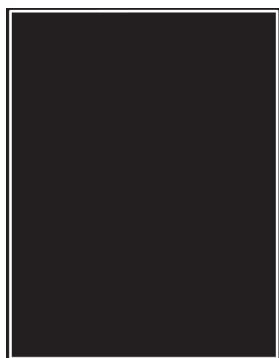
[“Sarullējies papīrs” 275. lpp.](#)



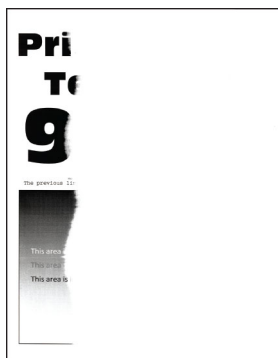
[“Šķība vai sašķiebusies izdrukā” 249. lpp.](#)



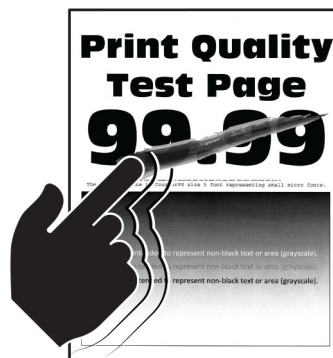
[“Atkārtotas klūdas” 263. lpp.](#)



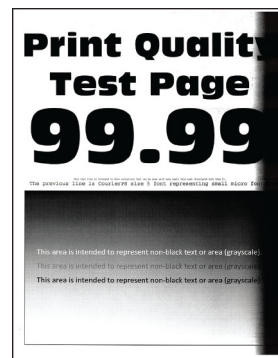
[“Visas melnas lapas” 250. lpp.](#)



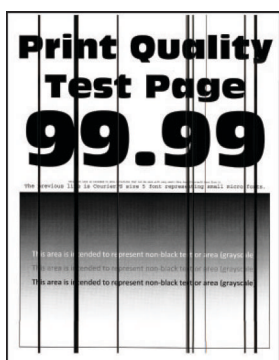
[“Apgriezts teksts vai attēli” 252. lpp.](#)



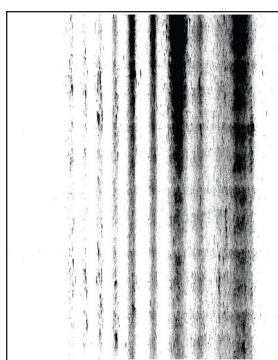
[“Toneris viegli nobirst” 254. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas joslas” 256. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas līnijas vai svītras” 260. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām” 261. lpp.](#)



[“Vertikālas gaišas joslas” 255. lpp.](#)

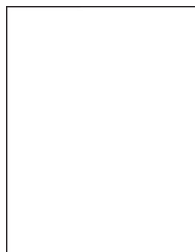



[“Vertikālas baltas līnijas” 256. lpp.](#)

Drukāšanas problēmas

Drukāšanas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas




Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukāiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukāšanas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , 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>
<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 pārnese bloks ir pareizi uzstādīts.</p> <p>Vai pārnese 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 pārnese 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

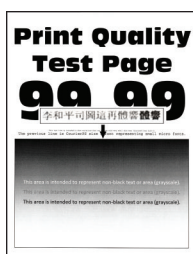



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</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 dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir 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>

Darbība	Jā	Nē
<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>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<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>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<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>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 8</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

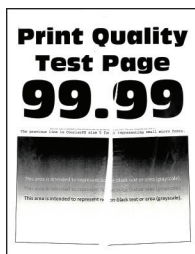
Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi




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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a 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 , 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. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</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 , 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 > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</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 pelēks fons?</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. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <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 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 pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atjauniniet printera programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Programmaparatūras atjaunināšana” 316. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</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>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Iestatiet papīra izmērus. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Gaiša izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a 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: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</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. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>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 izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>e 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 Pārbaudiet tonera kasetnes statusu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Atskaites > Ierīce > Ierīces statistika</p> <p>b Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet tonera kasetnes statusu.</p> <p>Vai tonera kasetnei tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>a Nomainiet tonera kasetni.</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 , 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>

Šķība vai sašķiebusies izdruka




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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izvelciet paplāti.</p> <p>b Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>c Saspiediet papīra vadotnes un pārvietojiet tās uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.</p> <p>d Ievietojiet paplāti.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalsģta papģra.</p> <p>b Izdrukģjiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir ņķģba vai saņķģbusies?</p>	<p>Sazinģties ar ģlientu atģbalģtu.</p>	<p>Problģma ir novģrģsta.</p>

Visas melnas lapas



Piezģme. Pirms problģmas novģrģšanas izdrukģjiet drukas kvalitģtes testa lapas. Vadģbas panelģ pģrvietojģties uz **Iestģtģjumi > Problģmu novģrģšana > Drukģs kvalitģtes testa lapas**. Printera modeģos bez skģrienekrģna nospiediet , lai pģrvģtos pa iestģtģjumģm.


Darbģba	Jģ	Nģ
<p>Darbģba: 1</p> <p>a Pģrģbaudģt, vai printerģ tģek izmantota autentģska un atģbalģģta Lexmark tonera kasetģne.</p> <p>Piezģme. Ja tonera kasetģne netģek atģbalģģta, ievģtoģjģt atģbalģģģtu kasetģni.</p> <p>b Izdrukģjģt dokumentu.</p> <p>Vai printerģs drukģ visģs lapģs melnas?</p>	<p>Pģreģģt pie darbģbas: 2.</p>	<p>Problģma ir novģrģsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<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>
<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>

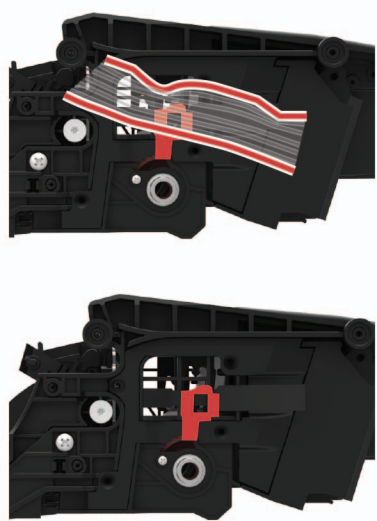
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā visas lapas melnas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Apgriezts teksts vai attēli

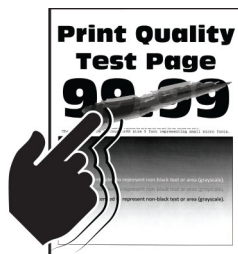



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 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 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 > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , 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 , 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 , 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>

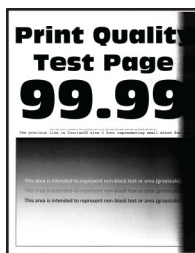
Vertikālas baltas līnijas




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 , 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" 264. 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

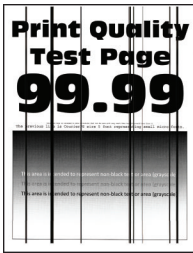



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.


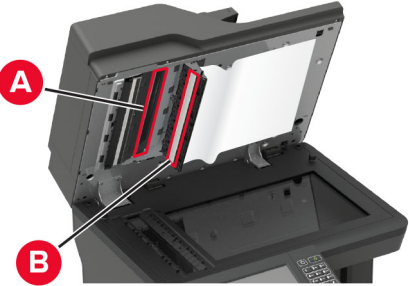
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	<p>Pārejiet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




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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Izmantojot tukšu papīra loksni un ADF, iegūstiet divpusēju kopiju.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p>	<p>Pāreijiet pie 3. darbības.</p>
<p>Darbība: 2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADF stikla paliktnis (A) un ADF stikls (B)  <ul style="list-style-type: none"> • ADF stikls (A) un ADF stikla paliktnis (B) E durvju nodalījumā  <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

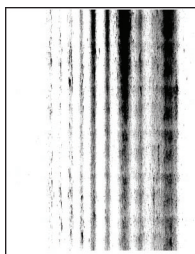
Vertikālas tumšas līnijas vai svītras




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 , 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 , 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>
<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 atbalsts.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Atkārtotas kļūdas



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , 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 Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai ir redzamas atkārtotas kļūdas?</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 Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

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

Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Nodrošiniet, lai printera kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a 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. • 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>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamā materiāla veidi.</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 8</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera atrašanās vietas izvēle” 12. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Tonera intensitātes korigēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte**.
- 2 Izvēlnē Tonera intensitāte korigējiet iestatījumus.

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārliecinieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 37. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Konfidenciali 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.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 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 izdrukājat dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <ol style="list-style-type: none"> a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences. b Cilnē Drukāšana un aizturēšana noklikšķiniet uz Izmantot drukāšanu un aizturēšanu un pēc tam noklikšķiniet uz Paturēt dublētus dokumentus. c Ievadiet PIN un pēc tam saglabājiet izmaiņas. d Nosūtiet drukas darbu. <p>Macintosh lietotājiem</p> <ol style="list-style-type: none"> a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu. b Nosūtiet darbu atsevišķi. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4</p> <ol style="list-style-type: none"> a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā. b Izdrukājat dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5</p> <ol style="list-style-type: none"> a Palieliniet printera atmiņu. b Izdrukājat dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

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 Pārliecinieties, 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 .

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 tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi” 49. lpp.</p> <p>Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai USB ports ir iespējots. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “USB porta iespējošana” 269. lpp.</p> <p>b Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.</p> <p>Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

USB porta iespējošana

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

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

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

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

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

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


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 165. lpp.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms.</p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p>	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printera savienojuma pārbaude

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.
- 2 Skatiet tīkla iestatīšanas lapas pirmo sadaļu un pārlicinieties, vai statuss ir Pievienots.
Ja statuss ir Nav pievienots, iespējams, LAN savienojuma punkts nav aktīvs vai ir radusies tīkla kabeļa darbības kļūme, vai tas ir atvienots. Palīdzību jautājiēt savam administratoram.

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 Izdrukājiet 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 Pārlicinieties, 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.
<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" 315. lpp.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

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

Noteikts neformatēts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

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

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un tonera kasetnes reģioni

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

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

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

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

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

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

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

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, vadības panelī vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet pogas **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](#)" 184. lpp.

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

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē
- 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 **#**, lai notīrītu ziņojumu.

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

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aplokšnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet aplokšni, 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 aplokšne drukājot aizlīp?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir Aploksne. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāt > Izkātojums > Salikt</p> <p>b Pieskarieties pie Ieslēgts [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek salikts 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 dokuments tiek salikts pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</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 , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet papīru, apvēršiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

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 pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.</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” 37. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Papīrs bieži iestrēgst

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izņemiet paplāti.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīrs ir ievietots pareizi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. • Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. • Noteikti drukājiet, izmantojot ieteicamos papīra izmērus un veidu. <p>c Ievietojiet paplāti.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	<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>Sazinieties ar 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>b Izvēlnē Iestrēguša papīra atkopšana atlasiet Ieslēgts vai Automātiski.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 56. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izmantojat pareizu paroli. Atkarībā no sava e-pasta pakalpojuma sniedzēja izmantojiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 56. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Faksa sūtīšanas problēmas

Netiek rādīts zvanītāja ID

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 65. lpp.](#)

Darbība	Jā	Nē
<p>Iespējojiet zvanītāja ID. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Iespējot zvanītāja ID.</p> <p>Vai zvanītāja ID tiek rādīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izveidoti droši kabeļu savienojumi ar šādu aprīkojumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tālrunis • Klausule • Automātiskais atbildētājs <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvaniet uz faksa numuru, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi. • Ja izmantojat noliktas klausules režīma funkciju, ieslēdziet skaļumu, lai pārbaudītu, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. <p>Vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls?</p>	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā. b Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. c Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli. d Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdai. e Ja ir dzirdams centrāles gatavības signāls, pievienojiet printeri šai kontaktligzdai. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots analogās tālruņa līnijas pakalpojumam vai pareizajam ciparu savienotājam.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja izmantojat platjoslas integrēto pakalpojumu cipartīklu (Integrated Services for Digital Network — ISDN), pievienojiet printeri ISDN termināļa adaptera analogā tālruņa portā. Papildinformāciju jautājiēt ISDN pakalpojumu sniedzējam. • Ja izmantojat DSL, pievienojiet DSL filtru vai maršrutētāju, kas atbalsta analogās līnijas izmantošanu. Papildinformāciju jautājiēt DSL pakalpojumu sniedzējam. • Ja izmantojat privātā atzara centrāles (private branch exchange — PBX) tālruņa pakalpojumu, nodrošiniēt analogu pieslēgumu PBX. Ja tāda nav, apsveriet iespēju izveidot faksa aparātam paredzētu analogo tālruņa līniju. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiēt pie darbības: 6.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.</p> <p>a Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju.</p> <p>b Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiēt tālruņa pakalpojumu uzņēmumam.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiēt pie darbības: 7.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>Skenējiēt oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.</p> <p>a Ievadiēt faksa numuru.</p> <p>b Skenējiēt dokumentu.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Saziniēties ar klientu atbalstu.</p>

Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pareizi ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksus?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pareizi iestatiet īsceļa numuru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai īsceļa numurs ir iestatīts tālruņa numuram, uz kuru vēlaties zvanīt. Sastādiet tālruņa numuru manuāli. <p>Vai varat nosūtīt faksus?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārļiecinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Sākuma ekrānā pieskarieties pie iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu "Tukšas vai baltas lapas" 239. lpp.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar iestatīt etherFAX

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet printera savienojumu.</p> <p>a Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa.</p> <p>b Pārbaudiet tīkla statusu.</p> <p>Vai printeris ir pievienots tīklam?</p>	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX” 68. lpp.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi.</p> <p>b Pārbaudiet, vai jums ir pareizais faksa numurs.</p> <p>c Nodrošiniet, lai Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Sadaliet lielus dokumentus mazākos failos.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārlicinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu.</p> <p>a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Drukas kvalitāte ir slikta” 239. lpp.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Samaziniet ienākošo faksu pārraides ātrumu.</p> <p>a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas.</p> <p>b Izvēlnē Maksimālais ātrums atlasiet lēnāku pārraides ātrumu.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Trūkst informācijas faksa titullapā

Darbība	Nē	Jā
<p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Sūtiet vai izgūstiet faxu.</p> <p>Vai faksa titullapā trūkst informācijas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

No datora nevar nosūtīt faksa titullapu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printera draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera programmatūras instalēšana" 314. lpp.</p> <p>b Nosūtiet faxu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faxu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.</p> <p>b Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz Rekvizīti, Preference, Opcijas vai Iestatīšana.</p> <p>c Noklikšķiniet uz Fakss un pēc tam notīriet iestatījuma Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas atzīmi.</p> <p>d Nosūtiet faxu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Skenēšanas problēmas

Nevar skenēt datorā

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Veiciet kopēšanas darbu.</p> <p>Vai kopēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam atkārtoti ieslēdziet printeri. b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet printera savienojumu.</p> <p>a Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa</p> <p>b Pārbaudiet tīkla statusu.</p> <p>Vai printeris ir pievienots tīklam?</p>	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4 a Pievienojiet printeri tīklam. b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5 a Nodrošiniet, lai printeris un dators ir pievienoti vienam tīklam. b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar skenēt tīkla mapē

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 a Izveidojiet tīkla mapes īsceļu. b Skenējiet dokumentu, izmantojot īsceļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skenēšana tīkla mapē” 80. lpp.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, //servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš, kur servera_resursdatoranosaukums ir pilnībā kvalificēts domēns (fully qualified domain — FQDN) vai IP adrese.</p> <p>Vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Pārejiet pie 4. darbības.</p>
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai jums ir rakstīšanas piekļuves atļauja tīkla mapei.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4 Atjauniniet tīkla mapes īsceļu.</p> <p>a Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printera IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. • Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta. <p>b Noklikšķiniet uz Īsceļi un pēc tam atlasiet īsceļu.</p> <p>Piezīme. Ja jums ir vairāki īsceļu veidi, atlasiet Tīkla mape.</p> <p>c Laukā Kopīgošanas ceļš ierakstiet tīkla mapes ceļu.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja jūsu kopīgošanas ceļš ir \\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš, ierakstiet //servera_resursdatoranosaukums/mapesnosaukums\ceļš. • Ierakstot kopīgošanas ceļu, noteikti izmantojiet uz priekšu vērstās slīpsvītras. <p>d Izvēlnē Autentifikācija atlasiet autentifikācijas metodi.</p> <p>Piezīme. Ja izvēlnē Autentifikācija ir iestatījums Lietot piešķirto lietotājvārdu un paroli, laukā Lietotājvārds un Parole ierakstiet savus akreditācijas datus.</p> <p>e Noklikšķiniet uz Saglabāt.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5 Nodrošiniet, lai printeris un tīkla mape ir pievienoti vienam tīklam.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

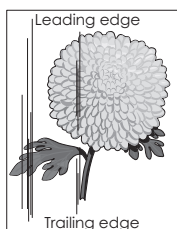
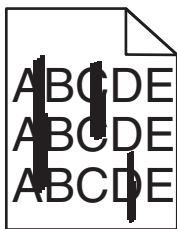
Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.</p> <p>b Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai papīra izmēri atbilst paplātē ievietotajam papīram.</p> <p>b Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Slikta kopijas kvalitāte

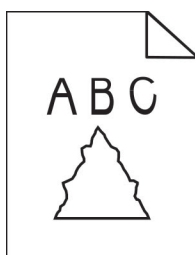
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skenera tīrīšana” 171. lpp.</p> <p>b Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.</p> <p>c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti.</p> <p>b Koriģējiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus.</p> <p>c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .


Izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
<p>a Atveriet skenera vāku.</p> <p>b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stiklu un ADF stikla pamatni.</p> <p>c Aizveriet skenera vāku.</p> <p>d Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
<p>a Ievietojiet ADF 50 tīras vienkārša papīra loksnes.</p> <p>Piezīme. Vienkāršs papīrs palīdz notīrīt vai noņemt putekļus un citus netīrumus no ADF padeves ruļļiem.</p> <p>b Vadības panelī nospiediet .</p> <p>c Ievietojiet ADF oriģinālo dokumentu.</p> <p>d Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukā ir robaini attēli vai teksts?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Pārbaudiet kabeļu savienojumus.</p> <p>a Nodrošiniet, lai Ethernet vai USB kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet skenējamo failu.</p> <p>a Nodrošiniet, lai faila nosaukums jau netiek izmantots galamērķa mapē.</p> <p>b Nodrošiniet, lai skenējamais dokuments vai fotoattēls nav atvērts citā lietojumprogrammā.</p> <p>c Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 a Nodrošiniet, lai galamērķa konfigurācijas iestatījumos ir atzīmēta izvēles rūtiņa Pievienot laikspiedolu vai Pārrakstīt esošo failu.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .


Skeneri nevar aizvērt

Darbība	Jā	Nē
<p>Noņemiet visus priekšmetus, kas neļauj aizvērt skenera vāku.</p> <p>Vai skenera vāks tika pareizi aizvērts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

Darbība	Jā	Nē
<p>Aizveriet visas lietojumprogrammas, kas traucē skenēšanai.</p> <p>Vai skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram?</p>	Sazinieties ar klientu atbalsts .	Problēma ir novērsta.

Skeneris nereaģē

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un 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>b Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Skenera reģistrācijas korigēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
- 2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz skenera stikla un pēc tam pieskarieties pie **Plakanvirsmas reģistrēšana**.
- 4 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
- 5 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

Piezīme. Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, korigējiet opcijas Kreisā piemale un Augšējā piemale.

- 6 Atkārtojiet [darbība: 4](#) un [darbība: 5](#), līdz ātrā kopēšanas testa lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

ADF reģistrācijas korigēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
- 2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz ADF paplātes.
- 4 Pieskarieties pie **Priekšējā ADF reģistrēšana** vai **Aizmugurējā ADF reģistrēšana**.

Piezīmes.

- Lai līdzinātu priekšējo ADF reģistrēšanu, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu, ADF vispirms ievietojot īso malu.
- Lai līdzinātu aizmugurējo ADF reģistrēšanu, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusi uz leju, ADF vispirms ievietojot īso malu.

- 5 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.

6 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

Piezīme. Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, korigējiet opcijas Horizontāla korigēšana un Augšējā piemale.

7 Atkārtojiet [darbība: 5](#) un [darbība: 6](#), līdz ātrā kopēšanas testa lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

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

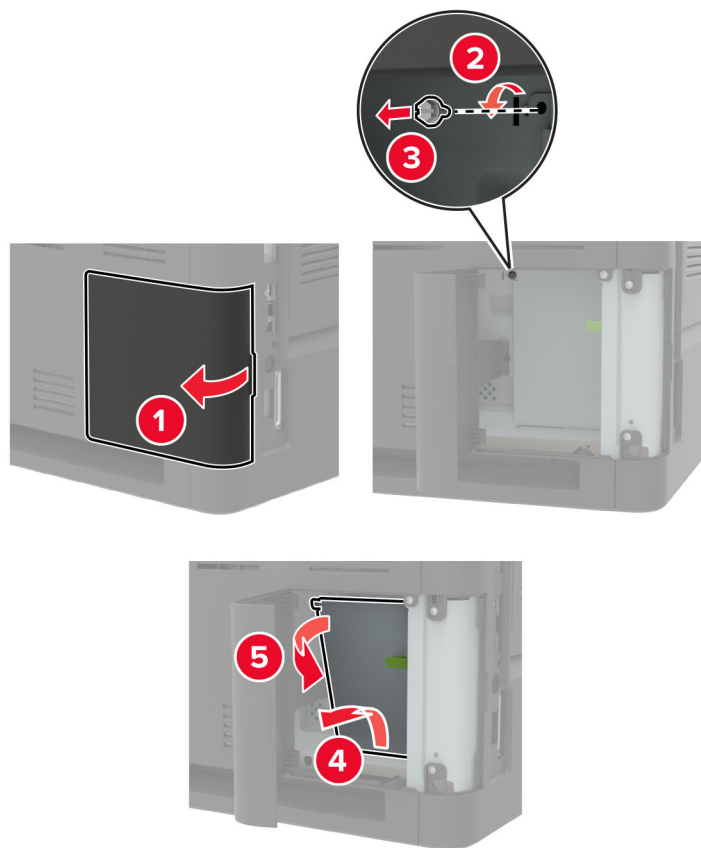
- Atmiņas kartes
 - DDR3 DIMM
 - Zibatmiņa
- Izvēles kartes
 - Fontkartes
 - Programmaparatūras kartes
 - Veidlapas un svītrkods
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Printera cietais disks
- Iekšējo risinājumu ports
 - Paralēlā 1284-B interfeisa karte
 - RS-232C seriālā interfeisa karte
 - Šķiedru interfeisa karte
 - N8370 802.11a/b/g/n/ac 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.

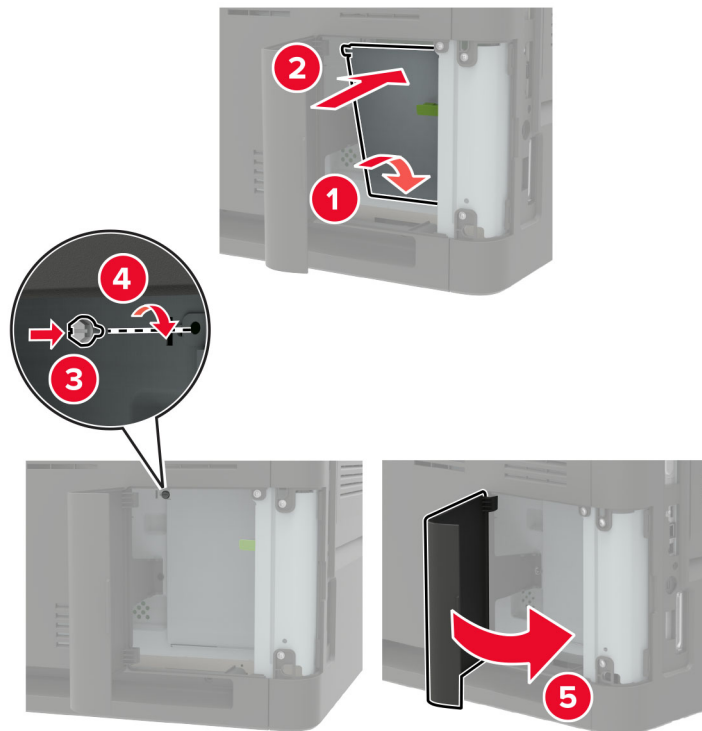
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

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 — 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.

7 Izslēdziet printeri.

Atmiņas kartes uzstādīšana

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz DDR3 DIMM atmiņas karti.

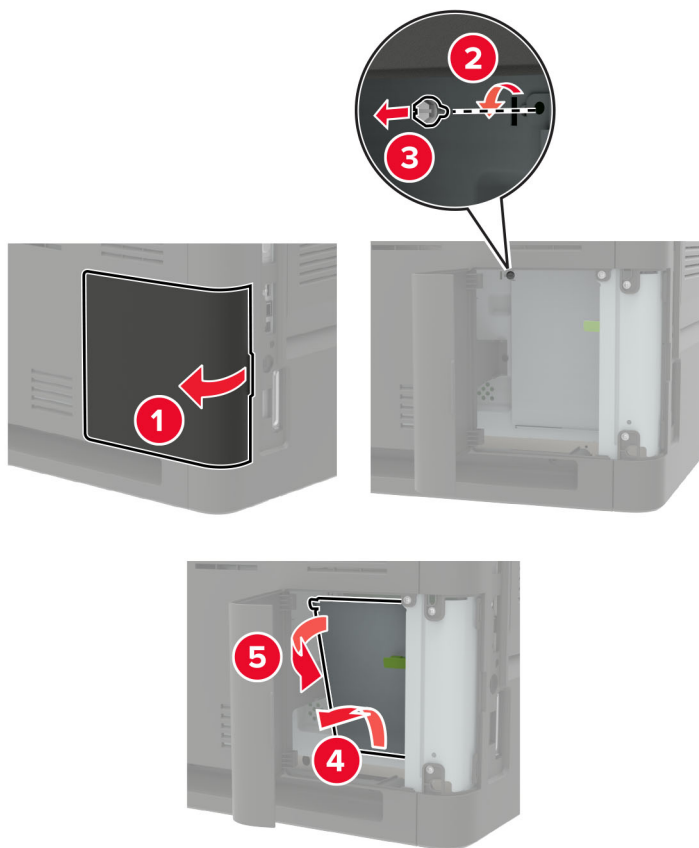
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektroīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

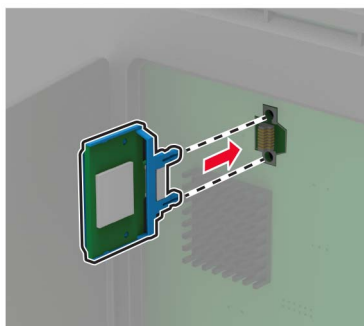
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



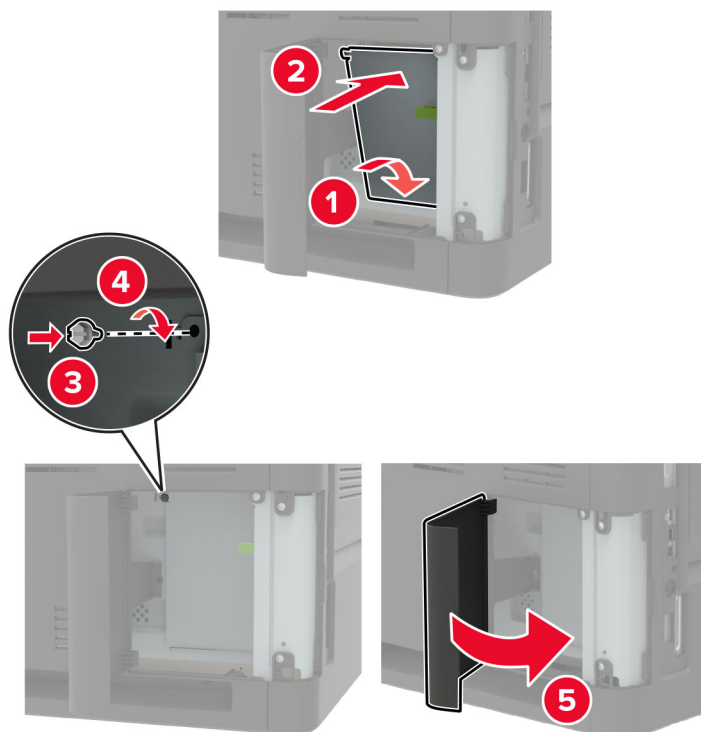
4 Izpakojiet atmiņas karti.

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 — elektrofīklam.

⚠ 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.

8 Izslēdziet printeri.

Izvēles kartes uzstādīšana

Piezīme. Izvēles karte ir fontkarte, programmaparatūras karte vai zibatmiņa.

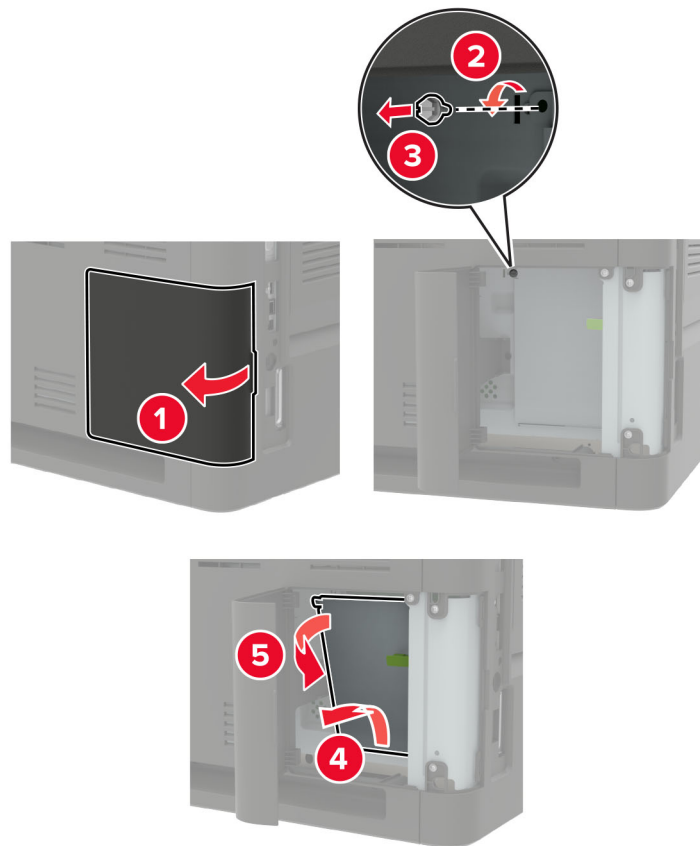
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrofīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

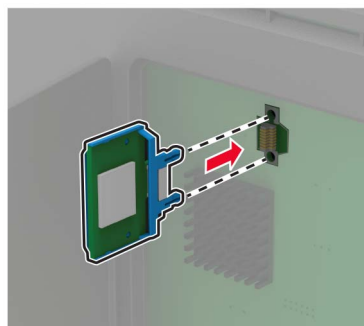
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojiet izvēles karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

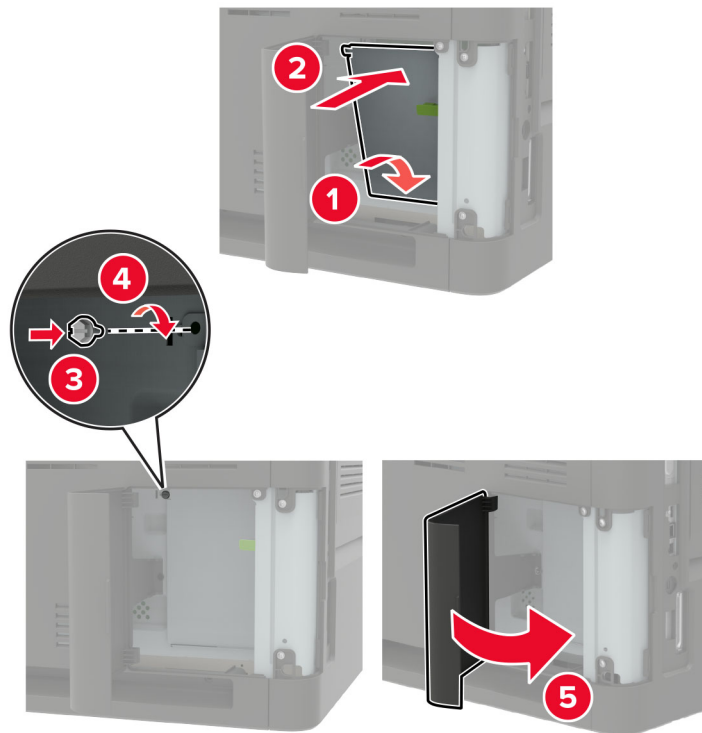
5 Stingri iestumiet to vietā.



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

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

6 Aizveriet piekļuves vāku.



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.

Printera cietā diska uzstādīšana

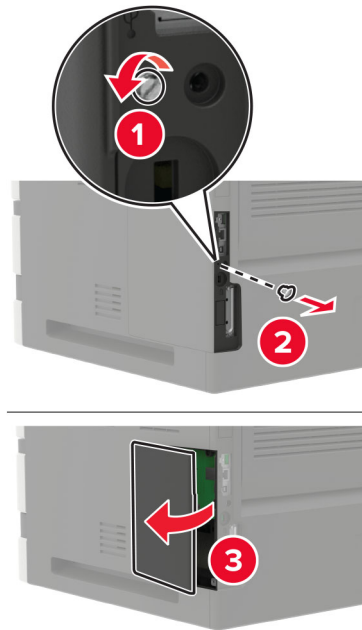
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektroīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

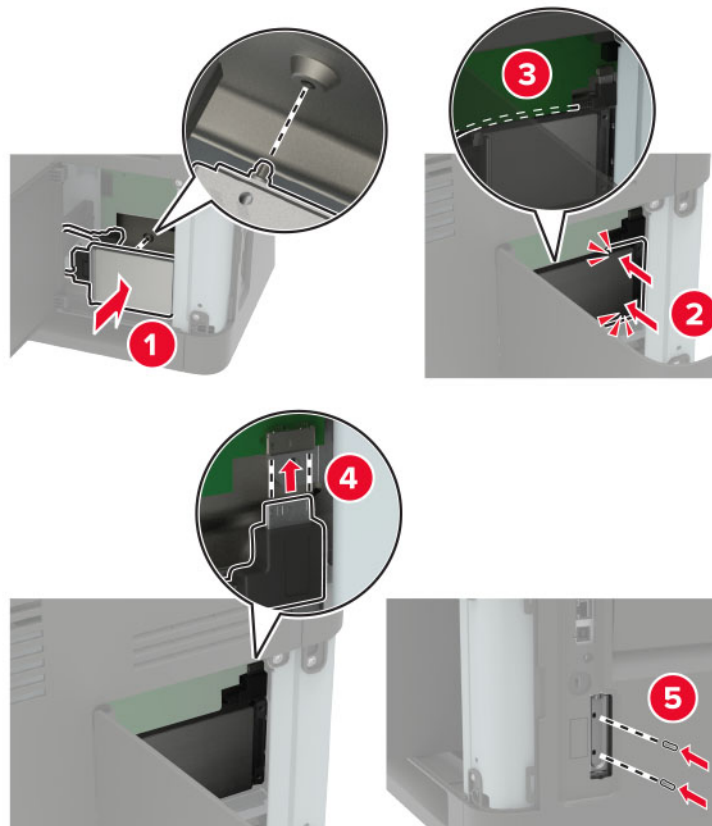
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojiet 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.

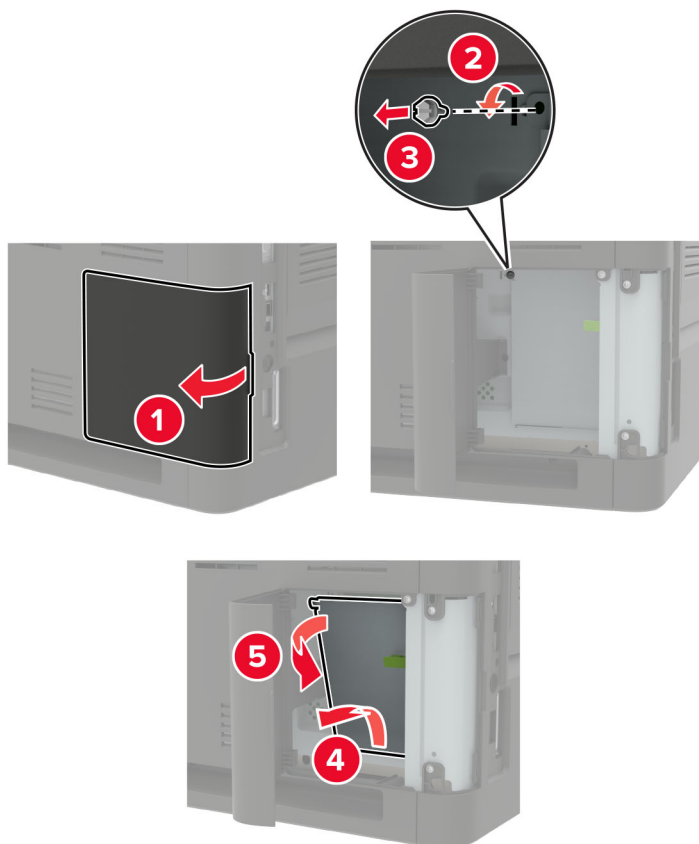
Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

⚠ 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.

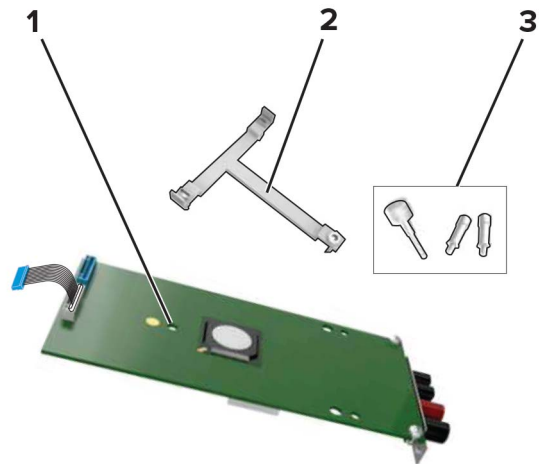
1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

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.



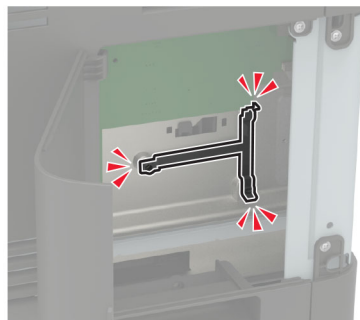
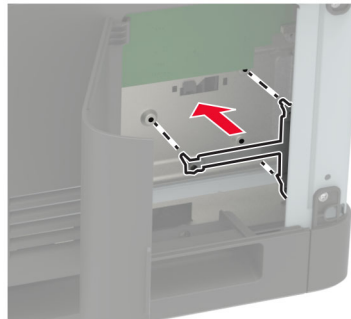
3 Izpakojiet iekšējo risinājumu porta (ISP) komplektu.



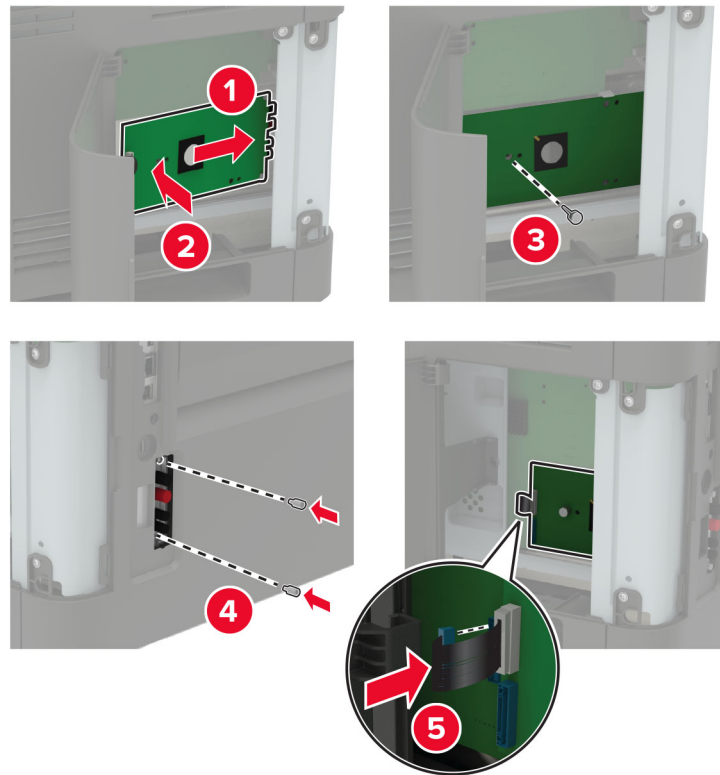
1	ISP
2	Montāžas plate
3	Skrūves

4 Ja nepieciešams, izņemiet printera cieta disku.

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

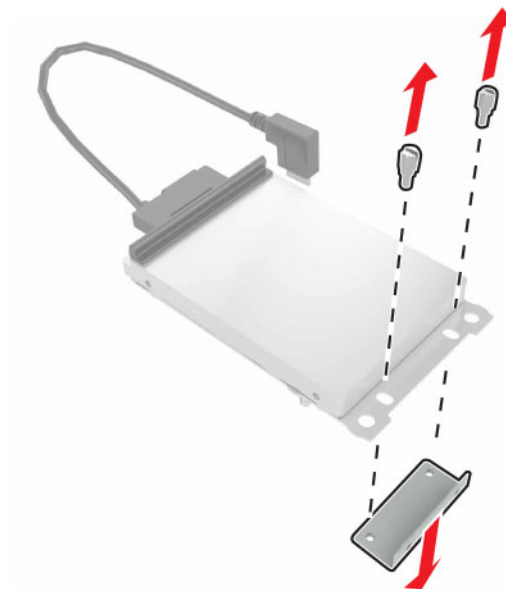


6 Piestipriniet plati pie ISP.



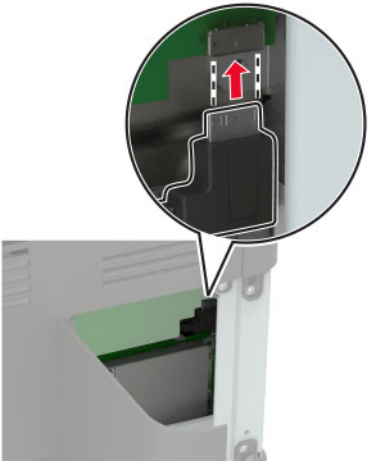
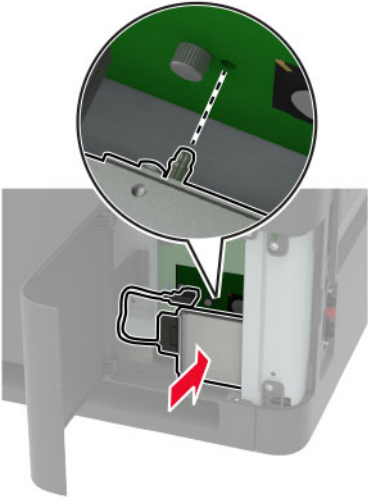
7 Ja nepieciešams, piestipriniet pie ISP cieto disku.

a Noņemiet cietā diska plati.

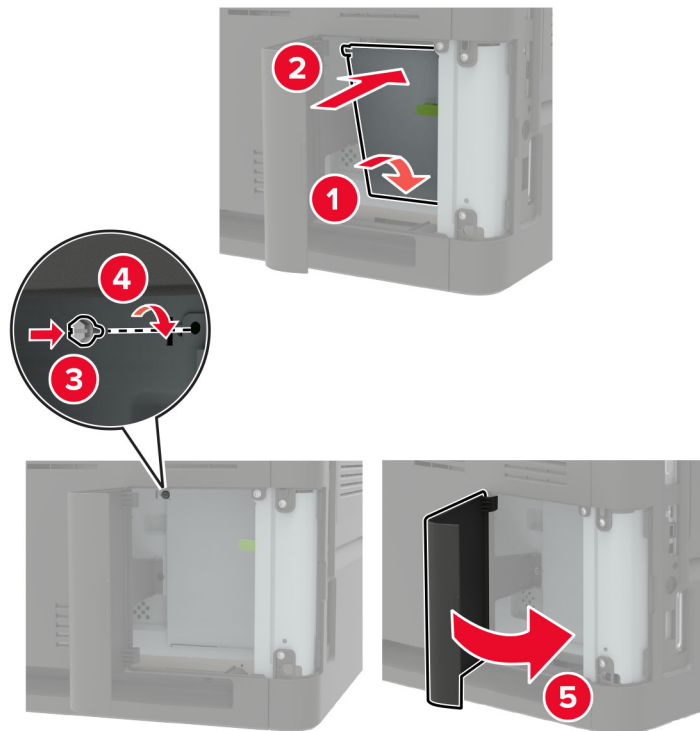


b Pievienojiet cieto disku pie ISP.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities 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.

550 lokšņu paplātes uzstādīšana

⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera plātei 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.

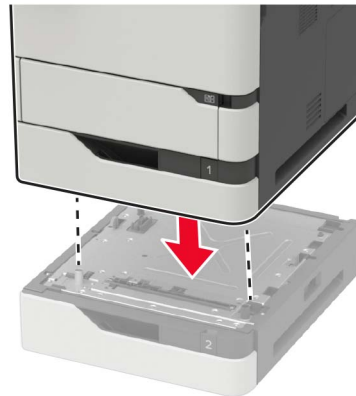
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.

3 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 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



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

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

- 6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. lpp.](#)

2100 lokšņu paplātes uzstādīšana

- ⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera plātei vai uzstādāt papildu aparāturu vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektroīkla 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.

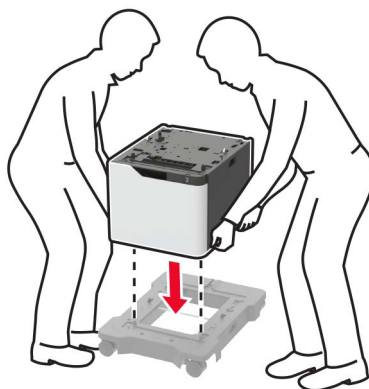
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektroīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakoiet paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

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.

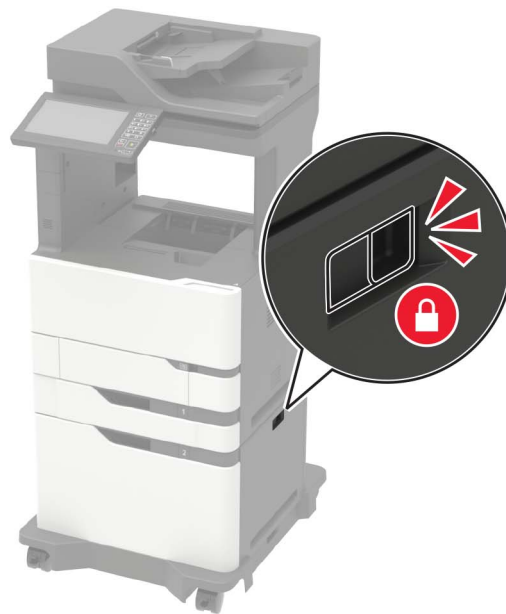
Piezīme. Pārbaudiet, vai paliktņa ritenīši ir bloķēti.

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



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

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



6 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.

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

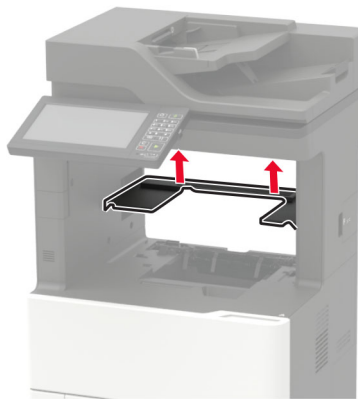
7 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. lpp.](#)

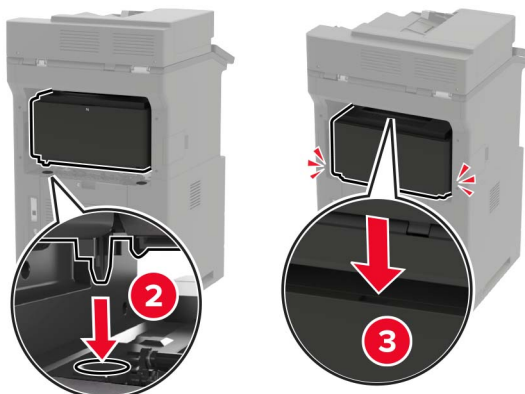
4 nodaļjumu šķirotāja uzstādīšana

⚠ 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 no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet šķirotāju.
- 4 Noņemiet printera augšējo vāku.



- 5 Printerī uzstādiet pastkasti un pēc tam bīdiet to uz leju, lai pārliccinātos, vai tā ir droši pievienota printerim.



6 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.

7 Izslēdziet printeri.

Pievienojiet šķirotāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. lpp.](#)

Ofseta krāvēja uzstādīšana

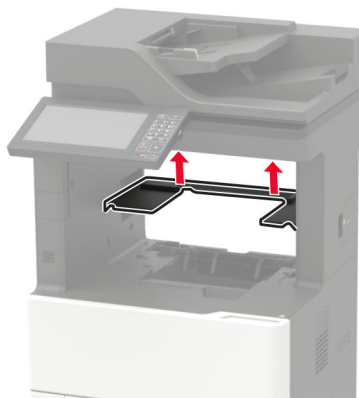
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Izslēdziet printeri.

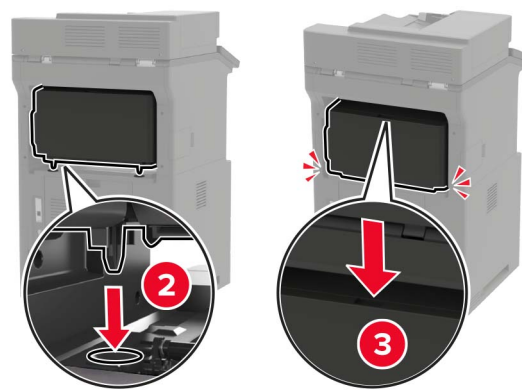
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektroīkla, pēc tam — no printera.

3 Izpakojiet ofseta krāvēju.

4 Noņemiet printera augšējo vāku.



- 5 Printerī uzstādiet ofseta krāvēju un pēc tam bīdiet to uz leju, lai pārliecinātos, vai tas ir droši pievienots printerim.



- 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.

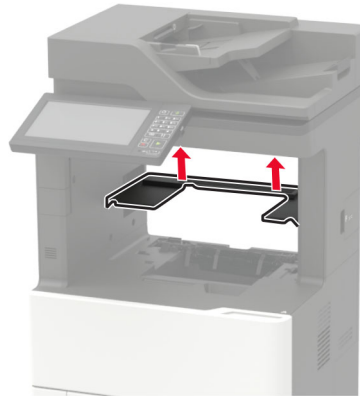
Pievienojiet ofseta krāvēju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. lpp.](#)

Apdarinātāja ar skavotāju uzstādīšana

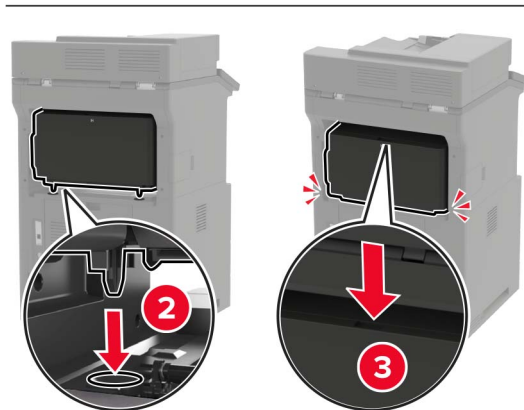
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakoiet apdarinātāju ar skavotāju.

4 Noņemiet printera augšējo vāku.



5 Printerī uzstādiet apdarinātāju ar skavotāju un pēc tam bīdiet to uz leju, lai pārliecinātos, vai tas ir droši pievienots printerim.



6 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.

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

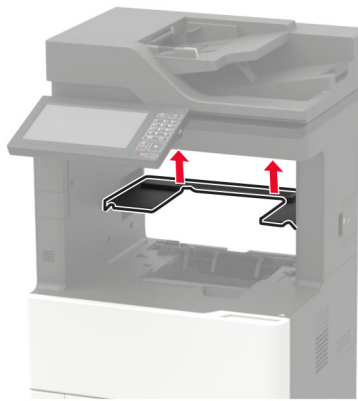
7 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju ar skavotāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. lpp.](#)

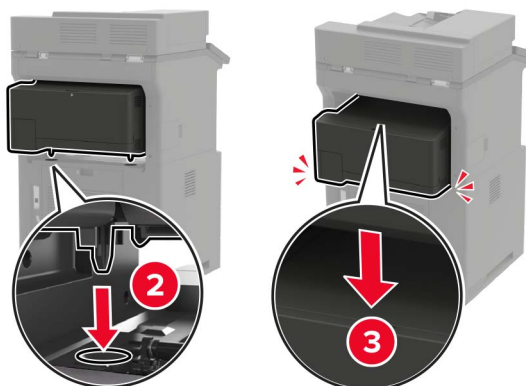
Aparinātāja ar skavotāju, caurumotāju uzstādīšana

⚠ 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 no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 Izpakojiet aparinātāju ar skavotāju, caurumotāju.
- 4 Noņemiet printera augšējo vāku.



- 5 Printerī uzstādiet aparinātāju un pēc tam bīdiet to uz leju, lai pārliecinātos, vai tas ir droši pievienots printerim.



6 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.

7 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 315. 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

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Faksa draivera instalēšana

1 Atveriet vietni www.lexmark.com/downloads, meklējiet savu printera modeli un pēc tam lejupielādējiet attiecīgo instalētāja pakotni.

2 Savā datorā noklikšķiniet uz **Printera rekvizīti** un pēc tam dodieties uz cilni **Konfigurēšana**.

3 Atlasiet **Fakss** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lietot**.

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printera pievienošanu tīklam skatiet [“Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 165. lpp.](#)
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 168. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabeļu pievienošana” 15. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 314. lpp.](#)

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

3 Atkarībā no printera savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

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

Piezīmes.

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

Macintosh lietotājiem

- 1 Datorā atveriet **Printeri un skeneri**.
- 2 Noklikšķiniet uz **+** un pēc tam atlasiet printeri.
- 3 Izvēlnē **Lietošana** atlasiet printera draiveri.

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printera draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printera draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet [“Printera programmatūras instalēšana” 314. lpp.](#)

- 4 Pievienojiet printeri.

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.

Programmāparatūra

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

- 2 Lietojumprogrammā Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Eksportēt konfigurāciju** vai **Importēt konfigurāciju**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.
 - a Noklikšķiniet uz **Lietotnes** > atlasiet lietojumprogrammu > **Konfigurēšana**.
 - b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Programmāparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

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

- a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilcis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark MX822ade, Lexmark MX822adtfe, Lexmark MX822adxe, Lexmark MX822de; Lexmark MX826ade, Lexmark MX826adtfe, Lexmark MX826adxe, Lexmark MX826de; Lexmark XM7355, Lexmark XM7355b, Lexmark XM7355bi, Lexmark XM7355i; Lexmark XM7370, Lexmark XM7370i daudzfunkciju printeri

Iekārtas veids:

7465

Modeļi:

436, 496, 836, 896

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. Neviens 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.

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

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

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

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

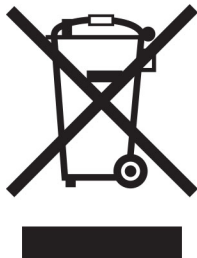
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji: 54 (MX822, XM7355); 56 (MX826, XM7370) Divpusēji: 53 (MX822, XM7355); 55 (MX826, XM7370)
Skenēšana	57
Kopēšana	58 (MX822, XM7355); 59 (MX826, XM7370)
Darbībai gatavs	14

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

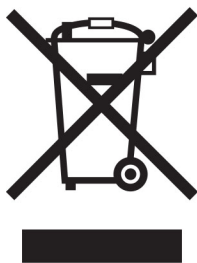
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

Atbrīvošanās no produkta

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

Litija jonu lādējama baterija



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

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma “ENERGY STAR”

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,3–32,2 °C (60–90 °F) un 8–15% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra: 22,8 °C (73 °F)
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.	Vienpusēji: 690 (MX822, XM7355); 850 (MX826, XM7370) Divpusēji: 490 (MX822, XM7355); 640 (MX826, XM7370)
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	750 (MX822, XM7355); 900 (MX826, XM7370)
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	84 (MX822, XM7355); 86 (MX826, XM7370)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	Augstākais strāvas patēriņš: 58 (MX822, XM7355); 50 (MX826, XM7370) Zemākais strāvas patēriņš: 36,5 (MX822, XM7355); 35 (MX826, XM7370)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,78 (MX822, XM7355); 2,94 (MX826, XM7370)
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,2
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrofiklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,2

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

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

Miega režīms

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

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

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

Hibernēšanas režīms

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

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

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

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

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

Kopējais enerģijas patēriņš

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

Reglamentējoši paziņojumi par telekomunikāciju termināla iekārtu

Šajā sadaļā ir reglamentējoša informācija, kas attiecas uz produktiem, kuriem ir analogā faksa karte:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram:

LEX-M14-002 vai LEX-M03-002

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

Atbilstību norāda CE marķējums:



Ierobežojumi

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



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

ES un citu valstu 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, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

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

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

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

Paziņojums par radioviļņu ietekmi

Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN 55032 A klases ierobežojumi, un EN 55024 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

null

- 2100 lokšņu paplāte
 - ievietošana 31
 - uzstādīšana 305
- 2100 lokšņu paplātes
 - uzstādīšana 305
- 4 nodalījumu šķirotāja
 - uzstādīšana 308
- 4 nodalījumu šķirotājs
 - uzstādīšana 308

A

- adaptera spraudnis 72
- ADF atdalītāja rullis
 - nomaiņa 204
- ADF atdalītāja ruļļa
 - nomaiņa 204
 - ADF lietošana
 - kopēšana 53
 - ADF padeves rullis
 - nomaiņa 201
 - tīrīšana 179
 - ADF padeves ruļļa nomaiņa 201
 - ADF padeves ruļļa tīrīšana 179
 - ADF paņemšanas rullis
 - nomaiņa 198
 - tīrīšana 177
 - ADF paņemšanas ruļļa
 - tīrīšana 177
 - ADF reģistrācija
 - koriģēšana 290
 - ADF reģistrācijas
 - koriģēšana 290
 - ADF vērpes ierobežotājs
 - nomaiņa 207
- AirPrint
 - lietošana 46
- aizturēti darbi 50
 - drukāšana 50
- aizturēti dokumenti netiek
 - drukāti 266
- analogais fakss
 - iestatīšana 67
- aparātūras ierīce
 - atmiņas karte 294
 - paplātes 304
 - uzstādīšana 305, 308, 309, 310, 312

- aparātūras ierīces, pievienošana
 - printera draiveris 315
- aparātūras ierīču pievienošana
 - printera draiveris 315
- apdarinātāja ar skavotāju
 - uzstādīšana 310
- apdarinātāja ar skavotāju,
 - caurumotāju uzstādīšana 312
- apdarinātājs ar skavotāju
 - uzstādīšana 310
- apdarinātājs ar skavotāju,
 - caurumotāju
 - uzstādīšana 312
- apkopes komplekts
 - pasūtīšana 186
- aploksnes
 - ievietošana 36
- atbalstītie failu veidi 49
- atbalstītie faksi 66
- atbalstītie papīra izmēri 38
- atbalstītie papīra svāri 42
- atbalstītie papīra veidi 41
- atbalstītie zibatmiņas diski 49
- atbalstītās
 - lietojumprogrammas 19
 - atbalstītās operētājsistēmas 313
- atdalošo lapu ievietošana starp
 - eksemplāriem
 - kopēšana 54
- atiestatīšana
 - izejmateriālu patēriņa
 - uzskaite 274
- atmiņas karte
 - uzstādīšana 294
- atmiņas kartes uzstādīšana 294
- atskaites
 - printera lietojums 164
 - printera statuss 164
- atskaišu skatīšana 164
- attēlveidošanas vienība
 - nomaiņa 189
 - pasūtīšana 186
- atšķirīgas zvanišanas
 - pakalpojums, fakss
 - iespējošana 74
- austiņu noklusējuma skaļums
 - koriģēšana 165

- automātiskais atbildētājs
 - iestatīšana 69
- automātiskais dokumentu
 - padevējs (Automatic document feeder — ADF)
 - lietošana 53, 56, 65, 78
 - automātiskais dokumentu
 - padevējs (Automatic document feeder — ADF)
 - lietošana 53, 56, 65, 78

B

- balss norādes
 - aktivizēšana 26
 - runas ātrums 26
- Balss norāžu aktivizēšana 26
- balss norāžu runas ātrums
 - koriģēšana 26
- baltas lapas 239
- baltas līnijas 256
- bezvadu tīklošana 165
- bezvadu tīkls
 - printera pievienošana 165
 - Wi-Fi Protected Setup 166

C

- Card Copy
 - iestatīšana 19
- caurumots papīrs
 - ievietošana 36
- caurumotāja tvertne
 - iztukšošana 182
- caurumotāja tvertnes
 - iztukšošana 182
- cietā diska atmiņa
 - dzēšana 161
- cietā diska atmiņas
 - dzēšana 161
- Cits, nevis Lexmark
 - izejmateriāls 274
- Cloud Connector profila
 - izveide 22
- Cloud Connector profils
 - drukāšana no 51
 - izveide 22
 - skenēšana uz 81

D

datora pievienošana
 printerim 168
 dators
 pievienošana printerim 168
 dators, skenēšana uz 78
 datums un laiks
 faksa iestatījumi 74
 daudzfunkciju padevējs
 ievietošana 36
 dažādi papīra izmēri,
 kopēšana 53
 detaļu nomaiņa
 ADF atdalītāja rullis 204
 ADF paņemšanas rullis 198
 ADF vērpes ierobežotājs 207
 paņemšanas rullis 195
 pārneses bloks 193
 termofiksators 191
 detaļu statuss
 pārbaude 184
 detaļu un izejmateriālu statusa
 pārbaude 184
 direktoriju saraksta
 drukāšana 51
 direktoriju saraksts
 drukāšana 51
 displeja pielāgošana 20
 lietošana 20
 Displeja pielāgošana
 lietošana 20
 divpusēja kopēšana 54
 dokumenti, drukāšana
 no datora 46
 no mobilās ierīces 46
 drošības informācija 8, 9
 drošības slotā atrašana 161
 drošības slots
 atrašana 161
 drukas darba atcelšana
 no datora 52
 no printera vadības paneļa 52
 drukas darbs
 atcelšana no datora 52
 atcelšana no printera vadības
 paneļa 52
 drukas darbu atkārtošana 50
 drukas darbu glabāšana 50
 drukas darbu pārbaude 50
 drukas kvalitāte
 skenera tīrīšana 171

drukas kvalitātes problēmas 238
 drukas kvalitātes problēmu
 novēršana
 atkārtotas kļūdas 263
 drukas kvalitātes
 problēmas 238
 gaiša izdruka 246
 graudaina izdruka un
 punkti 248
 horizontālas gaišas joslas 254
 nepilnīgs teksts vai attēli 252
 papīrs sarullējies 275
 pelēks fons izdrukās 244
 salocījies vai sagumzījies
 papīrs 243
 sašķiebusies izdruka 249
 smalkas līnijas netiek drukātas
 pareizi 242
 toneris viegli nobirst 254
 tukšas vai baltas lapas 239
 tumša izdruka 241
 vertikālas baltas līnijas 256
 vertikālas gaišas joslas 255
 vertikālas tumšas joslas 256
 vertikālas tumšas līnijas 259
 vertikālas tumšas līnijas vai
 svītras 260
 vertikālas tumšas svītras ar
 trūkstošām detaļām 261
 visas melnas lapas 250
 šķība izdruka 249
 Drukas kvalitātes testa
 lapas 160
 drukas problēmu novēršana
 darbs tiek drukāts no
 nepareizas paplātes 266
 darbs tiek drukāts uz nepareiza
 papīra 266
 drukas darbi netiek drukāti 263
 drukājot uz aplokšnes, tā
 aizlīp 274
 iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 278
 konfidenciāli un citi aizturēti
 dokumenti netiek drukāti 266
 lēna drukāšana 264
 nepareizas piemales 246
 nevar lasīt zibatmiņas
 disku 269
 paplāšu pievienošana
 nedarbojas 277
 papīrs bieži iestrēgst 277

saliktā drukāšana
 nedarbojas 275
 drukāšana
 aizturēti darbi 50
 direktoriju saraksts 51
 fonu paraugu saraksts 51
 izmantojot Mopria drukāšanas
 pakalpojumu 46
 izmantojot Wi-Fi Direct 47
 Izvēlņu iestatījumu lapa 160
 konfidenciāli drukas darbi 50
 no Cloud Connector profila 51
 no datora 46
 no mobilās ierīces 46, 47
 no zibatmiņas diska 48
 drukāšana no datora 46
 drukāšana no zibatmiņas
 diska 48
 dzēšana
 printera atmiņa 161

E

e-pasta brīdinājumi
 iestatīšana 164
 e-pasta brīdinājumu
 iestatīšana 164
 e-pasta pakalpojumu sniedzēju
 sarakstā 56
 e-pasta servera iestatījumu
 konfigurēšana 56
 E-pasta serveris
 konfigurēšana 56
 e-pasta sūtīšana 64
 e-pasta ziņojumu sūtīšana
 automātiskais dokumentu
 padevējs (Automatic
 document feeder — ADF)
 lietošana 56
 skenera stikla lietošana 56
 e-pasta īsceļš
 izveide 64
 e-pasts
 sūtīšana 64
 Ekonomiskie iestatījumi
 konfigurēšana 22
 ekrānsaudzētāja pārvaldība 20
 energoatkarīga atmiņa 162
 dzēšana 161
 energoneatkarīga atmiņa 162
 dzēšana 161
 enerģijas taupīšanas režīmi
 konfigurēšana 214

etherFAX, lietošana
faksa funkcijas iestatīšana 68
Ethernet kabelis 15
Ethernet ports 15
EXT ports 15
e-pasta funkcija
iestatīšana 56
e-pasta problēmu novēršana
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 279

F

faksa draivera instalēšana 314
faksa draiveris
uzstādīšana 314
faksa funkcijas iestatīšana,
izmantojot etherFAX 68
faksa funkcijas iestatīšana,
izmantojot faksa serveri 68
faksa galamērķa īsceļš
izveide 75
faksa ieplānošana 75
faksa iestatīšana
atkarīgs no valsts vai
reģiona 72
standarta tālruņa līnijas
savienojums 69
faksa intensitāte
korigēšana 76
faksa intensitātes korigēšana 76
faksa izšķirtspēja
maiņa 76
faksa problēmu novēršana
faksu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
faksu 282
netiek rādīts zvanītāja ID 279
nevar iestatīt etherFAX 282
nevar nosūtīt faksu, izmantojot
analogo faksu 282
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 280
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 283
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 284
slikta izdrukas kvalitāte 283
trūkst informācijas faksa
titullapā 284
faksa pāradresēšana 77
faksa serveris, lietošana
faksa funkcijas iestatīšana 68

faksa skaļruņa iestatījumi
konfigurēšana 165
faksa skaļruņa iestatījumu
konfigurēšana 165
faksa sūtīšana 74
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 65
datuma un laika iestatīšana 74
skenera stikla lietošana 65
faksa žurnāla skatīšana 76
faksa žurnāls
skatīšana 76
fakss
aizturēšana 77
pāradresēšana 77
sūtīšana 74
sūtīšanas laika un datuma
ieplānošana 75
faksu aizturēšana 77
FCC paziņojumi 324
fona tapetes maiņa 20
fontu paraugu saraksta
drukāšana 51
fontu paraugu saraksts
drukāšana 51
fotoattēli, kopēšana 53
FTP adrese
īsceļa izveide 80
FTP serveris, skenēšana uz
vadības paneļa lietošana 79

G

gaiša izdruka 246
grupas
dzēšana 25
pievienošana 24
redigēšana 25
grupu dzēšana 25
grupu pievienošana 24
grupu redigēšana 25
grāmatzīmes
izveide 23
mapju izveide 24
grāmatzīmju izveide 23

H

hibernēšanas režīms
konfigurēšana 214

I

iekšēja ierīce nav noteikta 272
iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 315
iekšējo risinājumu porta
uzstādīšana 300
iekšējo risinājumu ports
uzstādīšana 300
iekšējās ierīces
fontkarte 292
iekšējo risinājumu ports 292
printera cietais disks 292, 298
programmāparatūras karte 292
zibatmiņa 292
iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 315
ierīces kvotas
iestatīšana 21
ierīces kvotu iestatīšana 21
ierīču uzstādīšana
printera cietais disks 298
ieslēgšanas/izslēgšanas pogas
gaisma
par statusu 16
iestatīšana
analogais fakss 67
iestrēdzis papīrs
atrašanās vieta 218
dupleksā drukāšanas moduļa
zonā 223
izvairīšanās 217
termofiksatorā 223
iestrēguša papīra izņemšana
apdarinātāja ar skavotāju
nodalījumā 229
apdarinātāja ar skavotāju,
caurumotāju nodalījumā 231
apdarinātājā ar skavotāju 232
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 231
automātiskais dokumentu
padevējs 226
daudzfunkciju padevējā 225
dupleksās drukāšanas
modulī 223
durvīs N 228
durvīs A 220
durvīs H 229
ofseta krāvēja nodalījumā 229
paplātēs 220
termofiksatorā 223

šķirotāja nodalījumā 228
iestrēgušas skavas
izņemšana 232, 235
 apdarinātājā ar skavotāju,
 caurumotāju 235
ievietošana
 2100 lokšņu paplāte 31
 veidlapa 2100 lokšņu
 paplātē 31
ikonas sākuma ekrānā
 rādīšana 19
indikatora gaisma
 par statusu 16
informācija par printeri
 atrašana 10
informācijas atrašana par
 printeri 10
izdrukās ir vertikālas tumšas
 svītras, skenējot no ADF 287
izejmateriāli
 taupīšana 215
izejmateriālu nomaiņa
 attēlveidošanas vienība 189
 skavu kasetne 210, 212
 tonera kasetne 187
izejmateriālu pasūtīšana
 attēlveidošanas vienība 186
 skavu kasetne 186
 tonera kasetne 184
izejmateriālu patēriņa uzskaite
 atīstāšana 213, 274
izejmateriālu patēriņa uzskaites
 atīstāšana 213, 274
izejmateriālu paziņojumi
 konfigurēšana 164
izejmateriālu paziņojumu
 konfigurēšana 164
izejmateriālu statuss
 pārbaude 184
izejmateriālu taupīšana 215
izrunātas paroles
 iespējošana 27
izrunātu paroli iespējošana 27
izvaiņšanas no iestrēguša
 papīra 217
izvēles karte
 uzstādīšana 296
izvēles kartes uzstādīšana 296
izvēlne
 802.1x 148
 Anonīma datu apkopšana 89
 Apdare 97

Apdrukājamo materiālu
 veidi 107
Atjaunot rūpnīcas
 noklusējumus 90
Attālā operatora panelis 85
Attēls 104
atļauju pārvaldīšana 151
Bezvadu 141
Darbu uzskaitē 100
Dažādi 157
Diska šifrēšana 156
Drošības audita žurnāls 153
Drukāt 158
drukāšana no zibatmiņas
 diska 138
Dzēst pagaidu datu failus 157
Dzēšana, pārtraucot
 lietošanu 94
E-pasta iestāšana 123
E-pasta noklusējuma
 iestatījumi 125
ekonomiskais režīms 84
Energijas pārvaldība 88
Ethernet 144
Faksa iestāšana 111
Faksa režīms 111
Faksa servera iestāšana 121
Fakss 159
FTP noklusējuma
 iestatījumi 130
HTML 104
HTTP/FTP iestatījumi 149
Ierīce 158
Iestāšana 98
IPSec 147
Izkārtojums 96
Izvēlne Konfigurēšana 90
Izvēlņu iestatījumu lapa 158
Konfidencialas drukāšana
 iestāšana 156
Kopēšanas noklusējuma
 iestatījumi 108
Kvalitāte 99
LPD konfigurēšana 148
Nodalījumu konfigurēšana 107
Paplāšu konfigurēšana 105
Par šo printeri 95
Paziņojumi 85
PCL 102
PDF 101
Pieejamība 89

Pielāgoti skenēšanas
 izmēri 106
Pieteikšanās ierobežojumi 155
PostScript 102
Preferences 83
Problēmu novēršana 160
Redzamas sākuma ekrāna
 ikonas 95
Risinājumu LDAP
 iestatījumi 157
Skenēšana no zibatmiņas
 diska 134
SNMP 146
TCP/IP 145
ThinPrint 150
Tīkls 159
Tīklu pārskats 140
Tīmekļa saites iestāšana 130
Universālā iestāšana 106
USB 150
USB ierīču plāna izveide 153
Vietējie konti 152
Wi-Fi Direct 143
XPS 101
Ārējas piekļuves tīklam
 ierobežošana 151
Īsceļi 159
izvēlne Palīdzība 159
Izvēlņu iestatījumu lapa
 drukāšana 160
izšķirtspējas maiņa
 fakss 76

K

kabeļu pievienošana 15
klientu atbalsta lietošana 22
Klientu atbalsts
 lietošana 22
klientu atbalstu
 sazināšanās 291
konfidenciali dokumenti netiek
 drukāti 266
konfidenciali drukas darbi 50
 drukāšana 50
konfigurācijas faila
 eksportēšana
 Embedded Web Server
 lietošana 316
konfigurācijas faila importēšana
 Embedded Web Server
 lietošana 316

kontaktpersonas
dzēšana 25
pievienošana 24
redīgēšana 25
kontaktpersonu dzēšana 25
kontaktpersonu pievienošana 24
kontaktpersonu redīgēšana 25
kontrollera plate
piekļuve 292
kopiju palielināšana 54
kopiju salikšana 54
kopiju samazināšana 54
kopēšana 53
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 53
fotoattēli 53
skenera stikla lietošana 53
uz abām papīra pusēm 54
uz veidlapas 54
kopēšana no
atlasītā paplāte 53
kopēšana uz dažādu izmēru
papīra 53
kopēšanas problēmu novēršana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 287
skeneris nereaģē 289
slikta kopijas kvalitāte 287
korigēšana
skenera reģistrēšana 290

L

Lexmark Mobile Print
lietošana 46
Lexmark utilīta ScanBack
lietošana 78
lietojumprogrammas,
atbalsītas 19
LINE ports 15
lēna drukāšana 264

M

mapju izveide
grāmatzīmēm 24
metode ar pogu 166
Miega režīms
konfigurēšana 214
mitrums apkārt printerim 321

mobila ierīce
drukāšana no 46, 47
pievienošana printerim 167
mobilās ierīces pievienošana
printerim 167
Mopria drukāšanas
pakalpojums 46

N

neizdrukāti drukas darbi 263
nepareizas piemales 246
nevar atvērt Embedded Web
Server 269
nevar lasīt zibatmiņas disku
problēmu novēršana,
drukāšana 269
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 279
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 280
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 283
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 270
nevar saņemt faksu, izmantojot
analogo faksu 282
nevar skenēt tīkla mapē 285
nevēlami faksi
bloķēšana 76
nevēlamu faksu bloķēšana 76
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 284
noklusējuma skaļuma
regulēšana
austiņas 165
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 273
nomaiņa
paņemšanas rullis
daudzfunkciju padevējā 197
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 272
Noteikts neformatēts zibatmiņas
disks 273

O

ofseta krāvēja uzstādīšana 309
ofseta krāvējs
uzstādīšana 309
operētājsistēmas
atbalsīts 313

oriģinālas Lexmark detaļas un
izejmateriāli 184
oriģinālo Lexmark detaļu un
izejmateriālu lietošana 184

P

palielinājuma režīma
iespējošana 26
palielinājuma režīms
iespējošana 26
paplātes
atvienošana 37
ievietošana 28
pievienošana 37
paplašū atvienošana 37
paplašū ievietošana 28
paplašū pievienošana 37
paplašū uzstādīšana 304
papīra ievietošana daudzfunkciju
padevējā 36
papīra izmēri
iestatīšana 28
papīra izmēru iestatīšana 28
papīra sastrēgumi, tīrīšana
standarta nodalījumā 224
papīra sastrēgums 4 nodalījumā
šķirotajā 228
papīra sastrēgums apdarinātāja
ar skavotāju nodalījumā 229
papīra sastrēgums automātiskajā
dokumentu padevējā 226
papīra sastrēgums daudzfunkciju
padevējā 225
papīra sastrēgums durvīs A 220
papīra sastrēgums durvīs C 223
papīra sastrēgums durvīs H 229
papīra sastrēgums durvīs N 228
papīra sastrēgums ofseta
krāvēja nodalījumā 229
papīra sastrēgums paplātēs 220
papīra sastrēgums, tīrīšana
automātiskais dokumentu
padevējs 226
papīra taupīšana 55
papīra veida iestatīšana 28
papīra veidi
atbalsīts 41
papīra veids
iestatīšana 28
papīrs
universālu izmēru
iestatījums 28

- papīrs sarullējies 275
- pasūtīšana
 - apkopes komplekts 186
- paziņojumi 318, 319, 322, 323, 324
- paziņojumi par emisiju 318, 324
- paziņojums par energoatkarību 162
- paņemšanas ritenis
 - tīrīšana 173
- paņemšanas rullis
 - nomaiņa 195
- paņemšanas rullis daudzfunkciju padevējā
 - nomaiņa 197
 - tīrīšana 174
- paņemšanas ruļļa tīrīšana daudzfunkciju padevējā 174
- pelēks fons izdrukās 244
- personas identifikācijas numura metode 166
- personas identifikācijas numuri
 - iespējošana 27
- personas identifikācijas numuru iespējošana 27
- piekļuve vadības ierīcei 292
- pievienošana bezvadu tīklam
 - metodes ar pogu
 - izmantošana 166
 - PIN metodes izmantošana 166
- printera atmiņa
 - dzēšana 161
- printera atmiņas drošība 162
- printera atmiņas dzēšana 162
- printera atrašanās vietas izvēle 12
- printera cietais disks
 - uzstādīšana 298
 - šifrēšana 162
- printera cietā diska atmiņa 162
- printera displeja spilgtuma koriģēšana 215
- printera displejs
 - spilgtuma koriģēšana 215
- printera draivera uzstādīšana 314
- printera draiveris
 - aparātūras ierīces,
 - pievienošana 315
 - uzstādīšana 314
- printera ierīču problēmu novēršana
 - nevar noteikt iekšēju ierīci 272
- printera iestatījumi
 - rūpnīcas noklusējumu
 - atjaunošana 162
- printera izvēlnes 82
- printera konfigurācijas 13
- printera piegāde 214
- printera pievienošana
 - bezvadu tīklam 165
- printera pievienošana atšķirīgās zvanišanas pakalpojumam 74
- printera porta iestatījumi
 - maiņa 169
- printera porta iestatījumu maiņa pēc ISP uzstādīšanas 169
- printera porti 15
- printera programmatūra
 - uzstādīšana 314
- printera programmatūras instalēšana 314
- printera pārvietošana 12, 213
- printera savienojuma pārbaude 271
- printera statuss 16
- printera sērijas numura atrašana 11
- printera tīrīšana 170
- printera ziņojumi
 - Cits, nevis Lexmark
 - izejmateriāls 274
 - Nomainiet kasetni, neatbilstošs
 - printera reģions 273
 - Noteikts bojāts zibatmiņas disks 272
 - Noteikts neformatēts zibatmiņas disks 273
 - Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 273
- printeris
 - atrašanās vietas izvēle 12
 - minimāla brīvā vieta 12
 - piegāde 214
 - printeris nereaģē 268
 - printeru pievienošana datoram 314
 - problēmu novēršana
 - drukas kvalitātes
 - problēmas 238
 - nevar atvērt Embedded Web Server 269
 - nevar pievienot printeri
 - Wi-Fi 270
 - printeris nereaģē 268
 - problēmu novēršana, drukas kvalitāte
 - atkārtotas kļūdas 263
 - gaiša izdruka 246
 - graudaina izdruka un punkti 248
 - horizontālas gaišas joslas 254
 - nepilnīgs teksts vai attēli 252
 - papīrs sarullējies 275
 - pelēks fons izdrukās 244
 - salocījies vai sagumzījies papīrs 243
 - sašķiebusies izdruka 249
 - smalkas līnijas netiek drukātas pareizi 242
 - toneris viegli nobirst 254
 - tukšas vai baltas lapas 239
 - tumša izdruka 241
 - vertikālas baltas līnijas 256
 - vertikālas gaišas joslas 255
 - vertikālas tumšas joslas 256
 - vertikālas tumšas līnijas 259
 - vertikālas tumšas līnijas vai svītras 260
 - vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām 261
 - visas melnas lapas 250
 - šķība izdruka 249
- problēmu novēršana, drukāšana
 - darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 266
 - darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 266
 - drukas darbi netiek drukāti 263
 - drukājot uz aploksnes, tā aizlīp 274
 - iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 278
 - konfidenciali un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 266
 - lēna drukāšana 264
 - nepareizas piemales 246
 - paplāšu pievienošana nedarbojas 277
 - papīrs bieži iestrēgst 277
 - saliktā drukāšana nedarbojas 275

- problēmu novēršana, e-pasts
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 279
- problēmu novēršana, fakss
faksu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
faksu 282
- netiek rādīts zvanītāja ID 279
nevar iestatīt etherFAX 282
nevar nosūtīt faksu, izmantojot
analogo faksu 282
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 280
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 283
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 284
slikta izdrukas kvalitāte 283
trūkst informācijas faksa
titullapā 284
- problēmu novēršana, kopēšana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 287
skeneri nevar aizvērt 289
skeneris nereaģē 289
slikta kopijas kvalitāte 287
- problēmu novēršana, printera
ierīces
nevar noteikt iekšēju ierīci 272
- problēmu novēršana,
skenēšana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 287
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 287
nevar skenēt datorā 285
nevar skenēt tīkla mapē 285
robains attēls, skenējot no
ADF 288
robains teksts, skenējot no
ADF 288
skeneri nevar aizvērt 289
skeneris nereaģē 289
skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 288
slikta kopijas kvalitāte 287
- programmāparatūra,
atjaunināšana 316
- programmāparatūras
atjaunināšana 316
- pārneses bloks
nomaiņa 193
- pārstrāde
Lexmark iepakojums 215
Lexmark produkti 215
- pārvietošanās ekrānā
lietojot žestus 26
- pārvietošanās ekrānā, izmantojot
žestus 26
- ## Q
- QR kodi
pievienošana 22
- QR kodu ģenerators
lietošana 22
- ## R
- RJ-11 adapteris 72
- robains attēls
skenēšana no ADF 288
- robains teksts
skenēšana no ADF 288
- runas ātruma korigēšana
balss norādes 26
- rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 162
- ## S
- sagumzījies papīrs 243
- saliktā drukāšana
nedarbojas 275
- salocījies papīrs 243
- sastrēguma vietas atrašana 218
- sastrēgumi
izvairīšanās 217
- sastrēgumi, tīrīšana
standarta nodalījumā 224
- sastrēgumu vietu
noteikšana 218
- sazināšanās ar klientu
atbalstu 291
- sašķiebusies izdrukā 249
- seriālā drukāšana
iestatīšana 169
- seriālās drukāšanas
iestatīšana 169
- skavu kasetne
nomaiņa 210, 212
pasūtīšana 186
- skenera stikla
lietošana 53, 56, 65, 78
kopēšana 53
- skenera stikls
lietošana 53, 56, 65, 78
- Skenera tīrīšana 160
- skenera tīrīšana 171
- skeneri nevar aizvērt 289
- skeneris
tīrīšana 171
- skenēšana
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 78
- skenera stikla lietošana 78
- uz Cloud Connector profilu 81
- uz datoru 78
- uz FTP serveri 79
- uz zibatmiņas disku 80
- skenēšana no ADF
robains attēls 288
robains teksts 288
- skenēšana tīkla mapē 80
- skenēšana uz FTP adresi
vadības paneļa lietošana 79
- skenēšanas centrs
iestatīšana 21
- skenēšanas kvalitātes
problēma 287
- skenēšanas problēmu
novēršana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 287
- izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 287
- nevar skenēt datorā 285
- nevar skenēt tīkla mapē 285
- robains attēls, skenējot no
ADF 288
- robains teksts, skenējot no
ADF 288
- skeneris nereaģē 289
- skenējot dators sasilst 289
- skenēšana ir pārāk ilga 289
- skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 288
- slikta kopijas kvalitāte 287
- skārienekrāna tīrīšana 170
- skārienekrāns
tīrīšana 170
- slaidrādes rādīšana 20
- slikta faksa izdrukas
kvalitāte 283

SMB

skenēšana 80

SMTP iestatījumi

konfigurēšana 56

spilgtuma korigēšana

printera displejs 215

strāvas vada kontaktligzda 15

sākuma ekrāna ikonas

lietošana 18

parādīšana 19

sākuma ekrāna izmantošana 18

sākuma ekrāns

pielāgošana 19

sērijas numurs, printeris

atrašana 11

T

tastatūra displejā

lietošana 27

temperatūra apkārt

printerim 321

termofiksators

nomaiņa 191

tonera intensitāte

korigēšana 266

tonera intensitātes

korigēšana 266

tonera kasetne

nomaiņa 187

pasūtīšana 184

tonera taupīšana 55

trokšņu emisijas līmeņi 318

trūkst informācijas faksa

titullapā 284

tukšas lapas 239

tumša izdruka 241

tīkla iestatīšanas lapas

drukāšana 271

tīrīšana

paņemšanas ritenis 173

printera korpusa iekšpuse 170

printera korpusa ārpusē 170

U

universāli papīra izmēri

iestatīšana 28

universālo papīra izmēru

iestatījumu iestatīšana 28

USB kabelis 15

USB porta iespējošana 269

USB ports 15

iespējošana 269

V

vadības panelis

lietošana 16

vadības paneļa lietošana 16

vairāku kopiju kārtošana 54

vairāku lapu kopēšana

uz vienas loksnes 55

veidlapa

ievietošana 36

ievietošana, 2100 lokšņu

paplāte 31

kopēšana uz 54

vertikālas svītras izdrukās 260

vertikālas tumšas līnijas 259

vertikālas tumšas līnijas

izdrukās 260

vides iestatījumi 214

virtuāla tastatūra

lietošana 27

W

Wi-Fi Direct

drukāšana no mobilās

ierīces 47

iespējošana 167

konfigurēšana 167

Wi-Fi Direct iespējošana 167

Wi-Fi Direct konfigurēšana 167

Wi-Fi Protected Setup

bezvadu tīkls 166

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 168

Wi-Fi tīkls

deaktivizēšana 168

Z

zibatmiņas disks

drukāšana no 48

skenēšana uz 80

Zibatmiņas diskā nepietiek

brīvas vietas resursiem 273

ziemas/vasaras laika perioda

konfigurēšana 74

ziemas/vasaras laiks

konfigurēšana 74

zvana signāla piešķiršana

printerim 74

Ī

Īsceļa izveide

e-pasts 64

faksa galamērķis 75

FTP adrese 80

kopēšana 55

Īsceļa pievienošana

e-pasts 64

faksa galamērķis 75

FTP adrese 80

kopēšana 55

Īsceļi

izveide 20

Īsceļu izveide 20

Īsceļš

E-pasts 20

Fakss 20

FTP 20

Kopēšana 20

Īsceļš, izveide

e-pasts 64

faksa galamērķis 75

FTP adrese 80

kopēšana 55

Š

šifrēšana

printera cietais disks 162

šķība izdruka 249