



MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370 daudzfunkciju printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7464

Modeļi:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Saturs

Drošības informācija.....	7
Apzīmējumi.....	7
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	7
Informācija par printeri.....	10
Informācijas atrašana par printeri.....	10
Printeru sērijas numura atrašana.....	11
Printeru atrašanās vietas izvēle.....	12
Printeru konfigurācijas.....	13
Kabeļu pievienošana.....	14
Ja lietojat vadības paneli.....	15
par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu.....	16
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	17
Sākuma ekrāna izmantošana.....	17
Sākuma ekrāna pielāgošana.....	18
Atbalstītās lietojumprogrammas.....	18
Card Copy iestatīšana.....	18
Īsceļu centra lietošana.....	19
Dispēja pielāgošana lietošana.....	19
Skenēšanas centra iestatīšana.....	20
Ierīces kvotu iestatīšana.....	20
QR kodu ģeneratora lietošana.....	20
Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana.....	21
Klientu atbalsta lietošana.....	21
Cloud Connector profila izveide.....	21
Grāmatzīmju pārvaldība.....	22
Kontaktpersonu pārvaldīšana.....	23
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	25
Palielinājuma režīma iespējošana.....	25
Balss norāžu aktivizēšana.....	25
Balss norāžu runas ātruma pielāgošana.....	25
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus.....	25
Tastatūras izmantošana displejā.....	26

Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana.....	26
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	27
Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana.....	27
Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana.....	27
Papīra ievietošana 250 vai 550 lokšņu paplātē.....	27
Papīra ievietošana 2100 lokšņu paplātē.....	30
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā.....	34
Paplāšu pievienošana.....	36
Papīra atbalsts.....	37
Atbalstītie papīra izmēri.....	37
Atbalstītie papīra veidi.....	38
Atbalstītie papīra svari.....	39
Nepieņemams papīrs.....	40
Pārstrādāta papīra lietošana.....	40
Drukāšana.....	42
Drukāšana no datora.....	42
Drukāšana no mobilās ierīces.....	42
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	44
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	45
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	46
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	46
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	47
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	47
Direktoriju saraksta drukāšana.....	47
Drukas darba atcelšana.....	48
Kopēšana.....	49
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	49
Kopēšana.....	49
Fotoattēlu kopēšana.....	49
Kopēšana uz veidlapām.....	50
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	50
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	50
Kopiju salikšana.....	50

Atdalоšo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	50
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	51
Kopēšanas īsceļa izveide.....	51
E-pasta ziņojumu sūtīšana.....	52
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	52
E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	52
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	60
E-pasta īsceļa izveide.....	60
Faksa sūtīšana.....	61
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	61
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	61
Faksa sūtīšana.....	69
Faksa ieplānošana.....	70
Faksa galamērķa īsceļa izveide.....	70
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	71
Faksa intensitātes koriģēšana.....	71
Faksa žurnāla drukāšana.....	71
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	71
Faksu aizturēšana.....	72
Faksa pāradresēšana.....	72
Skenēšana.....	73
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	73
Skenēšana uz datoru.....	73
Skenēšana uz FTP serveri.....	74
Skenēšana tīkla mapē.....	75
FTP īsceļa izveide.....	75
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	75
Skenēšana Cloud Connector profilā.....	76
Par printera izvēlnēm.....	77
Izvēlnē karte.....	77
Ierīce.....	78
Drukāt.....	91
Papīrs.....	99

Kopēšana.....	101
Fakss.....	104
E-pasts.....	115
FTP.....	122
USB disks.....	125
Tīkls/porti.....	131
Drošība.....	142
Atskaites.....	150
Palīdzība.....	151
Problēmu novēršana.....	152
Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana.....	152
Printeru drošība.....	153
Drošības slota atrašana.....	153
Printeru atmiņas dzēšana.....	153
Printeru cietā diska atmiņas dzēšana.....	153
Printeru cietā diska šifrēšana.....	154
Rūpničas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	154
Paziņojums par energoatkārību.....	154
Printeru uzturēšana.....	156
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	156
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	156
Atskaišu skatīšana.....	156
Skaļruņa skaļuma koriģēšana.....	157
Tīklošana.....	157
Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows).....	161
Printeru detaļu tīrišana.....	162
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	169
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	173
Printeru pārvietošana.....	201
Enerģijas un papīra taupīšana.....	202
Pārstrāde.....	203
Iestrēguša papīra izņemšana.....	204
Izvairīšanās no sastrēgumiem.....	204
Sastrēgumu vietu noteikšana.....	205

Papīra sastrēgums paplātēs.....	207
Papīra sastrēgums durvīs A.....	207
Papīra sastrēgums durvīs C.....	210
Papīra sastrēgums standarta nodalījumā.....	211
Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā.....	212
Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā.....	213
Problēmu novēršana.....	215
Drukas kvalitātes problēmas.....	215
Drukāšanas problēmas.....	216
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	246
USB porta iespējošana.....	246
Tīkla savienojuma problēmas.....	246
Aparatūras ierīču problēmas.....	249
Izejmateriālu problēmas.....	250
Papīra padeves problēmas.....	251
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	256
Faksa sūtīšanas problēmas.....	256
Skenēšanas problēmas.....	262
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	268
Jaunināšana un migrēšana.....	269
Aparatūra.....	269
Programmatūra.....	283
Programmaparatūra.....	285
Paziņojumi.....	287
Indekss.....	296

Drošības informācija

Apzīmējumi

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

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

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

Iz dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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

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

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

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

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

Paziņojumi saistībā ar produktu

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

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai tos strāvas vadus, kas iekļauti šī produkta komplektācijā, vai ražotāja pilnvarotu rezerves daļu.

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Nelietojiet šo produktu ar pagarinātājiem, vairāku izvadu strāvas līnijām, vairāku izvadu paplašinātājiem vai UPS ierīcēm. Lāzerprinteris var viegli pārsniegt šāda veida piederumu jaudas kapacitāti, un tā rezultātā var rasties aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printeru darbības risks.

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

 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojet 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 aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.

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

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

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

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

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

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

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

 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** 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 nededzīniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietošanai litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

Šis produkts ir izstrādāts, pārbaudīts un apstiprināts atbilstoši stingriem globāliem drošības standartiem, lietojot ar 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 jāiedzīlinās 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 pastiprinātās 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

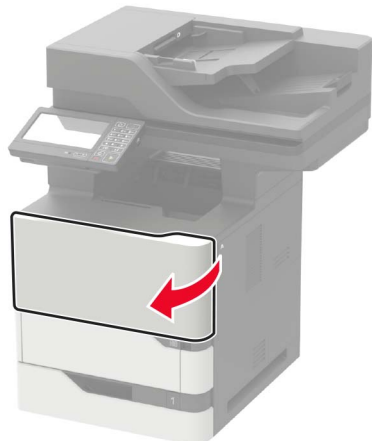
Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printeru programmatūra • Printeru vai faksa draiveris • Printeru programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējet savu printeru modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu.
<ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdruckājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printeru iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printeru konfigurēšana tīklā • Printeru apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	<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 printeru programmaparatūras rokasgrāmatas vai dodieties uz vietni http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Skārienekrāna rokasgrāmata</i> — skatiet vietni http://support.lexmark.com.</p>
Printeru pieejamības funkciju iestatīšana un konfigurēšana	<i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni http://support.lexmark.com .
Palīdzības informācija par printeru programmatūras lietošanu	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printeru programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printeru programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printeru programmatūra atrodas printeru programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Apmeklējet 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 printeru komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • legādes vieta un datums • lekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printeru sērijas numura atrašana" 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 printeru komplektācijā iekļauto paziņojumu par ierobežoto garantiju vai skatiet vietni http://support.lexmark.com.• Citās valstīs vai reģionos — skatiet printeru 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>

Printeru sērijas numura atrašana

1 Atveriet durvis A.



2 Sērijas numurs ir norādīts printeru kreisajā pusē.



Printeru atrašanās vietas izvēle

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

- Novietojiet printeri blakus elektrotīklam.

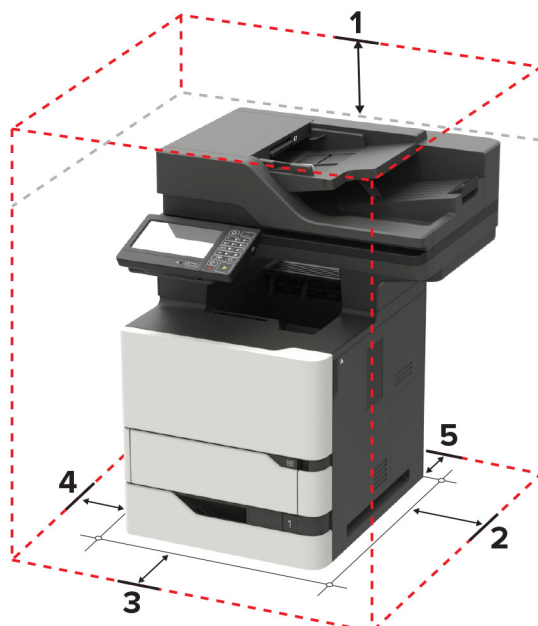
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

⚠ 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 nokļudušām skavām un papīra saspraudēm;
 - neatrodas tiešā gaisa kondicionētāju, sildītāju vai ventilatoru gaisa plūsmas ietekmē;
 - nav pakļauts tiešai saules gaismai vai lielam mitrumam.
- Nemiet vērā ieteicamās temperatūras un izvairieties no krasām temperatūras svārstībām.

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

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



1	Augšpuse	152 mm (6 collas)
2	Labā puse	152 mm (6 collas)

3	Priekšpuse	406 mm (16 collas)
Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printeru priekšā, ir 75 mm (3 collas)		
4	Kreisā puse	152 mm (6 collas)
5	Aizmugure	152 mm (6 collas)

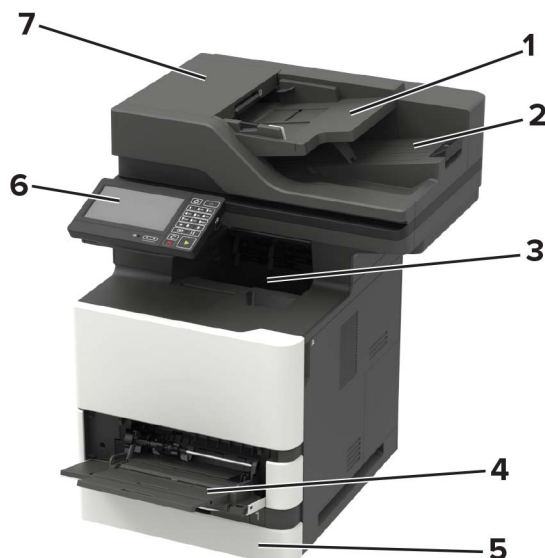
Printeru konfigurācijas

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

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

Varat konfigurēt savu printeri, pievienojot izvēles 250, 550 vai 2100 lokšņu paplāti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet [“250 vai 550 lokšņu paplātes uzstādīšana” 279. lpp.](#) vai [“2100 lokšņu paplātes uzstādīšana” 280. 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



1	Izvēles 2100 lokšņu paplāte
2	Paliktnis ar ritenīšiem
3	Izvēles 250 vai 550 lokšņu paplātes

Ja izmantojat izvēles paplātes:

- Ja printeris ir konfigurēts ar 2100 lokšņu paplāti, vienmēr izmantojiet pamatni ar ritenīšiem.
- 2100 lokšņu paplātei vienmēr ir jāatrodas apakšā, un to var lietot kopā tikai ar vienu izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāti.
- Varat kombinēt trīs izvēles 250 vai 550 lokšņu paplātes un uzstādīt tās jebkādā secībā.

Kabeļu pievienošana

⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaissa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

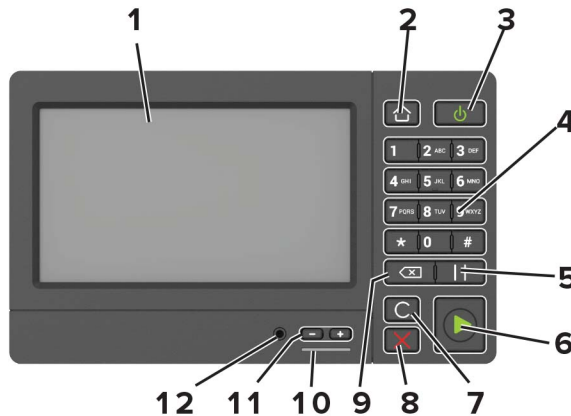
⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.

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



	Detaļa	Darbība
1	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.
2	USB printeri ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
4	USB ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printeri modeļos.	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
5	LINE ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printeri 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.
6	EXT ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printeri 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.

Ja lietojat vadības paneli



Detaļa	Darbība
1 Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printerā 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. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 gaismu	Pārbaudiet printerā statusu.
11 Skaļuma regulēšanas pogas	Koriģējiet austiņas vai skaļruna skaļumu.
12 Austiņas vai skaļruna ports	Pievienojiet austiņas vai skaļruni. Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažās printerā vienībās.

par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu

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

Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaismu	Printerā 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 iegultaijiem risinājumiem.



Ikona	Darbība
1 Kopēšana	Veiciet kopēšanu.
2 E-pasts	Sūtiet e-pasta ziņojumus.
3 Iestatījumi	Piekļūstiet printeru izvēlnēm.
4 Fakss	Sūtiet faksu.
5 Adrešu grāmata	Pārvaldīt kontaktpersonu sarakstu, kam var piekļūt citas printeru lietojumprogrammas.
6 Statuss/izejmateriāli	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printeru brīdinājuma vai kļūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu. Skatiet papildinformāciju par printeru brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrt. <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
7 USB disks	<ul style="list-style-type: none"> Drukājet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska. Skenējet fotoattēlus un dokumentus zibatmiņas diskā.
8 Darbu rinda	<p>Skatiet visus aktuālos drukas darbus.</p> <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
9 Aizturēti darbi	Skatiet printeru atmiņā aizturētos drukas darbus.
10 Īsceļu centrs	Kārtojiet visus īsceļus.
11 Lietotņu profili	Piekļūstiet lietojumprogrammu profiliem.

Ikona	Darbība
12	Skenēšanas profili
13	FTP
14	Grāmatzīmes
15	Valodas maiņa

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printeru modeļi
skenēšanas centrs	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Īsceļu centrs	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Card Copy	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
displeja pielāgošana	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Cloud Connector	MB2770, XM5365, XM5370
Klientu atbalsts	XM5365, XM5370
Ierīces kvotas	XM5365, XM5370
QR kods	XM5365, XM5370
Ekonomiskie iestatījumi	XM5365, XM5370

Card Copy iestatīšana

Piezīme. Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 18. lpp..](#)

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

Piezīmes.

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

- 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 pārliecinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 150 dpi krāsainiem dokumentiem un 300 dpi melnbaltiem dokumentiem.
- Lai skenētu vairākas kartes, ir nepieciešams printeru cietais disks.

3 Piemērojet izmaiņas.

Īsceļu centra lietošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs** un pēc tam atlasiet printeru funkciju.
- 2 Pieskarieties pie **Izveidot īsceļu** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 3 Pieskarieties pie **Saglabāt** un pēc tam ievadiet unikālu īsceļa nosaukumu.
- 4 Piemērojet izmaiņas.

Displeja pielāgošana lietošana

Piezīme. Tikai daži printeru modelji atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 18. lpp..](#)

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

- 1 Sadalā 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 klūdas, brīdinājumi vai mākoņa paziņojumi.

2 Piemērojet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Mainīt fona tapeti**.
- 2 Atlasiet izmantojamo attēlu.
- 3 Piemērojet 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 sākta, 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 koriģējiet iestatījumus, līdz nerodas kļūdas.
- Tieki 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 printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 18. lpp.](#)
- Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Lietotnes > Ierīces kvotas > Konfigurēt**.

- 3 Sadaļā Lietotāju konti pievienojiet vai rediģējiet lietotāju un pēc tam iestatiet lietotāja kvotu.

- 4 Piemērojiet izmaiņas.

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

QR kodu ģeneratora lietošana

Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 18. lpp.](#)
- Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Atlaist noklusējuma QR koda vērtību.
- Ierakstiet QR koda vērtību.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Tikai daži printerā modelji atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 18. lpp..](#)

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

2 Konfigurējiet ekonomiskā režīma iestatījumus vai plānojiet enerģijas taupīšanas režīmu.

Klientu atbalsta lietošana

Piezīme. Tikai daži printerā modelji atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Atbalstītās lietojumprogrammas" 18. 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 Atlaist mākoņpakaļpojuma 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 piekrītiet lietošanas noteikumiem.
- 8 Ievadiet atbilstošo informāciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Iesniegt**.
- 9 Piesakieties savā mākonīpakaļpojumu 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

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

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

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

- Ja izmantojat HTTP un HTTPS, ierakstiet URL, ko lietot kā grāmatzīmi.
- Izmantojot HTTPS, noteikti izmantojiet resursdatora nosaukumu, nevis IP adresi. Piemēram, ierakstiet manatīmekļavietne.com/paraugs.pdf, nevis 123.123.123.123/paraugs.pdf. Pārbaudiet, vai resursdatora nosaukums atbilst arī servera sertifikātā norādītajam kopējam nosaukumam (Common Name — CN). Papildinformāciju par CN vērtības iegūšanu servera sertifikātā skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas pašdzības saturā.
- Ja izmantojat FTP, ierakstiet FTP adresi. Piemēram, **mansserveris/mansdirektorijs**. Ievadiet FTP 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

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

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

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

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīme. Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet "["Grāmatzīmu izveide"](#) 22. lpp..

Kontaktpersonu pārvaldīšana

Kontaktpersonu pievienošana

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

Piezīmes.

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojet, 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojet, 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 redīģēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Kontaktpersonu vai grupu dzēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **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](#)" 25. 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 koriģētu skaļumu, izmantojiet skaļuma pogas vadības paneļa apakšējā daļā.
- Dažos printeru modeļos balss norādēm ir ierobežots valodu atbalsts.

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

1 Sākuma ekrānā atlaist **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Pieejamība** > **Runas ātrums**.

2 Atlaist runas ātrumu.

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

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

Žests	Funkcija
Dubultskāriens	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.
Trīskāršs skāriens	Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.
Pavilkšana pa labi vai pavilkšana uz leju	Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.
Pavilkšana pa kreisi vai pavilkšana uz augšu	Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Piekļūstiet 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 atlasiert 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, etiketes, 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 Konfigurējet iestatījumus.

Papīra ievietošana 250 vai 550 lokšņu paplātē

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

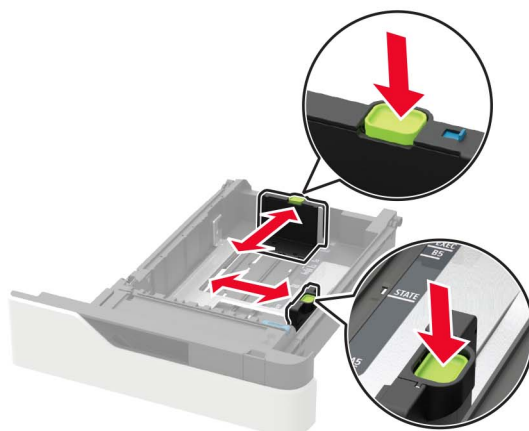
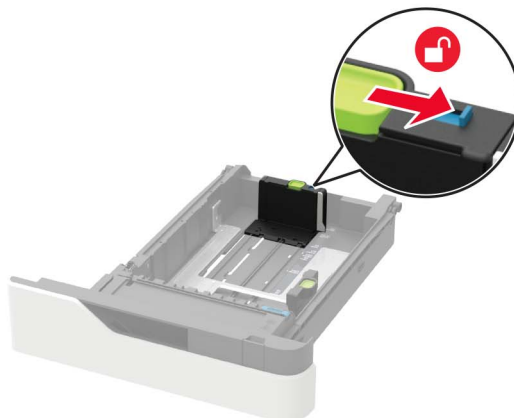
1 Izņemiet paplāti.

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

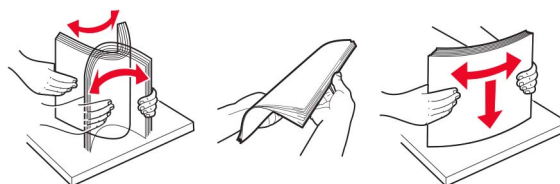


2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.



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



4 Ievietojiet papīra kaudzīti ar apdrukājamo pusī 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.



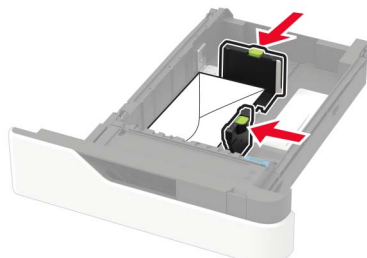
- Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no šīm darbībām:



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



- 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.

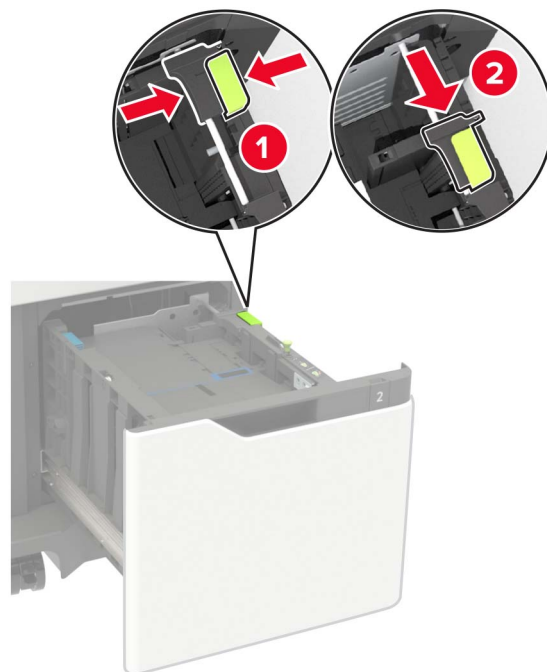
2 Pielāgojiet vadotnes.

A5 izmēra papīra ievietošana

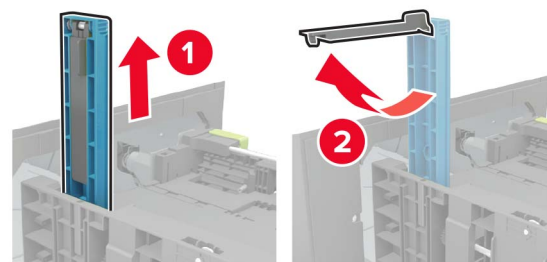
a Pavelciet uz augšu un pārvietojiet platuma vadotni uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram.



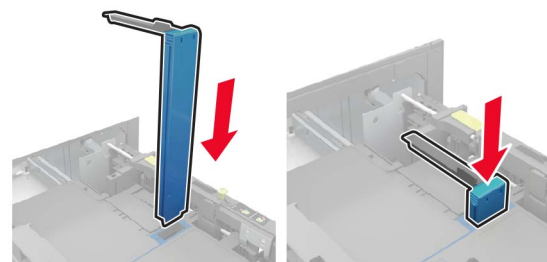
- b Saspiet garuma vadotni un pārvietojiet uz pozīciju, kas atbilst A5 izmēram, līdz tā ar klikšķi atrodas vietā.



- 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.

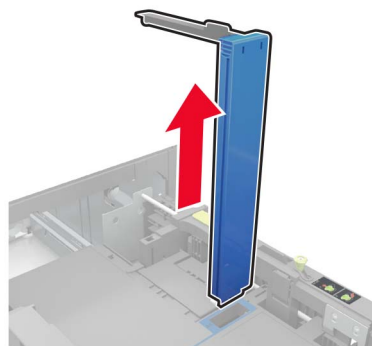


A4, Letter, Legal, Oficio un Folio izmēra papīra ievietošana

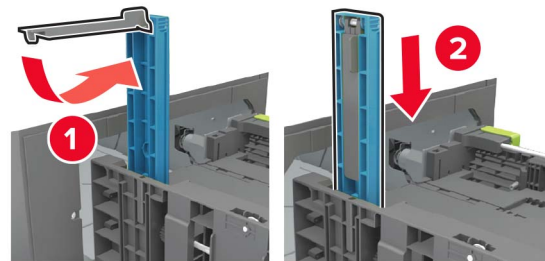
- a Pavelciet uz augšu platuma vadotni un pārvietojiet to uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem.



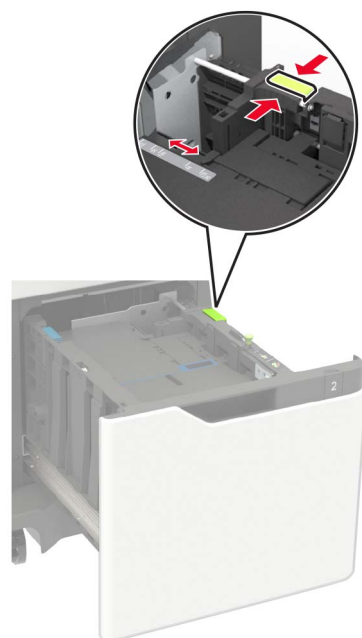
- b Ja joprojām ir piestiprināta A5 garuma vadotne, noņemiet to. Ja vadotne nav piestiprināta, pārejiet pie darbības [darbība d 33. lpp..](#)



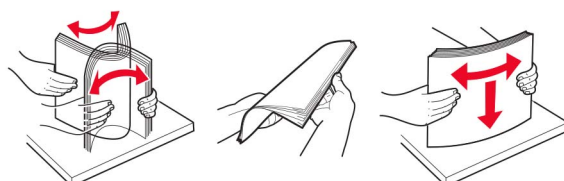
- c Ievietojiet A5 garuma vadotni tās turētājā.



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



- 3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pārķirstiet to un noīdziniet papīra malas.



- 4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

- Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no šīm darbībām:

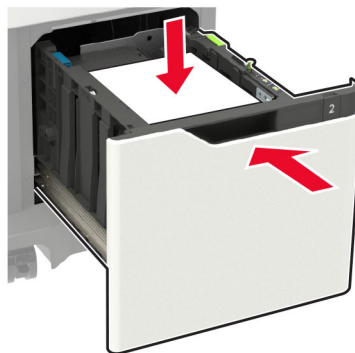
Vienpusēja drukāšana	Divpusēja drukāšana

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



5 Ievietojiet paplāti.

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



6 Printerā vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievietotajam papīram.

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

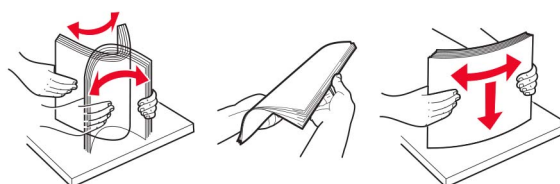
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



4 Papīru ievietojiet ar apdrukājamo pusī uz augšu.

- Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no šīm darbībām:



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



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

Būtīgums — 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 > >** atlasiет 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 printeru papīra veida iestatījumu atbilstoši paplātē ievietotajam papīram.

Papīra atbalsts

Atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 collas)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 collas)	✓	✗	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas)	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 collas)	✓	✗	✓	✓
Oficio (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✗	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 collas)	✓	✗	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓
Universāls 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 collas) līdz 216 x 356 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✗	✓	✓
Aploksne 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 collas)	✓	✗	✓	✗
Aploksne 9³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 collas)	✓	✗	✓	✗

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

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

³ Aploksnes netiek atbalstītas Lexmark MX725 ierīcē.

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

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

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

³ Aploksnes netiek atbalstītas Lexmark MX725 ierīcē.

Atbalstītie papīra veidi

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

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

² Atbalsta tikai Lexmark MX725 printeru modelis.

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

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

² Atbalsta tikai Lexmark MX725 printeru modelis.

Atbalstītie papīra svari

Papīra veids un svars	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs vai augstas kvalitātes papīrs ¹ 60–176 g/m ² garenšķiedru papīrs (16–47 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	✓	✓	✓
Kartons 203 g/m ² garenšķiedru papīrs (125 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kartons 199 g/m ² garenšķiedru papīrs (110 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kartons 176 g/m ² garenšķiedru papīrs (65 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	✓
Kodoskopa plēve 138-146 g/m ² garenšķiedru papīrs (37-39 mārciņas, augsta kvalitāte)	✓	X	✓	X

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

² Printerī vispirms ir jāievieto spiedienjutīgais apgabals.

³ 28 mārciņu augstas kvalitātes aploksnēs ir 25% kokvilnas.

Papīra veids un svars	Standarta 550 lokšņu paplāte, izvēles 250 vai 550 lokšņu paplāte	Izvēles 2100 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Papīra etiketes 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.

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

- Ķīmiski apstrādāts papīrs, ko izmanto kopiju ieguvei bez koppapīra. To sauc arī par paškoppējošo papīru, paškoppējošo koppapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķīmikālijas, kuras var notraipīt printeri.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt printerā termofiksatora temperatūra.
- Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ collas). Piemēram, optiskās rakstzīmu atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.

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

- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiku faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārciņas)
- Veidlapas vai dokumenti, kas sastāv no vairākām daļām.

Pārstrādāta papīra lietošana

Lexmark strādā, lai samazinātu papīra ietekmi uz vidi, nodrošinot klientiem izvēles iespējas drukāšanas jomā. Viens no veidiem, kā to panākt, ir produktu testēšana, lai nodrošinātu, ka var izmantot otrreizēji pārstrādātu papīru, jo īpaši tādu, kas izgatavots no 30%, 50% un 100% pēc patēriņa otrreizējās pārstrādes saturā. 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, otreizēji 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 kopīgojet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.
Piezīme. Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot 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 printerā ar Mopria sertifikātu.

Piezīme. Pārliecinieties, vai esat lejupielādējis Mopria drukāšanas pakalpojuma lietojumprogrammu no Google Play™ veikala, un iespējojet 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 printeru bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 159. 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 disku

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



Piezīmes.

- Ja ievietojet zibatmiņas disku, kamēr tiek rādīts klūdas ziņojums, printeris ignorē zibatmiņas disku.
- Ja ievietojet 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 diskī

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

Piezīmes.

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

Failu veidi

Dokumenti:

- .doc vai .docx
- .xls vai .xlsx
- .ppt vai .pptx
- .pdf
- .xps

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 Konfigurējet iestatījumus.

Izvēlnes vienums	Darbība
Maksimālais nederīga PIN skaits	Norādīt, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegti šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam 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 printerā 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 Printerā sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu.

- Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pieskarieties pie **Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > Konfidenciāli >** ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > konfigurējet iestatījumus > **Drukāt**.
- Ja ir citi drukas darbi, pieskarieties pie **Aizturēti darbi > atlasiet savu lietotājvārdu > atlasiet drukas darbu > konfigurējet iestatījumus > Drukāt**

Macintosh lietotājiem

AirPrint izmantošana

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

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

Drukāšana no Cloud Connector profila

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Darbu rinda**.
- 2 Atlasiet mākoņpakaļpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.
Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet "[Cloud Connector profila izveide” 21. 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**.

Drukas darba atcelšana

No printerā vadības paneļa

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

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

- 2 Atlasiet atceļamo darbu.

No datora

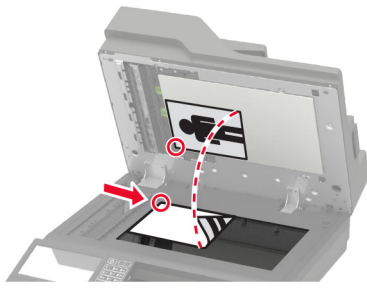
- 1 Atkarībā no operētājsistēmas veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- 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 stīkla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stīkls
 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī 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"> Izmantojet skenera stīklu 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 pusī uz leju stūri ar bultiņu.

Kopēšana

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

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

2 Sākuma ekrānā pieskarieties 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 stīkla.

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

3 Pieskarieties 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 > norādīt 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

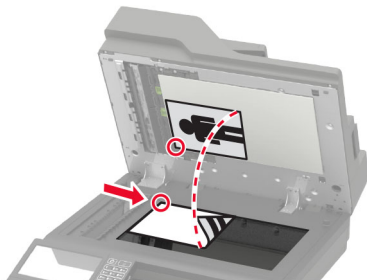
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Lapas vienā pusē**.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

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"> Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Oriģinālo dokumentu ievietojet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. Noteikti pielāgojet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartēm vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). Novietojet dokumentu ar apdrukāto pusī 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

- Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > E-pasts > 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.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > 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 klūdas, 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 divpakāpu 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 sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojet **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 sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojet **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 sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojet **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 divpakāpu verifikācija, izmantojet konta paroli. Kontos, kuros ir iespējota divpakāpu verifikācija, izmantojet 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	<p>Autorizēšanas kods</p> <p>Piezīme. Lai ġenerētu autorizēšanas kodu, QQ Mail sākumlapā noklikšķiniet uz Settings > Account un pēc tam sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service noklikšķiniet uz Generate authorization code.</p>

Sina Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots POP3/SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sina Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP** un pēc tam iespējojet **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	<p>Autorizēšanas kods</p> <p>Piezīme. Lai izveidotu autorizēšanas kodu, e-pasta sākumlapā noklikšķiniet uz Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP un pēc tam iespējojet Authorization code status.</p>

Sohu Mail

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, Sohu Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Options > Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojet **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	<p>Neatkarīga parole</p> <p>Piezīme. Neatkarīga parole tiek nodrošina tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service.</p>

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	<p>Lietotnes parole</p> <p>Piezīme. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Yahoo Account Security, piesakieties savā kontā un pēc tam noklikšķiniet uz Generate app password.</p>

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	<p>Konta parole vai lietotnes parole</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontos, kuros ir atspējota divpakāpu verifikācija, izmantojet konta paroli. • Kontos, kuros ir iespējota divpakāpu verifikācija, izmantojet 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” 52. 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, konfigurējet izvades faila veida iestatījumus.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

Īsceļa numura izmantošana

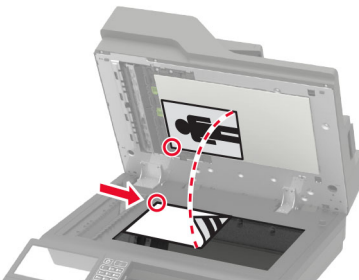
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļu centrs > E-pasts**.
- 3 Atlasiet īsceļa numuru.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta īsceļa izveide

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts**.
- 2 Koriģējet 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"> Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Oriģinālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī 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"> Izmantojet 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 pusī uz leju stūrī ar bultiņu.

Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Piezīmes.

- Tālāk norādītās savienojuma metodes ir izmantojamas tikai dažās valstīs vai reģionos.
- Printerā sākotnējās iestatīšanas laikā notīriet faksa funkcijas un to visu citu funkciju izvēles rūtiņu, kuras plānojat iestatīt vēlāk, un pēc tam atlasiет **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 printerā darbības, faksa saņemšanas vai sūtīšanas laikā nepieskarieties kabeļiem vai printerim šeit attēlotajos apgabalos.



Atbalstītie faksi

Printerā modelis	Analogais fakss	etherFAX ¹	Faksa serveris	Fax over IP (FoIP) ²
MB2770adwhe	✓	✓	✓	✓
MX721ade	✓	✓	✓	✓
MX721adhe	✓	✓	✓	✓
MX722ade	✓	✓	✓	✓
MX722adhe	✓	✓	✓	✓
MX722de	✗	✓	✓	✓
MX722dhe	✗	✓	✓	✓
MX725adve	✓	✓	✓	✓
XM5365	✓	✓	✓	✓
XM5365i	✗	✓	✓	✓
XM5370	✓	✓	✓	✓
XM5370i	✗	✓	✓	✓

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

² Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printerā iegādes vietā.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

Piezīmes.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no datu zaudēšanas vai nepareizas printerā 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

- Printeru 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 atspēojiet, 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.

- Printeru programmaparatūrai jābūt atjauninātai uz jaunāko versiju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Programmaparatūras atjaunināšana" 286. lpp..](#)
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārliecieties, vai jūsu printeris ir reģistrēts etherFAX portālā. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Reģistrējoties ir nepieciešams printeru sērijas numurs. Lai atrastu sērijas numuru, skatiet ["Printeru sērijas numura atrašana" 11. lpp..](#)

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

Piezīmes.

- Printeru 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 atspējojet, 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 printeru IP adresi.

Piezīmes.

- Printeru 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 atspējojet, 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, iespēojiet 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.**

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

Piezīme. Ja SMTP iestatījumi e-pasta funkcijai nav konfigurēti, skatiet sadaļu [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 52. lpp.](#)

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

8 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju

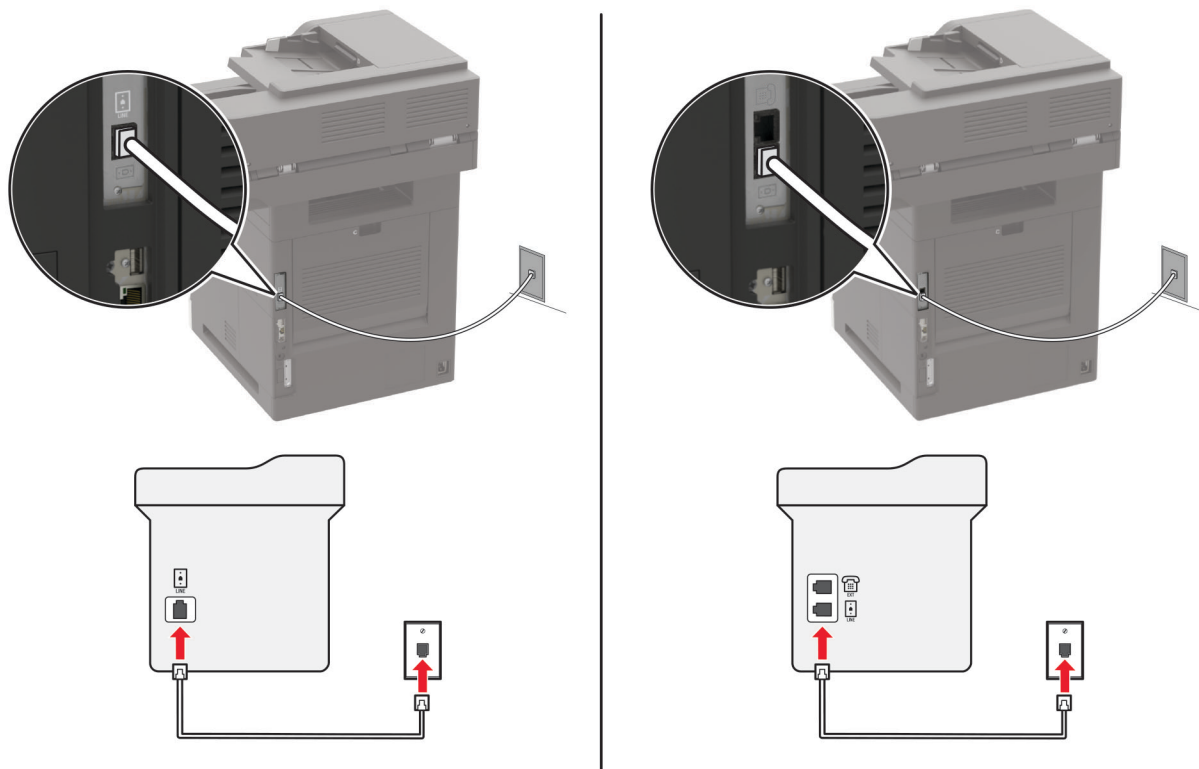
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Atbalstītie faksi](#)” 62. lpp..

⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojet 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 pievienojet printeru līnijas portam.

2 Otru kabeļa galu pievienojet aktīvai analogā tālruņa kontaktligzmai.

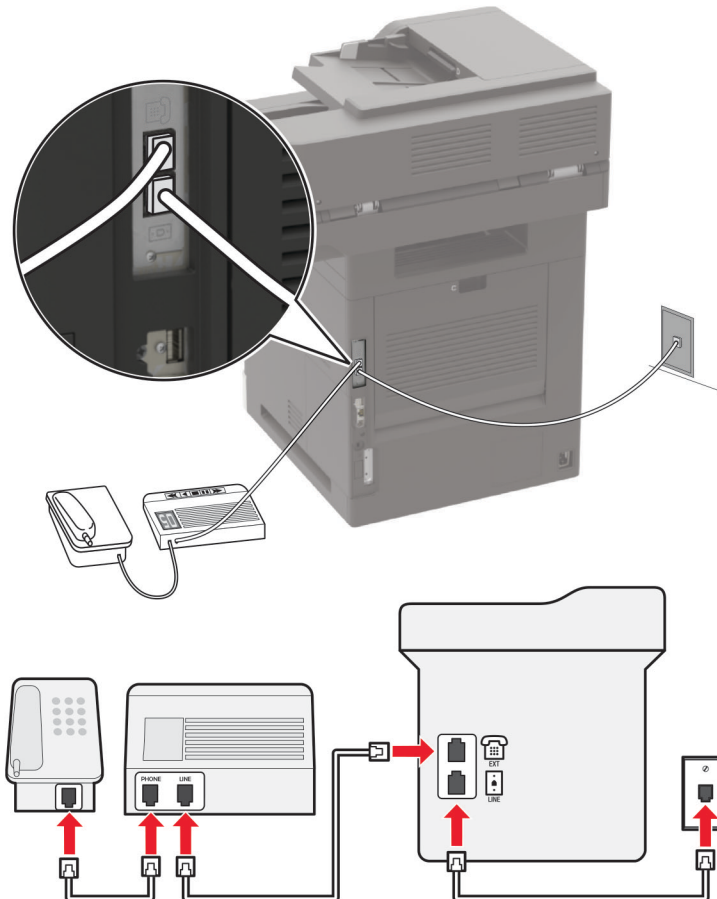
Piezīmes.

- 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.

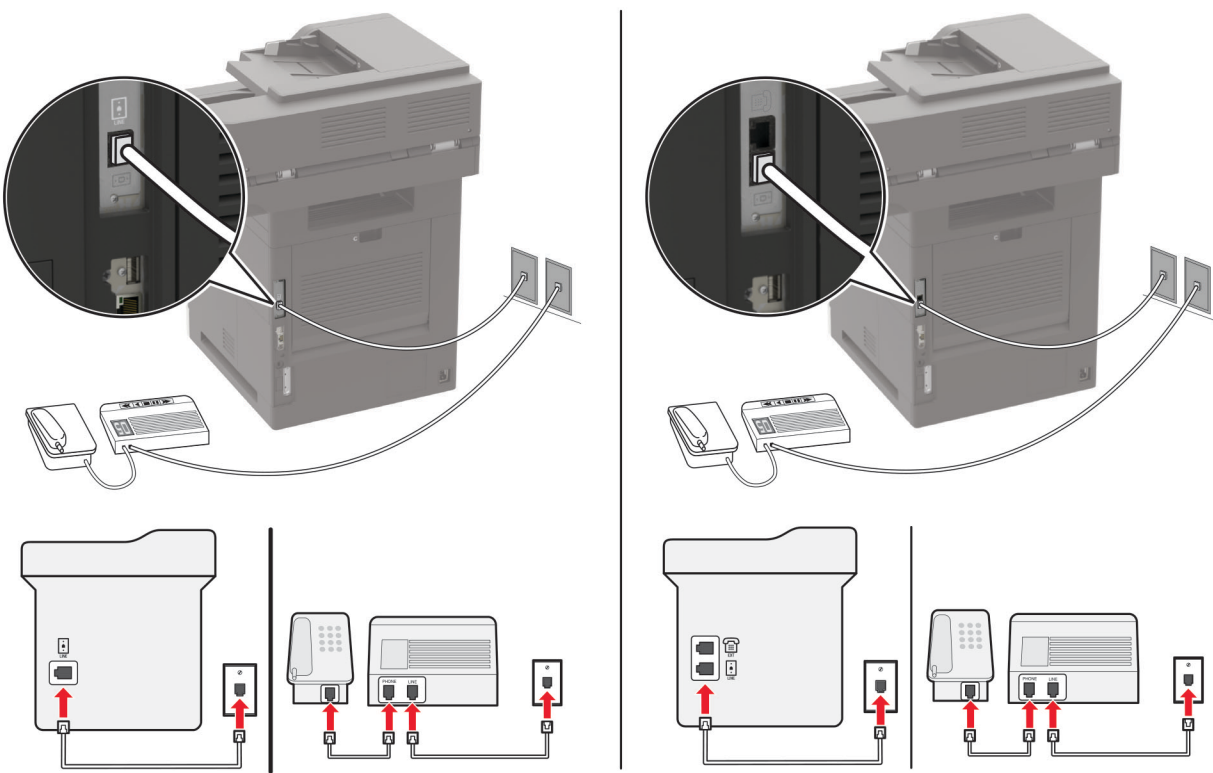
Ierīces ir pievienotas vienai tālruņa kontaktligzmai



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

- Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printeru līnijas portam.
- Otru kabeļa galu pievienojiet aktīvai analogajai kontaktligzmai.
- Pievienojiet automātisko atbildētāju printeru tālruņa portam.

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām



1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printeru līnijas portam.

2 Otru kabeļa galu pievienojiet aktīvai analogajai kontaktligzdei.

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 printeru iestatījuma Zvana signāli pirms atbildes vērtību norādīt 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" 62. lpp.](#)

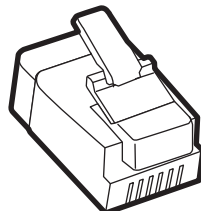
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabelu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS 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.

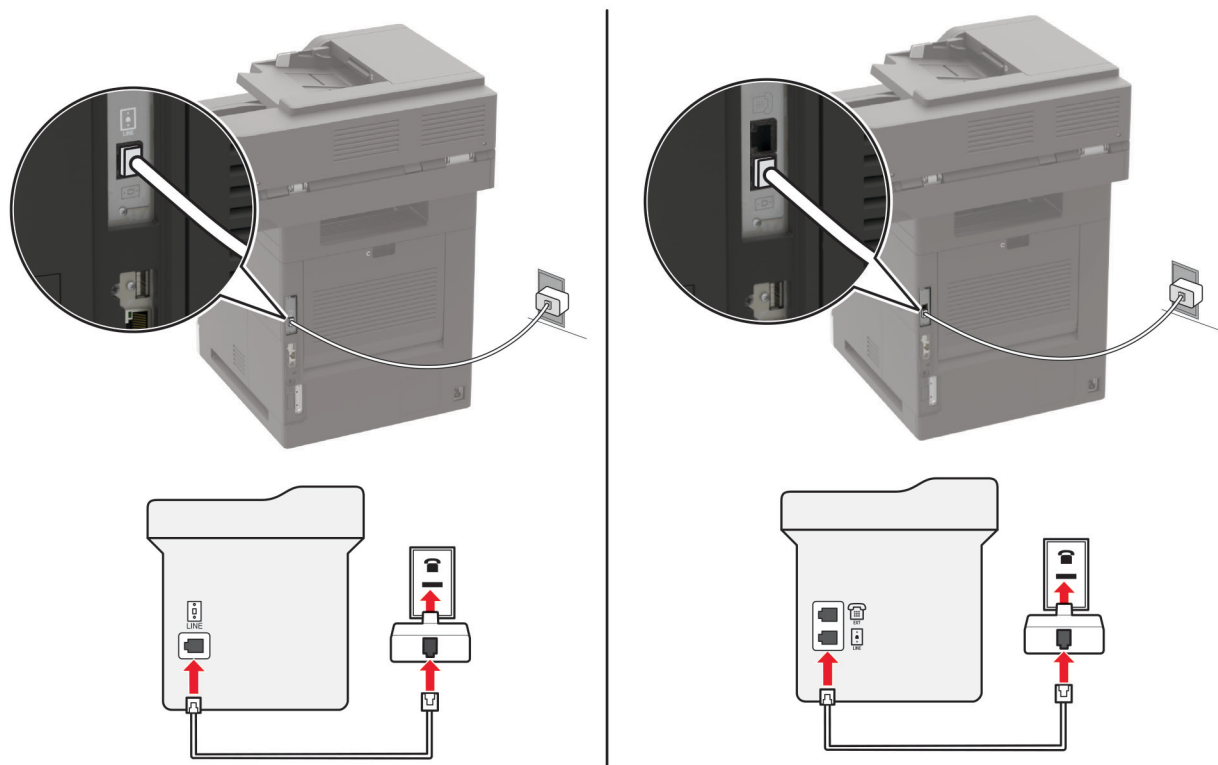
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printeru komplektācijā,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

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



Daļas nosaukums	Daļas numurs
Lexmark adaptera spraudnis	40X8519

Printeru pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



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

Pievienošana atšķirīgās zvanīšanas pakalpojumam

Atšķirīgās zvanīšanas 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 faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Atbalstītie faksi” 62. lpp..](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administradora 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” 61. lpp..](#)

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

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 61. lpp..](#)

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

Faksa sūtīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 61. 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, koriģējiet iestatījumus.
- 3 Nosūtiet faksu.

Ja lietojat datoru

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir instalēts faksa draiveris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Faksa draivera instalēšana” 284. 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** > **lespējot 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](#)" 61. 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](#)" 61. 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](#)” 61. lpp..

- 1 Levietojiet 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](#)” 61. lpp..

- 1 Levietojiet 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](#)” 61. 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](#)” 61. lpp..

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administradora 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 printeri” 61. 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 printeri” 61. lpp.](#).

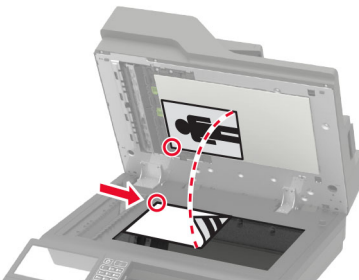
- 1 Izveidojiet galamērķa ūzceļu.
 - a Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Ūzceļu centrs**.

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

Piezīme. Iegaumējiet ūzceļa 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 ūzceļa numuru.

Skenēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stīkla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stīkls
 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Oriģinālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī 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"> Izmantojet skenera stīklu 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 pusī uz leju stūrī ar bultiņu.

Skenēšana uz datoru

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Printeru programmaparatu ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Programmaparatūras atjaunināšana" 286. lpp.](#)
- Dators un printeris ir pievienoti vienam tīklam.

Windows lietotājiem

Lexmark utilītas ScanBack lietošana

- Datorā palaidiet Lexmark utilītu ScanBack un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- Piezīme.** Lai lejupielādētu utilītu, apmeklējiet vietni www.lexmark.com/downloads.
- Noklikšķiniet uz **Iestatīšana** un pēc tam pievienojiet printeru IP adresi.
- Piezīme.** Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Noklikšķiniet uz **Aizvērt > Tālāk**.
- Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- Atlasiet faila formātu un skenēšanas izšķirtspēju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- Ievadiet unikālu skenēšanas profila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

7 Pārlūkojet, 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 Printerā sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas profili** un pēc tam atlasiet skenēšanas profili.

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](#)" 284. 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](#)" 284. 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 jautājet savam administratoram.
- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
 - Atlaist 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 printerā 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 mākoņpakaļpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet "[Cloud Connector profila izveide](#)" 21. lpp..

4 Pieskarieties pie **Skenēt** un pēc tam piešķiriet faila nosaukumu un galamērķa mapi.

5 Pieskarieties pie **Skenēt šeit**.

Ja nepieciešams, koriģējiet skenēšanas iestatījumus.

6 Skenējiet dokumentu.

Par printeru izvēlnēm

Izvēļņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> Preferences ekonomiskais režīms Attālā operatora panelis Paziņojumi Enerģijas pārvaldība Anonīma datu apkopšana 	<ul style="list-style-type: none"> Pieejamība Atjaunot rūpnīcas noklusējumus Apkope Redzamas sākuma ekrāna ikonas Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> Izkārtojums Iestatīšana Kvalitāte Darbu uzskaitē XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> Paplāšu konfigurēšana 	Apdrukājamā materiāla 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 Konfidenciālas 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"> Izvēļņu iestatījumu lapa Ierīce Drukāt 	<ul style="list-style-type: none"> Īsceli Fakss Tīkls

<u>Palīdzība</u>	<ul style="list-style-type: none"> Drukāt visus ceļvežus Mono kvalitātes ceļvedis Savienojumu ceļvedis Kopēšanas ceļvedis E-pasta ceļvedis Faksa ceļvedis* FTP ceļvedis 	<ul style="list-style-type: none"> Informācijas ceļvedis Apdrukājamo materiālu ceļvedis Pārvietošanas ceļvedis Drukas kvalitātes ceļvedis Skenēšanas ceļvedis Izejmateriālu ceļvedis
<u>Problēmu novēršana</u>	Drukas kvalitātes testa lapas	Skenera tīrišana

Printer

Preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
Displeja valoda	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions	Norādīt, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printeru 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 aparātūra, lai tās būtu redzamas.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 (IP adrese*) Displeja teksts 2 (Datums/laiks*) Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādīt, 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 printeru datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādīt papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vedni izvēlētā valsts vai reģions.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piekļuve zibatmiņas diskam Iespējots* Atspējots	Iespējojiet piekļuvi zibatmiņas diskam.
Atļaut fona noņemšanu Izslēgts leslēgts*	Norādīt, vai fona noņemšana ir atļauta.
Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu Izslēgts leslēgts*	Norādīt, vai kopēšanas, skenēšanas un faksa darbos ir jārāda iestātījums Pielāgotu darbu skenēšana. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā Izslēgts* leslēgts	Iestatīt, 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* leslēgts	Iespējojiet iebūvēto izvades indikatoru vai izvēles izvades nodalījuma indikatoru.
Audio atskānošana Pogu informācijas atskānošana (leslēgts*) Skaļums (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Iespējojiet skaņas signālus, kad tiek nospiestas pogas, veiktas darbības paneli, ievietots papīrs un ir kļūdas paziņojumi. Koriģējiet informācijas atskānošanas skaļumu.
Ekrāna taimauts 5–300 sekundes (60*)	Iestatīt, pēc kāda dīkstāves laika displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ekonomiskais režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Puses 1 puse 2 puses	Norādīt, 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 rūpīcas 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 Neatlaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklsaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, pieklūstot 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
Klūdas gaismas signāls Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet indikatora gaismas iedegšanos, ja printeru darbībā rodas klūda.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atskanot signālu, ja ievietots ADF Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet skaņas signāla atskanošanu, ievietojot papīru ADF.
Būdinājumu vadība Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet būdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja printeru darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Izejmateriāli Kasetnes būdinājums (Izslēgts*) Skavotāja būdinājums (Izslēgts*) Caurumotāja būdinājums (Izslēgts*)	Iestatiet būdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja tonera kasetnes uzpildes līmenis ir zems, skavotāja kasetne ir tukša, caurumotāja tvertne ir pilna vai tās nav. Piezīme. Opcija Skavotāja būdinājums un Caurumotāja būdinājums ir redzama tikai tad, ja ir uzstādītas izvades ierīces.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārtēja Primārās SMTP vārtējas ports (25*) Sekundārā SMTP vārtēja Sekundārās SMTP vārtējas 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	Konfigurējiet printeru e-pasta iestatījumus.
E-pasta būdinājumu iestatīšana Iestatīt e-pasta sarakstus un būdinājumus 1. e-pasta saraksts 2. e-pasta saraksts E-pasta notikumi	Norādīt e-pasta adreses un iespējojiet e-pasta būdinājumu notikumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Klūdu novēšana ADF vairāku padevju sensors Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, kad ADF vienlaikus ir jāpaņem vairākas apdrukājamā materiāla loksnes.
Klūdu novēšana Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski drukāt tukšas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts.
Klūdu novēšana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* (5 sekundes)	Ļaujiet printerim automātiski turpināt darba apstrādi vai drukāšanu pēc tam, kad ir novērsti konkrēti printeru darbības traucējumi, kam ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Klūdu novēšana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printeru restartēšanu klūdas gadījumā.
Klūdu novēšana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits 1–20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Klūdu novēšana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs 1-525600 sekundes (720*)	Iestatiet, pēc kāda laika printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Klūdu novēšana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Klūdu novēšana Automātiski palaist atkārtoti Aiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Aiestatiet Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē.
Klūdu novēšana Parādīt klūdu par ūsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrit*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir ūss papīrs. Piezīme. Ūss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Klūdu novēšana 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*	Norādīt, 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 nomiega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliku 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 nedējas 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 veikspējas informācija Nav*	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printeru lietošanu un veikspēju. Piezīme. Iestatījums Anonīmu datu sūtīšanas laiks ir redzams tikai tad, ja Anonīma datu apkopšana opcija ir ierīces lietošana un veikspēja.
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 atkārtošanas 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.
Palīdzināt ekrāna taimautu Izslēgts* leslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet opcijas Ekrāna taimauts taimeri, kad pāriet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
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* leslēgts	Iespējot balss norādes, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Izrunāt paroles/PIN Izslēgts* leslēgts	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 Ľoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ľoti ātrs Straujš Ľoti 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 printeru iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot faksa iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printeru noklusējuma iestatījumus.

Apkope

Izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printeru USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
USB konfigurēšana USB skenēšana uz lokālu 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 atspēojiet 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	Parādīt ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
Paplāšu konfigurēšana A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādīt 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 Izvēļņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums Darbspējas pārbaudes statistika	Drukājet atskaites par printeru izvēļņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notiņt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu lapu uzskaiti vai skatiet izdrukāto lapu kopsummu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printeru emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printeru emulācijas PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
Printeru emulācijas Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
Printeru emulācijas Emulatora drošība Atiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Printeru emulācijas Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printeru ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printeru 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.
Faksa konfigurēšana Faksa krātuves atrašanās vieta NAND Diski*	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Printeru 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.
Printeru konfigurēšana Drukas blīvums 1–5 (3*) Kopēšanas blīvums 1–5 (3*)	Korīgējiet tonera blīvumu, drukājot vai kopējot dokumentus.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printeru konfigurēšana A4 termofiksators Saspiešt* Saspraust	Iestatiet termofiksatora darbību, kad tiek drukāts uz Letter formāta papīra.
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējojot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printeru 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 dupleksās 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 Notiņt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumos.
Ierīces darbības Notiņt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītos ziņojumus.
Ierīces darbības Automātiski parādīt klūdu ekrānus Izslēgts Ieslēgts*	Parādīet ekrānā esošu klūdu ziņojumus, ja printeru sākuma ekrāns tik ilgi, cik norādīts iestatījumā Ekrāna taimauts.
Ierīces darbības Nemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūtīti ātrās kopēšanas darbi.
Lietotņu konfigurēšana LES lietojumprogrammas Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet Lexmark iegulto risinājumu (Lexmark Embedded Solutions — LES) lietojumprogrammas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, tas neietekmē iegultās lietojumprogrammas. • Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Ātrais drukāšanas tests	Izdrukājet ātrā testa mērķa lapu. Piezīme. Nodrošiniet, lai piemaļu rindstarpa ir vienāda visā mērķa lapā. Ja tā nav, ir jāatiestata printeru 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 reģistrējet 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 neapdruķājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
Skenera konfigurēšana ADF šķībuma novēršana ADF elektroniska šķībuma novēršana(ieslēgts*)	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* LittleEndian BigEndian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
Skenera konfigurēšana Precīzs Tiff rindu skaits joslā Iespējots* 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 printeru atmiņa vai cietais disks. Piezīme. Opcija Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
<p>Dzēšana, pārtraucot lietošanu</p> <p>Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju</p> <p>Izdzēst visus printeru un tīkla iestatījumus</p> <p>Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus</p> <p>Izdzēst visus ūscēlus un ūscēļu iestatījumus</p> <p>Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā</p> <p>Izdzēst lejupielādes (izdzēst visus makro, fontus, PPO utt.)</p> <p>Izdzēst buferī ievietotos darbus</p> <p>Izdzēst aizturētušus 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>Ūscēļu 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>	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatīdzekļa etikete	Skatiet printeru sērijas numuru.
Printeru atrašanās vieta	Norādiet printeru atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Personalizējiet printeru nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspiestus žurnālus USB	Eksportējiet saspiestos 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	Drukājet 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 rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printeru valoda PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printeru valodu. Piezīme. Printeru noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printeru valoda.
Darbu gaidīšana Izsleğts* 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 taimauts 0-255 (30*)	Iestatiet laiku sekundēs, cik ilgi printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēts darbs, kura izpildei nepieciešamie resursi nav pieejami, un turpina drukāt citus darbus no drukas rindas. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Lejupielādes mērķis RAM* Diskss	Norādiet, vai jāsaglabā 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 rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Resursu taupīšana Izslēgts* leslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, piemēram, fontiem un makro, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printeru valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir leslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidenciālos darbus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
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.
Pikselu skaita palielināšana Izslēgts* Fonti Horizontāli Vertikāli Abos virzienos	Iespējojiet lielāku pikselu skaita kopu drukāšanu, lai panāktu labāku skaidrību un uzlabotu tekstu un attēlus.
Tonera intensitāte no 1 līdz 10 (0*)	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	Korīgējet attēliem piemērotā kontrasta paspilgtināšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Darbu uzskaitē

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzskaitē 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 Katrū dienu Katrū nedēļu Katrū mēnesi*	Norādīet, 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	Norādīet, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāls, kad gandrīz pilns Izslēgts Ieslēgts (95 MB*)	Norādīet, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns.
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	Norādīet, 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 printeru 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 prefiks	Norādiet, kāds prefikss ir jāizmanto žurnālfailiem. Piezīme. Kā noklusējuma žurnālfaila prefikss tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.

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

XPS

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt kļudu lapas Izslēgts* leslēgts	Izdrukājiet testa lapu, kurā ir informācija par kļūdām.
Minimālais rindīgas 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* leslēgts	Mērogojet lapas saturu, lai tas ietilptu atlasītā papīra izmēros.
Piezīmes Drukāt Nedrukāt*	Norādiet, vai drukāt piezīmes PDF failos.
Drukāt PDF kļudu Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet PDF kļudas drukāšanu.

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

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt PS kļudu 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 rindīgas platums 1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu jebkuram drukas darbam, kura izšķirtspēja ir 1200 dpi.
Blokēt PS startēšanas režīmu Izslēgts Ieslēgts*	Atspēojiet SysStart failu.
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 printerā cietajā diskā pieprasīto fontu un tikai pēc tam meklē printerā atmiņā. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta zibatmiņa vai cietais disks.
Gaidīšanas taimauts Izslēgts Ieslēgts*	Iespēojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts. Piezīme. Ja iespējots, rūpīcas noklusējuma iestatījums ir 40 sekundes.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

PCL

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 rūpniecas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpniecas 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 platus 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* leslēgts	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezi (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes padevi Skaņīt rūpniecas noklusējumus Atiestatīt noklusējumu	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurējet printeri darbībai ar dažādiem printeru draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķirumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Parādiet rūpniecas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam. Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpniecas noklusējumus.
Drukāšanas taimauts Izslēgts leslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpniecas 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.
Piemales izmēri 8–255 mm (19*)	Iestatiet HTML dokumentu lapu piemales.
Foni Nedrukāt Drukāt*	Drukājiet fona informāciju vai attēlus HTML dokumentos.

Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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	Korīgējiet 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 rūpīcas 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 Letter/A4 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Iestatījums Visi norādītie ļauj izvēlēties visus pieejamos aizvietošanas iestatījumus.
Konfigurēt daudzfunkciju padevēju Kasete* Manuāli Pirmais	Norādiet daudzfunkciju padevēja darbību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ir atlasīta opcija Kasete, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā automātiskais papīra avots. Opcija Manuāli iestata, ka daudzfunkciju padevējs tiek izmantots tikai drukas darbiem ar manuālu padevi. Ja ir atlasīta opcija Pirmais, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā primārais papīra avots.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Portreta platums 3–52 collas (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 rūpīcas 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 (11*) 25,4-635 mm (279,4*) 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 Raupiž/kokvilnas Pielāgots veids [X]	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts läzerprinteris* Krāsu läzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nemot 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, nemot 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 jādruckā uz vienas papīra loksnes puses.
Drukāt lapas apmales Izslēgts* leslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] leslēgts [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 offsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka offsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir leslēgts [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
Pārkļājums Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārkļājuma tekstu, kāds jādrukā katrā eksemplārā.
Pielāgots pārkļājums	Ierakstiet tekstu izvēlnes Pārkļājums iestatījumā Pielāgots.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet 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 centrešana Izslēgts* leslēgts	Saturs tiek līdzināts lapas centrā.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējet ēnu detalizētību oriģinālajā dokumentā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējet skenētā attēla asumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kodoskopa plēvju atdalītāji Izslēgts leslēgts*	Ievietojiet tukšu lapu starp kodoskopa plēvēm.
Atļaut prioritāras kopijas Izslēgts leslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai veiktu kopēšanu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	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 leslēgts*	Saglabājiet kopēšanas iestatījumus kā īsceļu.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts leslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Parauga kopija Izslēgts* leslēgts	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 printeru 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 sūtīt Sūtīt visu	Iestatiet printeru iekšējās atmiņas apjomu, kas ir atvēlēts faksu 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	Norādīt izejoša faksa numura maskēšanas formātu.
Maskējamie cipari 0–58 (0*)	Norādīt, cik cipari ir jāmaskē izejošā faksa numurā.
Iespējot līnijas savienojuma noteikšanu Ieslēgts* Izslēgts	Nosakiet, vai tāluņa līnija ir pievienota printerim. Piezīme. Noteikšana notiek, ieslēdzot printeri, kā arī pirms katras zvana.
Optimizēt faksa saderību	Konfigurējiet printeru faksa funkcionalitāti, lai nodrošinātu optimālu saderību ar citiem faksa aparātiem.
Faksa pārraide T.38 Analogs G.711 etherFAX	Iestatiet faksa pārraides metodi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printeris ir instalēta etherFAX vai Fax over IP (FoIP) licenču kopā. Rūpīcas noklusējuma iestatījumi var atšķirties atkarībā no printeru modeļa.

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

HTTPS faksa iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
HTTPS pakalpojuma URL	Norādīt etherFAX pakalpojuma URL.
HTTPS starpniekserveris	Norādīt starpniekservera URL.
HTTPS starpniekservera lietotājs	Norādīt starpniekservera lietotājvārdu un paroli.
HTTPS starpniekservera parole	

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa sūtīšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējojiet izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
Faksa saņemšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējojiet ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
HTTPS faksa statuss	Parādīet 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.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Norādīet oriģinālā dokumenta izmērus.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādīet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printeru modeļos.
Puses Izsleķts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādīet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printeru modeļos.
Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Kopā ar PABX Iespējots Izsleķts*	Iestatiet printeri sastādīt faksa numuru, negaidot, kad tiks atpazīts centrāles gatavības signāls. Piezīme. Privātā automātiskā atzara centrāle (Private Automated Branch Exchange — PABX) ir tālruņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuvēs numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt.
Numura sastādīšanas signāla režīms Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls	Norādīet ienākošo vai izejošo faksu 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*)	Korīgējet krāsas intensitāti skenēšanas laikā.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī korīgējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
Fona noņemšana Fona noņemšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Korīgējet skenētā attēla asumu.
Temperatūra -4–4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiski atkārtot zvanu 0–9 (5*)	Pielāgojiet zvana atkārtošanas mēģinājumu skaitu, nemot vērā faksu saņemošo ierīču aktivitātes līmeni.
Atkārtotas zvanīšanas periodiskums 1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvana atkārtošanas mēģinājumiem, lai paliecinātos 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 tālrūņa 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	Izlaujiet printeru draiverim sūtīt faksus.
Atļaut saglabāt kā ūscēļu Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā ūscēlus.
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.
Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantot Izmantot vienmēr	Iespējojiet krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkrāsainiem faksiem Ieslēgts* Izslēgts	Visi izejošie krāsainie faksi tiek konvertēti par melnbaltiem faksiem.
Apstiprināt faksa numuru Izslēgts* Ieslēgts	Lūdzieit lietotājam apstiprināt faksa numuru.
Numura sastādīšanas prefikss	Iestatiet numura sastādīšanas prefiksū.
Numura sastādīšanas prefiksa noteikumi	Izveidojiet numura sastādīšanas noteikumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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.
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 Paplāte [X] (1*)	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Faksa kājene Ieslēgts Izslēgts*	Katras saņemtā faksa lapas apakšdalā drukājiet pārraides informāciju.
Faksa kājenes laikspiedols Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdalā drukājiet laikspiedolu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 krāsinātu faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsinātus faksus.
Iespējot zvanītāja ID Ieslēgts Izslēgts*	Skatiet numuru, no kura tiek saņemts ienākošais fakss.
Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds Ieslēgts Izslēgts*	Bloķējet ienākošos faksus, kuri ir sūtīti no ierīces, nenorādot stacijas ID vai faksa ID.
Aizliegt faksu saraksts Pievienot aizliegtu faksu	Norādīet 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	Norādīt, vai pāradresēt saņemtu faksu.
Pāradresēt šim: 1. adresāts 2. adresāts	Norādīt, uz kurieni pāradresēt saņemtu faksu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Faksu pāradresēšana iestatījums ir Drukāt un pāradresēt vai Pāradresēt.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 neizmantot Izmanot 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 kājeni[x] Izslēgts* Ieslēgts	
Kājene[x]	

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

Faksa žurnāla iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārraides žurnāla intervāls Vienmēr* Nekad Tikai klūdai	Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārraides žurnāla darbība Drukāt Izslēgts Ieslēgts* E-pasts Izslēgts* Ieslēgts E-pastu žurnāli Kam	Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides klūda.
Saņemšanas kļudu 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 Paplāte [x] (1*)	Norādīet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Žurnālos attēlojamā informācija Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs	Identificejiet 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Skaļruņa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skaļruņa režīms Vienmēr izslēgts* Vienmēr ieslēgts Ieslēgts līdz savienojumam	Iestatiet faksa skaļruņa režīmu.
Skaļruņa skaļums Zems* Augsts	Koriģējiet faksa skaļruņa 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* leslēgts	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 leslēgts* Izslēgts	Izmantojiet e-pasta vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai saņemtu un sūtītu faksa ziņojumus. Piezīme. Ja iestatījums ir leslēgts, 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 printerā 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 leslēgts*	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	Norādīt, 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	Norādīt, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* leslēgts	Iespējot lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces lietotāja ID	Norādīt lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādīt Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
NTLM domēns	Norādīt NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* leslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas noklusējuma iestatījumu.	

faksa servera skenēšanas iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts läzerprinteris Krāsu läzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nēmot 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 printeru 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 printeru taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādīt atbildes adresi.
Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts Izsleīgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādīt, vai sūtīt e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Ieslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, pieklūstot 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	Norādīt, 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	Norādīt, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* Ieslēgts	Norādīt, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Ierīces lietotāja ID	Norādīt lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādīt Kerberos 5 autentificešanas protokola nozarojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
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.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Nonemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējet 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 saspiepts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējet 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 saspiepts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts läzerprinteris Krāsu läzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nemot 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*)	Korrigējet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (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 rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) E-pasta bitu dzīlums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (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*) 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.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negaņīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	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 izdruku.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums 0–65535 (0*)	Iestatiet katra e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu.
Lieluma klūdas ziņojums	Norādīt klūdas 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	Iespējojiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis JPEG LZW*	Norādīt TIFF failu saspiešanas veidu.
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.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai klūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādīt e-pasta žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	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.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Parādīt oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā ūsēlu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet e-pasta adresi kā ūsēlu.
E-pasta attēli tiek sūtīti kā Pielikums* Tīmekļa saite	Norādīt, kā jāsūta e-pastā iekļautie attēli.
Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas Izslēgts leslēgts*	Pēc e-pasta nosūtīšanas atiestatīt lauka Kam, Tēma, Ziņojums un Faila nosaukums noklusējuma vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīmekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Serveris	Norādīt tā servera akreditācijas datus, kurā tiek viesoti e-pastā iekļautie attēli.
Pieteikumvārds	
Parole	
Celš	
Faila nosaukums	
Tīmekļa 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.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiepts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Iestatiet skenētā attēla PDF formātu.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, neskatot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, neskatot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Norādiet attēla skenēšanai izmantojamo krāsu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādīt teksta un attēlu orientāciju lapā.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Norādīt teksta un grafiku orientāciju lapā, kad tiek skenēts divpusēji apdrukāts dokuments.
Faila nosaukums	Norādīt skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu skenētajā dokumentā.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zalās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādīt, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) FTP bitu džiļums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Iestatiet krāsas daudzumu, kuru printeris nosaka no oriģinālā dokumenta. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsasiestatījums ir Automātiski.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet JPEG formāta attēla kvalitāti. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums 5 samazina faila lielumu, taču samazinās arī attēla kvalitāte. Iestatījums 90 nodrošina labāko attēla kvalitāti, taču izveido lielāku failu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet izdrukas kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīme. Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet, vai iekļaut tukšas lapas.
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 vai fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā attēla fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF leslēgts* Izslēgts	Izvēlieties vienas lapas TIFF failus vai vairāku lapu TIFF failus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Iestatiet TIFF failu saspiešanas līmeni.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja FTP skenēšanas pārraide bija sekmīga.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudz funkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet FTP iestatījumus kā īsceļus.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* leslēgts	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 (.doc) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama 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*)	Konfigurējet 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 saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiet izdruku, nemit vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nemit 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*)	Koriģējet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādīt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Faila nosaukums	Norādīt 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*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenas krāsas intensitāti.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādīt, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) Skenēšanas bitu dzīlums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādīt 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.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negašīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negašīvu 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* leslēgts	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 izdruku.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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 leslēgts*	Iespējojiet 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 klūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja FTP skenēšanas pārraide bija sekmīga.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunckiju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	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.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Parādiet oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļaut saglabāt kā ūscēļu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet FTP iestatījumus kā ūscēļus.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts leslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu saškiebtus 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 Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
Salikt (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Puses 1 puse 2 puses	Norādīt, 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	Norādīt 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	<p>Iestatiet offsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka offsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir leslēgts [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* Apvērstī horizontāli Apvērstī vertikāli Vertikāli	Norādīt vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādīt 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	Norādīt 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 printeru tīkla savienojuma statusu.
Rādīt tīkla statusu printerī Izslēgts leslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
Ātrums, dupleksi	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
IPv4	Skatiet IPv4 adresi.
Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
Atiestatīt drukas serveri	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. Piezīme. Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
Tīkla darba taimauts Izslēgts leslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* leslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
Opcijas Skenēt uz datoru porta diapazons	Norādiet derīgu porta diapazonu printeriem, kas atrodas aiz portu bloķējošā ugunsmūra.
Iespējot tīkla savienojumus Izslēgts leslēgts*	Iespējojet, lai printeris varētu izveidot savienojumu ar tīklu.
Iespējot LLDP Izslēgts* leslēgts	Printerī iespējojet 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	Konfigurējet Wi-Fi savienojumu, izmantojot Lexmark Mobile Assistant.
Iestatīšana printerā 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	Konfigurējet 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 printeru, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printerā PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.
Tīkla režīms BSS veids Infrastruktūra*	Norādīt 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)	Norādīt 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	Norādīt 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 leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī leslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus printeru cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cetais disks.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • iestatījums leslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. • iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

Izvēlnes vienumi	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP (leslēgts*) Iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 (leslēgts*) Iespējot DHCPv6 (Izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (leslēgts*) 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 leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printerā valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. • Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet leslēgts Izslēgts Automātiski*	Samaziniet energijas 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* Izslemts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printeru NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
Iespējot automātisku IP Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS 2. adrese	
Rezerves DNS 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
Iespējot DDNS Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Iespējot mDNS Izslēgts Ieslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. • Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adresu 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* leslēgts	Iestatiet maksimālo printeru pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
Iespējot TLSv1.0 Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet TLSv1.0 protokolu.
Iespējot TLSv1.1 Izslēgts leslēgts*	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 leslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts leslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts leslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printeru draiverus un lietojumprogrammas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
SNMP versija 3 Iespējots Izslēgts Ieslēgts* Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Autentifikācijas jaucējkods 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 printeru drošību.

Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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.
Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES*	Iestatiet šifrēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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*	Norādīt 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	Norādīt IPSec SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādīt IPSec sertifikātu.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x]	Konfigurējiet autentificētus printeru savienojumus.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] Adrese[/apakštīkls]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

802.1x

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs Izslēgts* leslēgts	ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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 nederīgos drukas darbus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
LPD reklāmkaroga lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezes pārslēgšana Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet rakstatgriezes pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot HTTP serveri Izslēgts leslēgts*	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Iespējot HTTPS Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pāraidīti uz drukas serveri un no tā.
Piespiеду HTTPS savienojumi leslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Iespējot FTP/TFTP Izslēgts leslēgts*	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 taimautis 1-299 (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika tiek pārtrauks 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* leslēgts	Drukājiet, izmantojot serveri ThinPrint.
Porta numurs 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
Joslas platumis (biti sekundē) 100-1000000 (0*)	Iestatiet datu pārraides ātrumu ThinPrint vidē.
Paketes lielums (kilobaitos) 0-64000 (0*)	Iestatiet paketes izmēru datu pārraidīšanai.

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

USB

Izvēlnes vienums	Apraksts
PCL SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts leslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printeru noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeru valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* leslēgts	Pirms drukāšanas ūslaicīgi saglabājiet darbus cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Mac binārais PS Automātiski* leslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Iespējot USB portu Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet priekšējo USB diska portu.

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana Izslēgts* leslēgts	Ierobežojiet piekļuvi tīkla vietnēm.
Ārējā tīkla adrese	Norādīet tīkla adreses, kurām ir ierobežota piekļuve.
E-pasta adrese pažīnojumiem	Norādīet e-pasta adresi, uz kuru sūtīt pažīnojumus par reģistrētajiem notikumiem.
Ping biežums 1–300 (10*)	Norādīet tīkla vaicājumu intervālu sekundēs.
Tēma	Norādīet pažīnojuma 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 ūzceļus 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 printeru funkcijām.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne lerīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne lerīce	Kontrolējet piekļuvi printeru izvēlēnu iestatījumiem.
Lerīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Embedded Web Server piekļuve	Kontrolējet piekļuvi printeru 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	Kontrolējet piekļuvi printeru lietojumprogrammām.

Vietējie konti

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

Noklusējuma pieteikšanās metodes

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

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

USB ierīču grafika izveide

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

Drošības audita žurnāls

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

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

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

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

Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pieteikšanās klūmes 1–10 (3*)	Norādiet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Klūmju laika periods 1–60 minūtes (5*)	Norādiet laika periodu starp nesekmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Slēguma laiks 1–60 minūtes (5*)	Norādiet bloķēšanas ilgumu.
Tīmekļa pieteikšanās taimauts 1–120 minūtes (10*)	Norādiet attālās pieteikšanās aizturi, pirms notiek automātiska lietotāja atteikšanās.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpničas 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 lietotājvārdam 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 printeru 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 printeru 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* leslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris drukātu citus dokumentus ar tādu pašu faila nosaukumu, nepārrakstot nevienu drukas darbiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Diska šifrēšana

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

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

Dzēst pagaidu datu failus

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

Dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aizsargātas funkcijas Rādīt* Slēpt	Parādīt 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	Norādīt, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Tiltslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates. • Iespējot piekļuvi "Viesis" īauj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printeru iestatījumiem. • Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.
Minimālais PIN garums 0-32	Norādīt paroles garumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atskaites

Izvēļņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

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

Drukāt

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fontu drukāšana PCL fonti PS Fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printerā valodā.
Direktoriju drukāšana	Izdrukājiet resursus, kas ir saglabāti zibatmiņas diskā vai cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts zibatmiņas disks vai 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 printeru bezvadu iestatījumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.
Wi-Fi Direct pieslēgušies klienti	Izdrukājiet lapu, kurā ir to ierīču saraksts, kas ir pieslēgtas printerim, izmantojot Wi-Fi Direct. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot Wi-Fi Direct iestatījums ir leslēgts.

Palīdzība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt visus ceļvežus	Tiek izdrukāti visi ceļveži
Savienojumu ceļvedis	Sniedz informāciju par printeru 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 printeru 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.

Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana

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

Printerā drošība

Drošības slota atrašana

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



Printerā atmiņas dzēšana

Lai printerā 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.

Printerā 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.

Printerā 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 energoatkārību

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

Izdzēsiet visu uzstādīto printerā atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Atbrīvošanās no printerā 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.

Printeru uzturēšana

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

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

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojet izmaiņas.

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

Atskaišu skatīšana

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

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

Skaļruņa skaļuma koriģēšana

Austiņu noklusējuma skaļuma koriģēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība

2 Koriģējet 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 printeri](#)" 61. 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

Printeru 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 printeru panelī > Izvēlēties tīklu**.

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

Piezīme. Printeru 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 Printeru sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printeru 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 printeru bezvadu tīklam.

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

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

8 Pieskarieties pie **Gatavs.**

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

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

Metodes ar pogu lietošana

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

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

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

2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.

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

Piezīmes.

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

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

5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabājiet izmaiņas.

Wi-Fi Direct konfigurēšana

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

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

2 Konfigurējet 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" 159. 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 printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 4 Apstipriniet pievienošanu printeru vadības panelī.

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas veiciet šādas darbības:

- Iespējot 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 printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.
- 3 Printeru displejā iegaumējiet printeru astoņu ciparu PIN.
- 4 Ievadiet PIN datorā.

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

Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonas un pēc tam atlasiet printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.
- Piezīme.** Pirms Wi-Fi Direct nosaukuma tiek pievienota virkne DIRECT-xy (kur x un y ir divas nejaušas rakstzīmes).
- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Piezīme. Kad atvienojat Wi-Fi Direct 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.

Printeru 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 printeru īsceļu izvēlnē, kuram ir jauns ISP, atveriet printeru rekvizītus.
- 3 Konfigurējet 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 koriģējet iestatījumus, ja nepieciešams.
 - c Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Datorā atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- 3 Atveriet printeru 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 printeru seriālajam portam.

Printeru detaļu tīrīšana

Printeru tīrīšana

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

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

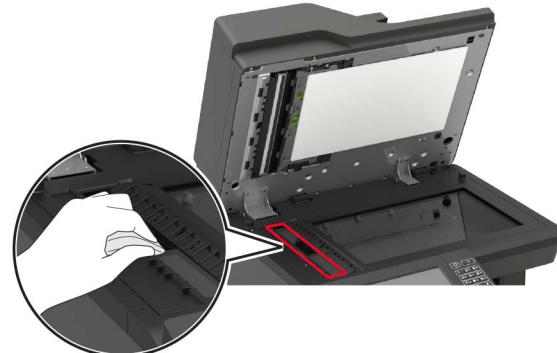
Skenera tīrišana

1 Atveriet skenera vāku.

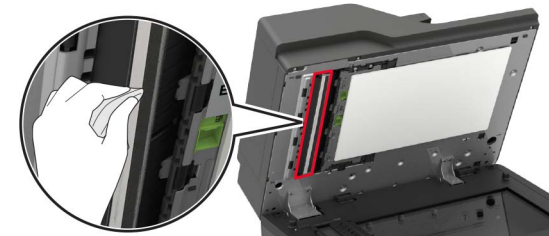


2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīritu šīs vietas:

- ADF stikls



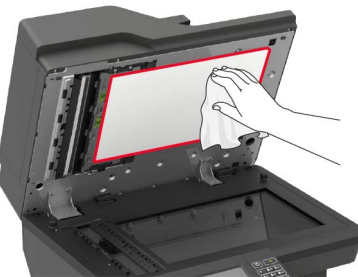
- ADF stikla paliktnis



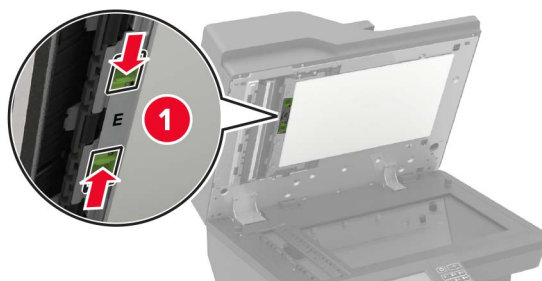
- Skenera stikls



- Skenera stikla paliktnis

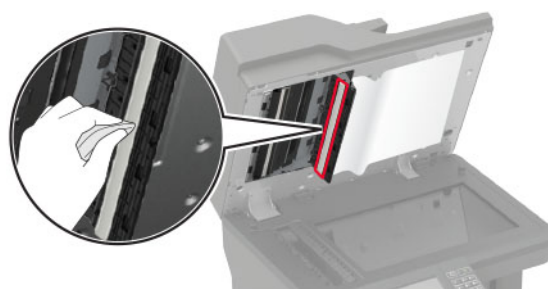


3 Atveriet durvis E.

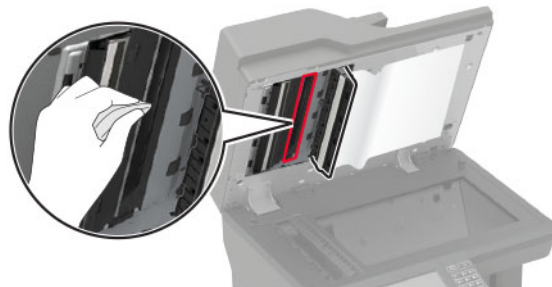


4 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:

- ADF stikla paliktnis durvīs E



- ADF stikls durvīs E



5 Aizveriet durvis E un pēc tam aizveriet skenera vāku.

Paņemšanas riteņu tīrīšana

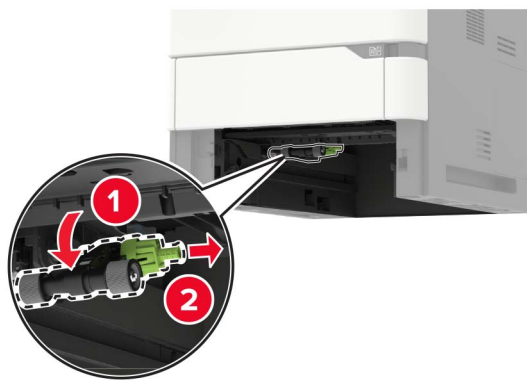
1 Izslēdziet printeri.

2 Izņemiet paplāti.

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



3 Izņemiet papīra paņemšanas rulli.

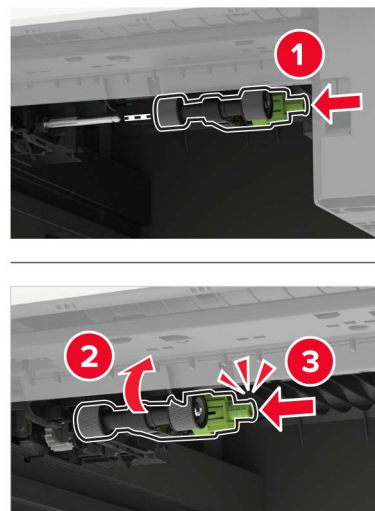


4 Izmantojet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīritu paņemšanas riteņus.

Piezīme. Uz drānas uzlejiet izopropanolu.



5 Ievietojiet papīra paņemšanas rulli.



6 Ievietojiet paplāti.

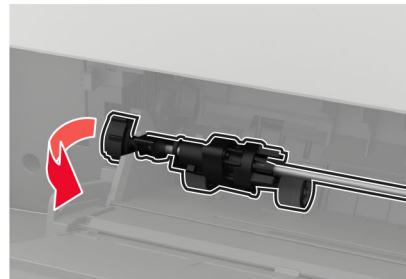
Paņemšanas rulla tīrīšana daudzfunkciju padevējā

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

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

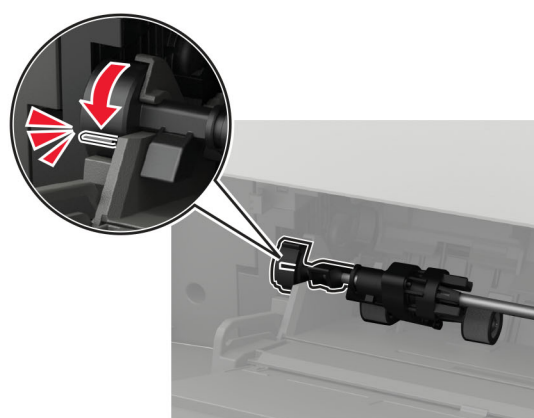
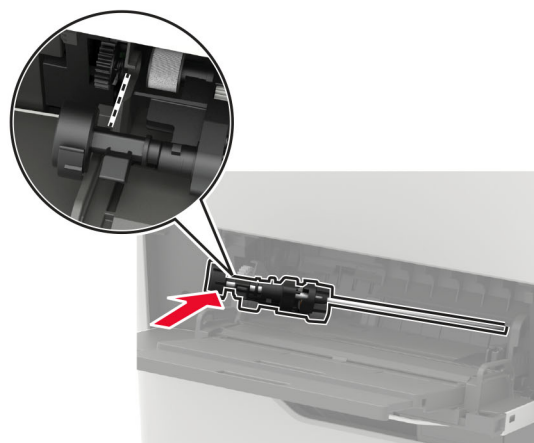
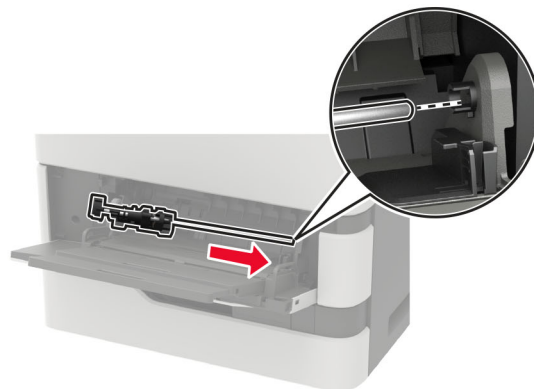


3 Izņemiet papīra paņemšanas rulli.



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.

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 printeru 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.

Orīginālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

- Aprēķinātās kasetnes produktivitātes pamatā ir ISO/IEC 19752 standarts.
- Ja ilgstošu laiku periodu tiek ļoti maz drukāts, tas var negatīvi ietekmēt faktisko produktivitāti.

Lexmark MX721, MX722 un MX725 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Āzijas un Klusā okeāna valstis	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande	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 ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	N/A
Īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Ļoti īpaši augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	N/A

Lexmark XM5365 un XM5370 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	Latīnamerika
Tonera kasetņu atgriešanas programma	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Lexmark MB2770 tonera kasetņu atgriešanas programma

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

Standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetne	58D0XA0 ¹ B280XA0 ²
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetne ³	58D0UA0
1 Atbalsta tikai Lexmark MX721 printeru modelis.	
2 Atbalsta tikai Lexmark MB2770 printeru modelis.	
* Atbalsta tikai Lexmark MX722 un MX725 printeru modeļi.	

Attēlveidošanas vienības pasūtīšana

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

Vienums	Lexmark atgriešanas programma	Uzņēmumu atgriešanas programma*	Regulāra
Attēlveidošanas vienība	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* Šī attēlveidošanas vienība ir pieejama tikai tiem printeriem, par kuru apkopi ir noslēgts līgums. Papildinformāciju vaicājiet savam Lexmark pārstāvim vai sistēmas administratoram.

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 rullīa bloks un pārneses rullis; ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt arī atsevišķi un nomainīt.
- Papildinformāciju par apkopes komplekta nomaiņu skatiet komplektam pievienotajā dokumentā.

Termofiksatora apkopes komplektu atgriešanas programma

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

Standarta termofiksatora apkopes komplekti

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

Rullīa apkopes komplekts

Vienums	Daļas numurs
Printeru dzinēja rullīšu apkopes komplekts	41X2352

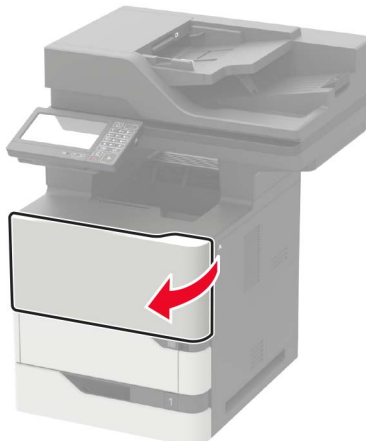
Automātiskā dokumentu padevēja apkopes komplekts

Vienums	Daļas numurs
ADF apkopes komplekts	41X2351

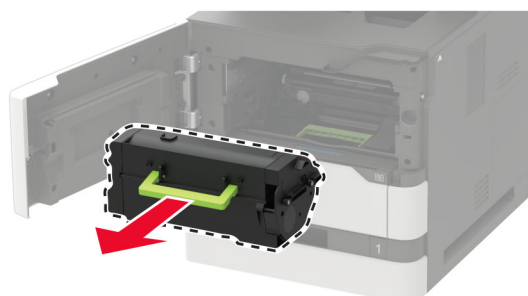
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa**Tonera kasetnes nomaiņa**

1 Atveriet durvis A.

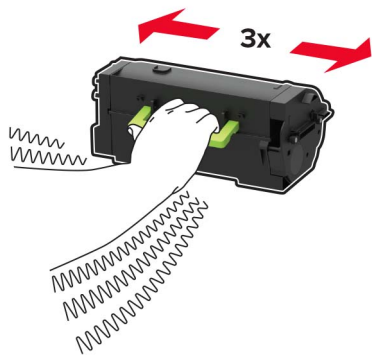
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



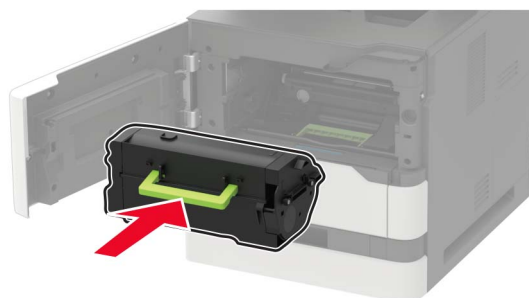
2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



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



4 Ievietojiet jauno tonera kasetni.

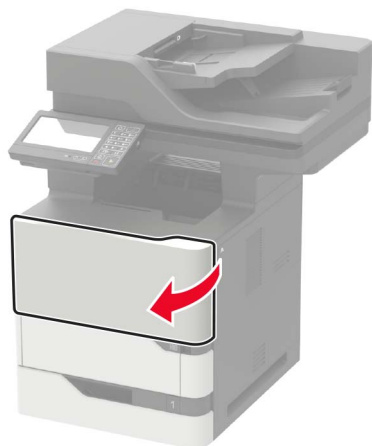


5 Aizveriet durvis.

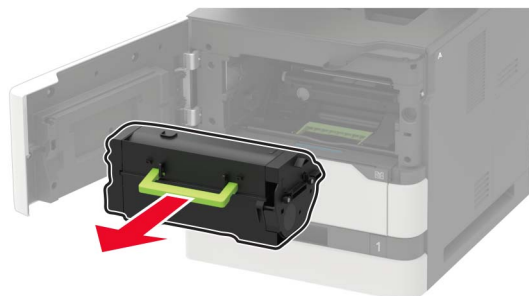
Attēlveidošanas vienības nomaiņa

1 Atveriet durvis A.

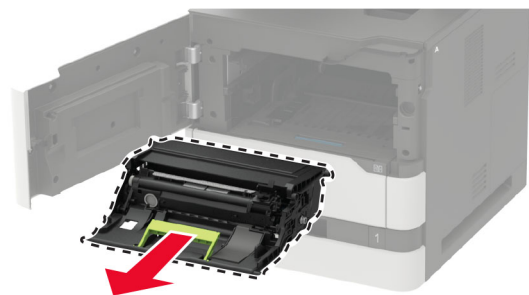
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



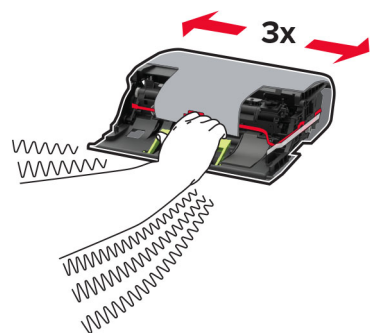
2 Noņemiet tonera kasetni.



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.

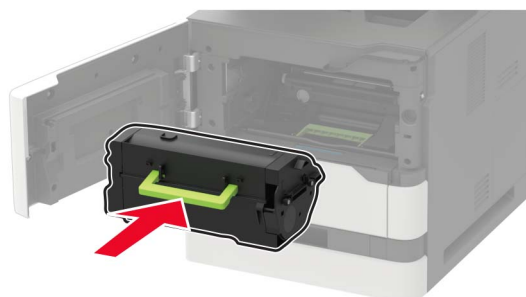
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



- 5 Nonēmiet iepakojuma materiālu.
- 6 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.



- 7 Ievietojiet tonera kasetni.



- 8 Aizveriet durvis.

Termofiksatora nomaiņa

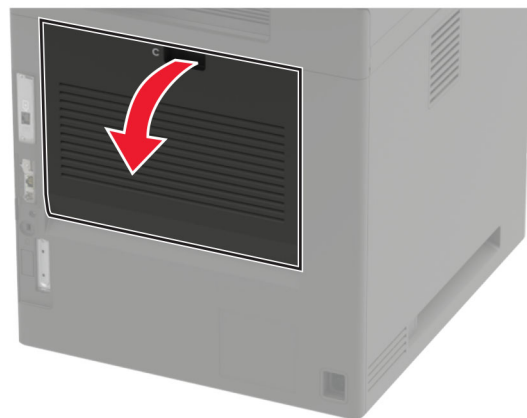
Piezīme. Printeriem ar karstā rullī termofiksatoru skatiet "[Karstā rullī termofiksatora nomaiņa](#)" 179. lpp..

- 1 Atveriet durvis C.

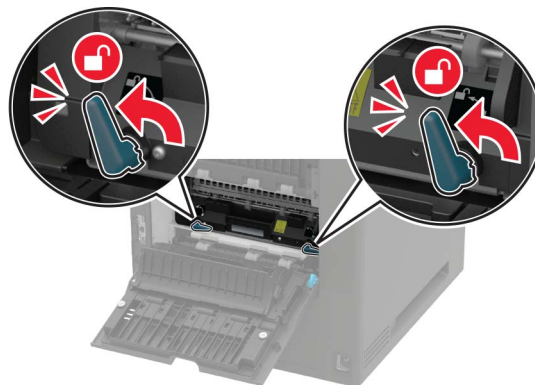


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

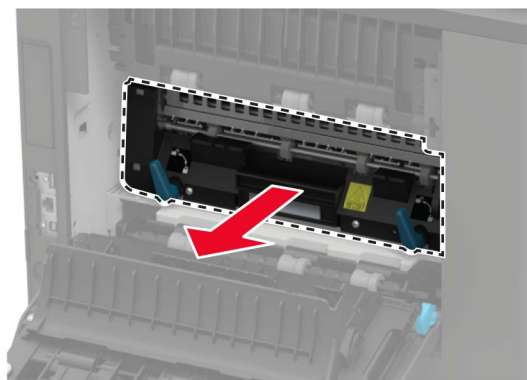
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



2 Atbloķējiet termofiksatoru.

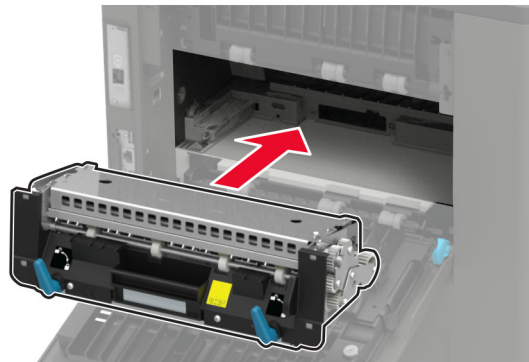


3 Izņemiet lietoto termofiksatoru.

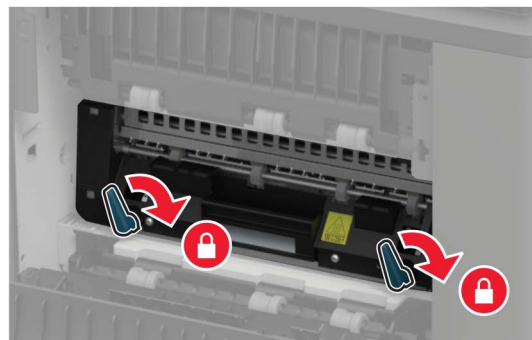


4 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

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



6 Bloķējiet termofiksatoru.

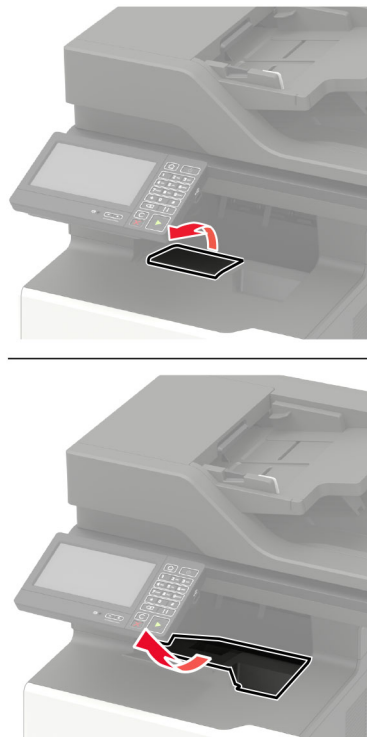


7 Aizveriet durvis.

Karstā rullja termofiksatora nomaņa

Piezīme. Karstā rullja termofiksators ir pieejams tikai dažos printeru modeļos.

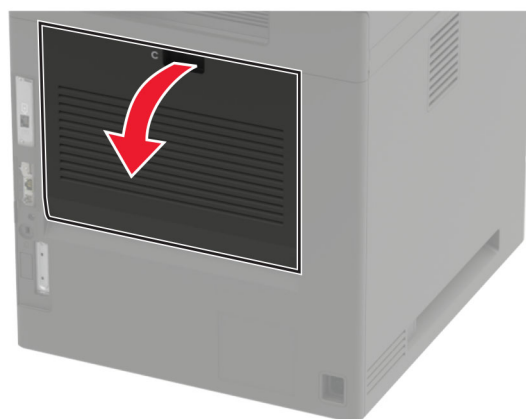
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Noņemiet standarta nodalījuma vāku.



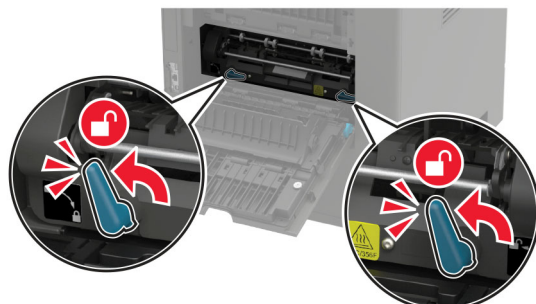
- 3 Atveriet durvis C.

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

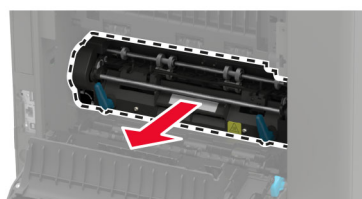
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojuumiem, pirms pieklūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



4 Atbloķējiet karstā rullīa termofiksatoru.

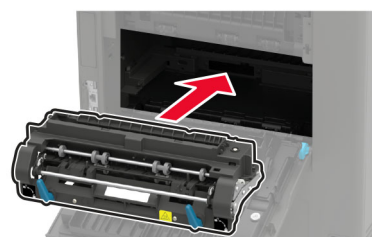


5 Izņemiet lietoto karstā rullīa termofiksatoru.

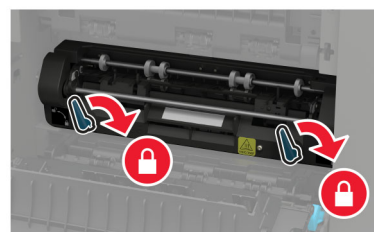


6 Izpakojiet jauno karstā rullīa termofiksatoru.

7 Ievietojiet jauno karstā rullīa termofiksatoru, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

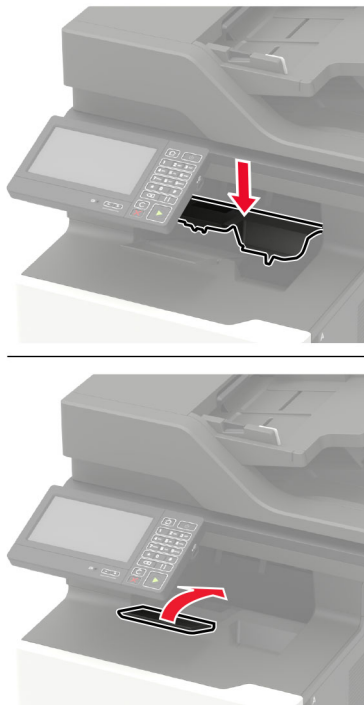


8 Bloķējiet karstā rullīa termofiksatoru.



9 Aizveriet durvis.

10 Uzlieciet standarta nodalījuma vāku.



11 Ieslēdziet printeri.

Karstā rūļa termofiksatora tīrītāja nomaiņa

Piezīme. Karstā rūļa termofiksatora tīrītājs ir pieejams tikai dažos printeru modeļos.

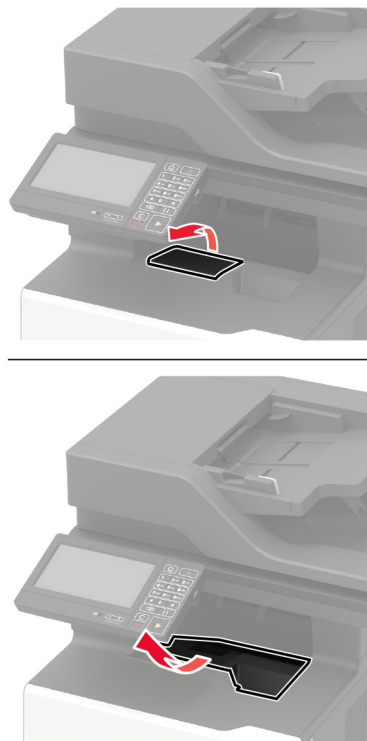
1 Izslēdziet printeri.

2 Nonemiet standarta nodalījuma vāku.

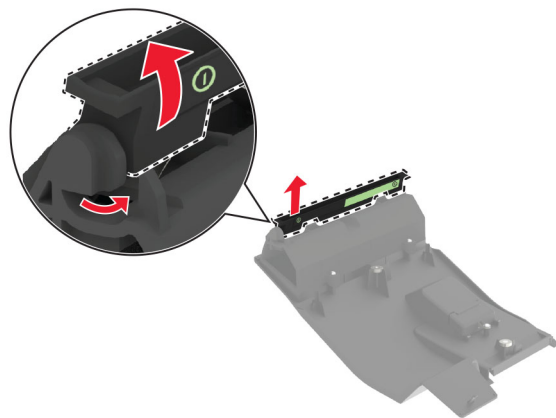


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

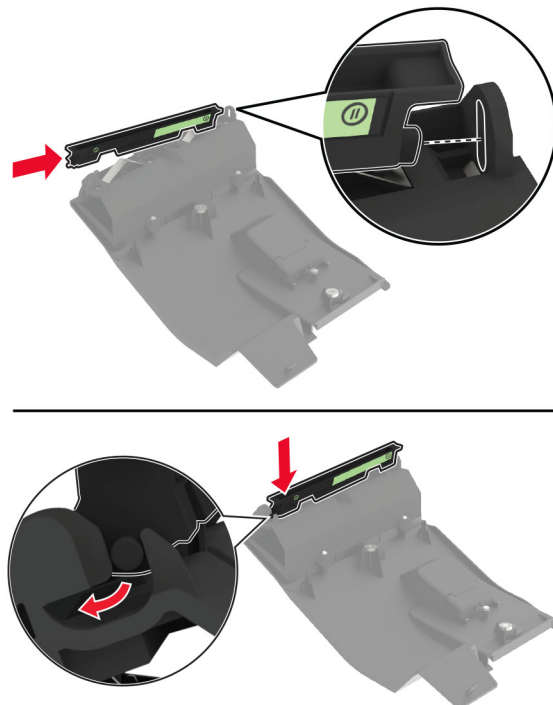
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms pieķūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



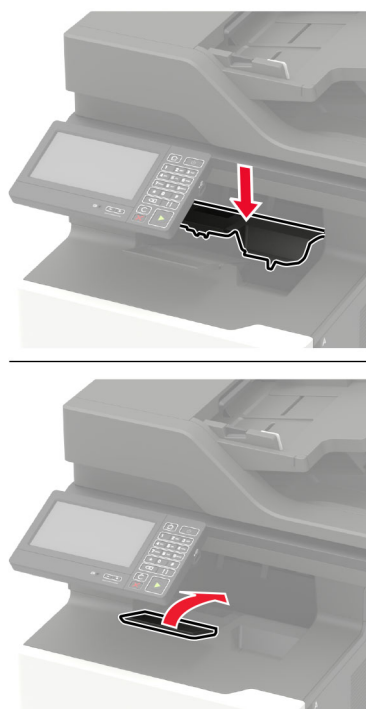
3 Izņemiet lietoto karstā rullīla termofiksatora tīrītāju.



4 Ievietojiet jauno karstā rūļa termofiksatora tītāju.



5 Uzlieciet standarta nodalījuma vāku.

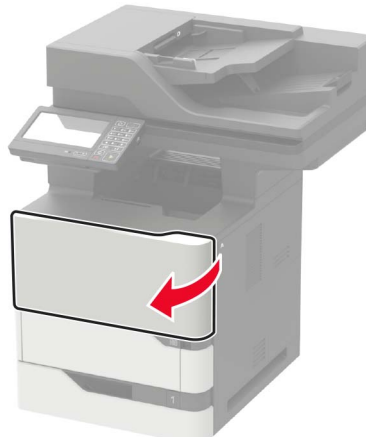


6 Ieslēdziet printeri.

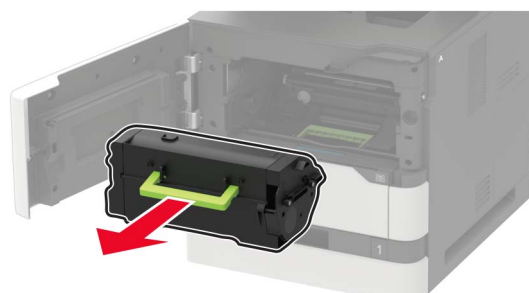
Pārneses bloka nomaiņa

1 Atveriet durvis A.

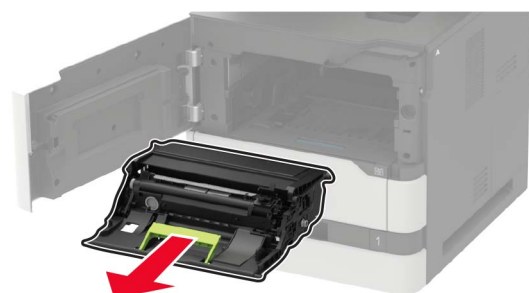
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



2 Noņemiet tonera kasetni.



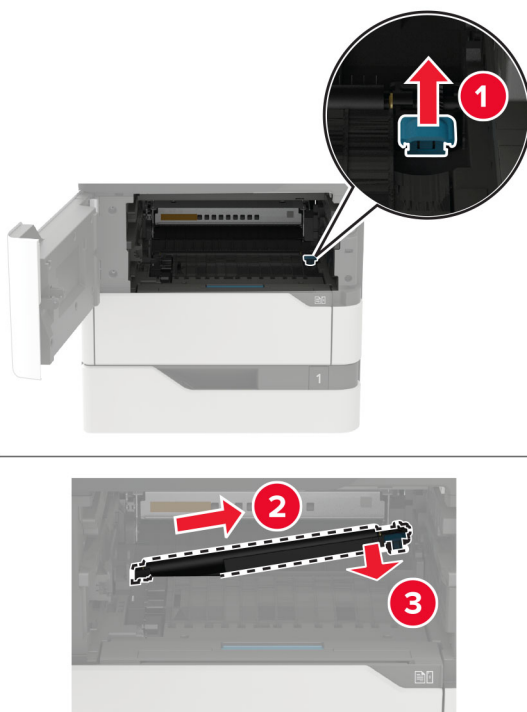
3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



4 Izņemiet lietoto pārneses bloku.

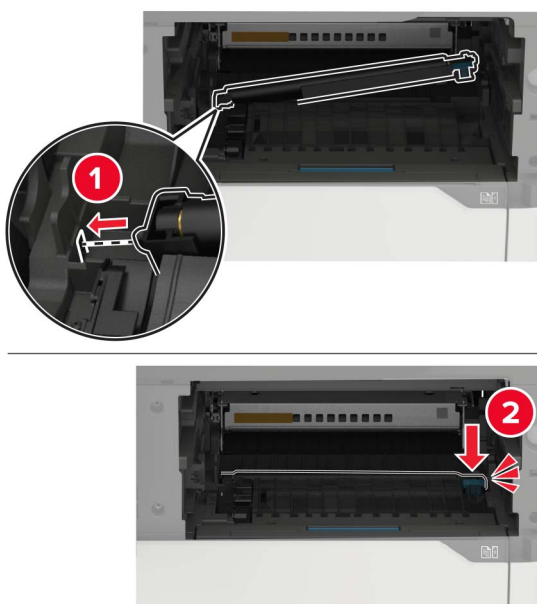


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



5 Izpakojet jauno pārneses bloku.

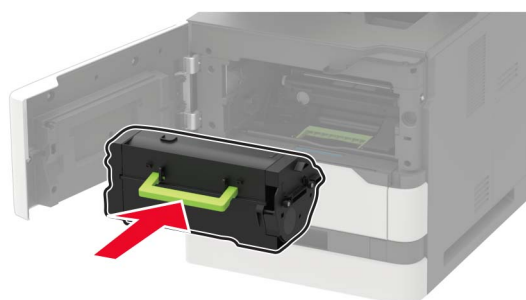
6 Ievietojiet jauno pārneses bloku, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



8 Ievietojiet tonera kasetni.



9 Aizveriet durvis.

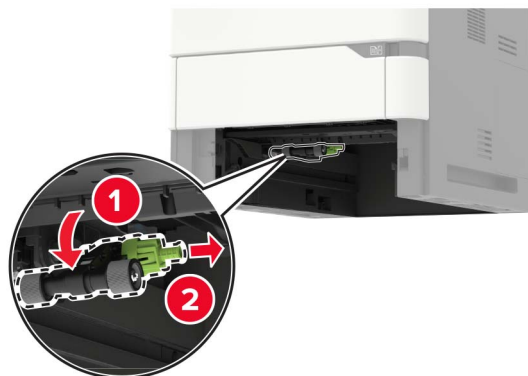
Papīra paņemšanas rulla nomaiņa

1 Izņemiet paplāti.

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

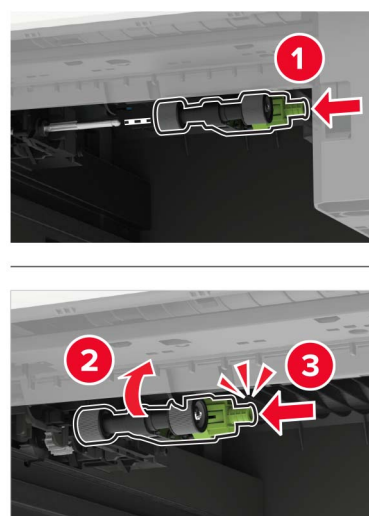


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojet jauno papīra paņemšanas rulli.

4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.



5 Ievietojiet paplāti.

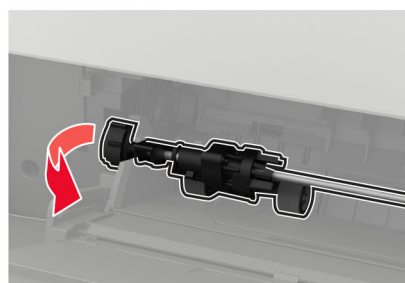
Paņemšanas rulla maiņa daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

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

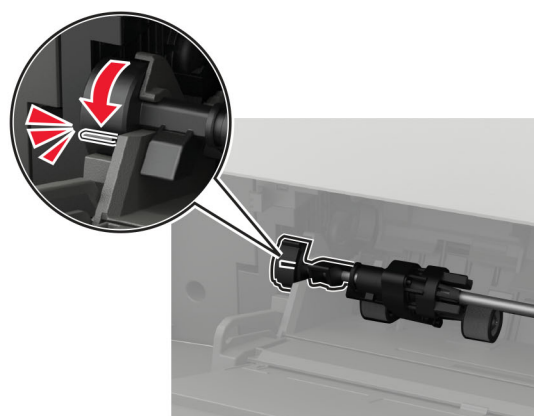
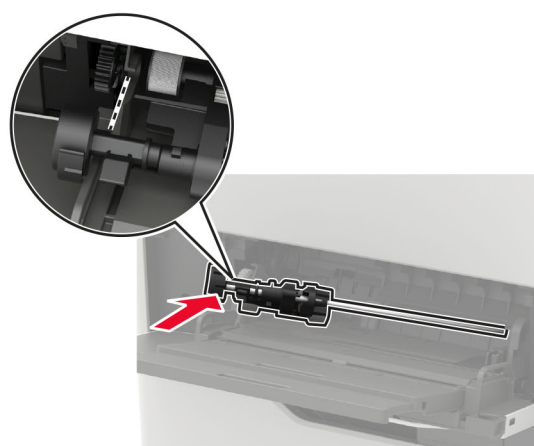
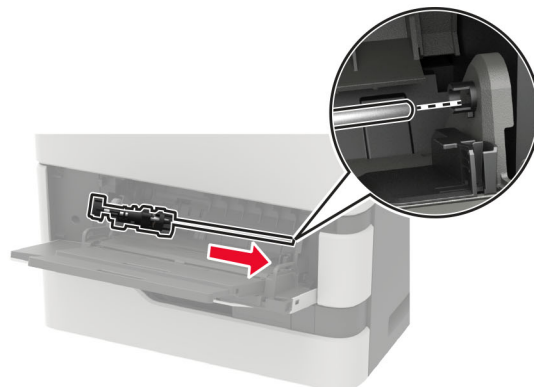


2 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas rulli.



3 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas rulli.

4 Uzstādiet jauno paņemšanas rulli.



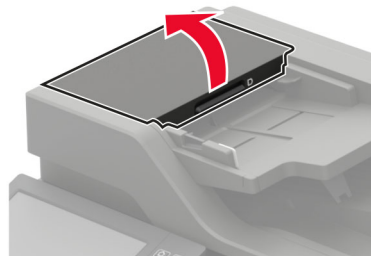
5 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

ADF paņemšanas rulla nomaiņa

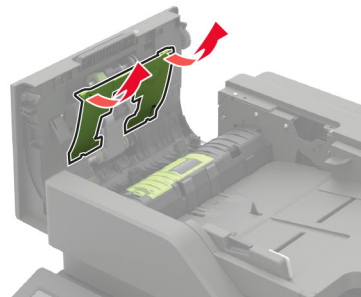
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

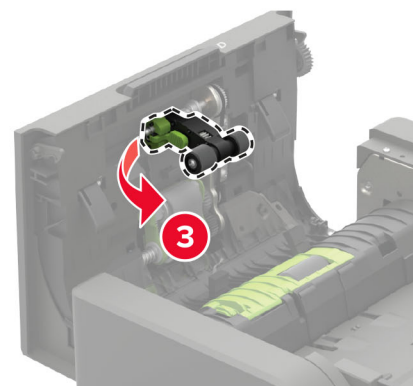
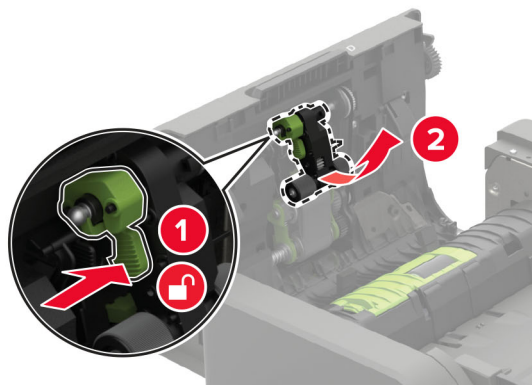
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



3 Nonemiet ADF paņemšanas rullja vāku.



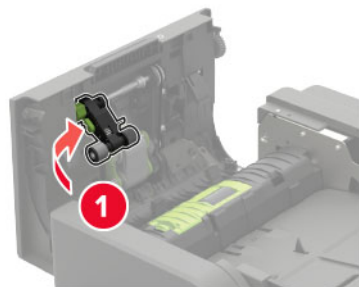
4 Izņemiet lietoto ADF paņemšanas rulli.



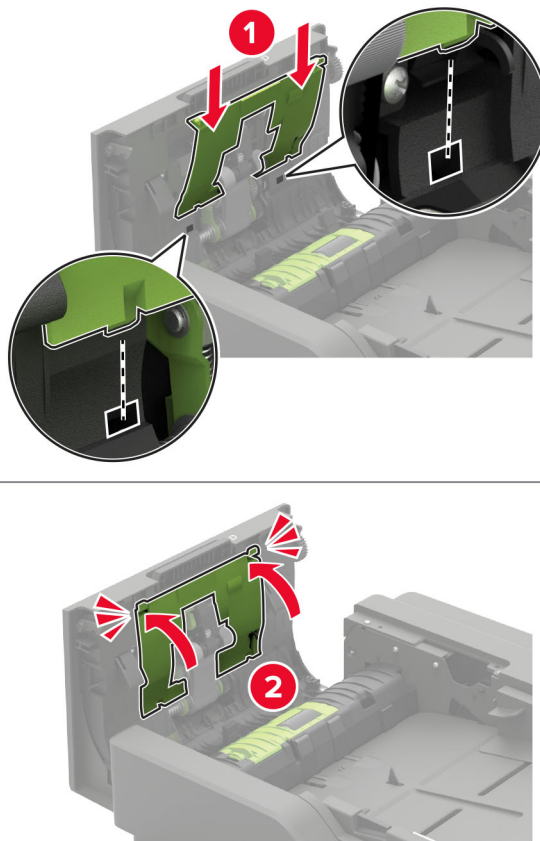
5 Izpakojet jauno ADF paņemšanas rulli.

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

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



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



8 Aizveriet durvis.

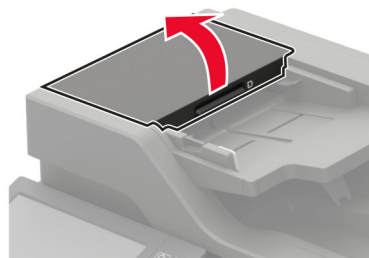
9 Izslēdziet printeri.

ADF padeves rulla nomaiņa

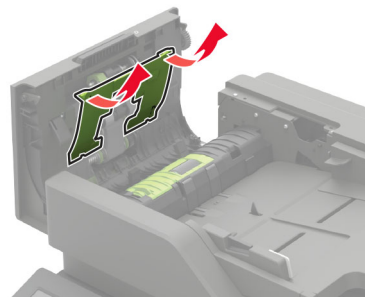
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

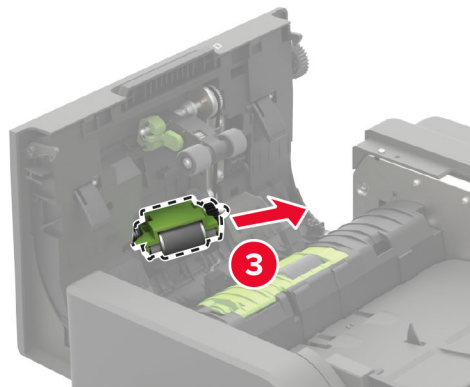
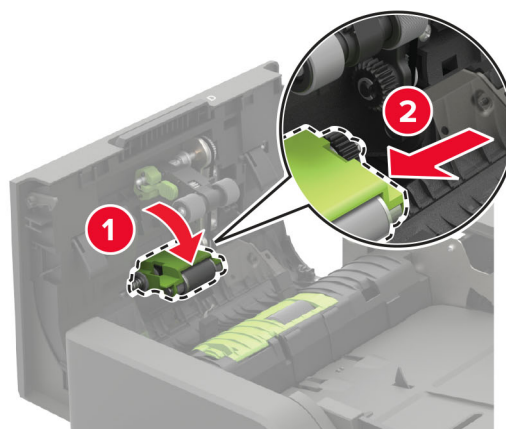
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojuumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



3 Nonemiet ADF paņemšanas rullīja vāku.



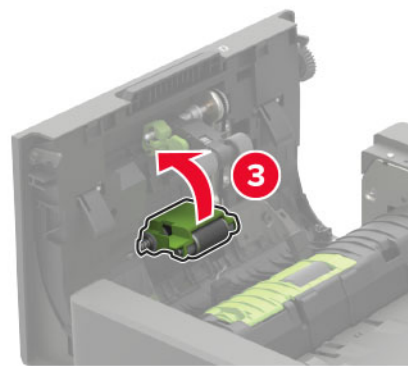
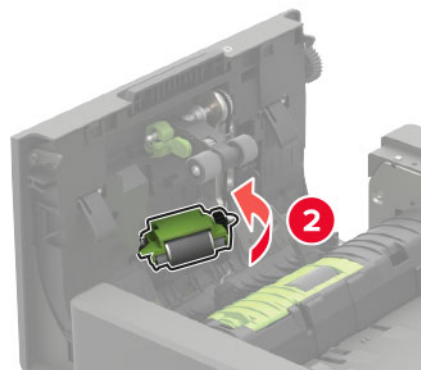
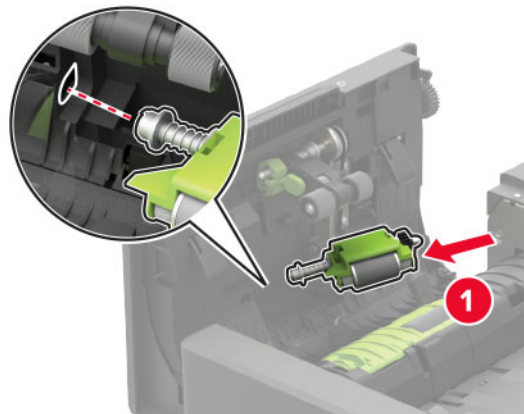
4 Izņemiet lietoto ADF padeves rulli.



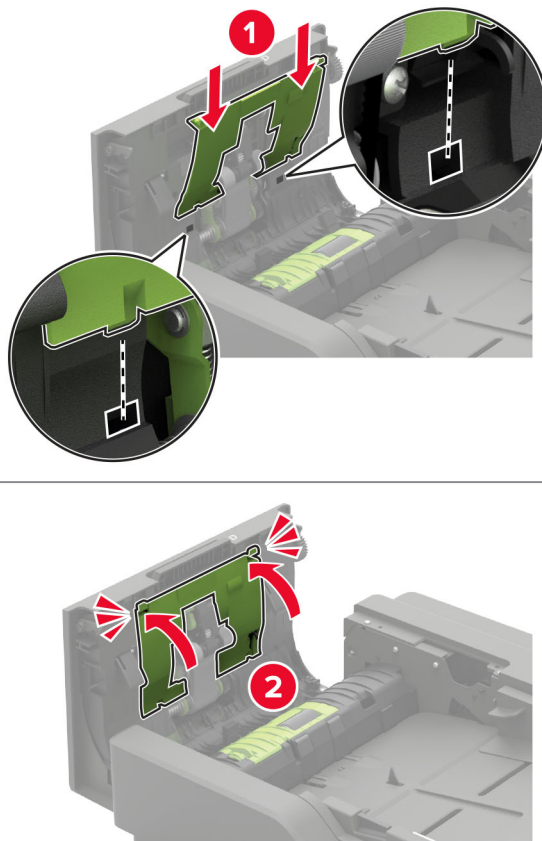
5 Izpakojet jauno ADF padeves rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printeru veikspēju, pieskarieties šai detaļai ar tūrām rokām.

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



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



8 Aizveriet durvis.

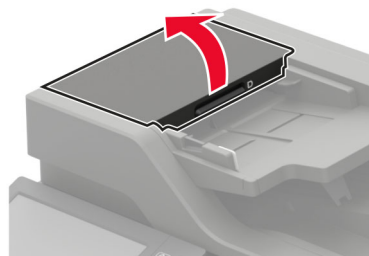
9 Izslēdziet printeri.

ADF atdalītāja rulla nomainī

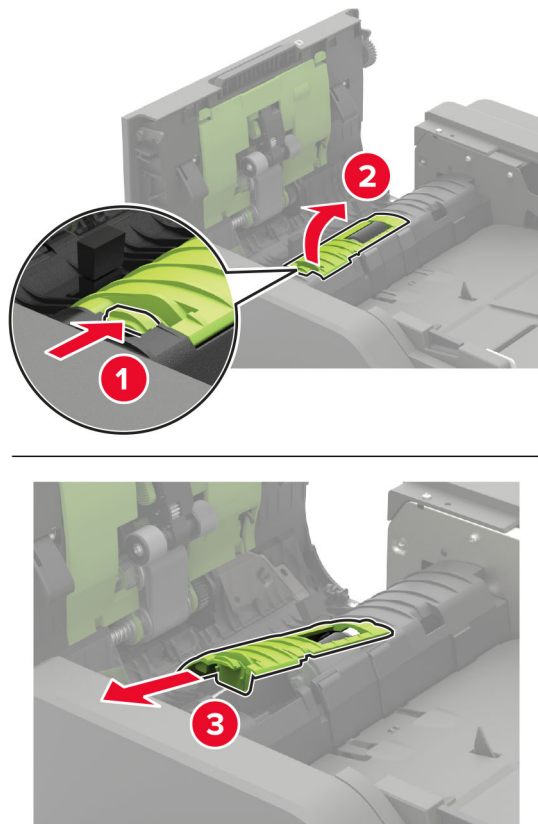
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

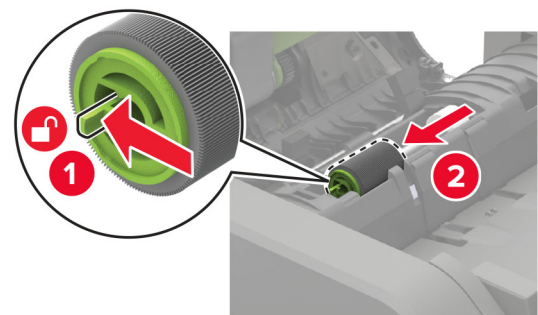
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojuumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



3 Noņemiet ADF atdalītāja rulli vāku.



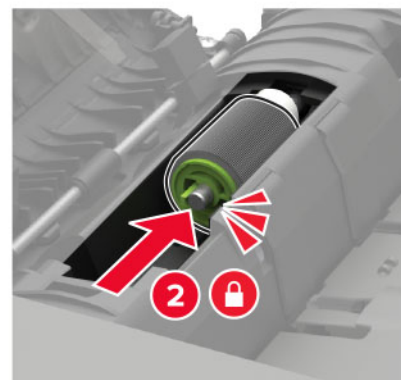
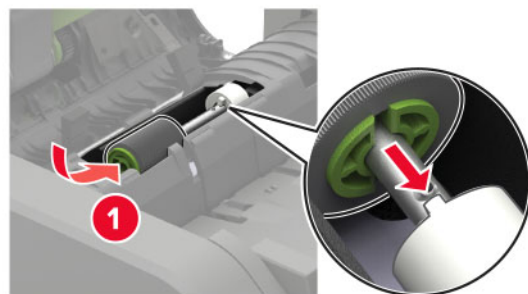
4 Izņemiet lietoto ADF atdalītāja rulli.



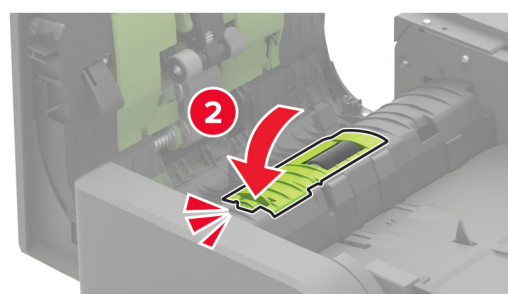
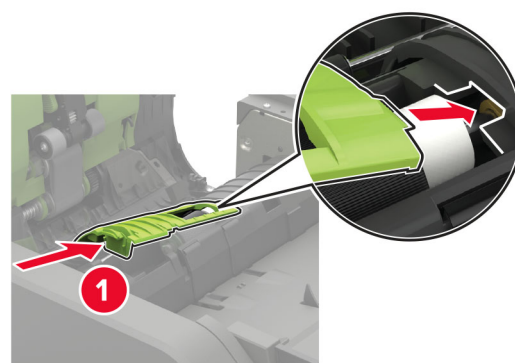
5 Izpakojiet jauno ADF atdalītāja rulli.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu bojājumus un sliktu printeru veikspēju, 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.

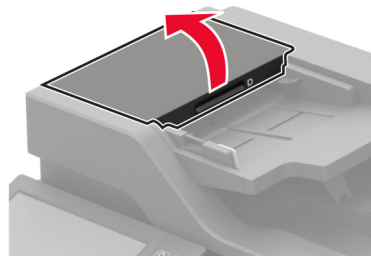
9 Ieslēdziet printeri.

ADF vērpes ierobežotāja nomaiņa

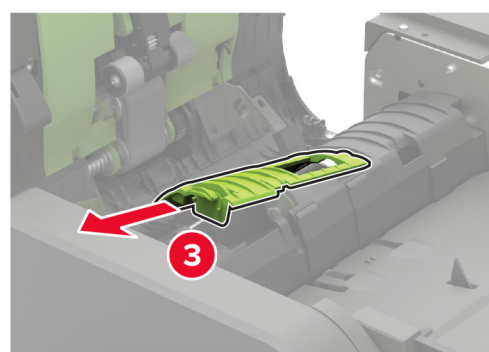
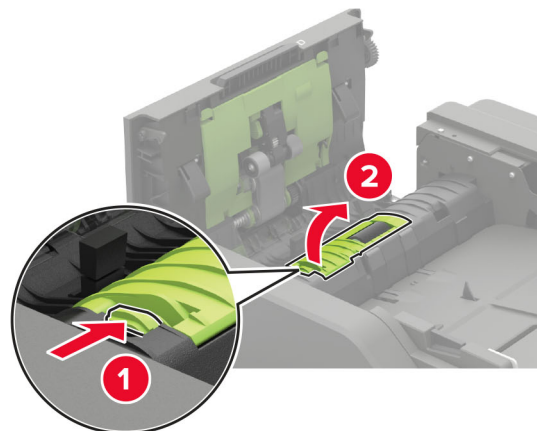
1 Izslēdziet printeri.

2 Atveriet durvis D.

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

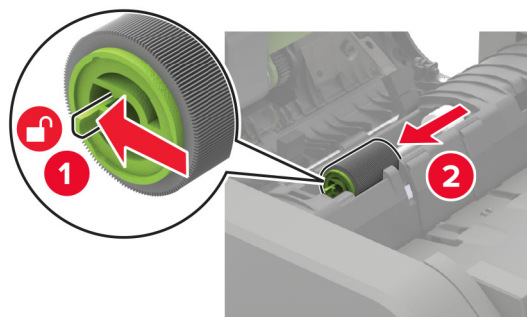


3 Noņemiet ADF atdalītāja rulli vāku.

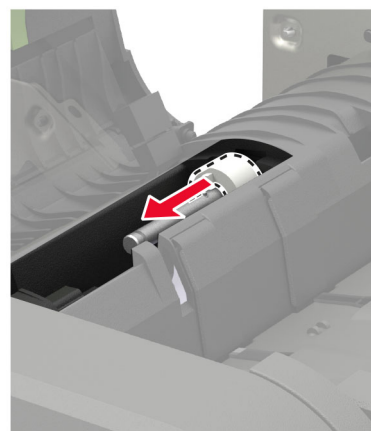


4 Izņemiet ADF atdalītāja rulli.

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



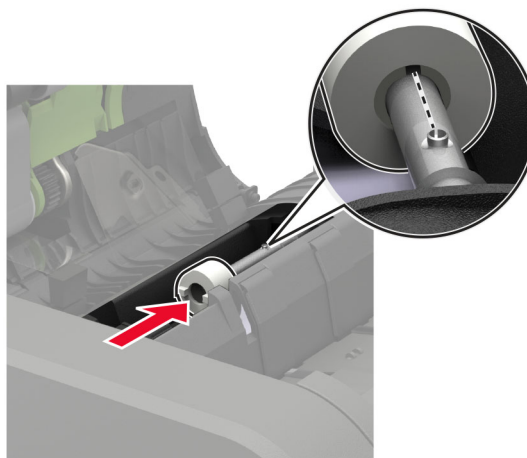
- 5 Izņemiet lietoto ADF vērpes ierobežotāju.



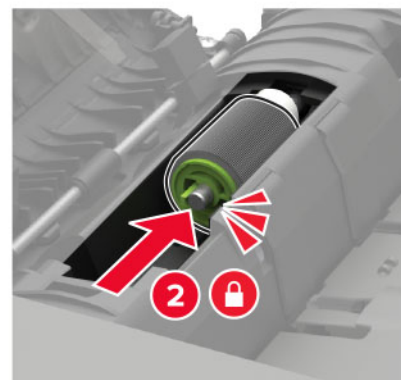
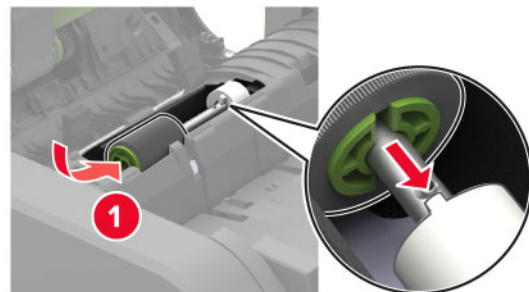
- 6 Izpakojiet jauno ADF vērpes ierobežotāju.

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

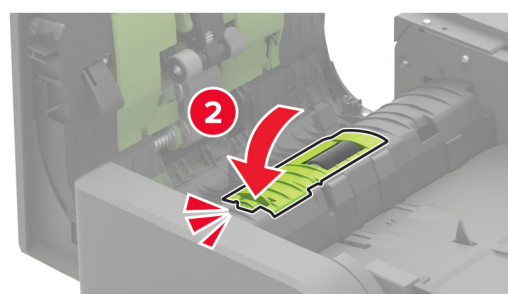
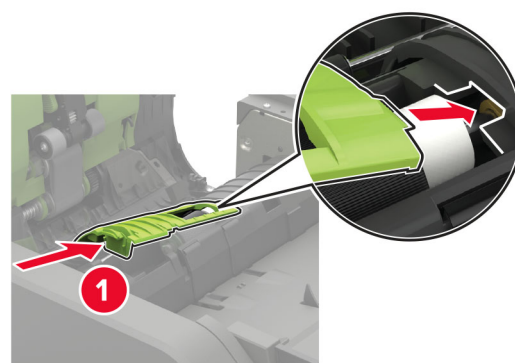
- 7 Ievietojiet jauno ADF vērpes ierobežotāju.



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.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

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

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 kļudas ziņojums, norādot, ka atiestatītā vienība ir ievietota.

Printerā pārvietošana

Printerā pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

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

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

Printeru piegāde

Piegādes norādījumus skatiet vietnē <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.

Printeru displeja spilgtuma koriģēšana

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

Izejmateriālu taupīšana

- Drukājiet uz abām papīra pusēm.

Piezīme. Divpusējā drukāšana ir printeru 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 printeru materiālus un aparātūru, kas nav norādīta Lexmark savākšanas un otrreizējās pārstrādes programmā (Lexmark Collection and Recycling Program), var nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstādes iestādē.

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

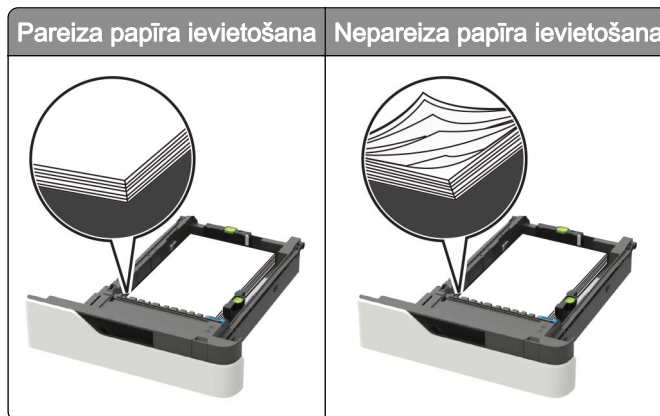
Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmāt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

Iestrēguša papīra izņemšana

Izvairīšanās no sastrēgumiem

Levietojiet 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. Levietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.

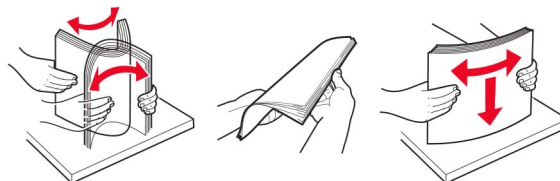


- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

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

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

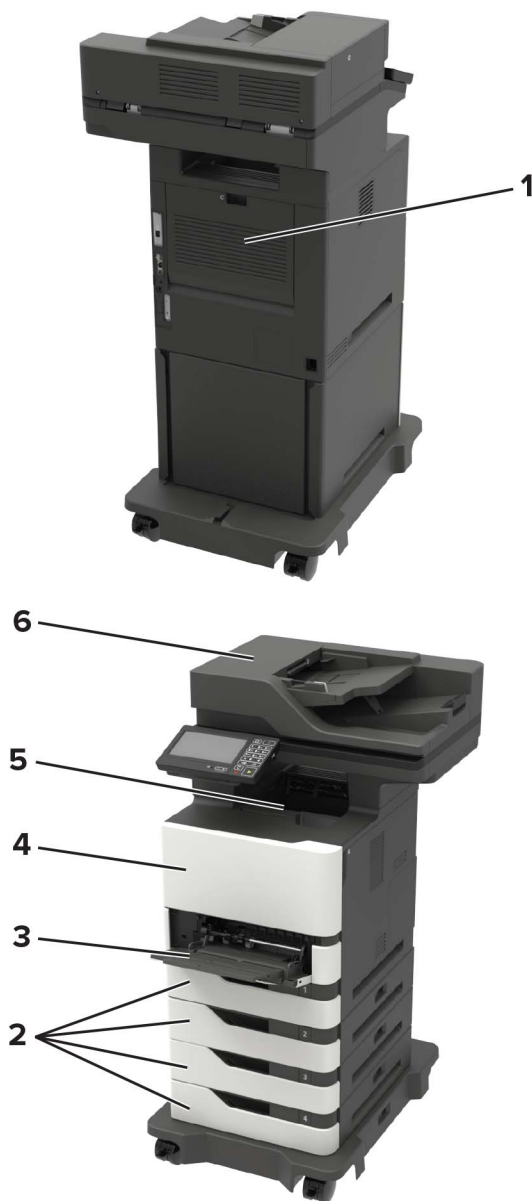


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printerā vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

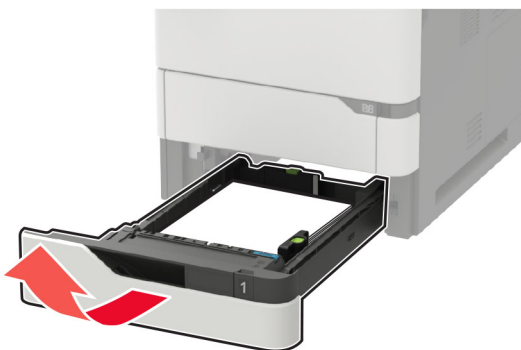
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti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



Sastrēgumu vietas	
1	Durvis C
2	Paplātes
3	Daudzfunkciju padevējs
4	Durvis A
5	Standarta nodalījums
6	Automātiskais dokumentu padevējs

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.

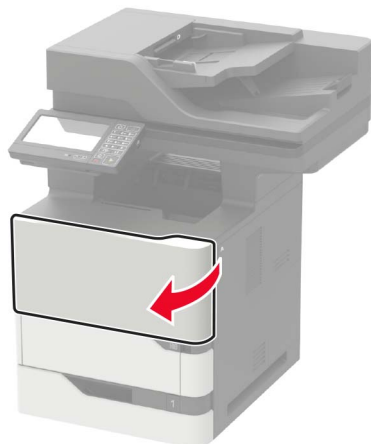


3 Ievietojiet paplāti.

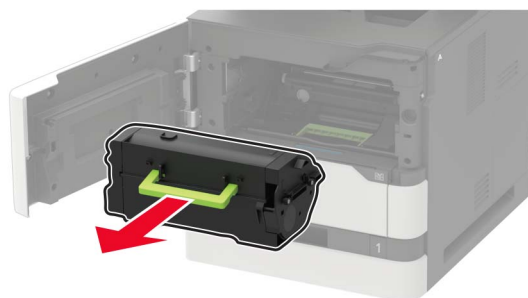
Papīra sastrēgums durvīs A

1 Atveriet durvis A.

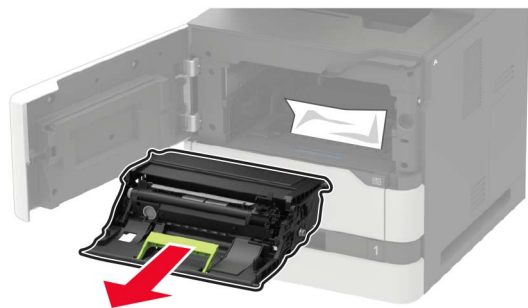
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



2 Nonemiet tonera kasetni.



3 Nonemiet attēlveidošanas vienību.

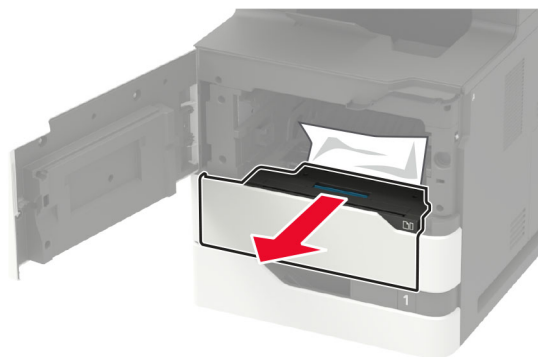


Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

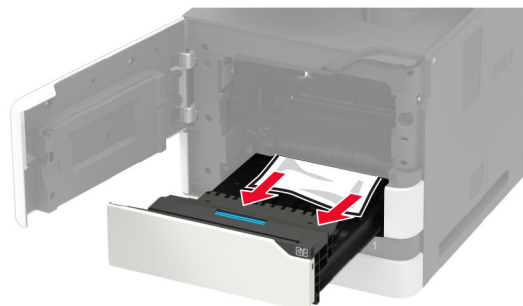


4 Izvelciet dupleksās drukāšanas moduli.



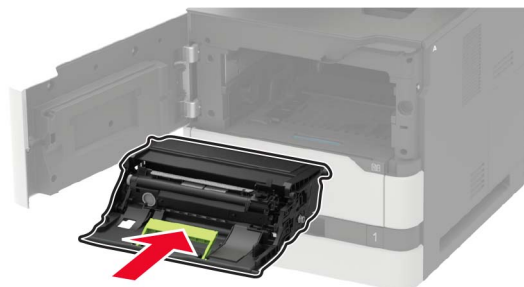
5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

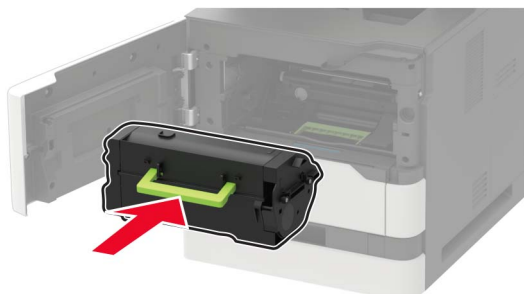


6 Ievietojiet dupleksās drukāšanas moduli.

7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



8 Ievietojiet tonera kasetni.



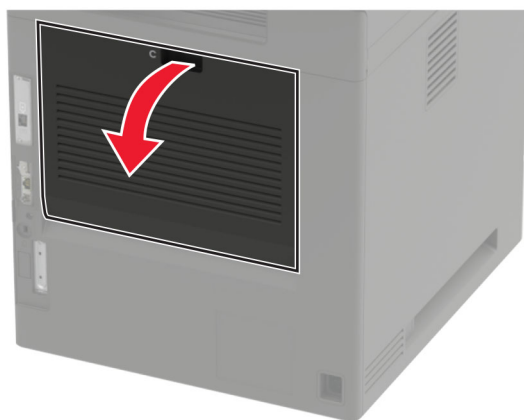
9 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums durvīs C

1 Atveriet durvis C.



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



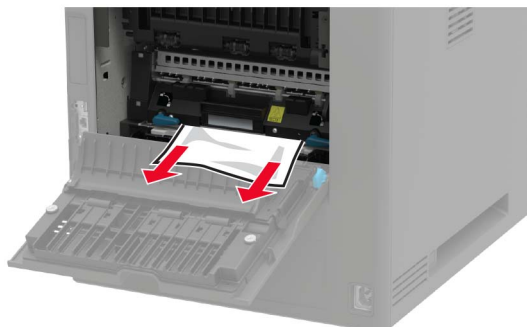
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām:

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

- Termofiksators



- Zem termofiksatora



- Dupleksās drukāšanas apgabals



3 Aizveriet durvis.

Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

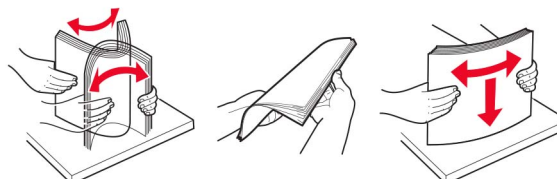
- 1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

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



- 4 Atkārtoti ievietojiet papīru.

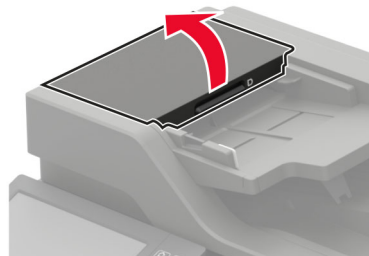


Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

1 Noņemiet visus oriģinālos dokumentus no ADF paplātes.

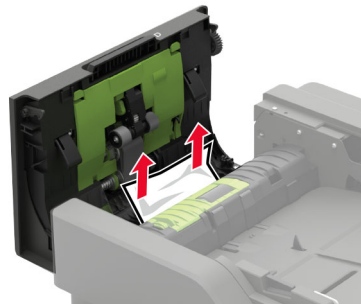
2 Atveriet durvis D.

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



3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

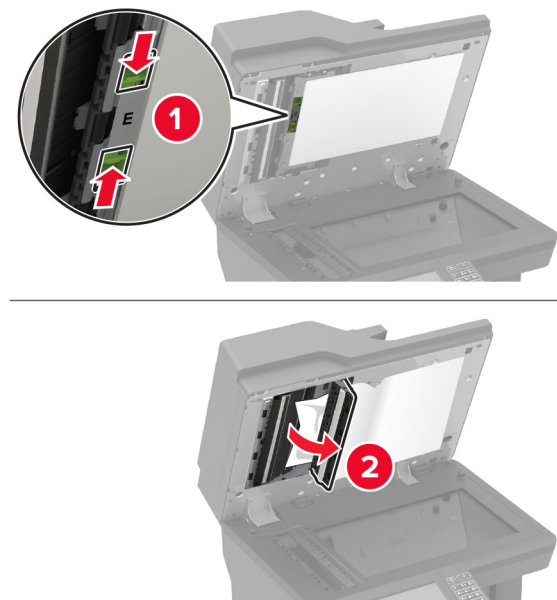


4 Aizveriet durvis D.

5 Atveriet skenera vāku.

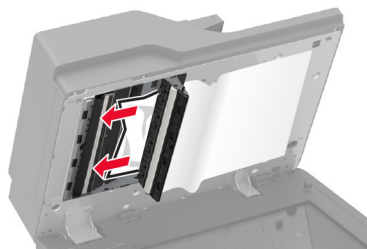


6 Atveriet durvis E.



7 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

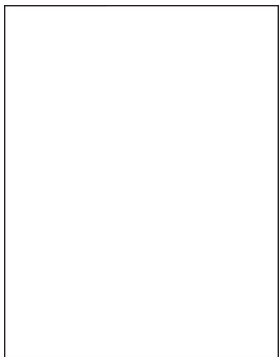


8 Aizveriet durvis E un pēc tam aizveriet skenera vāku.

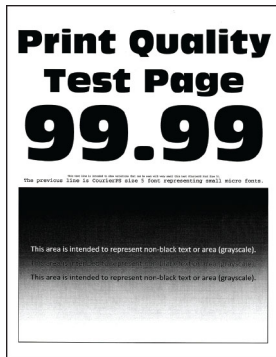
Problēmu novēršana

Drukas kvalitātes problēmas

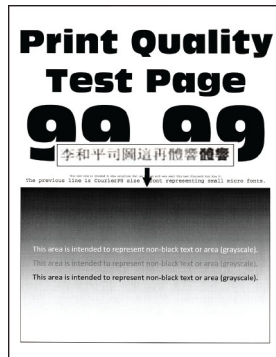
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



["Tukšas vai baltas lapas"](#) 216. lpp.



["Tumša izdruka"](#) 218. lpp.



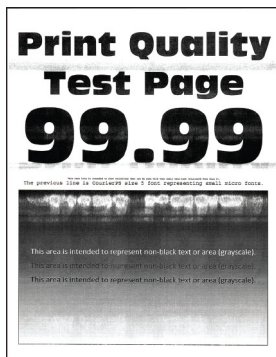
["Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi"](#) 219. lpp.



["Salocijies vai sagumzījies pāpīrs"](#) 220. lpp.



["Pelēks fons"](#) 221. lpp.



["horizontālās gaišas joslas"](#) 231. lpp.



["Nepareizas piemales"](#) 223. lpp.



["Gaiša izdruka"](#) 223. lpp.



["Graudaina izdruka un punkti"](#) 225. lpp.



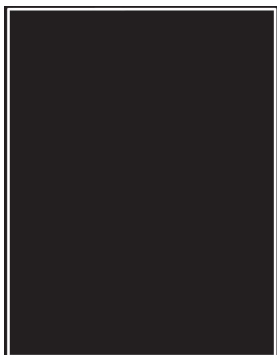
["Sarullējies pāpīrs"](#) 252. lpp.



["Šķība vai saškiebusies izdruka"](#) 226. lpp.



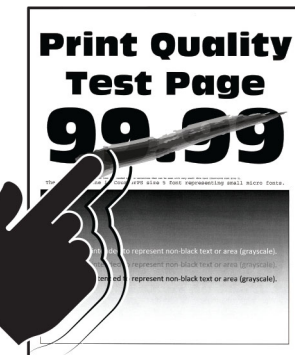
["Atkārtotas klūdas"](#) 240. lpp.



["Visas melnas lapas" 227. lpp.](#)



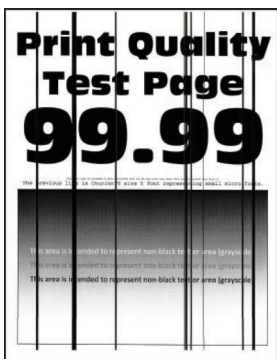
["Apgriezts teksts vai attēli" 229. lpp.](#)



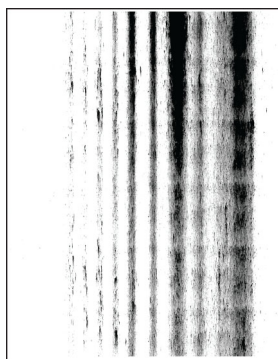
["Toneris viegli nobirst" 231. lpp.](#)



["Vertikālas tumšas joslas" 233. lpp.](#)



["Vertikālas tumšas līnijas vai svītras" 237. lpp.](#)



["Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaljām" 238. lpp.](#)



["Vertikālas gaišas joslas" 232. lpp.](#)



["Vertikālas baltas līnijas" 233. lpp.](#)

Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<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 saliechts 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>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>Pārbaudiet, vai pārneses bloks ir pareizi uzstādīts.</p> <p>Vai pārneses bloks ir uzstādīts pareizi?</p>	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet pārneses bloku.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Tumša izdruka

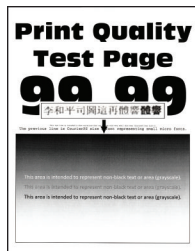


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printeru modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir tumša?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. b Samaziniet tonera intensitāti. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte. c Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir tumša?	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka ir tumša?	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares. Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 5 a Nomainiet papīru ar tekstūru pret vienkāršu papīru. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruga ir tumša?		
Darbība: 6 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruga ir tumša?		
Darbība: 7 a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību. Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruga ir tumša?		
Darbība: 8 a Nomainiet attēlveidošanas vienību. b Izdrukājiet dokumentu.	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Vai izdruga ir tumša?		

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<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>	Sazinieties ar klientu atbalsts .	Problēma ir novērsta.

Salocījies vai sagumzījies papīrs



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru originālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Pelēks fons



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Samaziniet tonera intensitātes līmeni.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

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>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<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>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atjauniniet printerā programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Programmaparatūras atjaunināšana" 286. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p>	Sazinieties ar <u>klientu atbalstu</u> .	Problēma ir novērsta.

Nepareizas piemales



Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pielāgojet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Iestatiet papīra izmērus. <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <ul style="list-style-type: none"> b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Izdrukājiet dokumentu. <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**. Printeru modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Palieliniet tonera intensitātes līmeni.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<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 printerā vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<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 izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 5 <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem 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>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 6 <p>a Pārbaudiet tonera kasetnes statusu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: 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>	Pārejiet pie darbības: 7.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Darbība: 7 <p>a Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Graudaina izdruka un punkti



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

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

Šķība vai sašķiebusies izdruga



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

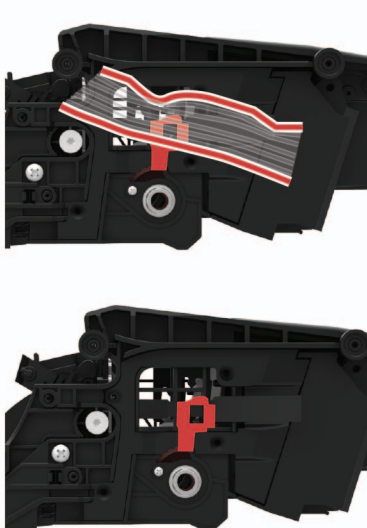
Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Izvelciet paplāti. b Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. c Sas piediet papīra vadotnes un pārvietojiet tās uz pareizo pozīciju, kas atbilst ievietojamā papīra izmēriem. d Ievietojiet paplāti. e Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalstīta papīra. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai izdruga ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Visas melnas lapas



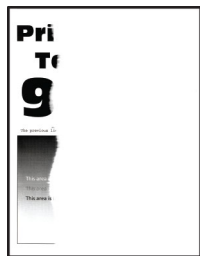
Piezīme. Pirms problēmas novēšanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printerā modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerā tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai printeris drukā visas lapas melnas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

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>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<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>  <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>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienība nav bojāta?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Pārejiet pie darbības: 5.

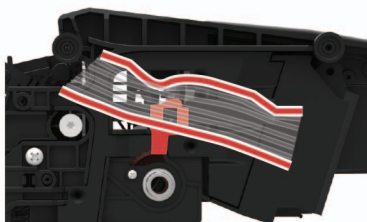
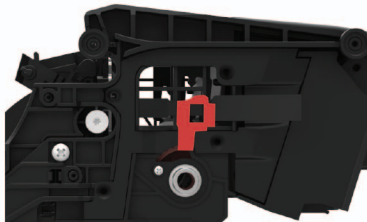
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā visas lapas melnas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalsts .	Problēma ir novērsta.

Apgriezts teksts vai attēli



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p>  	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Vai teksts un attēli ir apgriezti?		
<p>Darbība: 4</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Vai teksts un attēli ir apgriezti?		

Toneris viegli nobirst



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printeru vadības panelī. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Izņemiet un pēc tam ievietojiet termofiksatoru. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai toneris viegli nobirst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

horizontālas gaišas joslas



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

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

Vertikālas gaišas joslas



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

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

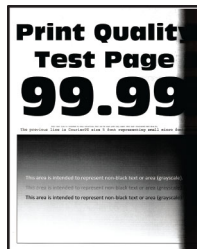
Vertikālas baltas līnijas



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

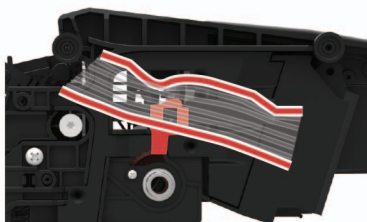
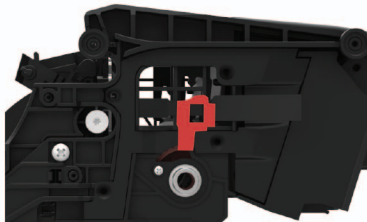
Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 Novērsiet ar lēnu drukāšanu saistītas problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Lēna drukāšana" 241. lpp.. Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 a Nomainiet attēlveidošanas vienību. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas joslas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p>   <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>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerā labajā pusē ir pieejama spilgta gaisma; ja nepieciešams, pārvietojiet printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas joslas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Izmantojot tukšu papīra loksni un ADF, iegūstiet divpusēju kopiju. Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?	Pārejiet pie darbības: 2.	Pārejiet pie 3. darbības.
Darbība: 2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīritu šīs vietas: <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 duryju nodalījumā 	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?		

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā 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>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru originālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<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>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

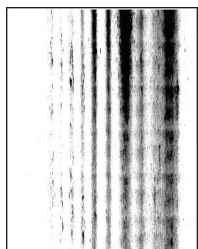
Vertikālas tumšas līnijas vai svītras



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

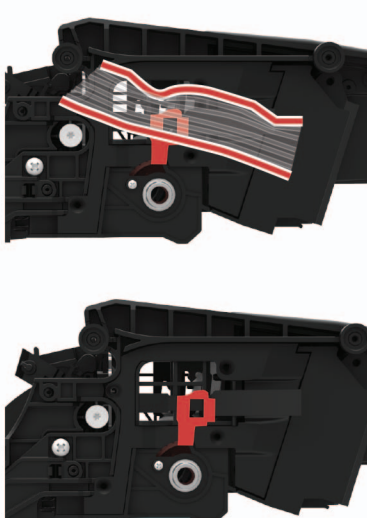
Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?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

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**. Printerā modeļos bez

skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Noņemiet visu iepakojuma materiālu, kas ir iestrēdzis attēlveidošanas vienībā.</p> 	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<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>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>	Sazinieties ar klientu atbalsts .	Problēma ir novērsta.

Atkārtotas klūdas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Drukas kvalitātes testa lapās pārbaudiet, vai attālums starp klūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem: <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 collas) • 47,8 mm (1,88 collas) • 28,5 mm (1,12 collas) Vai attālums starp klūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem mērījumiem?	Pārejiet pie darbības: 2.	Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu .
Darbība: 2 a Nomainiet attēlveidošanas vienību. b Izdrukājiet dokumentu.	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Vai ir redzamas atkārtotas klūdas?		

Drukas darbi netiek drukāti

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

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 printerā 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 printerā kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā.</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 Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. • Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk. • Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<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 Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 7</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 8</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ľaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • levērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printerā atrašanās vietas izvēle" 12. lpp.. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Printeris nereagē

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

Tonera intensitātes koriģēšana

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

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības paneļi. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. c Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Pārliecinieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 36. lpp.. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar Klientu atbalstu .

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Vadības paneļi pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti aizturēto darbu sarakstā. Piezīme. Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājiet dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt. b Izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas klūdas vai nederīgus datus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti. • Ja drukājat PDF failu, generējet jaunu failu un pēc tam izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasā kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <p>a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences.</p> <p>b Cilnē Drukāšana un aizturēšana noklikšķiniet uz Izmantot drukāšanu un aizturēšanu un pēc tam noklikšķiniet uz Paturēt dublētus dokumentus.</p> <p>c Ievadiet PIN un pēc tam saglabājiet izmaiņas.</p> <p>d Nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Macintosh lietotājiem</p> <p>a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu.</p> <p>b Nosūtiet darbu atsevišķi.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printerā atmiņā.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentus.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Palieliniet printerā atmiņu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentus.</p> <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu.	Pārejiet pie darbības: 2.	Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu.
Vai printeris ir gatavs?		
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi " 45. lpp..	Pārejiet pie darbības: 3.	Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku.
Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?		
Darbība: 3 Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?		

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

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

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam " 157. lpp.. Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms . Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu. Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem. Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeru savienojuma pārbaude

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

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

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

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Izdrukājiet izvēļņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā. Vai iekšējā ierīce ir norādīta izvēļņu iestatījumu lapā?	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē. a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla. b Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā. c Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.  UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printeru draiverī. Piezīme. Ja nepieciešams, printeru draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim " 285. lpp.. b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto zibatmiņu.
- Printeru 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 notīritu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Uzstādīt 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 printeru reģions

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

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

Printeru un tonera kasetnes reģioni

Reģions	Skaitlisks 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
Latīnamerika	4
Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika	5
Austrālija, Jaunzēlande	6
Nederīgs reģions	9

Piezīme. Lai atrastu printeru un tonera kasetnes reģionu iestatījumus, izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz: **Iestatījumi > Problemu 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 printerā 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 komponenti tiek izmantoti 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, nonemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printerā un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 169. 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 > Izvēlnē 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 preci tās iegādes vietā.

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Izmantojet aploksni, kas ir uzglabāta sausā vidē. Piezīme. Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlipt. b Nosūtiet drukas darbu. <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	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>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāt > Izkārtojums > 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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Sarullējies papīrs



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

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

Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids. b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <p>a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 36. lpp.. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Papīrs bieži iestrēgst

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Izņemiet paplāti. 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 Levietojiet paplāti. 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>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a levietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalsts .	Problēma ir novērsta.

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša papīra atkopšana</p> <p>b Izvēlnē lestrēguša papīra atkopšana atlasiet Ieslēgts vai Automātiski.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana " 52. lpp..	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?		
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izmantojat pareizu paroli. Atkarībā no sava e-pasta pakalpojumu sniedzēja izmantojiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana " 52. lpp..	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?		
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?		

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](#)" 61. lpp..

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

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā. Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izveidoti droši kabeļu savienojumi ar šādu aprīkojumu: <ul style="list-style-type: none"> • Tālrunis • Klausule • Automātiskais atbildētājs Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. <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. Vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls?	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu. <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. Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5 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), pievienojet printeri ISDN termināla adaptera analogā tālruņa portā. Papildinformāciju jautājiet ISDN pakalpojumu sniedzējam. Ja izmantojat DSL, pievienojet DSL filtru vai maršrutētāju, kas atbalsta analogās līnijas izmantošanu. Papildinformāciju jautājiet DSL pakalpojumu sniedzējam. Ja izmantojat privātā atzara centrāles (private branch exchange — PBX) tālruņa pakalpojumu, nodrošiniet analogu pieslēgumu PBX. Ja tāda nav, apsveriet iespēju izveidot faksa aparātam paredzētu analogo tālruņa līniju. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p>Darbība: 6 Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.</p> <p>a Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemu vai tālruņa līnijas sadaļītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju.</p> <p>b Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiet tālruņa pakalpojumu uzņēmumam.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p>Darbība: 7 Skenējiet oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.</p> <p>a Ievadiet faksa numuru.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo faksu

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

Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārliecinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša. Vai varat saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes .	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu " Tukšas vai baltas lapas " 216. lpp.. Vai varat saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar iestatīt etherFAX

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet printerā savienojumu. a Izdrukājet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa . b Pārbaudiet tīkla statusu. Vai printeris ir pievienots tīklam?	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu. Vai varat iestatīt etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX " 63. lpp..	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .
Vai varat iestatīt etherFAX?		

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

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

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārliecinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu. a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas . b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Drukas kvalitāte ir slikta " 216. lpp.. Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>Samaziniet ienākošo faksu pārraides ātrumu.</p> <p>a Vadības panelī piekarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administradora 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 faksu.</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 printerā draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printerā programmatūras instalēšana" 283. lpp..</p> <p>b Nosūtiet faksu.</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 faksu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.</p> <p>b Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz Rekvizīti, Preferences, 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 faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Skenēšanas problēmas

Nevar skenēt datorā

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

Nevar skenēt tīkla mapē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Izveidojiet tīkla mapes īsceļu. b Skenējet dokumentu, izmantojot īsceļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Skenēšana tīkla mapē " 75. lpp..	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?		

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, kur <code>servera_resursdatoranosaukums</code> ir pilnībā kvalificēts domēns (fully qualified domain — FQDN) vai IP adrese.</p> <p>Vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Pārejiet pie 4. darbības.
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai jums ir rakstīšanas piekļuves atļauja tīkla mapei.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4 Atjauniniet tīkla mapes īsceļu.</p> <p>a Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Printeru 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 atspēojiet, 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 <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, ierakstiet <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>. 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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<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>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

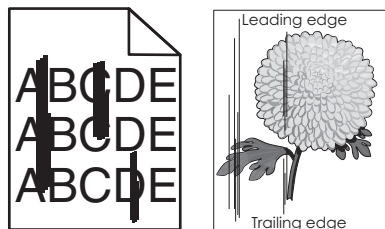
Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūri 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.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <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

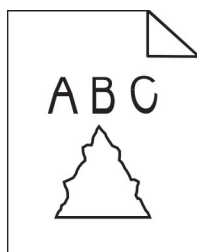
Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Skenera tīrīšana" 163. lpp..</p> <p>b Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūri ar apdrukāto pusi uz leju.</p> <p>c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <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>Darbība: 1</p> <p>a Atveriet skenera vāku.</p> <p>b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stikla paliktni (A) un ADF stiklu (B).</p>  <p>c Aizveriet skenera vāku.</p> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atveriet skenera vāku.</p> <p>b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, E durvju nodalījumā noslaukiet ADF stiklu (A) un ADF stikla paliktni (B).</p>  <p>c Aizveriet skenera vāku.</p> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



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

Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<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 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 vienību.</p> <p>Vai skenera vienība tika pareizi aizvērta?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalsts .

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

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

Skeneris nereagē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un 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. b Kopējiet vai skenējiet dokumentu. Vai skeneris reagē?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā. c Kopējiet vai skenējiet dokumentu. Vai skeneris reagē?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. b Kopējiet vai skenējiet dokumentu. Vai skeneris reagē?	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Skenera reģistrācijas koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Apkope** > **Izvēlnē 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, koriģējiet 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 koriģēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlnē 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, koriģējiet opcijas Horizontāla koriģēšana 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 nodoļu, sagatavojiet šādu informāciju:

- Printera problēma
- Klūdas 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

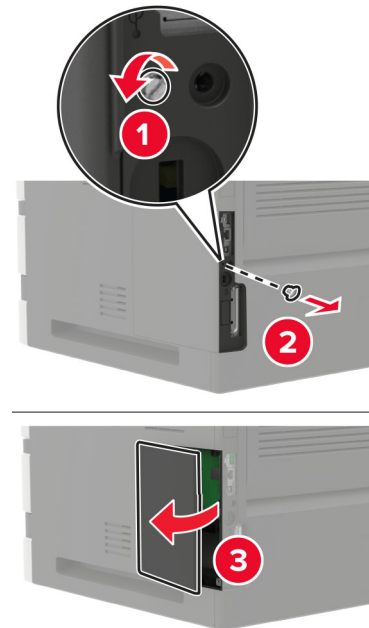
- Atmiņas kartes
 - DDR3 DIMM
 - Zibatmiņa
- Izvēles kartes
 - Fontkartes
 - Programmaparatūras kartes
 - Veidlapas un svītrkods
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Printerā cietais disks
- Iekšējo risinājumu ports
 - Paralēlā 1284-B interfeisa karte
 - RS-232C seriālā interfeisa karte
 - Šķiedru interfeisa karte
 - 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 printerā.
- 3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

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



4 Instalējiet jebkuru atbalstīto iekšējo ierīci. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.

5 Aizveriet piekļuves vāku.

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.

Atmiņas kartes uzstādīšana

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

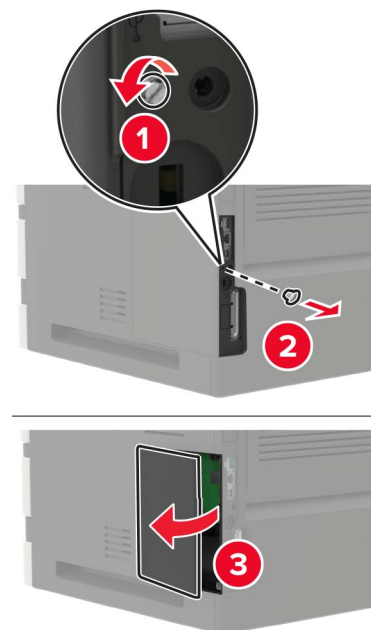
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

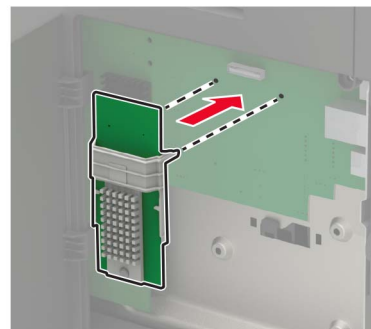
Būdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



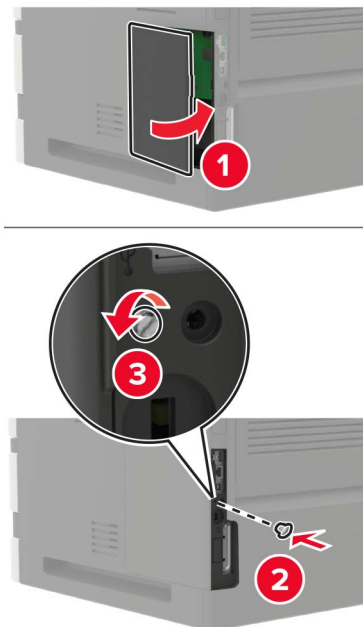
4 Izpakojet atmiņas karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

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



6 Aizveriet piekļuves vāku.



7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Izslēdziet printeri.

Izvēles kartes uzstādīšana

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

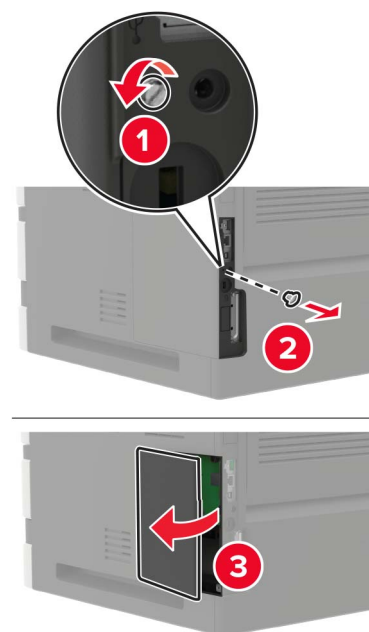
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja pieklūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

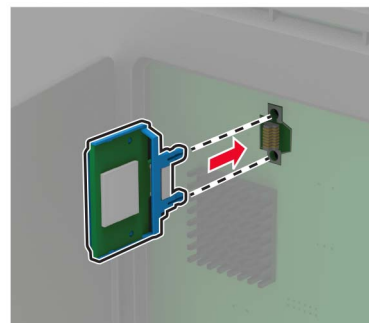
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojet izvēles karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

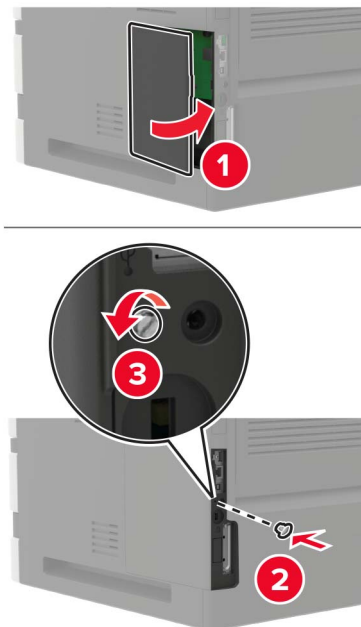
5 Stingri iestumiet to vietā.



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 — 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 izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti pieklūt.

8 Izslēdziet printeri.

Printeru cietā diska uzstādīšana

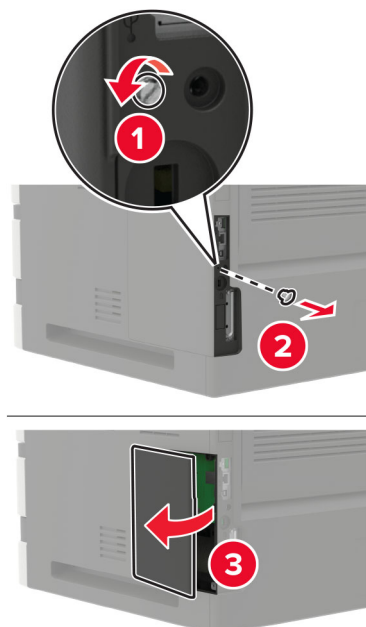
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

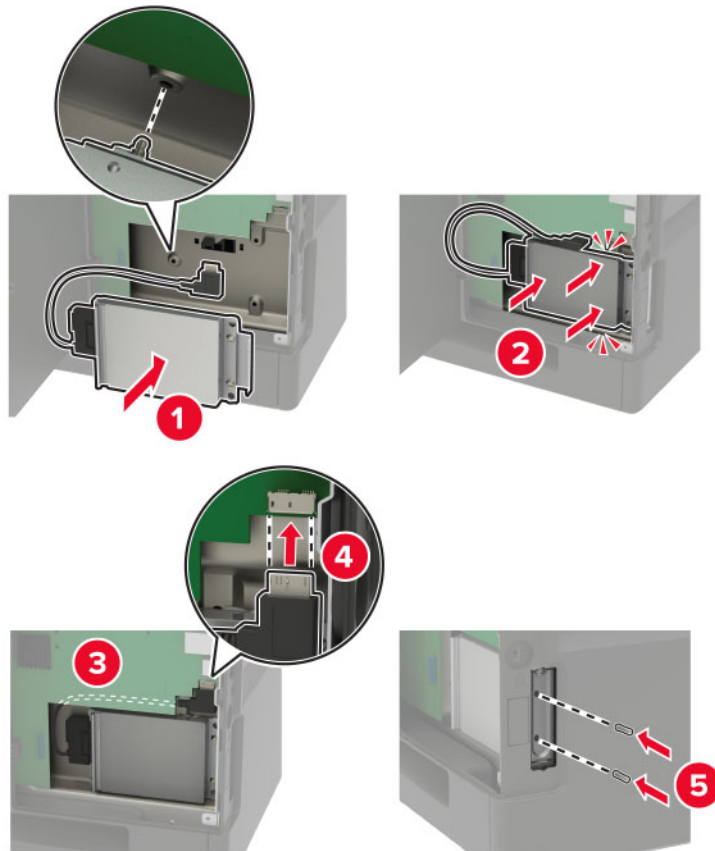
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojet cieto disku.

5 Pievienojiet cieto disku un pēc tam kontrollera 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.

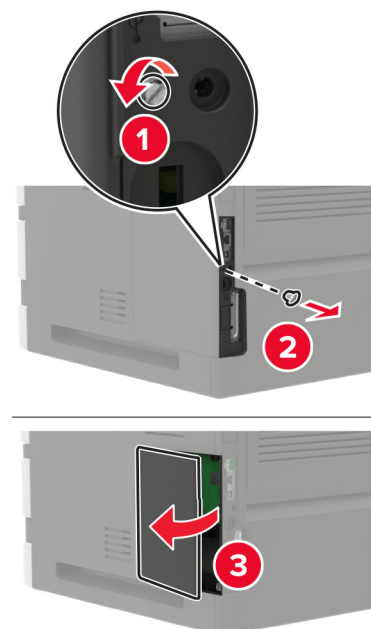
- 8 Ieslēdziet printeri.

Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

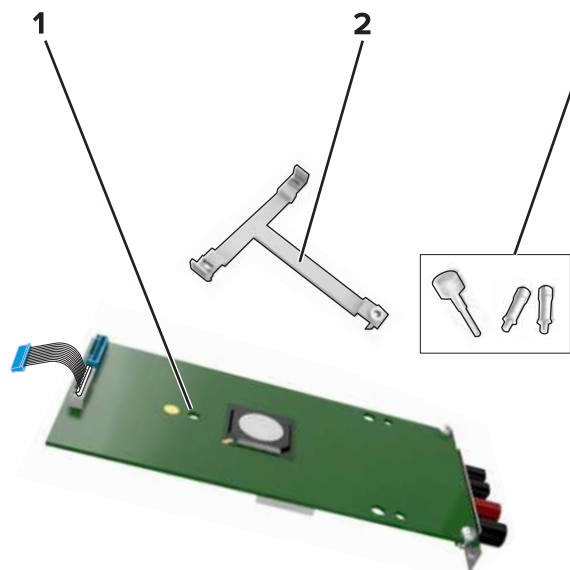
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

- 1 Izslēdziet printeri 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 printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



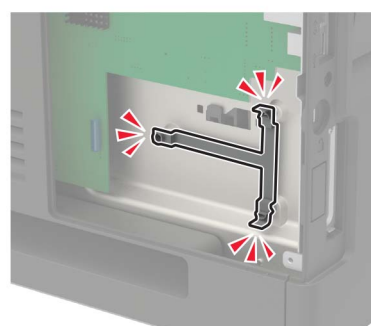
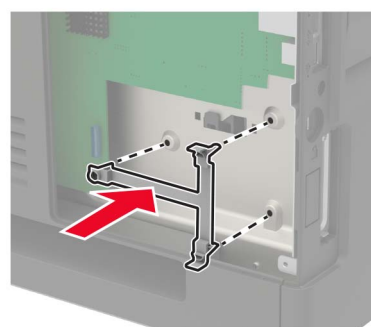
3 Izpakojet iekšējo risinājumu porta (ISP) komplektu.



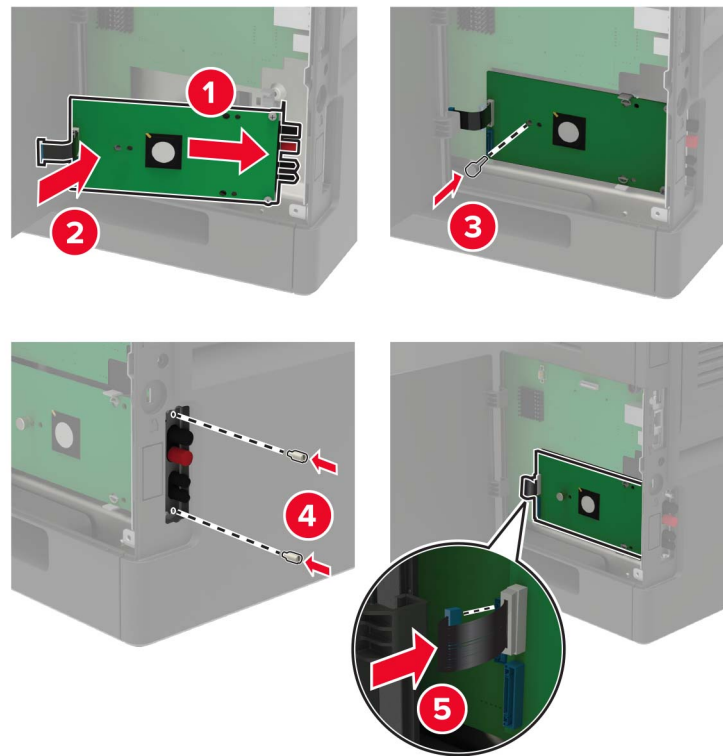
1	ISP
2	Montāžas plate
3	Skrūves

4 Ja nepieciešams, izņemiet printeru cieto disku.

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

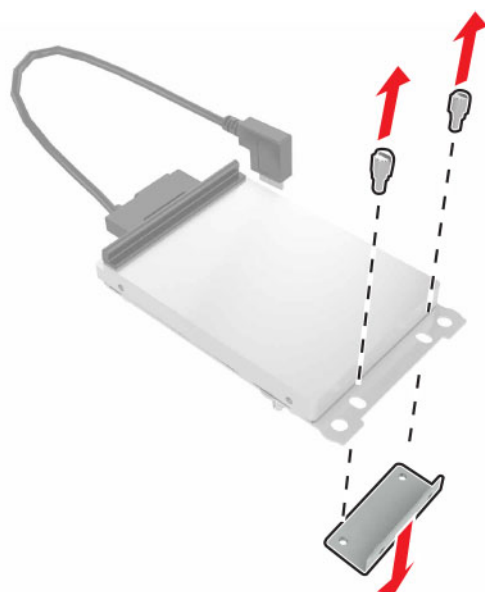


6 Piestipriniet plati pie ISP.



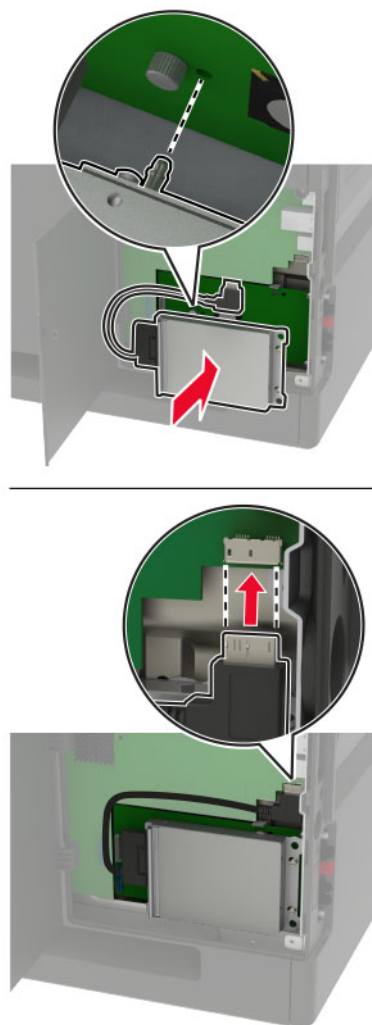
7 Ja nepieciešams, piestipriniet pie ISP cieto disku.

a Noņemiet cietā diska plati.



b Pievienojiet cieto disku pie ISP.

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



- 8 Aizveriet piekļuves vāku.
- 9 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

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

250 vai 550 lokšņu paplātes uzstādīšana

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

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

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

Piezīme. Ja izvēles paplātes jau ir uzstādītas, atbrīvojet tās no printerā 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 printerā svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



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

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

- 6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printerā draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverīm](#)” 285. lpp..

2100 lokšņu paplātes uzstādīšana

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

⚠ 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.

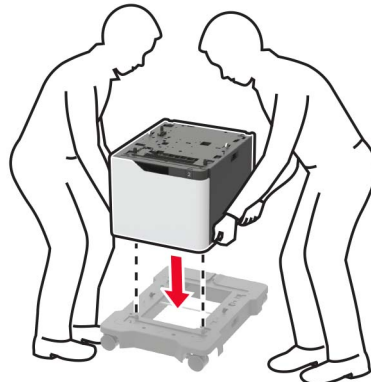
- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.
- 3 Izpakojet paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

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

- 4 Novietojiet paplāti uz paliktņa ar ritenīšiem.

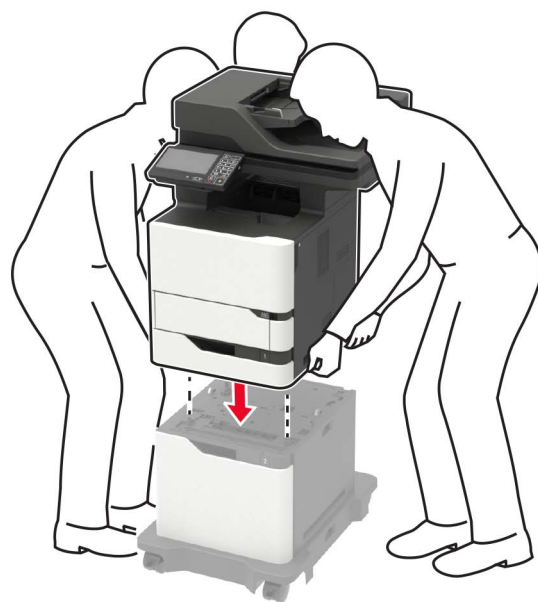
Piezīme. Pārbaudiet, vai paliktņa ritenīši ir bloķēti.

⚠ 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 printerā svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



6 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

7 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printeru draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim” 285. lpp..](#)

Programmatūra

Atbalstītās operētājsistēmas

Izmantojot programmatūras kompaktdisku, varat instalēt printeru 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 printeru 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.

Printeru programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Faksa draivera instalēšana

- 1 Atveriet vietni www.lexmark.com/downloads, meklējiet savu printeru modeli un pēc tam lejupielādējiet attiecīgo instalētāja pakotni.
- 2 Savā datorā noklikšķiniet uz **Printeru 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 printeru pievienošanu tīklam skatiet "[Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam](#)" 157. lpp..
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Datora pievienošana printerim](#)" 160. lpp..
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Kabelu pievienošana](#)" 14. lpp..

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

- 1 Datorā instalējiet printeru draiveri.
- 2 Atveriet **Printeri un skeneri** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.
- 3 Atkarībā no printeru savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:
 - Sarakstā atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
 - Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus**, atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
 - Noklikšķiniet uz **Vajadzīgā** printeru nav sarakstā un pēc tam logā Pievienot printeri veiciet šādas darbības:
 - 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 printeru IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Piezīmes.

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

Macintosh lietotājiem

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

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printerā draiveri, atlasiet AirPrint vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printerā draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet „[Printerā programmatūras instalēšana](#)” 283. lpp..

- 4 Pievienojiet printeri.

Pieejamo ierīču pievienošana printerā 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 **Printerā rekvizīti**.
 - Vecākās versijās atlasiet **Rekvizīti**.
- 3 Pārejiet uz cilni Konfigurācija un pēc tam atlasiet **Atjaunināt tagad — jautāt printeri**.
- 4 Piemērojet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

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

Programmaparatūra

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

- 2 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** > atlasiem lietojumprogrammu > **Konfigurēšana**.
 - b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājet savam Lexmark pārstāvim.

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** > **Ierīce** > **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 printeru modeli.

- a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilkis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark MB2770adwe; Lexmark MX721ade, Lexmark MX721adhe; Lexmark MX722ade, Lexmark MX722adhe, Lexmark MX722de, Lexmark MX722dhe; Lexmark MX725adve; Lexmark XM5365, Lexmark XM5365i, Lexmark XM5370, Lexmark XM5370i daudzfunkciju printeri

Iekārtas veids:

7464

Modeļi:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

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

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

Šajā publikācijā iekļautās atsauces uz produktiem, programmām vai pakalpojumiem nenozīmē, ka ražotājs apņemas tos padarīt pieejamus visās valstīs, kurās darbojas. Neviena atsauce uz produktu, programmu vai pakalpojumu nav uzskatāma par apgalvojumu vai pieņēmumu, ka var izmantot tikai konkrēto produktu, programmu vai pakalpojumu. Tā vietā var lietot jebkuru funkcionāli ekvivalentu produktu, programmu vai pakalpojumu, kuru izmantojot netiek pārkāptas esošas intelektuālā īpašuma tiesības. Lietotājs ir atbildīgs par to, lai tiku 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 nereģistrēta Mopria Alliance, Inc. preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas 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: 57 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 56 (MX725) Divpusēji: 56 (MX721, XM5365); 57 (MB2770, MX722, XM5370); 55 (MX725)
Skenēšana	56 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 57 (MX725)
Kopēšana	60 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 59 (MX725)
Darbībai gatavs	14 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 28 (MX725)

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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

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

Environmental labeling for packaging

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

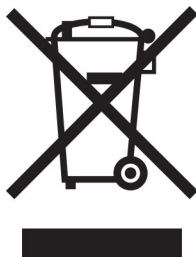
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

Atbrīvošanās no produkta

Neatbrīvojieties no printerā vai tā materiāliem kā no parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Sazinieties ar vietējā 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 markējums:



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, Mihamaku, 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

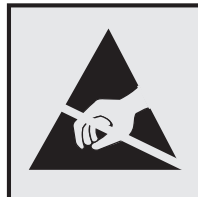
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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 printeru metāla korpusam un tikai pēc tam piekļūstiet vai pieskarieties printeru iekšējām daļām pat tad, ja nav parādīts simbols.

Emblēma "ENERGY STAR"

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH
Printeru/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)
Printeru/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) klasses lāzerproduktiem; citviet tas ir sertificēts kā I klasses lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1: 2014 prasībām.

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

Klase: IIIb (3b) AlGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 25

Vilņu 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: 800 (MX721, XM5365); 850 (MB2770, MX722, XM5370); 750 (MX725) Divpusēji: 580 (MX721, XM5365); 640 (MB2770, MX722, XM5370); 570 (MX725)
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	830 (MX721, XM5365); 890 (MB2770, MX722, XM5370); 810 (MX725)
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	75 (MX721, XM5365); 73 (MB2770, MX722, XM5370); 158 (MX725)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	Augstākais strāvas patēriņš: 41,5 (MX721, XM5365); 42 (MB2770, MX722, XM5370); 118 (MX725) Zemākais strāvas patēriņš: 31 (MX721, XM5365); 32 (MB2770, MX722, XM5370); 94 (MX725)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1,8 (MX721, XM5365); 2 (MB2770, MX722, MX725, XM5370)
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,2
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,2

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

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

Miega režīms

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

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

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 energijas patēriņš.

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

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

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no elektroīkla, 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 kāds no šiem modulāriem komponentiem:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLLEXM07001;
Industry Canada IC: 2376A-M07001

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

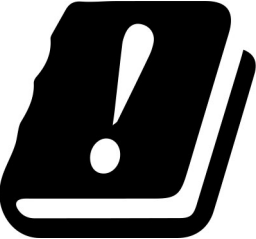
Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA.
EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor,
Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology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

Atbilstību norāda CE markējums:



Ierobežojumi

Šo 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 radioraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

Šis radio produkts raida 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES) vai 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 GHz ES) joslās. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir \leq 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 daļībvalstu tiesību aktu saskanošanu 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 30
uzstādīšana 280
2100 lokšņu paplātes
uzstādīšana 280

A

adAPTERA spraudnis 67
ADF atdalītāja rullis
nomaiņa 195
ADF atdalītāja rulla
nomaiņa 195
ADF lietošana
kopēšana 49
ADF padeves rullis
nomaiņa 192
ADF padeves rulla nomaiņa 192
ADF paņemšanas rullis
nomaiņa 189
ADF reģistrācija
koriģēšana 268
ADF reģistrācijas
koriģēšana 268
ADF vērpes ierobežotājs
nomaiņa 198
AirPrint
lietošana 42
aizturēti darbi 46
drukāšana 46
aizturēti dokumenti netiek
drukāti 244
analogais fakss
iestatīšana 62
aparatūras ierīce
atmiņas karte 270
paplātes 279
uzstādīšana 276, 280
aparatūras ierīces, pievienošana
printera draiveris 285
aparatūras ierīču pievienošana
printera draiveris 285
apkopes komplekts
pasūtīšana 172
aploksnes
ievietošana 34
atbalstītie failu veidi 45
atbalstītie faksi 62

atbalstītie papīra izmēri 37
atbalstītie papīra svari 39
atbalstītie papīra veidi 38
atbalstītie zibatmiņas diski 45
atbalstītās
lietojumprogrammas 18
atbalstītās operētājsistēmas 283
atdalošo lapu ievietošana starp
eksemplāriem
kopēšana 50
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaitē 251
atmiņas karte
uzstādīšana 270
atmiņas kartes uzstādīšana 270
atskaites
printera lietojums 156
printera statuss 156
atskaišu skaišana 156
attēlveidošanas vienība
nomaiņa 174
pasūtīšana 171
atšķirīgas zvanīšanas
pakalpojums, fakss
iespējošana 69
austiņu noklusējuma skaļums
koriģēšana 157
automātiskais atbildētājs
iestatīšana 65
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic document
feeder — ADF)
lietošana 49, 52, 61, 73
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic document
feeder — ADF)
lietošana 49, 52, 61, 73

B

balss norādes
aktivizēšana 25
runas ātrums 25
Balss norāžu aktivizēšana 25
balss norāžu runas ātrums
koriģēšana 25
baltas lapas 216
baltas līnijas 233

bezvadu tīklošana 157
bezvadu tīkls
printera pievienošana 157
Wi-Fi Protected Setup 158

C

Card Copy
iestatīšana 18
caurumots papīrs
ievietošana 27, 34
cietā diska atmiņa
dzēšana 153
cietā diska atmiņas
dzēšana 153
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 251
Cloud Connector profila
izveide 21
Cloud Connector profils
drukāšana no 47
izveide 21
skenēšana uz 76

D

datora pievienošana
printerim 160
dators
pievienošana printerim 160
dators, skenēšana uz 73
datums un laiks
faksa iestatījumi 69
daudzfunkciju padevējs
ievietošana 34
dažādi papīra izmēri,
kopēšana 49
detalu nomaiņa
ADF atdalītāja rullis 195
ADF paņemšanas rullis 189
ADF vērpes ierobežotājs 198
karstā rulla termofiksatora
tīrītājs 181
karstā rulla termofiksators 179
paņemšanas rullis 186
pārneses bloks 184
termofiksators 176
detalu statuss
pārbaude 169

detaļu un izejmateriālu statusa
pārbaude 169
direktoriju saraksta
drukāšana 47
direktoriju saraksts
drukāšana 47
displeja pielāgošana 19
lietošana 19
Displeja pielāgošana
lietošana 19
divpusēja kopēšana 50
dokumenti, drukāšana
no datora 42
no mobilās ierīces 42
drošības informācija 8, 9
drošības slota atrašana 153
drošības slots
atrašana 153
drukas darba atcelšana
no datora 48
no printerā vadības paneļa 48
drukas darbs
atcelšana no datora 48
atcelšana no printerā vadības
paneļa 48
drukas darbu atkārtošana 46
drukas darbu glabāšana 46
drukas darbu pārbaude 46
drukas kvalitāte
skenera tīrišana 163
drukas kvalitātes problēmas 215
drukas kvalitātes problēmu
novēršana
atkārtotas klūdas 240
drukas kvalitātes
problēmas 215
gaiša izdruka 223
graudaina izdruka un
punkti 225
horizontālas gaišas joslas 231
nepilnīgs teksts vai attēli 229
papīrs sarullējies 252
pelēks fons izdrukās 221
salocijies vai sagumzījies
papīrs 220
sašķiebusies izdruka 226
smalkas līnijas netiek drukātas
pareizi 219
toneris viegli nobirst 231
tukšas vai baltas lapas 216
tumša izdruka 218
vertikālas baltas līnijas 233

vertikālas gaišas joslas 232
vertikālas tumšas joslas 233
vertikālas tumšas līnijas 236
vertikālas tumšas līnijas vai
svītras 237
vertikālas tumšas svītras ar
trūkstošām detaļām 238
visas melnas lapas 227
šķība izdruka 226
Drukas kvalitātes testa
lapas 152
drukas problēmu novēršana
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 244
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 244
drukas darbi netiek drukāti 240
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 251
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 255
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 244
lēna drukāšana 241
nepareizas piemales 223
nevar lasīt zibatmiņas
disku 246
paplāšu pievienošana
nedarbojas 254
papīrs bieži iestrēgst 254
saliktā drukāšana
nedarbojas 252
drukāšana
aizturēti darbi 46
direktoriju saraksts 47
fontu paraugu saraksts 47
izmantojot Mopria drukāšanas
pakalpojumu 42
izmantojot Wi-Fi Direct 43
Izvēļu iestatījumu lapa 152
konfidenciāli drukas darbi 46
no Cloud Connector profila 47
no datora 42
no mobilās ierīces 42, 43
no zibatmiņas diska 44
drukāšana no datora 42
drukāšana no zibatmiņas
diska 44
dzēšana
printerā atmiņa 153

E

e-pasta brīdinājumi
iestatīšana 156
e-pasta brīdinājumu
iestatīšana 156
e-pasta pakalpojumu sniedzēju
sarakstā 52
e-pasta servera iestatījumu
konfigurēšana 52
E-pasta serveris
konfigurēšana 52
e-pasta sūtīšana 60
e-pasta ziņojumu sūtīšana
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 52
skenera stikla lietošana 52
e-pasta ūsceļš
izveide 60
e-pasts
sūtīšana 60
Ekonomiskie iestatījumi
konfigurēšana 21
ekrānsaudzētāja pārvadība 19
energoatkarīga atmiņa 154
dzēšana 153
energoneatkarīga atmiņa 154
dzēšana 153
enerģijas taupīšanas režīmi
konfigurēšana 202
etherFAX, lietošana
faksa funkcijas iestatīšana 63
Ethernet kabelis 14
Ethernet ports 14
EXT ports 14
e-pasta funkcija
iestatīšana 52
e-pasta problēmu novēršana
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 256

F

faksa draivera instalēšana 284
faksa draiveris
uzstādīšana 284
faksa funkcijas iestatīšana,
izmantojot etherFAX 63
faksa funkcijas iestatīšana,
izmantojot faksa serveri 64

- faksa galamērķa ūsceļš
izveide 70
- faksa ieplānošana 70
- faksa iestatīšana
atkarīgs no valsts vai
reģiona 67
- standarta tālruņa līnijas
savienojums 65
- faksa intensitāte
koriģēšana 71
- faksa intensitātes koriģēšana 71
- faksa izšķirtspēja
maiņa 71
- faksa problēmu novēršana
faksu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
faksu 259
- netiek rādīts zvanītāja ID 256
- nevar iestatīt etherFAX 259
- nevar nosūtīt faksu, izmantojot
analogo faksu 259
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 257
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 260
- no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 261
- slikta izdrukas kvalitāte 260
- trūkst informācijas faksa
titullapā 261
- faksa pāradresēšana 72
- faksa serveris, lietošana
faksa funkcijas iestatīšana 64
- faksa skaļruņa iestatījumi
konfigurēšana 157
- faksa skaļruņa iestatījumu
konfigurēšana 157
- faksa sūtīšana 69
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 61
- datuma un laika iestatīšana 69
- skenera stikla lietošana 61
- faksa žurnāla skatīšana 71
- faksa žurnāls
skatīšana 71
- fakss
aizturēšana 72
- pāradresēšana 72
- sūtīšana 69
- sūtīšanas laika un datuma
ieplānošana 70
- faksu aizturēšana 72
- FCC paziņojumi 294
- ona tapetes maiņa 19
- fontu paraugu saraksta
drukāšana 47
- fontu paraugu saraksts
drukāšana 47
- fotoattēli, kopēšana 49
- FTP adrese
ūsceļa izveide 75
- FTP serveris, skenēšana uz
vadības paneļa lietošana 74
- G**
- gaiša izdruka 223
- grupas
dzēšana 24
- pievienošana 23
- redigēšana 23
- grupu dzēšana 24
- grupu pievienošana 23
- grupu redigēšana 23
- grāmatzīmes
izveide 22
- mapju izveide 22
- grāmatzīmju izveide 22
- H**
- hibernēšanas režīms
konfigurēšana 202
- I**
- iekšēja ierīce nav noteikta 249
- iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 285
- iekšējo risinājumu ports
uzstādīšana 276
- iekšējās ierīces
fontkarte 269
- iekšējo risinājumu ports 269
- printera cietais disks 269, 274
- programmaparātūras karte 269
- zibatmiņa 269
- iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 285
- ierīces kvotas
iestatīšana 20
- ierīces kvotu iestatīšana 20
- ierīču uzstādīšana
printera cietais disks 274
- ieslēgšanas/izslēgšanas pogas
gaisma
- par statusu 16
- iestatīšana
analogais fakss 62
- Card Copy 18
- iestrēdzis papīrs
atrašanās vieta 205
- izvairīšanās 204
- iestrēguša papīra izņemšana
automātiskais dokumentu
padevējs 213
- daudzfunkciju padevējā 212
- durvis A 207
- durvis C 210
- paplātēs 207
- ievietošana
2100 lokšņu paplātē 30
- veidlapa 2100 lokšņu
paplātē 30
- ikonas sākuma ekrānā
rādīšana 18
- indikatora gaisma
par statusu 16
- informācija par printeri
atrašana 10
- informācijas atrašana par
printerī 10
- izejmateriāli
taupīšana 202
- izejmateriālu nomaiņa
attēlveidošanas vienība 174
- tonera kasetne 173
- izejmateriālu pasūtīšana
attēlveidošanas vienība 171
- tonera kasetne 169
- izejmateriālu patēriņa uzskaite
atiestatīšana 201, 251
- izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 201, 251
- izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 156
- izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 156
- izejmateriālu statuss
pārbaude 169
- izejmateriālu taupīšana 202
- izrunātas paroles
iespējošana 26
- izrunātu parolu iespējošana 26

- izvairīšanas no iestrēguša papīra 204
izvēles karte uzstādīšana 272
izvēles kartes uzstādīšana 272
izvēlne 802.1x 139
Anonīma datu apkopšana 84
Apdrukājamo materiālu veidi 100
Atjaunot rūpīcas noklusējumus 85
Attālā operatora panelis 80
Attēls 98
atļauju pārvaldīšana 142
Bezvadu 132
Darbu uzskaitē 94
Dažādi 149
Diska šifrēšana 148
Drošības audita žurnāls 145
Drukāt 150
drukāšana no zibatmiņas diska 129
Dzēst pagaidu datu failus 149
Dzēšana, pārtraucot lietošanu 89
E-pasta iestatīšana 115
E-pasta noklusējuma iestatījumi 117
ekonomiskais režīms 79
Enerģijas pārvaldība 83
Ethernet 135
Faksa iestatīšana 104
Faksa režīms 104
Faksa servera iestatīšana 113
Fakss 151
FTP noklusējuma iestatījumi 122
HTML 98
HTTP/FTP iestatījumi 140
lerīce 150
lestatišana 92
IPSec 138
Izkārtojums 91
izvēlne Konfigurēšana 85
Izvēlētu iestatījumu lapa 150
Konfidenciālas drukāšana iestatīšana 148
Kopēšanas noklusējuma iestatījumi 101
Kvalitāte 93
LPD konfigurēšana 139
Noklusējuma pieteikšanās metodes 144
Paplāšu konfigurēšana 99
Par šo printeri 90
Paziņojumi 80
PCL 96
PDF 95
Pieejamība 84
Pielāgoti skenēšanas izmēri 100
Pieteikšanās ierobežojumi 147
PostScript 96
Preferences 78
Problēmu novēršana 152
Redzamas sākuma ekrāna ikonas 90
Risinājumu LDAP iestatījumi 149
Skenēšana no zibatmiņas diska 125
SNMP 137
TCP/IP 136
ThinPrint 141
Tīkls 151
Tīklu pārskats 131
Tīmekļa saites iestatīšana 121
Universālā iestatīšana 99
USB 141
USB ierīču plāna izveide 145
Vietējie konti 144
Wi-Fi Direct 134
XPS 95
Ārējas pieklubes tīklam ierobežošana 142
Īscelji 151
izvēlne Palīdzība 151
Izvēlētu iestatījumu lapa drukāšana 152
izšķirtspējas maiņa fakss 71
- konfidenciāli dokumenti netiek drukāti 244
konfidenciāli drukas darbi 46 drukāšana 46
konfigurācijas faila eksportēšana Embedded Web Server lietošana 285
konfigurācijas faila importēšana Embedded Web Server lietošana 285
kontaktpersonas dzēšana 24 pievienošana 23 redigēšana 23
kontaktpersonu dzēšana 24
kontaktpersonu pievienošana 23
kontaktpersonu redigēšana 23
kontrollera plate piekļuve 269
kopiju palielināšana 50
kopiju salikšana 50
kopiju samazināšana 50
kopēšana 49 automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 49
fotoattēli 49
skenera stikla lietošana 49 uz abām papīra pusēm 50 uz veidlapas 50
kopēšana no atlasītā paplāte 49
kopēšana uz dažādu izmēru papīra 49
kopēšanas problēmu novēršana daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 264
skenera vienību nevar aizvērt 266
skeneris nereagē 267
slikta kopijas kvalitāte 264
korīgēšana skenera reģistrēšana 267
- K**
kabeļu pievienošana 14
karstā rūļa termofiksatora tīritājs nomaiņa 181
karstā rūļa termofiksators nomaiņa 179
klientu atbalsta lietošana 21
Klientu atbalsts lietošana 21
klientu atbalstu sazināšanās 268
- L**
Lexmark Mobile Print lietošana 42
Lexmark utilīta ScanBack lietošana 73

lietojumprogrammas
atbalstīts 18
LINE ports 14
lēna drukāšana 241

M

mapju izveide
grāmatzīmēm 22
metode ar pogu 158
Miega režīms
konfigurēšana 202
mitrums apkārt printerim 291
mobila ierīce
drukāšana no 42, 43
pievienošana printerim 159
mobilās ierīces pievienošana
printerim 159
Mopria drukāšanas
pakalpojums 42

N

neizdrukāti drukas darbi 240
nepareizas piemales 223
nevar atvērt Embedded Web
Server 246
nevar lasīt zibatmiņas disku
problēmu novēršana,
drukāšana 246
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 256
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 257
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 260
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 247
nevar saņemt faksu, izmantojot
analogo faksu 259
nevar skenēt tīkla mapē 262
nevēlamī faksi
bloķēšana 71
nevēlamu faksu bloķēšana 71
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 261
noklusējuma skaļuma
regulēšana
austīnas 157
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 250

nomaiņa
paņemšanas rullis
daudzfunkciju padevējā 187
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 249
Noteikts neformatēts zibatmiņas
disks 250

O

operētājsistēmas
atbalstīts 283
oriģinālas Lexmark detaļas un
izejmateriāli 169
oriģinālo Lexmark detaļu un
izejmateriālu lietošana 169

P

palielinājuma režīma
iespējošana 25
palielinājuma režīms
iespējošana 25
paplātes
atvienošana 36
ievietošana 27
pievienošana 36
paplāšu atvienošana 36
paplāšu ievietošana 27
paplāšu pievienošana 36
paplāšu uzstādīšana 279
papīra ievietošana daudzfunkciju
padevējā 34
papīra izmēri
iestatīšana 27
papīra izmēru iestatīšana 27
papīra sastrēgumi, tīrīšana
standarta nodalījumā 211
papīra sastrēgums automātiskajā
dokumentu padevējā 213
papīra sastrēgums daudzfunkciju
padevējā 212
papīra sastrēgums durvis A 207
papīra sastrēgums durvis C 210
papīra sastrēgums paplātēs 207
papīra sastrēgums, tīrīšana
automātiskais dokumentu
padevējs 213
papīra taupīšana 51
papīra veida iestatīšana 27
papīra veidi
atbalstīts 38

papīra veids
iestatīšana 27
papīrs
universālu izmēru
iestatījums 27
papīrs sarullējies 252
pasūtīšana
apkopes komplekts 172
paziņojumi 288, 289, 292, 293,
294
paziņojumi par emisiju 288, 294
paziņojums par
energoatkāribu 154
paņemšanas riteņi
tīrīšana 165
paņemšanas rullis
nomaiņa 186
paņemšanas rullis daudzfunkciju
padevējā
nomaiņa 187
tīrīšana 166
paņemšanas rulla tīrīšana
daudzfunkciju padevējā 166
pelēks fons izdrukās 221
personas identifikācijas numura
metode 158
personas identifikācijas numuri
iespējošana 26
personas identifikācijas numuru
iespējošana 26
piekluve vadības ierīcei 269
pievienošana bezvadu tīklam
metodes ar pogu
izmantošana 158
PIN metodes izmantošana 158
printera atmiņa
dzēšana 153
printera atmiņas drošība 154
printera atmiņas dzēšana 154
printera atrašanās vietas
izvēle 12
printera cietais disks
uzstādīšana 274
šifrēšana 154
printera cietā diska atmiņa 154
printera displeja spilgtuma
koriģēšana 202
printera displejs
spilgtuma koriģēšana 202
printera draivera
uzstādīšana 283

- printera draiveris
aparatūras ierīces,
pievienošana 285
uzstādīšana 283
printera ierīču problēmu
novēršana
nevar noteikt iekšēju ierīci 249
printera iestatījumi
rūpīcas noklusējumu
atjaunošana 154
printera izvēlnes 77
printera konfigurācijas 13
printera piegāde 202
printera pievienošana
bezvadu tīklam 157
printera pievienošana atšķirīgās
zvanīšanas pakalpojumam 69
printera porta iestatījumi
maiņa 161
printera porta iestatījumu maiņa
pēc ISP uzstādīšanas 161
printera porti 14
printera programmatūra
uzstādīšana 283
printera programmatūras
instalēšana 283
printera pārvietošana 12, 201
printera savienojuma
pārbaude 248
printera statuss 16
printera sērijas numura
atrašana 11
printera tīrīšana 162
printera ziņojumi
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 251
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 250
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 249
Noteikts neformatēts
zibatmiņas disks 250
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 250
printeris
atrašanās vietas izvēle 12
minimāla brīvā vieta 12
piegāde 202
pārvietošana 12
printeris nereāgē 243
printeri pievienošana
datoram 284
problēmu novēršana
drukas kvalitātes
problēmas 215
nevar atvērt Embedded Web
Server 246
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 247
printeris nereāgē 243
problēmu novēršana, drukas
kvalitāte
atkārtotas klūdas 240
gaiša izdruka 223
graudaina izdruka un
punktī 225
horizontālas gaišas joslas 231
nepilnīgs teksts vai attēli 229
papīrs sarullējies 252
pelēks fons izdrukās 221
salocijīes vai sagumzījīes
papīrs 220
sašķiebusies izdruka 226
smalkas līnijas netiek drukātas
pareizi 219
toneris viegli nobirst 231
tukšas vai baltas lapas 216
tumša izdruka 218
vertikālas baltas līnijas 233
vertikālas gaišas joslas 232
vertikālas tumšas joslas 233
vertikālas tumšas līnijas 236
vertikālas tumšas līnijas vai
svītras 237
vertikālas tumšas svītras ar
trūkstošām detaļām 238
visas melnas lapas 227
šķība izdruka 226
problēmu novēršana, drukāšana
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 244
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 244
drukas darbi netiek drukāti 240
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 251
iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 255
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 244
lēna drukāšana 241
nepareizas piemales 223
paplāšu pievienošana
nedarbojas 254
papīrs bieži iestrēgst 254
saliktā drukāšana
nedarbojas 252
problēmu novēršana, e-pasts
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 256
problēmu novēršana, fakss
faksu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
faksu 259
netiek rādīts zvanītāja ID 256
nevar iestatīt etherFAX 259
nevar nosūtīt faksu, izmantojot
analogo faksu 259
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 257
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 260
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 261
slikta izdrukas kvalitāte 260
trūkst informācijas faksa
titullapā 261
problēmu novēršana, kopēšana
dalēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 264
skenera vienību nevar
aizvērt 266
skeneris nereāgē 267
slikta kopijas kvalitāte 264
problēmu novēršana, printerā
ierīces
nevar noteikt iekšēju ierīci 249
problēmu novēršana,
skenēšana
dalēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 264
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 264
nevar skenēt datorā 262
nevar skenēt tīkla mapē 262
robains attēls, skenējot no
ADF 265
robains teksts, skenējot no
ADF 265
skenera vienību nevar
aizvērt 266
skeneris nereāgē 267
skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 266
slikta kopijas kvalitāte 264

programmaparatūra,
atjaunināšana 286
programmaparatūras
atjaunināšana 286
pārneses bloks
nomaiņa 184
pārstrāde
Lexmark iepakojums 203
Lexmark produkti 203
pārvietošanās ekrānā
lietojot žestus 25
pārvietošanās ekrānā, izmantojot
žestus 25

Q

QR kodi
pievienošana 20
QR kodu generators
lietošana 20

R

RJ-11 adapteris 67
robains attēls
skenēšana no ADF 265
robains teksts
skenēšana no ADF 265
runas ātruma koriģēšana
balss norādes 25
rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 154

S

sagumzījies papīrs 220
saliktā drukāšana
nedarbojas 252
salocījies papīrs 220
sastrēguma vietas atrašana 205
sastrēgumi
izvairīšanās 204
sastrēgumi, tīrišana
standarta nodalījumā 211
sastrēgumu vietu
noteikšana 205
sazināšanās ar klientu
atbalstu 268
saškiebusies izdruka 226
seriālā drukāšana
iestatīšana 161
seriālās drukāšanas
iestatīšana 161

skenera stikla
lietošana 49, 52, 61, 73
kopēšana 49
skenera stikls
lietošana 49, 52, 61, 73
Skenera tīrišana 152
skenera tīrišana 163
skeneris
tīrišana 163
skenētajā dokumentā ir
vertikālas tumšas svītras 264
skenēšana
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 73
skenera stikla lietošana 73
uz Cloud Connector profilu 76
uz datoru 73
uz FTP serveri 74
uz zibatmiņas disku 75
skenēšana no ADF
robains attēls 265
robains teksts 265
skenēšana tīkla mapē 75
skenēšana uz FTP adresi
vadības paneļa lietošana 74
skenēšanas centrs
iestatīšana 20
skenēšanas kvalitātes
problēma 264
skenēšanas problēmu
novēršana
dalēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 264
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 264
nevar skenēt datorā 262
nevar skenēt tīkla mapē 262
robains attēls, skenējot no
ADF 265
robains teksts, skenējot no
ADF 265
skenera vienību nevar
aizvērt 266
skeneris nereāgē 267
skenējot dators sasalst 267
skenēšana ir pārāk ilga 267
skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 266
slikta kopijas kvalitāte 264
skārienekrāna tīrišana 162

skārienekrāns
tīrišana 162
slaidrādes rādīšana 19
slikta faksa izdrukas
kvalitāte 260
SMB
skenēšana 75
SMTP iestatījumi
konfigurēšana 52
spilgtuma koriģēšana
printerā displejs 202
strāvas vada kontaktligzda 14
sākuma ekrāna ikonas
lietošana 17
parādīšana 18
sākuma ekrāna izmantošana 17
sākuma ekrāns
pielāgošana 18
sērijas numurs, printeris
atrašana 11

T

tastatūra displejā
lietošana 26
temperatūra apkārt
printerim 291
termofiksators
nomaiņa 176
tonera intensitāte
koriģēšana 244
tonera intensitātes
koriģēšana 244
tonera kasetne
nomaiņa 173
pasūtīšana 169
tonera taupīšana 51
trokšņu emisijas līmeni 288
trūkst informācijas faksa
titullapā 261
tukšas lapas 216
tumša izdruka 218
tīkla iestatīšanas lapas
drukāšana 248
tīrišana
panemšanas riteņi 165
printerā korpusa iekšpuse 162
printerā korpusa ārpuse 162

U

universāli papīra izmēri
iestatīšana 27

universālo papīra izmēru
iestatījumu iestatīšana 27
USB kabelis 14
USB porta iespējošana 246
USB ports 14
iespējošana 246

V

vadības panelis
lietošana 15
vadības paneļa lietošana 15
vairāku kopiju kārtošana 50
vairāku lapu kopēšana
uz vienas loksnes 51
veidlapa
ievietošana 27, 34
ievietošana, 2100 lokšņu
paplāte 30
kopēšana uz 50
vertikālas svītras izdrukās 237
vertikālas tumšas līnijas 236
vertikālas tumšas līnijas
izdrukās 237
vides iestatījumi 202
virtuāla tastatūra
lietošana 26

W

Wi-Fi Direct
drukāšana no mobilās
ierīces 43
iespējošana 159
konfigurēšana 159
Wi-Fi Direct iespējošana 159
Wi-Fi Direct konfigurēšana 159
Wi-Fi Protected Setup
bezvadu tīkls 158
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 160
Wi-Fi tīkls
deaktivizēšana 160

Z

zibatmiņas disks
drukāšana no 44
skenēšana uz 75
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 250
ziemas/vasaras laika perioda
konfigurēšana 69
ziemas/vasaras laiks
konfigurēšana 69

zvana signāla piešķiršana
printerim 69

T

īsceļa izveide
e-pasts 60
faksa galamērķis 70
FTP adrese 75
kopēšana 51
īsceļa pievienošana
e-pasts 60
faksa galamērķis 70
FTP adrese 75
kopēšana 51
īsceļu centrs
lietošana 19
īsceļš, izveide
e-pasts 60
faksa galamērķis 70
FTP adrese 75
kopēšana 51

Š

šifrēšana
printera cietais disks 154
šķība izdruka 226