



MB3442, MX331, MX431, XM1342 daudzfunkciju printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7019

Modeļi:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

Saturs

| | |
|--|-----------|
| Drošības informācija..... | 6 |
| Apzīmējumi..... | 6 |
| Paziņojumi saistībā ar produktu..... | 6 |
| Informācija par printeri..... | 9 |
| Informācijas atrašana par printeri..... | 9 |
| Printera sērijas numura atrašana..... | 10 |
| Printera konfigurācija..... | 11 |
| Ja lietojat vadības paneli..... | 12 |
| Sākuma ekrāna pielāgošana..... | 12 |
| Displejā redzamās tastatūras valodas maiņa..... | 12 |
| Par indikatora gaismas statusu..... | 13 |
| Papīra izvēle..... | 13 |
| Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana..... | 19 |
| Printera atrašanās vietas izvēle..... | 19 |
| Kabeļu pievienošana..... | 20 |
| Izvēles paplašu uzstādīšana..... | 21 |
| Faksa funkcijas iestatīšana printerī..... | 22 |
| E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana..... | 31 |
| Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana..... | 39 |
| Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana..... | 43 |
| Tīklošana..... | 46 |
| Cloud Connector profila izveide..... | 49 |
| Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana..... | 50 |
| Printera drošība..... | 51 |
| Drošības slota atrašana..... | 51 |
| Printera atmiņas dzēšana..... | 51 |
| Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana..... | 51 |
| Paziņojums par energoatkarību..... | 52 |
| Drukāt..... | 53 |
| Drukāšana no datora..... | 53 |
| Drukāšana no mobilās ierīces..... | 53 |

| | |
|--|-----------|
| Drukāšana no zibatmiņas diska..... | 55 |
| Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi..... | 56 |
| Konfidenciālu darbu konfigurēšana..... | 56 |
| Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana..... | 57 |
| Drukāšana no Cloud Connector profila..... | 58 |
| Fontu paraugu saraksta drukāšana..... | 59 |
| Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem..... | 59 |
| Drukas darba atcelšana..... | 59 |
| Tonera intensitātes koriģēšana..... | 59 |
| Kopēšana..... | 60 |
| Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana..... | 60 |
| Kopēšana..... | 60 |
| Fotoattēlu kopēšana..... | 60 |
| Kopēšana uz veidlapām..... | 61 |
| Kopēšana uz abām papīra pusēm..... | 61 |
| Kopiju samazināšana vai palielināšana..... | 61 |
| Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes..... | 61 |
| Kopiju salikšana..... | 61 |
| Karšu kopēšana..... | 62 |
| Kopēšanas īsceļa izveide..... | 62 |
| E-pasts..... | 63 |
| Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana..... | 63 |
| E-pasta ziņojuma sūtīšana..... | 63 |
| E-pasta īsceļa izveide..... | 64 |
| Fakss..... | 65 |
| Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana..... | 65 |
| Faksa sūtīšana..... | 65 |
| Faksa ieklānošana..... | 66 |
| Faksa galamērķa īsceļa izveide..... | 66 |
| Faksa izšķirtspējas maiņa..... | 66 |
| Faksa intensitātes koriģēšana..... | 67 |
| Faksa žurnāla drukāšana..... | 67 |
| Nevēlamu faksu bloķēšana..... | 67 |
| Faksu aizturēšana..... | 67 |

| | |
|--|------------|
| Faksa pāradresēšana..... | 68 |
| Skenēšana..... | 69 |
| Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana..... | 69 |
| Skenēšana uz datoru..... | 69 |
| Skenēšana uz FTP serveri, izmantojot īsceļu..... | 70 |
| Skenēšana uz tīkla mapi, izmantojot īsceļu..... | 71 |
| Skenēšana uz zibatmiņas disku..... | 72 |
| Skenēšana Cloud Connector profilā..... | 73 |
| Printera izvēlņu izmantošana..... | 74 |
| Izvēlņu karte..... | 74 |
| Ierīce..... | 75 |
| Drukāt..... | 84 |
| Papīrs..... | 89 |
| Kopēšana..... | 92 |
| Fakss..... | 93 |
| E-pasts..... | 103 |
| FTP..... | 106 |
| USB disks..... | 108 |
| Tīkls/porti..... | 111 |
| Drošība..... | 123 |
| Cloud Connector..... | 127 |
| Atskaites..... | 127 |
| Problēmu novēršana..... | 128 |
| Printera uzturēšana..... | 129 |
| Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude..... | 129 |
| Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana..... | 129 |
| E-pasta brīdinājumu iestatīšana..... | 129 |
| Atskaišu skatīšana..... | 130 |
| Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana..... | 130 |
| Detaļu un izejmateriālu nomaiņa..... | 132 |
| Printera detaļu tīrīšana..... | 145 |
| Enerģijas un papīra taupīšana..... | 150 |
| Printera pārvietošana uz citu vietu..... | 151 |
| Printera piegāde..... | 152 |

| | |
|--|------------|
| Problēmas novēršana..... | 153 |
| Drukas kvalitātes problēmas..... | 153 |
| Drukāšanas problēmas..... | 154 |
| Printeris nereaģē..... | 179 |
| Nevar lasīt zibatmiņas disku..... | 180 |
| USB porta iespējošana..... | 181 |
| Tīkla savienojuma problēmas..... | 181 |
| Izejmateriālu problēmas..... | 183 |
| Iestrēguša papīra izņemšana..... | 184 |
| Papīra padeves problēmas..... | 200 |
| E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas..... | 202 |
| Faksa sūtīšanas problēmas..... | 203 |
| Skenēšanas problēmas..... | 208 |
| Sazināšanās ar klientu atbalstu..... | 215 |
| Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās..... | 216 |
| Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde..... | 216 |
| Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde..... | 216 |
| Paziņojumi..... | 217 |
| Indekss..... | 226 |

Drošības informācija






Apzīmējumi

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








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










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





Ir dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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

Paziņojumi saistībā ar produktu

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrofikla, kuram ir attiecīgā nominālā strāvā, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai tos strāvas vadus, kas iekļauti šī produkta komplektācijā, vai ražotāja pilnvarotu rezerves daļu.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Nelietojiet šo produktu ar pagarinātājiem, vairāku izvadu strāvas līnijām, vairāku izvadu paplašinātājiem vai UPS ierīcēm. Lāzerprinteris var viegli pārsniegt šāda veida piederumu jaudas kapacitāti, un tā rezultātā var rasties aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ar šo produktu drīkst lietot tikai Lexmark iekļauto pārsprieguma aizsargierīci, kas ir pareizi pievienota starp printeri un printera komplektācijā iekļauto strāvas vadu. Lietojot citas pārsprieguma aizsargierīces, kas nav Lexmark ražotas, pastāv aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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


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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri

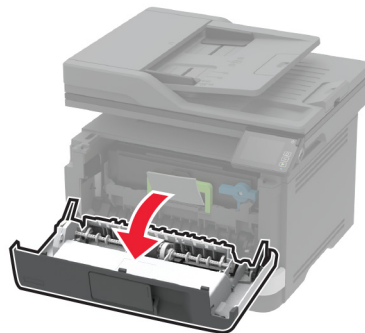
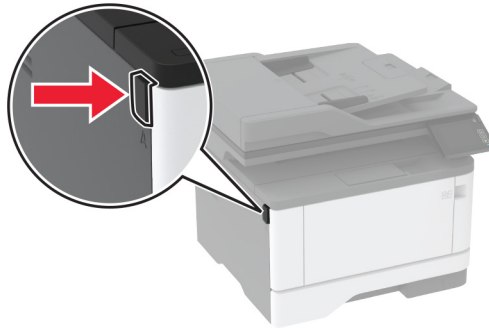
Informācijas atrašana par printeri

| Kādu informāciju jūs meklējat? | Skatiet šeit |
|---|--|
| Sākotnējās iestatīšanas norādījumi | Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta | Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printera modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printera iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printera konfigurēšana tīklā • Printera apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana | Informācijas centrs — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com . Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/ . |
| Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu. | <p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi | <p>Apmeklējiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printeru sērijas numura atrašana" 10. lpp..</p> |

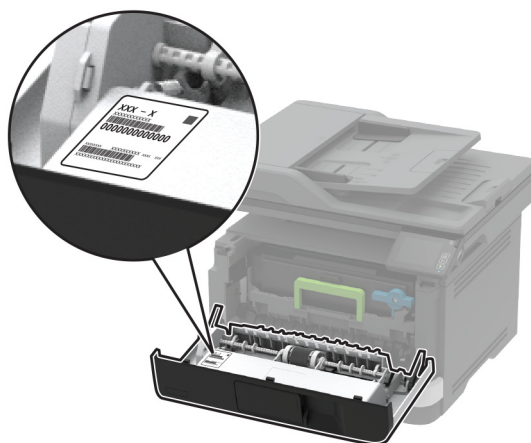
| Kādu informāciju jūs meklējat? | Skatiet šeit |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Drošības informācija • Reglamentējoša informācija • Informācija par garantiju • Vides informācija | <p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none">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

Printera sērijas numura atrašana

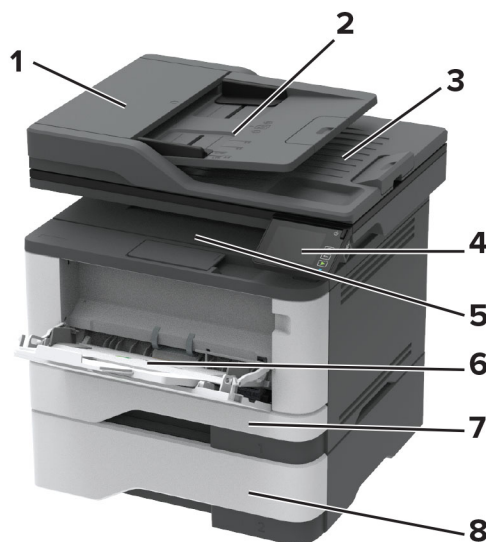
1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Printera sērijas numurs atrodas aiz priekšējām durvīm.

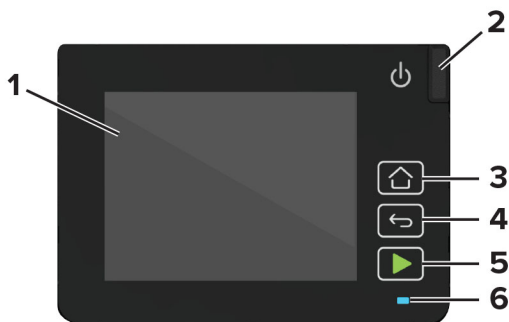


Printera konfigurācija



| | |
|---|--|
| 1 | Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) |
| 2 | ADF paplāte |
| 3 | ADF nodaļums |
| 4 | Vadības panelis |
| 5 | Standarta nodaļums |
| 6 | Daudzfunkciju padevējs |
| 7 | Standarta 250 lokšņu paplāte |
| 8 | Izvēles 550 lokšņu paplāte |

Ja lietojat vadības paneli



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

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Displejā redzamās tastatūras valodas maiņa

Piezīme. Tastatūras valodu varat mainīt tikai tajos printera uzdevumos, kuros ir jāizmanto burtu vai ciparu rakstzīmes, piemēram, e-pastā vai skenēšanā.

- 1 Pieskarieties ievades laukam.
- 2 Tastatūrā pieskarieties un turiet valodas taustiņu.
- 3 Atlasiet valodu.

Par indikatora gaismas statusu

| Indikatora gaisma | Printera statuss |
|----------------------|--|
| Izslēgts | Printeris ir izslēgts vai hibernēšanas režīmā. |
| Zilā | Printeris ir darbībai gatavs vai apstrādā datus. |
| Mirgojoša, sarkana | Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. |
| Vienmērīga, dzeltena | Printeris ir miega režīmā. |

Papīra izvēle

Norādījumi par papīru

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

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

Papīra īpašības

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

Svars

Standarta paplāte var padot garenšķiedras papīru, kas sver 60–120 g/m² (16–32 mārciņas). Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārciņas), iespējams, nav pietiekami stingrs, lai to pareizi padotu, un var iestrēgt.

Sarullēšanās

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

Gludums

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

Mitruma saturs

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

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

Šķiedras virziens

Šķiedras virziens attiecas uz šķiedru izlīdzinājumu papīra loksne. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķērsšķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam.

Ja izmantojat papīru, kas sver 60-120 g/m² (16-32 mārciņas), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

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

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

Pārstrādāta papīra lietošana

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

drukāšana. Var izmantot visu biroja papīru, kas izgatavots no atjaunojamiem, otrreizēji pārstrādātiem vai hloru nesaturošiem materiāliem.

Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

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

Papīra glabāšana

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

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

Atbalstītie papīra izmēri

| Papīra izmēri | Standarta 250 lokšņu paplāte | Izvēles 550 lokšņu paplāte | Daudzfunkciju padevējs | Divpusēja drukāšana |
|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| A4 210x297 mm (8,27x11,7 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 portrets (SEF) 148x210 mm (5,83x8,27 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| A5 ainava (LEF)¹ 210x148 mm (8,27x5,83 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| A6 105x148 mm (4,13x5,83 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| JIS B5 182x257 mm (7,17x10,1 colla) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Oficio (Meksika) 215,9x340,4 mm (8,5x13,4 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hagaki 100x148 mm (3,94x5,3 collas) | ✓ | X | ✓ | X |
| Statement 139,7x215,9 mm (5,5x8,5 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Executive 184,2x266,7 mm (7,25x10,5 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Letter 215,9x279,4 mm (8,5x11 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9x355,6 mm (8,5x14 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Pēc noklusējuma tiek atbalstīta padeve ar garo malu.

² Papīram jābūt vismaz 210 mm (8,27 collas) platum un 279,4 mm (11 collas) garam, lai veiktu divpusēju drukāšanu.

³ Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,90x355,60 mm (8,5x14 collas), ja vien izmērus nenosaka lietojumprogramma.

| Papīra izmēri | Standarta 250 lokšņu paplāte | Izvēles 550 lokšņu paplāte | Daudzfunkciju padevējs | Divpusēja drukāšana |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Folio 215,9x330,2 mm (8,5x13 collas) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universāls³ 99x148 mm līdz 215,9x359,92 mm (3,9x5,83 collām līdz 8,5x14,17 collām) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ² |
| Aploksne 7 3/4 98,4x190,5 mm (3,875x7,5 collas) | X | X | ✓ | X |
| Aploksne 9 98,4x225,4 mm (3,875x8,9 collas) | X | X | ✓ | X |
| Aploksne 10 104,8x241,3 mm (4,12x9.5 collas) | X | X | ✓ | X |
| Aploksne DL 110x220 mm (4,33x8,66 collas) | X | X | ✓ | X |
| Aploksne C5 162x229 mm (6,38x9,01 collas) | X | X | ✓ | X |
| Aploksne B5 176x250 mm (6,93x9,84 collas) | X | X | ✓ | X |
| Cita izmēra aploksne 98,4x162 mm līdz 176x250 mm (3,87x6,38 collas līdz 6,93x9,84 collas) | X | X | ✓ | X |

¹ Pēc noklusējuma tiek atbalstīta padeve ar garo malu.

² Papīram jābūt vismaz 210 mm (8,27 collas) platumam un 279,4 mm (11 collas) garumam, lai veiktu divpusēju drukāšanu.

³ Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,90x355,60 mm (8,5x14 collas), ja vien izmērus nenosaka lietojumprogramma.

Atbalstītie papīra veidi

| Papīra veids | Standarta 250 lokšņu paplāte | Izvēles 550 lokšņu paplāte | Daudzfunkciju padevējs | Divpusēja drukāšana | Automātiskais dokumentu padevējs |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Vienkāršs papīrs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kartons | X | X | ✓ | X | X |
| Pārstrādāts | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Papīra etiķetes* | ✓ | ✓ | ✓ | X | X |
| Augstas kvalitātes | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Veidlapa | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Iepriekš apdrukāts | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Krāsains | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Viegls | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Smags | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Raupjš/kokvilnas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Aploksne | X | X | ✓ | X | X |
| Raupja aploksne | X | X | ✓ | X | X |

* Reizēm var izmantot vienpusējas papīra etiķetes (ne vairāk par 20 loksnēm mēnesī). Vinila, farmācijas vai divpusējās etiķetes netiek atbalstītas.

Atbalstītie papīra svāri

| | Standarta 250 lokšņu paplāte | Izvēles 550 lokšņu paplāte | Daudzfunkciju padevējs | Divpusēja drukāšana | Automātiskais dokumentu padevējs |
|--------------|---|---|---|--|--|
| Papīra svārs | 60–120 g/m ² (16–32 mārciņas) | 60–120 g/m ² (16–32 mārciņas) | 60–217 g/m ² (16–58 mārciņas) | 60–90 g/m ² (16–24 mārciņas) | 60–90 g/m ² (16–24 mārciņas) |

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printera atrašanās vietas izvēle

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

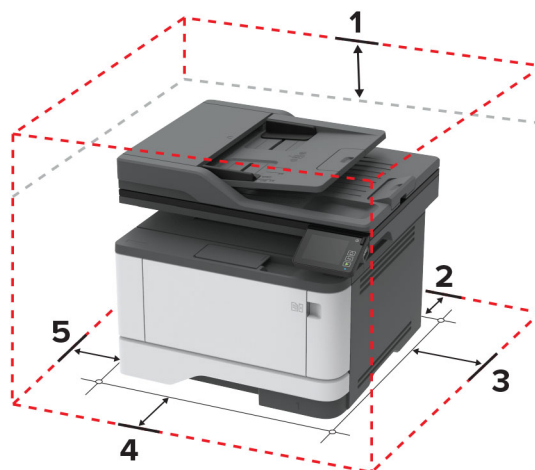
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

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

| | |
|------------------------|------------------------|
| Vides temperatūra | 10–32,2 °C (50–90 °F) |
| Noliktavas temperatūra | -40–40 °C (-40–104 °F) |

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



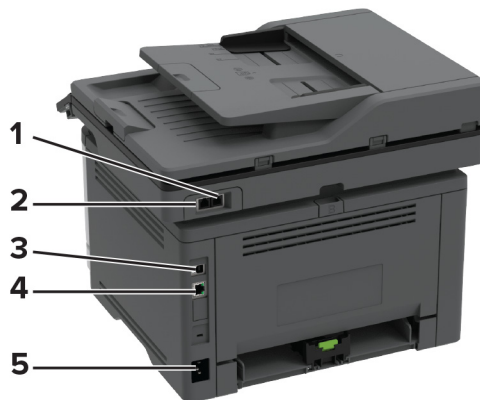
| | | |
|---|-----------|----------------------|
| 1 | Augšpuse | 305 mm (12 collas) |
| 2 | Aizmugure | 100 mm (3,94 collas) |
| 3 | Labā puse | 76,2 mm (3 collas) |

| | | |
|---|-------------|--|
| 4 | Priekšpuse | 305 mm (12 collas) Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama printera priekšā, ir 76 mm (3 collas). |
| 5 | Kreisā puse | 110 mm (4,33 collas) |

Kabeļu pievienošana

- ⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrofīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.
- ⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai to strāvas vadu, kas iekļauts šī produkta komplektācijā, vai ražotāja apstiprinātu rezerves daļu.
- ⚠ 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.

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



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

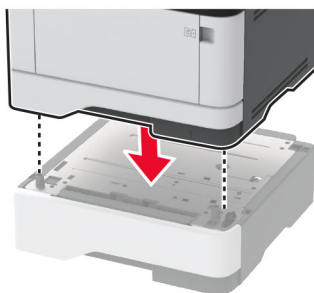
| | Printera ports | Funkcija |
|---|----------------------------|--|
| 4 | Ethernet ports | Pievienojiet printeri tīklam. |
| 5 | Strāvas vada kontaktligzda | Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam. |

Izvēles paplāšu uzstādīšana

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

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

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



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

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

- 6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 45. lpp.](#)

Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Atbalstītie faksi

| Printera modelis | Analogais fakss | etherFAX ¹ | Faksa serveris | Fax over IP (FoIP) ² |
|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|---------------------------------|
| MB3442adw | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MB3442i | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX331adn | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX331dn | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX431adn | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX431adw | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX431dn | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| XM1342 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

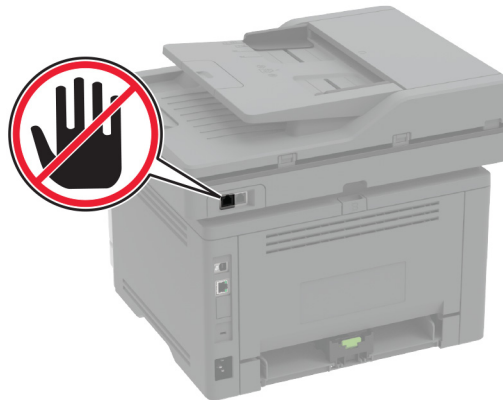
² Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printera iegādes vietā.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

Piezīmes.

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

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



Faksa iestatišanas vedņa lietošana printerī

Piezīmes.

- Iestatišanas vednis ir pieejams tikai tad, ja nav konfigurēta faksa ierīce, piemēram, analogais fakss, etherFAX vai Fax over IP (FoIP).
- Pirms vedņa lietošanas pārlicinieties, vai printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 44. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss**.
- 2 Pieskarieties pie **Iestatīt tagad**.
- 3 Ievadiet faksa nosaukumu un pēc tam pieskarieties pie **Tālāk**.
- 4 Ievadiet faksa numuru un pēc tam pieskarieties pie **Gatavs**.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

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

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX

Piezīmes.

- Printera programmatūrai jābūt atjauninātai uz jaunāko versiju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmatūras atjaunināšana” 44. lpp.](#)
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārliedzieties, vai jūsu printeris ir reģistrēts etherFAX portālā. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Reģistrējoties ir nepieciešams printera sērijas numurs. Lai atrastu sērijas numuru, skatiet [“Printera sērijas numura atrašana” 10. lpp.](#)

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

Piezīmes.

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

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

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

3 Laukā Faksa nosaukums ierakstiet unikālu nosaukumu.

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

5 Izvēlnē Faksa pārraide atlasiet **etherFAX**.

6 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss**.

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

4 Noklikšķiniet uz **Faksa servera iestatīšana**.

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

Piezīmes.

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

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

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


Piezīme. Ja SMTP iestatījumi e-pasta funkcijai nav konfigurēti, skatiet sadaļu [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 31. lpp.](#)


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


8 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju

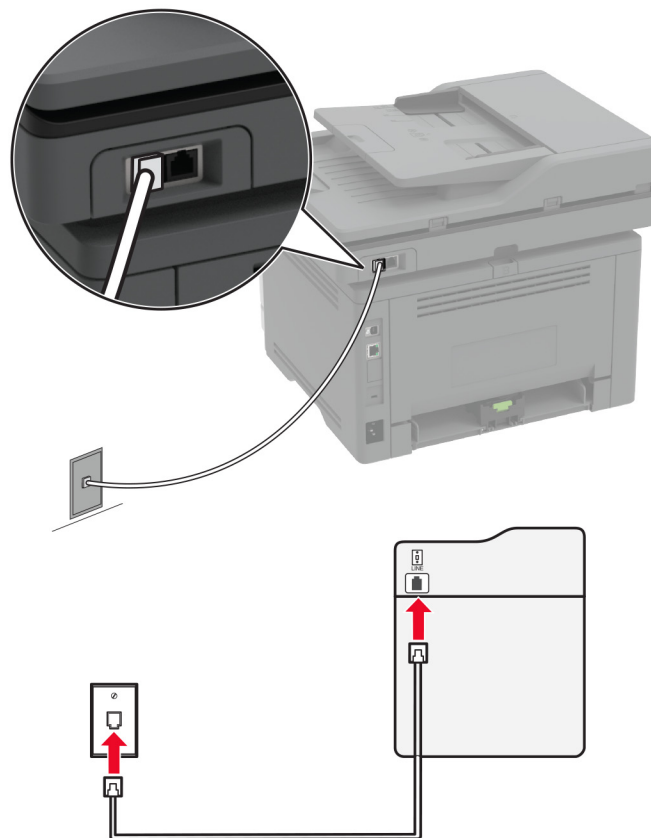
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo fakso. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 22. lpp.](#)

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

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

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

1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



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

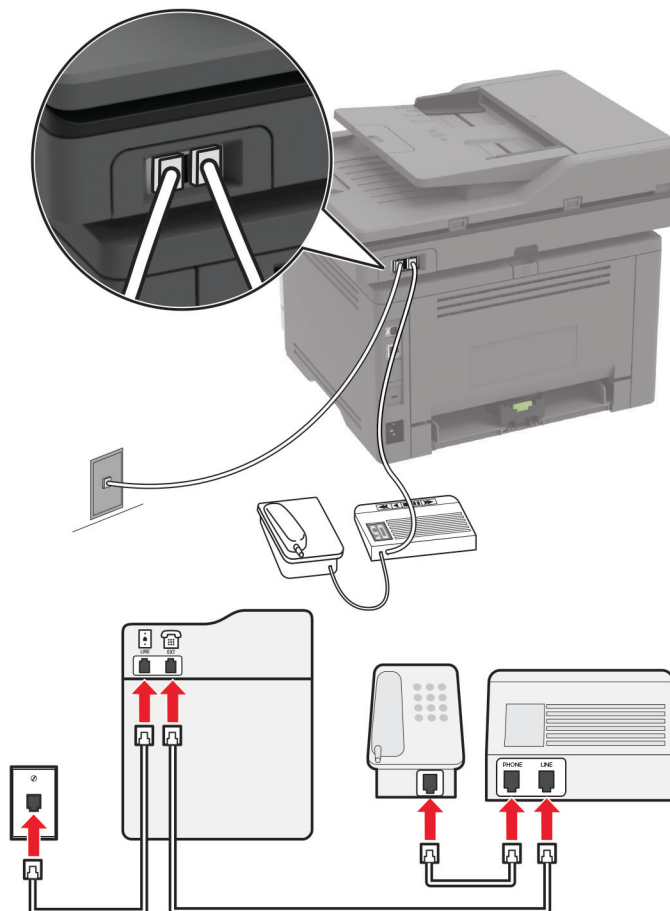
Piezīmes.

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

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

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

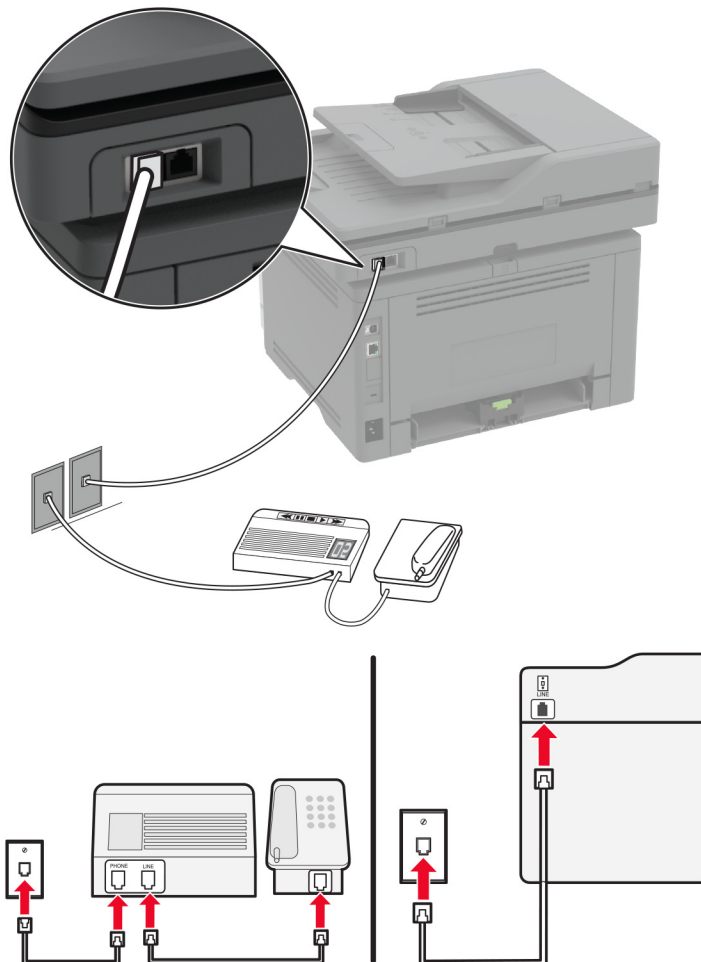
Ierīces ir pievienotas vienai tālruņa kontaktligzdai



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

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

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām



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


Piezīmes.


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

Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudņiem

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalsfītie faksi” 22. lpp.](#)

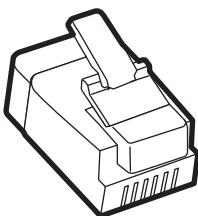
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

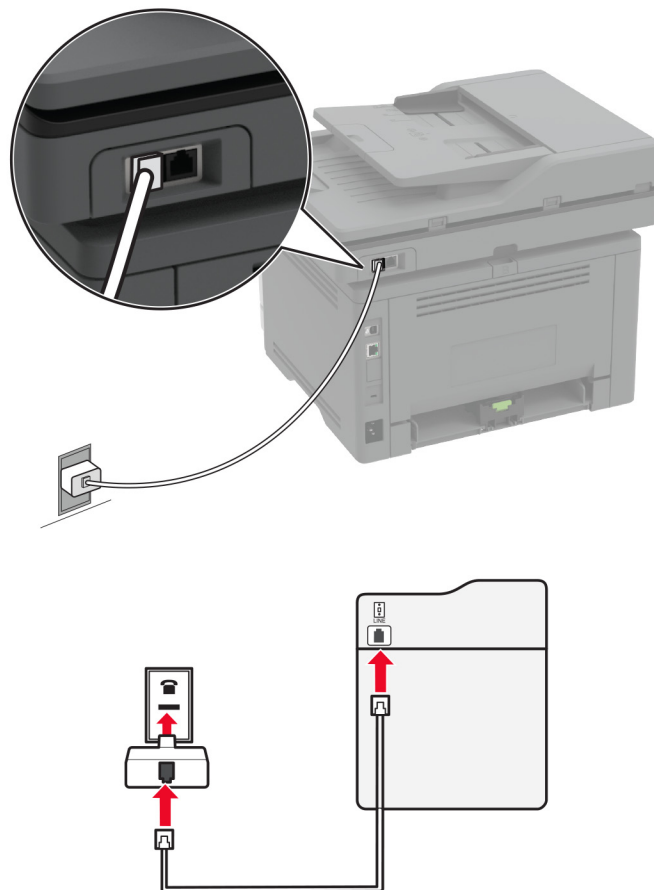
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printera komplektācijā,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

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



| Daļas nosaukums | Daļas numurs |
|----------------------------|--------------|
| Lexmark adaptera spraudnis | 40X8519 |

Printera pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



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

Pievienošana atšķirīgās 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” 22. lpp.](#)

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

Faksa datuma un laika iestatīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

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

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

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

Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. 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.

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. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet [e-pasta pakalpojumu sniedzēju sarakstā.](#)

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

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

- Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai 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 iestatīšanas vedņa lietošana printerī**

Piezīme. Pirms vedņa lietošanas pārlicinieties, vai printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Programmaparatūras atjaunināšana](#)" 44. lpp..

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts**.
- 2 Pieskarieties pie **Iestatīt tagad** un pēc tam ierakstiet savu e-pasta adresi.
- 3 Ierakstiet paroli.

Piezīmes.

- Atkarībā no sava e-pasta pakalpojumu sniedzēja ierakstiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Papildinformāciju par paroli skatiet [e-pasta pakalpojumu sniedzēju sarakstā](#) un pēc tam meklējiet Ierīces parole.
- Ja jūsu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar savu sniedzēju un lūdziet šos iestatījumus: Primārā SMTP vārteja, Primārās SMTP vārtejas ports, Izmantot SSL/TLS un SMTP servera autentifikācija. Pēc iestatījumu iegūšanas turpiniet veikt iestatīšanu.

4 Pieskarieties pie **Labi**.**Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī**

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

Piezīmes.

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

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 vai Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)

- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail iestatījumi](#)
- [Zoho Mail](#)

Piezīmes.

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

AOL Mail

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

Comcast Mail

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

Gmail™

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

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

iCloud Mail

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

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

Mail.com

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

NetEase Mail (mail.126.com)

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

| Iestatījums | Vērtība |
|--------------------------------|---|
| Primārā SMTP vārteja | smtp.126.com |
| Primārās SMTP vārtejas ports | 465 |
| Izmantot SSL/TLS | Nepieciešams |
| Pieprasīt uzticamu sertifikātu | Atspējots |
| Atbildes adrese | Jūsu e-pasta adrese |
| SMTP servera autentifikācija | Pieteikšanās/parasta |
| Ierīces iniciēts e-pasts | Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus |
| Ierīces lietotāja ID | Jūsu e-pasta adrese |
| Ierīces parole | Autorizēšanas parole Piezīme. Autorizēšanas parole tiek nodrošināta tad, ja ir iespējots iestatījums IMAP/SMTP service vai POP3/SMTP service. |

NetEase Mail (mail.163.com)

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

| Iestatījums | Vērtība |
|--------------------------------|--------------|
| Primārā SMTP vārteja | smtp.163.com |
| Primārās SMTP vārtejas ports | 465 |
| Izmantot SSL/TLS | Nepieciešams |
| Pieprasīt uzticamu sertifikātu | Atspējots |

| Iestatījums | Vērtība |
|------------------------------|---|
| 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 sāukmlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

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

Outlook Live vai Microsoft 365

Šie iestatījumi attiecas uz outlook.com, hotmail.com e-pasta domēniem un Microsoft 365 kontiem.

| 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 |

| Iestatījums | Vērtība |
|----------------|--|
| Ierīces parole | Konta parole vai lietotnes parole Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Kontos, kuros ir atspējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet konta paroli. Outlook.com vai hotmail.com kontos, kuros ir iespējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Outlook Live Account Management un pēc tam piesakieties savā kontā. |

Piezīme. Papildu iestatīšanas opcijas uzņēmumiem, kuros izmanto Microsoft 365, skatiet [Microsoft 365 palīdzības lapā](#).

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 iespējotiet **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 |
| Ierīces parole | Autorizēšanas kods Piezīme. Lai ģenerētu 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 . |

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 iespējotiet **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 |

| 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 kods Piezīme. Lai izveidotu autorizēšanas kodu, e-pasta sākumlapā noklikšķiniet uz Settings > More settings > User-end POP/IMAP/SMTP un pēc tam iespējojiet Authorization code status . |

Sohu Mail

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

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

Yahoo! Mail iestatījumi

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

Zoho Mail

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

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Papīra izmēru un veida iestatīšana

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

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

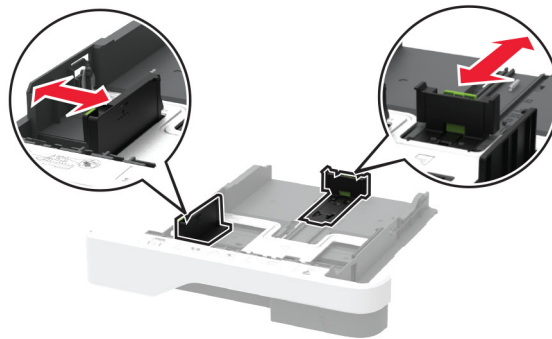
- Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana**.
- Konfigurējiet iestatījumus.

Papīra ievietošana paplātēs

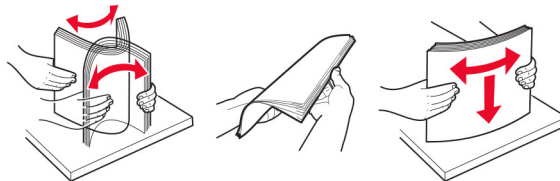
- Izņemiet paplāti.
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizņemiet paplāti printera darbības laikā.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



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

Piezīmes.

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

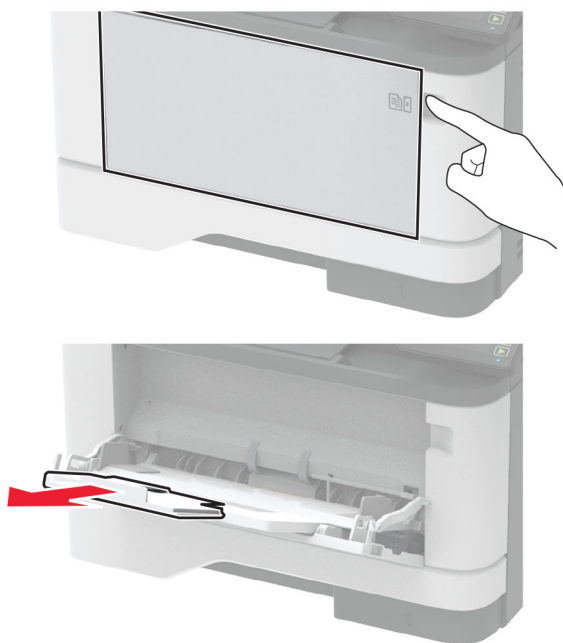


5 Ievietojiet paplāti.

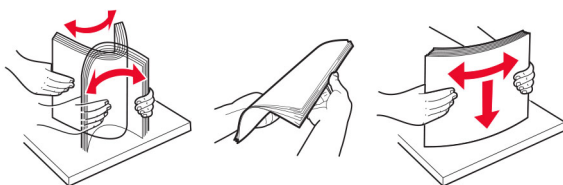
Ja nepieciešams, vadības panelī iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši ievietotajam papīram.

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



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



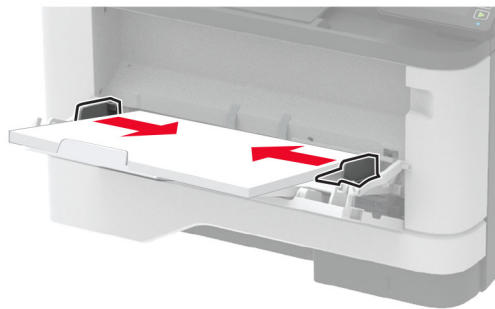
3 Papīru ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu.

Piezīmes.

- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz printera aizmuguri.
- Drukājot uz abām pusēs, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene ir vērsta uz printera priekšpusi.
- Aploksnes ievietojiet kreisajā pusē ar atloku uz leju.

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

4 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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

Paplāšu pievienošana

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

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printera programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Faksa draivera instalēšana

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

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

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

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printera pievienošanu tīklam skatiet [“Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 46. lpp.](#)
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 48. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabeļu pievienošana” 20. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 43. lpp.](#)

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

3 Atkarībā no printera savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

- Sarakstā atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- Noklikšķiniet uz **Rādīt Wi-Fi Direct printerus**, atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

- Noklikšķiniet uz **Vajadzīgā printera nav sarakstā** un pēc tam logā Pievienot printeri veiciet šādas darbības:
 - a** Atlasiet **Pievienot printeri, izmantojot TCP/IP adresi vai resursdatora nosaukumu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - b** Laukā Resursdatora nosaukums vai IP adrese ierakstiet printera IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - Piezīmes.**
 - Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
 - c** Atlasiet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - d** Atlasiet **Izmantot pašlaik instalēto printera draiveri (ieteicams)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - e** Ierakstiet printera nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - f** Atlasiet printera koplietošanas opciju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - g** Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

Macintosh lietotājiem

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

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printera draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printera draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet [“Printera programmatūras instalēšana” 43. lpp.](#)

- 4 Pievienojiet printeri.

Programmāparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

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

a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilcis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

b Noklikšķiniet uz **Augšupielādēt > Sākt**.

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

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

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.

a Noklikšķiniet uz **Lietotnes** > atlasiet lietojumprogrammu > **Konfigurēšana**.

b Noklikšķiniet uz **Eksportēt** vai **Importēt**.

Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim

Windows lietotājiem

1 Atveriet printeru mapi.

2 Atlasiet printeri, kuru vēlaties atjaunināt, un veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Operētājsistēmā Windows 7 vai jaunākā versijā atlasiet **Printera rekvizīti**.
- Vecākās versijās atlasiet **Rekvizīti**.

3 Pārejiet uz cilni Konfigurācija un pēc tam atlasiet **Atjaunināt tagad — jautāt printeri**.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeri, pēc tam atlasiet **Ierīces un izejmateriāli**.

2 Pārejiet uz sarakstu ar aparatūras ierīcēm un pēc tam pievienojiet uzstādītās ierīces.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Tīklošana


Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

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

Bezvadu iestatīšanas vedņa lietošana printerī

Pirms vedņa lietošanas pārlicinieties, vai printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 44. lpp.](#)

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie  > **Iestatīt tagad**.
- 2 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.
- 3 Pieskarieties pie **Pabeigts**.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

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

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

- 1 Atkarībā no savas mobilās ierīces lejupielādējiet lietotni Lexmark Mobile Assistant no Google Play™ vai App Store.
- 2 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printera ID**.
- 3 Savā mobilajā ierīcē palaidiet lietotni un pēc tam apstipriniet, ka piekrītat lietošanas noteikumiem.
Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.
- 4 Pieskarieties pie **Pievienot printerim > Atvērt Wi-Fi iestatījumus**.
- 5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.
- 6 Atgriezieties lietotnē un pēc tam pieskarieties pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**.
- 7 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.
- 8 Pieskarieties pie **Gatavs**.

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

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

Metodes ar pogu lietošana

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

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

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

Piezīmes.

- IP adresi skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 4 Piekļūstiet WPS iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
 - 5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabāiet izmaiņas.

Wi-Fi Direct konfigurēšana

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

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.
 - **Iespējot Wi-Fi Direct** — ļauj printerim parādīt savu Wi-Fi Direct tīklu.
 - **Wi-Fi Direct nosaukums** — piešķir nosaukumu Wi-Fi Direct tīklam.
 - **Wi-Fi Direct parole** — lai veicinātu bezvadu drošību, piešķir paroli, kad tiek lietots vienādranga savienojums.
 - **Rādīt paroli iestatīšanas lapā** — rāda paroli tīkla iestatīšanas lapā.
 - **Automātiski akceptēt spiedpogas pieprasījumus** — ļauj printerim automātiski akceptēt savienojuma pieprasījumus.

Piezīme. Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

Piezīmes.

- Pēc noklusējuma Wi-Fi Direct tīkla parole nav redzama printera displejā. Lai parādītu paroli, iespējojiet paroles apskates ikonu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati**.
- Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, to neparādot printera displejā, sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaite > 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” 47. lpp.](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

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

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 47. lpp.](#)

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

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

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

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

Printera savienojuma pārbaude

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

Cloud Connector profila izveide

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

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

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

Printera drošība

Drošības slota atrašana

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



Printera atmiņas dzēšana

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

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

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Sanitizēt visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā** un pēc tam pieskarieties pie **Labi**.
- 3 Atlasiet **Sākt sākotnējo iestatīšanu** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē** un pēc tam pieskarieties pie **Labi**.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

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

Paziņojums par energoatkarību

Jūsu printerim ir dažādi atmiņas veidi, kuros var atrasties ierīces un tīkla iestatījumi, kā arī lietotāja dati.

| Atmiņas veids | Apraksts |
|-------------------------|---|
| Energoatkarīga atmiņa | Printerī tiek lietota standarta <i>brīvpiekļuves atmiņa</i> (RAM), lai vienkāršu drukas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus. |
| Energoneatkarīga atmiņa | Printerī varat izmantot divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abi veidi tiek izmantoti, lai glabātu operētājsistēmas, ierīces iestatījumu un tīkla informāciju. |

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Drukāt

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

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



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

- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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

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


Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.

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

1 Mobilās ierīces failu pārvaldniekā atlasiet dokumentu vai palaidiet saderīgu lietojumprogrammu.

2 Pieskarieties pie  > **Drukāt**.

3 Atlasiet printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.

4 Izdrukājiet dokumentu.




Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 48. lpp.](#)

1 Savā mobilajā ierīcē palaidiet saderīgu lietojumprogrammu vai atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.

2 Atkarībā no mobilās ierīces veiciet kādu no šīm darbībām:

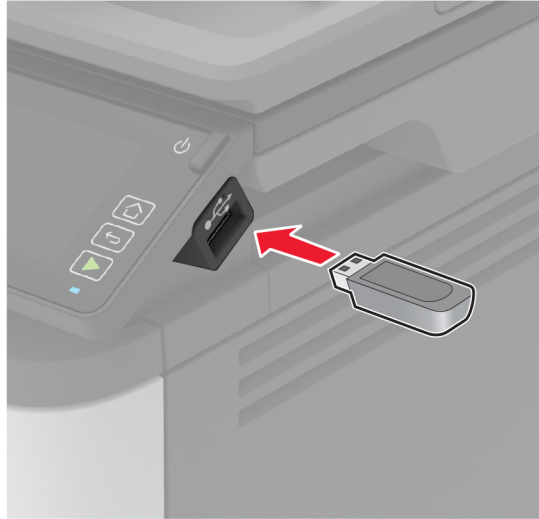
- Pieskarieties pie  > **Drukāt**.
- Pieskarieties pie  > **Drukāt**.
- Pieskarieties pie  > **Drukāt**.

3 Atlasiet printeri un pēc tam koriģējiet iestatījumu, ja nepieciešams.

4 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no zibatmiņas diska

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



Piezīmes.

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

2 Displejā pieskarieties pie izdrukājamā dokumenta.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus drukāšanas iestatījumus.

3 Nosūtiet drukas darbu.

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

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



Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

Zibatmiņas diski

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

Piezīmes.

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

Failu veidi

- GIF
- JPEG vai JPG
- BMP
- PCX
- TIFF vai TIF
- PNG

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Drošība > Konfidencialas drukāšanas iestatīšana**.

3 Konfigurējiet iestatījumus.

| Izvēlnes vienums | Darbība |
|--------------------------------------|---|
| Maksimālais nederīga PIN skaits | Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotālvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti. |
| Konfidencialu darbu derīguma termiņš | Iestatiet konfidencialu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīme. Aizturēti konfidenciali darbi tiek glabāti printerī, līdz tie tiek izpildīti vai izdzēsti manuāli. |
| Atkārtotu darbu derīguma termiņš | Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot. Piezīme. Atkārtoti aizturēti darbi tiek glabāti printera atmiņā, lai tos drukātu atkārtoti. |
| Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš | Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru 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 tādiem drukas darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk. 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. |

Konfidencialu 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 lietotālvārdu.

5 Atlasiet drukas darba veidu (konfidencialš, atkārtots, rezervēts vai pārbaudāms).

Ja atlasāt **Konfidenciali**, iestatiet drukas darba drošību ar personas identifikācijas numuru (personal identification number — PIN).

6 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

7 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu.

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

Macintosh lietotājiem

AirPrint izmantošana

1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails** > **Drukāt**.

2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Drukāšanas PIN**.

3 Iespējojiet **Drukāt ar PIN** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.

4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi** > atlasiet sava datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > **Drukāt**.

Printera draivera izmantošana

1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails** > **Drukāt**.

2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Drukāšana un aizturēšana**.

3 Izvēlieties **Konfidenciāla drukāšana** un pēc tam ievadiet četru ciparu PIN.

4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

5 Printera sākuma ekrānā izpildiet drukas darbu. Pieskarieties pie **Aizturēti darbi** > atlasiet sava datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > atlasiet drukas darbu > ievadiet PIN > **Drukāt**.

Drukāšana no Cloud Connector profila

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

2 Atlasiet mākoņpakalpojumu sniedzēju un pēc tam atlasiet profilu.

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet [“Cloud Connector profila izveide” 49. 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 **PostScript fonti**.

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

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

Drukāšanas darba atcelšana

No printera vadības paneļa

- 1 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Atcelt darbu**.
- 2 Atlasiet atceļamo darbu.

No datora


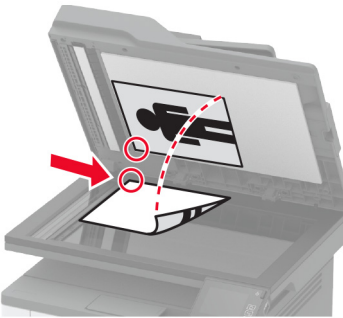
- 1 Atkarībā no operētājsistēmas veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
 - Atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
 - Izvēlnes Apple sadaļā **Sistēmas preferences** pārejiet uz printeri un pēc tam atveriet drukas darbu rindu.
- 2 Atlasiet atceļamo darbu.

Tonera intensitātes korigēšana

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

Kopēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

Kopēšana

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

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

- 2 Sākuma ekrānā 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 stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana** > **Satura veids** > **Fotoattēli**.
- 3 Kopējiet dokumentu.

Kopēšana uz veidlapām

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

Kopēšana uz abām papīra pusēm

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

Kopiju samazināšana vai palielināšana

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

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.


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.

Karšu kopēšana


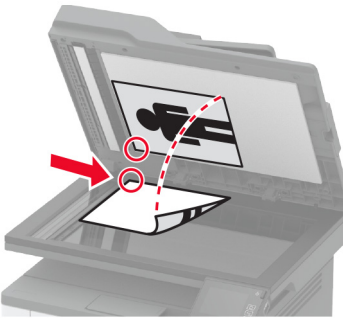
- 1 Novietojiet karti uz skenēšanas stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Kopēšana > ID kopēšana
- 3 Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopēšanas Īsceļa izveide

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

E-pasts

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

E-pasta ziņojuma sūtīšana

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 31. lpp.](#)


Ja lietojat vadības paneli

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

Īsceļa numura izmantošana


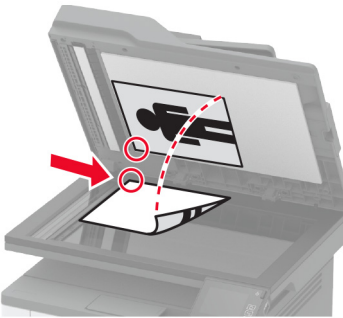
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļi > E-pasts**.
- 3 Atlasiet īsceļa numuru.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta Īsceļa izveide

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

Fakss

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

Faksa sūtīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarities 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” 43. lpp.](#)

Windows lietotājiem

- 1 Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faksu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti**, **Preferences**, **Opcijas** vai **Iestatīšana**.

3 Noklikšķiniet uz **Fakss > Iespējot faksu > Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas** un pēc tam ievadiet adresāta numuru.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.

4 Nosūtiet faksu.

Macintosh lietotājiem

1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.

2 Atlasiet to printeri, kuram aiz nosaukuma ir pievienots - **Fakss**.

3 Laukā **Kam** ievadiet adresāta numuru.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.

4 Nosūtiet faksu.

Faksa ieplānošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. 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” 22. 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” 22. lpp.](#)

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

2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Fakss** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

3 Pieskarieties pie **Izšķirtspēja** un pēc tam koriģējiet iestatījumu.

4 Nosūtiet faksu.

Faksa intensitātes korigēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

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

Faksa žurnāla drukāšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. 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” 22. lpp.](#)

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

Faksu aizturēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Faksu aizturēšana**.
- 3 Atlasiet režīmu.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa pāradresēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

1 Izveidojiet galamērķa īsceļu.

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

Piezīmes.

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

b Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.

c Atlasiet īsceļa veidu un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Piezīme. Iegaumējiet īsceļa numuru.

d Piemērojiet izmaiņas.

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadītājs**.


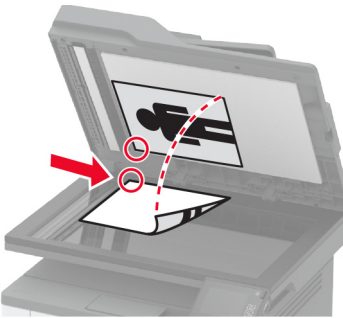
3 Izvēlnē Faksa pāradresēšana atlasiet **Pāradresēt** vai **Drukāt un pāradresēt**.

4 Izvēlnē Pāradresēt šim: atlasiet adresāta veidu un pēc tam ierakstiet īsceļa numuru.

5 Piemērojiet izmaiņas.

Skenēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

Skenēšana uz datoru

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 44. lpp.](#)
- Dators un printeris ir pievienoti vienam tīklam.

Windows lietotājiem

Lexmark utilītas ScanBack lietošana

1 Datorā palaidiet Lexmark utilītu ScanBack un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Piezīme. Lai lejupielādētu utilītu, apmeklējiet vietni www.lexmark.com/downloads.

2 Noklikšķiniet uz **Iestatīšana** un pēc tam pievienojiet printera IP adresi.

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

3 Noklikšķiniet uz **Aizvērt** > **Tālāk**.

4 Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

5 Atlasiet faila formātu un skenēšanas izšķirtspēju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

- 6 Ievadiet unikālu skenēšanas profila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- 7 Pārlūkojiet, lai atrastu vietu, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu, izveidojiet faila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
Piezīme. Lai atkārtoti lietotu skenēšanas profilu, iespējojiet **Izveidot īsceļu** un pēc tam izveidojiet unikālu īsceļa nosaukumu.
- 8 Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.
- 9 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 10 Printera sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēt uz datoru** un pēc tam atlasiet skenēšanas profilu.
Piezīme. Pārbaudiet, vai ir iespējota opcija Skenēt uz datoru. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Redzamas sākuma ekrāna ikonas > Skenēt uz datoru > Rādīt**.

Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 43. 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” 43. 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, izmantojot īsceļu

- 1 Izveidojiet FTP īsceļu.
 - a Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.

Piezīmes.

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

b Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.

c Izvēlnē Īsceļa veids atlasiet **FTP** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

d Piemērojiet izmaiņas.

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

3 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļi > FTP**.

4 Atlasiet īsceļu.

Skenēšana uz tīkla mapi, izmantojot īsceļu

1 Izveidojiet tīkla mapes īsceļu.

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

Piezīmes.

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

b Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.

c Izvēlnē Īsceļa veids atlasiet **Tīkla mape** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

d Piemērojiet izmaiņas.

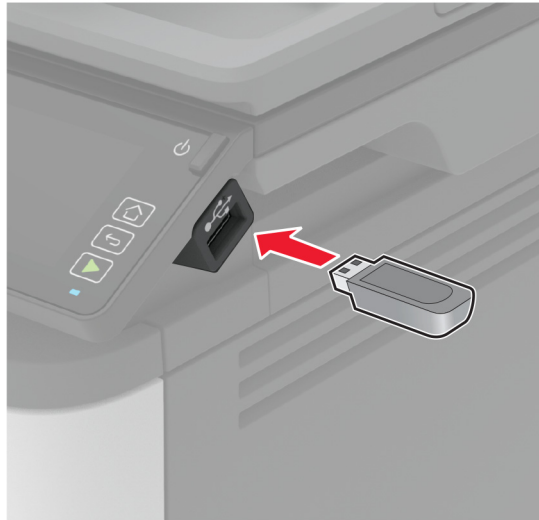
2 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.

3 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Īsceļi > Skenēt uz tīklu**.

4 Atlasiet īsceļu.

Skenēšana uz zibatmiņas disku

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



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

Piezīmes.

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

- 4 Skenējiet dokumentu.

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



Skenēšana Cloud Connector profilā

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

Piezīme. Papildinformāciju par Cloud Connector profila izveidi skatiet [“Cloud Connector profila izveide” 49. 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.

Printera izvēlņu izmantošana

Izvēlņu karte

| | | |
|---|--|---|
| Ierīce | <ul style="list-style-type: none"> • Preferences • ekonomiskais režīms • Attālā operatora panelis • Paziņojumi • Energijas pārvaldība | <ul style="list-style-type: none"> • Anonīma datu apkopšana • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • Redzamas sākuma ekrāna ikonas • Par šo printeri |
| Drukāt | <ul style="list-style-type: none"> • Izkārtojums • Iestatīšana • Kvalitāte • PDF | <ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Attēls |
| Papīrs | <ul style="list-style-type: none"> • Paplašu konfigurēšana | <ul style="list-style-type: none"> • Apdrukājamā materiāla konfigurēšana |
| Kopēšana | Kopēšanas noklusējuma iestatījumi | |
| Fakss | Faksa noklusējumi | |
| E-pasts | <ul style="list-style-type: none"> • E-pasta iestatīšana | <ul style="list-style-type: none"> • E-pasta noklusējuma iestatījumi |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • USB • Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana |
| Drošība | <ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās metodes* • Sertifikātu pārvaldība* • Pieteikšanās ierobežojumi | <ul style="list-style-type: none"> • Konfidencialas drukāšana iestatīšana • Dzēst pagaidu datu failus • Dažādi |
| Cloud Connector | <ul style="list-style-type: none"> • iespējot/atspējot savienotājus | |
| Atskaites | <ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce • Drukāt | <ul style="list-style-type: none"> • Īsceļi • Fakss • Tīkls |
| Problēmu novēršana | Drukas kvalitātes testa lapas | Skenera tīrīšana |
| * Pieejams tikai serverī Embedded Web Server. | | |

Ierīce

Preferences

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Displeja valoda | Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu. |
| Valsts/reģions | Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība. |
| Sākotnējās iestatīšanas palaišana Jā Nē* | Palaidiet iestatīšanas vedni. |
| Attēlotā informācija Displeja teksts 1 Displeja teksts 2 | Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā. |
| Datums un laiks Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts (MM-DD-GGGG*) Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika zona (GMT*) Tīkla laika protokols Iespējot NTP NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*) | Konfigurējiet printera datumu un laiku. |
| Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma | Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētais valsts vai reģions. |
| Ekrāna spilgtums 20–100% (100*) | Koriģējiet displeja spilgtumu. |
| Piekļuve zibatmiņas diskam Atspējots Iespējots* | Iespējojiet piekļuvi zibatmiņas diskam. |
| Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā Ieslēgts Izslēgts* | Iestatiet skenēšanu no skenera stikla, vienlaikus apstrādājot tikai vienu lapu. |
| Ekrāna taimouts 5–300 (60*) | Iestatiet, pēc cik dīkstāves sekundēm displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Ekonomiskais režīms

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Drukāt Puses 1 puse 2 puses | Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām. |
| Drukāt Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē | Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses. |
| Drukāt Tonerā intensitāte Viegls Normāls* Tumšs | Nosakiet, cik gaišs vai tumšs ir teksts vai attēli. |
| Kopēšana Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm | Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām. |
| Kopēšana Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas | Norādiet, cik lapas attēlu ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses. |
| Kopēšana Intensitāte 1-9 (5*) | Koriģējiet skenētā attēla intensitāti. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attālā operatora panelis

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Ārējs VNC savienojums Neatļaut* Atļaut | Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Autentifikācijas veids Nav* Standarta autentificēšana | Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot VNS klienta serverim. |
| VNC parole | Norādiet paroli, lai pievienotos VNC klienta serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Paziņojumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Atskaņot signālu, ja ievietots ADF Izslēgts Ieslēgts* | Iespējojiet skaņas signāla atskaņošanu, ievietojot papīru ADF. |
| Brīdinājumu vadība Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts | Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja printera darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. |
| Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu | Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu. |
| Izejmateriāli Kasetnes brīdinājums Izslēgts* Vienreizējs Nepārtraukts | Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| <p>E-pasta brīdinājumu iestatīšana</p> <ul style="list-style-type: none"> E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja Primārās SMTP vārtejas ports (25*) Sekundārā SMTP vārteja Sekundārās SMTP vārtejas ports (25*) SMTP taimauts (30 sekundes*) Atbildes adrese Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi(Izslēgts*) Izmantot SSL/TLS(Atspējots*) Pieprasīt uzticamu sertifikātu(leslēgts*) SMTP servera autentifikācija(Nav nepieciešama autentifikācija*) Ierīces iniciēts e-pasts(Nav*) Ierīces lietotāja ID Ierīces parole NTLM domēns Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts"(Izslēgts*) | <p>Konfigurējiet printera e-pasta iestatījumus.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts* | <p>Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Automātiski turpināt Atspējots Ieslēgts* (5 sekundes) Automātiskas turpināšanas laiks | <p>Iespējojiet, lai printeris notīrītu noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti (Vienmēr palaist atkārtoti*) | <p>Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits (2*) | <p>Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs (720*) | <p>Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaite | <p>Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.</p> |
| <p>Kļūdu novēršana</p> <ul style="list-style-type: none"> Parādīt kļūdu par īsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrīt* | <p>Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs. Piezīme. Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.</p> |
| <p>Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p> | |

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

Enerģijas pārvaldība

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

Anonīma datu apkopšana

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

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Atjaunot iestatījumus Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printera iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot faksa iestatījumus | Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus. |

Apkope

Izvēlne Konfigurēšana

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

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| <p>Paplāšu konfigurēšana Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr</p> | <p>Parāda ziņojumu, lai pēc paplātes ievietošanas atlasītu papīra izmērus un veidu.</p> |
| <p>Paplāšu konfigurēšana A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*</p> | <p>Norādiet lapas orientāciju, ja tiek ievietots A5 izmēra papīrs.</p> |
| <p>Paplāšu konfigurēšana Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs, Manuāla papīra padeve</p> | <p>Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu.</p> |
| <p>Paplāšu konfigurēšana Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs, Manuāla aplokšņu padeve</p> | <p>Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu.</p> |
| <p>Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo</p> | <p>Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.</p> |
| <p>Atskaites Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums</p> | <p>Drukājiet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.</p> |
| <p>Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi Atiestatīt melnās kasetnes uzskaiti Atiestatīt melnās attēlveidošanas vienības uzskaiti Atiestatīt apkopes uzskaiti</p> | <p>Atiestatiet izejmateriālu lapu uzskaiti vai skatiet izdrukāto lapu kopsummu.</p> |
| <p>Printera emulācijas PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*</p> | <p>Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.</p> |
| <p>Printera emulācijas Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)</p> | <p>Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.</p> |
| <p>Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p> | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Printera emulācijas Emulatora drošība Atiestatīt emulatoru pēc darba (Izslēgts*) | Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba. |
| Printera emulācijas Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem (Izslēgts*) | Atspējojiet piekļuvi printera ziņojumiem emulācijas laikā. |
| Faksa konfigurēšana Faksa atbalsts samazinātas enerģijas režīmā Atspējot miega režīmā Atļaut miega režīmā Automātiski* | Iestatiet, lai fakss pāriet miega režīmā, ja printeris konstatē, ka tas ir nepieciešams. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos. |
| Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*) | Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. |
| Printera konfigurēšana Drukas blīvums Atspējots 1–5 (3*) Kopēšanas blīvums Atspējots 1–5 (3*) | Koriģējiet tonera blīvumu, drukājot vai kopējot dokumentus. |
| Ierīces darbības Klusais režīms Ieslēgts Izslēgts* | Iestatiet, lai printeris samazinātu drukāšanas laikā radīto trokšņa apjomu. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printera veiktspēja. |
| Ierīces darbības Paneļa izvēlnes Iespējot* Atspējot | Iestatiet, lai printeris rādītu vadības paneļa izvēlnes. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server. |
| Ierīces darbības Drošais režīms Izslēgts* Ieslēgts | Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs. Piezīme. Šo iestatījumu nevar lietot, ja paplāte nav pilnībā ievietota vai ir bojāts paplātes sensors. |
| Ierīces darbības Notīrīt pielāgotu statusu | Izdzēsiet visus pielāgotus ziņojumus. |
| Ierīces darbības Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus | Izdzēsiet visus attāli iestatītus ziņojumus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Ieslēgts* Izslēgts | Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns tik ilgi, cik norādīts iestatījumā Ekrāna taimauts. |
| Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Ātrais drukāšanas tests | Izdrukājiet ātrā testa mērķa lapu. Piezīme. Nodrošiniet, lai piemaļu rindstarpa ir vienāda visā mērķa lapā. Ja tā nav, ir jāatstata printera piemales. |
| Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Priekšējā ADF reģistrēšana Plakanvirsmas reģistrēšana | Manuāli reģistrējiet plakanvirsmu un ADF pēc ADF, skenera stikla vai kontrollera plates nomaiņas. |
| Skenera konfigurēšana Malu dzēšana Plakanvirsmas malu dzēšana (3*) ADF malu dzēšana (3*) | Iestatiet neapdrukājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem. |
| Skenera konfigurēšana Atspējot skeneri Iespējots* Atspējots ADF atspējots | Atspējojiet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi. |
| Skenera konfigurēšana Tiff bitu secība CPU Endianness* Little Endian Big Endian | Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību. |
| Skenera konfigurēšana Precīzs Tiff rindu skaits joslā Ieslēgts* Izslēgts | Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus | Notīriet visus printera atmiņā saglabātos iestatījumus un lietojumprogrammas. |

Redzamas sākuma ekrāna ikonas

| Izvēlne | Apraksts |
|-----------------------|---|
| Kopēšana | Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā. |
| E-pasts | |
| Fakss | |
| Statuss/izejmateriāli | |
| Darbu rinda | |
| Valodas maiņa | |
| Aizturēti darbi | |
| USB | |
| skanēt uz datoru | |

Par šo printeri

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|------------------------------------|--|
| Pamatlīdzekļa etiķete | Aprakstiet printeri. Maksimālais garums ir 32 rakstzīmes. |
| Printera atrašanās vieta | Norādiet printera atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes. |
| Sazinieties ar | Personalizējiet printera nosaukumu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes. |
| Eksportēt konfigurācijas failu USB | Eksportējiet konfigurācijas failus zibatmiņas diskā. |
| Eksportēt saspīstus žurnālus USB | Eksportējiet saspīstos žurnālfailus zibatmiņas diskā. |
| Sūtīt žurnālus | Sūtiat 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. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu. |
| Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt* | Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]* | Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā. |
| Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām | Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas. |
| Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs, | Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. |
| Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē | Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses. |
| Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli | Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas. |
| Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets | Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē |
| Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta | Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. |
| Eksemplāri 1-9999 (1*) | Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu. |
| Drukas apgabals Normāls* Visa lapa | Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Iestatīšana

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Printera valoda PCL emulācija* PS emulācija | Iestatiet printera valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printera valoda. |
| Resursu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts | Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, piemēram, fontiem un makro, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus. |
| Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms | Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidencialos darbus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Kvalitāte

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Drukas izšķirtspēja 300 dpi 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q | Iestatiet izdrukas teksta un attēlu izšķirtspēju. Piezīme. Izšķirtspēju nosaka kā punktu skaitu collā vai attēla kvalitāti. |
| Tonera intensitāte Gaišs Normāls* Tumšs | Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli. |
| Pustoņi Normāls* Detalizēti | Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

PDF

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

PostScript

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Drukāt PS kļūdu Izslēgts* Ieslēgts | Izdrukājiet lapu, kurā ir PostScript® kļūda. Piezīme. Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts. |
| Minimālais rindiņas platums 1–30 (2*) | Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīme. Darbos, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. |
| Blokēt PS startēšanas režīmu Izslēgts Ieslēgts* | Atspējojiet SysStart failu. |
| Gaidīšanas taimauts Atspējots Iespējots* | Iestatiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts. Piezīme. Opcija Gaidīšanas taimauta laiks ir redzama tikai tad, ja ir iespējota funkcija Gaidīšanas taimauts. |
| Gaidīšanas taimauta laiks 15-65 535 (40 sekundes*) | |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

PCL

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Fonta nosaukums [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*) | Atlasiet fontu no norādītā fontu avota. |
| Simbolu kopa [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*) | Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Rakstzīmju iestatne 0,08-100,00 (10,00*) | Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta. |
| Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava | Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā. |
| Rindiņu skaits lapā 1-255 | Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. 60 ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. |
| PCL5 minimālais rindiņas platums 1–30 (2*) | Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu. Piezīme. Darbos, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. |
| PCLXL minimālais rindiņas platums 1–30 (2*) | |
| A4 platums 198 mm* 203 mm | Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. Piezīme. Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kuras tiek drukāti dati. |
| Automātiska CR pēc LF Izslēgts* Ieslēgts | Iestatiet printeri veikt rakstatgriezī (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* Ieslēgts | Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas. |
| Paplāšu pānumurēšana Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aplokšnes padevi | Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printera draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķirumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Izvēlieties no šīm opcijām: Izslēgts* — printeris izmanto rūpnīcas noklusējuma papīra avota piešķirumus. Nav — papīra avots ignorē komandu Izvēlēties papīra padevi. 0–199 — atlasiet skaitlisku vērtību, lai papīra avotam piešķirtu pielāgotu vērtību. |
| Paplāšu pānumurēšana Skatīt rūpnīcas noklusējumus | Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam. |
| Paplāšu pānumurēšana Atiestatīt noklusējumu | Atjaunojiet paplāšu pānumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Drukāšanas taimauts Atspējots Iespējots* | Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu sekundēs. Piezīme. Opcija Drukāšanas taimauta laiks ir redzama tikai tad, ja ir iespējota funkcija Drukāšanas taimauts. |
| Drukāšanas taimauta laiks 1–255 (90*) | |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēls

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

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs, Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve | Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu. Piezīme. Opcija Daudzfunkciju padevējs ir redzama tikai tad, ja opcijas Konfigurēt daudzfunkciju padevēju iestatījums ir Kasete. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Papīra izmēri/veids Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs, Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve | Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu. |
| Aizvietošanas izmēri Izslēgts Letter/A4 Visi norādītie* | Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Izvēloties iestatījumu Letter/A4, A4 izmēra dokuments tiek drukāts formātā Letter, ja ir ievietots Letter izmēra papīrs, bet Letter izmēra darbi tiek drukāti uz A4 izmēra papīra, ja ir ievietots A4 izmēra papīrs. Izvēloties iestatījumu Visi norādītie, tiek aizstāts formāts Letter/A4. |
| Konfigurēt daudzfunkciju padevēju Kasete* Manuāli Pirmais | Iestatiet printerī secību, kādā tiek ņemts daudzfunkciju padevējā ievietotais papīrs. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Kasete, printeris izmanto daudzfunkciju padevēju kā paplāti. Ja iestatījums ir Manuāli, printeris izmanto daudzfunkciju padevēju kā manuālo padevēju. Ja iestatījums ir Pirmais, printeris ņemt papīru no daudzfunkciju padevēja, līdz tas ir tukšs, neatkarīgi no norādītā papīra avota vai papīra izmēriem. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Mērvienības Collas Milimetri | Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. |
| Portreta platums 3,90–14,17 collas (8,50*) 99-360 mm (216*) | Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu. |
| Portreta augstums 3,90–14,17 collas (14*) 99-360 mm (356*) | Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu. |
| Padeves virziens Īsā mala* Garā mala | Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Pielāgoti skenēšanas izmēri

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Pielāgoti skenēšanas izmēri [x] Skenēšanas izmēru nosaukums Platums 1–8,50 collas (8,50*) 25–216 mm (216*) Augstums 1-14 collas (14*) 25-356 mm (297*) Orientācija Portrets* Ainava 2 skenēti materiāli uz vienas puses Izslēgts* Ieslēgts | Piešķiriet skenēšanas izmēru nosaukumu un konfigurējiet skenēšanas iestatījumus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Apdrukājamo materiālu veidi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Vienkāršs Kartons Pārstrādāts Etiķetes Augstas kvalitātes Aploksne Raupja aploksne Veidlapa Iepriekš apdrukāts Krāsains Viegls Smags Raupjš/kokvilnas Pielāgots veids [X] | Norādiet ievietotā papīra tekstūru, svaru un orientāciju. |

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas | Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu. |
| Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm | Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu. |
| Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas | Norādiet, cik lapas attēlu ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses. |
| Drukāt lapas apmales Ieslēgts Izslēgts* | Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu. |
| Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]* | Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus. |
| Izmērs "Kopēt no" [Papīra izmēru saraksts] | 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. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5 | Norādiet izdrukas kontrastu. |
| Fona noņemšana Līmenis no -4 līdz 4 (0*) | Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. |
| Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts* | Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administratora vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Atļaut saglabāt kā īsceļu Ieslēgts* Izslēgts | Saglabājiet pielāgotus kopēšanas iestatījumus kā īsceļus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Fakss

Faksa noklusējumi

Faksa režīms

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

Faksa iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

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

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

HTTPS faksa iestatījumi

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

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

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

Faksa sūtīšanas iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Izšķirtspēja Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka | Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju. Piezīme. Augstāka izšķirtspēja paildzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas. |
| Origināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*) | Norādiet oriģinālā dokumenta izmērus. |
| Orientācija Portrets* Ainava | Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos. |
| Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala | Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos. |
| Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas | Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu. |
| Intensitāte 1–9 (5*) | Koriģējiet skenētā attēla intensitāti. |
| Kopā ar PABX Ieslēgts Izslēgts* | Iestatiet printeri sastādīt faksa numuru, negaidot, kad tiks atpazīts centrāles gatavības signāls. Piezīme. Privātā automatiskā atzara centrāle (Private Automated Branch Exchange — PABX) ir tālruņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuves numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt. |
| Numura sastādīšanas signāla režīms Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls | Norādiet ienākošo vai izejošo faksa numura sastādīšanas signāla režīmu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Krāsu balanss Ciāna–sarkana no -4 līdz 4 (0*) Madženta–zaļa no -4 līdz 4 (0*) Dzeltēna–zila no -4 līdz 4 (0*) | Koriģējiet krāsas intensitāti skenēšanas laikā. |
| Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5 | Iestatiet izvades kontrastu. |
| Fona noņemšana Līmenis no -4 līdz 4 (0*) | Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. |
| Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts* | Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administratora vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Automātiski atkārtot zvānu 0–9 (5*) | Pielāgojiet zvāna atkārtotās mēģinājumu skaitu, ņemot vērā fakšu saņemamo ierīču aktivitātes līmeni. |
| Atkārtotas zvānīšanas periodiskums 1–200 minūtes (3*) | Paildziniet laiku starp zvāna atkārtotās mēģinājumiem, lai palielinātos iespēja sekmīgi nosūtīt faksu. |
| Iespējot ECM Ieslēgts* Izslēgts | Aktivizējiet faksa darbu kļūdu novēršanas režīmu (Error Correction Mode — ECM). Piezīme. ECM konstatē un novērš faksa pārraides procesā radušās kļūdas, kuras izraisījuši tālruņa līnijas traucējumi un vājš signāls. |
| Iespējot skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Ieslēgts* Izslēgts | Nosūtiet pa faksu dokumentus, kas ir skenēti, izmantojot printeri. |
| Draivera savienojums ar faksu Ieslēgts* Izslēgts | Ļaujiet printeram sūtīt faksus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts* Izslēgts | Saglabājiet faksa numurus printerī kā īsceļus. |
| Maksimāls ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400 | Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu. |
| Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Izslēgts pēc noklusējuma* Izslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantojot Izmantojot vienmēr | Iespējot krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu. |
| Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkāršiem faksiem Izslēgts* Izslēgts | Visi izejošie krāsainie faksi tiek konvertēti par melnbaltiem faksiem. |
| Apstiprināt faksa numuru Izslēgts* Izslēgts | Lūdziet lietotājam apstiprināt faksa numuru. |
| Numura sastādīšanas prefikss | Iestatiet numura sastādīšanas prefiksu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Faksa saņemšanas iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Zvana signāli pirms atbildes 1–25 (3*) | Iestatiet ienākoša faksa zvana signālu skaitu. |
| Automātiska samazināšana Izslēgts* Izslēgts | Mērogojiet ienākošu faksu, lai tas ietilptu lapā. |
| Papīra avots Paplašte [X] Automātiski* | Iestatiet ienākošo faksu drukāšanai izmantojamo papīra avotu. |
| Puses Izslēgts Izslēgts* | Drukājiet uz abām papīra pusēm. |
| Atdalošās lapas Nav* Pirms darba Pēc darba | Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Atdalošo lapu avots Paplaite [X] (1*) | Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. |
| Faksa kājene Ieslēgts Izslēgts* | Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiēt pārraides informāciju. |
| Faksa kājenes laiks piedols Saņemt* Drukāt | Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiēt laiks piedolu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administrators vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Iespējot faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts | Iestatīet printeri saņemt faksus. |
| Iespējot krāsainu faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts | Iestatīet printeri saņemt krāsainus faksus. |
| Iespējot zvanītāja ID Ieslēgts Izslēgts* | Skatīet numuru, no kura tiek saņemts ienākošais fakss. |
| Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds Ieslēgts Izslēgts* | Bloķējiēt ienākošos faksus, kuri ir sūtiiti no ierīces, nenorādot stacijas ID vai faksa ID. |
| 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 | Iestatīet atšķirīgu zvana signālu ienākošajam faksam. |
| Automātiska atbilde Ieslēgts* Izslēgts | Iestatīet printeri automātiski saņemt faksus. |
| Faksu pāradresēšana Drukāt* Drukāt un pāradresēt Pāradresēt | Norādiēt, vai pāradresēt saņemtu faksu. |
| Pāradresēt šim: 1. adresāts 2. adresāts | Norādiēt, uz kuriēni 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 žurnāla iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Pārraides žurnāla intervāls Vienmēr* Nekad Tikai kļūdai | Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu. |
| Pārraides žurnāla darbība Drukāt Izslēgts Ieslēgts* E-pasts Izslēgts* Ieslēgts | Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides kļūda. |
| Saņemšanas kļūdu žurnāls Nekad nedrukāt* Drukāt kļūdas gadījumā | Drukājiet žurnālu, ja radās faksa saņemšanas kļūmes. |
| Automātiski drukāt žurnālus Ieslēgts* Izslēgts | Drukājiet žurnālu visos faksa darbības gadījumos. |
| Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) | Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu. |
| Žurnālos attēlojamā informācija Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs | Identificējiet sūtītāju, norādot attālo faksa nosaukumu vai faksa numuru. |
| Iespējot darbu žurnālu Ieslēgts* Izslēgts | Skatiet kopsavilkumu par visiem faksa darbiem. |
| Iespējot izsaukumu žurnālu Ieslēgts* Izslēgts | Skatiet kopsavilkumu par faksa izsaukumu vēsturi. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Skajruņa iestatījumi

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

Faksa servera iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

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

faksa servera e-pasta iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai Ieslēgts* Izslēgts | Izmantojiet e-pasta vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai saņemtu un sūtītu faksa ziņojumus. Piezīme. Ja iestatījums ir ieslēgts, netiek rādīts neviens cits izvēlnes Faksa servera e-pasta iestatījumi iestatījums. |
| Primārā SMTP vārteja | Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu. |
| Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*) | Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Sekundārā SMTP vārteja | Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu. |
| Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*) | Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru. |
| SMTP taimauts 5–30 (30*) | Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printera taimauts, ja SMTP serveris neatbild. |
| Atbildes adrese | Norādiet atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss. |
| Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams | Norādiet, vai sūtīt faksu, izmantojot šifrētu saiti. |
| Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Ieslēgts* | Norādiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim. |
| SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5 | Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu. |
| Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus | Norādiet, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. |
| Lietotāja iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli Lietotāja uzvedne | Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. |
| Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* Ieslēgts | Iespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim. |
| Ierīces lietotāja ID | Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim. |
| Ierīces parole | |
| Kerberos 5 REALM | Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu. |
| NTLM domēns | Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu. |
| Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Ieslēgts | Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts". |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

faksa servera skenēšanas iestatījumi

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

E-pasts

E-pasta iestatīšana

E-pasta iestatīšana

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

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Ieslēgts | Paslēpiet kļūdas ziņojumu SMTP serveris nav iestatīts . |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

E-pasta noklusējuma iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|---|
| Tēma | Norādiet e-pasta ziņojuma tēmu un saturu. |
| Ziņojums | |
| Faila nosaukums | Norādiet skenētā dokumenta faila nosaukumu. |
| Formāts PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) | Norādiet skenētā dokumenta faila formātu. |
| PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*) | Konfigurējiet skenētā dokumenta PDF iestatījumus. Piezīme. Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. |
| Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas | Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu. |
| Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* | Iestatiet, lai printeris tvirtu krāsainu vai melnbaltu faila saturu. |
| Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi | Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju. |
| Intensitāte 1–9 (5*) | Koriģējiet skenētā attēla intensitāti. |
| Orientācija Portrets* Ainava | Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Oriģināla izmēri Dažādi izmēri* | Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Krāsu balanss Ciāna–sarkana (0*) Madženta–zaļa (0*) Dzeltena–zila (0*) | Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti. |
| Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5 | Norādiet skenētā attēla kontrastu. |
| Fona noņemšana Līmenis (0*) | Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. |
| Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts* | Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administratora vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums 0–65535 (0*) | Iestatiet katra e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu. |
| Lieluma kļūdas ziņojums | Norādiet kļūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. Piezīme. Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm. |
| Nosūtīt man kopiju Nekad netiek rādīts* Ieslēgts pēc noklusējuma Izslēgts pēc noklusējuma Vienmēr ieslēgts | Nosūtiet sev e-pasta ziņojuma kopiju. |
| 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. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā | Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu. |
| Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs, | Norādiet e-pasta žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu. |
| Atļaut saglabāt kā īsceļu Ieslēgts* Izslēgts | Saglabājiet e-pasta adresi kā īsceļu. |
| Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas Ieslēgts* Izslēgts | Pēc e-pasta nosūtīšanas atiestatiet lauka Kam, Tēma, Ziņojums un Faila nosaukums noklusējuma vērtības. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

FTP

FTP noklusējuma iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Formāts PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) | Norādiet skenētā attēla faila formātu. |
| PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*) | Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīme. Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. |
| Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls | Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu. |
| Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* | Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu. |
| 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 1–9 (5*) | Koriģējiet skenētā attēla intensitāti. |
| Orientācija Portrets* Ainava | Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. |
| Oriģināla izmēri Dažādi izmēri* | Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. |
| Faila nosaukums | Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Krāsu balanss Ciāna–sarkana (0*) Madženta–zaļa (0*) Dzeltena–zila (0*) | Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti. |
| Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5 | Norādiet skenētā attēla kontrastu. |
| Fona noņemšana Līmenis (0*) | Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. |
| Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts* | Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administratora vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Teksta noklusējums 5–95 (75*) | Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti. |
| Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*) | Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*) | Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti. |
| Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā | Izdrukājiet skenēto FTP pārraides žurnālu. |
| Žurnāla papīra avots Paplašte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs, | Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

USB disks

Skenēšana no zibatmiņas diska

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) | Norādiet skenētā attēla faila formātu. |
| PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*) | Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīme. Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. |
| Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls | Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu. |
| Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* | 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. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Intensitāte 1–9 (5*) | Koriģējiet skenētā attēla intensitāti. |
| Orientācija Portrets* Ainava | Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju. |
| Oriģināla izmēri Dažādi izmēri* | Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. |
| Faila nosaukums | Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Krāsu balanss Ciāna–sarkana (0*) Madženta–zaļa (0*) Dzeltena–zila (0*) | Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti. |
| Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5 | Norādiet skenētā attēla kontrastu. |
| Fona noņemšana Līmenis (0*) | Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. |
| Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts | Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Administratora vadīklas

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Teksta noklusējums 5–95 (75*) | Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti. |
| Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*) | Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti. |
| Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*) | Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti. |
| 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 | Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām. |
| Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala | Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. |
| Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē | Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses. |
| Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Apvērsti vertikāli Vertikāli | Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē. |
| Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets | Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē. |
| Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta | Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē. |
| Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām | Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs, | Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. |
| Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt | Drukājiet darbā tukšas lapas. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu | Norādiet tīkla savienojuma veidu. |
| Tīkla statuss | Skatiet printera tīkla savienojuma statusu. |
| Rādīt tīkla statusu printerī Izslēgts Ieslēgts* | Skatiet tīkla statusu displejā. |
| Ātrums, duplexi | Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu. |
| IPv4 | Skatiet IPv4 adresi. |
| Visas IPv6 adreses | Skatiet visas IPv6 adreses. |
| Atiestatīt drukas serveri Sākt | Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. Piezīme. Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus. |
| Tīkla darba taimauts Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes) | Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu. |
| Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* Ieslēgts | Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs. |
| Opcijas Skenēt uz datoru porta diapazons | Norādiet derīgu porta diapazonu printeriem, kas atrodas aiz portu bloķējošā ugunsmūra. |
| Iespējot tīkla savienojumus Iespējot* Atspējot | Iespējojiet vai atspējojiet visus tīkla savienojumus. |
| Iespējot LLDAP Izslēgts* Ieslēgts | Printerī iespējojiet saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDAP). |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Bezvadu

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni | Konfigurējiet bezvadu savienojumu, izmantojot lietotni Lexmark Mobile Assistant. |
| Iestatīšana printera panelī Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu <ul style="list-style-type: none"> • Tīkla nosaukums • Tīkla režīms Infrastruktūra • Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal | Norādiet, ar kuru bezvadu tīklu printerim ir jāveido savienojums. Piezīme. Šis izvēlnes vienums serverī Embedded Web Server ir redzams kā <i>Bezvadu savienojuma iestatīšana</i> . |
| Wi-Fi Protected Setup Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode | Izveidojiet bezvadu tīklu un iespējojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printera, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). • Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri bezvadu tīklam, ja printera PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos. |
| Saderība 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz) | Norādiet bezvadu tīkla bezvadu standartu. |
| Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS | Iestatiet drošības veidu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots bezvadu ierīcēm. |
| WEP autentifikācijas režīms Automātiski* Atvērts Kopīgs | Iestatiet, kāds protokola WEP veids jāizmanto printerim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WEP. |
| Iestatīt WEP atslēgu | Norādiet WEP paroli, lai veidotu drošu bezvadu savienojumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WEP. |
| WPA2-Personal AES* | Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2-Personal. |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Iestatīt PSK | Iestatiet droša bezvadu savienojuma paroli. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal vai WPA2-Personal. |
| WPA2/WPA-Personal AES* | Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot WPA2/WPA standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir WPA2/WPA-Personal. |
| 802.1x šifrēšanas režīms WPA+ WPA2* | Iespējojiet bezvadu drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Bezvadu drošības režīms iestatījums ir 802.1x - Radius. |
| IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts | Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP). Piezīme. DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju. |
| IPv4 Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja | Iestatiet printera statisko IP adresi. |
| IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts | Printerī iespējojiet IPv6. |
| IPv6 Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts* | Printerī iespējojiet DHCPv6. |
| IPv6 Bezvalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Izslēgts Ieslēgts* | Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adresu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs. |
| IPv6 DNS adrese | Norādiet DNS servera adresi. |
| IPv6 Manuāli piešķirta IPV6 adrese | Piešķiriet IPv6 adresi. |
| IPv6 Manuāli piešķirts IPV6 maršrutētājs | Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. |
| IPv6 Adreses prefikss 0–128 (64*) | Norādiet adreses prefiksu. |
| IPv6 Visas IPv6 adreses | Skatiet visas IPv6 adreses. |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| IPv6 Visu IPv6 maršrutētāju adreses | Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses. |
| Tīkla adrese UAA LAA | Skatiet tīkla adreses. |
| PCL SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts | Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana. |
| PS SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts* | Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana. |
| Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts | Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu. |

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

Ethernet

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Tīkla ātrums | Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu. |
| IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts | Iespējojiet dinamiskā resursdatora konfigurēšanas protokolu (Dynamic Host Configuration Protocol — DHCP). Piezīme. DHCP ir standarta protokols, kas ļauj serverim dinamiski izdalīt klientiem IP adreses un konfigurēšanas informāciju. |
| IPv4 Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārteja | Iestatiet printera statisko IP adresi. |
| IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts | Printerī iespējojiet IPv6. |
| IPv6 Iespējot DHCPv6 Izslēgts* Ieslēgts | Printerī iespējojiet DHCPv6. |
| IPv6 Bezvalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts | Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adrešu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs. |
| IPv6 DNS adrese | Norādiet DNS servera adresi. |
| IPv6 Adreses prefikss 0–128 (64*) | Norādiet adreses prefiksu. |
| IPv6 Visas IPv6 adreses | Skatiet visas IPv6 adreses. |
| IPv6 Visu IPv6 maršrutētāju adreses | Skatiet visas IPv6 maršrutētāja adreses. |
| Tīkla adrese UAA LAA | Skatiet printera vides piekļuves kontroles (Media Access Control — MAC) adreses: vietēji administrētu adresi (Locally Administered Address — LAA) un universāli administrētu adresi (Universally Administered Address — UAA). Piezīme. Printera LAA varat mainīt manuāli. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| PCL SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts | Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana. |
| PS SmartSwitch Ieslēgts* Izslēgts | Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana. |
| Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts | Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu. |
| Energoefektīvs Ethernet Automātiski* Ieslēgts Izslēgts | Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

TCP/IP

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 Ieslēgts* Izslēgts | Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus. |
| Nulles konfigurācijas nosaukums | Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu. |
| Iespējot automātisku IP Ieslēgts* Izslēgts | Automātiski piešķiriet IP adresi. |
| DNS adrese | Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--|--|
| Rezerves DNS | Norādiet rezerves DNS servera adreses. |
| Rezerves DNS 2 | |
| Rezerves DNS 3 | |
| 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 Ieslēgts* Izslēgts | Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus. |
| WINS adrese | Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi. |
| Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts | Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi. |
| Ierobežoto serveru saraksts | Norādiet TCP savienojumu IP adresi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server. Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm. |
| Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP | Norādiet, kā sarakstā iekļautās IP adreses var piekļūt drukāšanas funkcijai. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server. |
| MTU | Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem. |
| Neapstrādātas drukas ports 1–65535 (9100*) | Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem. |
| Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Atspējots* Iespējots | Iespējot printeri maksimālās pārraides līmeni. |
| Iespējot TLSv1.0 Ieslēgts* Izslēgts | Iespējot TLSv1.0 protokolu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Iespējot TLSv1.1 Ieslēgts* Izslēgts | Iespējojiet TLSv1.1 protokolu. |
| SSL šifrēšanas saraksts | Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

SNMP

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

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

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

IPSec

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

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

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17) | Iestatiet IPsec šifrēšanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība. Iestatījums IKE SA darbības laiks (stundas) un IPsec SA darbības laiks (stundas) ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs. |
| IKE SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8 24* | |
| IPsec SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8* 24 | |
| Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES* | Norādiet šifrēšanas un autentificēšanas metodes, lai droši pievienotos tīklam. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība. |
| Ieteiktā autentificēšanas metode SHA1 SHA256* SHA512 | |
| IPsec ierīces sertifikāts | Norādiet IPsec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPsec iestatījums ir Ieslēgts. |
| Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x] Adrese Atslēga | Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Iespējot IPsec iestatījums ir Ieslēgts. |
| Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] Adrese[/apakštīkls] Adrese[/apakštīkls] | |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

802.1x

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

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

LPD konfigurēšana

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

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

HTTP/FTP iestatījumi

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

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Iespējot HTTP serveri Izslēgts Ieslēgts* | Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri. |
| Iespējot HTTPS Izslēgts Ieslēgts* | Konfigurējiet protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) iestatījumus. |
| Piespiedu HTTPS savienojumi Izslēgts* Ieslēgts | Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus. |
| Iespējot FTP/FTTP Izslēgts Ieslēgts* | Sūtiet failus, izmantojot FTP. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| HTTP starpniekservera IP adrese | Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus. Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos. |
| FTP starpniekservera IP adrese | |
| HTTP noklusējuma IP ports 1-65535 (80*) | |
| HTTPS ierīces sertifikāts | |
| FTP noklusējuma IP ports 1-65535 (21*) | |
| HTTP/FTP pieprasījumu taimauts 1-299 (30*) | Norādiet, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums. |
| HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi 1-299 (3*) | Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināti izveidot HTTP/FTP servera savienojumu. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

USB

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

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

Drošība

Pieteikšanās veidi

Publisk

| Izvēlnes viensoms | Apraksts |
|---|---|
| atļauju pārvaldīšana Piekļuve funkcijām Pārvaldīt īsceļus Izveidot profilus Drukāšana no zibatmiņas diska Skenēšana no zibatmiņas diska Kopēšanas funkcija E-pasta funkcija Faksa funkcija FTP funkcija Izpildīt aizturētus faksus Piekļuve aizturētiem darbiem Lietotāju profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Tīkla mapes — skenēšana | Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām. |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| atļauju pārvaldīšana Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce | Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlnēm. |
| atļauju pārvaldīšana Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Embedded Web Server piekļuve Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu | Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām. |

vietējie konti

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

Sertifikātu pārvaldība

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

USB ierīču grafika izveide

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

Pieteikšanās ierobežojumi

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

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10 (0*) | Norādiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ievadāt nulli, šis iestatījums tiek izslēgts. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājavārdam un PIN atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Konfidenciālu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa | Iestatiet konfidenciālu drukas darbu derīguma termiņu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Ja šis iestatījums tiek mainīts brīdī, kad printera atmiņā ir konfidenciāli drukas darbi, jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība neattiecas uz šiem drukas darbiem. • Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera atmiņā esošie konfidenciālie darbi. |
| Atkārtotu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa | Iestatiet derīguma termiņu drukas darbam, kuru vēlaties atkārtot. |
| Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa | Iestatiet derīguma termiņu, kura laikā printeris izdrukā kopiju, lai lietotājs var pārbaudīt tās kvalitāti pirms visu kopiju drukāšanas. |
| Rezervētu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa | Iestatiet derīguma termiņu, cik ilgi printeris glabā drukas darbus, kuri jādrukā vēlāk. |
| Pieprasīt visu darbu aizturēšanu Izslēgts* Ieslēgts | Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus. |
| Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* Ieslēgts | Ļaujiet, lai tiek glabāti dokumenti ar vienādiem failu nosaukumiem. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Dzēst pagaidu datu failus

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

Dažādi

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|--|
| Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts | Atļaujiet lietotājam drukāt. |
| Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds | Rāda noklusējuma atļauju, ko lietotājs izmanto drukāšanai. Piezīme. Šis iestatījums tiek rādīts tikai tad, ja ir izveidots viens vai vairāki pieteikšanās veidi. |
| Drošības atiestatīšanas tilslēgs Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes | Norādiet, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Tilslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates. Iespējot piekļuvi "Viesis" ļauj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printera iestatījumiem. Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija. |
| Minimālais PIN garums 0-32 | Norādiet paroles garumu. |
| Iespējot paroles/PIN apskati | Parādiet paroli vai personas identifikācijas numuru. |
| Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu. | |

Cloud Connector

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|--------------------------------|--|
| Iespējot/atspējot savienotājus | Iespējojiet mākoņpakalpojuma krātuves sniedzēju. |

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

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

Drukāt

| Izvēlnes vienums | Apraksts |
|---|---|
| Fontu drukāšana PCL fonti PostScript fonti | Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā. |
| Demonstrācijas lapas drukāšana | Izdrukājiet demonstrācijas lapu, lai noteiktu drukāšanas problēmas. |

Īsceļi

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

Fakss

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

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

Tīkls

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

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. |

Printera uzturēšana

Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

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

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

Atskaišu skatīšana

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

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark MX331 un MX431 tonera kasetņu atgriešanas programma

| Vienums | Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda | Eiropas Ekonomikas zona | Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions | Latīņamerika | Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions | Austrālija un Jaunzēlande |
|--|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------|--|---------------------------|
| Tonera kasetņu atgriešanas programma | 55B1000 | 55B2000 | 55B3000 | 55B4000 | 55B5000 | 55B6000 |
| Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma | 55B1H00 | 55B2H00 | 55B3H00 | 55B4H00 | 55B5H00 | 55B6H00 |
| Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma ¹ | 55B1X00 | 55B2X00 | 55B3X00 | 55B4X00 | 55B5X00 | 55B6X00 |
| Uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ² | 55B100E | 55B200E | 55B300E | 55B400E | 55B500E | 55B600E |
| Augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ² | 55B1H0E | 55B2H0E | 55B3H0E | 55B4H0E | 55B5H0E | 55B6H0E |
| Ļoti augstas produktivitātes uzņēmumu tonera kasetņu atgriešanas programma ^{1, 2} | 55B1X0E | 55B2X0E | 55B3X0E | 55B4X0E | 55B5X0E | 55B6X0E |

¹ Atbalsta tikai Lexmark MX431 printera modelis.

² Pieejama tikai tiem printeriem, par kuru apkopi ir noslēgts līgums. Papildinformāciju vaicājiet savam Lexmark pārstāvim vai sistēmas administratoram.

Lexmark MX331 un MX431 standarta tonera kasetnes

| Vienums | Visā pasaulē |
|---|--------------|
| Augstas produktivitātes standarta tonera kasetne ¹ | 55B0HA0 |
| Īpaši augstas produktivitātes standarta tonera kasetne ² | 55B0XA0 |

¹ Atbalsta tikai Lexmark MX331 printera modelis.
² Atbalsta tikai Lexmark MX431 printera modelis.

Lexmark MB3442 tonera kasetņu atgriešanas programma

| Vienums | Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda | Eiropas Ekonomikas zona | Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions | Latīņamerika | Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions | Austrālija un Jaunzēlande |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------|--|---------------------------|
| Tonera kasetņu atgriešanas programma | B341000 | B342000 | B343000 | B344000 | B345000 | B346000 |
| Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma | B341H00 | B342H00 | B343H00 | B344H00 | B345H00 | B346H00 |
| Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma | B341X00 | B342X00 | B343X00 | B344X00 | B345X00 | B346X00 |

Lexmark MB3442 standarta tonera kasetne

| Vienums | Visā pasaulē |
|--|--------------|
| Īpaši augstas produktivitātes standarta tonera kasetne | B340XA0 |

Lexmark XM1342 standarta tonera kasetne

| Vienums | Eiropa, Tuvie Austrumi, Āfrika un Meksika | ASV, Kanāda un Austrālija |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Standarta tonera kasetne | 24B7005 | 24B7002 |

Attēlveidošanas vienības pasūtīšana

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

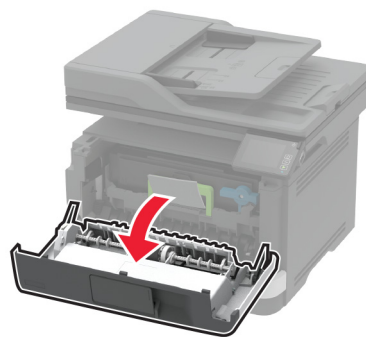
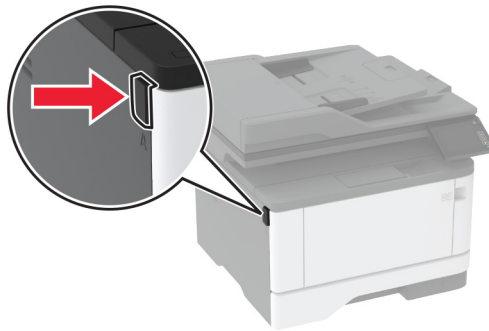
| Vienums | Daļas numurs |
|-----------------------------------|--------------|
| Standarta attēlveidošanas vienība | 55B0ZA0 |

Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

Tonera kasetnes nomaiņa

- 1 Atveriet priekšējās durvis.

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



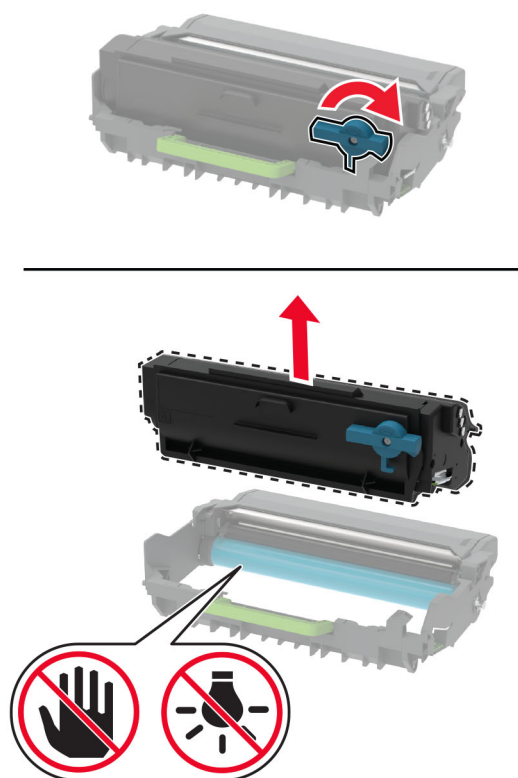
2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



3 Pagrieziet zilo mēlīti un pēc tam izņemiet lietoto tonera kasetni no attēlveidošanas vienības.

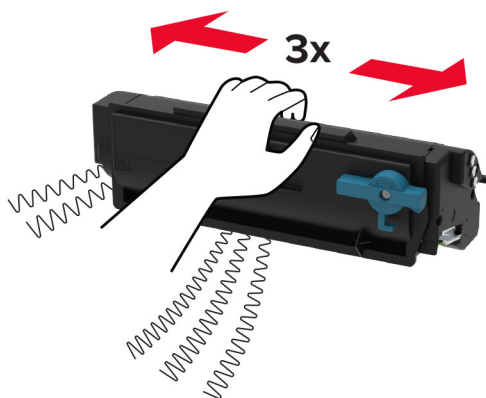
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

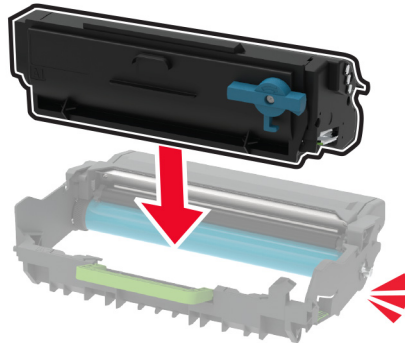


4 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

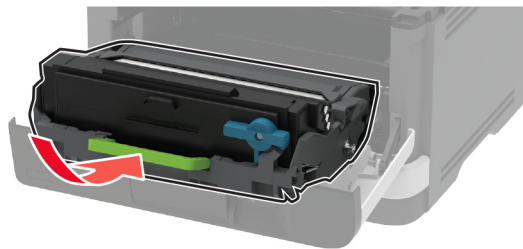
5 Sakratiet tonera kasetni, lai vienmērīgi izlīdzinātu toneri.



6 Ievietojiet jauno tonera kasetni attēlveidošanas vienībā, līdz tā *ar klikšķi* fiksējas vietā.



7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

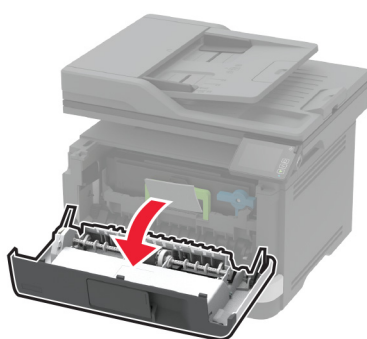
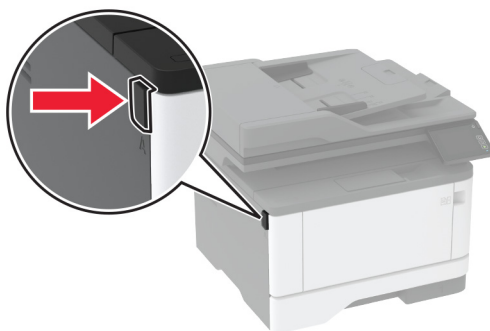


8 Aizveriet durvis.

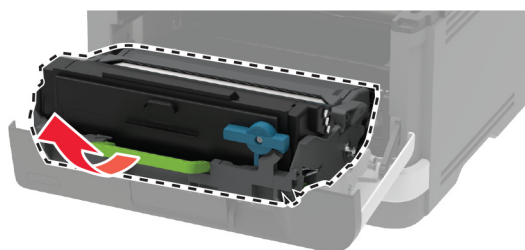
Attēlveidošanas vienības nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

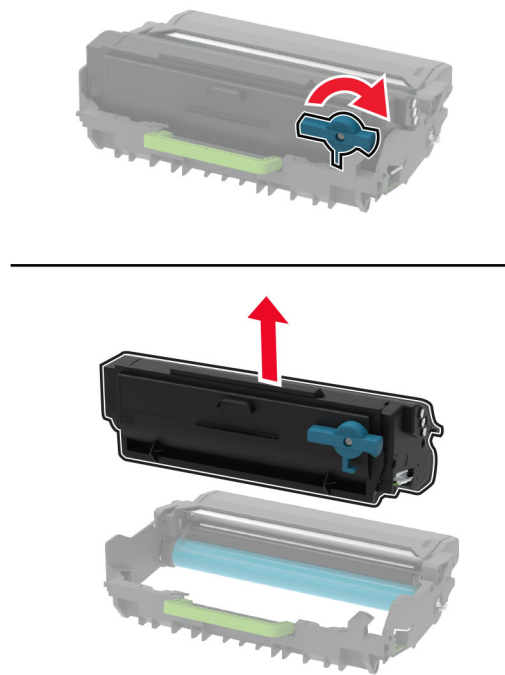
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostātiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



2 Noņemiet lietoto attēlveidošanas vienību.



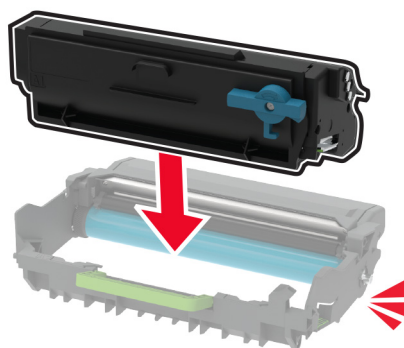
- 3 Pagrieziet zilo mēlīti un pēc tam izņemiet tonera kasetni no lietotās attēlveidošanas vienības.



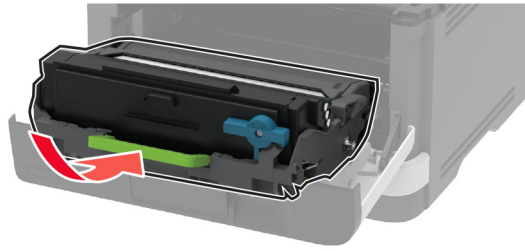
- 4 Izpakojiet jauno attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet tonera kasetni, līdz tā ar *klikšķi* fiksējas vietā.

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 Ievietojiet jauno attēlveidošanas vienību.



6 Aizveriet durvis.

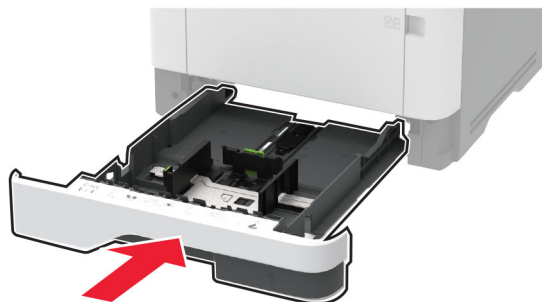
Paplātes nomaiņa

1 Izņemiet lietoto paplāti.



2 Izpakojiet jauno paplāti.

3 Ievietojiet jauno paplāti.

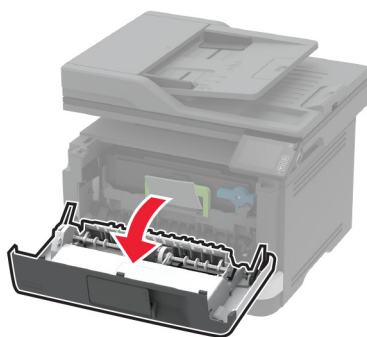
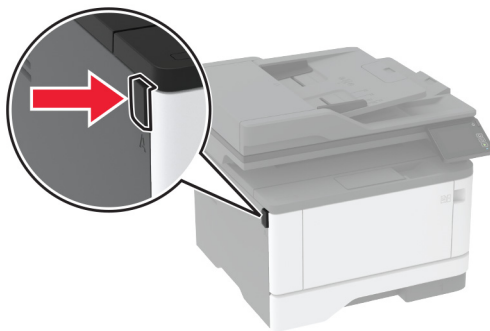


Papīra paņemšanas ruļļa bloka nomaiņa

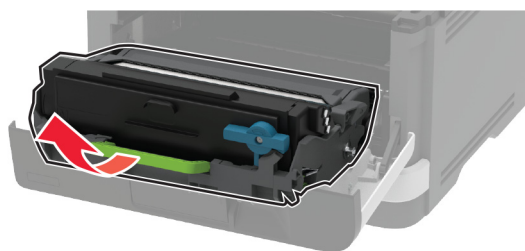
1 Izslēdziet printeri.

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

3 Atveriet priekšējās durvis.

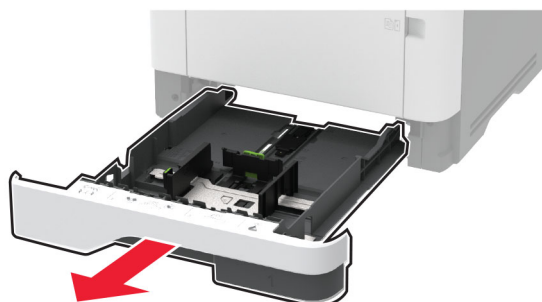


4 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

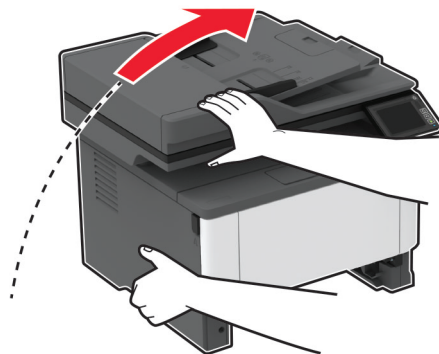


5 Aizveriet priekšējās durvis.

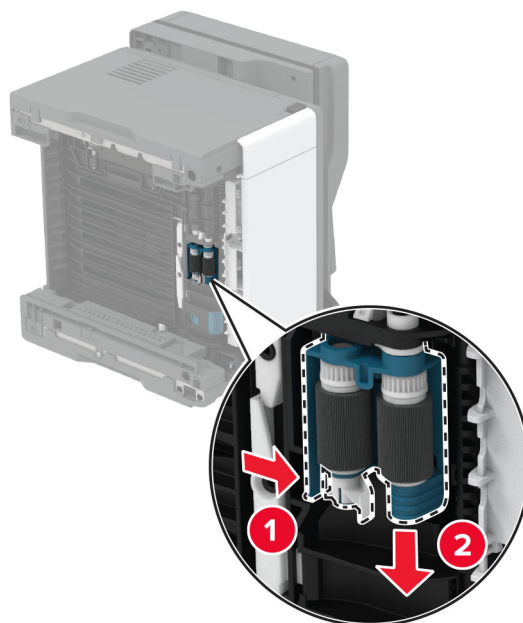
6 Izņemiet paplāti.



7 Novietojiet printeri uz sāna.



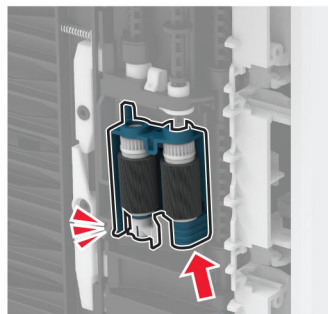
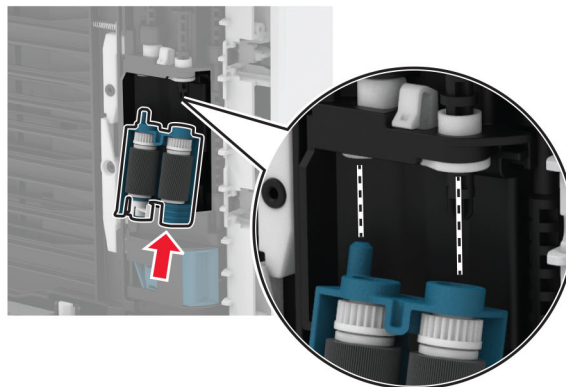
8 Izņemiet lietoto papīra paņemšanas ruļļa bloku.



9 Izpakojiet jauno papīra paņemšanas ruļļa bloku.

Piezīme. Lai nesasmērētu, pārliedzinieties, vai jūsu rokas ir tīras.

10 Ievietojiet jauno papīra paņemšanas rullīta bloku.



11 Novietojiet printeri atpakaļ sākotnējā pozīcijā un pēc tam ievietojiet paplāti.

12 Atveriet priekšējās durvis.

13 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

14 Aizveriet priekšējās durvis.

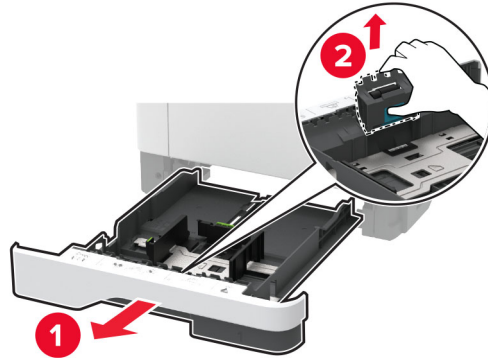
15 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

⚠ 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.

16 Ieslēdziet printeri.

Paplātes atdalītāja ruļļa nomaiņa

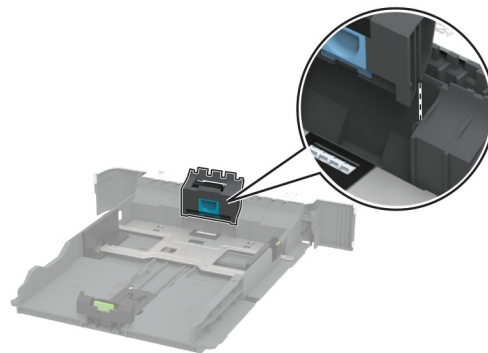
1 Izņemiet paplāti un pēc tam izņemiet lietoto atdalītāja rulli.



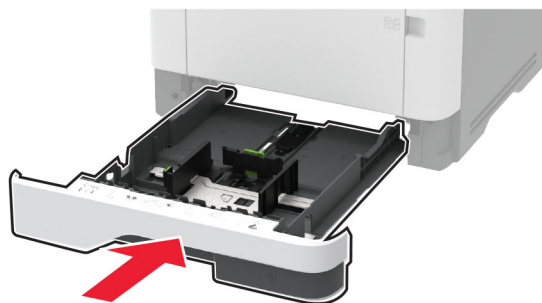
2 Izpakojiet jauno atdalītāja rulli.

Piezīme. Lai nesasmērētu, pārlicinieties, vai jūsu rokas ir tīras.

3 Ievietojiet jauno atdalītāja rulli.

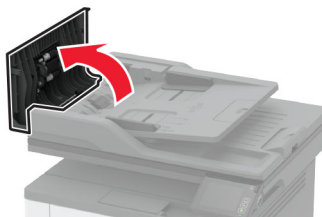


4 Ievietojiet paplāti.

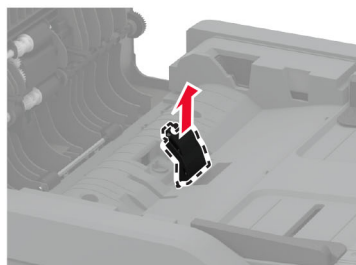
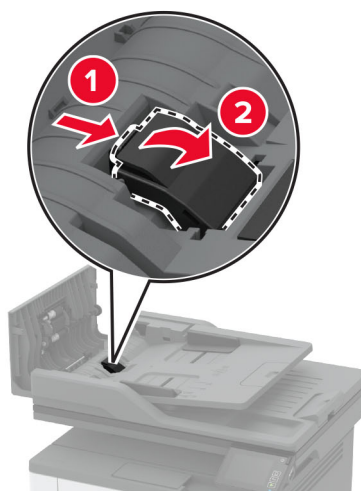


ADF atdalītāja paliktņa nomaiņa

1 Atveriet ADF vāku.

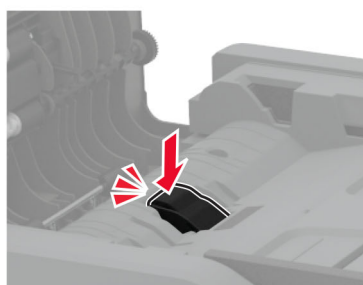
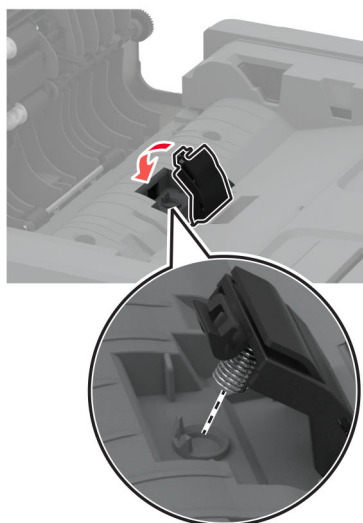
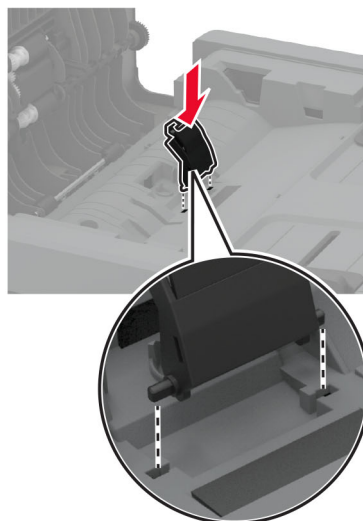


2 Izņemiet lietoto ADF atdalītāja paliktņi.



3 Izpakojiet jauno ADF atdalītāja paliktņi.

4 Ievietojiet jauno atdalītāja paliktni, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



5 Aizveriet ADF vāku.


Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

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

Printera detaļu tīrīšana

Printera tīrīšana

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

Piezīmes.


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

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


Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

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

Piezīmes.

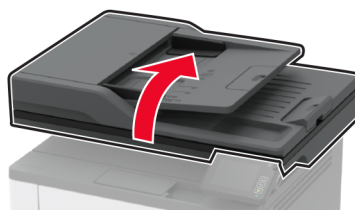
- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

3 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

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

Skenera tīrīšana

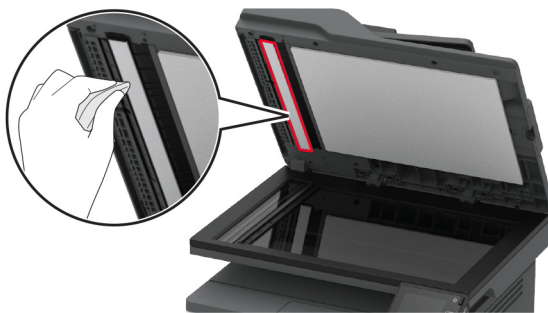
1 Atveriet skenera vāku.



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

- ADF stikla paliktnis

Piezīme. Dažiem printera modeļiem tas ir ADF stikls, nevis pamatne.



- Skenera stikla paliktnis



- ADF stikls



- Skenera stikls

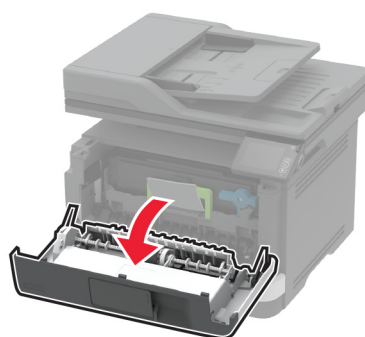
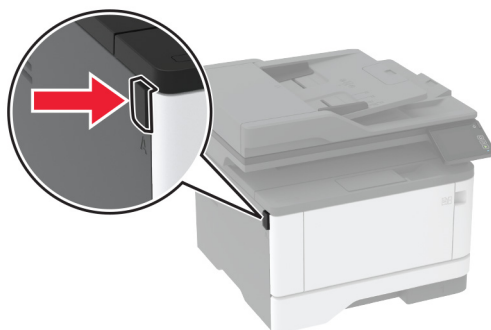


3 Aizveriet skenera vāku.

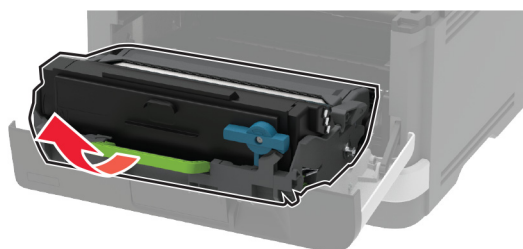
Paņemšanas ruļļa bloka tīrīšana

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

3 Atveriet priekšējās durvis.



4 Noņemiet attēlveidošanas vienību.

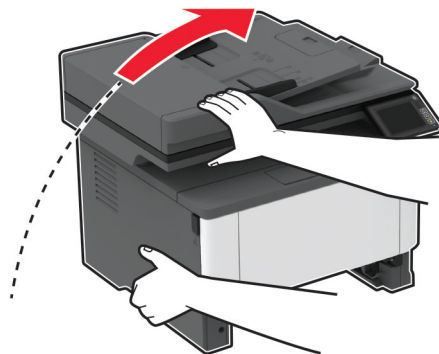


5 Aizveriet priekšējās durvis.

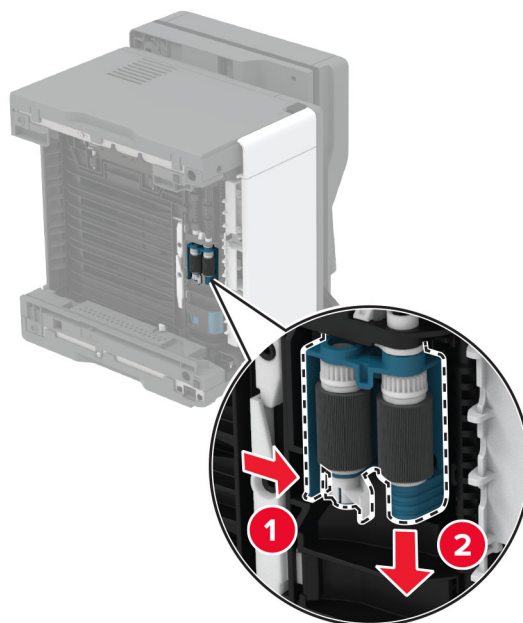
6 Izņemiet paplāti.



7 Novietojiet printeri uz sāna.

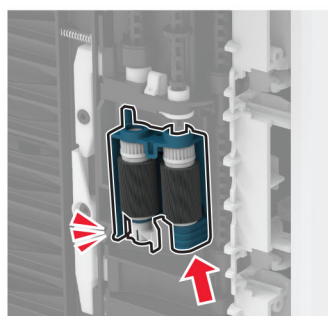
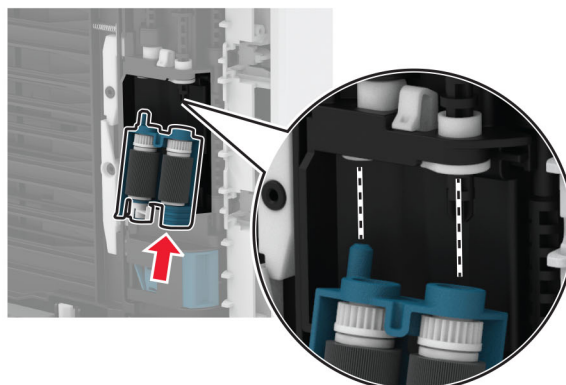


8 Izņemiet paņemšanas ruļļa bloku.



9 Uz mīksta drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet paņemšanas ruļļa bloku.

10 Ievietojiet paņemšanas ruļļa bloku.



11 Novietojiet printeri atpakaļ sākotnējā pozīcijā un pēc tam ievietojiet paplāti.

12 Atveriet priekšējās durvis.

13 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

14 Aizveriet priekšējās durvis.

15 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.

16 Ieslēdziet printeri.

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

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

hibernēšanas režīms

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

Piezīmes.

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

Printera displeja spilgtuma korigēšana




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

Izejmateriālu taupīšana

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

Printera pārvietošana uz citu vietu

Printera pārvietošana uz citu vietu

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai to strāvas vadu, kas iekļauts šī produkta komplektācijā, vai ražotāja apstiprinātu rezerves daļu.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printera sabojāšanas:
 - Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
 - Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrošķīkla.
 - Atvienojiet visus vadus un kabelus no printera.
 - Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera pārvietošanas.
 - Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.

- Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
- Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
- Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
- Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
- Turiet printeri stāvus pozīcijā.
- Izvairieties no lieliem triecieniem.
- Novietojot printeri, pārliedzieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
- Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.

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

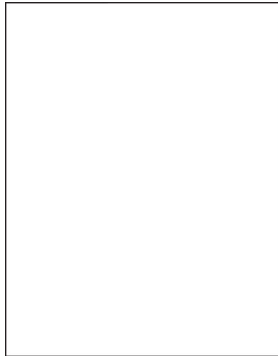
Printera piegāde

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

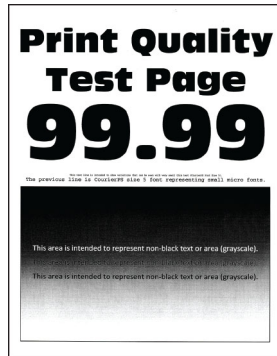
Problēmas novēršana

Drukšanas kvalitātes problēmas

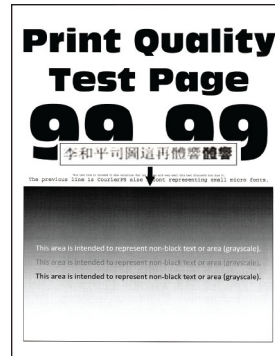
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukšanas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



[“Tukšas vai baltas lapas” 154. lpp.](#)



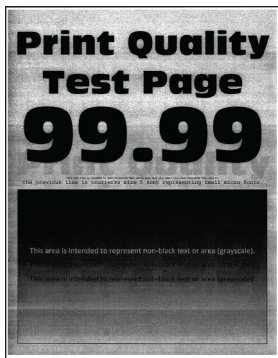
[“Tumša izdrukā” 155. lpp.](#)



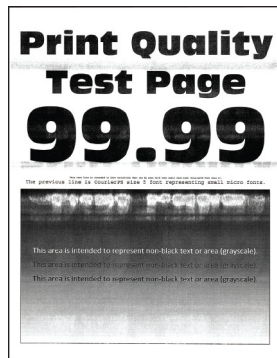
[“Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi” 157. lpp.](#)



[“Salocījies vai sagumzījies papīrs” 158. lpp.](#)



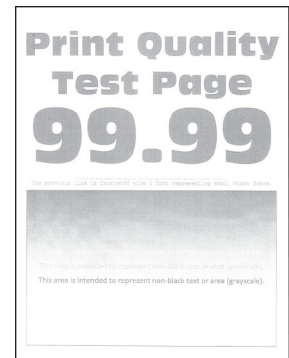
[“Pelēks fons” 159. lpp.](#)



[“horizontālas gaišas joslas” 169. lpp.](#)



[“Nepareizas piemales” 160. lpp.](#)



[“Gaiša izdrukā” 161. lpp.](#)



[“Graudaina izdrukā un punkti” 163. lpp.](#)



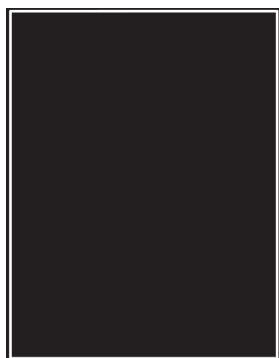
[“Sarullējies papīrs” 164. lpp.](#)



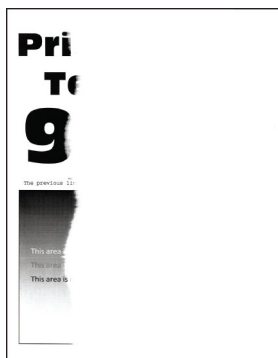
[“Šķība vai sašķiebusies izdrukā” 165. lpp.](#)



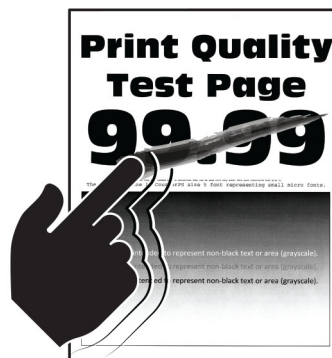
[“Atkārtotas klūdas” 174. lpp.](#)



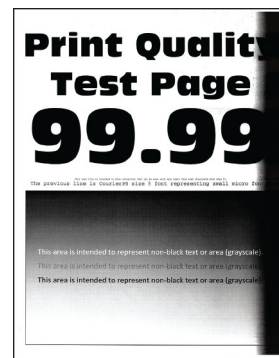
[“Pilnīgi melnas lapas” 166. lpp.](#)



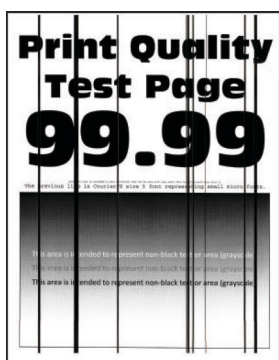
[“Apgriezts teksts vai attēli” 167. lpp.](#)



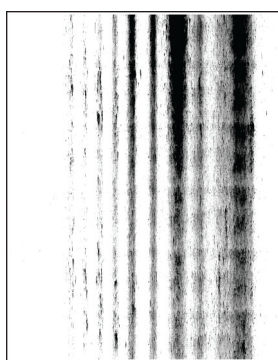
[“Toneris viegli nobirst” 168. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas joslas” 171. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas līnijas vai svītras” 172. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām” 173. lpp.](#)



[“Vertikālas gaišas joslas” 170. lpp.](#)

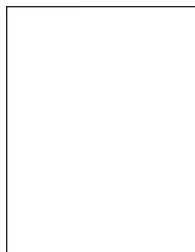


[“Vertikālas baltas līnijas” 171. lpp.](#)

Drukāšanas problēmas

Drukāšanas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</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 Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>c Kārīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>d Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Tumša izdruka



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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Samaziniet tonera intensitāti. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplašu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> | <p>Pārejiet pie 6. darbības.</p> |
| <p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 6.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 6</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 7.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 7</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 8.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 8</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir tumša?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Smalkas līnijas netiek drukātas pareizi



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

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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Toneru intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai smalkas līnijas netiek drukātas pareizi?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Salocījies vai sagumzījies papīrs



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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>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.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir salocījies vai sagumzījies?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Pelēks fons



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **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. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

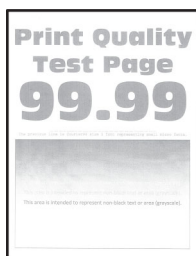
| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 5</p> <p>a Atjauniniet printera programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Programmaparatūras atjaunināšana” 44. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 6.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 6</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks fons?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Nepareizas piemales



| Darbība | Jā | Nē |
|--|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pielāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Iestatiet papīra izmērus. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Gaiša izdruka



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **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. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | Pāreijiet pie darbības: 2. | Problēma ir novērsta. |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Palieliniet tonera intensitātes līmeni. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 5</p> <p>a Noņemiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Kārtīgi sakratiet attēlveidošanas vienību, lai izlīdzinātu toneri.</p> <p>c Ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>d Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 6.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|---|
| <p>Darbība: 6</p> <p>a Pārbaudiet tonera kasetnes statusu. 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> | <p>Pārejiet pie darbības: 7.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |
| <p>Darbība: 7</p> <p>a Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Graudaina izdruka un punkti



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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|----------------------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|---|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet attēlveidošanas vienības statusu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Atskaites > Ierīce > Ierīces statistika</p> <p>b Izdrukāto lapu sadaļā Informācija par izejmateriāliem skatiet attēlveidošanas vienības statusu.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienībai tuvojas ekspluatācijas laika beigas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Sarullējies papīrs



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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 3 Drukājiet uz otras papīra puses. a Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Šķība vai sašķiebusies izdruka

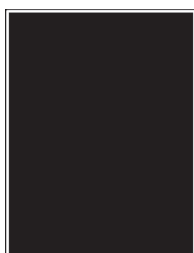


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

| Darbība | Jā | Nē |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| <p>Darbība: 1 a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts ievietotais papīrs.</p> <p>Piezīme. Ja papīrs netiek atbalstīts, ievietojiet atbalstītu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Ja izmantojat divpusējo drukāšanu, pārbaudiet, vai dupleksās drukāšanas modulī ir norādīts pareizs papīra izmēru iestatījums.</p> <p>Piezīme. Letter, Legal, Oficio vai Folio ir jāiestata uz Letter.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Pilnīgi melnas lapas

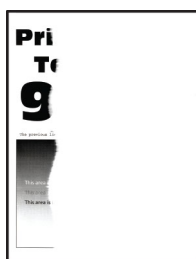


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|----------------------------------|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>Pārbaudiet, vai uz attēlveidošanas vienības nav bojājumu.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai fotorezistora cilindrs nav saliekts vai citā vietā.</p> <p>Vai attēlveidošanas vienība nav bojāta?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> |
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā pilnīgi melnas lapas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Apgriezts teksts vai attēli

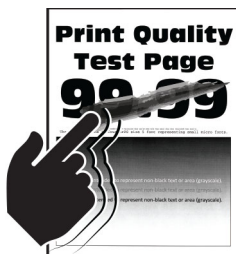


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

| 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 teksts un attēli ir apgriezti?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts un attēli ir apgriezti?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Toneris viegli nobirst

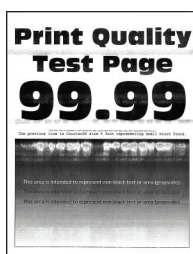


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

| Darbība | Jā | Nē |
|---|----------------------------------|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a 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 toneris viegli nobirst?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

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

horizontālas gaišas joslas



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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|----------------------------------|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a 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 gaišas horizontālas joslas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Nomainiet attēlveidošanas vienību.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas horizontālas joslas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Vertikālas gaišas joslas



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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <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 izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Nomainiet tonera kasetni.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir gaišas vertikālas joslas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

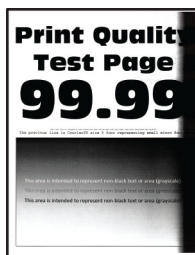
Vertikālas baltas līnijas



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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.</p> <p>Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.</p> <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukāriet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Vertikālas tumšas joslas



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

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

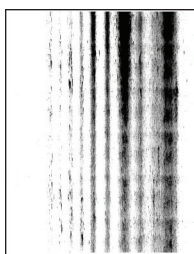
Vertikālas tumšas līnijas vai svītras



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

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

Vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām



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

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

Atkārtotas kļūdas



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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|---|
| <p>Darbība: 1 Drukas kvalitātes testa lapās pārbaudiet, vai attālums starp kļūdām, kas atkārtojas, atbilst kādam no šiem:</p> <p>Attēlveidošanas vienība</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 mm (3,78 collas) • 37,7 mm (1,48 collas) <p>Tonera kasetne</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,5 mm (1,71 collas) • 37,5 mm (1,48 collas) <p>Pārneses bloks</p> <ul style="list-style-type: none"> • 52 mm (2,05 collas) <p>Termofiksators</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,8 mm (3,14 colla) • 62,5 mm (2,46 collas) <p>Vai attālums starp atkārtotām kļūdām atbilst tonera kasetnes vai attēlveidošanas vienībās mērījumiem?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> <p>Piezīme. Ja atkārtotas kļūdas atbilst pārneses bloka vai termofiksatora mērījumiem, sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Pierakstiet attālumu un pēc tam sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |
| <p>Darbība: 2 a Nomainiet attiecīgo izejmateriāla vienumu. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai ir redzamas atkārtotas kļūdas?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Drukas darbi netiek drukāti

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

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

Lēna drukāšana

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

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju 600 dpi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 5</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. • Smagāks papīrs tiek drukāts lēnāk. • Papīrs, kas ir plānāks par Letter, A4 un Legal, var tikt drukāts lēnāk. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 6.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 6</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamā materiāla veidi.</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 7.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 7</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 8.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 8</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera atrašanās vietas izvēle” 19. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra


| Darbība | Jā | Nē |
|--|----------------------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> | <p>Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Pārliedzinieties, ka paplātes ir pievienotas.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Paplāšu pievienošana” 42. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

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

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

Printeris nereaģē

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|----------------------------------|
| <p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots elektrotīklam.</p> <p> UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> |
| <p>Darbība: 2 Pārlicinieties, vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.</p> <p>Vai elektrotīkls ir atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju?</p> | <p>Ieslēdziet slēdzi vai atiestatiet pārtraucēju.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> |
| <p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 4.</p> | <p>Ieslēdziet printeri.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|---|
| <p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā.</p> <p>Vai printeris ir miega vai hibernēšanas režīmā?</p> | Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pamodinātu printeri. | Pārejiet pie darbības: 5. |
| <p>Darbība: 5 Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeli ir ievietoti pareizajos portos.</p> <p>Vai kabeli ir ievietoti pareizajos portos?</p> | Pārejiet pie darbības: 6. | Ievietojiet kabelus pareizajos portos. |
| <p>Darbība: 6 Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 7. |
| <p>Darbība: 7 Uzstādiet pareizo printera draiveri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 8. |
| <p>Darbība: 8 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai printeris reaģē?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalsts . |

Nevar lasīt zibatmiņas disku

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---------------------------|---|
| <p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu.</p> <p>Vai printeris ir gatavs?</p> | Pārejiet pie darbības: 2. | Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu. |
| <p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi" 56. lpp.</p> <p>Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?</p> | Pārejiet pie darbības: 3. | Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku. |
| <p>Darbība: 3 Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.</p> <p>Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

USB porta iespējošana

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

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---------------------------|--|
| <p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>Vai printeris ir ieslēgts?</p> | Pārejiet pie darbības: 2. | Ieslēdziet printeri. |
| <p>Darbība: 2 Pārliedzieties, vai printera IP adrese ir pareiza.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. <p>Vai printera IP adrese ir pareiza?</p> | Pārejiet pie darbības: 3. | Adreses laukā ievadiet pareizu printera IP adresi. |
| <p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 11 vai jaunāku versiju Microsoft Edge Safari 6 vai jaunāku versiju Google Chrome™ 32 vai jaunāku versiju Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju <p>Vai jūsu pārlūkprogramma tiek atbalstīta?</p> | Pārejiet pie darbības: 4. | Instalējiet atbalstītu pārlūkprogrammu. |
| <p>Darbība: 4 Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.</p> <p>Vai tīkla savienojums darbojas?</p> | Pārejiet pie darbības: 5. | Sazinieties ar savu administratoru. |
| <p>Darbība: 5 Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā dokumentācijā.</p> <p>Vai kabeļu savienojumi ir droši?</p> | Pārejiet pie darbības: 6. | Izveidojiet drošus kabeļu savienojumus. |
| <p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.</p> <p>Vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti?</p> | Pārejiet pie darbības: 7. | Sazinieties ar savu administratoru. |

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

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

| Darbība | Jā | Nē |
|--|----------------------------|---|
| <p>Darbība: 1 Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Automātiski.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls. Piezīme. Daži maršrutētāji var koplīdot noklusējuma SSID.</p> <p>Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?</p> | Pāreijiet pie 4. darbības. | Pāreijiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera pievienošana Wi-Fi tīklam" 46. lpp..</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 4. |
| <p>Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms.</p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p> | Pāreijiet pie 6. darbības. | Pāreijiet pie darbības: 5. |
| <p>Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 6. |
| <p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli. Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un tonera kasetnes reģioni

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

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

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls



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

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

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



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

Lai uzņemtos jebkādu risku un tos visus kopā un printerī turpinātu lietot neoriģinālus izejmateriālus un detaļas, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu, divreiz nospiediet  un pēc tam divreiz nospiediet .

Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna, vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet **X** un .

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 130. lpp.](#)

Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu un printeris nedrukā pēc tam, kad divreiz esat nospiedis  un pēc tam divreiz esat nospiedis , atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna un printeris nedrukā pēc tam, kad vienlaikus esat nospiedis un 15 sekundes turējis pogas **X** un **OK**, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.



1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, kurus vēlaties atiestatīt.

3 Lai notīrītu ziņojumu, veiciet kādu no šīm darbībām:

- Ja lietojat printera modeli ar skārienekrānu, divreiz nospiediet  un pēc tam divreiz nospiediet .
- Ja lietojat printera modeli bez skārienekrāna, vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet **X** un **OK**.

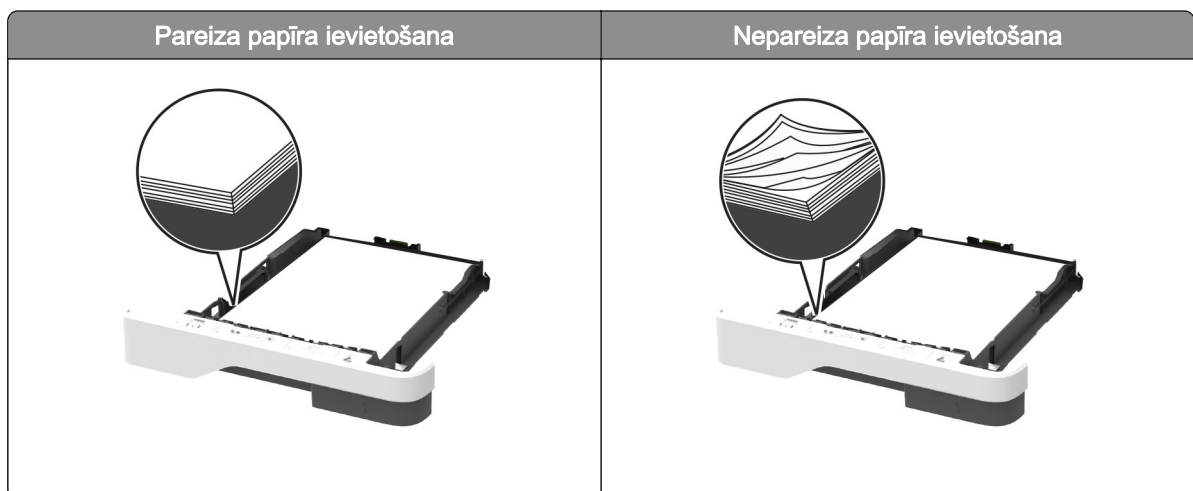
Piezīme. Ja nevarat atiestatīt izejmateriālu patēriņa uzskaiti, atgrieziet precī tās iegādes vietā.

Iestrēguša papīra izņemšana

Izvairīšanās no sastrēgumiem

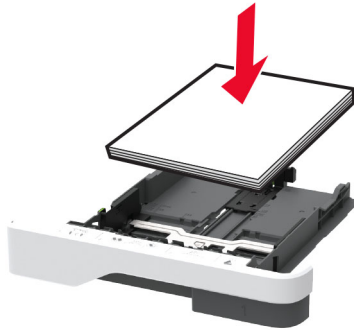
Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.

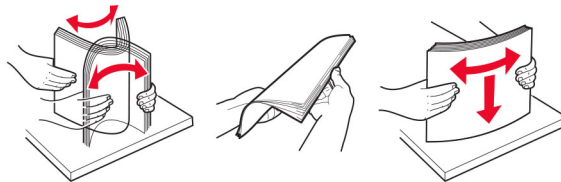
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



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

Izmantojiet ieteikto papīru

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

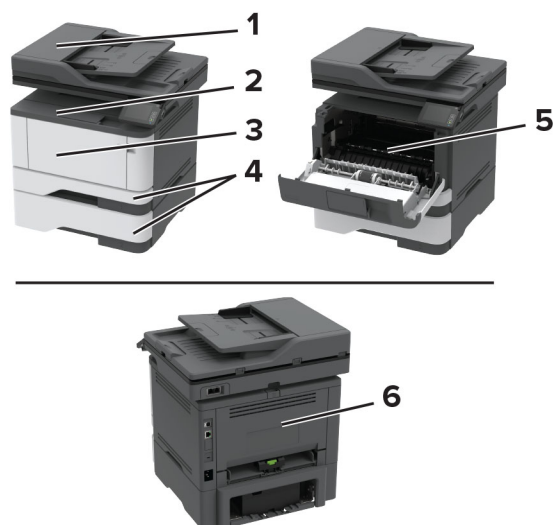


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

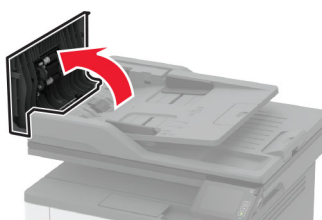
- Ja opcijas lestrēguša papīra palīdzība iestatījums ir leslēgts, printeris izdrukā tukšas lapas vai daļēji apdrukātas lapas, kad lestrēgušais papīrs ir izņemts. Pārbaudiet, vai izdrukās nav tukšu lapu.
- Ja opcijas lestrēguša papīra atkopšana iestatījums ir leslēgts vai Automātiski, printeris atkārtoti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



| | Sastrēgumu vietas |
|---|----------------------------------|
| 1 | Automātiskais dokumentu padevējs |
| 2 | Standarta nodalījums |
| 3 | Daudzfunkciju padevējs |
| 4 | Paplātes |
| 5 | Dupleksās drukāšanas modulis |
| 6 | Aizmugurējās durvis |

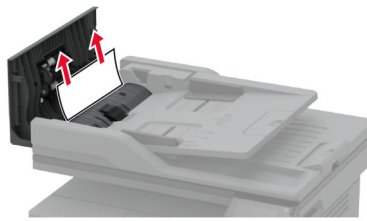
Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

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



- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir izņemts viss papīrs.

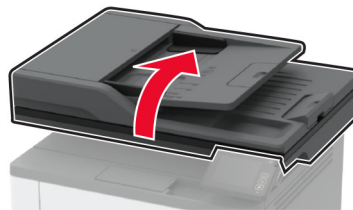


4 Aizveriet ADF vāku.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

1 Paceliet skeneri un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Nolaidiet skeneri.

Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



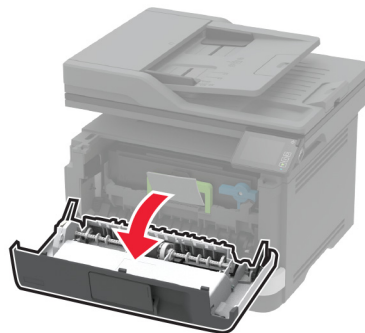
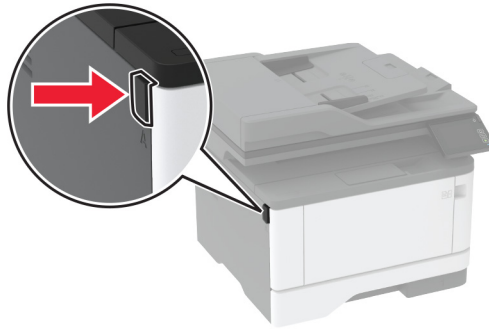
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

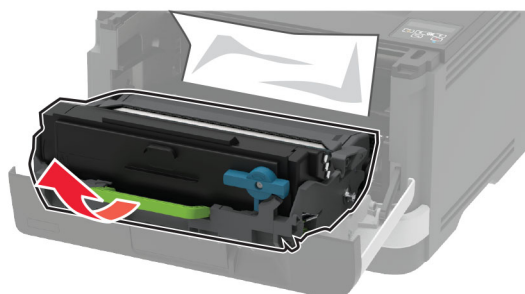
3 Aizveriet daudzfunkciju padevēju.

4 Atveriet priekšējās durvis.

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



5 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



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

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



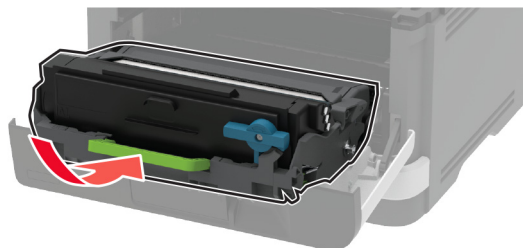
6 Izņemiet iestrēgušo papīru.

⚠ 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.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

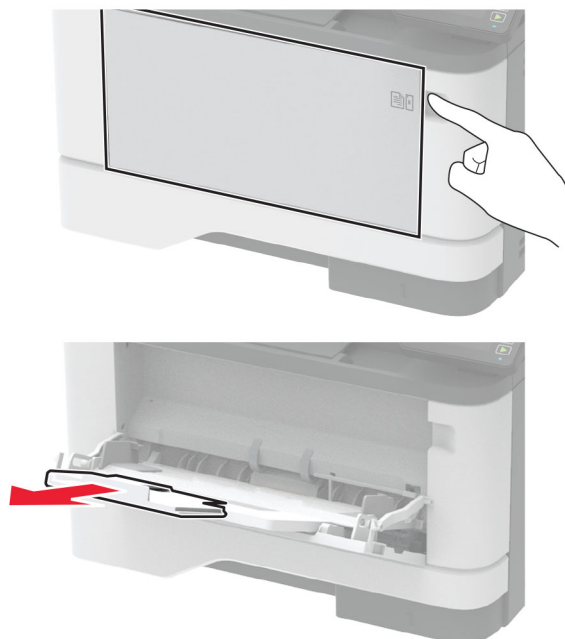


7 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

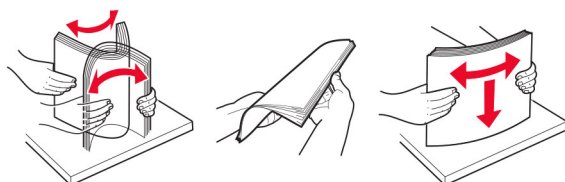


8 Aizveriet durvis.

9 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



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



11 Atkārtoti ievietojiet papīru.



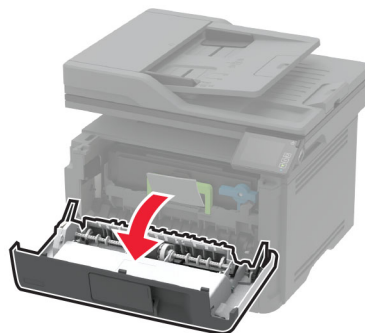
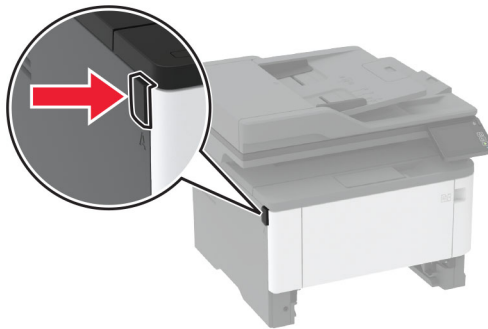
Papīra sastrēgums paplātēs

- 1 Izņemiet paplāti.

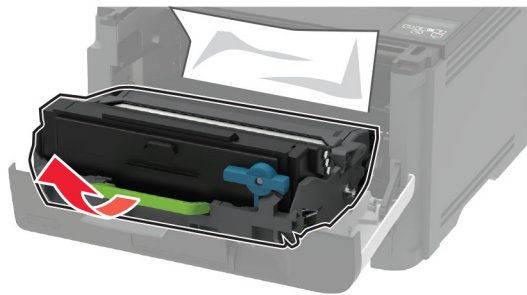


- 2 Atveriet priekšējās durvis.

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



3 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



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

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



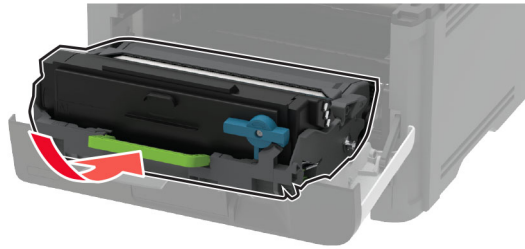
4 Izņemiet iestrēgušo papīru.

⚠ 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.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




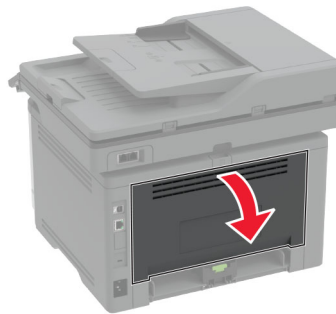
5 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



6 Aizveriet priekšējās durvis un pēc tam ievietojiet paplāti.

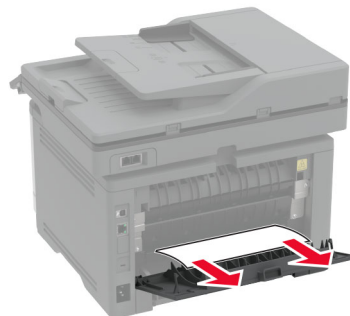
7 Atveriet aizmugurējās durvis.

 **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.



8 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



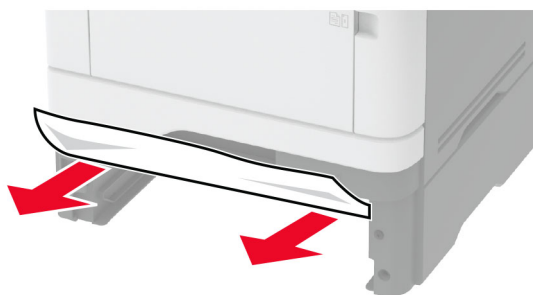
9 Aizveriet aizmugurējās durvis.

10 Noņemiet papildu paplāti.



11 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

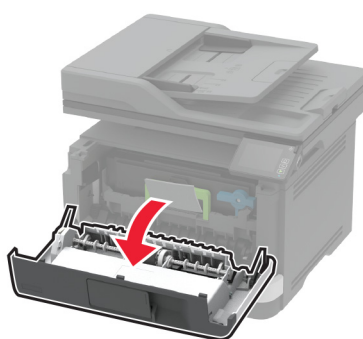
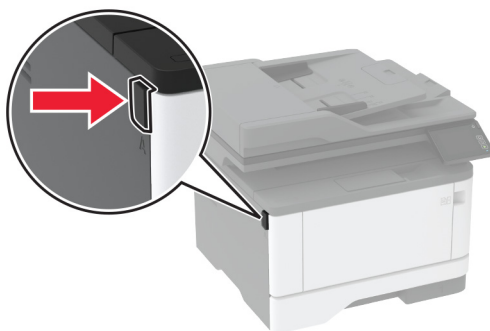


12 Ievietojiet paplāti.

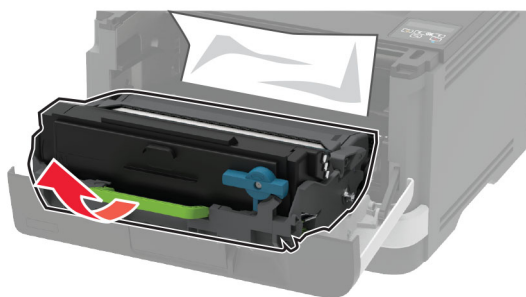
Papīra sastrēgums duplexās drukāšanas modulī

1 Atveriet priekšējās durvis.

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



2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.



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

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



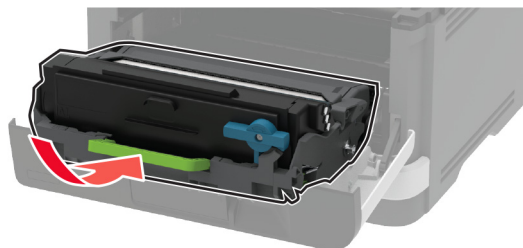
3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

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

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

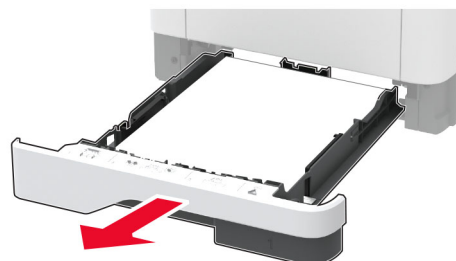


4 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.

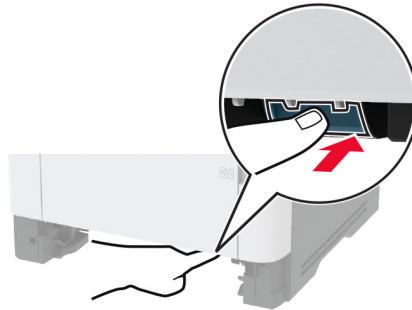


5 Aizveriet durvis.

6 Izņemiet paplāti.

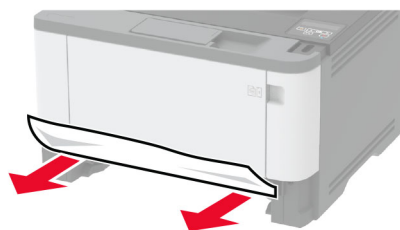


7 Bīdiet dupleksās drukāšanas moduļa mēlīti, lai atvērtu dupleksās drukāšanas moduli.



8 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



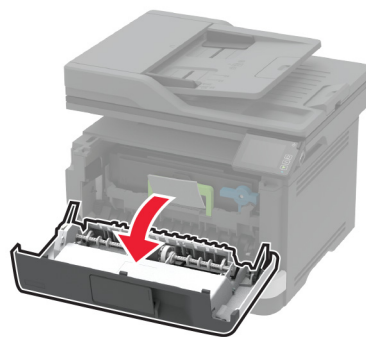
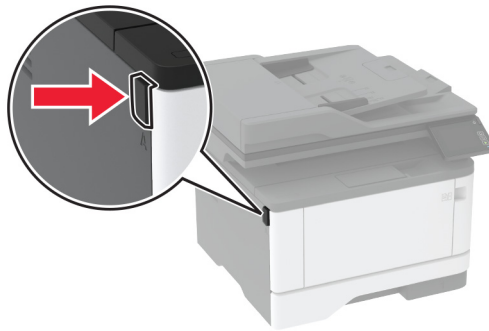
9 Aizveriet dupleksās drukāšanas moduli.

10 Ievietojiet paplāti.

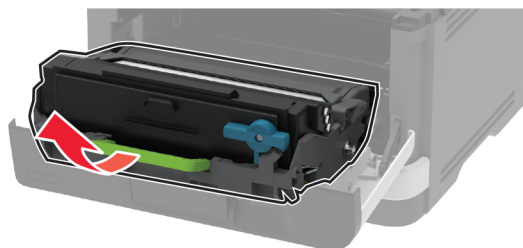
Papīra sastrēgums aizmugurējās durvīs

1 Atveriet priekšējās durvis.

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



2 Noņemiet attēlveidošanas vienību.




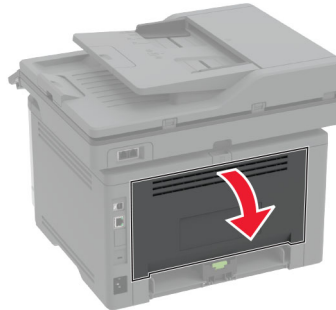
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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



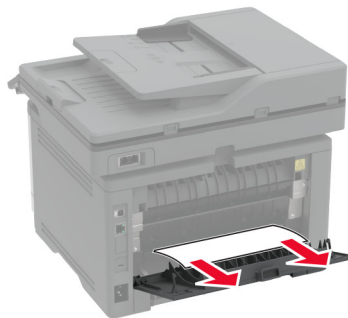
3 Atveriet aizmugurējās durvis.

 **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.



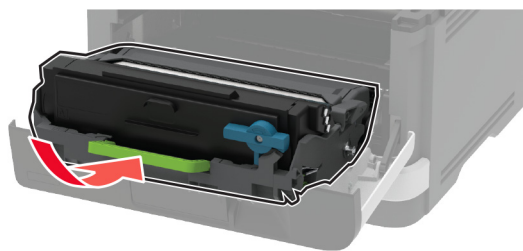
4 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



5 Aizveriet aizmugurējās durvis.

6 Ievietojiet attēlveidošanas vienību.



7 Aizveriet priekšējās durvis.

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploknes, tā aizlīp

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

Saliktā drukāšana nedarbojas

| Darbība | Jā | Nē |
|---|------------------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>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> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet Salikt.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

Paplāšu pievienošana nedarbojas

| Darbība | Jā | Nē |
|---|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.</p> <p>b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Paplāšu pievienošana” 42. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Papīrs bieži iestrēgst

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


| Darbība | Jā | Nē |
|---|---|------------------------------|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 3.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

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

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Kļūdas ziņojuma “SMTP serveris nav iestatīts” atspējošana

Sākuma ekrānā pieskarieties pie  > Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana > Atspējot kļūdu “SMTP serveris nav iestatīts” > Ieslēgt.

Lai novērstu kļūdas atkārtotu parādīšanos, veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Atjauniniet programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 44. lpp.](#)
- Konfigurējiet e-pasta SMTP iestatījumus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 31. lpp.](#)

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

| Darbība | Jā | Nē |
|--|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 31. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 2. |
| <p>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” 31. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Faksa sūtīšanas problēmas

Netiek rādīts zvanītāja ID

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 22. lpp.](#)

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

Nevar iestatīt etherFAX

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---------------------------|--|
| <p>Darbība: 1 Pārbaudiet printera savienojumu.</p> <p>a Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa.</p> <p>b Pārbaudiet tīkla statusu.</p> <p>Vai printeris ir pievienots tīklam?</p> | Pārejiet pie 3. darbības. | Pārejiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX" 24. lpp.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p> | Problēma ir novērsta. | Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark . |

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>Darbība: 1 Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izveidoti droši kabeļu savienojumi ar šādu aprīkojumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tālrunis • Klausule • Automātiskais atbildētājs <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvaniet uz faksa numuru, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi. • Ja izmantojat noliktas klausules režīma funkciju, ieslēdziet skaļumu, lai pārbaudītu, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. <p>Vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls?</p> | Pārejiet pie 5. darbības. | Pārejiet pie darbības: 4. |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|------------------------------|---|
| <p>Darbība: 4 Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā. b Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. c Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli. d Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdai. e Ja ir dzirdams centrāles gatavības signāls, pievienojiet printeri šai kontaktligzdai. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> |
| <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), pievienojiet printeri ISDN termināļa adaptera analogā tālruņa portā. Papildinformāciju jautājiet ISDN pakalpojumu sniedzējam. • Ja izmantojat DSL, pievienojiet 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 aparātām paredzētu analogo tālruņa līniju. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 6.</p> |
| <p>Darbība: 6 Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju. b Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiet tālruņa pakalpojumu uzņēmumam. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 7.</p> |
| <p>Darbība: 7 Skenējiet oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Ievadiet faksa numuru. b Skenējiet dokumentu. <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

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

Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo faksu

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

Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu

| Darbība | Jā | Nē |
|--|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1 Pārlicinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2 Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3 Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu "Tukšas vai baltas lapas" 154. lpp.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

| Darbība | Jā | Nē |
|---|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1 Pārlicinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu.</p> <p>a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukšanas kvalitātes testa lapas.</p> <p>b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Drukšanas kvalitāte ir slikta" 154. lpp.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2 Samaziniet ienākošo faksu pārraides ātrumu.</p> <p>a Vadības panelī pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas.</p> <p>b Izvēlnē Maksimālais ātrums atlasiet lēnāku pārraides ātrumu.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Trūkst informācijas faksa titullapā

| Darbība | Nē | Jā |
|---|-----------------------|---|
| <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Sūtiet vai izgūstiet 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 printera draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera programmatūras instalēšana” 43. lpp.</p> <p>b Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> |
| <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, Preference, Opcijas vai Iestatīšana.</p> <p>c Noklikšķiniet uz Fakss un pēc tam notīriet iestatījuma Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas atzīmi.</p> <p>d Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

Skenēšanas problēmas

Nevar skenēt datorā

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

| Darbība | Jā | Nē |
|---|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 4</p> <p>a Pievienojiet printeri tīklam.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 5. |
| <p>Darbība: 5</p> <p>a Nodrošiniet, lai printeris un dators ir pievienoti vienam tīklam.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu datorā?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Nevar skenēt tīkla mapē

| Darbība | Jā | Nē |
|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Izveidojiet tīkla mapes īsceļu.</p> <p>b Skenējiet dokumentu, izmantojot īsceļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skenēšana uz tīkla mapi, izmantojot īsceļu” 71. lpp.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p> | Problēma ir novērsta. | Pārejiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, <i>//servera_resursdatoranosaukums/mapesnosaukums/ceļš</i>, kur <i>servera_resursdatoranosaukums</i> 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</p> <p>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. |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|------------------------------|---|
| <p>Darbība: 4 Atjauniniet tīkla mapes īsceļu.</p> <p>a Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printera IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. • Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta. <p>b Noklikšķiniet uz Īsceļi un pēc tam atlasiet īsceļu.</p> <p>Piezīme. Ja jums ir vairāki īsceļu veidi, atlasiet Tīkla mape.</p> <p>c Laukā Kopīgošanas ceļš ierakstiet tīkla mapes ceļu.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja jūsu kopīgošanas ceļš ir <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> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 5.</p> |
| <p>Darbība: 5 Nodrošiniet, lai printeris un tīkla mape ir pievienoti vienam tīklam.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> |

Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

| Darbība | Jā | Nē |
|---|------------------------------|----------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.</p> <p>b Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pārejiet pie darbības: 2.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|--|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai papīra izmēri atbilst paplātē ievietotajam papīram.</p> <p>b Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalsts . |

Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

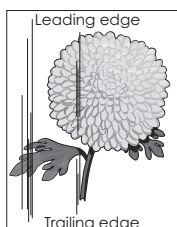
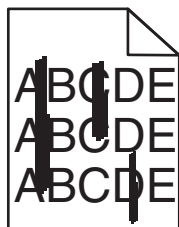
| Darbība | Jā | Nē |
|--|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 1</p> <p>Pārbaudiet kabeļu savienojumus.</p> <p>a Nodrošiniet, lai Ethernet vai USB kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |
| <p>Darbība: 2</p> <p>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. | Pāreijiet pie darbības: 3. |
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai galamērķa konfigurācijas iestatījumos ir atzīmēta izvēles rūtiņa Pievienot laikspiedolu vai Pārrakstīt esošo failu.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p> | Problēma ir novērsta. | Sazinieties ar klientu atbalstu . |

Slikta kopijas kvalitāte

| Darbība | Jā | Nē |
|---|-----------------------|----------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu.</p> <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Skenera tīrīšana" 146. lpp.</p> <p>b Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.</p> <p>c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p> | Problēma ir novērsta. | Pāreijiet pie darbības: 2. |

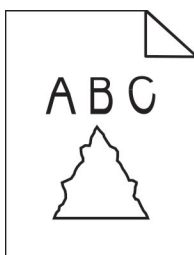
| Darbība | Jā | Nē |
|--|------------------------------|---|
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti.</p> <p>b Koriģējiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus.</p> <p>c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p> |


Izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF



| Darbība | Jā | Nē |
|--|---|------------------------------|
| <p>a Atveriet skenera vāku.</p> <p>b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stikla pamatni.</p> <p>Piezīme. Dažiem printera modeļiem tas ir ADF stikls, nevis pamatne.</p> <p>c Aizveriet skenera vāku.</p> <p>d Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p> | <p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> |

Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



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


Skeneri nevar aizvērt

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

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

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

Skeneris nereaģē

| Darbība | Jā | Nē |
|--|------------------------------|-----------------------------------|
| <p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un elektrotīklam.</p> <p> UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <p>b Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pāreijiet pie darbības: 2.</p> |
| <p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p> | <p>Problēma ir novērsta.</p> | <p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p> |

| Darbība | Jā | Nē |
|---|-----------------------|---|
| <p>Darbība: 3</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>b Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p> | Problēma ir novērsta. | Kontaktinformācija klientu atbalstu . |

Skenera reģistrācijas korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana

2 Pieskarieties pie **Ātrais drukāšanas tests**.

3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz skenera stikla un pēc tam pieskarieties pie **Plakanvirsmas reģistrēšana**.

4 Pieskarieties pie **Ātrais kopēšanas tests**.

5 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

ADF reģistrācijas korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana

2 Pieskarieties pie **Ātrais drukāšanas tests**.

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 Pieskarieties pie **Ātrais kopēšanas tests**.

6 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

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

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

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

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark MB3442adw, Lexmark MB3442i; Lexmark MX331adn, Lexmark MX331dn; Lexmark MX431adn, Lexmark MX431adw, Lexmark MX431dn, Lexmark XM1342 daudzfunkciju printeri

Iekārtas veids:

7019

Modeļi:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijs

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

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

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

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

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

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

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

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

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

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

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

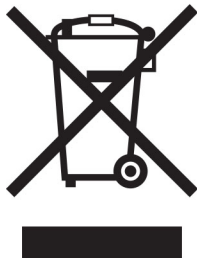
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

| Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA | |
|--|---------------------------------|
| Drukāšana | Vienpusēji: 53 Divpusēji: 50 |
| Skenēšana | 58 |
| Kopēšana | 59 |
| Darbībai gatavs | 14 |

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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

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

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

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Atbrīvošanās no produkta

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

ES bateriju direktīva

Šajā produktā var būt lādējama litija monētveida baterija. Šis produkts atbilst ES Direktīvai 2006/66/EK, ko groza Direktīva 208/12/EK, 2008/103/EK un 2013/56/ES.

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 produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma “ENERGY STAR”

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



Informācija par temperatūru

| | |
|---|--|
| Darbības temperatūra un relatīvais mitrums | 10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta |
| Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹ | 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) |
| Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde | -40–40 °C (-40–104 °F) |
| ¹ Izejmateriālu glabāšanas laiks ir aptuveni 2 gadi. Šī aprēķina pamatā ir nosacījums, ka glabāšana tiek veikta standarta biroja vidē 22 °C (72 °F) un 45% mitrumu. ² Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma. | |

Paziņojums par lāzerstarojumu

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

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

Klase: IIIb (3b) AlGaInP

Nominālā izejas jauda (milivati): 25

Viļņu garums (nanometri): 775–800

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: 530 (MX331); 580 (MB3442, MX431, XM1342) Divpusēji: 315 (MX331); 330 (MB3442, MX431, XM1342) |
| Kopēšana | Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus. | 550 (MX331); 600 (MB3442, MX431, XM1342) |
| Skenēšana | Produkts skenē cietas kopijas dokumentus. | 13 (MX331); 14 (MB3442, MX431, XM1342) |

| Režīms | Apraksts | Jaudas patēriņš (vatos) |
|---------------------|---|--|
| Darbībai gatavs | Produkts gaida drukas darbu. | 6,5 (MX331); 7 (MX431dn, MX431adn); 7,5 (MB3442, MX431adw, XM1342) |
| Miega režīms | Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms. | 0,8 (MX331); 0,9 (MX431dn, MX431adn); 1,1 (MB3442, MX431adw, XM1342) |
| Hibernēšanas režīms | Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms. | 0,1 |
| Izslēgts | Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts. | 0,1 |

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

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

Miega režīms

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

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

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

Hibernēšanas režīms

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

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

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

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

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

Kopējais enerģijas patēriņš

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

Reglamentējoši paziņojumi par telekomunikāciju termināla iekārtu

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

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram:

LEX-M14-002

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 šāds modulārs komponents:

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

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology

S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Atbilstību norāda CE marķējums:



ES un citu valstu paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, ar enerģiju saistītu produktu ekodizainu, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

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

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

Indekss

A

adaptera spraudnis 28
ADF atdalītāja paliktnis
 nomaiņa 143
ADF lietošana
 kopēšana 60
ADF reģistrācija
 korigēšana 214
ADF reģistrācijas
 korigēšana 214
AirPrint
 lietošana 54
aizturēti darbi 56
 drukāšana 57
aizturēti darbi netiek drukāti 178
analogais fakss
 iestatīšana 22
aparātūras ierīce
 paplātes 21
aparātūras ierīces, pievienošana
 printera draiveris 45
aparātūras ierīču pievienošana
 printera draiveris 45
aplokšņu ievietošana
 daudzfunkciju padevējā 41
atbalstītie failu veidi 56
atbalstītie faksi 22
atbalstītie papīra izmēri 16
atbalstītie papīra svāri 18
atbalstītie papīra veidi 18
atbalstītie zibatmiņas diski 56
atdalošo lapu ievietošana 59
atdalošās lapas
 novietošana 59
atīstatīšana
 izejmateriālu patēriņa
 uzskaite 183
atkārtotas kļūdas izdrukās 174
atmiņa
 printerī uzstādītie veidi 52
atskaites
 printera lietojums 130
 printera statuss 130
atskaišu skatīšana 130
attēlveidošanas vienība
 nomaiņa 135
 pasūtīšana 132

atšķirīgas zvanišanas
pakalpojums, fakss
 iespējošana 30
automātiskais atbildētājs
 iestatīšana 25
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic document
feeder — ADF)
 lietošana 60, 63, 65, 69
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic document
feeder — ADF)
 lietošana 60, 63, 65, 69

B

baltas lapas 154
baltas līnijas 171
bezvadu tīklošana 46
bezvadu tīkls
 printera pievienošana 46
 Wi-Fi Protected Setup 47

C

Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 183
Cloud Connector profila
izveide 49
Cloud Connector profils
 drukāšana no 58
 izveide 49
 skēnēšana uz 73

D

datora pievienošana
 printerim 48
dators
 pievienošana printerim 48
dators, skēnēšana uz 69
datums un laiks
 faksa iestatījumi 31
daudzfunkciju padevējs
 ievietošana 41
dažādi papīra izmēri,
kopēšana 60
detāļu nomaiņa
 ADF atdalītāja paliktnis 143
 paplāte 138

 paplātes atdalītāja rullis 142
 papīra paņemšanas ruļļa
 bloks 138
detāļu statuss
 pārbaude 129
detāļu un izejmateriālu statusa
pārbaude 129
divpusēja kopēšana 61
dokumenti, drukāšana
 no datora 53
 no mobilās ierīces 53
drošības informācija 7, 8
drošības slota atrašana 51
drošības slots
 atrašana 51
drukas darba atcelšana
 no datora 59
 no printera vadības paneļa 59
drukas darbi
 glabāšana 56
drukas darbs
 atcelšana no datora 59
 atcelšana no printera vadības
 paneļa 59
drukas darbu atkārtošana 56
drukas darbu pārbaude 56
drukas kvalitātes problēmas 153
drukas kvalitātes problēmu
novēršana
 atkārtotas kļūdas 174
 gaiša izdruka 161
 graudaina izdruka un
 punkti 163
 horizontālas gaišas joslas 169
 nepilnīgs teksts vai attēli 167
 papīrs sarullējies 164
 pelēks fons izdrukās 159
 salocījies vai sagumzījies
 papīrs 158
 sašķīebusies izdruka 165
 smalkas līnijas netiek drukātas
 pareizi 157
 toneris viegli nobirst 168
 tukšas vai baltas lapas 154
 tumša izdruka 155
 vertikālas baltas līnijas 171
 vertikālas gaišas joslas 170
 vertikālas tumšas joslas 171

vertikālas tumšas līnijas vai svītras 172
 vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām 173
 visas melnas lapas 166
 šķība izdruka 165
 Drukšanas kvalitātes testa lapas 128
 drukšanas problēmu novēršana darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 178
 darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 178
 drukšanas darbi netiek drukāti 175
 drukšanas kvalitātes problēmas 153
 drukājot uz aplokšnes, tā aizlīp 200
 iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 202
 konfidenciali un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 178
 lēna drukāšana 176
 nepareizas piemales 160
 nevar lasīt zibatmiņas disku 180
 paplāšu pievienošana nedarbojas 201
 papīrs bieži iestrēgst 201
 saliktā drukāšana nedarbojas 200
 drukāšana
 aizturēti darbi 57
 fontu paraugu saraksts 59
 izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu 53
 izmantojot Wi-Fi Direct 54
 Izvēlņu iestatījumu lapa 50
 konfidenciali drukšanas darbi 57
 no Cloud Connector profila 58
 no datora 53
 no mobilās ierīces 53, 54
 no zibatmiņas diska 55
 tīkla iestatīšanas lapa 49
 drukāšana no datora 53
 drukāšana no zibatmiņas diska 55

E

e-pasta brīdinājumi iestatīšana 129

e-pasta brīdinājumu iestatīšana 129
 e-pasta pakalpojumu sniedzēju sarakstā 31
 e-pasta servera iestatījumu konfigurēšana 31
 E-pasta serveris konfigurēšana 31
 e-pasta sūtīšana 63
 e-pasta ziņojumu sūtīšana automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 63
 skenera stikla lietošana 63
 e-pasta īsceļš izveide 64
 e-pasts sūtīšana 63
 energoatkarība paziņojums par 52
 energoatkarīga atmiņa 52 dzēšana 51
 energoneatkarīga atmiņa 52 dzēšana 51
 enerģijas taupīšanas režīmi konfigurēšana 150
 etherFAX, lietošana faksa funkcijas iestatīšana 24
 Ethernet ports 20
 EXT ports 20
 e-pasta funkcija iestatīšana 31
 e-pasta problēmu novēršana nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus 203

F

failu veidi atbalstīts 56
 faksa draivera instalēšana 43
 faksa draiveris uzstādīšana 43
 faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX 24
 faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri 24
 faksa galamērķa īsceļš izveide 66
 faksa ieplānošana 66

faksa iestatīšana atkarīgs no valsts vai reģiona 28
 standarta tālruņa līnijas savienojums 25
 faksa intensitāte korigēšana 67
 faksa intensitātes korigēšana 67
 faksa izšķirtspēja maiņa 66
 faksa problēmu novēršana fakšu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo fakšu 207
 netiek rādīts zvanītāja ID 203
 nevar iestatīt etherFAX 204
 nevar nosūtīt fakšu, izmantojot analogo fakšu 206
 nevar nosūtīt vai saņemt fakšu, izmantojot analogo fakšu 204
 nevar nosūtīt vai saņemt fakšu, izmantojot etherFAX 206
 no datora nevar nosūtīt faksa titullapu 208
 slikta izdrukšanas kvalitāte 207
 trūkst informācijas faksa titullapā 207
 faksa pāradresēšana 68
 faksa serveris, lietošana faksa funkcijas iestatīšana 24
 faksa skaļruņa iestatījumi konfigurēšana 31
 faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana 31
 faksa sūtīšana 65
 automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 65
 datuma un laika iestatīšana 31
 skenera stikla lietošana 65
 faksa žurnāla skatīšana 67
 faksa žurnāls skatīšana 67
 faksi aizturēšana 67
 fakss pāradresēšana 68
 sūtīšana 65
 sūtīšanas laika un datuma ieplānošana 66
 fakšu aizturēšana 67

FCC paziņojumi 224
fontu paraugu saraksta
drukāšana 59
fontu paraugu saraksts
drukāšana 59
fotoattēli
kopēšana 60
FTP serveris
skenēšana uz 70

G

gaiša izdruka 161
graudaina izdruka 163

H

hibernēšanas režīms
konfigurēšana 150
horizontālas gaišas joslas 169

I

iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 45
iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 45
iepriekš apdrukātas veidlapas
atlase 15
iestatīšana
analogais fakss 22
iestrēdzis papīrs
aizmugurējās durvīs 197
atrašanās vieta 185
izvairīšanās 184
paplātēs 191
iestrēguša papīra izņemšana
aizmugurējās durvīs 197
daudzfunkciju padevējā 187
dupleksās drukāšanas
modulī 194
paplātēs 191
standarta nodalījumā 187
ikonas sākuma ekrānā
rādīšana 12
indikatora gaisma
par statusu 13
informācija par printeri
atrašana 9
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 212
izejmateriāli
taupīšana 151

izejmateriāli, pasūtīšana
tonera kasetne 130
izejmateriālu nomaiņa
attēlveidošanas vienība 135
tonera kasetne 132
izejmateriālu pasūtīšana
attēlveidošanas vienība 132
izejmateriālu patēriņa uzskaitē
atiestatīšana 145, 183
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 145
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 129
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 129
izejmateriālu statuss
pārbaude 129
izejmateriālu taupīšana 151
izvairīšanās no iestrēguša
papīra 184
izvēlne
802.1x 120
Anonīma datu apkopšana 80
Apdrukājamo materiālu
veidi 91
Atjaunot rūpnīcas
noklusējumus 80
Attālā operatora panelis 76
Attēls 89
Bezvadu 112
Cloud Connector 127
Dažādi 127
Drukāt 128
drukāšana no zibatmiņas
diska 110
Dzēst pagaidu datu failus 126
Dzēšana, pārtraucot
lietošanu 83
E-pasta iestatīšana 103
E-pasta noklusējuma
iestatījumi 104
ekonomiskais režīms 76
Energijas pārvaldība 79
Ethernet 115
Faksa iestatīšana 93
Faksa režīms 93
Faksa servera iestatīšana 100
Fakss 128
FTP noklusējuma
iestatījumi 106
HTTP/FTP iestatījumi 121
Ierīce 127

Iestatīšana 86
IPSec 119
Izkārtojums 84
Izvēlne Konfigurēšana 80
Izvēlņu iestatījumu lapa 127
Konfidencialas drukāšana
iestatīšana 125
Kopēšanas noklusējuma
iestatījumi 92
Kvalitāte 86
LPD konfigurēšana 121
Paplāšu konfigurēšana 89
Par šo printeri 84
Paziņojumi 77
PCL 87
PDF 87
Pielāgoti skenēšanas izmēri 91
Pieteikšanās ierobežojumi 125
PostScript 87
Preferences 75
Problēmu novēršana 128
Publiskis 123
Redzamas sākuma ekrāna
ikonas 84
Sertifikātu pārvaldība 125
Skenēšana no zibatmiņas
diska 108
SNMP 118
TCP/IP 116
Tīkls 128
Tīklu pārskats 111
Universālā iestatīšana 90
USB 122
USB ierīču plāna izveide 125
Vietējie konti 124
Wi-Fi Direct 114
Ārējas piekļuves tīklam
ierobežošana 123
Īsceļi 128
Izvēlņu iestatījumu lapa
drukāšana 50
izšķirtspējas maiņa
fakss 66

K

kabeļu pievienošana 20
kartes
kopēšana 62
klientu atbalstu
sazināšanās 215
konfidenciali drukas darbi
drukāšana 57

konfigurēšana 56
 konfidenciāli drukas darbi netiek drukāti 178
 konfigurācijas faila eksportēšana
 Embedded Web Server lietošana 45
 konfigurācijas faila importēšana
 Embedded Web Server lietošana 45
 kopiju palielināšana 61
 kopiju salikšana 61
 kopiju samazināšana 61
 kopēšana 60
 automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 60
 fotoattēli 60
 kartes 62
 skenera stikla lietošana 60
 uz abām papīra pusēm 61
 uz veidlapas 61
 kopēšana no atlasītā paplāte 60
 kopēšana uz dažādu izmēru papīra 60
 kopēšanas problēmu novēršana
 daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 210
 skeneris nereaģē 213
 slikta kopijas kvalitāte 211
 kļūda “SMTP serveris nav iestatīts”
 atspējošana 202
 kļūdas “SMTP serveris nav iestatīts” atspējošana 202

L

Lexmark Mobile Print lietošana 53
 Lexmark utilīta ScanBack lietošana 69
 LINE ports 20
 lēna drukāšana 176

M

metode ar pogu 47
 Miega režīms
 konfigurēšana 150
 mitrums apkārt printerim 222

mobila ierīce
 drukāšana no 53, 54
 pievienošana printerim 48
 mobilās ierīces pievienošana printerim 48
 Mopria drukāšanas pakalpojums 53

N

neizdrukāti drukas darbi 175
 nepareizas piemales 160
 nepilnīgi attēli 167
 nepilnīgs attēls 167
 nepilnīgs teksts 167
 netiek drukāts 173
 nevar atvērt Embedded Web Server 181
 nevar lasīt zibatmiņas disku problēmu novēršana, drukāšana 180
 nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus 203
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 204
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX 206
 nevar pievienot printeri Wi-Fi 182
 nevar saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 207
 nevar skenēt tīkla mapē 209
 nevēlami faksi
 bloķēšana 67
 nevēlamu faksu bloķēšana 67
 no datora nevar nosūtīt faksa titullapu 208
 Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 183

O

oriģinālas detaļas un izejmateriāli 130
 oriģinālas Lexmark detaļas un izejmateriāli 130
 oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana 130

P

paplātes
 atvienošana 42
 ievietošana 39

nomaiņa 138
 pievienošana 42
 uzstādīšana 21
 paplātes atdalītāja rullis
 nomaiņa 142
 paplāšu atvienošana 42
 paplāšu ievietošana 39
 paplāšu pievienošana 42
 paplāšu uzstādīšana 21
 papīra glabāšana 15
 papīra izmēri, atbalstīti 16
 papīra izmēru iestatīšana 39
 papīra paņemšanas ruļļa bloks
 nomaiņa 138
 tīrīšana 147
 papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā 186
 papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 187
 papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas modulī 194
 papīra sastrēgums standarta nodalījumā 187
 papīra sastrēgums, tīrīšana
 automātiskajā dokumentu padevējā 186
 standarta nodalījumā 187
 papīra svars, atbalstīts 18
 papīra taupīšana 61
 papīra vadotnes 13
 papīra veida iestatīšana 39
 papīra veidi, atbalstīti 18
 papīra īpašības 13
 papīrs
 atlase 13
 iepriekš apdrukātas veidlapas 15
 nepieņemams 14
 universālu izmēru iestatījums 39
 veidlapa 15
 pasūtīšana
 tonera kasetne 130
 paziņojumi 218, 221, 222, 223, 224
 paziņojumi par emisiju 218, 224
 paziņojums par energoatkarību 52
 paņemšanas ruļļa bloka tīrīšana 147
 pelēks fons izdrukās 159

- personas identifikācijas numura metode 47
- pievienošana bezvadu tīklam metodes ar pogu izmantošana 47
- PIN metodes izmantošana 47
- printera atmiņa dzēšana 51
- printera atmiņas dzēšana 51
- printera atrašanās vietas izvēle 19
- printera detaļas 11
- printera displeja spilgtuma korigēšana 151
- printera displejs spilgtuma korigēšana 151
- printera draivera uzstādīšana 43
- printera draiveris aparatūras ierīces, pievienošana 45
- uzstādīšana 43
- printera iestatījumi rūpnīcas noklusējumu atjaunošana 51
- printera informācijas atrašana 9
- printera izvēlnes 74
- printera konfigurācija 11
- printera piegāde 152
- printera pievienošana bezvadu tīklam 46
- printera pievienošana atšķirīgās zvanišanas pakalpojumam 30
- printera porti 20
- printera programmatūra uzstādīšana 43
- printera programmatūras instalēšana 43
- printera pārvietošana 19, 151
- printera statuss 13
- printera sērijas numura atrašana 10
- printera tīrīšana 145
- printera ziņojumi Cīts, nevis Lexmark izejmateriāls 183
- Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 183
- printeris atrašanās vietas izvēle 19
- minimāla brīvā vieta 19
- piegāde 152
- printeris nereaģē 179
- printeru pievienošana datoram 43
- problēmu novēršana drukas kvalitātes problēmas 153
- kļūda "SMTP serveris nav iestatīts" 202
- nevar atvērt Embedded Web Server 181
- nevar pievienot printeri Wi-Fi 182
- printeris nereaģē 179
- problēmu novēršana, drukas kvalitāte atkārtotas kļūdas 174
- gaiša izdruka 161
- graudaina izdruka un punkti 163
- horizontālas gaišas joslas 169
- nepilnīgs teksts vai attēli 167
- papīrs sarullējies 164
- pelēks fons izdrukās 159
- salocījies vai sagumzījies papīrs 158
- sašķiebusies izdruka 165
- smalkas līnijas netiek drukātas pareizi 157
- toneris viegli nobirst 168
- tukšas vai baltas lapas 154
- tumša izdruka 155
- vertikālas baltas līnijas 171
- vertikālas gaišas joslas 170
- vertikālas tumšas joslas 171
- vertikālas tumšas līnijas vai svītras 172
- vertikālas tumšas svītras ar trūkstošām detaļām 173
- visas melnas lapas 166
- šķība izdruka 165
- problēmu novēršana, drukāšana darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 178
- darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 178
- drukas darbi netiek drukāti 175
- drukājot uz aplokšnes, tā aizlīp 200
- iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 202
- konfidenciali un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 178
- lēna drukāšana 176
- nepareizas piemales 160
- aplāšu pievienošana nedarbojas 201
- papīrs bieži iestrēgst 201
- saliktā drukāšana nedarbojas 200
- problēmu novēršana, e-pasts nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus 203
- problēmu novēršana, fakss faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu 207
- netiek rādīts zvanītāja ID 203
- nevar iestatīt etherFAX 204
- nevar nosūtīt faksu, izmantojot analogo faksu 206
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 204
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX 206
- no datora nevar nosūtīt faksa titullapu 208
- slikta izdrukas kvalitāte 207
- trūkst informācijas faksa titullapā 207
- problēmu novēršana, kopēšana daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 210
- skeneri nevar aizvērt 213
- skeneris nereaģē 213
- slikta kopijas kvalitāte 211
- problēmu novēršana, skenēšana daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 210
- izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF 212
- nevar skenēt datorā 208
- nevar skenēt tīkla mapē 209
- robains attēls, skenējot no ADF 212
- robains teksts, skenējot no ADF 212
- skeneri nevar aizvērt 213
- skeneris nereaģē 213
- skenēšanas darbs bija neveiksmīgs 211
- slikta kopijas kvalitāte 211
- programmāparatūra, atjaunināšana 44

programmaparatūras
atjaunināšana 44
punkti izdrukā 163
pārstrāde
Lexmark iepakojums 216
Lexmark produkti 216

R

RJ-11 adapteris 28
robains attēls
skenēšana no ADF 212
robains teksts
skenēšana no ADF 212
rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 51
rūpnīcas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 51

S

sagumzījies papīrs 158
saliktā drukāšana
nedarbojas 200
salocījies papīrs 158
sastrēguma vietas atrašana 185
sastrēgumi
izvairīšanās 184
sastrēgumi, tīrīšana
automātiskajā dokumentu
padevējā 186
sastrēgumu vietas
noteikšana 185
sazināšanās ar klientu
atbalstu 215
sašķiebusies izdruka 165
skenera reģistrācijas
korigēšana 214
skenera reģistrēšana
korigēšana 214
skenera stikla
lietošana 60, 63, 65, 69
kopēšana 60
skenera stikls
lietošana 60, 63, 65, 69
Skenera tīrīšana 128
skenera tīrīšana 146
skeneri nevar aizvērt 213
skeneris
tīrīšana 146
skenēšana
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic

document feeder — ADF)
lietošana 69
skenera stikla lietošana 69
uz Cloud Connector profilu 73
uz datoru 69
uz FTP serveri 70
uz tīkla mapi 71
uz zibatmiņas disku 72
skenēšana no ADF
robains attēls 212
robains teksts 212
skenēšanas kvalitātes
problēma 212
skenēšanas problēmu
novēršana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 210
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 212
nevar skenēt datorā 208
nevar skenēt tīkla mapē 209
robains attēls, skenējot no
ADF 212
robains teksts, skenējot no
ADF 212
skeneris nereaģē 213
skenējot dators sasilst 213
skenēšana ir pārāk ilga 213
skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 211
slikta kopijas kvalitāte 211
skārienekrāna tīrīšana 145
skārienekrāns
tīrīšana 145
slikta faksa izdrukas
kvalitāte 207
smalkas līnijas netiek drukātas
pareizi 157
SMTP iestatījumi
konfigurēšana 31
spilgtuma korigēšana
printera displejs 151
strāvas vada kontaktligzda 20
sākuma ekrāna ikonas
parādīšana 12
sākuma ekrāns
pielāgošana 12
sērijas numurs, printeris
atrašana 10

T

tastatūra displejā
valodas maiņa 12
temperatūra apkārt
printerim 222
tonera intensitāte
korigēšana 59
tonera intensitātes
korigēšana 59
tonera kasetne
nomaiņa 132
pasūtīšana 130
tonera taupīšana 61
toneris viegli nobirst 168
trokšņu emisijas līmeņi 218
trūkst informācijas faksa
titullapā 207
tukšas lapas 154
tumša izdruka 155
tīkla iestatīšanas lapa
drukāšana 49
tīkla iestatīšanas lapas
drukāšana 49
tīkla mape
skenēšana uz 71
tīrīšana
printera korpusa iekšpuse 145
printera korpusa ārpusē 145

U

universāli papīra izmēri
iestatīšana 39
universālo papīra izmēru
iestatījumu iestatīšana 39
USB porta iespējošana 181
USB ports
iespējošana 181
USB printera ports 20

V

vadības panelis
lietošana 12
vadības paneļa lietošana 12
vairāku kopiju kārtošana 61
vairāku lapu kopēšana
uz vienas loksnes 61
valoda, maiņa
tastatūra displejā 12
veidlapa
atlase 15
kopēšana uz 61

veidlapas ievietošana
 daudzfunkciju padevējā 41
vertikālas baltas līnijas 171
vertikālas gaišas joslas 170
vertikālas svītras izdrukās 172
vertikālas tumšas joslas 171
vertikālas tumšas līnijas
 izdrukās 172
vertikālas tumšas svītras 173
vides iestatījumi 150
visas melnas lapas 166

kopēšana 62

Š

šķība izdruka 165

W

Wi-Fi Direct
 drukāšana no mobilās
 ierīces 54
 iespējošana 48
 konfigurēšana 47
Wi-Fi Direct iespējošana 48
Wi-Fi Direct konfigurēšana 47
Wi-Fi Protected Setup
 bezvadu tīkls 47
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 49
Wi-Fi tīkls
 deaktivizēšana 49

Z

zibatmiņas diski
 atbalstīts 56
zibatmiņas disks
 drukāšana no 55
 skenēšana uz 72
ziemas/vasaras laika perioda
 konfigurēšana 31
ziemas/vasaras laiks
 konfigurēšana 31
zvana signāla piešķiršana
 printerim 30

Ī

Īsceļa izveide
 e-pasts 64
 faksa galamērķis 66
 kopēšana 62
Īsceļa pievienošana
 e-pasts 64
 faksa galamērķis 66
 kopēšana 62
Īsceļš, izveide
 e-pasts 64
 faksa galamērķis 66