



CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240 daudzfunkciju printeri

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7529

Modeļi:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Saturs

Drošības informācija.....	8
Apzīmējumi.....	8
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	8
Informācija par printeri.....	11
Informācijas atrašana par printeri.....	11
Printera atrašanās vietas izvēle.....	12
Printera konfigurācijas.....	13
Kabeļu pievienošana.....	15
Printera sērijas numura atrašana.....	16
Ja lietojat vadības paneli.....	18
Lexmark CX421, MC2325 un MC2425 daudzfunkciju printeri.....	18
Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 un XC2235 daudzfunkciju printeri.....	19
Lexmark CX625 un XC4240 daudzfunkciju printeri.....	20
par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu.....	20
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	22
Sākuma ekrāna izmantošana.....	22
Sākuma ekrāna pielāgošana.....	23
Atbalstītās lietojumprogrammas.....	23
Card Copy iestatīšana.....	23
Īsceļa izveide.....	24
Displeja pielāgošanas lietošana.....	24
Skenēšanas centra iestatīšana.....	25
Ierīces kvotu iestatīšana.....	25
QR kodu ģenerators lietošana.....	26
Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana.....	26
Klientu atbalsta lietošana.....	26
Cloud Connector profila izveide.....	26
Grāmatzīmju pārvaldība.....	27
Grāmatzīmju izveide.....	27
Mapju izveide.....	28
Kontaktpersonu pārvaldīšana.....	28
Kontaktpersonu pievienošana.....	28

Grupu pievienošana	29
Kontaktpersonu vai grupu rediģēšana	29
Kontaktpersonu vai grupu dzēšana.....	29
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	30
Palielinājuma režīma iespējošana.....	30
Balss norāžu aktivizēšana.....	30
Balss norāžu runas ātruma pielāgošana.....	30
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus.....	30
Tastatūras izmantošana displejā.....	31
Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana.....	31
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	32
Papīra izmēru un veida iestatīšana.....	32
Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana.....	32
Papīra ievietošana paplātēs.....	32
Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā.....	34
Papīra ievietošana manuālajā padevējā.....	35
Paplāšu pievienošana.....	37
Papīra atbalsts.....	38
Atbalstītie papīra izmēri.....	38
Atbalstītie papīra veidi.....	40
Atbalstītie papīra svāri.....	41
Nepieņemams papīrs.....	42
Pārstrādāta papīra lietošana.....	43
Drukāšana.....	44
Drukāšana no datora.....	44
Drukāšana no mobilās ierīces.....	44
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	45
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	46
Konfidencialu darbu konfigurēšana.....	47
Konfidencialu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	47
Drukāšana no Cloud Connector profila.....	49
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	49
Direktoriju saraksta drukāšana.....	49

Kopēšana.....	50
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	50
Kopēšana.....	50
Fotoattēlu kopēšana.....	50
Kopēšana uz veidlapām.....	51
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	51
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	51
Kopiju salikšana.....	51
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	52
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	52
Kopēšanas īsceļa izveide.....	52
E-pasta ziņojumu sūtīšana.....	53
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	53
E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	53
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	61
E-pasta īsceļa izveide.....	61
Faksa sūtīšana.....	63
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	63
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	63
Faksa sūtīšana.....	72
Faksa ieplānošana.....	73
Faksa galamērķa īsceļa izveide.....	74
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	74
Faksa intensitātes koriģēšana.....	74
Faksa žurnāla drukāšana.....	75
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	75
Faksu aizturēšana.....	75
Faksa pāradresēšana.....	75
Skenēšana.....	77
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	77
Skenēšana uz datoru.....	77
Skenēšana uz FTP serveri.....	79
Skenēšana uz tīkla mapi, izmantojot īsceļu.....	79

FTP īsceļa izveide.....	79
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	80
Skenēšana Cloud Connector profilā.....	81
Par printera izvēlnēm.....	82
Izvēlņu karte.....	82
Ierīce.....	83
Drukāt.....	97
Papīrs.....	106
Kopēšana.....	109
Fakss.....	112
E-pasts.....	125
FTP.....	133
USB disks.....	137
Tīkls/porti.....	142
Drošība.....	154
Atskaites.....	161
Palīdzība.....	162
problēmu novēršana.....	163
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	163
Printera drošība.....	164
Drošības slota atrašana.....	164
Printera atmiņas dzēšana.....	164
Printera cietā diska atmiņas dzēšana.....	165
Printera cietā diska šifrēšana.....	165
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	165
Paziņojums par energoatkarību.....	165
Printera uzturēšana.....	167
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	167
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	167
Atskaišu skatīšana.....	167
Skaļruņa skaļuma koriģēšana.....	168
Tīklošana.....	169
Printera detaļu tīrīšana.....	173
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	177

Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	181
Printera pārvietošana.....	193
Energijas un papīra taupīšana.....	194
Pārstrāde.....	195
Iestrēguša papīra izņemšana.....	196
Izvairīšanās no sastrēgumiem.....	196
Sastrēgumu vietu noteikšana.....	197
Papīra sastrēgums paplātēs.....	198
Papīra sastrēgums durvīs A.....	198
Papīra sastrēgums durvīs C.....	204
Papīra sastrēgums standarta nodalījumā.....	204
Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā.....	208
Papīra sastrēgums manuālajā padevējā.....	209
Problēmu novēršana.....	210
Drukas kvalitātes problēmas.....	210
Drukāšanas problēmas.....	211
Printeris nereaģē.....	235
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	236
USB porta iespējošana.....	236
Tīkla savienojuma problēmas.....	237
Aparatūras ierīču problēmas.....	239
Izejmateriālu problēmas.....	241
Papīra padeves problēmas.....	242
Krāsas kvalitātes problēmas.....	246
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	249
Faksa sūtīšanas problēmas.....	250
Skenēšanas problēmas.....	255
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	260
Jaunināšana un migrēšana.....	261
Aparatūra.....	261
Programmatūra.....	271
Programmaparatūra.....	273

Paziņojumi.....	275
Indekss.....	284

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 izzemēts, 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 tādas vadības elementus, uzstādījumus vai darbības procedūras, kas nav norādītas *lietotāja rokasgrāmatā*, var notikt bīstama radiācija.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šī produkta litija akumulatoru nav paredzēts mainīt. Nepareizi nomainot litija akumulatoru, pastāv eksplozijas briesmas. Nelādējiet, neizjauciet un nededziniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietotiem litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

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

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


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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri


Informācijas atrašana par printeri


Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printera modeli un pēc tam veida izvēlnē atlasiet vajadzīgo draiveri, programmaparatūru vai utilītu.
<ul style="list-style-type: none"> • Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla izvēle un glabāšana • Papīra ievietošana • Printera iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printera konfigurēšana tīklā • Printera apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	<p>Informācijas centrs — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p><i>Palīdzības izvēlnes lapas</i> — skatiet printera programmaparatūras rokasgrāmatas vai dodieties uz vietni http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Skārienekrāna rokasgrāmata</i> — skatiet vietni http://support.lexmark.com.</p>
Printera pieejamības funkciju iestatīšana un konfigurēšana	<i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni http://support.lexmark.com .
Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Apmeklējiet vietni http://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera sērijas numura atrašana" 16. lpp.</p>

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

Printera 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.
- Ievērojiet temperatūras diapazonu.

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

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



1	Augšpuse	305 mm (12 collas)
2	Aizmugure	102 mm (4 collas)
3	Labā puse	76 mm (3 collas)
4	Priekšpuse	508 mm (20 collas) Piezīme. Minimālā vieta, kāda nepieciešama ierīces priekšā, ir 76 mm (3 collas).
5	Kreisā puse	76 mm (3 collas)

Printera konfigurācijas

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

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

Atkarībā no sava printera modeļa varat uzstādīt 650 lokšņu apvienoto izvēles paplāti vai 650 lokšņu apvienoto paplāti un 550 lokšņu paplāti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Izvēles paplāšu uzstādīšana” 270. lpp.](#)

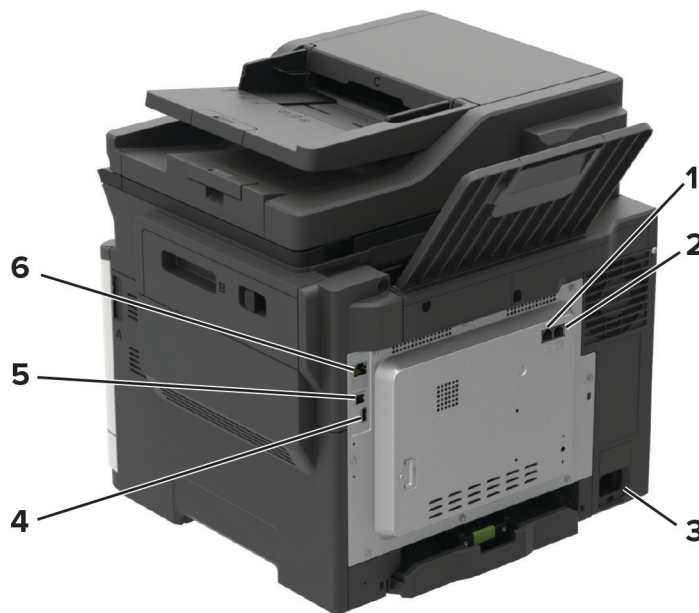


1	Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)
2	ADF paplāte
3	Standarta nodalījums
4	ADF nodalījums
5	Standarta 250 lokšņu paplāte
6	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte Piezīme. Šī paplāte ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
7	Izvēles 550 lokšņu paplāte Piezīme. Šī paplāte ir pieejama tikai dažos printera modeļos.
8	Manuālais padevējs
9	Vadības panelis Piezīme. Izskats var atšķirties atkarībā no printera modeļa.

Kabeļu pievienošana

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

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

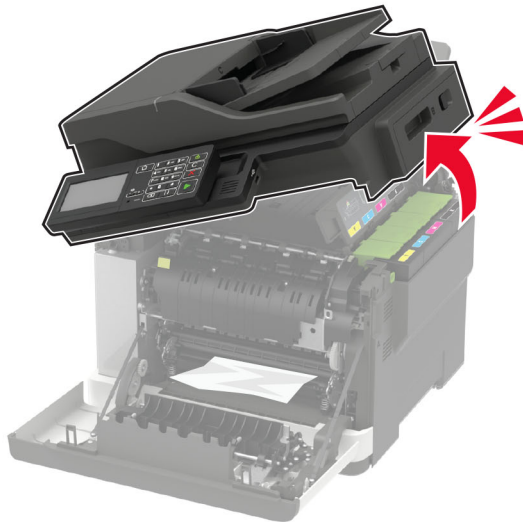
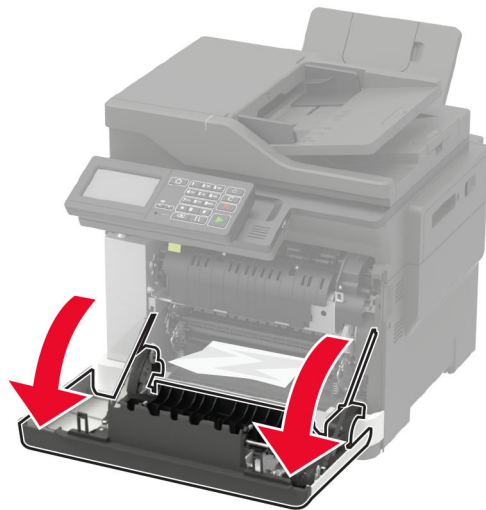


	Detāļa	Darbība
1	LINE ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.	Pievienojiet printeri aktīvai tālruņa līnijai, izmantojot standarta kontaktligzdu (RJ-11), DSL filtru vai VoIP adapteri vai citu adapteri, kas ļauj piekļūt tālruņa līnijai, lai nosūtītu un saņemtu faksus.
2	EXT ports Piezīme. 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.
3	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.

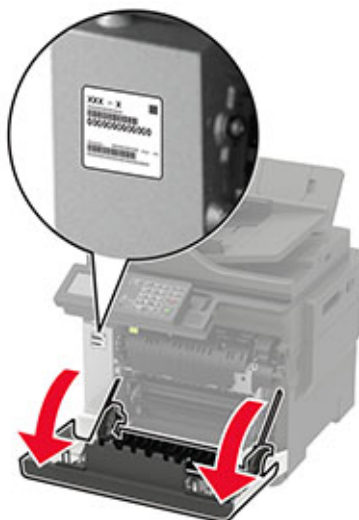
	Detāļa	Darbība
4	USB ports Piezīme. Pieejams tikai dažos printera modeļos.	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
5	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
6	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.

Printera sērijas numura atrašana

1 Atveriet durvis A.

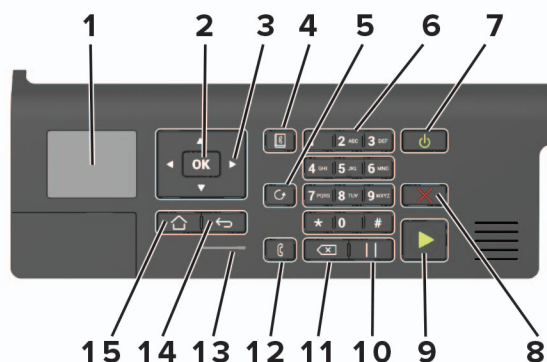


2 Sērijas numurs ir norādīts printera kreisajā pusē.



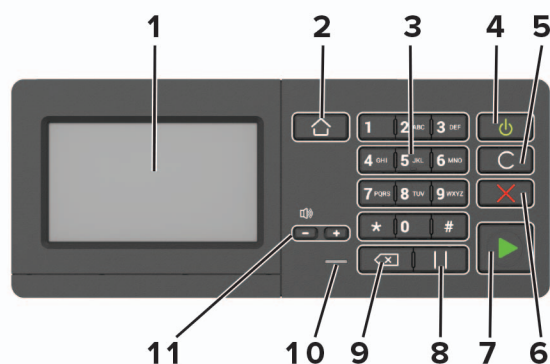
Ja lietojat vadības paneli

Lexmark CX421, MC2325 un MC2425 daudzfunkciju printeri



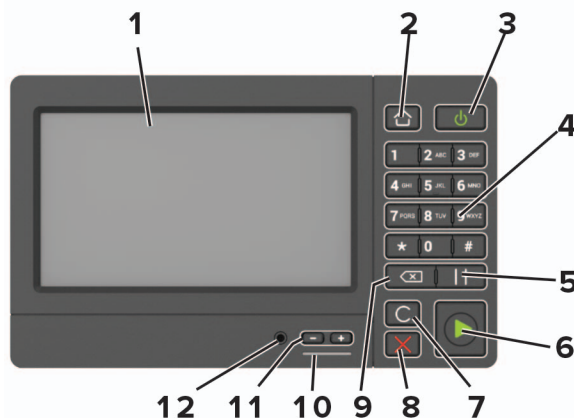
	Detaja	Darbība
1	Displejs	Skatiet drukāšanas opcijas, printera statusa un kļūdu ziņojumus.
2	Atlasēs poga	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet izvēlnes opciju. Saglabāji iestatījuma izmaiņas.
3	Bultiņu pogas	<ul style="list-style-type: none"> Ritīniet izvēlnes vai pārvietojieties starp ekrāniem un izvēlņu opcijām. Koriģējiet iestatījuma skaitlisko vērtību.
4	Adrešu grāmatas poga	Skatiet glabātās adreses.
5	Atkārtotas zvanišanas poga	Skatiet pēdējos izsauktos numurus.
6	Ciparu tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
7	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet printerī miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
8	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
9	Poga Sākums	Sāciet printera darbību atkarībā no atlasītā režīma.
10	Poga Pauze	Faksa numurā iekļaujiet pauzi numura sastādīšanai.
11	Atpakaļatkāpes poga	Pārvietojiet kursoru atpakaļ un ievades laukā izdzēsiet rakstzīmi.
12	Faksa poga	Sūtiet faksus.
13	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
14	Poga Atpakaļ	Atgriezieties iepriekšējā ekrānā.
15	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.

Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 un XC2235 daudzfunkciju printeri



	Detaļa	Darbība
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.
3	Ciparu tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
4	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet printeri miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
5	Poga Notīrīt visu/atiestatīt	Atiestatiet funkcijas, piemēram, kopēšanas, faksa sūtīšanas vai skenēšanas, noklusējuma iestatījumus.
6	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
7	Poga Sākums	Sāciet darbu atkarībā no atlasītā režīma.
8	Poga Pauze	Faksa numurā iekļaujiet pauzi numura sastādīšanai.
9	Atpakaļatkāpes poga	Pārvietojiet kursoru atpakaļ un ievades laukā izdzēsiet rakstzīmi.
10	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
11	Skaļuma regulēšanas pogas	Koriģējiet skaļruņa skaļumu.

Lexmark CX625 un XC4240 daudzfunkciju printeri



	Detāļa	Darbība
1	Displejs	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
2	Sākuma ekrāna poga	Atveriet sākuma ekrānu.
3	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. <p>Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet printeri miega vai hibernēšanas režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
4	Ciparu tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.
5	Poga Pauze	Faksa numurā iekļaujiet pauzi numura sastādīšanai.
6	Poga Sākums	Sāciet darbu atkarībā no atlasītā režīma.
7	Poga Notīrīt visu/atiestatīt	Atiestatiet funkcijas, piemēram, kopēšanas, faksa sūtīšanas vai skenēšanas, noklusējuma iestatījumus.
8	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo drukas darbu.
9	Atpakaļatkāpes poga	Pārvietojiet kursoru atpakaļ un ievades laukā izdzēsiet rakstzīmi.
10	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.
11	Skaļuma regulēšanas pogas	Koriģējiet skaļruņa skaļumu.
12	Skaļruņa ports	Pievienojiet skaļruni.

par ieslēgšanas/izslēgšanas pogas statusu un indikatora gaismu

Indikatora gaisma	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts vai hibernēšanas režīmā.
Zilā	Printeris ir darbībai gatavs vai apstrādā datus.

Indikatora gaisma	Printera statuss
Sarkanā	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

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

Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

Piezīme. Šīs lietojumprogrammas tiek atbalstītas tikai dažos printera modeļos.

Sākuma ekrāna izmantošana

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



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

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

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Piezīmes.

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

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

3 Izvēlieties ikonas, kuras jārāda sākuma ekrānā.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printera modeļi
skenēšanas centrs	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
īsceļu centrs	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Card Copy	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
displeja pielāgošana	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Cloud Connector	MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Klientu atbalsts	XC2235, XC4240
Ierīces kvotas	XC2235, XC4240
QR kods	XC2235, XC4240
Ekonomiskie iestatījumi	XC2235, XC4240

Card Copy iestatīšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Lietojumprogrammas > Card Copy > Konfigurēt**.

Piezīmes.

- Pārbaudiet, vai ir iespējota ikona Displejs.
- Pārbaudiet, vai ir konfigurēti e-pasta iestatījumi un tīkla koplietošanas iestatījumi.
- Skenējot karti pārlicinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 200 dpi krāsainiem dokumentiem un 400 dpi melnbaltiem dokumentiem.
- Skenējot vairākas kartes pārlicinieties, vai norādītā skenēšanas izšķirtspēja nepārsniedz 150 dpi krāsainiem dokumentiem un 300 dpi melnbaltiem dokumentiem.

3 Piemērojiet izmaiņas.

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

Īsceļa izveide

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

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

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

Piezīme. Drošā e-pasta funkcija netiek atbalstīta.

3 Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie **Saglabāt**.**4** Ierakstiet unikālu īsceļa nosaukumu.

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

5 Pieskarieties pie **Labi**.

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

Displeja pielāgošanas lietošana

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

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

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

2 Piemērojiet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Mainīt fona tapeti**.
- 2 Atlasiet izmantojamo attēlu.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Slaidrādes rādīšana no zibatmiņas diska

- 1 Ievietojiet zibatmiņas disku USB portā.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Slaidrāde**.
Attēli tiek rādīti alfabētiskā secībā.

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

Skenēšanas centra iestatīšana

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

Piezīmes.

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

- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Ierīces kvotu iestatīšana

Piezīmes.

- Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 23. lpp.](#)
- Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Lietotnes > Ierīces kvotas > Konfigurēt**.
- 3 Sadaļā Lietotāju konti pievienojiet vai rediģējiet lietotāju un pēc tam iestatiet lietotāja kvotu.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

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

QR kodu ģeneratora lietošana

Piezīmes.

- Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 23. lpp.](#)
- Lai piekļūtu lietojumprogrammai, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Ekonomisko iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 23. lpp.](#)

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

2 Konfigurējiet ekonomiskā režīma iestatījumus vai plānojiat enerģijas taupīšanas režīmu.

Klientu atbalsta lietošana

Piezīme. Tikai daži printera modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 23. lpp.](#)

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

2 Izdrukājiet informāciju vai nosūtiet pa e-pastu.


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

Cloud Connector profila izveide

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

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

2 Atlasiet mākoņpakalpojuma sniedzēju.

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

Grāmatzīmju pārvaldība

Grāmatzīmju izveide

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

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

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

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

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

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

Mapju izveide

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

Piezīmes.

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

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

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Piezīmes.

- Mapē varat izveidot mapes vai grāmatzīmes. Lai izveidotu grāmatzīmi, skatiet "[Grāmatzīmju izveide](#)" 27. lpp.
- Lai pārvaldītu mapes, noklikšķiniet uz **Grāmatzīmju iestatīšana**.

Kontaktpersonu pārvaldīšana

Kontaktpersonu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Sadaļā Kontaktpersonas pievienojiet kontaktpersonu.

Piezīme. Kontaktpersonu varat piesaistīt vienai vai vairākām grupām.

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

5 Piemērojiet izmaiņas.

Grupu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Sadaļā Kontaktpersonu grupas pievienojiet grupas nosaukumu.

Piezīme. Grupā varat iekļaut vienu vai vairākas kontaktpersonas.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Kontaktpersonu vai grupu rediģēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Kontaktpersonu vai grupu dzēšana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata**.

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana

Piezīmes.

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

Palielinājuma režīma iespējošana

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

Lai iegūtu papildinformāciju par pārvietošanos palielinātā ekrānā, skatiet: [“Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus” 30. lpp.](#)

Balss norāžu aktivizēšana

Lietojot vadības paneli

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

Lietojot tastatūru

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

Piezīmes.

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

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

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

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

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

- Iespējojiet palielinājumu, lai lietotu tālummaiņas un panoramēšanas žestus.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un koriģētu noteiktus iestatījumus.

Žests	Funkcija
Dubultskāriens	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.
Trīskāršs skāriens	Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.
Pavilkšana pa labi vai pavilkšana uz leju	Pārejiēt pie nākamā vienuma ekrānā.
Pavilkšana pa kreisi vai pavilkšana uz augšu	Pārejiēt pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Piekļūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna. Piezīme. Lai veiktu šo žestu, ar diviem pirkstiem velciet pār tālummainīto attēlu.
Pavilkšana uz augšu, pēc tam — pa kreisi	Izejiēt no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.
Pavilkšana uz leju, pēc tam — pa kreisi	<ul style="list-style-type: none"> • Atceliet darbu. • Atgriezieties pie iepriekšējā iestatījuma. • Izejiēt no atvērtā ekrāna, nemainot iestatījumus vai vērtības.
Pavilkšana uz augšu, pēc tam — uz leju	Atkārtojiēt izrunātu pieprasījumu.

Tastatūras izmantošana displejā

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana

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

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Papīra izmēru un veida iestatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

2 Iestatiet papīra izmērus un veidu.

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana

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

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Papīra ievietošana paplātēs

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

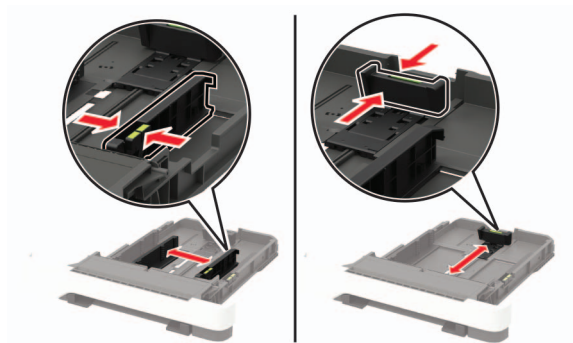
1 Izņemiet paplāti.

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

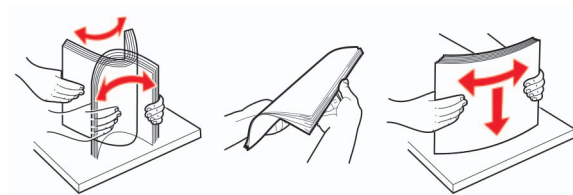


2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.



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

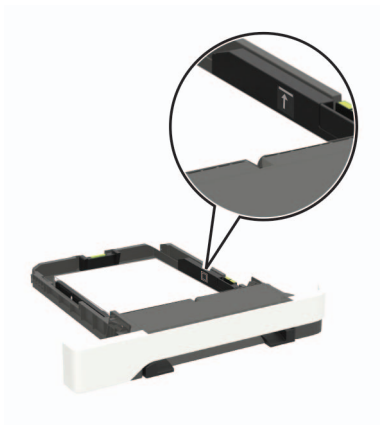


4 Ievietojiet papīra kaudzīti ar apdrukājamo pusi uz augšu un pārbaudiet, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.



Piezīmes.

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



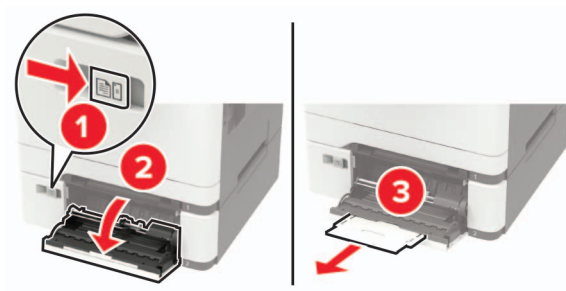
5 Ievietojiet paplāti.

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

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.

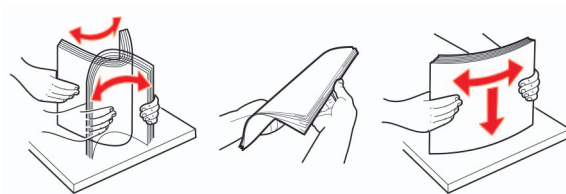
Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



4 Papīru ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju.

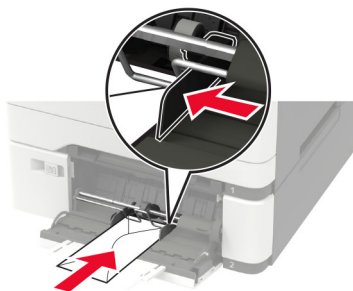
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, printerī vispirms ieliekot augšmalu.



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



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



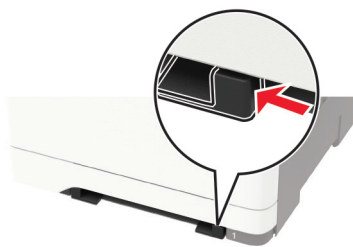
Bīdinājums — iespējams bojājums: Neizmantojiet aploksnes ar pastmarkām, skavām, spiedpogām, caurspīdīgiem ielaidumiem, pārklātu iekšpusi vai pašlīmējošām joslām.

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

Papīra ievietošana manuālajā padevējā

1 Pielāgojiet malu vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.

Piezīme. Pārbaudiet, vai vadotnes cieši pieguļ papīram, bet nav piespiestas pārāk stingri, lai papīrs nesaliekotos.



2 Papīra loksni ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju.

Piezīme. Pārbaudiet, vai papīrs tiek ievietots taisni, lai izdrukas nebūtu šķības vai sašķiebušās.

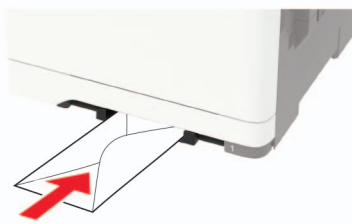
- Lai drukātu uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju, printerī vispirms ieliekot augšmalu.



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



- Ievietojiet aploksni ar atloka pusi uz augšu, novietojot to papīra vadotnes labajā pusē.



3 Ievietojiet papīru tik ilgi, līdz loksnes sākuma mala tiek ievilkta iekšā.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu papīra sastrēgumus, nespiediet papīru manuālajā padevējā.

Paplāšu pievienošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet papīra avotu.

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

4 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Paplāšu konfigurēšana

5 Iestatiet paplāšu pievienošanu uz **Automātiski**.

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

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

Papīra atbalsts

Atbalstītie papīra izmēri

Piezīme. Jūsu printera modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādus pašus papīra izmērus kā izvēles 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

² Ievietojiet šī izmēra papīru 2. paplātē, 3. paplātē un daudzfunkciju padevējā, printerī vispirms ieliekot īso malu.

³ Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

⁵ Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Universāls ^{3,4} no 98,4 x 148 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 3,87 x 5,83 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	X	✓	X	X
Universāls ^{3,4} no 76,2 x 127 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 3 x 5 collām līdz 8,5 x 14 collām)	X	✓	X	✓	X	X
Universāls ^{3,4} no 148 x 210 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 5,83 x 8,27 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universāls ^{3,4} no 210 x 250 mm līdz 215,9 x 355,6 mm (no 8,27 x 9,84 collām līdz 8,5 x 14 collām)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✓	✓	X	✓	X	X

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

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

³ Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

⁵ Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

Papīra izmēri	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✓	✓	X	✓	X	X
Cita aploksne⁵ no 98,4 x 162 mm līdz 176 x 250 mm (no 3,87 x 6,38 collām līdz 6,93 x 9,84 collām)	✓	✓	X	✓	X	X

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

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

³ Ja ir atlasīts iestatījums Universāls, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

⁴ Ja ir šaurs papīrs, printerī vispirms ievietojiet īso malu.

⁵ Ja ir atlasīts iestatījums Cita aploksne, lapa ir formatēta 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas), ja vien izmērus nenosaka programmatūra.

Atbalstītie papīra veidi

Piezīmes.

- Jūsu printera modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādu pašu papīru kā 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.
- Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts ar ātrumu 25 lpp./min.
- ADF atbalsta tikai vienkāršu papīru.

Papīra veids	Standarta 250 lokšņu paplāte	Manuālais padevējs	Izvēles 650 lokšņu apvienotā paplāte		Izvēles 550 lokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
			550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs		
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	X
Aploksnes	✓	✓	X	✓	X	X
Papīra etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinila etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	X

Atbalstītie papīra svāri

Piezīmes.

- Jūsu printera modelis var būt aprīkots ar 650 lokšņu apvienoto paplāti, kas sastāv no 550 lokšņu paplātes un integrēta 100 lokšņu daudzfunkciju padevēja. 650 lokšņu apvienotās paplātes 550 lokšņu paplāte atbalsta tādu pašu papīru kā 550 lokšņu paplāte. Integrētais daudzfunkciju padevējs atbalsta dažādus papīra izmērus, veidus un svarus.
- Etiķetes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāti ar ātrumu 25 lpp./min.
- ADF atbalsta 52–120 g/m² (14–32 mārciņas, augsta kvalitāte) papīru.

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

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

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

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

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

⁵ 28 mārciņu augstas kvalitātes aploksnēs ir 25% kokvilnas.

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

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

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

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

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

⁵ 28 mārciņu augstas kvalitātes aploksnēs ir 25% kokvilnas.

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

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

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

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

Pārstrādāta papīra lietošana

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

Drukāšana

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

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



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

- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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


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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.




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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

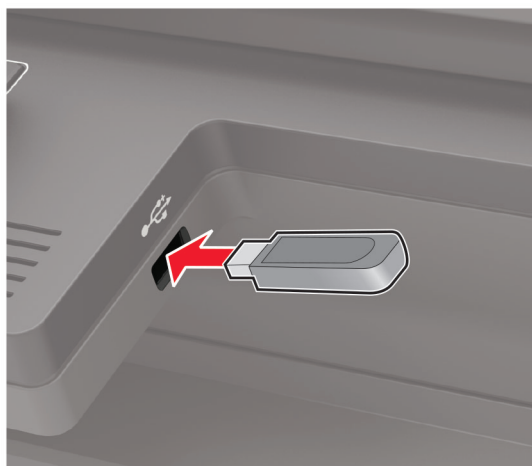
Wi-Fi Direct® ir drukāšanas pakalpojums, kas ļauj drukāt, izmantojot jebkuru pakalpojumam Wi-Fi Direct gatavu printeri.

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 171. 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 Atlasiet drukājamo dokumentu.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus drukāšanas iestatījumus.

3 Izdrukājiet dokumentu.

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

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



Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

Zibatmiņas diski

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

Piezīmes.

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

Failu veidi

Dokumenti

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

Attēli

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

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

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

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

Windows lietotājiem

1 Kad dokuments ir atvērts, noklikšķiniet uz **Fails > Drukāt**.

2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti, Preferences, Opcijas vai Iestatīšana**.

3 Noklikšķiniet uz **Drukāšana un aizturēšana**.

4 Atlasiet **Izmantot drukāšanu un aizturēšanu** un pēc tam piešķiriet lietotājvārdu.

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

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

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


7 Printera vadības panelī izpildiet drukas darbu.

- Ja ir konfidenciāli drukas darbi, pārvietojieties uz:

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

- Ja ir citi drukas darbi, pārvietojieties uz:

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

Piezīme. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 vadības panelī izpildiet drukas darbu. Pārvietojieties uz:

Aizturēti darbi > atlasiet sava datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > ievadiet PIN > atlasiet drukas darbu > **Drukāt**

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 vadības panelī izpildiet drukas darbu. Pārvietojieties uz:

Aizturēti darbi > atlasiet sava datora nosaukumu > **Konfidenciāli** > atlasiet drukas darbu > ievadiet PIN > **Drukāt**

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Drukāšana no Cloud Connector profila

Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

- 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” 26. 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 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Drukāšana > Fontu drukāšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Atlasiet fona paraugu.

Direktoriju saraksta drukāšana



Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Drukāšana > Direktoriju drukāšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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 Vadības panelī atlasiet **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.

Ja nepieciešams, koriģējiet citus iestatījumus.

3 Kopējiet dokumentu.

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

Fotoattēlu kopēšana

1 Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla.

2 Vadības panelī pārvietojieties uz:


Kopēšana > Iestatījumi > Saturs > Satura veids > Fotoattēls

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 3 Izvēlnē Satura avots atlasiet iestatījumu, kas vislabāk atbilst oriģinālajam fotoattēlam.
- 4 Kopējiet dokumentu.


Kopēšana uz veidlapām

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Kopēšana > Kopēt no > atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus > **Kopēt uz >** atlasiet papīra avotu
Ja ievietojat daudzfunkciju padevējā, pārvietojieties uz:
Kopēt uz > Daudzfunkciju padevējs > atlasiet papīra izmērus > **Veidlapa**

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 3 Kopējiet dokumentu.


Kopēšana uz abām papīra pusēm

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Kopēšana > Iestatījumi > Papīra iestatīšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 3 Koriģējiet iestatījumus.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopiju samazināšana vai palielināšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Kopēšana > Iestatījumi > Mērogs > norādiet mēroga vērtību

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Piezīme. Ja pēc mēroga vērtības iestatīšanas maināt oriģinālā dokumenta vai izdrukas izmērus, mēroga vērtība tiek atiestatīta uz Automātiski.
- 3 Kopējiet dokumentu.

Kopiju salikšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Kopēšana > Iestatījumi > Salikt > Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]

3 Kopējiet dokumentu.

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

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

2 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Kopēšana > Iestatījumi > Atdalošās lapas > Ieslēgts

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

3 Koriģējiet iestatījumus.

4 Kopējiet dokumentu.

Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes

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

2 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Kopēt > Iestatījumi > Lapas vienā pusē

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

3 Koriģējiet iestatījumus.

4 Kopējiet dokumentu.

Kopēšanas ģeometrijas izveide

Piezīme. Lai izveidotu ģeometriju, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

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 **Ģeometrija > Pievienot Ģeometriju**.

3 Izvēlnē Ģeometrija veids atlasiet **Kopēšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

4 Piemērojiet izmaiņas.

E-pasta ziņojumu sūtīšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana

Konfigurējiet vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai e-pastā sūtītu skenētu dokumentu. Katram pakalpojumu sniedzējam iestatījumi var atšķirties. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet [atbalsītie e-pasta pakalpojumu sniedzēji](#).

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

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

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

3 Sadaļā E-pasta iestatīšana konfigurējiet iestatījumus.

4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

E-pasta pakalpojumu sniedzēji

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

Piezīmes.

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

AOL Mail

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

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

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

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

NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

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

Outlook Live

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

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

QQ Mail

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

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

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

Sina Mail

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

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

Sohu Mail

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

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

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

Yahoo! Mail iestatījumi

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

Zoho Mail

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

E-pasta ziņojuma sūtīšana


Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. 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.
Ja nepieciešams, konfigurējiet izvades faila veida iestatījumus.
- 3 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

Īsceļa numura izmantošana

- 1 Izveidojiet e-pasta 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 **E-pasts** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
 - d Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 3 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Īsceļi > E-pasts

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 4 Atlasiet īsceļu.
- 5 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta Īsceļa izveide



Piezīme. Lai izveidotu īsceļu, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

- 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 **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.

- 3 Izvēlnē Īsceļa veids atlasiet **E-pasts** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa sūtīšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

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

Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Piezīmes.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Ja notiek aktīva faksa sūtīšana vai saņemšana, nepieskarities kabeļiem vai printerim norādītajā apgabalā.



Atbalstītie faksi

Printera modelis	Analogais fakss	etherFAX ¹	Faksa serveris	Fax over IP (FoIP) ²
CX421adn	✓	✓	✓	✓
CX522ade	✓	✓	✓	✓
CX522de	x	✓	✓	✓
CX622ade	✓	✓	✓	✓
CX622de	x	✓	✓	✓
CX625ade	✓	✓	✓	✓
CX625adhe	✓	✓	✓	✓
CX625de	x	✓	✓	✓
MC2325adw	✓	✓	✓	✓
MC2425adw	✓	✓	✓	✓
MC2535adw	✓	✓	✓	✓
MC2640adwe	✓	✓	✓	✓

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.

Printera modelis	Analogais fakss	etherFAX ¹	Faksa serveris	Fax over IP (FoIP) ²
XC2235	✓	✓	✓	✓
XC4240	✓	✓	✓	✓
XC4240i	x	✓	✓	✓

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

² Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printera iegādes vietā.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo fakstu

Piezīmes.

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

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



Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi.

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

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” 273. lpp.](#)
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārlicinieties, 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” 16. 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” 53. 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” 64. lpp.](#)



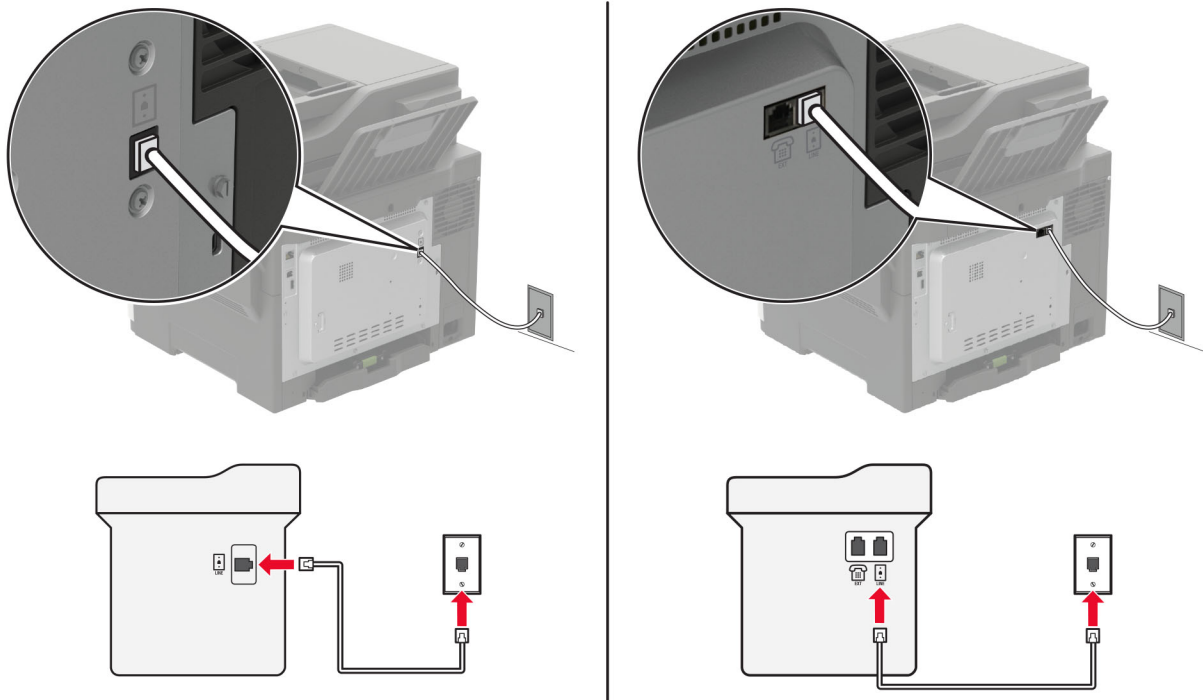
UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.



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

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

1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



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

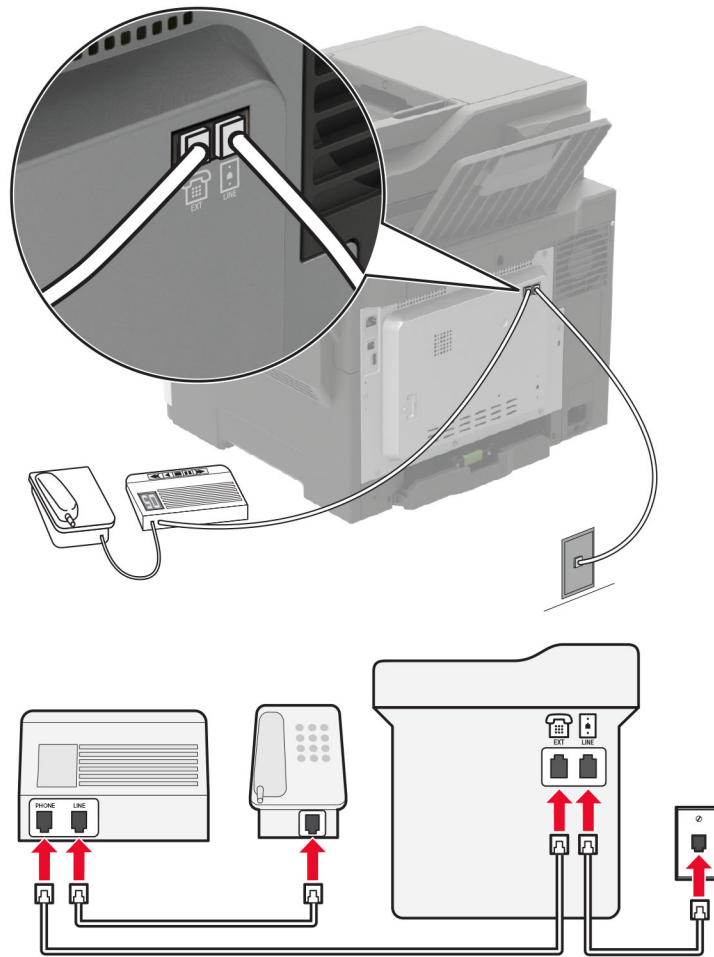
Piezīmes.

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

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

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

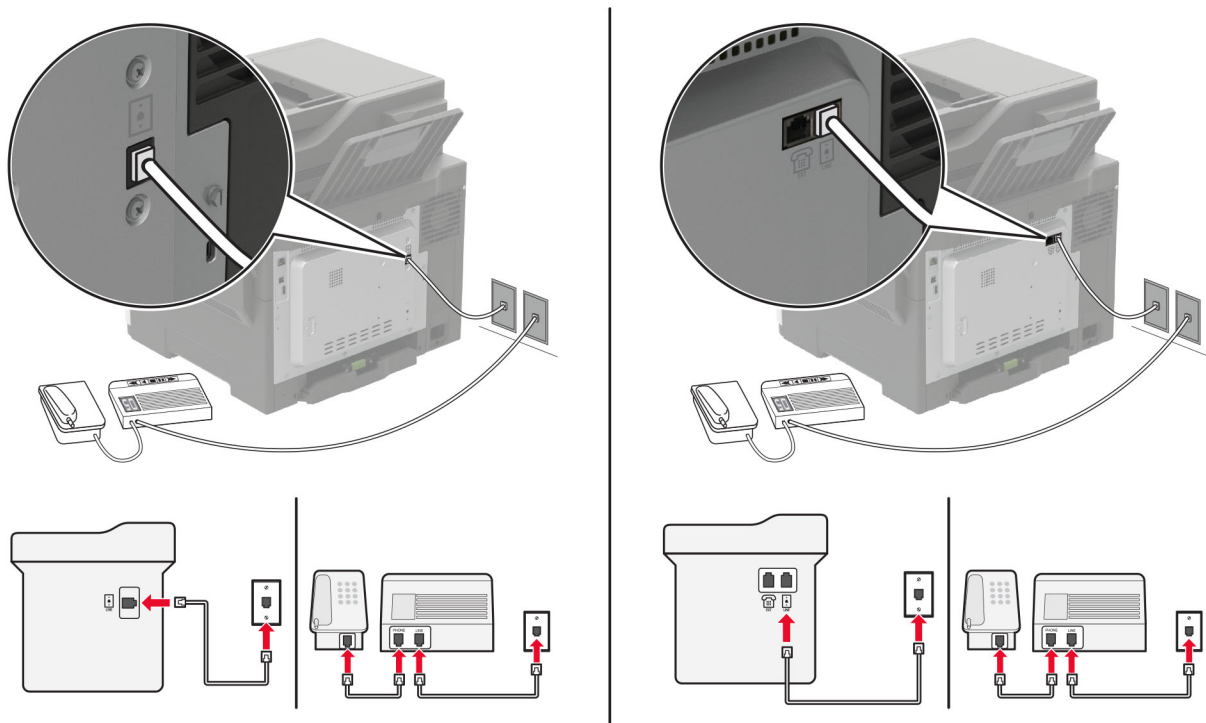
Ierīces ir pievienotas vienai tālruņa kontaktligzdai



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

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

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām



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

Piezīmes.

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

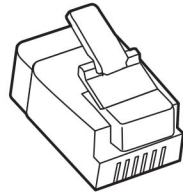
Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudņiem

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 64. 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.

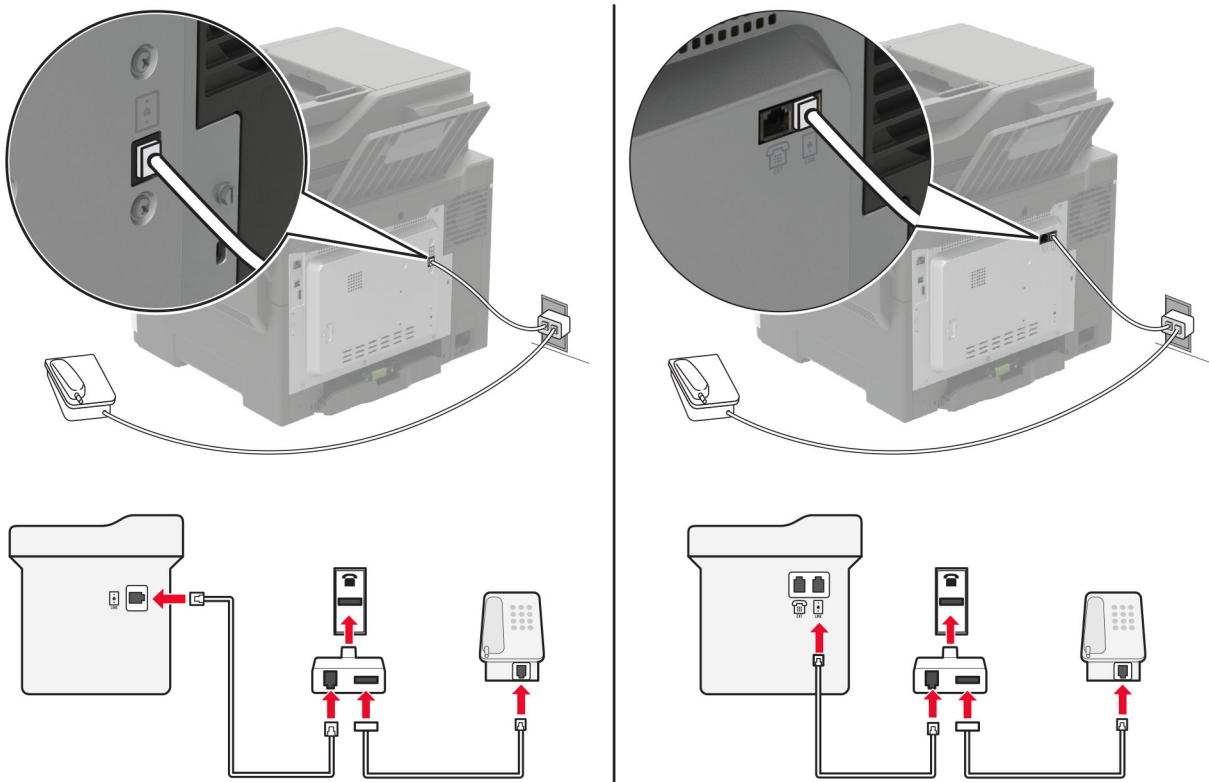
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printera komplektācijā,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



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

Pievienošana atšķirīgās zvanišanas pakalpojumam

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

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 64. lpp.](#)

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Atbildēt uz

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet zvana signālu.

Faksa datuma un laika iestatīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. lpp.](#)

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. lpp.](#)

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izvēlnē Laika josla atlasiet **(UTC+lietotājs) pielāgots**.

3 Konfigurējiet iestatījumus.

Faksa sūtīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. lpp.](#)

Ja lietojat vadības paneli

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

Ja lietojat datoru

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir instalēts faksa draiveris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa draivera instalēšana” 271. 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” 63. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Fakss > Kam > ievadiet faksa numuru > Gatavs

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- 3 Atlasiet **Sūtīšanas laiks**, lai konfigurētu datumu un laiku, un pēc tam atlasiet **Gatavs**.
Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.
- 4 Nosūtiet faksu.

Faksa galamērķa ģsceļa izveide

Piezīmes.

- Lai izveidotu ģsceļu, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesģbas.
- Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurģts. Lai iegģtu papildinformģciju, skatiet: [“Faksa funkcģjas iestatiģšana printerģ” 63. lpp.](#)

1 Atveriet tģmekģla pģrlģkprogrammu un adreses laukģ ierakstģt printera IP adresi.

Piezģmes.

- Printera IP adrese ir redzama sģkuma ekrģnģ. IP adrese tiek attģlota kģ ģetras ciparu kopas, kas atdalģtas ar punktiem, piemģram, 123.123.123.123.
- Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspģjojiet, lai tģmekģla lapa tiktu pareģzi ielģdģta.

2 Noklikģģiniet uz **ģsceļi > Pievienot ģsceļu**.

3 Izvģlnģ ģsceļa veids atlasģt **Fakss** un pģc tam konfigurģģt iestatiģjumus.

4 Piemģrojģt izmaiģnas.

Faksa izģģirtspģjas maiģa

Piezģme. Pārbaudģt, vai fakss ir konfigurģts. Lai iegģtu papildinformģciju, skatģt: [“Faksa funkcģjas iestatiģšana printerģ” 63. lpp.](#)

1 Ievģtojģt oriģinģlo dokumentu ADF paplģtģ vai novģtojģt to uz skenera stģkla.

2 Vadģbas panelģ pģrvģtojģties uz:

Fakss > Izģģirtspģja

Printera modeģos bez skģrienekrģna nospģdģt , lai pģrvģtos pa iestatiģjumiem.

3 Atlasģt iestatiģjumu.

4 Nosģģģt faksu.

Faksa intensģģtes koriģģģšana

Piezģme. Pārbaudģt, vai fakss ir konfigurģts. Lai iegģtu papildinformģciju, skatģt: [“Faksa funkcģjas iestatiģšana printerģ” 63. lpp.](#)

1 Ievģtojģt oriģinģlo dokumentu ADF paplģtģ vai novģtojģt to uz skenera stģkla.

2 Vadģbas panelģ pģrvģtojģties uz:

Fakss > Intensģģte

Printera modeģos bez skģrienekrģna nospģdģt , lai pģrvģtos pa iestatiģjumiem.

3 Atlasģt iestatiģjumu.

4 Nosģģģt faksu.

Faksa žurnāla drukāšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. lpp.](#)

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Fakss

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet **Faksa darbu žurnāls** vai **Faksa zvanu žurnāls**.

Nevēlamu faksu bloķēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. lpp.](#)

1 Sākuma ekrānā pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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” 63. lpp.](#)

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Faksu aizturēšana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet režīmu.

Faksa pāradresēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana printerī” 63. 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 vadīklas**.



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. • 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 plēvē, 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” 273. 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 vadības panelī pārvietojieties uz **Skenēšanas profili** un pēc tam atlasiet skenēšanas profilu.
Piezīme. Pārbaudiet, vai ir iespējota opcija Skenēšanas profili. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Ierīce > Redzamas sākuma ekrāna ikonas > Skenēšanas profili > Rādīt**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 271. 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” 271. lpp.](#)

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

Skenēšana uz FTP serveri

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī atlasiet **FTP** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
Printera modeļos, kuros nav skārienekrāna, nospiediet **#** un pēc tam ievadiet īsceļa numuru, izmantojot tastatūru.
- 3 Ja nepieciešams, konfigurējiet citus FTP iestatījumus.
- 4 Skenējiet dokumentu.

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 Vadības panelī nospiediet **#** un izveidotā īsceļa numuru.
- 4 Skenējiet dokumentu.

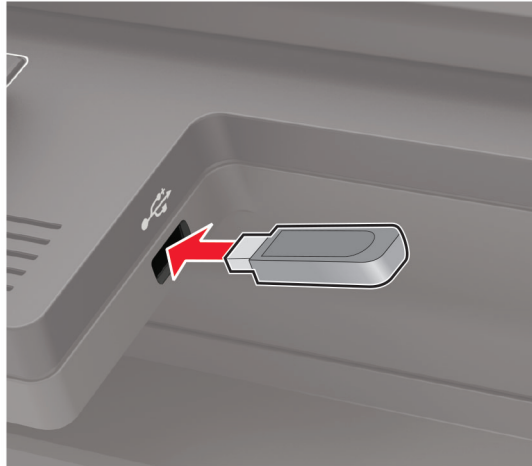
FTP īsceļa izveide

Piezīme. Lai izveidotu īsceļu, iespējams, nepieciešamas administratīvās tiesības.

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.
Piezīmes.
 - Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspējojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.
- 3 Izvēlnē **Īsceļa veids** atlasiet **FTP** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.

Skenēšana uz zibatmiņas disku

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



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

Piezīme. Ja netiek parādīts USB diska ekrāns, vadības panelī atlasiet **USB disks**.

- 4 Skenējiet dokumentu.

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



Skenēšana Cloud Connector profilā

Šī funkcija ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

- 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” 26. lpp.](#)

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

Par printera izvēlnēm

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 • Darbu uzskaitē • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> • Paplašu konfigurēšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Apdrukājamā materiāla konfigurēšana
Kopēšana	Kopēšanas noklusējuma iestatījumi	
Fakss	Faksa noklusējumi	
E-pasts	<ul style="list-style-type: none"> • E-pasta iestatīšana • E-pasta noklusējuma iestatījumi 	<ul style="list-style-type: none"> • Timekļa saites iestatīšana
FTP	FTP noklusējuma iestatījumi	
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> • Skenēšana no zibatmiņas diska 	<ul style="list-style-type: none"> • drukāšana no zibatmiņas diska
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> • Tīklu pārskats • Bezvadu • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • ThinPrint • USB
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās veidi • USB ierīču plāna izveide • Drošības audita žurnāls • Pieteikšanās ierobežojumi • Konfidencialas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Diska šifrēšana • Dzēst pagaidu datu failus • Risinājumu LDAP iestatījumi • Dažādi
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce • Drukāt 	<ul style="list-style-type: none"> • Īsceļi • Fakss • Tīkls

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

Ierīce

preferences

Izvēlnes vienums	Apraksts
Displeja valoda [Valodu saraksts]	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions [Valstu vai reģionu saraksts]	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Ieslēgts Izslēgts*	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparatūra, lai tās būtu redzamas. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 [IP adrese*] Displeja teksts 2 [datums/laiks*] Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā. Piezīme. Opcijas Pielāgots teksts 1 un Pielāgots teksts 2 ir redzamas tikai dažos printera modeļos.
Datums un laiks Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts [MM-DD-GGGG*] Laika formāts [12 stundas AM/PM*] Laika zona [GMT*]	Konfigurējiet printera datumu un laiku.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Datums un laiks Tīkla laika protokols Iespējot NTP [Ieslēgts*] NTP serveris Iespējot autentifikāciju	Konfigurējiet tīkla laika protokola (Network Time Protocol — NTP) iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija Iespējot autentifikāciju ir redzama tikai dažos printera modeļos. Opcijas Atslēgas ID un Parole ir redzamas tad, ja opcijas Iespējot autentifikāciju iestatījums ir MD5 atslēga.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētajā valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piekluve zibatmiņas diskam Iespējots* Atspējots	Iespējojiet piekļuvi zibatmiņas diskam.
Atļaut fona noņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu Ieslēgts* Izslēgts	Vairāki darbi tiek skenēti vienā failā.
Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet skenēšanu no skenera stikla, vienlaikus apstrādājot tikai vienu lapu.
Audio atskaņošana Pogu informācijas atskaņošana Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet skaņas signālus, kad tiek nospiestas pogas, veiktas darbības panelī, ievietots papīrs un ir kļūdas paziņojumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Audio atskaņošana Skaļums 1–10 (5*)	Koriģējiet printera skaļruņu skaļumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Skaļuma iestatījuma izmaiņas tiek lietotas pēc tam, kad beidzas pašreizējā lietotāja sesija. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Ekrāna taimauts 10–300 (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 Tонера intensitāte 1–10 (8*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Kopēšana Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Intensitāte 1–9 (5*)	Norādiet skenēto attēlu intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attālā operatora panelis

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

Izvēlnes viensoms	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 viensoms ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Paziņojumi

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Kļūdas gaismas signāls Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet indikatora gaismas iedegšanos, ja printera darbībā rodas kļūda. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Izejmateriāli Kasetnes brīdinājums Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP taimauts 5–30 sekundes (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika iestājas printera taimauts, ja SMTP serveris neatbild. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts* Ieslēgts	Izmantojiet SMTP noklusējuma atbildes adresi. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Ieslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Iestatiet, vai ierīces iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Lietotāja iniciēts e-pasts Nav Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli* Lietotāja uzvedne	Iestatiet, vai lietotāja iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu apzīmējumu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces parole	Norādiet paroli, lai pievienotos SMTP serverim. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* Ieslēgts	Atspējojiet SMTP servera iestatīšanas kļūdas ziņojuma rādīšanu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Kļūdu novēršana Iestrēguša papīra palīdzība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski drukāt tukšas vai daļēji apdrukātas lapas, kad iestrēgušais papīrs ir izņemts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Kļūdu novēršana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* (5 sekundes)	Ļaujiet printerim automātiski turpināt darbu apstrādi vai drukāšanu pēc tam, kad ir novērsti konkrēti printera darbības traucējumi, kam ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits 1–20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs 1–525600 (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādiet tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Kļūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atiestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Atiestatiet automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Kļūdu novēršana Parādīt kļūdu par īsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrīt*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs. Piezīme. Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Kļūdu novēršana Lapas aizsardzība Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris pirms drukāšanas atmiņā apstrādātu visu lapu.
Iestrēguša papīra satura atkopšana Iestrēguša papīra atkopšana Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Iestatiet, lai printeris atkārtoti drukā iestrēgušās lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestrēguša papīra satura atkopšana Skenerī iestrēguša papīra atkopšana Darba līmenis Lapas līmenis*	Norādiet, kā atsākt skenēšanas darbu pēc tam, kad ir izņemts iestrēdzis papīrs.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Enerģijas pārvaldība

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

Anonīma datu apkopšana

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

Pieejamība

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Divreiz nospiesta taustiņa intervāls 0–5 (0*)	Iestatiet sekunžu skaitu, kuru laikā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
Taustiņa atkārošanas sākotnējā atlikšana 0,25–5 (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Taustiņa atkārošanas ātrums 0,5-30 (30*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Paidzināt ekrāna taimautu Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet ekrāna taimauta taimeri, kad pāriet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Austiņu skaļums 1–10 (5*)	Koriģējiet austiņu skaļumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet balss norādes, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Izrunāt paroles/PIN Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri skaļi izrunāt paroles vai personas identifikācijas numurus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Runas ātrums Ļoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ļoti ātrs Straujš Ļoti straujš Visātrākais	Iestatiet balss norāžu runas ātrumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

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

Apkope

izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
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. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
Paplāšu konfigurēšana Paplāšu pievienošana Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Paplāšu konfigurēšana Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts* Ieslēgts	Parādiet ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
Paplāšu konfigurēšana Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra vai aplokšnes ievietošanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos. Lai būtu redzams iestatījums Daudzfunkciju padevējs, izvēlnes Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties vērtību Kasete.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Atskaites Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums Darbspējas pārbaudes statistika	Drukāriet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu patēriņa vēsturi, piemēram, lapu skaitu un atlikušo dienu skaitu, uz rūpnīcas iestatījumiem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Atiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc jauna apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Secīgi pārklājumu diapazoni	Pielāgojiet krāsu pārklājuma apjoma diapazonu izdrukātajā lapā.
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
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.
Faksa konfigurēšana Faksa krātuves atrašanās vieta Disks NAND*	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printera konfigurēšana Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet krāsu saturu pelēktoņos.
Printera konfigurēšana Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printera iestatījumus.
Printera konfigurēšana Fonta asums 0–150 (24*)	Iestatiet teksta punkta lieluma vērtību, zem kuras tiek izmantoti augstas frekvences ekrāni, kad tiek drukāti fontu dati. Piemēram, ja vērtība ir 24, visi fonti ar 24 vai mazāk punktiem izmanto augstas frekvences ekrānus.
Ierīces darbības Klusais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri darboties klusajā režīmā. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, samazinās printera veiktspēja.
Ierīces darbības Paneļa izvēlnes Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot piekļuvi vadības paneļa izvēlnēm.
Ierīces darbības Pielāgoti izejmateriālu līmeņi Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet <i>drukšanas pakalpojumam</i> lasīt un rediģēt vērtības, izmantojot Embedded Web Server.
Ierīces darbības Drošais režīms Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas mēģina nodrošināt pēc iespējas plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs.
Ierīces darbības Minimālā kopēšanas atmiņa 80 MB* 100 MB	Iestatiet kopēšanas darbu glabāšanai atvēlēto minimālo atmiņas apjomu.
Ierīces darbības Notīrīt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumus.
Ierīces darbības Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītus ziņojumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns tik ilgi, cik norādīts iestatījumā Ekrāna taimauts.
Ierīces darbības Ņemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu Ieslēgts Izslēgts*	Iespējojiet printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūfīti ātrās kopēšanas darbi.
Ierīces darbības Iespējot izvēles paralēlo portu Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet izvēles paralēlo portu. Piezīme. Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, printeris tiek restartēts.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Kalibrēšanas biežuma preference Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precizitāte Vislabākā krāsu precizitāte	Iestatiet, lai printeris izmantotu pareizu tonera apjomu un saglabātu krāsu konsekvenci.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Pilna kalibrēšana	Palaidiet pilnu krāsu kalibrēšanu.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Izdrukāt TPS informācijas lapu	Izdrukājiet diagnostikas lapu, kurā ir informācija par tonera apjoma sensora kalibrēšanu.
Lietotņu konfigurēšana LES lietojumprogrammas Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet Lexmark iegulto risinājumu (Lexmark Embedded Solutions — LES) lietojumprogrammas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai dažos printera modeļos. Izvēloties iestatījumu Ieslēgts, tas neietekmē iegultās lietojumprogrammas.
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, iespējams, ir jāatstata printera piemales.
Skenera konfigurēšana Skenera manuāla reģistrēšana Priekšējā ADF reģistrēšana Aizmugurējā ADF reģistrēšana Plakanvirsmas reģistrēšana	Manuāli reģistrējiet plakanvirsmu un ADF pēc ADF, skenera stikla vai kontrollera plates nomaiņas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenera konfigurēšana Malu dzēšana Plakanvirsmas malu dzēšana 0–6 (3*) ADF malu dzēšana 0–6 (3*)	Iestatiet neapdrukājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
Skenera konfigurēšana ADF šķībuma novēršana ADF mehāniska šķībuma novēršana Izslēgts Ieslēgts Automātiski*	Iestatiet printeri veikt ADF mehānisku šķībuma koriģēšanu.
Skenera konfigurēšana Atspējots skeneris Iespējots* Atspējots ADF atspējots	Atspējojiet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi.
Skenera konfigurēšana Tiff bitu secība CPU Endianness* Little Endian Big Endian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
Skenera konfigurēšana Precīzs Tiff rindu skaits joslā Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

dzēšana, pārtraucot lietošanu

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

redzamas sākuma ekrāna ikonas

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai dažos printera modeļos.

Izvēlne	Apraksts
Kopēšana E-pasts Fakss Statuss/izejmateriāli Darbu rinda Valodas maiņa īsceļu centrs Adrešu grāmata Grāmatzīmes Aizturēti darbi USB FTP Skenēšanas profili Lietotņu profili veidlapas un izlases skenēšanas centrs Card Copy	Norādiet, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.

Par šo printeri

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

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

² Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.

Drukāt

izkārtrojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses 1 puse* 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājiet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā.
Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2]* Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Vertikāli Apvērsti vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Eksemplāri 1–9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukas apgabals Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Iestatīšana

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

kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas režīms Melnbalts Krāsas*	Iestatiet drukāšanas režīmu.
Drukas izšķirtspēja 4800 CQ* 1200 dpi	Iestatiet izdruku izšķirtspēju. Piezīme. Iestatījums 4800 CQ nodrošina augstas kvalitātes izdrukas ar maksimālo ātrumu.
Tonera intensitāte 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustoņi Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Krāsu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai.
RGB spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet krāsu izdruku spilgtumu, kontrastu un piesātinājumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB kontrasts no 0 līdz 5 (0*)	
RGB piesātinājums no 0 līdz 5 (0*)	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna -5–5 (0*) Madženta -5–5 (0*) Dzeltena -5–5 (0*) Melnā -5–5 (0*) Atiestatīt noklusējumu	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu korekcija Izslēgts Automātiski* Manuāli Krāsu korekcijas saturs	Modificējiet krāsu iestatījumus, kādi tiek lietoti dokumentu drukāšanai. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Izslēgts, printeris saņem krāsu korekciju no programmatūras. Izvēloties Automātiski, printeris katram objektam izdrukātajā lapā lieto dažādus krāsu profilus. Izvēloties Manuāli, katram objektam izdrukātajā lapā varat pielāgot RGB vai CMYK krāsu konversiju. Krāsu korekcijas saturs ir pieejams tikai tad, ja opcijas Krāsu korekcija iestatījums ir Manuāli.
Krāsu paraugi Drukāt krāsu paraugus	Izdrukājiet parauga lapu katrai RGB un CMYK krāsu konvertēšanas tabulai, kas tiek izmantota printerī.
Krāsu koriģēšana	Kalibrējiet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
Parauga krāsu aizstāšana Iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības divdesmit nosauktajām parauga krāsām.
RGB aizstāšana	Pielāgojiet izvades krāsas ar oriģinālā dokumenta krāsām. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai lietu šo izvēlnes vienumu, ir jāatlasa krāsu tabula Displejs-dziļi melns. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Darbu uzkaite

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzkaite Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem.
Uzskaites žurnāla intervāls Katru dienu Katru nedēļu Katru mēnesi*	Norādiet, cik bieži printeris veido žurnālfailu.
Žurnāla darbība intervāla beigās Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst	Norādiet, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāls, kad gandrīz pilns Izslēgts* Ieslēgts	Norādiet, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izzēst pašreizējo žurnālu Izzēst vecāko žurnālu Izzēst visus, izņemot pašreizējo Izzēst visus žurnālus	Norādiet, kas printerim ir jādara, kad cietais disks ir gandrīz pilns. Piezīme. Iestatījumā Žurnāls, kad gandrīz pilns norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāla darbība, kad pilns Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izzēst pašreizējo žurnālu Izzēst vecāko žurnālu Izzēst visus, izņemot pašreizējo Izzēst visus žurnālus	Norādiet, kāda ir printera darbība, kad ir sasniegts maksimālais diska ierobežojums (100 MB).
Žurnāla publicēšanas URL	Norādiet, kur printeris publicē darbu uzskaites žurnālus.
E-pasta adrese, uz kuru sūtīt žurnālus	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru printeris sūta darbu uzskaites žurnālus.
Žurnālfaila prefikss	Norādiet, kādus prefikss ir jāizmanto žurnālfaila nosaukumam. Piezīme. Kā noklusējuma žurnālfaila prefikss tiek lietots pašreizējā resursdatora nosaukums, kas norādīts izvēlnē TCP/IP.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

XPS

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

PDF

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

PostScript

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

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta avots Rezidenti* Disks Zibatmiņas disks Visi	Izvēlieties avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēlnes vienums Zibatmiņas disks un Disks ir redzams tikai dažos printera modeļos. Lai tiktu rādīts izvēlnes vienums Zibatmiņas disks un Disks, pārbaudiet, vai tie nav aizsargāti lasīšanai vai rakstīšanai.
Fonta nosaukums [Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Simbolu kopa [Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
Rakstzīmju iestatne 0,08–100 (10*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Rindiņu skaits lapā 1–255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. 60 ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši. Darbi, kas tiek drukāti 4800CQ kvalitātē, izmanto pusi no vērtības.
PCLXL minimālais rindiņas platums 1–30 (2*)	
A4 platums 198 mm* 203 mm	Iestatiet loģiskās lapas platumu, drukājot uz A4 izmēra papīra. Piezīme. Loģiskā lapa ir vieta uz fiziskās lapas, uz kuras tiek drukāti dati.
Automātiska CR pēc LF Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri veikt 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

HTML

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

Attēls

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

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu. Piezīme. Opcija Daudzfunkciju padevējs ir redzama tikai tad, ja opcijas Konfigurēt daudzfunkciju padevēju iestatījums ir Kasete.
Papīra izmēri/veids Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir Milimetri.
Portreta platums 3–14,17 collas (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3–14,17 collas (14*) 76–359,91 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
Padeves virziens Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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.

speciālā apdrukājamā materiāla veidi

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

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Krāsas Izslēgts Ieslēgts* Automātiski	Norādiet, vai izdrukām ir jābūt krāsainām.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt lapas apmales Izslēgts* Ieslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Izmērs "Kopēt no" [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Formāts Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Šis izvēlnes vienums var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Avots "Kopēt uz" Paplaite [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Automātiska izmēru atbilstība	Norādiet kopēšanas darbu papīra avotu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Intensitāte no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Eksemplāru skaits 1–9999 (1*)	Norādiet eksemplāru skaitu.
Galvene/kājene Augšā pa kreisi Augšā pa vidu Augšā pa labi Apakšā pa kreisi Apakšā pa vidu Apakšā pa labi	Izdrukā iekļaujiet galveni vai kājeni.
Pārklājums Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārklājuma tekstu, kas jādrukā uz katras kopēšanas darba lapas.
Pielāgots pārklājums	Ierakstiet pielāgota pārklājuma tekstu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļā Zilā Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*)	Iestatiet krāsas daudzumu, kuru printeris nosaka no oriģinālā dokumenta.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet izdrukas kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīme. Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Automātiska centrēšana Izslēgts* Ieslēgts	Saturs tiek līdzināts lapas centrā.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļaut krāsainas kopijas Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet krāsu kopijas.
Atļaut prioritāras kopijas Izslēgts Ieslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai kopētu lapu vai dokumentu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet pielāgotus kopēšanas iestatījumus kā īsceļus.
Parauga kopija	Izdrukājiet parauga kopiju.
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.
Faksa ID Faksa nosaukums Faksa numurs*	Paziņojiet faksa saņēmējiem savu faksa nosaukumu vai faksa numuru.
Iespējot manuālu faksu Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri manuāli sūtīt faksus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai varētu izmantot šo izvēlnes vienumu, ir nepieciešams līnijas sadalītājs un tālruņa klausule. Izmantojiet parasto tālruņa līniju, lai atbildētu uz ienākošu faksa darbu un sastādītu faksa numuru. Lai uzreiz piekļūtu manuālā faksa funkcijai, tastatūrā pieskarieties pie # un 0.
Atmiņas lietojums Saņemt visu Lielākoties saņemt Vienādi* Lielākoties sūtīt Sūtīt visu	Iestatiet printera iekšējās atmiņas apjomu, kas ir atvēlēts faksu izmantošanai. Piezīme. Šis izvēlnes vienums novērš atmiņas bufera izmantošanu un nesekmīgus faksus.
Atcelt faksus Atļaut* Neatļaut	Atceliet izejošos faksus, pirms tie tiek pārraidīti, vai atceliet ienākošos faksus, pirms ir pabeigta to drukāšana.
Faksa numura maskēšana Izslēgts* No kreisās puses No labās puses	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.
Iespējot nepareizā kontaktligzdā pievienotas līnijas noteikšanu Izslēgts Ieslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota pareizajam printera portam. Piezīme. Noteikšana notiek, ieslēdzot printeri, kā arī pirms katra zvana.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot paplašinājuma izmantošanas atbalstu Izslēgts Ieslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līniju izmanto cita ierīce, piemēram, cits tālrunis, kas ir pievienots tai pašai līnijai. 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	
Faksa sūtīšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējojiet izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
Faksa saņemšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējojiet ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
HTTPS faksa statuss	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 pildzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Oriģināla 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.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
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 automātiskā 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.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
Fona noņemšana Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai Ieslēgts Izslēgts*	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantojot Izmantojot vienmēr	Iespējojiet krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.
Automātiski atkārtot zvānu 0–9 (5*)	Pielāgojiet zvānu atkārtēšanas mēģinājumu skaitu, ņemot vērā faksa saņemamošo ierīču aktivitātes līmeni.
Atkārtotas zvānīšanas periodiskums 1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvānu atkārtēšanas 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 draiverim sūtīt faksus.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā īsceļus.
Maksimālais ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* Ieslēgts	Koriģējiet nelielu skenētā attēla šķībumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkrāsainiem faksiem Ieslēgts* Izslēgts	Visi izejošie krāsainie faksi tiek konvertēti par melnbaltiem faksiem.
Apstiprināt faksa numuru Izslēgts* Ieslēgts	Lūdziet lietotājam apstiprināt faksa numuru.
Numura sastādīšanas prefikss	Iestatiet numura sastādīšanas prefiksu.
Numura sastādīšanas prefiksa noteikumi	Izveidojiet numura sastādīšanas noteikumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa saņemšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa darbu gaidīšana Nav* Toneris Toneris un izejmateriāli	Noņemiet no drukas darbu rindas faksa darbus, kuru izpildei ir nepieciešami īpaši resursi, kas nav pieejami.
Zvana signāli pirms atbildes 1–25 (3*)	Iestatiet ienākoša faksa zvana signālu skaitu.
Automātiska samazināšana Ieslēgts* Izslēgts	Mērogojiet ienākošu faksu, lai tas ietilptu lapā.
Papīra avots Paplašte [X] Automātiski*	Iestatiet ienākošo faksu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Puses Ieslēgts Izslēgts*	Drukājiet uz abām papīra pusēm.
Atdalošās lapas Nav* Pirms darba Pēc darba	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplašte [X] (1*)	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Izvades nodalījums Standarta nodalījums	Norādiet saņemto faksu izvades nodalījumu.
Faksa kājene Ieslēgts Izslēgts*	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet pārraides informāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa kājenes laikspiedols Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet laikspiedolu.
Skavošana Izslēgts* 1 skava 2 skavas	Skavojiet izdrukāto faksa dokumentu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.
Faksu aizturēšana Aizturēta faksa režīms Izslēgts* Vienmēr ieslēgts Manuāli Pēc plāna	Atlieciet saņemto faksu drukāšanu, līdz tā tiek atļauta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt faksus.
Iespējot krāsainu faksu saņemšanu Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsainus faksus.
Iespējot zvanītāja ID Ieslēgts Izslēgts*	Skatiet numuru, no kura tiek saņemts ienākošais fakss.
Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds Ieslēgts Izslēgts*	Bloķējiet ienākošos faksus, kuri ir sūtīti no ierīces, nenorādot stacijas ID vai faksa ID.
Aizliegto faksu saraksts Pievienot aizliegtu faksu	Norādiet bloķejamus tālruņa numurus.
Atbildēt uz Visi zvani* Tikai viens zvans Tikai divi zvani Tikai trīs zvani Tikai viens vai divi zvani Tikai viens vai trīs zvani Tikai divi vai trīs zvani	Iestatiet atšķirīgu zvana signālu ienākošajam faksam.
Automātiska atbilde Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt faksus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Manuālas atbildes kods 0-9 (9*)	Manuāli ievadiet kodu, izmantojot tālruņa numuru sastādīšanas tastatūru, lai sāktu faksa saņemšanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim un tālrunim ir kopīga līnija. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printeris ir iestatīts saņemt faksus manuāli.
Faksu pāradresēšana Drukāt* Drukāt un pāradresēt Pāradresēt	Norādiet, vai pāradresēt saņemtu faksu.
Pāradresēt šim: 1. adresāts 2. adresāts	Norādiet, uz kuriem pāradresēt saņemtu faksu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Faksu pāradresēšana iestatījums ir Drukāt un pāradresēt vai Pāradresēt.
Maksimāls ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa pārraides ātrumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Faksa titullapa

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

Faksa žurnāla iestatījumi

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

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

Skajruņa iestatījumi

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

Faksa servera iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

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

faksa servera e-pasta iestatījumi

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

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

faksa servera skenēšanas iestatījumi

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

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

E-pasts

e-pasta iestatīšana

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

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atpējot 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 attēla faila nosaukumu.
Formāts PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
PDF iestatījumi PDF versija 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhivēšanas versija A-1a* A-1b Ļoti saspiegts Izslēgts* Ieslēgts Drošs Izslēgts* Ieslēgts Meklējams Izslēgts* Ieslēgts Arhivēšana (PDF/A) Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet skenētā attēla PDF formātu.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsas* Automātiski	Norādiēt attēla skenēšanai izmantojamo krāsu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīme. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir Dažādi izmēri.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Norādiet teksta un grafiku orientāciju lapā, kad tiek skenēts divpusēji apdrukāts dokuments.
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.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļā Zilā Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*) E-pasta bitu dziļums 1 bits* 8 biti	Iestatiet krāsas daudzumu, kuru printeris nosaka no oriģinālā dokumenta. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsas iestatījums ir Automātiski.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenēta JPEG formāta attēla kvalitāti. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums 5 samazina faila lielumu, taču samazinās arī attēla kvalitāti. Iestatījums 95 nodrošina labāko attēla kvalitāti, taču izveido lielāku failu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet izdrukas kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīme. Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana Tukšu lapu noteikšana	Norādiet, vai iekļaut tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums 0–65535 (0*)	Iestatiet katra e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu.
Lieluma kļūdas ziņojums	Norādiet kļūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. Piezīme. Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm.
Galamērķu ierobežojumi	Ierobežojiet e-pasta ziņojumu sūtīšanu uz sarakstā iekļautiem konkrētiem domēna nosaukumiem. Piezīme. Lai atdalītu domēnus, izmantojiet komatu.
Nosūtīt man kopiju Nekad netiek rādīts* Ieslēgts pēc noklusējuma Izslēgts pēc noklusējuma Vienmēr ieslēgts	Nosūtiet sev e-pasta ziņojuma kopiju.
E-pasta adresātu ierobežojumi Izslēgts* Ieslēgts	Ierobežojiet e-pasta adresātu skaitu.
Izmantot cc:/bcc: Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
Izmantot vairāku lapu TIFF Ieslēgts* Izslēgts	Izvēlieties vienas lapas TIFF failus vai vairāku lapu TIFF failus.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Iestatiet TIFF failu saspiešanas līmeni.
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta vai fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā attēla fotoattēla kvalitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja e-pasta ziņojuma pārraide bija sekmīga.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet skenēšanas priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet e-pasta adreses kā īsceļus. Piezīme. Poga Saglabāt kā īsceļu nav redzama e-pasta galamērķa ekrānā, ja šīs opcijas iestatījums ir Izslēgts.
E-pasta attēli tiek sūtīti kā Pielikums* Tīmekļa saite	Norādiet, kā e-pasta ziņojumā sūtīt attēlus.
Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas Izslēgts Ieslēgts*	Atjaunojiet e-pasta noklusējuma informāciju pēc e-pasta ziņojuma nosūtīšanas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīmekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Serveris	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumu kā tīmekļa saiti.
Pieteikumvārds	
Parole	
Ceļš	
Faila nosaukums	
Tīmekļa saite	

FTP

FTP noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Norādiet skenētā attēla faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhivēšanas versija A-1a* A-1b Drošs Izslēgts* Ieslēgts Arhivēšana (PDF/A) Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet skenētā attēla PDF formātu.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsas* Automātiski	Norādiet attēla skenēšanai izmantojamo krāsu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Formāts Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Norādiet teksta un grafiku orientāciju lapā, kad tiek skenēts divpusēji apdrukāts dokuments.
Faila nosaukums	Norādiet skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu skenētajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļā Zilā Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*)	Iestatiet krāsas daudzumu, kuru printeris nosaka no oriģinālā dokumenta. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsas iestatījums ir Automātiski.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet JPEG formāta attēla kvalitāti. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums 5 samazina faila lielumu, taču samazinās arī attēla kvalitāti. Iestatījums 90 nodrošina labāko attēla kvalitāti, taču izveido lielāku failu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet izdrukas kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīme. Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta vai fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā attēla fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF Ieslēgts* Izslēgts	Izvēlieties vienas lapas TIFF failus vai vairāku lapu TIFF failus.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Iestatiet TIFF failu saspiešanas līmeni.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja FTP skenēšanas pārraide bija sekmīga.
Žurnāla papīra avots Paplaite [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
FTP bitu dziļums 1 bits 8 bitī*	Režīmā Teksts/fotoattēls varat veidot mazākus failus, izmantojot 1 bita attēlus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsas iestatījums ir Pelēks.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet FTP iestatījumus kā īsceļus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB disks

skenēšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Norādiet skenētā attēla faila formātu. Piezīme. Iestatījumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arhivēšanas versija A-1a* A-1b Drošs Izslēgts* Ieslēgts Arhivēšana (PDF/A) Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet skenētā attēla PDF formātu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiēt izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsas* Automātiski	Norādiēt attēla skenēšanai izmantojamo krāsu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatīēt skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējiēt skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiēt teksta un attēlu orientāciju lapā.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts]	Iestatīēt oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Formāts Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Šis izvēlnes vienums var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Norādiēt teksta un grafiku orientāciju lapā, kad tiek skenēts divpusēji apdrukāts dokuments.
Faila nosaukums	Norādiēt skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļā Zilā Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis 0–255 (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*)	Iestatiet krāsas daudzumu, kuru printeris nosaka no oriģinālā dokumenta. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsas iestatījums ir Automātiski.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet JPEG formāta attēla kvalitāti. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums 5 samazina faila lielumu, taču samazinās arī attēla kvalitāti. Iestatījums 90 nodrošina labāko attēla kvalitāti, taču izveido lielāku failu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādiet izdrukas kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu. Piezīme. Ja vēlaties noņemt oriģinālā dokumenta fona krāsu, opcijas Fona noteikšana iestatījumam ir jābūt Atkarībā no satura. Ja vēlaties no fotoattēla noņemt attēla detaļas, izvēlieties opcijas Fona noteikšana iestatījumu Fiksēts.
Spoguļattēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Negatīvs attēls Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana Tukšu lapu noteikšana	Norādiet, vai iekļaut tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta vai fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF Ieslēgts* Izslēgts	Izvēlieties vienas lapas TIFF failus vai vairāku lapu TIFF failus.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Iestatiet TIFF failu saspiešanas līmeni.
Skenēšanas bitu dziļums 1 bits 8 biti*	Režīmā Teksts/fotoattēls varat veidot mazākus failus, izmantojot 1 bita attēlus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Krāsas iestatījums ir Pelēks.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
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 Paplašte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Krāsas Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet krāsu izdrukas.
Salikt (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Puses 1 puse* 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala (garā mala vai īsā mala) ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu. Piezīme. Atkarībā no atlasītās opcijas printeris automātiski izvieto katras drukātās lapas informāciju, lai pareizi saistītu darbu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērsti horizontāli Apvērsti vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē. Piezīme. Izvietojums ir atkarīgs no lapu attēlu skaita un to orientācijas.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu dokumenta orientāciju, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota opcija Lapas vienā pusē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu. Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Norādiet, vai darbā drukāt tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot tīkla savienojumus Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot, lai printeris varētu izveidot savienojumu ar tīklu.
Iespējot LLDP Izslēgts* Ieslēgts	Printerī iespējot saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDP).
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 Bezvadu drošības režīms (Atspējots*) 	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 iespējot 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)*	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.

Izvēlnes vienums	Apraksts
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.
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 katrai tīkla ierīcei dinamiski piešķirt IP adresi un citus tīkla konfigurēšanas parametrus, lai ierīces varētu sazināties ar citiem IP tīkliem.
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 Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai tīkla adapteris akceptētu automātiskas IPv6 adrešu konfigurāciju ievadnes, ko nodrošina maršrutētājs.
IPv6 DNS adrese	Norādiet DNS servera adresi.
IPv6 Manuāli piešķirts IPV6	Piešķiriet IPv6 adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Manuāli piešķirts IPV6 maršrutētājs	Piešķiriet IPv6 maršrutētāja adresi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
IPv6 Adreses prefikss 0–128 (64*)	Norādiet adreses prefiksu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
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. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos. 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"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos. 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Grupas īpašnieka IP adrese	Norādiet grupas īpašnieka IP adresi.
Automātiski akceptēt sākšanas ar pogu pieprasījumus Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski akceptējiet pieprasījumus izveidot savienojumu ar tīklu. Piezīme. Automātiska klientu akceptēšana nav droša.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP (Ieslēgts*) Iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 (Ieslēgts*) Iespējot DHCPv6 (Izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (Ieslēgts*) DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss (64*) Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Izslēgts* Ieslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Automātiski, drukas darbi no datoriem tiek apstrādāti, izmantojot Windows vai Macintosh operētājsistēmas. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt PostScript drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet Ieslēgts Izslēgts Automātiski*	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

TCP/IP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Ieslēgts* Izslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
Iespējot automātisku IP Izslēgts* Ieslēgts	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS 2. adrese	
Rezerves DNS 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
Iespējot DDNS Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot mDNS Izslēgts Ieslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Ierobežoto serveru saraksta opcijas Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adresi piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports 1–65535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet maksimālo printera pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
Iespējot TLSv1.0 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet TLSv1.0 protokolu.
Iespējot TLSv1.1 Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet TLSv1.1 protokolu.
SSL šifrēšanas saraksts	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

SNMP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
SNMP versija 1 un 2c iespējots Izslēgts Ieslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Ieslēgts* iespējot PPM MIB Izslēgts Ieslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
SNMP versija 3 iespējots Izslēgts Ieslēgts* Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Parole Autentifikācijas jaucējkode MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printera drošību.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

IPSec

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot IPSec Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādiet IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x] Adrese Atslēga	Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir ieslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] adrese [/apakštīkls] Adrese[/apakštīkls]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

802.1x

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

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

LPD konfigurēšana

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
LPD taimauts 0–65535 sekundes (90*)	Iestatiet taimautu, lai Line Printer Daemon (LPD) serveris pārtrauktu nebeidzami gaidīt uzkārušos vai nederīgus drukas darbus.
LPD reklāmkaroga lapa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
LPD rakstatgriezies pārslēgšana Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot rakstatgriezies pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTTP/FTP iestatījumi

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

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

ThinPrint

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot ThinPrint Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet, izmantojot serveri ThinPrint.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Porta numurs 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
Joslas platums (biti sekundē) 100-1000000 (0*)	Iestatiet datu pārraides ātrumu ThinPrint vidē.
Paketes lielums (kilobaitos) 0-64000 (0*)	Iestatiet paketes izmēru datu pārraidīšanai.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana Izslēgts* Ieslēgts	Ierobežojiet piekļuvi tīkla vietnēm.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Drošība

Pieteikšanās veidi

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām Pieklūt adrešu grāmatai lietotnēs Modificēt adrešu grāmatu Pārvaldīt īsceļus Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes drukāšana no zibatmiņas diska Krāsu drukāšana no zibatmiņas diska Skenēšana no zibatmiņas diska Kopēšanas funkcija Krāsainu kopiju drukāšana Krāsas atmešana E-pasta funkcija Faksa funkcija FTP funkcija Izpildīt aizturētus faksus Piekļuve aizturētiem darbiem Lietošanas profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Krāsu druka Tikla mape — drukāšana Tikla mape — krāsu druka Tikla mape — skenēšana Cietais disks — drukāšana Cietais disks — krāsu druka Cietais disks — skenēšana	Kontrolējiet piekļuvi printera funkcijām. Piezīme. Daži izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Administratīvās izvēlnes Izvēlne Drošība Izvēlne Tīkls/porti Izvēlne Papīrs Izvēlne Atskaites Funkciju konfigurēšanas izvēlnes Izvēlne Izejmateriāli Izvēlne Ierīces karte Izvēlne Servisa inženieris Izvēlne Ierīce	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlņu iestatījumiem.

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu	Kontrolējiet piekļuvi printera pārvaldības iespējām.
Lietotnes Jaunas lietotnes Card Copy skenēšanas centrs Pielāgotais skenēšanas centrs [x] veidlapas un izlases	Kontrolējiet piekļuvi printera lietojumprogrammām.

Vietējie konti

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

USB ierīču grafika izveide

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

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot auditu Izslēgts* Ieslēgts	Reģistrējiēt notikumus drošā audita žurnālā un attālajā Syslog.
Iespējot attālo Syslog Izslēgts* Ieslēgts	Sūtiēt audita žurnālus uz attālu serveri.
Attālais Syslog serveris	Norādiēt attālo Syslog serveri.
Attālais Syslog ports 1-65535 (514*)	Norādiēt attālo Syslog portu.
Attālā Syslog metode Normāls UDP* Stunnel	Norādiēt Syslog metodi, lai pārraidītu reģistrētos notikumus uz attālu serveri.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

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

Pieteikšanās ierobežojumi

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

konfidenciālas drukāšana iestatīšana

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

Diska šifrēšana

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

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

Dzēst pagaidu datu failus

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

dažādi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aizsargātas funkcijas Rādīt* Slēpt	Parādiet visas funkcijas, kuras aizsargā funkciju piekļuves vadība (Function Access Control — FAC), neatkarīgi no lietotājam piešķirtās drošības atļaujas. Piezīme. FAC pārvalda piekļuvi noteiktām izvēlnēm un funkcijām vai tās pilnībā atspējo.
Drukāšanas atļauja Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam pirms drukāšanas pieteikties.
Noklusējuma drukāšanas atļaujas pieteikumvārds	Iestatiet drukāšanas atļaujas noklusējuma pieteikumvārdu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drošības atiestatīšanas tiltslēgs Iespējot piekļuvi "Viesis"* Bez ietekmes	Norādiet, kāda ir drošības atiestatīšanas tiltslēga ietekme. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Tiltslēgs atrodas blakus bloķēšanas ikonai uz kontrollera plates. Ja ir iespējota viesu piekļuve, lietotājiem, kas nav pieteikušies, tiek nodrošināta pilna piekļuve vadības funkcijām. Iestatījums "Bez ietekmes" nozīmē, ka atiestatīšanai nav ietekmes uz printera drošības konfigurāciju.
Minimālais PIN garums 0–32 (0*)	Norādiet minimālo atļauto rakstzīmju skaitu parolē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

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

Drukāt

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

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.

Palīdzība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt visus ceļvežus	Tiek izdrukāti visi ceļveži
Krāsas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par krāsas kvalitātes problēmu risināšanu
Savienojumu ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pievienošanu lokāli (USB) vai tīklam
Kopēšanas ceļvedis	Sniedz informāciju par kopēšanu un iestatījumu konfigurēšanu
E-pasta ceļvedis	Sniedz informāciju par e-pasta ziņojuma sūtīšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Faksa ceļvedis	Sniedz informāciju par faksa sūtīšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Skenēšanas ceļvedis	Sniedz informāciju par dokumenta skenēšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Informācijas ceļvedis	Sniedz informāciju par printeri
Apdrukājamo materiālu ceļvedis	Sniedz informāciju par papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošanu
Pārvietošanas ceļvedis	Sniedz informāciju par printera pārvietošanu, novietošanu vai piegādi
Drukas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par drukas kvalitātes problēmu risināšanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izejmateriālu ceļvedis	Sniedz informāciju par izejmateriālu pasūtīšanu

problēmu novēršana

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

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa

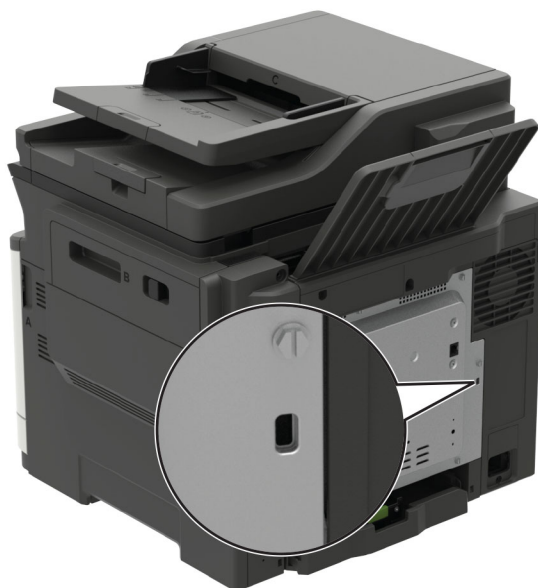
Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Printera drošība

Piezīme. Cietais disks tiek atbalstīts tikai dažos printera modeļos.

Drošības slota atrašana

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



Printera atmiņas dzēšana

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

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

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

2 Atlasiet **Sākt sākotnējo iestatīšanu** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē**.

Printera cietā diska atmiņas dzēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

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

3 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

Printera cietā diska šifrēšana

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

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Diska šifrēšana > Sākt šifrēšanu**.

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Piezīmes.

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

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet **Atjaunot visus iestatījumus**.

Paziņojums par energoatkarību

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkarīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta brīvpiekļuves atmiņa (RAM), lai vienkāršu drukas un kopēšanas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkarīga atmiņa	Printerī var izmanto divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abu veidu atmiņa tiek izmantota, lai glabātu operētājsistēmu, printera iestatījumus, tīkla informāciju, skenera un grāmatzīmju iestatījumus, kā arī iegultos risinājumus.

Atmiņas veids	Apraksts
Cietā diska atmiņa	Dažos printeros var būt uzstādīts cietais disks. Printera cietais disks ir paredzēts no printera atkarīgām funkcijām. Cietais disks ļauj printerim saglabāt buferī ievietotos lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Atbrīvošanās no printera cietā diska

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

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

Printera uzturēšana

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

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

4 Atlasiet paziņojumu katram izejmateriāla vienumam.

5 Piemērojiet izmaiņas.

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atskaišu skatīšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet atskaiti, ko vēlaties skatīt.

Skaļruņa skaļuma korigēšana

Iekšējā skaļruņa noklusējuma skaļuma korigēšana

Piezīme. Skaļrunis ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

- 1 Vadības panelī pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Audio atskaņošana**.
- 2 Korigējiet skaļumu.

Piezīmes.

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

Austiņu noklusējuma skaļuma korigēšana

Piezīme. Austiņu ligzda ir pieejama tikai dažos printera modeļos.

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

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

Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Faksa funkcijas iestatīšana printerī" 63. lpp.](#)

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Skaļruņa iestatījumi

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Rīkojieties šādi:
 - Izvēlieties opcijas Skaļruņa režīms iestatījumu **Vienmēr ieslēgts**.
 - Izvēlieties opcijas Skaļruņa skaļums iestatījumu **Augsts**.
 - Iespējojiet Zvanītāja skaļums.

Tīklošana

Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Aktīvā adaptera iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**.


Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- Ethernet kabelis nav pievienots printerim.

Bezvadu iestatīšanas vedņa lietošana printerī

Piezīmes.

- Šie norādījumi attiecas tikai uz dažiem printera modeļiem.
- Pirms vedņa lietošanas pārlicinieties, vai printera programmaparatūra ir atjaunināta. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 273. 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 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana printera panelī


Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 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 Atkarībā no printera modeļa veiciet vienu no šīm darbībām:
 - Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni > Printera ID**.
 - Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.
Izpildiet displejā redzamos norādījumus, lai skatītu printera ID.

Piezīme. Printera ID ir printera bezvadu tīkla SSID.

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

Piezīme. Ja nepieciešams, piešķiriet atļaujas.

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

5 Pievienojiet savu mobilo ierīci printera bezvadu tīklam.

6 Atgriezieties lietotnē un pēc tam pieskarities pie **Iestatīt Wi-Fi savienojumu**.

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

8 Pieskarities 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. Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Metodes ar pogu lietošana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar pogu metode

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

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

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Wi-Fi Protected Setup > Sākšanas ar PIN metode

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Nokopējiet astoņu ciparu WPS PIN.

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

Piezīmes.

- 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 saglabājiēt 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 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 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, iespējot paroles apskates ikonu. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati**.
- Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, to neparādot printera displejā, vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 171. lpp.](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas veiciet šādas darbības:

- Iespējojiet Wi-Fi Direct printerī. Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Iespējot Wi-Fi Direct > Ieslēgts
- Iegaumējiet Wi-Fi Direct nosaukumu. Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct nosaukums
- Iegaumējiet Wi-Fi Direct paroli. Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct parole

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

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

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

1 Printera vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Standarta tīklošana

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Printera porta iestatījumu maiņa pēc iekšējo risinājumu porta uzstādīšanas

Piezīmes.

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

Windows lietotājiem


- 1 Atveriet printeru mapi.
- 2 Tā printera īsceļu izvēlnē, kuram ir jauns ISP, atveriet printeru rekvizītus.
- 3 Konfigurējiet portu no saraksta.
- 4 Atjauniniet IP adresi.
- 5 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

- 1 Izvēlnes Apple sadaļā Sistēmas preferences pārejiet uz printeru sarakstu, pēc tam atlasiet **+ > IP**.
- 2 Adreses laukā ievadiet IP adresi.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Printera detaļu tīrīšana

Printera tīrīšana

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

Piezīmes.

- Veiciet šo uzdevumu ik pēc pāris mēnešiem.
 - Printera garantija neattiecas uz printera bojājumiem, kas ir radušies, ar to nepareizi apejoties.
- 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
 - 2 Izņemiet papīru no standarta nodalījuma un daudzfunkciju padevēja.

- 3 Notīriet ap printeri esošos putekļus, gružus un papīra gabaliņus, izmantojot mīkstu suku vai putekļu sūcēju.
- 4 Noslaukiet printera ārējo korpusu ar mitru, mīkstu bezplūksnu drānu.

Piezīmes.

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

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

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

Skenera tīrīšana

- 1 Atveriet skenera vāku.



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

- ADF stikls



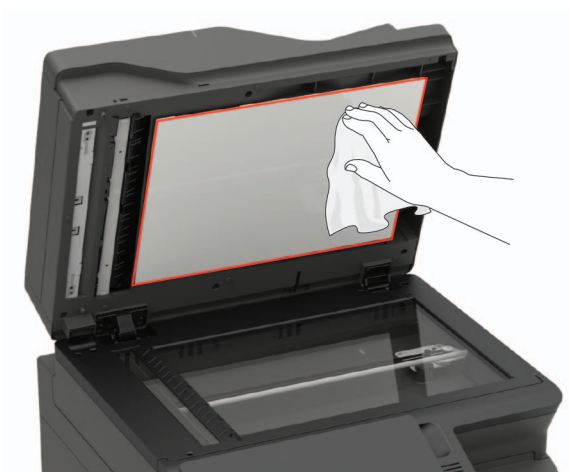
- ADF stikla paliktnis



- Skenera stikls



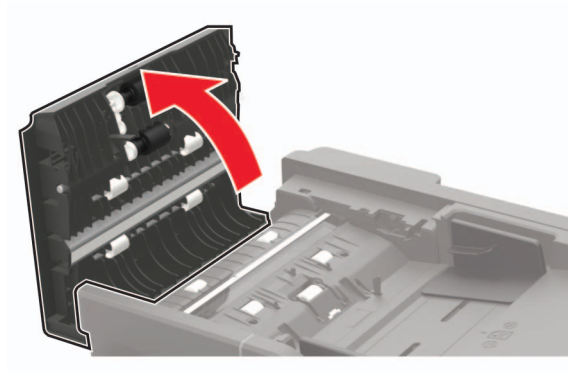
- Skenera stikla paliktnis



3 Aizveriet skenera vāku.

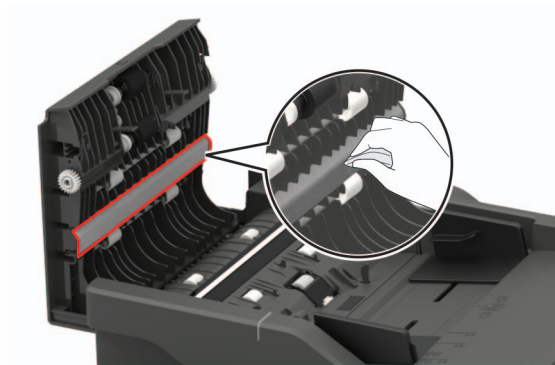
Ja printerim ir vēl viens ADF stikls aiz durvīm C, tad veiciet tālāk norādītās darbības.

4 Atveriet durvis C.

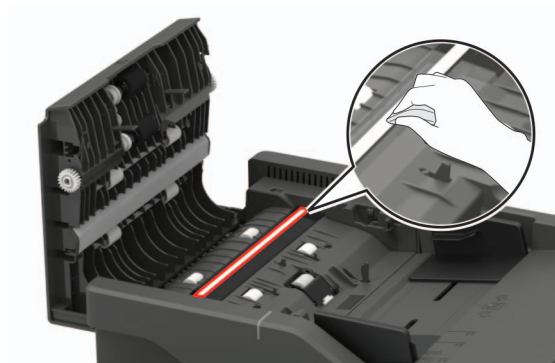


5 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:

- ADF stikla paliktnis durvīs C.



- ADF stikls durvīs C.



6 Aizveriet durvis.

Skārienukrāna 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 skārienukrānu.

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.

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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.

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark CX421, CX522, CX622 un CX625 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Madženta	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Dzeltena	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Melna	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma¹						
Ciāna	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Madženta	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Dzeltena	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Melna	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²						
Ciāna	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Madženta	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Dzeltena	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Melna	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
¹ Atbalsta tikai CX421, CX522, CX622 un CX625 printera modeļi. ² Atbalsta tikai CX622 un CX625 printera modeļi. Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .						

Lexmark CX421, CX522, CX622 un CX625 standarta tonera kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetnes¹	
Ciāna	78C0X20
Madženta	78C0X30
Dzeltena	78C0X40
Melna	78C0X10
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetnes²	
Ciāna	78C0U20
Madženta	78C0U30
Dzeltena	78C0U40
Melna	78C0U10
¹ Atbalsta tikai CX421 un CX522 printera modeļi. ² Atbalsta tikai CX622 un CX625 printera modeļi.	

Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 un MC2640 tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda	Eiropas Ekonomikas zona	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Austrālija un Jaunzēlande
Tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Madženta	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Dzeltena	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Melna	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma						
Ciāna	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Madženta	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Dzeltena	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Melna	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma¹						
Ciāna	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Madženta	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Dzeltena	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Melna	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma²						
Melna	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Atbalsta tikai MC2425, MC2535 un MC2640 printera modeļi. ² Atbalsta tikai MC2535 un MC2640 printera modeļi. Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .						

Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 un MC2640 standarta tonera kasetnes

Vienums	Daļas numurs
Augstas produktivitātes tonera kasetne¹	
Ciāna	C230H20
Madženta	C230H30
Dzeltena	C230H40
Melna	C230H10
Ļoti augstas produktivitātes tonera kasetnes	
¹ Atbalsta tikai MC2325 printera modelis. ² Atbalsta tikai MC2425, MC2535 un MC2640 printera modeļi. ³ Atbalsta tikai MC2425 printera modelis. ⁴ Atbalsta tikai MC2535 un MC2640 printera modeļi.	

Vienums	Daļas numurs
Ciāna ²	C240X20
Madženta ²	C240X30
Dzeltena ²	C240X40
Melna ³	C240X10
Ļoti īpaši augstas produktivitātes tonera kasetne⁴	
Melna	C250U10
¹ Atbalsta tikai MC2325 printera modelis. ² Atbalsta tikai MC2425, MC2535 un MC2640 printera modeļi. ³ Atbalsta tikai MC2425 printera modelis. ⁴ Atbalsta tikai MC2535 un MC2640 printera modeļi.	

Lexmark XC2235 standarta tonera kasetnes

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika
Ciāna	24B7154	24B7178	24B7202	24B7230
Madženta	24B7155	24B7179	24B7203	24B7231
Dzeltena	24B7156	24B7180	24B7204	24B7232
Melna	24B7157	24B7181	24B7205	24B7233

Lexmark XC4240 standarta tonera kasetnes

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

Attēlveidošanas komplekta pasūtīšana

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

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Izlietotā tonera tvertne	78C0W00

Apkopes komplekta pasūtīšana

Izvēlieties printera spriegumam atbilstošu apkopes komplektu.

Piezīmes.

- Izmantojot konkrēta veida papīru, iespējams, ir biežāk jānomaina apkopes komplekts.
- Apkopes komplektā ir iekļauts termofiksators un paņemšanas riteņi. Ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt un nomainīt atsevišķi.

Vienums	Daļas numurs
100 V termofiksatora apkopes komplekts	41X2095
110 V termofiksatora apkopes komplekts	41X2096
220 V termofiksatora apkopes komplekts	41X2097

Piezīme. Apkopes komplektu drīkst nomainīt tikai pilnvarots servisa darbinieks. Sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

Detaļu un izejmateriālu nomaīņa

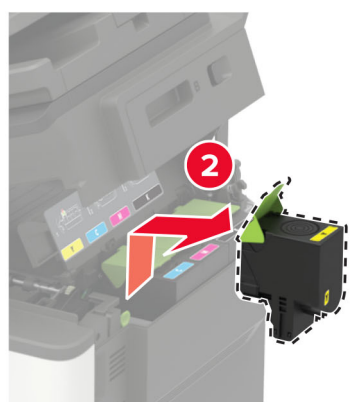
Tonera kasetnes nomaīņa

- 1 Veriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*.

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



2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

4 Ievietojiet jauno tonera kasetni.



5 Aizveriet durvis B.



Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

1 Veriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*.

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



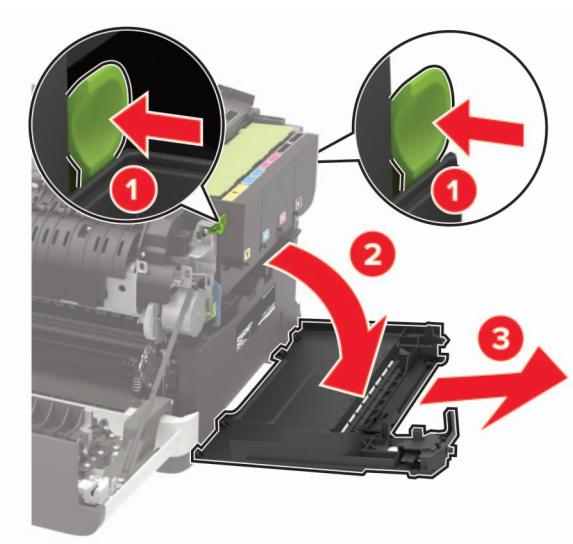
2 Atveriet durvis A.



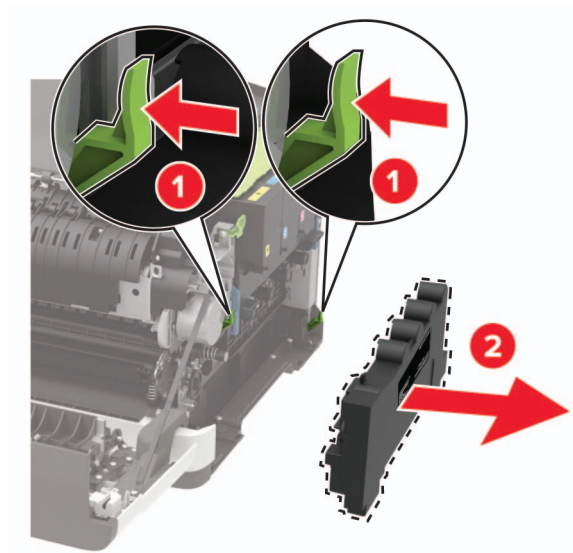
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Noņemiet labās puses pārsegu.



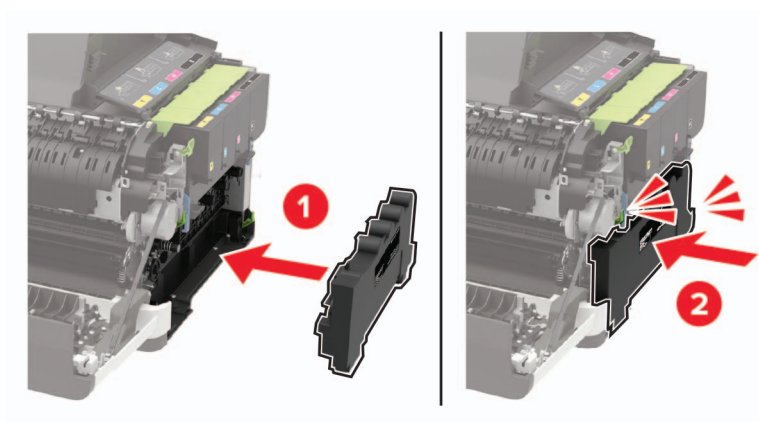
4 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



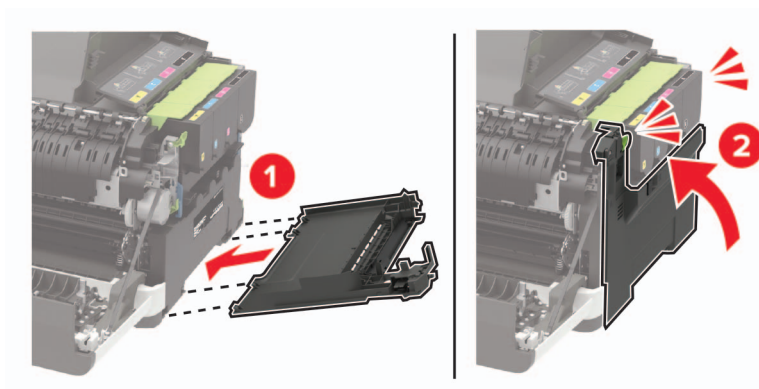
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

5 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

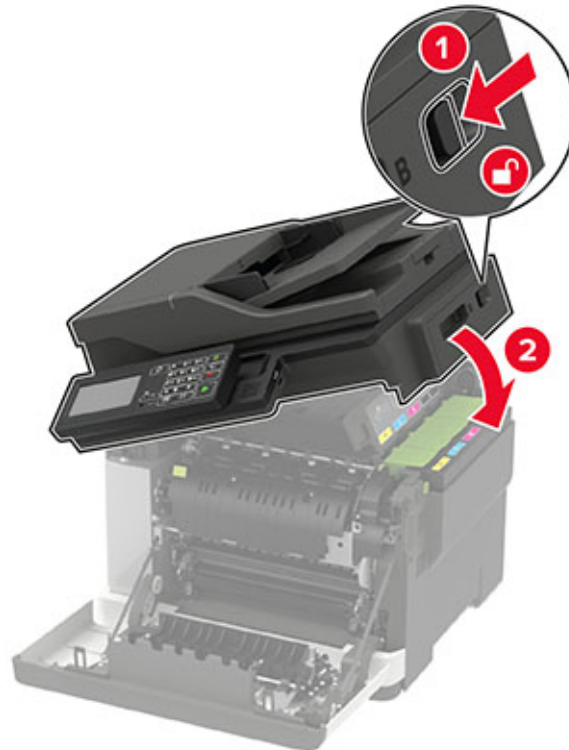
6 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni.



7 Ievietojiet labās puses pārsegu.



8 Aizveriet durvis B.



9 Aizveriet durvis A.

Attēlveidošanas komplekta nomaiņa

1 Veriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*.

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

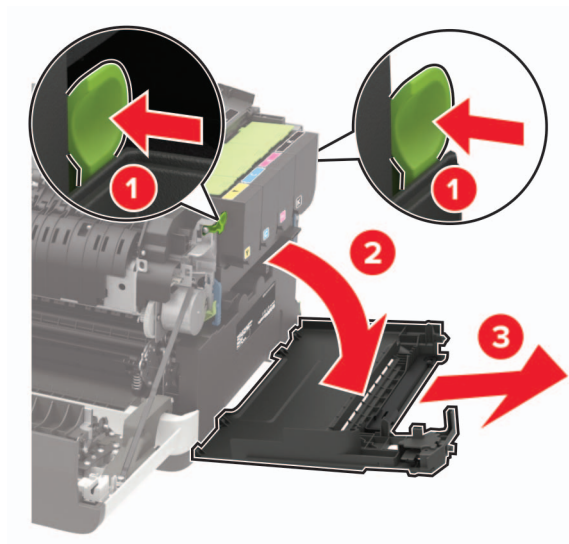


2 Atveriet durvis A.

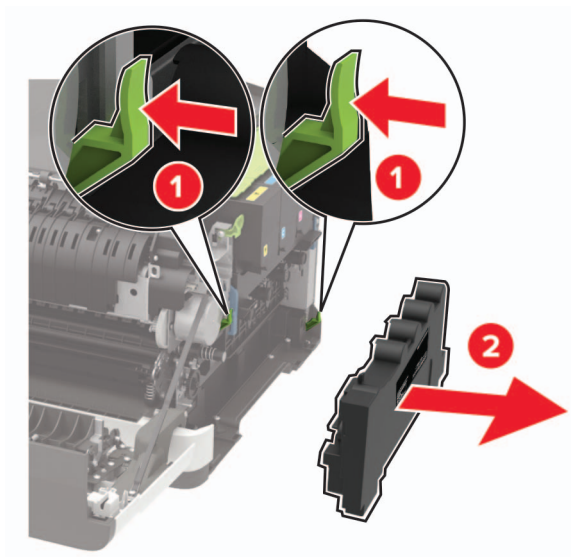
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



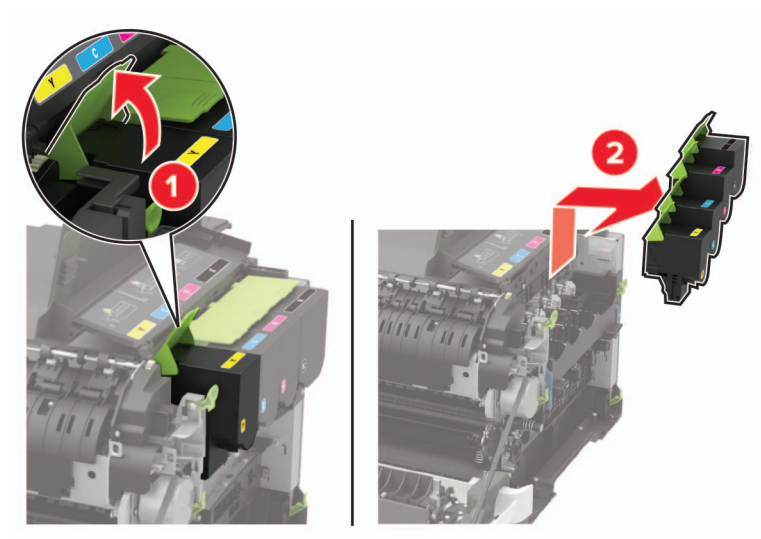
3 Noņemiet labās puses pārsegu.



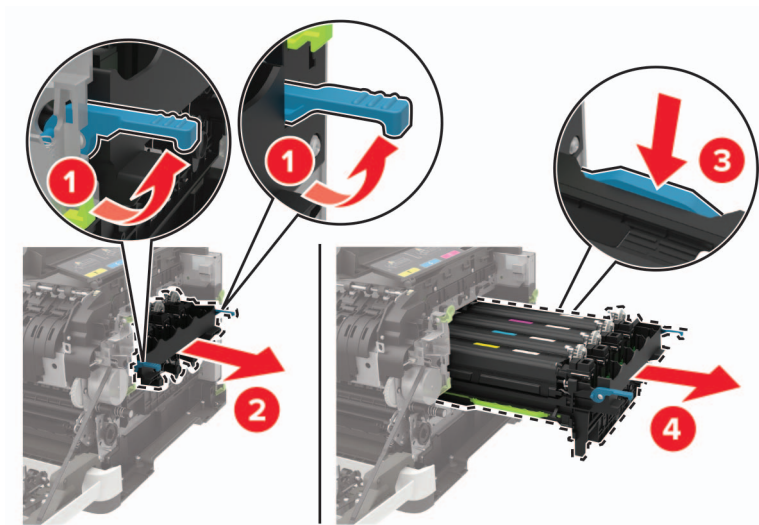
4 Noņemiet izlietotā tonera tvertni.



5 Noņemiet tonera kasetnes.



6 Noņemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



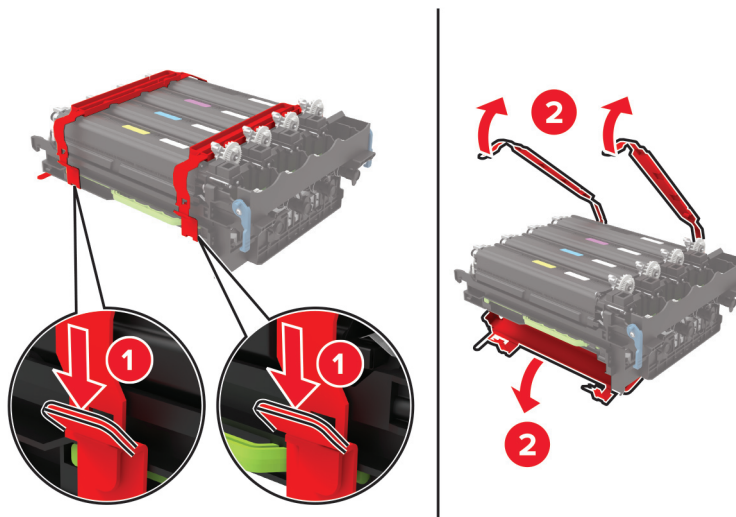
7 Izpakojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



Piezīmes.

- Melnās krāsas attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas komplekts un melnā attīstītāja vienība.
- Melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas komplekts un melnā, ciāna, madžentas un dzeltenā attīstītāja vienības.
- Nomainot melnās krāsas attēlveidošanas komplektu, saglabājiet ciāna, madžentas un dzelteno attīstītāja vienību no lietotā attēlveidošanas komplekta.

8 Noņemiet iepakojuma materiālu.



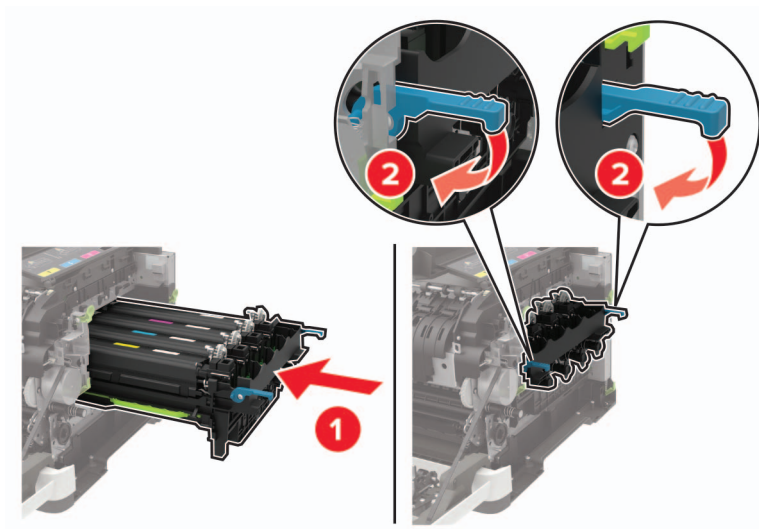
Piezīme. Ja nomaināt melnās krāsas attēlveidošanas komplektu, ievietojiet madžentas, ciāna un dzelteni attīstītāja vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.

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

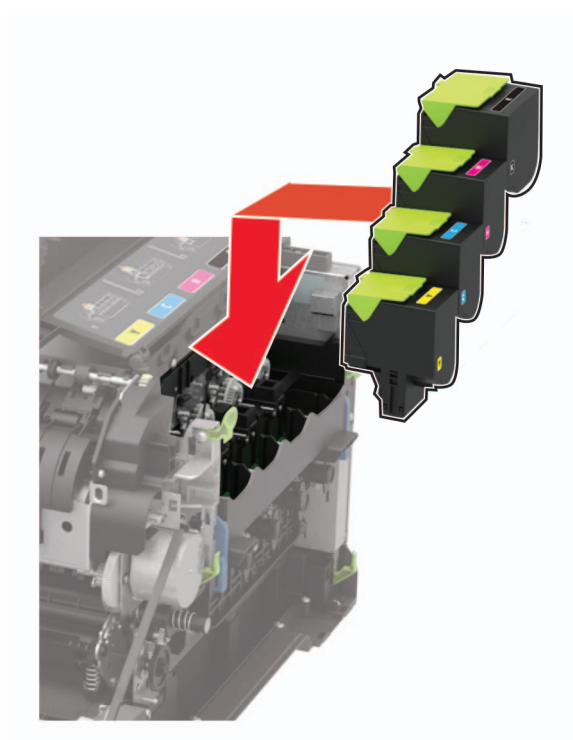
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



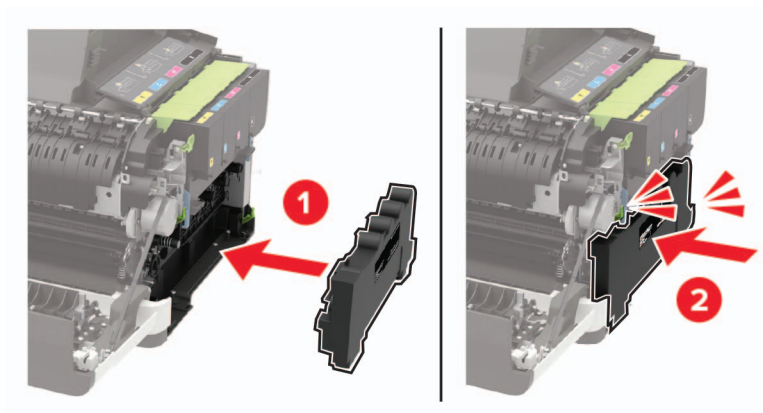
9 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu.



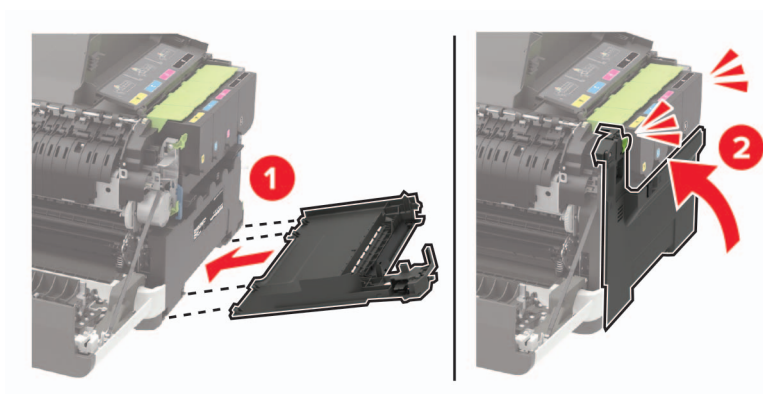
10 Ievietojiet tonera kasetnes.



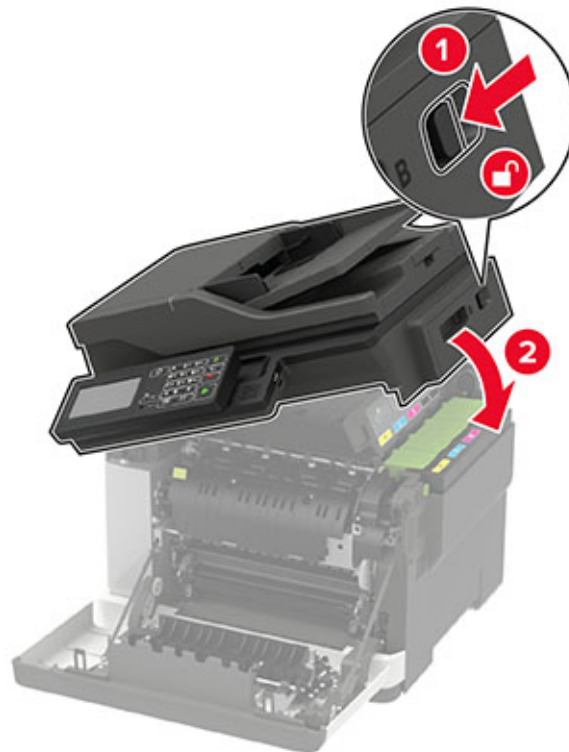
11 Ievietojiet izlietotā tonera tvertni.



12 Ievietojiet labās puses pārsegu.



13 Aizveriet durvis B.



14 Aizveriet durvis A.

Printera pārvietošana

Printera pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Atvienojiet visus vadus un 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, pārliedzieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
- Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.

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

Printera piegāde

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

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Norādiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts miega režīms.

hibernēšanas režīms

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauts

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Atlasiet laika periodu, pēc kāda printeris sāk strādāt hibernēšanas režīmā.

Piezīmes.

- Pirms drukas darba nosūtīšanas pārliedzieties, vai printeris ir aktivizēts un neatrodas hibernēšanas režīmā.
- Lai printeri pamodinātu no hibernēšanas režīma, nospiediet barošanas pogu.
- Serveris Embedded Web Server ir atspējots, kad printeris ir hibernēšanas režīmā.

Displeja spilgtuma korigēšana

Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 2 Izvēlnē Ekrāna spilgtums korigējiet iestatījumu.

Izejmateriālu taupīšana

- Drukājiet uz abām papīra pusēm.

Piezīme. Divpusējā drukāšana ir printera draivera noklusējuma iestatījums.

- Drukājiet vairākas lapas uz vienas papīra loksnes.
- Pirms dokumenta drukāšanas apskatiet to, izmantojot priekšskatīšanas funkciju.
- Izdrukājiet vienu dokumenta eksemplāru un pārbaudiet tā saturu un formātu.

Pārstrāde

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

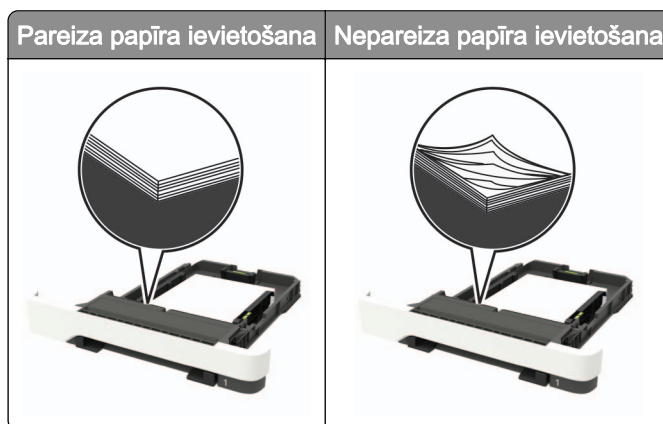
Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

lestrēguša papīra izņemšana

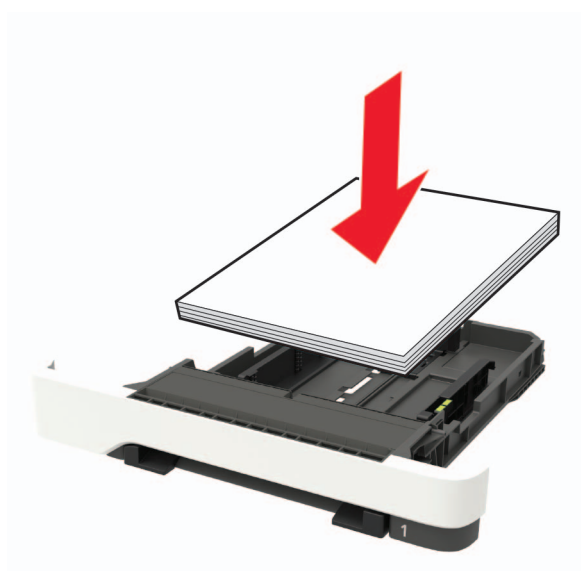
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



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

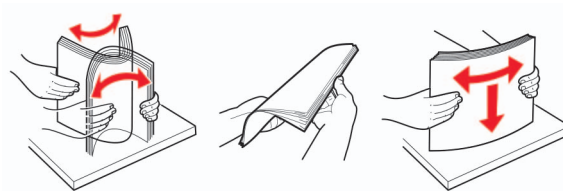


- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

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

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



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

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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



	Sastrēguma vieta
1	Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)
2	Standarta nodalījums
3	Durvis A
4	Paplātes
5	Daudzfunkciju padevējs
6	Manuālais padevējs

Papīra sastrēgums paplātēs

- 1 Izņemiet paplāti.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




- 3 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums durvīs A

Papīra sastrēgums zem termofiksatora

- 1 Atveriet durvis A un pēc tam veriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*.

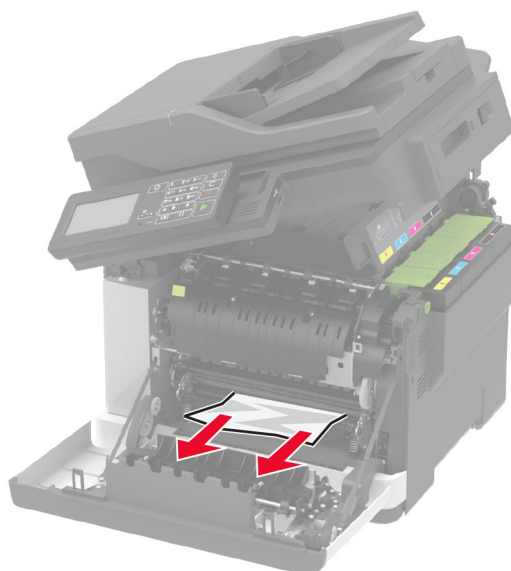
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.


Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



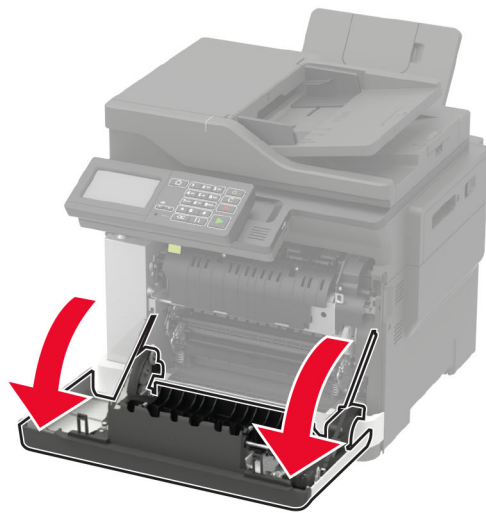
3 Aizveriet durvis B un A.

Papīra sastrēgums termofiksatorā

1 Atveriet durvis A un B.

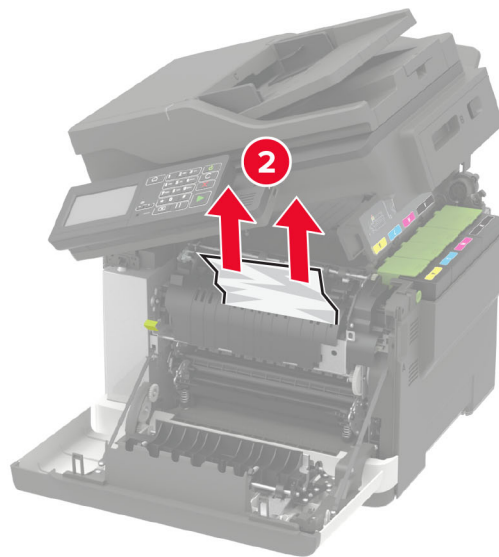
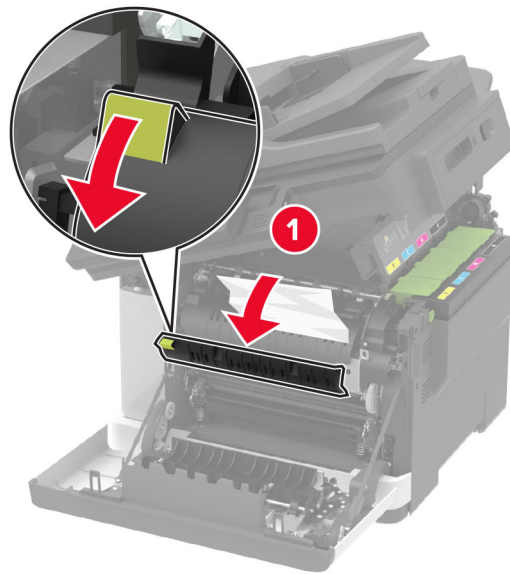
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



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


Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



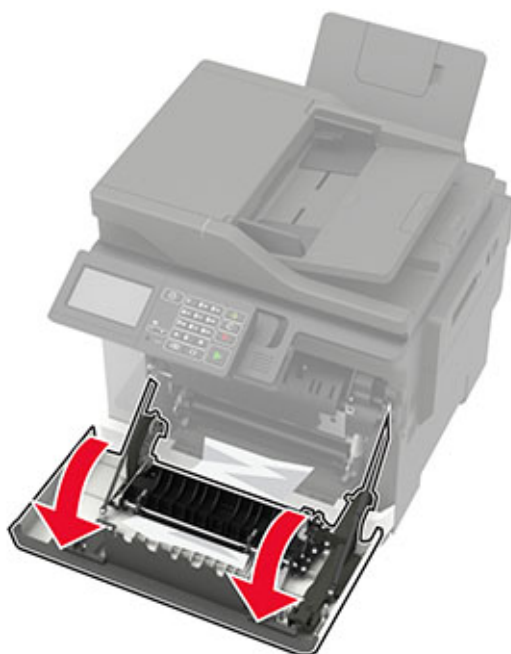
3 Aizveriet durvis B un A.

Papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas modulī

1 Atveriet durvis A.

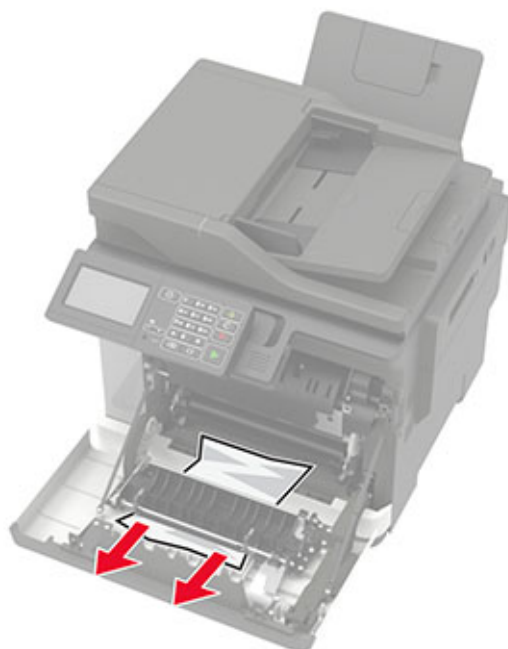
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

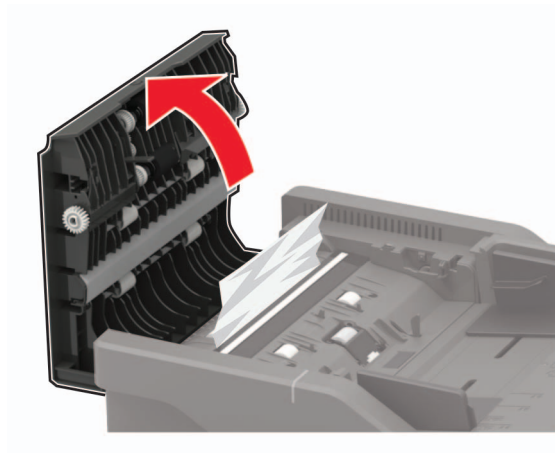


3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums durvīs C

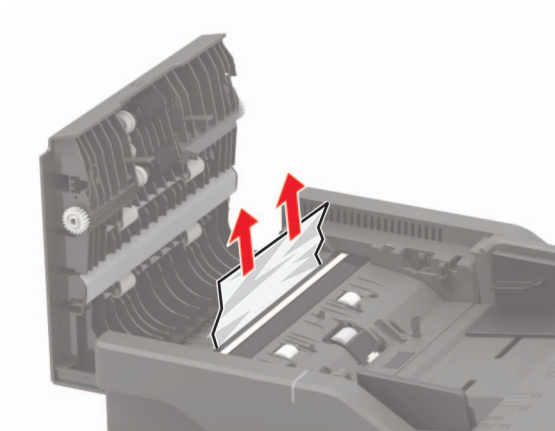
- 1 Noņemiet visus oriģinālos dokumentus no ADF paplātes.
- 2 Atveriet durvis C.

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



- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 4 Aizveriet durvis C.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

- 1 Veriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*, un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

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

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Atveriet durvis A.

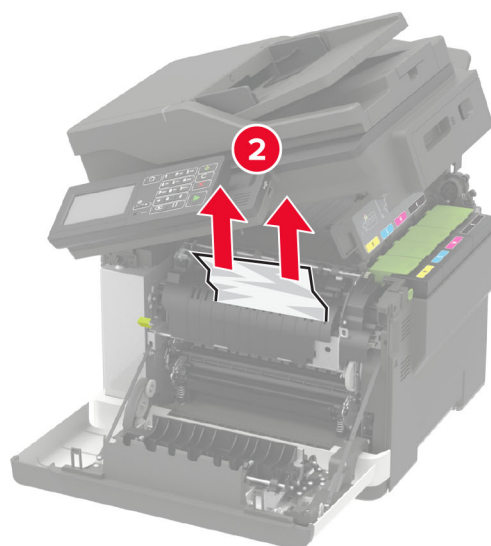
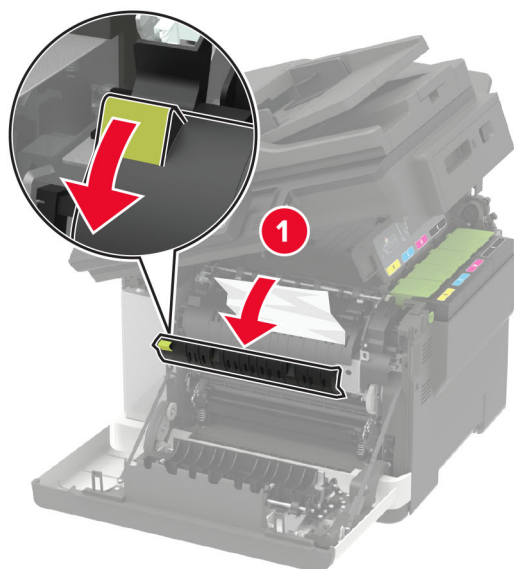


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpasa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



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

Piezīme. Pārliedzieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

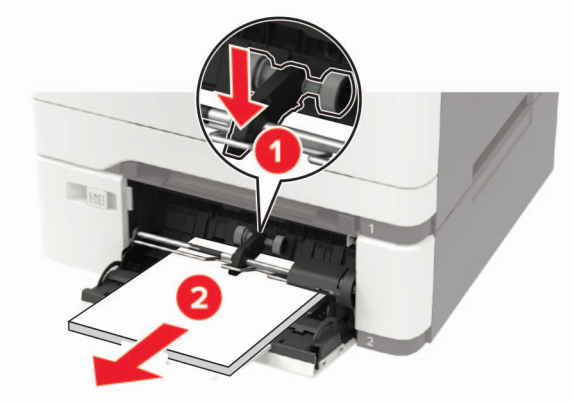


4 Aizveriet durvis A un B.

Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

Piezīme. Daudzfunkciju padevējs ir pieejams tikai dažos printera modeļos.

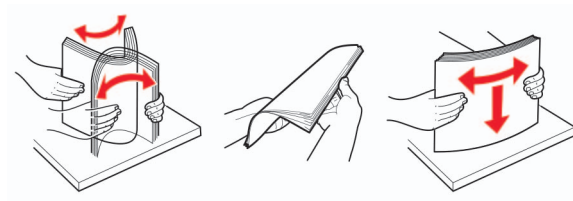
- 1 Izņemiet papīru no daudzfunkciju padevēja.



- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

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



- 4 Atkārtoti ievietojiet papīru.



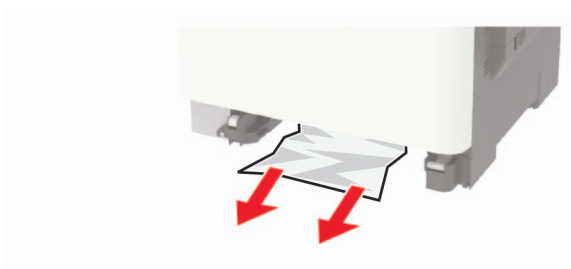
Papīra sastrēgums manuālajā padevējā

1 Noņemiet paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

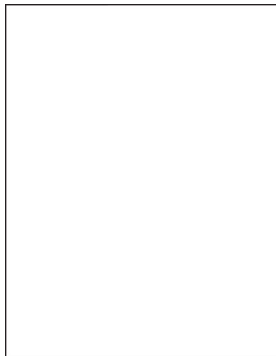


3 Ievietojiet paplāti.

Problēmu novēršana

Drukšanas kvalitātes problēmas

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



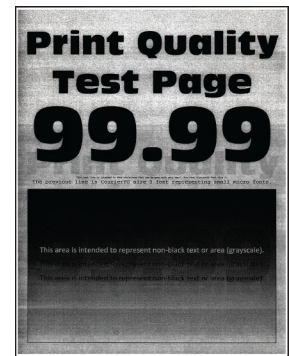
[“Tukšas vai baltas lapas” 211. lpp.](#)



[“Tumša izdruka” 212. lpp.](#)



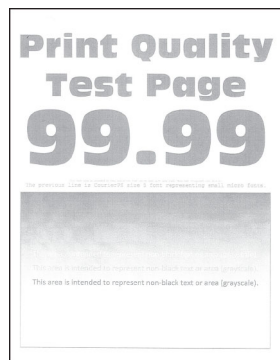
[“Mānattēli” 213. lpp.](#)



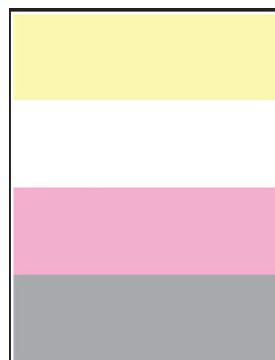
[“Pelēks vai krāsains fons” 215. lpp.](#)



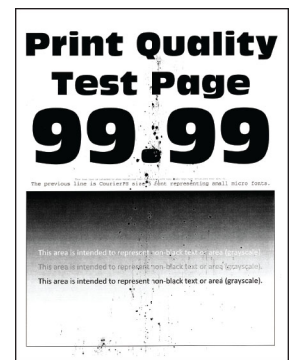
[“Nepareizas piemales” 215. lpp.](#)



[“Gaiša izdruka” 216. lpp.](#)



[“Nav krāsu” 218. lpp.](#)



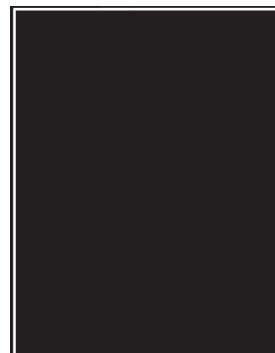
[“Graudaina izdruka un punkti” 219. lpp.](#)



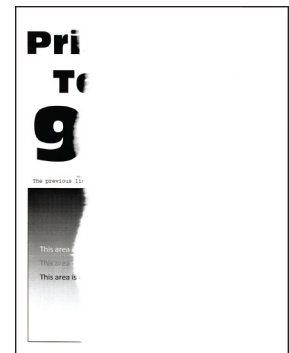
[“Sarullējies papīrs” 243. lpp.](#)



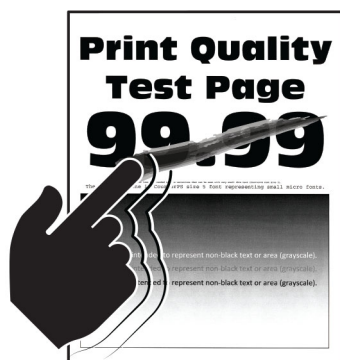
[“Šķība vai sašķiebusies izdruka” 220. lpp.](#)



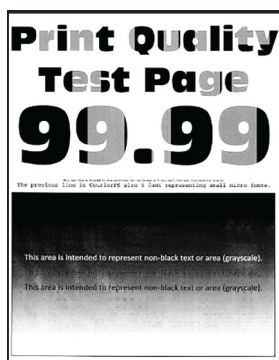
[“Aizpildīti krāsu vai melni attēli” 221. lpp.](#)



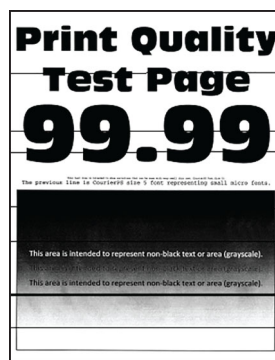
[“Apgriezts teksts vai attēli” 222. lpp.](#)



[“Toneris viegli nobirst” 223. lpp.](#)



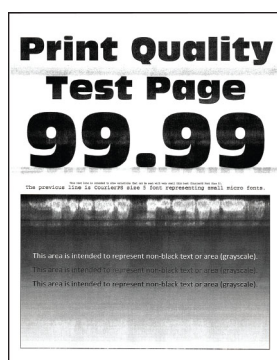
[“Nevienmērīgs apdrukāšanas blīvums” 224. lpp.](#)



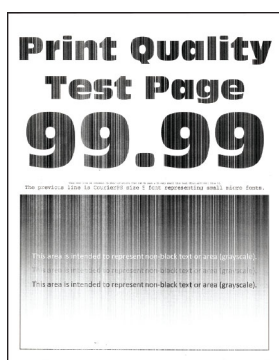
[“Horizontālas tumšas līnijas” 224. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas līnijas” 225. lpp.](#)



[“Horizontālas baltas līnijas” 227. lpp.](#)



[“Vertikālas baltas līnijas” 228. lpp.](#)

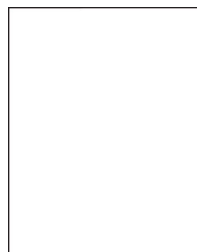


[“Atkārtotas kļūdas” 229. lpp.](#)

Drukāšanas problēmas

Drukāšanas kvalitāte ir slikta

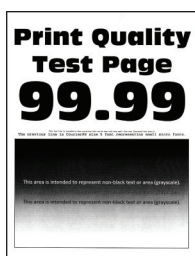
Tukšas vai baltas lapas



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

Tumša izdruka

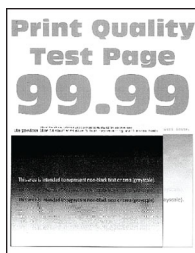


Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</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. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk 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 vai raupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk 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 pārāk tumša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

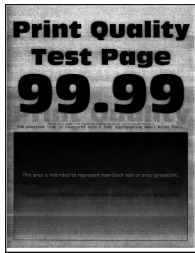
Māņattēli



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Ievietojiet paplātē pareiza veida papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Pelēks vai krāsains fons



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

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

Nepareizas piemales



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

Gaiša izdruka



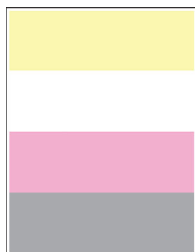
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Veiciet krāsu koriģēšanu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izslēdziet krāsu taupīšanas iestatījumu.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Krāsu taupīšana</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>Pārbaudiet, vai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Pārejiet pie 7. darbības.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru vai raupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie 7. darbības.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 7</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 8.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 8</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Nav krāsu



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

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

Graudaina izdruka un punkti



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas 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>Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu.</p> <p>Vai printerī nav noplūduša tonera?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīra izmēru un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>Piezīme. Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai iestatījumi atbilst?</p>	<p>Pārejiet pie 4. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 4</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

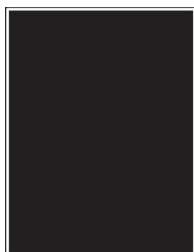
Šķīta vai sašķiebusies izdruka



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

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

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



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

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

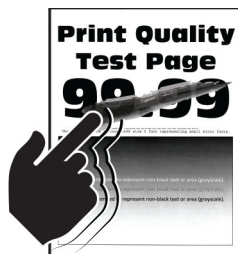
Apgriezts teksts vai attēli



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

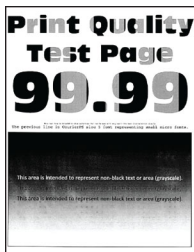
Toneris viegli nobirst



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

Nevienmērīgs apdrukas blīvums



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

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

Horizontālas tumšas līnijas



Piezīmes.


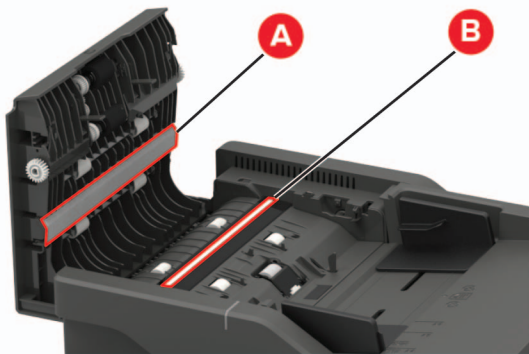
- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet **OK**, lai pārvietotos pa iestatījumiem.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo- dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p> 	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir tumšas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Vertikālas tumšas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Izmantojot tukšu papīra loksni un ADF, iegūstiet divpusēju kopiju.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Pārejiet pie 3. darbības.</p>
<p>Darbība: 2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADF stikla paliktnis (A) un ADF stikls (B)  <ul style="list-style-type: none"> • ADF stikla paliktnis (A) un ADF stikls (B) durvīs C  <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 Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas vai svītras?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

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

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

Vertikālas baltas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz: <p>Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.</p> <p>a Papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izņemiet un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Atkārtotas kļūdas



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


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



Drukas darbi netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabeli 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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>


Darbība	Jā	Nē
<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> <ul style="list-style-type: none"> Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju uz 4800 CQ.</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 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. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem. • 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: 5.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svāra iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz:</p> <p>Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamā materiāla veidi</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 6.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 6</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 7.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>
<p>Darbība: 7</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera atrašanās vietas izvēle” 12. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

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

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>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2 Iespējams, drukas darbs satur formatēšanas kļūdas vai nederīgus datus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti. • Ja drukājat PDF failu, ģenerējiet jaunu failu un pēc tam izdrukājiet dokumentus. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3 Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.</p> <p>Windows lietotājiem</p> <ol style="list-style-type: none"> a Atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences. b Sadaļā Drukāt un aizturēt atlasiet Paturēt dublētus dokumentus. c Ievadiet PIN. d Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. <p>Macintosh lietotājiem</p> <ol style="list-style-type: none"> a Saglabājiet katru darbu atsevišķi un piešķiriet tam citu nosaukumu. b Nosūtiet darbu atsevišķi. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4</p> <ol style="list-style-type: none"> a Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā. b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pāreijiet pie darbības: 5.</p>
<p>Darbība: 5</p> <ol style="list-style-type: none"> a Palieliniet printera atmiņu. b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu. <p>Vai dokumenti tika izdrukāti?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

Printeris nereaģē

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

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu.</p> <p>Vai printeris ir gatavs?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu.</p>
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi” 46. lpp.</p> <p>Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>	<p>Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku.</p>
<p>Darbība: 3 Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.</p> <p>Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

USB porta iespējošana

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Tīkls/porti > USB > Iespējot USB portu

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.



Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

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

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

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Automātiski</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls. Piezīme. Daži maršrutētāji var koplietot noklusējuma SSID.</p> <p>Vai mēģināt izveidot savienojumu ar pareizo Wi-Fi tīklu?</p>	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Pievienojiet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printera pievienošana Wi-Fi tīklam" 169. lpp.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p>	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5 Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 6 Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli.</p> <p>Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printera savienojuma pārbaude

1 Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu.

Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.


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

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

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Izdrukājiet izvēlņu iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā.</p> <p>Vai iekšējā ierīce ir norādīta izvēlņu iestatījumu lapā?</p>	Pāreijiet pie 4. darbības.	Pāreijiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē.</p> <p>a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.</p> <p>b Pārlicinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā.</p> <p>c Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.</p> <p> UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4 a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printera draiverī.</p> <p>Piezīme. Ja nepieciešams, printera draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim" 272. lpp.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai iekšējā ierīce darbojas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

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

Noteikts neformatēts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

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

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

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un tonera kasetnes reģioni

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

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

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

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

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

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

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

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

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 177. lpp.](#)

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

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē
- 2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam atlasiet **Sākt**.
- 3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam atlasiet **Turpināt**.
- 4 Vienlaikus nospiediet un 15 sekundes turiet **X** un **#**, lai notīrītu ziņojumu.

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

Jāveic skenera apkope, izmantojiet ADF komplektu

Printerim ir ieplānota apkope. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <http://support.lexmark.com> vai sazinieties ar savu apkopes servisa pārstāvi un informējiet par ziņojumu.

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet aploksni, kas ir uzglabāta sausā vidē.</p> <p>Piezīme. Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlīpt.</p> <p>b Nosūtiet drukas darbu.</p> <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>

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

Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Drukāt > Izkārtojums > Salikt</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet OK, lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Atlasiet 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>


Sarullējies papīrs



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


Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids. b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Paplāšu pievienošana” 37. lpp.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

Papīrs bieži iestrēgst

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

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

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša papīra atkopšana</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</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>

Krāsas kvalitātes problēmas

Tonera intensitātes korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Korigējiet iestatījumu.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Krāsu modificēšana izdrukās

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz:
Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija
- 2 Izvēlnē Krāsu korekcija atlasiet **Manuāli > Krāsu korekcijas saturs**.
- 3 Izvēlieties piemērotu krāsu konversijas iestatījumu.

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
RGB attēls RGB teksts RGB grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Spilgts — rada spilgtākas, piesātinātākas krāsas un var tikt lietots visiem ienākošajiem krāsu formātiem. • sRGB displejs — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Melnā tonera lietojums ir optimizēts fotoattēlu drukāšanai. • Displejs-dziļi melns — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Šis iestatījums izmanto tikai melno toneri, lai atveidotu visus neitrāli pelēkā līmeņus. • sRGB spilgts — nodrošina paaugstinātu krāsu piesātinājumu iestatījuma sRGB displejs krāsu korekcijai. Melnā tonera lietojums ir optimizēts uzņēmumu grafiku drukāšanai. • Izslēgts
CMYK attēls CMYK teksts CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> • ASV CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka tuvu atbilstu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) krāsu izvadei. • Eiropas CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka tuvu atbilstu Eiropas krāsu shēmas izvadei. • Spilgts CMYK — paaugstina krāsu piesātinājumu iestatījuma ASV CMYK krāsu korekcijai. • Izslēgts

Bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku

Kas ir RGB krāsu modelis?

RGB krāsu modelis ir krāsu aprakstīšanas metode, kurā tiek norādīts konkrētas krāsas izveidei nepieciešamais sarkanā, zaļā vai zilā daudzums. Sarkanu, zaļu un zilu gaismu var pievienot dažādos daudzumos, lai izveidotu plašu krāsu diapazonu, kas novērojams dabā. Datoru ekrānos, skeneros un digitālajās kamerās šī metode tiek izmantota, lai parādītu krāsas.

Kas ir CMYK krāsu modelis?

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

Kā krāsa ir norādīta drukājamajā dokumentā?

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

Kā printeris zina, kādu krāsu drukāt?

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

Kas ir manuāla krāsas korekcija?

Ja ir iespējota manuāla krāsu korekcija, printeris izmanto lietotāja atlasītas krāsu konvertēšanas tabulas, lai apstrādātu objektus. Manuālas krāsu korekcijas iestatījumi ir atkarīgi no drukājamā objekta veida (teksts, grafika vai attēli). Tie ir arī atkarīgi no veida, kādā objekta krāsa ir norādīta programmatūras programmā (RGB vai CMYK kombinācijas). Lai manuāli lietotu citu krāsu konvertēšanas tabulu, skatiet [“Krāsu modificēšana izdrukās” 247. lpp.](#)

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

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

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



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

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

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

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

Izdruka izskatās iekrāsota

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

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus


Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izmantojat pareizu paroli. Atkarībā no sava e-pasta pakalpojuma sniedzēja izmantojiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp.</p> <p>Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<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” 63. lpp.](#)

Darbība	Jā	Nē
<p>Iespējojiet zvanītāja ID.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Iespējojiet zvanītāja ID</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai zvanītāja ID tiek rādīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pāreijiet 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.	Pāreijiet pie darbības: 3.


Darbība	Jā	Nē
<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>	<p>Pārejiet pie 5. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 4.</p>
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā. Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli. Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdai. 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 aparātam 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> <ol style="list-style-type: none"> Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju. 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>

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


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.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus.</p> <p>Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3 Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu "Tukšas vai baltas lapas" 211. lpp.</p> <p>Vai varat saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar iestatīt etherFAX

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet printera savienojumu.</p> <p>a Izdrukājiet tīkla iestatīšanas lapu. Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Pārbaudiet tīkla statusu.</p> <p>Vai printeris ir pievienots tīklam?</p>	<p>Pārejiet pie 3. darbības.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<p>Darbība: 3 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX” 66. lpp.</p> <p>Vai varat iestatīt etherFAX?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark.</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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2 a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi.</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.</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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3 Sadaliet lielus dokumentus mazākos failos.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?</p>	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārlicinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu.</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas. Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet OK, lai pārvietotos pa iestatījumiem.</p> <p>b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Drukas kvalitāte ir slikta” 211. lpp.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Samaziniet ienākošo faksa pārraides ātrumu.</p> <p>a Vadības panelī pārvietojieties uz: Iestatījumi > Fakss > Analogā faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas</p> <p>Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet OK, lai pārvietotos pa iestatījumiem.</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” 271. 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 no datora

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam atkārtoti ieslēdziet printeri.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai varat nosūtīt skenēšanas darbu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai varat nosūtīt skenēšanas darbu?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Sazinieties ar klientu atbalstu.</p>

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5 Nodrošiniet, lai printeris un tīkla mape ir pievienoti vienam tīklam.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

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

Slikta kopijas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 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. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skenera tīrīšana” 174. lpp. b Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju. c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 a Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti. b Koriģējiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus. c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu.</p> <p>Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārbaudiet kabeļu savienojumus.</p> <p>a Nodrošiniet, lai Ethernet vai USB kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.</p> <p>b Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Pārbaudiet skenējamo failu.</p> <p>a Nodrošiniet, lai faila nosaukums jau netiek izmantots galamērķa mapē.</p> <p>b Nodrošiniet, lai skenējamais dokuments vai fotoattēls nav atvērts citā lietojumprogrammā.</p> <p>c Atkārtoti nosūtiet skenēšanas darbu.</p> <p>Vai skenēšanas darbs tika veiksmīgi izpildīts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</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 .


Skeneri nevar aizvērt

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

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

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

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>Pārejiet pie darbības: 2.</p>
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.</p> <p>b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.</p> <p>c Kopējiet vai skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai skeneris reaģē?</p>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Pārejiet pie darbības: 3.</p>
<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>	<p>Problēma ir novērsta.</p>	<p>Kontaktinformācija klientu atbalstu.</p>

Skenera reģistrācijas koriģēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests atlasiet **Sākt**.

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

4 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests atlasiet **Sākt**.

5 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

ADF reģistrācijas korigēšana

1 Vadības panelī pārvietojieties uz:

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

Printera modeļos bez skārienekrāna nospiediet , lai pārvietotos pa iestatījumiem.

2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests atlasiet **Sākt**.

3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz ADF paplātes.

4 Atlasiet **Priekšējā ADF reģistrēšana** vai **Aizmugurējā ADF reģistrēšana**.

Piezīmes.

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

5 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests atlasiet **Sākt**.

6 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

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

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

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

Jaunināšana un migrēšana


Aparatūra

Pieejamās iekšējās ierīces

- Atmiņas kartes
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - Zibatmiņa
- Izvēles kartes
 - Fontkartes
 - Programmaparatūras kartes
 - Veidlapas un svītrkods
 - PRESCRIBE
- Printera cietais disks (SATA)

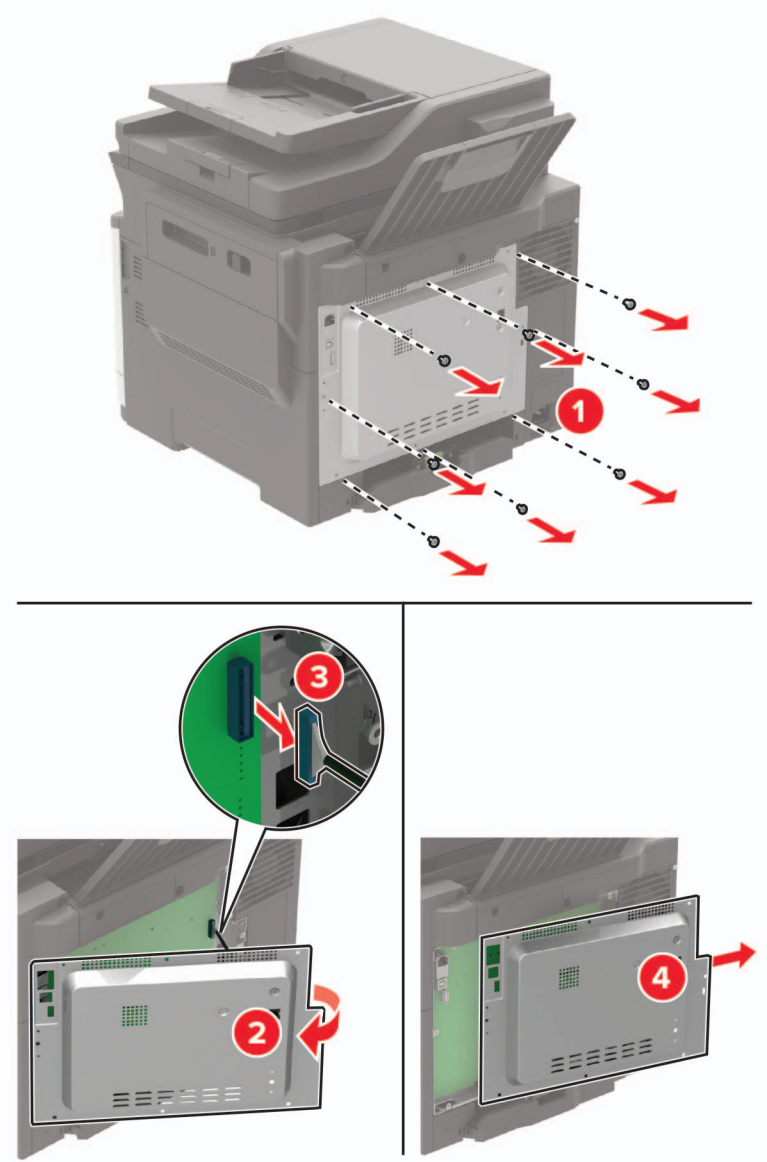
Piezīme. Dažas opcijas ir pieejamas tikai dažos printera modeļos.

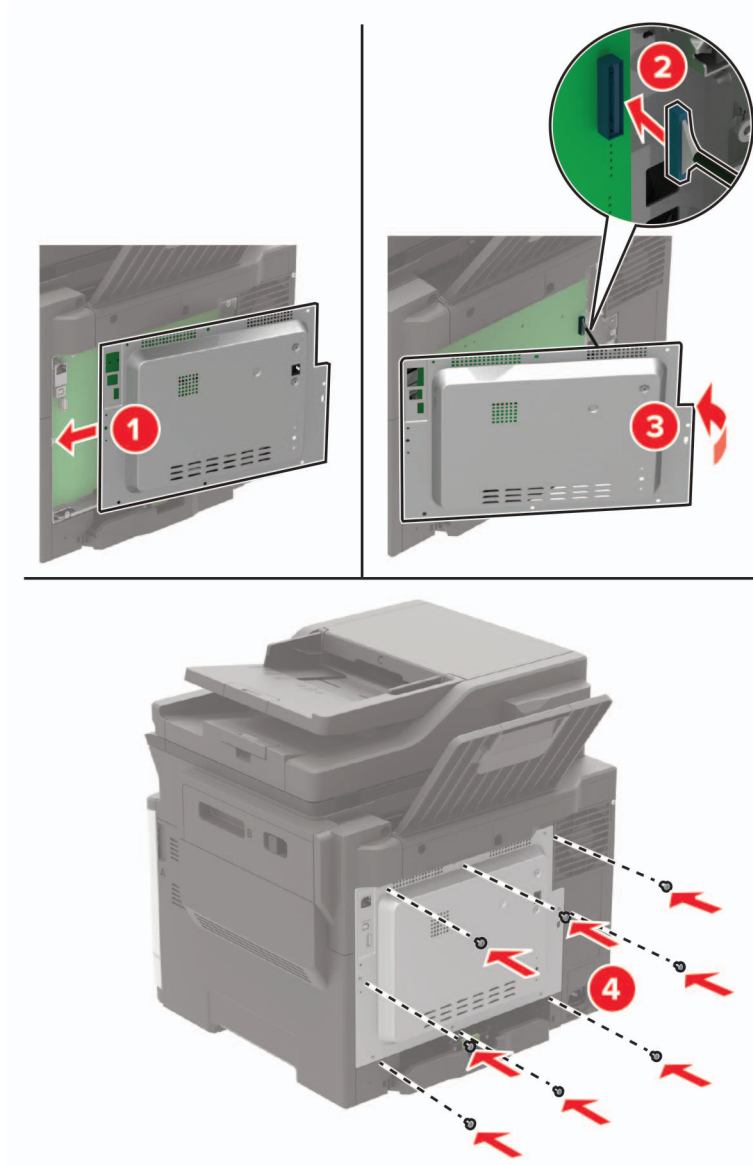
Piekļuve kontrollera platei

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

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

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



4 Uzlieciet piekļuves vāku.**5** Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — 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.

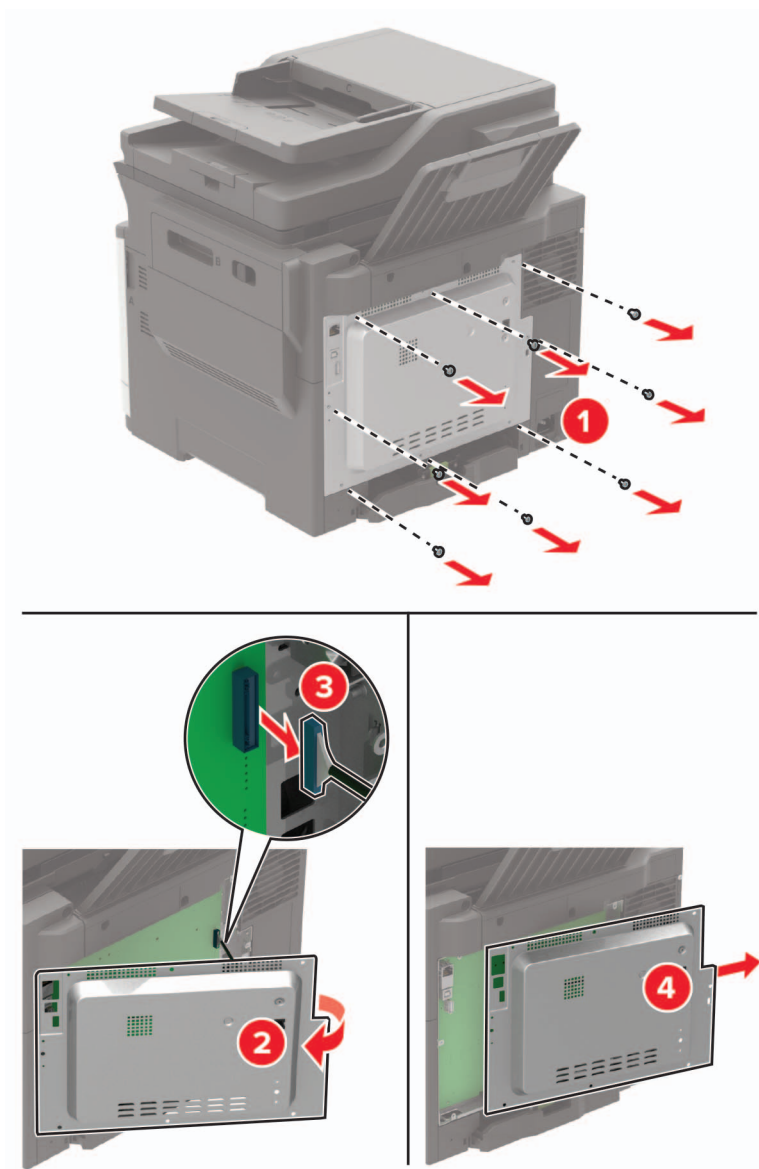
6 Ieslēdziet printeri.

Atmiņas kartes uzstādīšana

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

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

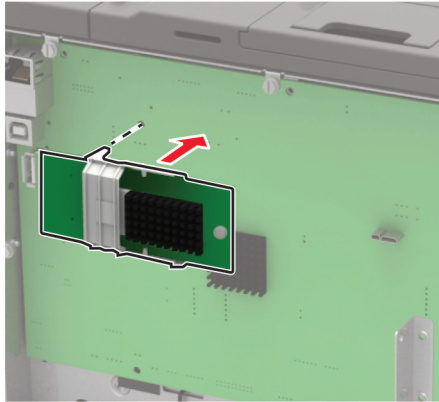
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakojiet atmiņas karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

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



6 Uzlieciet piekļuves vāku.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Ieslēdziet printeri.

Izvēles kartes uzstādīšana

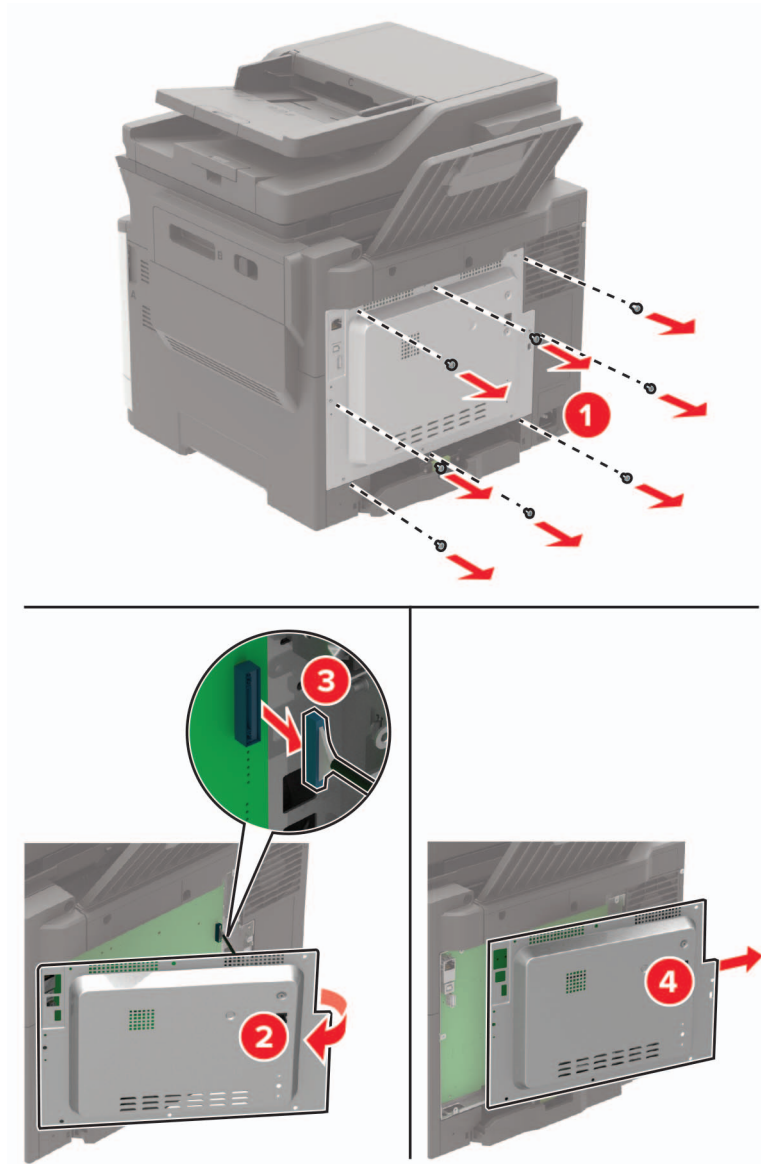
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

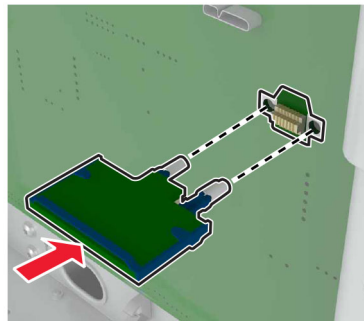
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakoiet izvēles karti.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem kartes malā.

5 Stingri iestumiet to vietā.




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

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


6 Uzlieciet piekļuves vāku.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Izslēdziet printeri.

Printera cietā diska uzstādīšana

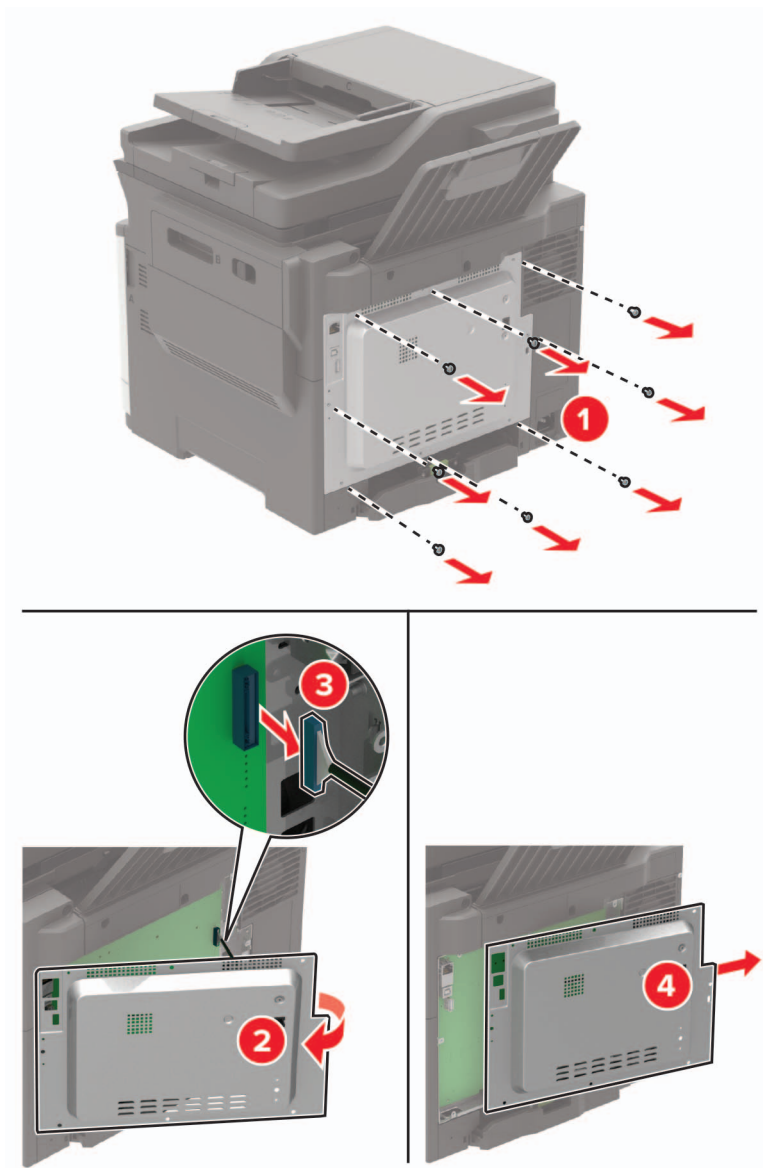
 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrolera platei vai uzstādāt papildu aparāturu vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

1 Izslēdziet printeri.

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

3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrolera plates piekļuves pārsegu.

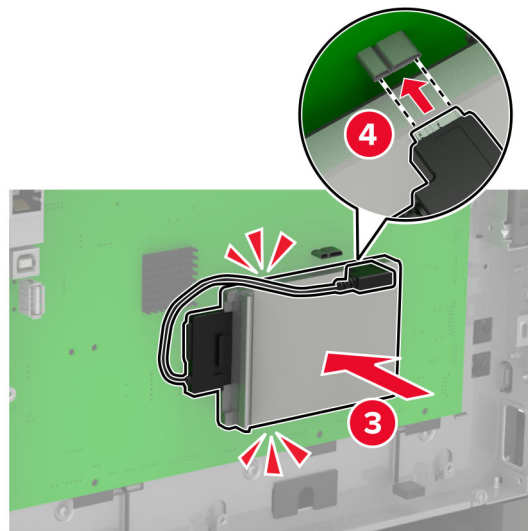
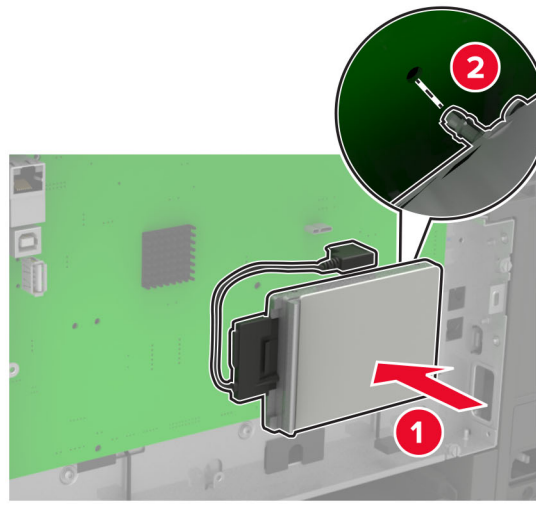
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrolera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrolera plates komponentiem vai savienotājiem.



4 Izpakoiet printera cieto disku.

5 Pievienojiet cieto disku un pēc tam kontrollera platei pievienojiet cietā diska interfeisa kabeli.

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



6 Uzlieciet piekļuves vāku.

7 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

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

8 Ieslēdziet printeri.

Izvēles paplāšu uzstādīšana

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

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

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no no elektrotīkla, pēc tam — no printera.
- 3 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 (40 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk apmācīti cilvēki.



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

5 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektroīklam.



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

6 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 272. lpp.](#)

Programmatūra

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” 169. lpp.](#)
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 172. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabeļu pievienošana” 15. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 271. 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” 271. lpp.](#)

4 Pievienojiet printeri.

Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim

Windows lietotājiem

1 Atveriet printeru mapi.

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

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

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

Macintosh lietotājiem

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

Programmaparatūra

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

- 2 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**.

Programmaparatūras atjaunināšana

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

Papildinformāciju par ierīces programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

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

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

a Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilcis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

b Noklikšķiniet uz **Augšupielādēt > Sākt**.

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark CX522ade, Lexmark CX522de; Lexmark CX622ade, Lexmark CX622de; Lexmark CX625ade, Lexmark CX625adhe, Lexmark CX625de; Lexmark MC2425adw; Lexmark MC2535adw; Lexmark MC2640adwe; Lexmark XC2235; Lexmark XC4240, Lexmark XC4240i

Iekārtas veids:

7529

Modeļi:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

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, apmeklējiet vietni <http://support.lexmark.com>.

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

© 2018 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

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

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

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

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

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

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

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 direktoriņā CD:\NOTICES.

Troškšņu 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	53 (vienpusēji); 55 (divpusēji)
Skenēšana	53
Kopēšana	56
Darbībai gatavs	16

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

Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

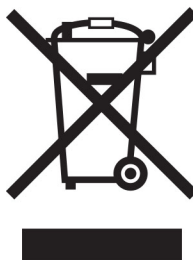
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

Atbrīvošanās no produkta

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

Litija jonu lādējama baterija



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

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

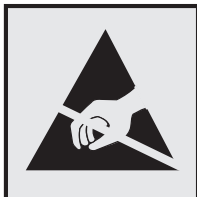
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma “ENERGY STAR”

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,3–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–43,3 °C (-40–110 °F)
<p>¹ Izejmateriālu glabāšanas laiks ir aptuveni 2 gadi. Šī aprēķina pamatā ir nosacījums, ka glabāšana tiek veikta standarta biroja vidē 22 °C (72 °F) un 45% mitrumu.</p> <p>² Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma.</p>	

Paziņojums par lāzerstarojumu

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

I klases lāzerprodukti netiek uzskatīti par bīstamiem. 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) AIGaInP

Nominālā izejas jauda (milivati): 15

Viļņu garums (nanometri): 650-670

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	Vienpusēji: 400 (CX421, MC2325, MC2425); 530 (CX522, MC2535, XC2235); 580 (CX622, MC2640); 580 (CX625, XC4240) Divpusēji: 280 (CX421, MC2325, MC2425); 360 (CX522, MC2535, XC2235); 420 (CX622, MC2640); 420 (CX625, XC4240)
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	425 (CX421, MC2325, MC2425); 485 (CX522, MC2535, XC2235); 560 (CX622, MC2640); 540 (CX625, XC4240)
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 28,5 (CX522, MC2535, XC2235); 29,5 (CX622, MC2640); 28 (CX625, XC4240)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 26,5 (CX522, MC2535, XC2235); 28,5 (CX622, MC2640); 29,5 (CX625, XC4240)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	2,2 (CX421, MC2325, MC2425); 1,9 (CX522, MC2535, XC2235); 1,8 (CX622, MC2640); 1,8 (CX625, XC4240)
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)

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 paildināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Hibernēšanas režīms

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

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

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

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

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

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

Kopējais enerģijas patēriņš

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

Reglamentējoši paziņojumi par telekomunikāciju termināla iekārtu

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

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram:

LEX-M14-002 vai LEX-M03-002

Reglamentējoši paziņojumi par bezvadu produktiem

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

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

Modulāra komponenta paziņojums

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

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

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

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. 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.

Informācija par vairākiem modeļiem

Tālāk norādītā informācija attiecas uz visiem printera modeļiem CX421 (7529-230), CX522 (7529-436), MC2325 (7529-081), MC2425 (7529-238), MC2535 (7529-486) un XC2235 (7529-496).

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.

Informācija par noteiktu modeli

Tālāk norādītā informācija attiecas tikai uz printera modeļiem CX622 (7529-636, 7529-638), CX625 (7529-836, 7529-838), MC2640 (7529-686) un XC4240 (7529-898).

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

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

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

Paziņojums par radioviļņu ietekmi

Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN 55032 A klases ierobežojumi, un EN 55024 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

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

Indekss

A

piekļuve vadības ierīcei 261
 Balss norāžu aktivizēšana 30
 adaptera spraudnis 70
 kontaktpersonu pievienošana 28
 grupu pievienošana 29
 aparatūras ierīču pievienošana
 printera draiveris 272
 iekšējo ierīču pievienošana
 printera draiveris 272
 printeru pievienošana
 datoram 271
 koriģēšana
 ADF reģistrācija 260
 skenera reģistrēšana 259
 faksa intensitātes koriģēšana 74
 runas ātruma koriģēšana
 balss norādes 30
 spilgtuma koriģēšana
 displejs 195
 austiņu noklusējuma skaļuma
 koriģēšana 168
 skaļruņa noklusējuma skaļuma
 koriģēšana 168
 tonera intensitātes
 koriģēšana 246
 AirPrint
 lietošana 44
 analogais fakss
 nevar saņemt faksus 252
 iestatīšana 65
 automātiskais atbildētājs
 iestatīšana 67
 lietojumprogrammas,
 atbalstītas 23
 zvana signāla piešķiršana
 printerim 72
 kabeļu pievienošana 15
 automātiskais dokumentu
 padevējs (Automatic document
 feeder — ADF)
 lietošana 50, 53, 63, 77
 izvairīšanās no iestrēguša
 papīra 196

B

nevēlamu faksu bloķēšana 75

grāmatzīmes
 izveide 27
 mapju izveide 28

C

nevar pievienot printeri
 Wi-Fi 238
 nevar atvērt Embedded Web
 Server 237
 nevar saņemt faksu, izmantojot
 analogo faksu 252
 nevar skenēt tīkla mapē 256
 nevar nosūtīt e-pasta
 ziņojumus 249
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot analogo faksu 250
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot etherFAX 253
 no datora nevar nosūtīt faksa
 titullapu 255
 Card Copy
 iestatīšana 23
 kartons
 ievietošana 34
 faksa izšķirtspējas maiņa 74
 printera porta iestatījumu maiņa
 pēc ISP uzstādīšanas 173
 fona tapetes maiņa 24
 printera savienojuma
 pārbaude 239
 detaļu un izejmateriālu statusa
 pārbaude 177
 tīrīšana
 printera korpusa ārpuse 173
 printera korpusa iekšpuse 173
 skeneris 174
 printera tīrīšana 173
 skenera tīrīšana 163
 skārienekrāna tīrīšana 176
 brīva vieta apkārt printerim 12
 iestrēguša papīra izņemšana
 daudzfunkciju padevējā 208
 paplātēs 198
 Cloud Connector profils
 izveide 26
 drukāšana no 49
 skenēšana uz 81
 saliktā drukāšana
 nedarbojas 243
 kopiju salikšana
 kopēšana 51
 Krāsu korekcija
 manuāli 247
 Krāsu korekcijas saturs 247
 dators
 pievienošana printerim 172
 dators, skenēšana uz 77
 konfidenciāli drukas darbi 47
 ziemas/vasaras laika perioda
 konfigurēšana 72
 faksa skaļruņa iestatījumu
 konfigurēšana 168
 izejmateriālu paziņojumu
 konfigurēšana 167
 e-pasta servera iestatījumu
 konfigurēšana 53
 universālo papīra izmēru
 konfigurēšana 32
 Wi-Fi Direct konfigurēšana 171
 datora pievienošana
 printerim 172
 mobilās ierīces pievienošana
 printerim 171
 printera pievienošana atšķirīgās
 zvanīšanas pakalpojumam 72
 printera pievienošana
 bezvadu tīklam 169
 pievienošana bezvadu tīklam
 PIN metodes izmantošana 170
 metodes ar pogu
 izmantošana 170
 izejmateriālu taupīšana 195
 sazināšanās ar klientu
 atbalstu 260
 kontaktpersonas
 pievienošana 28
 dzēšana 29
 rediģēšana 29
 vadības panelis
 Lexmark CX522 19
 Lexmark CX622 19
 Lexmark MC2535 19
 Lexmark MC2640 19
 Lexmark XC2235 19

kontrollera plate
 piekļuve 261
kopēšanas problēmu novēršana
 daļēji nokopēti dokumenti vai
 fotoattēli 257
 slikta kopijas kvalitāte 257
 skeneris nereaģē 259
kopēšana
 abas papīra puses 51
 īsceļa izveide 52
 ADF lietošana 50
 automātiskais dokumentu
 padevējs (Automatic
 document feeder — ADF)
 lietošana 50
 skenera stikla lietošana 50
 vairāku lapu kopēšana 52
 vairāku lapu kopēšana uz vienas
 loksnes 52
 kopēšana uz veidlapām 51
 fotoattēlu kopēšana 50
 Cloud Connector profila
 izveide 26
 kopēšanas īsceļa izveide 52
 faksa galamērķa īsceļa
 izveide 74
 īsceļa izveide
 kopēšana 52
 e-pasts 61
 faksa galamērķis 74
 FTP adrese 79
e-pasta īsceļa izveide 61
FTP īsceļa izveide 79
grāmatzīmju izveide 27
mapju izveide
 grāmatzīmēm 28
īsceļu izveide 24
Klientu atbalsts
 lietošana 26
klientu atbalstu
 sazināšanās 260
 displeja pielāgošana 24

D

datums un laiks
 faksa iestatījumi 72
ziemas/vasaras laiks
 konfigurēšana 72
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 173
austiņu noklusējuma skaļums
 korigēšana 168

skaļruņa noklusējuma skaļums
 korigēšana 168
Noteikts bojāts zibatmiņas
 disks 240
kontaktpersonu dzēšana 29
grupu dzēšana 29
ierīces kvotas
 iestatīšana 25
direktoriju saraksts
 drukāšana 49
displeja spilgtums
 korigēšana 195
displeja pielāgošana
 lietošana 24
atšķirīgas zvanišanas
 pakalpojums, fakss
 iespējošana 72
dokumenti, drukāšana
 no datora 44
 no mobilās ierīces 44

E

ekonomiskais režīms
 iestatīšana 194
Ekonomiskie iestatījumi
 konfigurēšana 26
kontaktpersonu rediģēšana 29
grupu rediģēšana 29
paziņojumi par emisiju 276, 282
palielinājuma režīma
 iespējošana 30
personas identifikācijas numuru
 iespējošana 31
izrunātu paroli iespējošana 31
USB porta iespējošana 236
Wi-Fi Direct iespējošana 171
šifrēšana
 printera cietais disks 165
kopijas palielināšana 51
drukājot uz aploksnes, tā
 aizlīp 242
aploksnes
 ievietošana 34, 35
 vides iestatījumi 194
atmiņas dzēšana
 no printera cietā diska 165
printera cietā diska atmiņas
 dzēšana 165
printera atmiņas
 dzēšana 164, 165
etherFAX, lietošana
 faksa funkcijas iestatīšana 66

Ethernet kabelis 15
Ethernet ports 15
konfigurācijas faila
 eksportēšana
 Embedded Web Server
 lietošana 273
e-pasts
 īsceļa izveide 61
 sūtīšana 61
e-pasta brīdinājumi
 iestatīšana 167
e-pasta funkcija
 iestatīšana 53
E-pasta serveris
 konfigurēšana 53
e-pasta pakalpojumu sniedzēju
 sarakstā 53
e-pasta problēmu novēršana
 nevar nosūtīt e-pasta
 ziņojumus 249
e-pasta ziņojumu sūtīšana
 automātiskais dokumentu
 padevējs (Automatic
 document feeder — ADF)
 lietošana 53
 skenera stikla lietošana 53

F

rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
 atjaunošana 165
bieži uzdotie jautājumi par krāsu
 druku 247
fakss
 pārdresēšana 75
 aizturēšana 75
 sūtīšana 72
faksa intensitāte
 korigēšana 74
faksa galamērķis
 īsceļa izveide 74
faksa draiveris
 uzstādīšana 271
faksa žurnāls
 drukāšana 75
faksa izšķirtspēja
 maiņa 74
faksa serveris, lietošana
 faksa funkcijas iestatīšana 67
faksa iestatīšana
 atkarīgs no valsts vai
 reģiona 70

standarta tālruņa līnijas savienojums 67
faksa skaļruņa iestatījumi konfigurēšana 168
faksa problēmu novēršana netiek rādīts zvanītāja ID 250
nevar saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 252
nevar nosūtīt faksu, izmantojot analogo faksu 252
nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu 250
nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX 253
no datora nevar nosūtīt faksa titullapu 255
nevar iestatīt etherFAX 253
trūkst informācijas faksa titullapā 254
slikta faksa izdrukas kvalitāte 254
faksa sūtīšana
datuma un laika iestatīšana 72
automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF) lietošana 63
skenera stikla lietošana 63
FCC paziņojumi 282
informācijas atrašana par printeri 11
printera sērijas numura atrašana 16
programmaparatūra, atjaunināšana 273
zibatmiņas disks
drukāšana no 45
skenēšana uz 80
fontu paraugu saraksts drukāšana 49
faksa pāradresēšana 75
FTP adrese
īsceļa izveide 79
FTP serveris, skenēšana uz vadības paneļa lietošana 79
termofiksatora apkopes komplekts pasūtīšana 181

G

grupas
pievienošana 29

dzēšana 29
redīgēšana 29

H

aparatūras ierīce
atmiņas karte 264
paplātes 270
aparatūras ierīces, pievienošana
printera draiveris 272
aizturēti darbi 47
hibernēšanas režīms iestatīšana 194
faksu aizturēšana 75
sākuma ekrāns
pielāgošana 23
ikonu rādīšana 23
sākuma ekrāna ikonas lietošana 22
izvēlne HTTP/FTP iestatījumi 151
mitrums apkārt printerim 279

I

ikonas sākuma ekrānā rādīšana 23
attēlveidošanas komplekts pasūtīšana 180
nomaiņa 186
konfigurācijas faila importēšana
Embedded Web Server lietošana 273
indikatora gaisma par statusu 20
atmiņas kartes uzstādīšana 264
izvēles kartes uzstādīšana 265
ierīču uzstādīšana
printera cietais disks 267
faksa draivera instalēšana 271
printera draivera uzstādīšana 271
printera programmatūras instalēšana 271
paplāšu uzstādīšana 270
iekšēja ierīce nav noteikta 239
iekšējās ierīces
programmaparatūras karte 261
atmiņas karte 261
printera cietais disks 261
iekšējās ierīces, pievienošana
printera draiveris 272

J

iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 246
sastrēgumi
izvairīšanās 196
sastrēguma vietas atrašana 197
atrašanās vietas 197
sastrēgumi, tīrīšana
automātiskajā dokumentu padevējā 204
dupleksās drukāšanas modulī 198
termofiksatorā 198
manuālajā padevējā 209
nevēlami faksi
bloķēšana 75

K

tastatūra displejā lietošana 31

L

veidlapa
kopēšana uz 51
ievietošana 34, 35
Lexmark Mobile Print lietošana 44
Lexmark utilīta ScanBack lietošana 77
LINE ports 15
paplāšu pievienošana 37
manuālā padevēja ievietošana 35
papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā 34
paplāšu ievietošana 32
drošības slota atrašana 164

M

palielinājuma režīms
iespējošana 30
kopēšana 50
ekrānsaudzētāja pārvaldība 24
manuāla krāsas korekcija lietošana 247
manuālais padevējs
ievietošana 35
atmiņas karte
uzstādīšana 264

- izvēlne
 - 802.1x 150
 - Par šo printeri 97
 - Pieejamība 91
 - Anonīma datu apkopšana 91
 - Konfidencialas drukāšana iestatīšana 159
 - izvēlne Konfigurēšana 92
 - Kopēšanas noklusējuma iestatījumi 109
 - Pielāgoti skenēšanas izmēri 108
 - Ierīce 161
 - ekonomiskais režīms 85
 - Dzēst pagaidu datu failus 160
 - Ethernet 146
 - E-pasta noklusējuma iestatījumi 127
 - E-pasta iestatīšana 125
 - Fakss 162
 - Faksa režīms 112
 - Faksa servera iestatīšana 123
 - Faksa iestatīšana 113
 - drukāšana no zibatmiņas diska 141
 - Skenēšana no zibatmiņas diska 137
 - FTP noklusējuma iestatījumi 133
 - Palīdzība 162
 - HTML 105
 - HTTP/FTP iestatījumi 151
 - Attēls 106
 - IPSec 149
 - Darbu uzskaitē 101
 - Izkārtojums 97
 - Vietējie konti 155
 - Pieteikšanās ierobežojumi 158
 - LPD konfigurēšana 150
 - atļauju pārvaldīšana 154
 - Apdrukājamo materiālu veidi 108
 - Izvēlņu iestatījumu lapa 161
 - Dažādi 160
 - Tīkls 162
 - Tīklu pārskats 142
 - Paziņojumi 86
 - Dzēšana, pārtraucot lietošanu 96
 - PCL 104
 - PDF 103
 - PostScript 103
 - Enerģijas pārvaldība 90
 - Preferences 83
 - Drukāt 161
 - Kvalitāte 100
 - Attālā operatora panelis 85
 - Atjaunot rūpnīcas noklusējumus 92
 - Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana 152
 - Drošības audita žurnāls 156
 - Iestatīšana 99
 - Īsceļi 162
 - SNMP 148
 - Risinājumu LDAP iestatījumi 160
 - TCP/IP 147
 - ThinPrint 151
 - Paplāšu konfigurēšana 106
 - Problēmu novēršana 163
 - Universālā iestatīšana 107
 - USB 152
 - Redzamas sākuma ekrāna ikonas 96
 - Tīmekļa saites iestatīšana 132
 - Bezvadu 143
 - Wi-Fi Direct 145
 - XPS 102
 - Izvēlņu iestatījumu lapa drukāšana 163
 - izvēlnes
 - Diska šifrēšana 159
 - USB ierīču plāna izveide 156
 - trūkst informācijas faksa titullapā 254
 - mobila ierīce
 - pievienošana printerim 171
 - drukāšana no 44, 45
 - Mopria drukāšanas pakalpojums 44
 - printera pārvietošana 193
 - daudzfunkciju padevējs ievietošana 34
- N**
- pārvietošanās ekrānā lietojot žestus 30
 - pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus 30
 - tīkla mape
 - skenēšana uz 79
 - trokšņu emisijas līmeņi 276
- O**
- Cits, nevis Lexmark izejmateriāls 241
 - energoneatkarīga atmiņa 165
 - dzēšana 164
 - Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 240
 - paziņojumi 276, 277, 280, 281, 282, 283
- O**
- izvēles karte
 - uzstādīšana 265
 - pasūtīšana
 - termofiksatora apkopes komplekts 181
 - melnās krāsas un krāsu attēlveidošanas komplekta pasūtīšana 180
 - melnās krāsas attēlveidošanas komplekta pasūtīšana 180
 - izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana 181
 - izejmateriālu pasūtīšana attēlveidošanas komplekts 180
 - tonera kasetne 177
 - izlietotā tonera tvertne 181
- P**
- papīra sastrēguma tīrīšana standarta nodalījums 204
 - papīra sastrēgums durvīs A 198
 - papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā 204
 - papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 208
 - papīra sastrēgums standarta nodalījumā 204
 - papīra sastrēgums paplātēs 198
 - papīra sastrēgums, tīrīšana automātiskajā dokumentu padevējā 204
 - iestrēdzis papīrs izvairīšanās 196
 - papīra sastrēgumi, tīrīšana duplexās drukāšanas modulī 198
 - termofiksatorā 198
 - manuālajā padevējā 209
 - detaļu statuss pārbaude 177

- personas identifikācijas numura metode 170
 personas identifikācijas numuri iespējošana 31
 fotoattēli kopēšana 50
 atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem 52
 slikta faksa izdrukas kvalitāte 254
 ieslēgšanas/izslēgšanas pogas gaisma par statusu 20
 strāvas vada kontaktligzda 15
 enerģijas taupīšanas režīmi iestatīšana 194
 printera draiveris aparatūras ierīces, pievienošana 272
 uzstādīšana 271
 neizdrukāti drukas darbi 230
 drukas kvalitāte skenera tīrīšana 174
 drukas kvalitātes problēmu novēršana tukšas lapas 211
 šķība izdruka 220
 tumša izdruka 212
 māņattēli izdrukās 213
 pelēks vai krāsains fons 215
 horizontālas tumšas līnijas 224
 horizontālas baltas līnijas 227
 gaiša izdruka 216
 nav krāsu 218
 graudaina izdruka un punkti 219
 papīrs sarullējies 243
 izdruka izskatās iekrāsota 249
 atkārtotas kļūdas 229
 sašķībusies izdruka 220
 aizpildīti krāsu vai melni attēli 221
 nepilnīgs teksts vai attēli 222
 toneris viegli nobirst 223
 nevienmērīgs apdrukas blīvums 224
 vertikālas krāsu līnijas vai joslas 225
 vertikālas baltas līnijas 228
 baltas lapas 211
 drukas problēmu novēršana saliktā drukāšana nedarbojas 243
 konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 233
 drukājot uz aplokšnes, tā aizlīp 242
 nepareizas piemales 215
 iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 246
 darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 233
 darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 233
 papīrs bieži iestrēgst 245
 drukas darbi netiek drukāti 230
 lēna drukāšana 231
 paplāšu pievienošana nedarbojas 244
 nevar lasīt zibatmiņas disku 236
 printeris pilna konfigurācija 13
 piegāde 194
 printera konfigurācijas 13
 printera savienojums pārbaude 239
 printera cietais disks šifrēšana 165
 uzstādīšana 267
 printera cietā diska atmiņa 165
 dzēšana 165
 informācija par printeri atrašana 11
 printeris nereaģē 235
 printera atrašanās vieta atlase 12
 printera atmiņa dzēšana 164
 printera izvēlnes 82
 printera ziņojumi Noteikts bojāts zibatmiņas disks 240
 Cits, nevis Lexmark izejmateriāls 241
 Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 240
 Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 241
 Jāveic skenera apkope, izmantojiet ADF komplektu 242
 Noteikts neformatēts zibatmiņas disks 241
 printera ierīču problēmu novēršana nevar noteikt iekšēju ierīci 239
 printera porta iestatījumi maiņa 173
 printera porti 15
 printera atskaites skatīšana 167
 printera iestatījumi rūpnīcas noklusējumu atjaunošana 165
 printera programmatūra uzstādīšana 271
 printera statuss 20
 drukāšana konfidenciāli drukas darbi 47
 direktoriju saraksts 49
 faksa žurnāls 75
 fonu paraugu saraksts 49
 no datora 44
 no zibatmiņas diska 45
 no mobilās ierīces 44, 45
 no Cloud Connector profila 49
 aizturēti darbi 47
 Izvēlņu iestatījumu lapa 163
 kvalitātes testa lapas 163
 drukas darbu atkārtošana 47
 drukas darbu rezervēšana 47
 izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu 44
 izmantojot Wi-Fi Direct 45
 drukas darbu pārbaude 47
 drukāšana no datora 44
 drukāšana no zibatmiņas diska 45
 metode ar pogu 170
Q
 QR kodi pievienošana 26
R
 pārstrāde Lexmark iepakojums 195
 Lexmark produkti 195
 kopijas samazināšana 51
 iestrēguša papīra izņemšana daudzfunkciju padevējā 208
 paplātēs 198

drukas darbu atkārtošana 47
atkārtotas kļūdas 229
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 241
izejmateriālu nomaina
 melnās krāsas un krāsu
 attēlveidošanas
 komplekts 186
 melnās krāsas attēlveidošanas
 komplekts 186
 tonera kasetne 181
 izlietotā tonera tvertne 183
atiestatīšana
 izejmateriālu patēriņa
 uzskaite 241
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 241
rūpnīcas noklusējuma
iestatījumu atjaunošana 165
RJ-11 adapteris 70
slaidrādes rādīšana 24

S

drošības informācija 9, 10
papīra taupīšana 52
skenēšanas centrs
 iestatīšana 25
skenēšanas problēmu
novēršana
 nevar skenēt no datora 255
 nevar skenēt tīkla mapē 256
 daļēji nokopēti dokumenti vai
 fotoattēli 257
 slikta kopijas kvalitāte 257
 skenēšanas darbs bija
 neveiksmīgs 258
 skeneris nereaģē 259
 skenējot dators sasilst 258
 skenēšana ir pārāk ilga 258
skeneris
 tīrīšana 174
skeneri nevar aizvērt 258
skenera stikls
 lietošana 50, 53, 63, 77
Jāveic skenera apkope,
izmantojiet ADF komplektu 242
skenēšana
 uz Cloud Connector profilu 81
 uz datoru 77
 uz tīkla mapi 79
 uz FTP serveri 79
 uz e-pastu 61

automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 77
 skenera stikla lietošana 77
skenēšana uz zibatmiņas
disku 80
skenēšana uz FTP adresi
 vadības paneļa lietošana 79
faksa ieplānošana 73
printera atmiņas drošība 165
drošības slots
 atrašana 164
printera atrašanās vietas
izvēle 12
faksa sūtīšana
 pēc plāna 73
e-pasta sūtīšana 61
faksa sūtīšana 72
atdalošās lapas starp
eksemplāriem
 novietošana 52
sērijas numurs, printeris
 atrašana 16
papīra izmēru iestatīšana 32
papīra veida iestatīšana 32
iestatīšana
 analogais fakss 65
 ierīces kvotu iestatīšana 25
 e-pasta brīdinājumu
 iestatīšana 167
 faksa iestatīšana
 atkarīgs no valsts vai
 reģiona 70
 standarta tālruņa līnijas
 savienojums 67
 faksa funkcijas iestatīšana,
 izmantojot etherFAX 66
 faksa funkcijas iestatīšana,
 izmantojot faksa serveri 67
 printera piegāde 194
īsceļš
 Kopēšana 24
 E-pasts 24
 Fakss 24
 FTP 24
īsceļi
 izveide 24
ikonu rādīšana sākuma
ekrānā 23
Miega režīms
 iestatīšana 194

lēna drukāšana 231
SMTP iestatījumi
 konfigurēšana 53
skaļrunis
 noklusējuma skaļums 168
izrunātas paroles
 iespējošana 31
paziņojums par
energoatkarību 165
drukas darbu glabāšana 47
izejmateriāli
 taupīšana 195
izejmateriālu statuss
 pārbaude 177
izejmateriālu paziņojumi
 konfigurēšana 167
izejmateriālu patēriņa uzskaite
 atiestatīšana 241
atbalstītās
lietojumprogrammas 23
atbalstītie faksi 64
atbalstītie failu veidi 46
atbalstītie zibatmiņas diski 46
atbalstītie papīra izmēri 38
atbalstītie papīra veidi 40
atbalstītie papīra svāri 41

T

temperatūra apkārt
printerim 12, 279
tonera kasetne
 pasūtīšana 177
 nomaina 181
tonera intensitāte
 korigēšana 246
skārienkrāns
 tīrīšana 176
paplātes
 uzstādīšana 270
 pievienošana 37
 ievietošana 32
 atvienošana 37
problēmu novēršana
 nevar pievienot printeri
 Wi-Fi 238
 nevar atvērt Embedded Web
 Server 237
bieži uzdotie jautājumi par
 krāsu druku 247
 printeris nereaģē 235

problēmu novēršana, kopēšana
 daļēji nokopēti dokumenti vai
 fotoattēli 257
 slikta kopijas kvalitāte 257
 skeneri nevar aizvērt 258
 skeneris nereaģē 259
 problēmu novēršana, e-pasts
 nevar nosūtīt e-pasta
 ziņojumus 249
 problēmu novēršana, fakss
 netiek rādīts zvanītāja ID 250
 nevar nosūtīt faksu, izmantojot
 analogo faksu 252
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot analogo faksu 250
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot etherFAX 253
 no datora nevar nosūtīt faksa
 titullapu 255
 nevar iestatīt etherFAX 253
 trūkst informācijas faksa
 titullapā 254
 problēmu novēršana, drukāšana
 saliktā drukāšana
 nedarbojas 243
 konfidenciali un citi aizturēti
 dokumenti netiek drukāti 233
 drukājot uz aplokšnes, tā
 aizlīp 242
 nepareizas piemales 215
 iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 246
 darbs tiek drukāts no
 nepareizas paplātes 233
 darbs tiek drukāts uz nepareiza
 papīra 233
 papīrs bieži iestrēgst 245
 drukas darbi netiek drukāti 230
 lēna drukāšana 231
 paplāšu pievienošana
 nedarbojas 244
 problēmu novēršana, drukas
 kvalitāte
 tukšas lapas 211
 šķība izdruka 220
 tumša izdruka 212
 māņattēli izdrukās 213
 pelēks vai krāsains fons 215
 horizontālas tumšas līnijas 224
 horizontālas baltas līnijas 227
 gaiša izdruka 216
 nav krāsu 218

graudaina izdruka un
 punkti 219
 papīrs sarullējies 243
 izdruka izskatās iekrāsota 249
 atkārtotas kļūdas 229
 sašķiebusies izdruka 220
 aizpildīti krāsu vai melni
 attēli 221
 nepilnīgs teksts vai attēli 222
 toneris viegli nobirst 223
 nevienmērīgs apdrukas
 blīvums 224
 vertikālas krāsu līnijas vai
 joslas 225
 vertikālas baltas līnijas 228
 baltas lapas 211
 problēmu novēršana, printera
 ierīces
 nevar noteikt iekšēju ierīci 239
 problēmu novēršana,
 skenēšana
 nevar skenēt no datora 255
 nevar skenēt tīkla mapē 256
 daļēji nokopēti dokumenti vai
 fotoattēli 257
 slikta kopijas kvalitāte 257
 skenēšanas darbs bija
 neveiksmīgs 258
 skeneri nevar aizvērt 258
 skeneris nereaģē 259
 divpusēja kopēšana 51

U

nevar lasīt zibatmiņas disku
 problēmu novēršana,
 drukāšana 236
 Noteikts neformatēts zibatmiņas
 disks 241
 Universāls papīrs
 konfigurēšana 32
 paplāšu atvienošana 37
 programmaparatūras
 atjaunināšana 273
 USB kabelis 15
 USB ports 15
 iespējošana 236
 lietošana
 oriģinālās Lexmark detaļas 177
 oriģinālie Lexmark
 izejmateriāli 177
 klientu atbalsta lietošana 26

Displeja pielāgošana
 lietošana 24
 QR kodu ģenerators
 lietošana 26
 automātiskais dokumentu
 padevējs (Automatic document
 feeder — ADF)
 lietošana 50, 53, 63, 77
 vadības paneļa lietošana
 Lexmark CX421 18
 Lexmark CX625 20
 Lexmark MC2325 18
 Lexmark MC2425 18
 Lexmark XC4240 20
 sākuma ekrāna izmantošana 22
 skenera stikla
 lietošana 50, 53, 63, 77

V

drukas darbu pārbaude 47
 atskaišu skatīšana 167
 virtuāla tastatūra
 lietošana 31
 balss norādes
 aktivizēšana 30
 runas ātrums 30
 balss norāžu runas ātrums
 koriģēšana 30
 energoatkarīga atmiņa 165
 dzēšana 164

W

izlietotā tonera tvertne
 nomaiņa 183
 bezvadu tīkls
 printera pievienošana 169
 Wi-Fi Protected Setup 170
 bezvadu tīklošana 169
 Wi-Fi Direct
 konfigurēšana 171
 iespējošana 171
 drukāšana no mobilās
 ierīces 45
 Wi-Fi tīkls
 deaktivizēšana 173
 Wi-Fi Protected Setup
 bezvadu tīkls 170