



CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 MFP

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūlijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7580

Modeļi:

478, 498, 678, 698, 878, 898

Saturs

Drošības informācija.....	7
Apzīmējumi.....	7
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	7
Informācija par printeri.....	10
Informācijas atrašana par printeri.....	10
Printeru sērijas numura atrašana.....	11
Printeru konfigurācijas.....	11
Ja lietojat vadības paneli.....	14
Par indikatora gaismas statusu.....	14
Papīra izvēle.....	15
Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....	35
Printeru atrašanās vietas izvēle.....	35
Kabeļu pievienošana.....	36
Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana.....	37
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	42
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	45
E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	53
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	61
Programmatūras, draiveru un programmaparātūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	78
Aparatūras ierīču uzstādīšana.....	81
Tīklošana.....	186
Printeru drošība.....	190
Drošības slotu atrašana.....	190
Printeru atmiņas dzēšana.....	190
Printeru krātuves disku dzēšana.....	191
Rūpīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	191
Paziņojums par energoatkārību.....	191
Drukāt.....	192
Drukāšana no datora.....	192
Drukāšana no mobilās ierīces.....	192
Brošūras drukāšana.....	193

Drukāšana no zibatmiņas diska.....	194
Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi.....	195
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	195
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	196
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	196
Direktoriju saraksta drukāšana.....	197
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	197
Izdrukāto lapu skavošana.....	197
Caurumošana izdrukātās lapās.....	197
Izdrukāto lapu locīšana.....	198
Kaudzīšu ofseta lietošana izdrukātajās lapās.....	198
Drukas darba atcelšana.....	199
Tonera intensitātes koriģēšana.....	199
Kopēšana.....	200
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	200
Kopēšana.....	200
Fotoattēlu kopēšana.....	200
Kopēšana uz veidlapām.....	201
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	201
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	201
Kopiju salikšana.....	201
Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem.....	201
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	202
Karšu kopēšana.....	202
Kopiju skavošana.....	202
Caurumošana kopijās.....	202
Brošūras izveidošana no kopētiem dokumentiem.....	203
Kopiju locīšana.....	203
Kaudzīšu ofseta lietošana kopijām.....	203
Kopēšanas ūsceļa izveide.....	203
E-pasts:.....	204
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	204
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	204
E-pasta ūsceļa izveide.....	205

Fakss.....	206
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	206
Faksa sūtīšana.....	206
Faksa ieplānošana.....	207
Faksa galamērķa īsceļa izveide.....	207
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	208
Faksa intensitātes koriģēšana.....	208
Faksa žurnāla drukāšana.....	208
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	208
Faksu aizturēšana.....	209
Faksa pāradresēšana.....	209
Skenēšana.....	210
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	210
Skenēšana uz datoru.....	210
Skenēšana uz FTP serveri.....	212
FTP īsceļa izveide.....	212
Skenēšana tīkla mapē.....	212
Tīkla mapes īsceļa izveide.....	212
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	213
Printeru izvēļņu izmantošana.....	214
Izvēļņu karte.....	214
Ierīce.....	215
Drukāt.....	230
Papīrs.....	238
Kopēšana.....	241
Fakss.....	245
E-pasts:.....	259
FTP.....	265
USB disks.....	269
Tīkls/porti.....	274
Cloud Services.....	287
Drošība.....	288
Atskaites.....	295
Pařīdzība.....	296

Problēmu novēršana.....	297
Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana.....	297
Printeru uzturēšana.....	298
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	298
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	298
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	298
Atskaišu skatīšana.....	299
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	299
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	300
Printeru detaļu tīrišana.....	392
Enerģijas un papīra taupīšana.....	416
Printeru pārvietošana uz citu vietu.....	417
Printeru piegāde.....	417
Problēmas novēršana.....	418
Drukas kvalitātes problēmas.....	418
Printeru kļūdu kodi.....	419
Drukāšanas problēmas.....	426
Printeris nereagē.....	450
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	451
USB porta iespējošana.....	451
Iestrēguša papīra izņemšana.....	452
Tīkla savienojuma problēmas.....	486
Aparatūras ierīču problēmas.....	488
Izejmateriālu problēmas.....	489
Papīra padeves problēmas.....	490
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	493
Faksa sūtīšanas problēmas.....	494
Skenēšanas problēmas.....	499
Krāsas kvalitātes problēmas.....	505
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	507
Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	508
Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde.....	508
Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	508

Paziņojumi.....	509
Indekss.....	517

Drošības informācija

Apzīmējumi

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

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

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

Iz dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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

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

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

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

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

Paziņojumi saistībā ar produktu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Lai izvairītos no saspiešanas riska, ievērojiet piesardzību, darbojoties vietās, kas apzīmētas ar šo simbolu. Saspiešanas risks var rasties kustīgu daļu, piemēram, mehānismu, durvju, paplāšu un vāku, tuvumā.

 **UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šī produkta litija akumulatoru nav paredzēts mainīt. Nepareizi nomainot litija akumulatoru, pastāv eksplozijas briesmas. Nelādējiet, neizjauciet un nededziniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietotiem litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Informācija par printeri

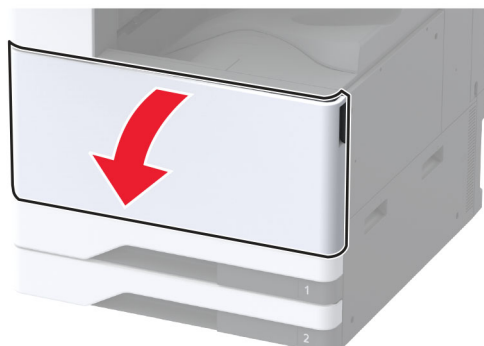
Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printeru programmatūra • Printeru vai faksa draiveris • Printeru programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads , meklējiet savu printeru 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 • Printeru iestatījumu konfigurēšana • Dokumentu un fotoattēlu skatīšana un drukāšana • Printeru konfigurēšana tīklā • Printeru apkope un uzturēšana • Problēmu novēršana un risināšana 	Informācijas centrs — dodieties uz vietni http://infoserve.lexmark.com . Pamācību video — dodieties uz vietni https://infoserve.lexmark.com/idv/ . <i>Skārienekrāna rokasgrāmata</i> — skatiet vietni http://support.lexmark.com .
Printeru pieejamības funkciju iestatīšana un konfigurēšana	<i>Lexmark pieejamības rokasgrāmata</i> — dodieties uz vietni http://support.lexmark.com .
Palīdzības informācija par printeru programmatūras lietošanu.	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printeru programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz  , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printeru programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printeru programmatūra atrodas printeru programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>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 printeru komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • legādes vieta un datums • lekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printeru sērijas numura atrašana" 11. lpp..</p>

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

Printeru sērijas numura atrašana

1 Atveriet priekšējās durvis.



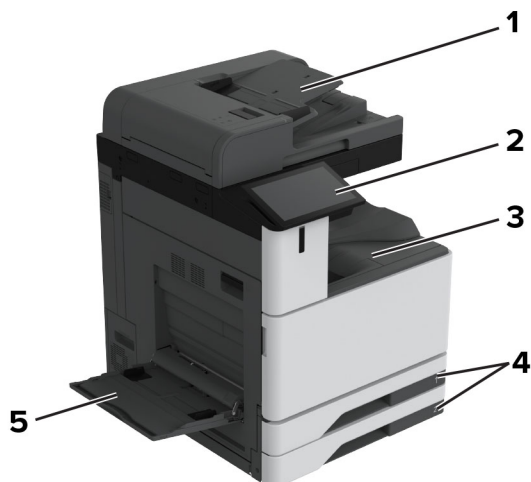
2 Sērijas numurs ir norādīts printeru kreisajā pusē.



Printeru konfigurācijas

Piezīme. Printeru konfigurēšana noteikti jāveic uz līdzzenas, izturīgas un stabilas virsmas.

Pamata modelis

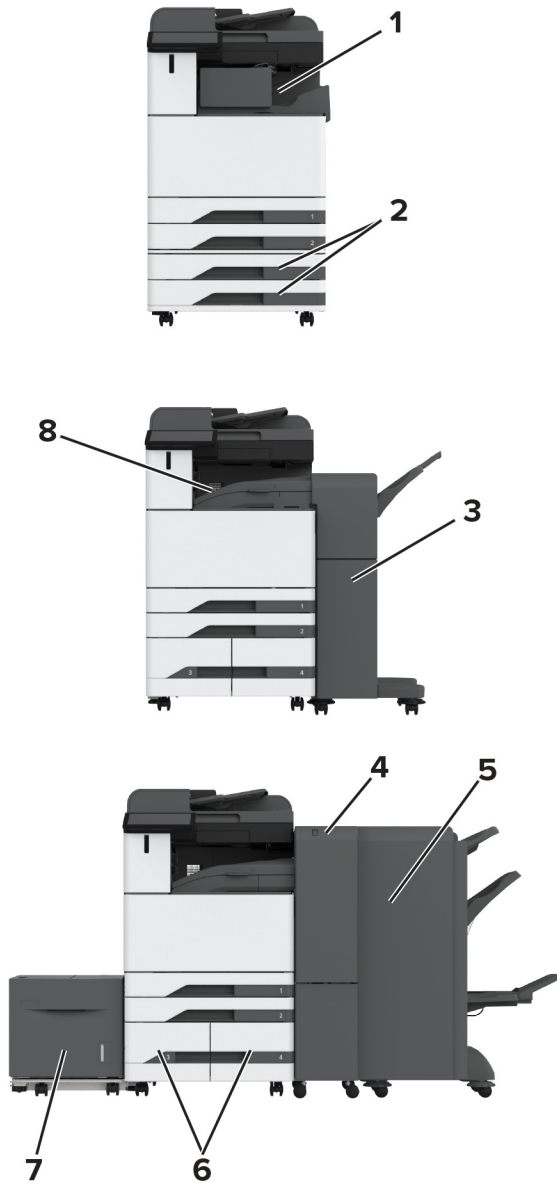


1	Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)
2	Vadības panelis
3	Standarta nodalījums
4	Standarta 2 x 520 lokšņu paplāte
5	Daudzfunkciju padevējs

Konfigurēts modelis

⚠️ 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.



1	Apdarinātājs ar skavotāju Piezīme. Nav atbalstīts, ja ir uzstādīts cits apdarinātājs.
2	Izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte
3	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju Piezīme. Atbalstīts tikai, ja ir uzstādīta izvēles paplāte vai starplika.
4	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs Piezīme. Atbalstīts tikai, ja ir uzstādīta izvēles paplāte vai starplika.
5	Brošūru apdarinātājs Piezīme. Atbalstīts tikai, ja ir uzstādīta izvēles paplāte vai starplika.

6	Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte
7	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
8	Papīra pārvietošana Piezīme. Kopā ar brošūru iesējēju vai apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

Ja lietojat vadības paneli



	Vadības panelis	Funkcija
1	Barošanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdziet vai izslēdziet printeri. Piezīme. Lai izslēgtu printeri, nospiediet un piecas sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Iestatiet printerī miega režīmu. Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
2	Rādīt	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printerā ziņojumus un izejmateriālu statusu. Iestatiet un darbiniet printeri.
3	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printerā statusu.

Par indikatora gaismas statusu

Indikatora gaisma	Printerā statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts.
Deg, zils	Printeris ir gatavs darbībai.
Mirgojoša, zila	Printeris drukā vai apstrādā datus.
Mirgojoša, sarkana	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Vienmērīga, dzeltena	Printeris ir miega režīmā.
Mirgojoša, dzeltena	Printeris ir dzīļā miega vai hibernēšanas režīmā.

Papīra izvēle

Norādījumi par papīru

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

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

Papildinformāciju skatiet dokumentā *Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla rokasgrāmata*.

Papīra īpašības

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

Svars

No paplātēm var padod dažāda svara papīru. Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārciņas), iespējams, nav pietiekami stingrs, lai to pareizi padotu, un var iestrēgt. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet tēmu "Atbalstītie papīra svari".

Sarullēšanās

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

Gludums

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

Mitruma saturs

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

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

Šķiedras virziens

Šķiedras virziens attiecas uz šķiedru izlīdzinājumu papīra loksnei. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķēršķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam. Informāciju par ieteicamo šķiedru virzienu skatiet tēmā “Atbalstītie papīra svari”.

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

- ķīmiski apstrādāts papīrs, ko izmanto kopiju ieguvei bez koppapīra. To sauc arī par paškoppējošo papīru, paškoppējošo koppapīru (CCP) vai bezkarbona papīru (NCR).
 - Iepriekš apdrukāts papīrs, kas satur ķīmikālijas, kuras var notraipīt printeri.
 - Iepriekš apdrukāts papīrs, kuru var ietekmēt printeru termofiksatora temperatūra.
 - Iepriekš apdrukāts papīrs, kam ir nepieciešama reģistrācija (precīza drukāšana lapā), kas pārsniedz $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ collas). Piemēram, optiskās rakstzīmu atpazīšanas (optical character recognition — OCR) veidlapas.
- Dažreiz reģistrāciju var koriģēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.
- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
 - Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiku faktūru, raupjš vai sarullēts.
 - Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
 - Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/m² (16 mārcīnās)
 - 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.

Papīra glabāšana

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

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

Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

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

Atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri, ko atbalsta standarta paplāte, MPF, aplokšņu paplāte un divpusējā drukāšana

Papīra izmēri	Standarta 2 x 520 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	✓	✓	✗	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓ ²	✗	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓ ¹	✓ ²	✗	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗
Loks B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	✓ ⁶	✓	✗	✗
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓ ²	✗	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✗	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✗	✓ ¹	✗	✗
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	✓	✓	✗	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 colla)	✓	✓ ²	✗	✓

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.

² Ievieto tikai garās malas orientācijā.

³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 collas) līdz 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 collas).

⁶ Atbalstīts tikai 2. paplātē.

Papīra izmēri	Standarta 2 x 520 loksnu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Dīvpusēja drukāšana
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 collas)	✓	✓	✗	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✗	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓ ²	✗	✓
Oficio (Meksika) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✗	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	✓ ⁶	✓	✗	✗
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓ ¹	✓ ²	✗	✓
Universāls	✓ ³	✓ ⁴	✗	✓ ⁵
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✗	✓ ²	✓	✗
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✗	✓ ²	✓	✗
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	✗	✓ ²	✓	✗
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	✗	✓ ¹	✓	✗

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.

² Ievieto tikai garās malas orientācijā.

³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 collas) līdz 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 collas).

⁶ Atbalstīts tikai 2. paplātē.

Papīra izmēri	Standarta 2 x 520 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Dvipusēja drukāšana
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	X	✓ ²	✓	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	X	✓ ²	✓	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).
⁵ Atbalsta papīra izmērus no 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 collas) līdz 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 collas).
⁶ Atbalstīts tikai 2. paplātē.

Izvēles paplāšu atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte	Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓ ²	✓ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓ ¹	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓ ¹	X	X
Loks B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓ ²	✓ ²

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

Papīra izmēri	Izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte	Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓ ₁	X	X
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	✓ ₁	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 colla)	✓	✓ ₂	✓ ₂
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 collas)	✓ ₁	X	X
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓ ₁	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓ ₂	✓ ₂
Oficio (Meksika) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	✓	X	X
Statement ¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓ ₁	X	X
Universāls	✓ ₃	✓ ₄	✓ ₄
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	X	X	X

¹ Ievieto tikai īsās malas orientācijā.² Ievieto tikai garās malas orientācijā.³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).⁴ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

Papīra izmēri	Izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte	Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	X	X	X
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	X	X	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	X	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	X	X	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	X	X	X

¹ levieto tikai ūsās malas orientācijā.
² levieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 collas) līdz 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades nodalījumi

Papīra izmēri	Standarta nodalījums		Divi izvades nodalījumi
	Kaudze	Ofsets	Kaudze
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓	✓	✓

¹ levieto tikai ūsās malas orientācijā.
² levieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Standarta nodalījums		Divi izvades nodalījumi
	Kaudze	Ofsets	Kaudze
Loks B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	✓	✗	✓
Reklāmkarogs Maks. platum: 215,9 mm (8,5 collas) Maks. garums: 1320,8 mm (52 collas)	✓	✗	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 colla)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 collas)	✓	✓	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓
Oficio (Meksika)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	✓	✗	✓

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Standarta nodalījums		Divi izvades nodalījumi
	Kaudze	Ofsets	Kaudze
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓	✓
Universāls	✓ ³	✓ ⁴	✗
Aploksne 7 3/4² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✓	✓	✓
Aploksne 9² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✓	✓	✓
Aploksne 10² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	✓	✓	✓
Aploksne B5² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	✓	✓	✓
Aploksne C5² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	✓	✓	✓
Aploksne DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	✓	✓	✓

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta apdarinātājs ar skavotāju un apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju

Papīra izmēri	Apdarinātājs ar skavotāju			Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju			
	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	✓	✓ ²	✗	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Loks B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Reklāmkarogs Maks. platum: 215,9 mm (8,5 collas) Maks. garums: 1320,8 mm (52 collas)	✓ ¹	✗	✗	✓ ¹	✗	✗	✗
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ levieto tikai ūsās malas orientācijā.² levieto tikai garās malas orientācijā.³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).⁴ Atbalsta papīra izmērus no 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).⁶ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm.⁷ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots ūsās malas orientācijā.⁸ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).⁹ Atbalsta papīra izmērus no 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Apdarinātājs ar skavotāju			Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju			
	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 colla)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Meksika)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	✓	X	X	✓	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Universāls	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.

² Ievieto tikai garās malas orientācijā.

³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

⁴ Atbalsta papīra izmērus no 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

⁶ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm.

⁷ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots ūsās malas orientācijā.

⁸ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).

⁹ Atbalsta papīra izmērus no 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Apdarinātājs ar skavotāju			Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju			
	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	✓	X	X	X	X	X	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.

³ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).
⁶ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm.
⁷ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots ūsās malas orientācijā.
⁸ Atbalsta papīra izmērus no 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 collas) līdz 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 collas).
⁹ Atbalsta papīra izmērus no 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs un brošūru apdarinātājs

Papīra izmēri	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs			Brošūru apdarinātājs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums	
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	X	✓	✓	✓	X	✓	X	

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots garās malas orientācijā.
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 collas).
⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 collas).

Papīra izmēri	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs		Brošūru apdarinātājs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	X	X	✓	X	X	✓ ³	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X
Loks B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	X	X	✓	X	X	X	X
Reklāmkarogs Maks. platum: 215,9 mm (8,5 collas) Maks. garums: 1320,8 mm (52 collas)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 collas)	X	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 colla)	X	X	✓	✓ ²	X	✓ ²	X
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 collas)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.

² Ievieto tikai garās malas orientācijā.

³ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots garās malas orientācijā.

⁴ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 collas).

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 collas).

Papīra izmēri	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs		Brošūru apdarinātājs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 collas)	X	✓ ¹	✓	✓	X	✓	X
Oficio (Meksika)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	X	X	✓	X	X	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas)	X	X	✓	X	X	X	X
Universāls	X	X	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁵	X	X
Aploksne 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	X	X	X	X	X	X	X
Aploksne 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	X	X	X	X	X	X	X
Aploksne 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	X	X	X	X	X	X	X
Aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X
Aploksne C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 collas)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.² Ievieto tikai garās malas orientācijā.³ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots garās malas orientācijā.⁴ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 collas).⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 collas).

Papīra izmēri	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs		Brošūru apdarinātājs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums
Aploksne DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	X	X	X	X	X	X	X

¹ Ievieto tikai ūsās malas orientācijā.
² Ievieto tikai garās malas orientācijā.
³ Atbalsta caurumošanu tikai līdz divām atverēm, ja ievietots garās malas orientācijā.
⁴ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 collas).
⁵ Atbalsta papīra izmērus no 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 collas) līdz 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 collas).

Atbalstītie papīra veidi

Papīra veidi, ko atbalsta standarta paplāte, MPF, aplokšņu paplāte un divpusējā drukāšana

Papīra veids	Standarta 2 x 520 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
Augstas kvalitātes	✓	✓	X	✓
Kartons	✓	✓	X	✓
Krāsains	✓	✓	X	✓
Pielāgots veids	✓	✓	X	✓
Aploksne	X	✓	✓	X
Spīdīgs	✓	✓	X	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	X	✓
Smags	✓	✓	X	✓
Etiķetes	✓	✓	X	X
Veidlapa	✓	✓	X	✓
Vieglis	✓	✓	X	✓
Vienkāršs	✓	✓	X	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	X	✓
Pārstrādāts	✓	✓	X	✓
Raupja aploksne	X	✓	✓	X
Raupja kokvilna	✓	✓	X	✓
Kodoskopa plēve	X	X	X	X

Papīra veids	Standarta 2 x 520 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Divpusēja drukāšana
Vinila etiketes	X	X	X	X

Izvēles paplāšu atbalstītie papīra veidi

Papīra veids	Izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte	Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓
Aploksne	X	X	X
Spīdīgs	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Etiķetes	✓	✓	✓
Veidlapa	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓
Vienkāršs	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓
Raupja aploksne	X	X	X
Raupja kokvilna	✓	✓	✓
Kodoskopa plēve	X	X	X
Vinila etiketes	X	X	X

Papīra veidi, ko atbalsta izvades nodalījumi

Papīra veids	Standarta nodalījums		Divi izvades nodalījumi
	Kaudze	Ofsets	Kaudze
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓

Papīra veids	Standarta nodalījums		Divi izvades nodalījumi
	Kaudze	Ofsets	Kaudze
Aploksne	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Etiķetes	✓	✓	✓
Veidlapa	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓
Vienkāršs	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓
Raupja aploksne	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓
Kodoskopa plēve	X	X	X
Vinila etiķetes	X	X	X

Papīra veidi, ko atbalsta apdarinātājs ar skavotāju un apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju

Papīra veids	Apdarinātājs ar skavotāju			Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju			
	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	X	X	X	X	X	X
Spīdīgs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Smags	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Etiķetes	✓	✓	X	X	X	X	X
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Papīra veids	Apdarinātājs ar skavotāju			Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju			
	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs
Vienkāršs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raupja aploksne	✓	X	X	X	X	X	X
Raupja kokvilna	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Kodoskopa plēve	X	X	X	X	X	X	X
Vinila etiķetes	X	X	X	X	X	X	X

Papīra veidi, ko atbalsta trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs un brošūru apdarinātājs

Papīra veids	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs		Brošūru iesējējs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums
Augstas kvalitātes	✓	X	✓	✓	✓	✓	X
Kartons	X	X	✓	✓	X	✓	X
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	X	X	X	X	X	X	X
Spīdīgs	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	X	X	✓	✓	X	✓	X
Smags	X	X	✓	✓	X	✓	X
Etiķetes	X	X	X	X	X	X	X
Veidlapa	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
Vieglis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vienkāršs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raupja aploksne	X	X	X	X	X	X	X
Raupja kokvilna	X	X	✓	✓	X	✓	X

Papīra veids	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarītājs		Brošūru iesējējs				
	Trīskāršais locījums	Z locījums	Kaudze	Ofsets	Skavošana	Caurumotājs	Locījums
Kodoskopa plēve	X	X	X	X	X	X	X
Vinila etiketes	X	X	X	X	X	X	X

Piezīmes.

- Etiketes, aploksnes un kartons vienmēr tiek apdrukāts lēnāk.
- Divpusējai drukāšanai tiek atbalstīts līdz 163 g/m² (90 mārciņas, augsta kvalitāte) smags kartons. Smagāku materiālu var drukāt tikai no vienas puses.
- Vinila etiketes var lietot tikai reizēm; to piemērotība ir jāpārbauda. Dažas vinila etiketes labāk var padot no daudzfunkciju padevēja.

Atbalstītie papīra svari

Standarta vai izvēles 2 x 520 lokšņu paplāte un izvēles 2000 lokšņu tandēma paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Aplokšņu paplāte	Izvēles 2000 lokšņu paplāte
60-256 g/m ² (12–68 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–216 g/m ² (12–57 mārciņas, augsta kvalitāte)	75-90 g/m ² (20–24 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–216 g/m ² (12–57 mārciņas, augsta kvalitāte)

Piezīmes.

- Ja izmantojat papīru, kas sver 60–176 g/m² (16–47 mārciņas, augsta kvalitāte), ieteicams, lai tas ir garenšķiedras papīrs.
- Ja papīrs ir vieglāks par 75 g/m² (20 mārciņas, augsta kvalitāte), iestatījumam Papīra veids ir jābūt Vieglis papīrs. Ja tas netiek ievērots, papīrs var pārmērīgi sarullēties, šādi izraisot padeves kļūdas (īpaši mitrākās vidēs).
- Divpusējai drukāšanai var izmantot 60–162 g/m² (16–43 mārciņas, augsta kvalitāte) papīru.
- 100% kokvilnas saturā maksimālais svars ir 90 g/m² (24 mārciņas, augsta kvalitāte).

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printeru atrašanās vietas izvēle

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

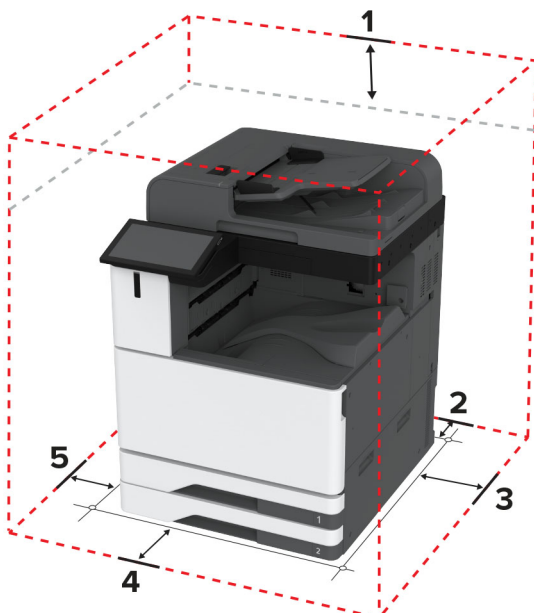
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

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

Vides temperatūra	10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Noliktavas temperatūra	15.6 to 32.2°C (60 to 90°F)

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



1	Augšpuse	330 mm (13 in.)
2	Aizmugure	203 mm (8 in.)
3	Labā puse	152 mm (6 in.)
4	Priekšpuse	381 mm (15 in.)
5	Kreisā puse	457 mm (18 in.)

Kabeļu pievienošana

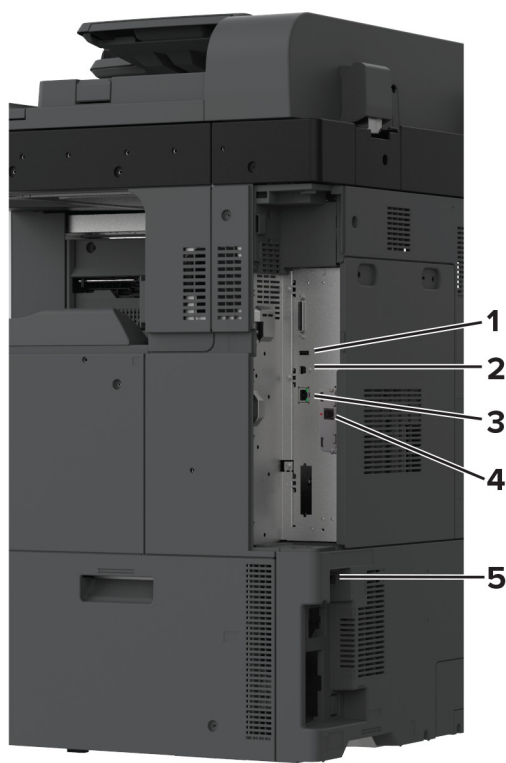
 **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

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



	Printer ports	Funkcija
1	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
2	USB printer ports	Pievienojiet printeri datoram.
3	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
4	LINE ports	Pievienojiet printeri aktīvai tālruņa līnijai, izmantojot standarta kontaktilgzdu (RJ-11), DSL filtru vai VoIP adapteri vai citu adapteri, kas ļauj piekļūt tālruņa līnijai, lai nosūtītu un saņemtu faksus.
5	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.

Sākuma ekrāna lietojumprogrammu iestatīšana un lietošana

Sākuma ekrāna izmantošana

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



#	Ikona	Funkcija
1	Apturēšanas vai atcelšanas poga	Apturiet pašreizējo darbu.
2	Kopēšana	Veiciet kopēšanu.
3	Valodas maiņa	Mainiet printerā displeja valodu.
4	E-pasts	Sūtiet e-pasta ziņojumus.
5	Iestatījumi	Piekļūstiet printerā izvēlnēm.
6	Fakss	Sūtiet faksu.
7	Adrešu grāmata	Piekļūstiet kontaktpersonām, izveidojet un kārtojiet tās.
8	Statuss/izejmateriāli	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printerā brīdinājuma vai klūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu. Skatiet papildinformāciju par printerā brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrt. <p>Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.</p>
9	Aizturēti darbi	Skatiet visus aktuālos aizturētos drukas darbus.
10	Darbu rinda	Skatiet visus aktuālos drukas darbus. Piezīme. Varat arī piekļūt šim iestatījumam, pieskaroties sākuma ekrāna augšpuses sadaļai.
11	USB disks	Skatiet, atlasiel vai drukājet fotoattēlus un dokumentus no zibatmiņas diska.
12	Skenēšanas profili	Skenējiet un saglabājiet dokumentus tieši datorā.
13	FTP	Skenējiet un saglabājiet dokumentus tieši FTP serverī.
14	Grāmatzīmes	Kārtojiet visas grāmatzīmes.
15	Cietais disks	Skatiet, atlasiel un pārvaldīt dokumentus cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā.
16	Tīkla mape	Skenējiet tīkla mapē vai tīkla atrašanās vietā.
17	Poga Sākums	Sāciet darbu atkarībā no atlasītā režīma.

#	Ikona	Funkcija
18	Ekrāna tastatūra	Ievades laukā ievadiet ciparus vai simbolus.

Sākuma ekrāna pielāgošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Sākuma ekrāna pielāgošana**.

3 Izpildiet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Lai sākuma ekrānam pievienotu ikonu, noklikšķiniet uz +, atlasiет lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.
- Lai no sākuma ekrāna noņemtu ikonu, atlasiет lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Noņemt**.
- Lai pielāgotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiет lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam piešķiriet nosaukumu.
- Lai atjaunotu lietojumprogrammas nosaukumu, atlasiет lietojumprogrammas nosaukumu, noklikšķiniet uz **Rediģēt** un pēc tam atlasiет **Atjaunot lietojumprogrammas etiķeti**.
- Lai starp lietojumprogrammām pievienotu atstarpi, noklikšķiniet uz +, atlasiет **BLANK SPACE** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot**.
- Lai kārtotu lietojumprogrammas, velciet lietojumprogrammu nosaukumus vajadzīgajā secībā.
- Lai atjaunotu noklusējuma sākuma ekrānu, noklikšķiniet uz **Atjaunot sākuma ekrānu**.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Atbalstītās lietojumprogrammas

Lietojumprogramma	Printeru modelji
skenēšanas centrs	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Īsceļu centrs	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Card Copy	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
displeja pielāgošana	CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465
Klientu atbalsts	XC9445, XC9455, XC9465
Ierīces kvotas	XC9445, XC9455, XC9465

Skenēšanas centra iestatīšana

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

2 Atlasiет un izveidojiet galamērķi, pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

- Veidojot tīkla galamērķi, noteikti validējet un koriģējet iestatījumus, līdz nerodas klūdas.
- Tieki saglabāti tikai tie galamērķi, kas tika izveidoti serverī Embedded Web Server. Papildinformāciju skatiet kopā ar risinājumu piegādātajā dokumentācijā.

3 Piemērojiet izmaiņas.

Īsceļa izveide

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

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

2 Atlasiel printeru funkciju un pēc tam pieskarieties pie **Izveidot īsceļu**.

Piezīme. Drošā e-pasta funkcija netiek atbalstīta.

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

4 Ierakstiet unikālu īsceļa nosaukumu.

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

5 Pieskarieties pie **Labi**.

Lietojumprogramma automātiski generē unikālu īsceļa numuru.

Piezīme. Lai palaistu īsceļu, pieskarieties pie , pieskarieties pie # un pēc tam ievadiet īsceļa numuru.

Card Copy iestatīšana

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

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

3 Piemērojiet izmaiņas.

Piezīme. Lai skenētu vairākas kartes, ir nepieciešams printeru cietais disks vai viedais krātuves disks.

Displeja pielāgošanas lietošana

Pirms lietojumprogrammas izmantošanas veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

1 Sadaļā Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēli pievienojet, rediģējet 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 Piemērojet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Mainīt fona tapeti**.

2 Atlasiet izmantojamo attēlu.

3 Piemērojet izmaiņas.

Slaidrādes rādišana no zibatmiņas diska

1 Ievietojiet zibatmiņas disku USB portā.

2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Slaidrāde**.

Attēli tiek rādīti alfabētiskā secībā.

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

Klientu atbalsta lietošana

Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 39. lpp..](#)
- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Klientu atbalsta administratora rokasgrāmata*.

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

2 Izdrukājiet informāciju vai nosūtiet pa e-pastu.

Ierīces kvotu iestatīšana

Piezīmes.

- Tikai daži printeru modeļi atbalsta šo lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītās lietojumprogrammas” 39. lpp..](#)

- Informāciju par lietojumprogrammas iestatījumu konfigurēšanu skatiet dokumentā *Ierīces kvotu administratora rokasgrāmata*.

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

Piezīmes.

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

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

3 Sadaļā Lietotāju konti pievienojet vai rediģējet lietotāju un pēc tam iestatiet lietotāja kvotu.

4 Piemērojet izmaiņas.

Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana

Balss norāžu aktivizēšana

Sākuma ekrānā

- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Ar diviem pirkstiem pieskarieties pie **Labi**.

Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

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.

- Kad ir aktivizētas balss norādes, vienmēr izmantojiet divus pirkstus, lai atlasītu jebkuru vienumu displejā.
- Balss norādes tiek atbalstītas dažās valodās.

Balss norāžu deaktivizēšana

- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Ar diviem pirkstiem veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Pieskarieties pie **Balss norādes**, pēc tam pieskarieties pie **Labi**.
 - Pieskarieties pie **Atcelt**.

Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

Balss norādes varat arī deaktivizēt, veicot kādu no šīm darbībām:

- Ar diviem pirkstiem divreiz pieskarieties sākuma ekrānam.
- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai printerī aktivizētu miega vai hibernēšanas režīmu.

Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus

Piezīmes.

- Vairākumu žestu var izmantot tikai tad, ja ir aktivizētas balss norādes.
- Iespējojiet palielinājumu, lai lietotu tālummaiņas un panoramēšanas žestus.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un koriģētu noteiktus iestatījumus.

Žests	Funkcija
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu	Atveriet pieejamības režīmu. Izmantojiet šo pašu žestu, lai izietu no pieejamības režīma. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu divas reizes pieskarieties	Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.
Ar diviem pirkstiem divas reizes pieskarieties sākuma ekrāna ikonai	Deaktivizējet pieejamības režīmu.
Ar vienu pirkstu trīs reizes pieskarieties	Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa labi vai uz leju	Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi vai uz augšu	Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam uz leju	Pārejiet pie pirmā vienuma ekrānā.
Bīdīšana	Piekļūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna. Piezīme. Ar diviem pirkstiem velciet tālummainīto attēlu.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa labi	Palieliniet skaļumu. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa labi	Samaziniet skaļumu. Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa kreisi	Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.
Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa kreisi	Atgriezieties pie iepriekšējā iestatījuma.

Ekrāna tastatūras lietošana

Kad ir redzama ekrāna tastatūra, veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Pieskarieties taustiņam, lai rakstzīmi izrunātu un ierakstītu laukā.
- Ar pirkstu velciet pa dažādām rakstzīmēm, lai rakstzīmi izrunātu un ierakstītu laukā.
- Ar diviem pirkstiem pieskarieties tekstlodziņam, lai izrunātu laukā esošās rakstzīmes.
- Pieskarieties pie **Atpakaļatkāpe**, lai dzēstu rakstzīmes.

Palielinājuma režīma iespējošana

- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.

Piezīme. Printerā modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojet austīnas, lai dzirdētu ziņojumu.

- 2 Ar diviem pirkstiem veiciet šādas darbības:

- a Pieskarieties pie **Palielinājuma režīms**.
- b Pieskarieties pie **Labi**.

Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

Lai iegūtu papildinformāciju par pārvietošanos palielinātā ekrānā, skatiet: [“Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus” 43. lpp..](#)

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

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

Austiņu noklusējuma skaļuma koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Pieejamība**.
- 2 Koriģējiet austiņu skaļumu.

Piezīme. Skaļums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs iziet no pieejamības režīma vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

Iekšējā skaļruņa noklusējuma skaļuma koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie .
- 2 Koriģējiet skaļumu.

Piezīmes.

- Ja ir iespējots klusais režīms, skaņas signāli tiek izslēgti. Šis iestatījums samazina arī printerā darbības ātrumu.
- Skaļums tiek atiestatīts uz noklusējuma vērtību, kad lietotājs iziet no pieejamības režīma vai printeris atsāk darbību pēc miega vai hibernēšanas režīma.

Izrunātu paroļu vai personas identifikācijas numuru iespējošana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Pieejamība** > **Izrunāt paroles/PIN**.
- 2 Iespējojiet iestatījumu.

Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Atbalstītie faksi

Printerā modelis	Analogais fakss	etherFAX ¹	Faksa serveris	Fax over IP (FoIP) ²
CX942	✓	✓	✓	✓
CX943	✓	✓	✓	✓
CX944	✓	✓	✓	✓
XC9445	✓	✓	✓	✓
XC9455	✓	✓	✓	✓
XC9465	✓	✓	✓	✓

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

² Jāinstalē licenču kopa. Papildinformāciju jautājiet printerā iegādes vietā.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

Piezīmes.

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

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



Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

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

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX

Piezīmes.

- Printeru programmaparatūrai jābūt atjauninātai uz jaunāko versiju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Programmaparatūras atjaunināšana](#)" 79. lpp..
- Printerī ir jābūt instalētai atbilstošai licenču kopai. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar etherFAX.
- Pārliecinieties, vai jūsu printeris ir reģistrēts etherFAX portālā. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Reģistrējoties ir nepieciešams printeru sērijas numurs. Lai atrastu sērijas numuru, skatiet "[Printeru sērijas numura atrašana](#)" 11. lpp..

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > 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**.

Piezīmes.

- Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena faksa pārraide.
- Ja printerim ir uzstādīta tikai etherFAX, tā tiek automātiski konfigurēta.

6 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot faksa serveri

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > 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

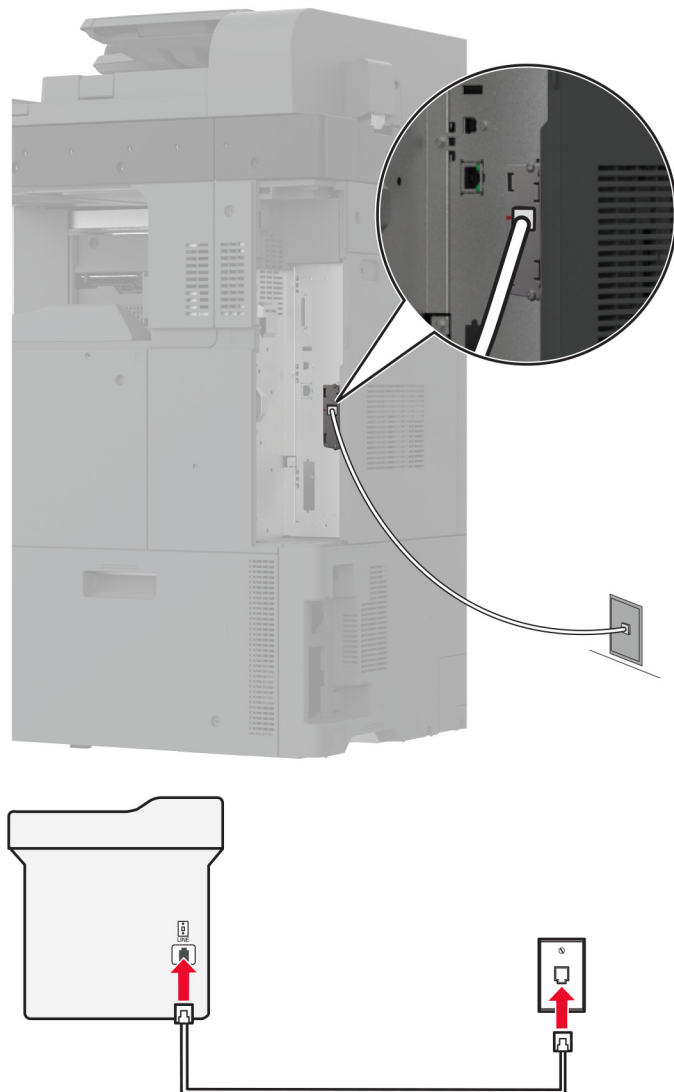
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analoga faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Atbalstītie faksi](#)" **45. lpp.**

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

1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojet printeru līnijas portam.

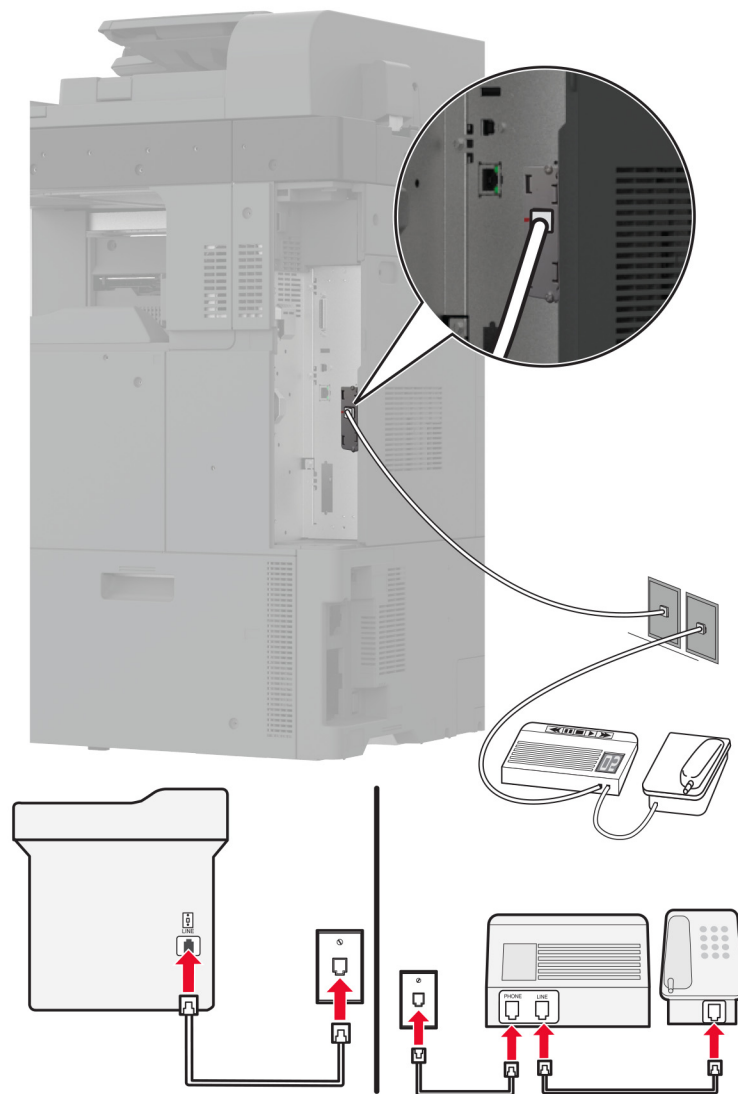
2 Otru kabeļa galu pievienojet aktīvai analogajai kontaktligzdati.

Piezīmes.

- Varat iestatīt printeri saņemt faksus automātiski (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **Ieslēgts**) vai manuāli (opcijas Automātiska atbilde iestatījums **Izsleget**).
- 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. Pretejā gadījumā printeris nevar saņemt faksus pat tad, ja ir iestatīta automātiska faksu saņemšana.

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām

1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printeru 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 printeru iestatījuma Zvana signāli pirms atbildes vērtību norādīet 6.

Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudniem

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kas atbalsta analogo faksu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalstītie faksi” 45. lpp..](#)

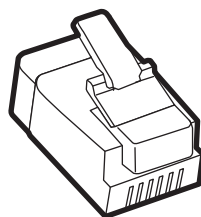
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.

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

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

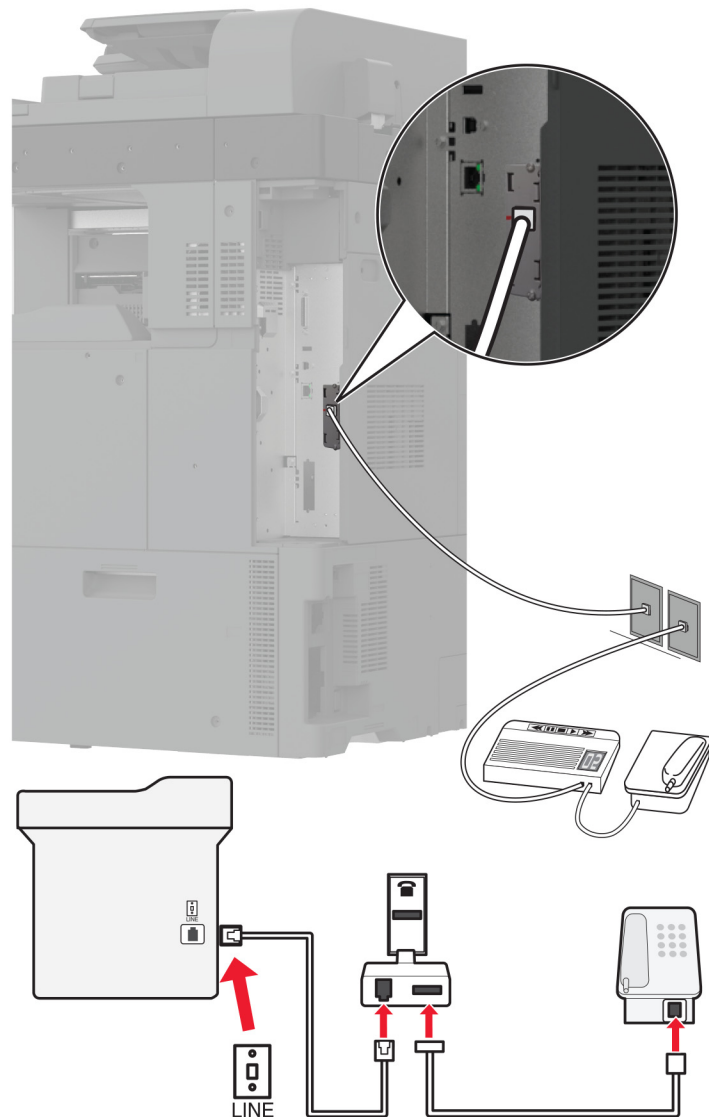
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printera komplektācijā,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

Printeru pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



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

Pievienošana atšķirīgās zvanīšanas pakalpojumam

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

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

Faksa datuma un laika iestatīšana

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

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

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

Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Skaļruņa iestatījumi**.
- 2 Rīkojieties šādi:
 - Izvēlieties opcijas Skaļruņa režīms iestatījumu **Vienmēr ieslēgts**.
 - Izvēlieties opcijas Skaļruņa skaļums iestatījumu **Augsts**.
 - Aktivizējet zvanītāja skaļumu.

E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana

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

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

Embedded Web Server lietošana

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Sadaļā E-pasta iestatīšana konfigurējet iestatījumus.

Piezīmes.

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

- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Izvēlnes iestatījumi lietošana printerī

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana**

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Piezīmes.

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

E-pasta pakalpojumu sniedzēji

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live vai Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Piezīmes.

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

AOL Mail

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

Iestatījums	Vērtība
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

Piezīme. Nodrošiniet, lai jūsu kontā ir iespējots trešās puses piekļuves drošības iestatījums.

Papildinformāciju skatiet [Comcast Xfinity Connect palīdzības lapā](#).

Gmail™

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu Google kontā ir iespējota divpakāpu verifikācija. Lai iespējotu divpakāpu 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 divpakāpu 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 sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojiet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

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

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

NetEase Mail (mail.163.com)

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojet vai nu **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**

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

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Piezīme. Pārbaudiet, vai jūsu kontā ir iespējots SMTP pakalpojums. Lai iespējotu pakalpojumu, NetEase Mail sākumlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un tad iespējojet vai nu **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 vai Microsoft 365

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

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

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

QQ Mail

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

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

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

Sina Mail

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

Sohu Mail

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

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

Yahoo! Mail

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

Zoho Mail

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

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana

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

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

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

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

Papīra ievietošana 520 lokšņu paplātē

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

- 1 Izvelciet paplāti.

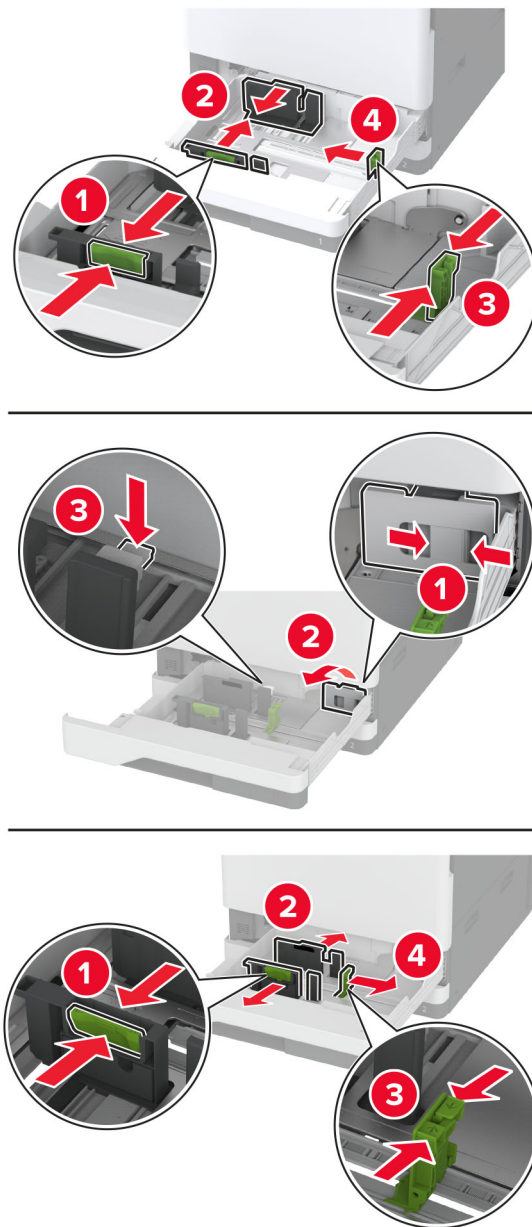
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizvelciet paplātes printerā darbības laikā.



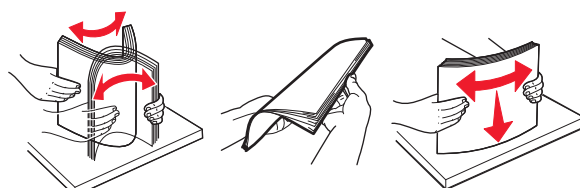
- 2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīmes.

- Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.
- Ielādējot A3, 11-collu vai B4 izmēra papīru, pārliecinieties, ka tiek pielāgota aizmugurējā papīra vadotni.
- 2. paplātē un izvēles 520 lokšņu paplātēs, ielādējot A3 izmēra papīru, pielāgojiet aizmugurējo papīra vadotni un sānu vadotnes. Atdures aiz sānu vadotnes fiksējas papīra izmēram A3. Ielādējot 12,6 collu izmēra papīru, pielāgojiet aizmugurējo papīra vadotni un sānu vadotnes un tad nospiediet lejup atdures, lai tās atbloķētu.



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



4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusī uz leju.

Ja ievietojat veidlapas vai caurumotu papīru, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā

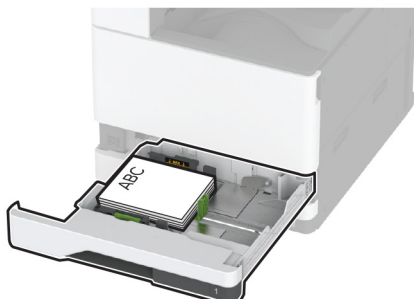
- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes aizmuguri.



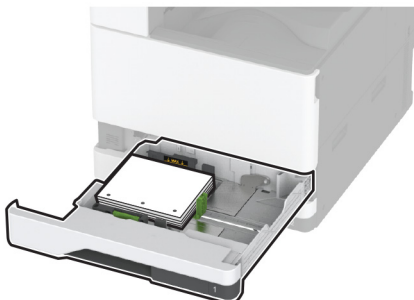
- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu un ar caurumiem pret paplātes kreiso pusī.

**Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā**

- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes kreiso pusī.



- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu un ar caurumiem pret paplātes priekšpusi.

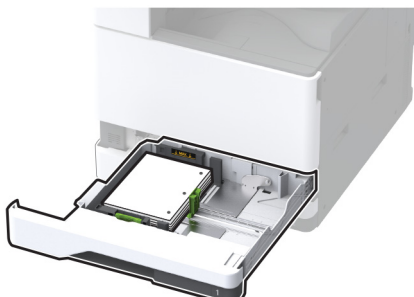


Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā

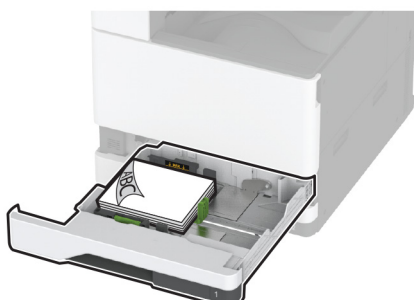
- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusī uz leju tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes aizmuguri.



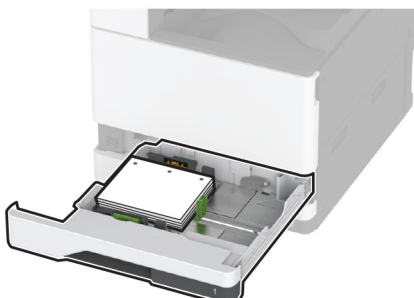
- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusī uz leju un ar caurumiem pret paplātes labo pusī.

**Divpusēja drukāšana īsās malas orientācijā**

- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusī uz leju tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes kreiso pusī.

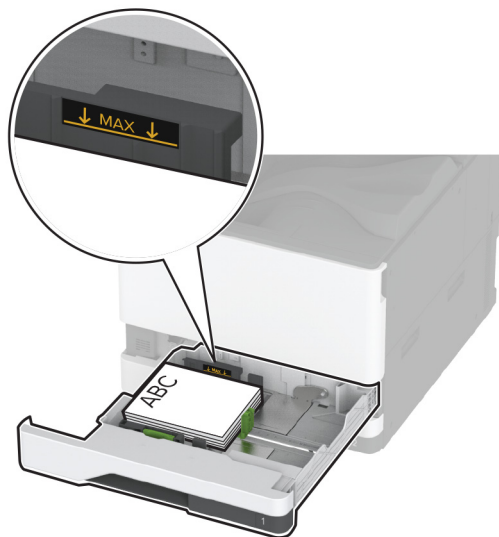


- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusī uz leju un ar caurumiem pret paplātes aizmuguri.



Piezīmes.

- Neslidiniet papīru paplātē.
- Pārliecinieties, vai sānu vadotnes cieši piegūļ papīram.
- Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. Pārpildīšana var radīt papīra sastrēgumu.

**5** Ievietojiet paplāti.

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

Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātie attēli tiek apgriezti par 180°.

Papīra ievietošana 2000 lokšņu tandēma paplātē

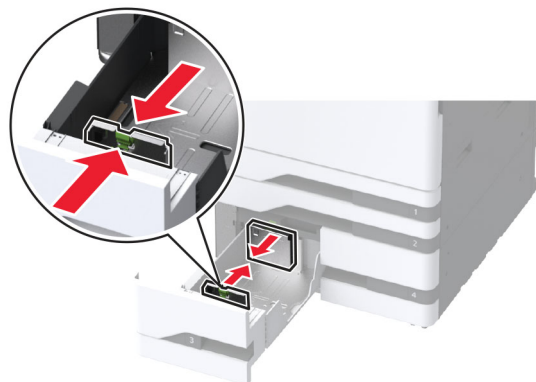
 **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Izvelciet paplāti.

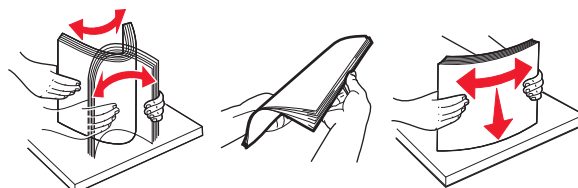
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizvelciet paplātes printerā darbības laikā.



2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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



4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

Ja ievietojat veidlapas vai caurumotu papīru, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Vienpusēja drukāšana

- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene būtu vērstā uz paplātes aizmuguri.



- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu un ar caurumiem pret paplātes kreiso pusī.



Divpusēja drukāšana

- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes aizmuguri.



- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusi uz leju un ar caurumiem pret paplātes labo pusī.



Piezīmes.

- Neslidiniet papīru paplātē.
- Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. Pārpildīšana var radīt papīra sastrēgumu.

**5** Ievietojiet paplāti.

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

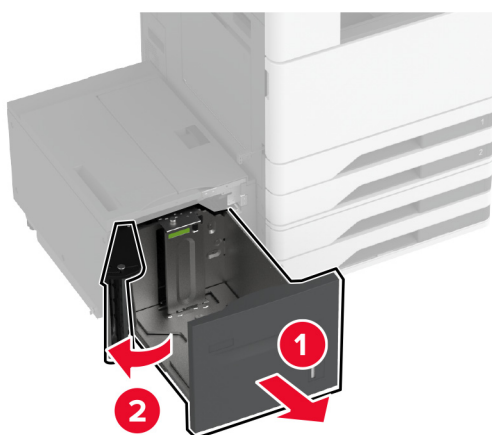
Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātie attēli tiek apgriezti par 180°.

Papīra ievietošana 2000 lokšņu paplātē

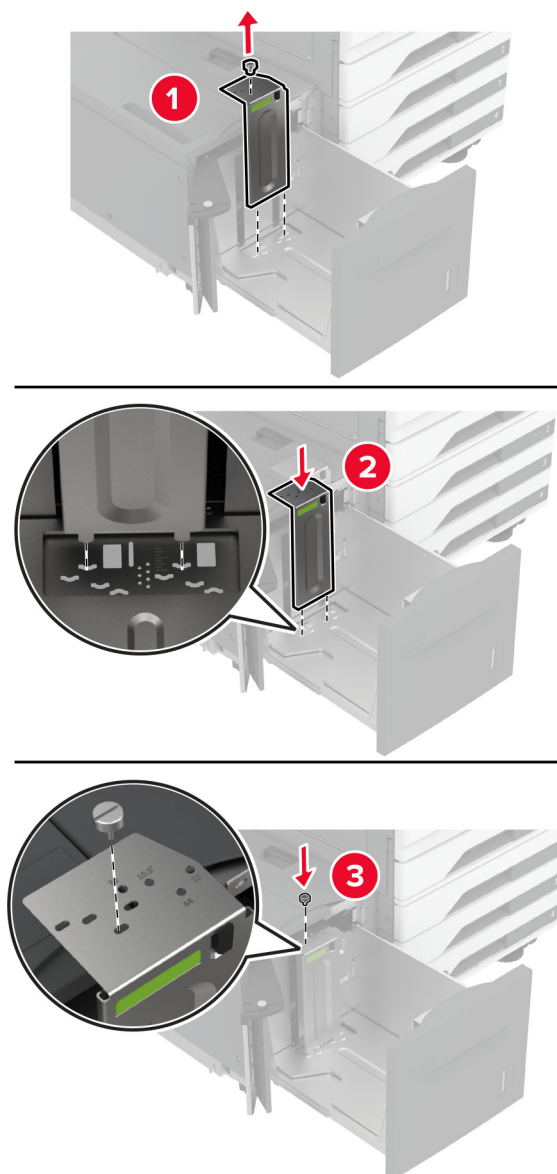
⚠️ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Izvelciet paplāti, pēc tam atveriet paplātes sānu durvis.

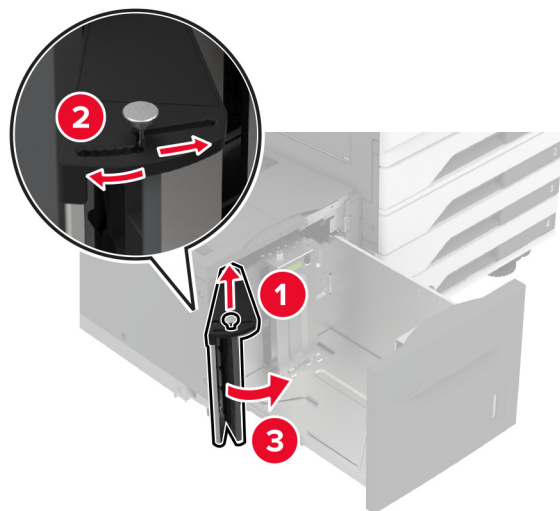
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neizvelciet paplātes printerā darbības laikā.



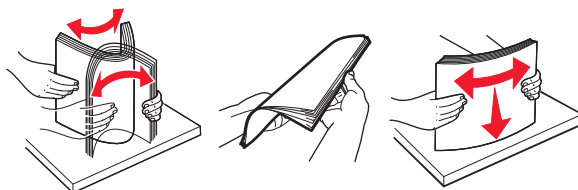
2 Noregulējiet vadotni paplātes aizmugurē. Atkārtojiet to pašu darbību paplātes priekšpusē.



3 Noregulējiet sviru pie paplātes sānu durvīm.



4 Pirms papīra ieviešanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

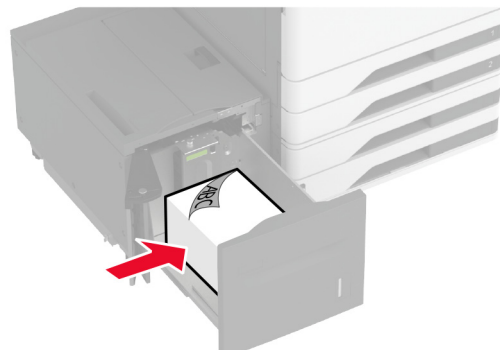


5 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusī uz leju.

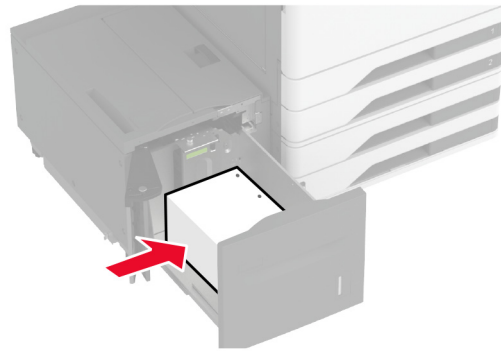
Ja ievietojat veidlapas vai caurumotu papīru, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

Vienpusēja drukāšana

- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusī uz leju tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes aizmuguri.

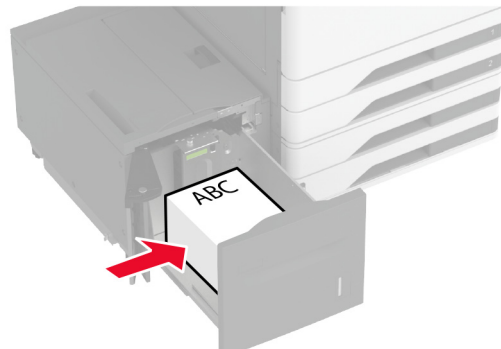


- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusī uz leju un ar caurumiem pret paplātes kreiso pusī.

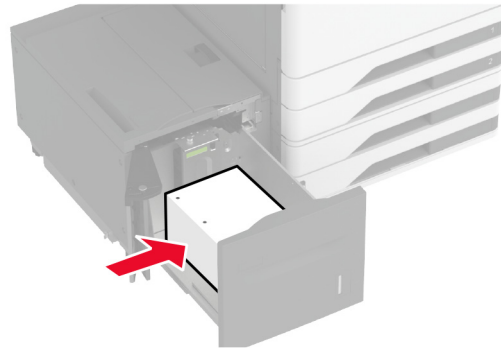


Divpusēja drukāšana

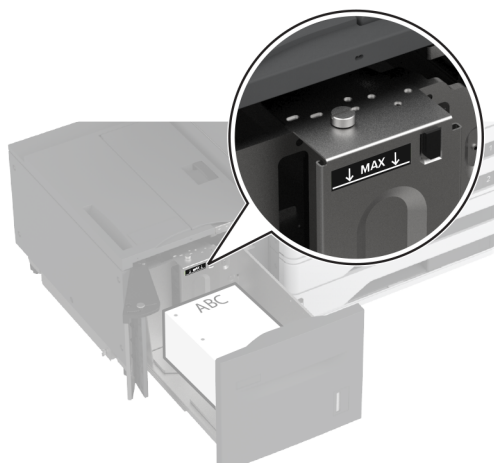
- Veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu tā, lai galvene būtu vērsta uz paplātes aizmuguri.



- Caurumoto papīru novietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu un ar caurumiem pret paplātes kreiso pusī.



Piezīme. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. Pārpildīšana var radīt papīra sastrēgumu.



6 Aizveriet paplātes sānu un pēc tam ievietojiet paplāti.

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

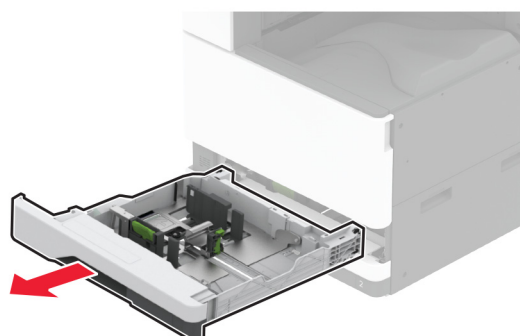
Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātie attēli tiek apgriezti par 180°.

Ievietošana aplokšņu paplātē

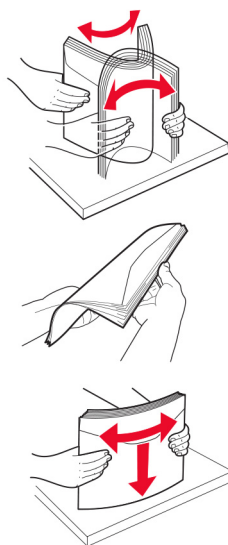
⚠️ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Izvelciet aplokšņu paplāti.

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

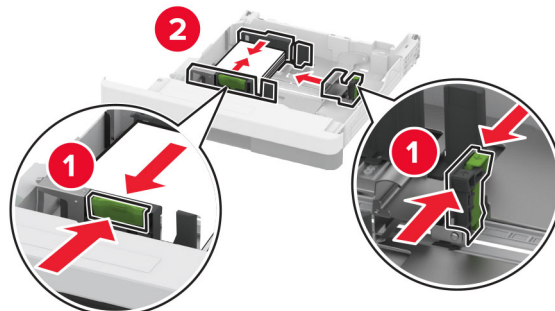


2 Pirms papīra ieviešanas izlieciet, pārķirstiet to un nolīdziniet aplokšņu malas.

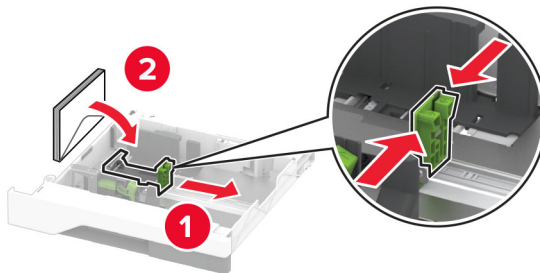


3 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamās aploksnes izmēriem.

Piezīme. Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.

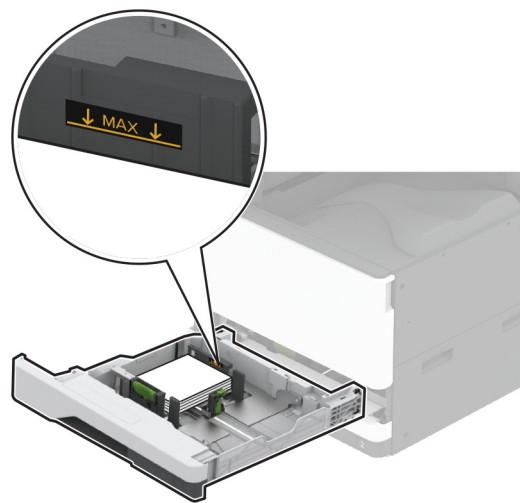


4 Ievietojiet aploksnes ar atloka pusi uz leju, novietojot tās paplātes kreisajā pusē.

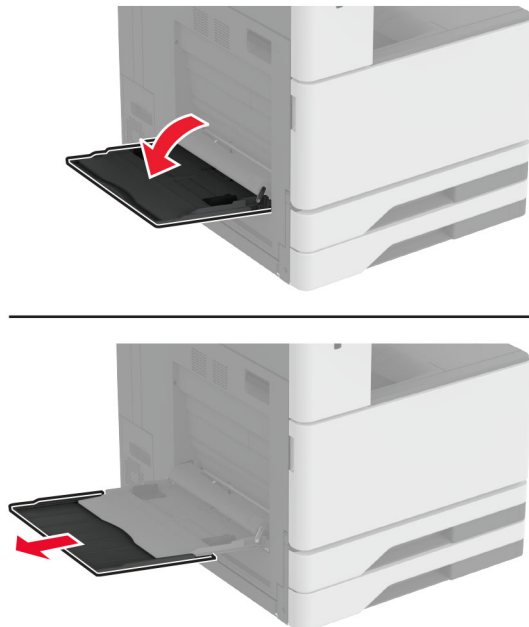


Piezīmes.

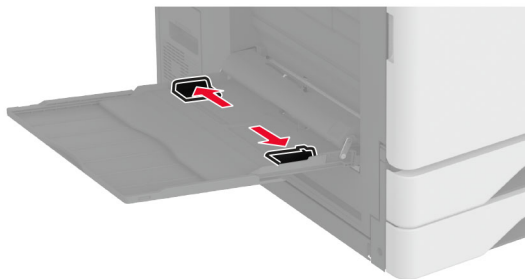
- Pārliecinieties, vai sānu vadotnes cieši pieguļ aploksnēm.
- Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā daudzuma indikatoru. Pārpildīšana var radīt sastrēgumu.

**5** Ievietojiet paplāti.

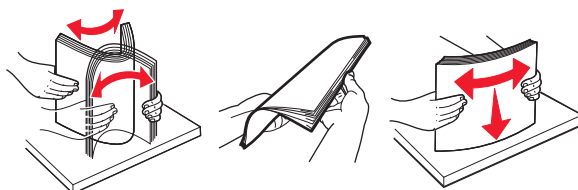
Ja nepieciešams, iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši paplātēs ievietotajai aploksnei.

Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā**1** Atveriet daudzfunkciju padevēju.

2 Pielāgojiet sānu vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



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

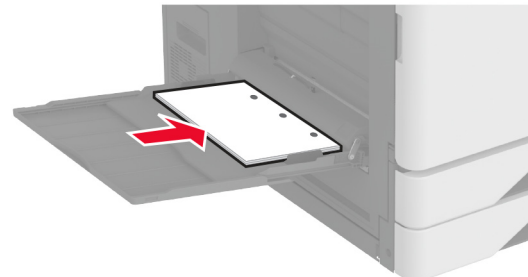
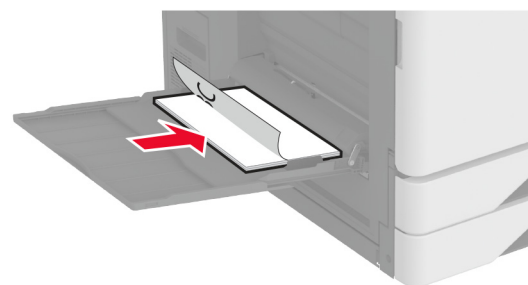


4 Ievietojiet papīru.

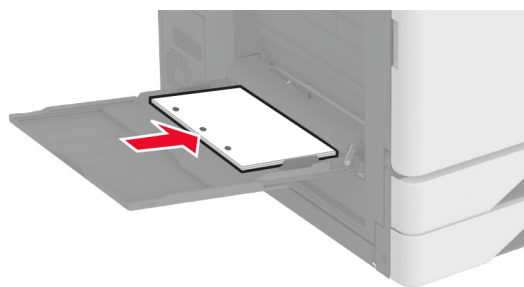
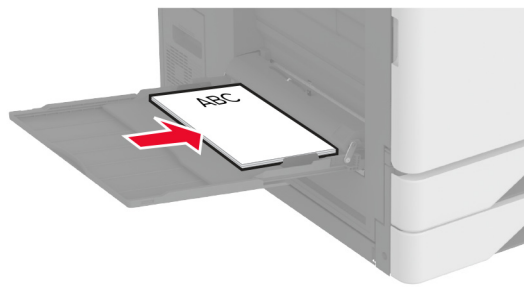
Piezīme. Pārliecinieties, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.

Padeve ar garo malu

- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene ir vērsta uz printerā aizmuguri. Iepriekš caurumoto papīru novietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju un ar caurumiem labajā pusē.

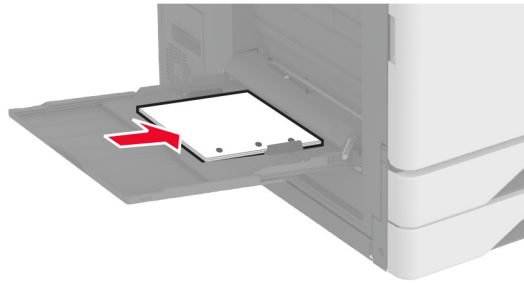
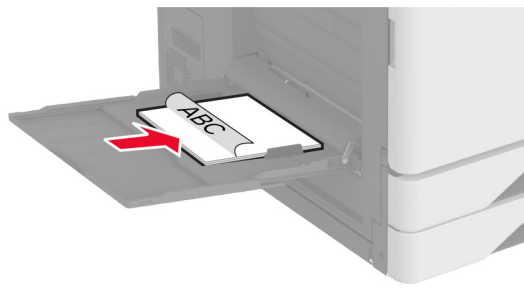


- Drukājot uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz printeru aizmuguri. Iepriekš caurumoto papīru novietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu un ar caurumiem kreisajā pusē.

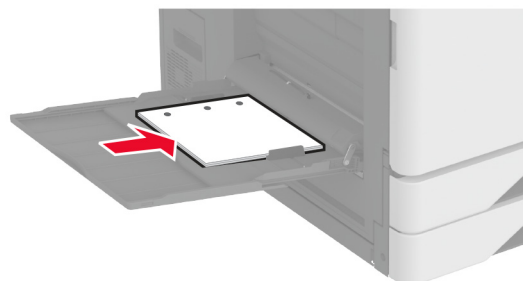
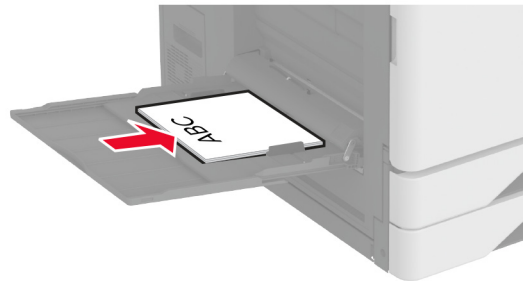


Padeve ar īso malu

- Drukājot uz vienas puses, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene būtu papīra kreisajā pusē. Iepriekš caurumoto papīru novietojiet ar apdrukājamo pusi uz leju un ar caurumiem pret printeru priekšpusi.



- Drukājot uz abām pusēm, veidlapas ievietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene būtu papīra kreisajā pusē. Iepriekš caurumoto papīru novietojiet ar apdrukājamo pusi uz augšu un ar caurumiem pret printeru aizmuguri.



Piezīme. Kad apdarinātājs ir uzstādīts, printeris apgriež attēlus par 180°.

Paplāšu pievienošana

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

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printeru programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Faksa draivera instalēšana

- 1 Atveriet vietni www.lexmark.com/downloads, meklējiet savu printeru modeli un pēc tam lejupielādējiet attiecīgo instalētāja pakotni.
- 2 Savā datorā noklikšķiniet uz **Printeru rezervuāri** un pēc tam dodieties uz cilni **Konfigurēšana**.
- 3 Atlasiet **Fakss** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lietot**.

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printeru pievienošanu tīklam skatiet [“Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam” 186. lpp.](#).
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 188. lpp..](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Kabelu pievienošana” 36. lpp..](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printeru draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru programmatūras instalēšana” 78. lpp..](#)

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

3 Atkarībā no printeru savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

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

- Noklikšķiniet uz **Vajadzīgā printeru nav sarakstā** un pēc tam logā Pievienot printeri veiciet šādas darbības:
 - a Atlasiet **Pievienot printeri**, izmantojot **TCP/IP adresi** vai **resursdatora nosaukumu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
 - b Laukā **Resursdatora nosaukums** vai **IP adrese** ierakstiet printeru IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Piezīmes.

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

Macintosh lietotājiem

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

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printeru draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printeru draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet "[Printeru programmatūras instalēšana](#)" 78. lpp..

- 4 Pievienojiet printeri.

Programmaparatūras atjaunināšana

Lai uzlabotu printeru veikspēju un novērstu problēmas, regulāri atjauniniet printeru programmaparatūru.

Papildinformāciju par programmaparatūras atjaunināšanu vaicājiet savam Lexmark pārstāvim.

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

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

Piezīmes.

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

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

3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Noklikšķiniet uz **Pārbaudīt atjauninājumus** > **Es piekrītu sākt atjauninājumu.**
- Augšupielādējiet zibatmiņas diska failu.
 - a** Pārlūkojiet, lai atrastu zibatmiņas diska failu.

Piezīme. Pārbaudiet, vai esat izvilkis programmaparatūras tilpsaspiestu failu.

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

Konfigurācijas faila eksportēšana vai importēšana

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

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

Piezīmes.

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

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

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

4 Ja printeris atbalsta lietojumprogrammas, veiciet tālāk norādītās darbības.

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

Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim

Windows lietotājiem

1 Atveriet printeru mapi.

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

- Operētājsistēmā Windows 7 vai jaunākā versijā atlasiem **Printeru rekvizīti.**
- Vecākās versijās atlasiem **Rekvizīti.**

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

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

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

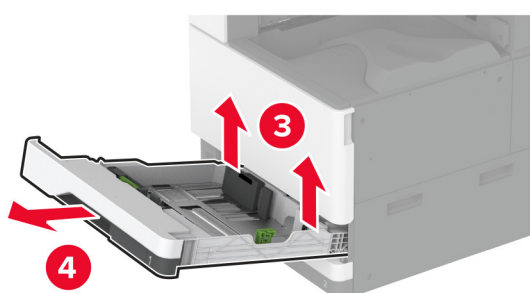
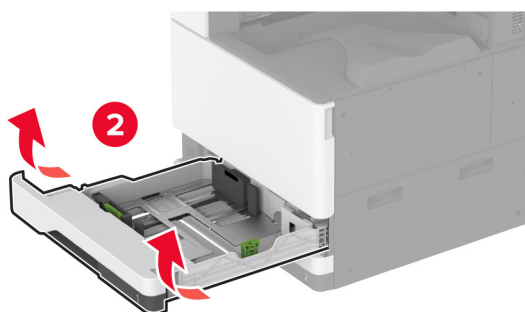
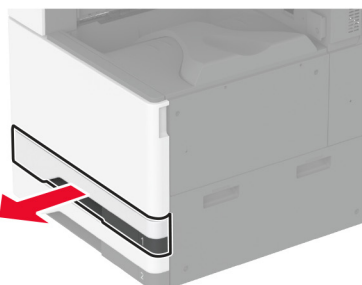
3 Piemērojiet izmaiņas.

Aparatūras ierīču uzstādīšana

Aplokšņu paplātes uzstādīšana

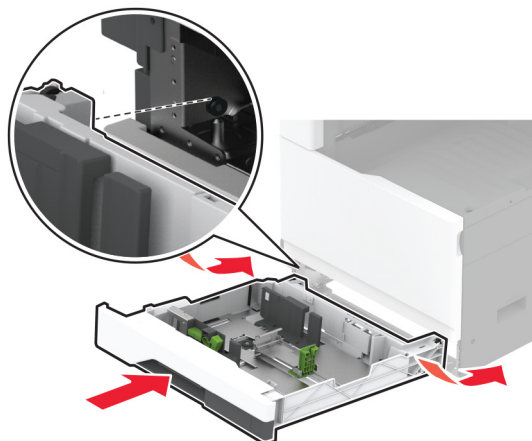
1 Noņemiet 1. paplāti.

Piezīme. Neizmetiet standarta paplāti.



2 Izpakojet aplokšņu paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

3 Ievietojiet aplokšņu paplāti.

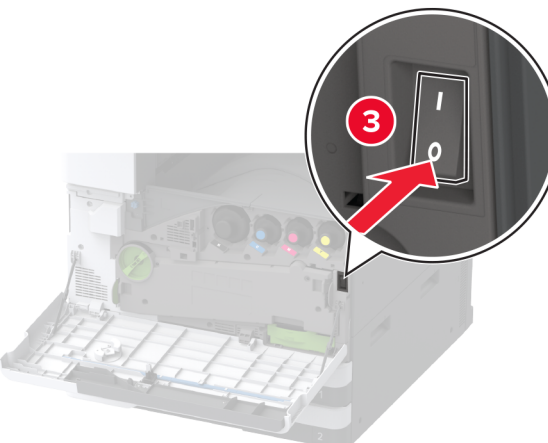
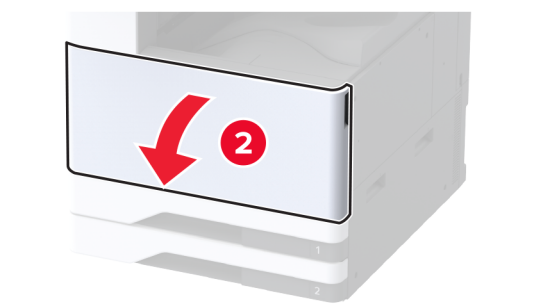


Lai nodrošinātu aplokšņu paplātes pieejamību drukāšanas darbiem, sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlnē Konfigurēšana > Paplātes konfigurēšana > Aplokšņu paplātes iestatījumi > Ieslēgts**.

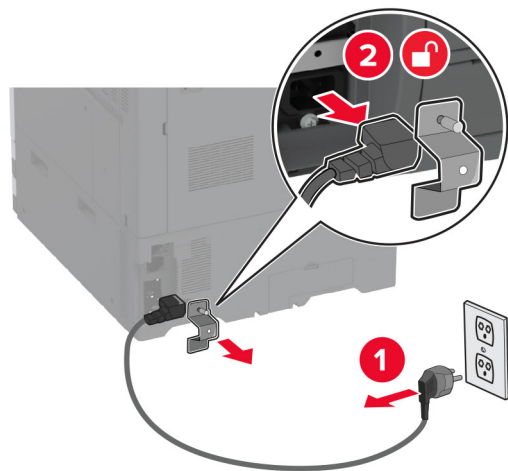
Izvēles starplikas uzstādīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri.

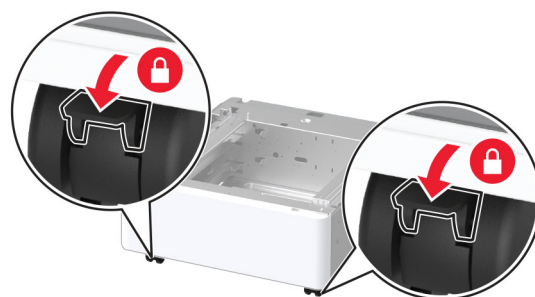


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.

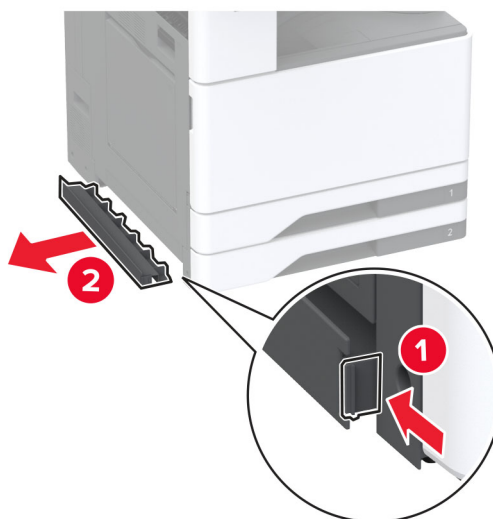


3 Izpakojiet izvēles starpliku un noņemiet visu iepakojumu.

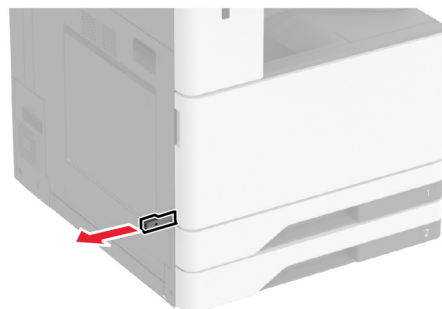
4 Bloķējiet ritenīšus, lai novērstu starplikas izkustēšanos.



5 Noņemiet papildaprīkojuma pārsegu printerā kreisās pusēs lejasdaļā.

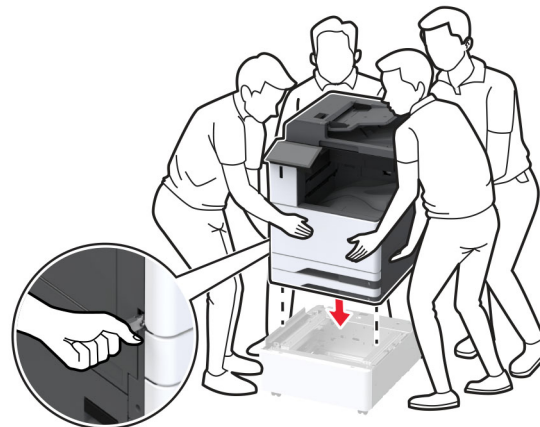


6 Izvelciet celšanas rokturi printerā kreisajā pusē.

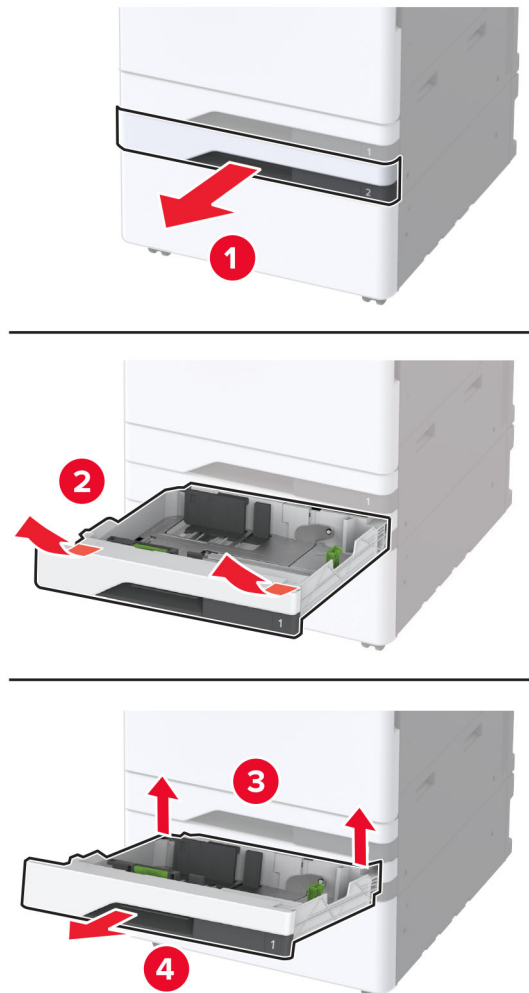


7 Savietojiet printeri ar starpliku un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

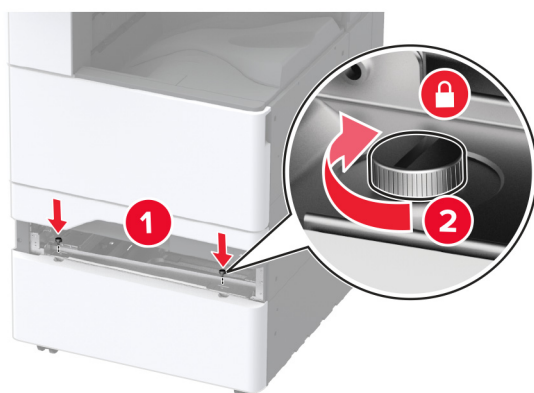
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printerā svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



8 Izņemiet 2. paplāti.

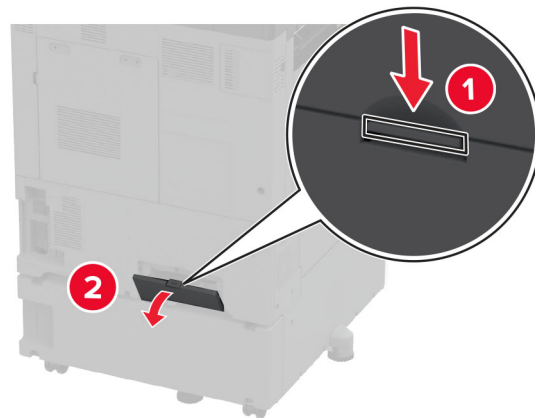


9 Nostiprinojiet starpliku pie printeru ar skrūvēm.

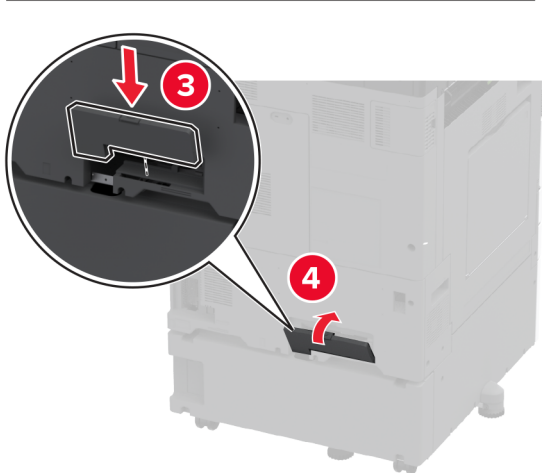
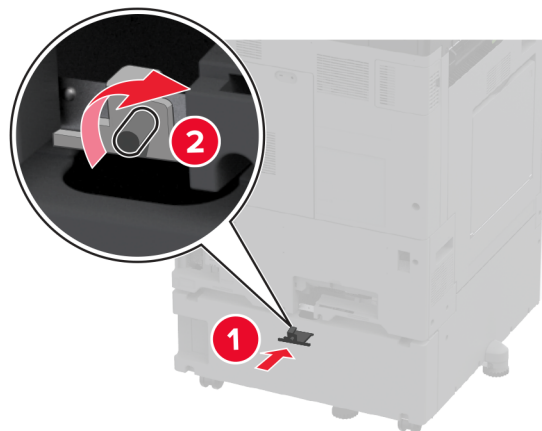


10 Ievietojiet 2. paplāti.

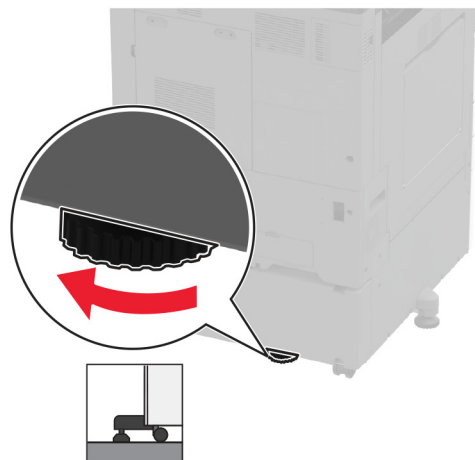
11 Noņemiet savienotāja pārsegu no printeru aizmugures.



12 Piestipriniet fiksējošo kronšteinu pie printeru, pēc tam uzstādīet pārsegu.



13 Noregulējiet līmeņotājus, lai visas printeru puses atrastos vienādā augstumā.



14 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

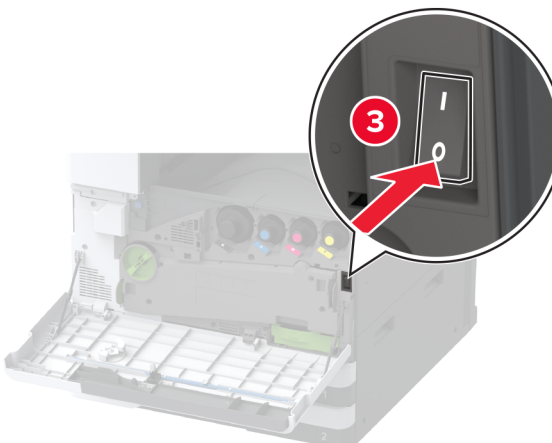
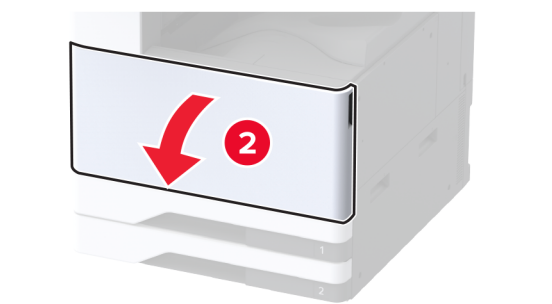
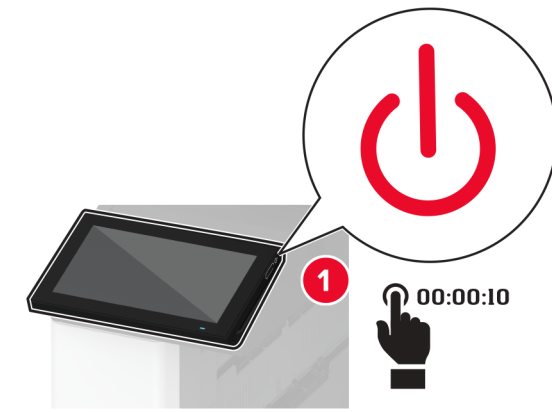
! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi izemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

15 Ieslēdziet printeri.

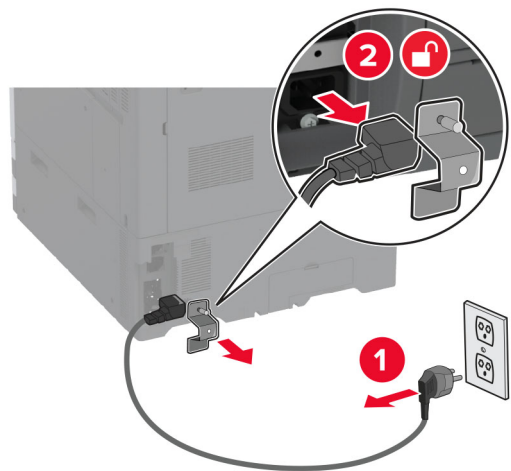
2 x 520 lokšņu izvēles paplātes uzstādīšana

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

- Izslēdziet printeri.



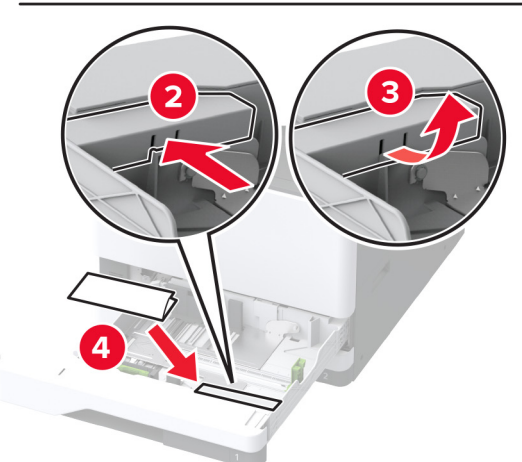
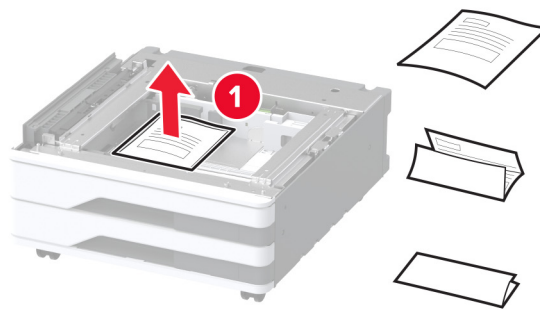
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



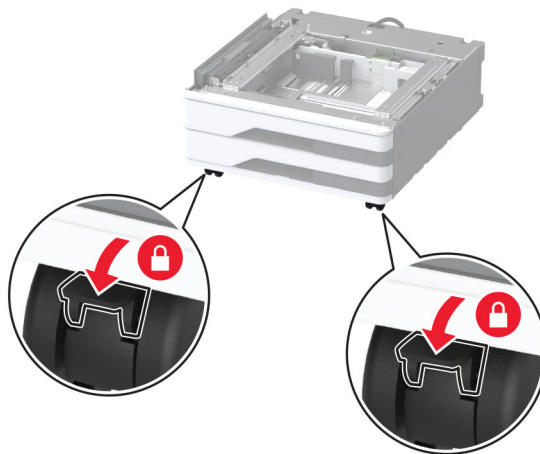
3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

4 Lapu, kas iekļauta izvēles paplātes komplektācijā, novietojiet 1. paplātes nodalījumā.

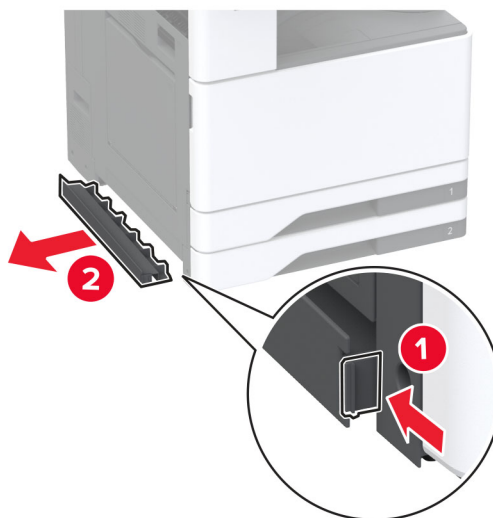
Piezīme. Uz lapas ir norādīta svarīga informācija, kas nepieciešama apkopes tehniķim, labojot vai nomainot izvēles paplāti.



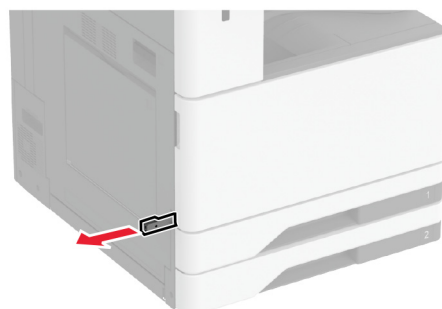
5 Bloķējiet ritenīšus, lai novērstu izvēles paplātes izkustēšanos.



6 Nonemiet papildaprīkojuma pārsegu printeru kreisās pusē lejasdaļā.



7 Izvelciet celšanas rokturi printeru kreisajā pusē.

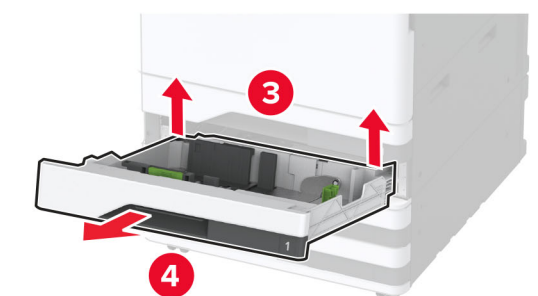
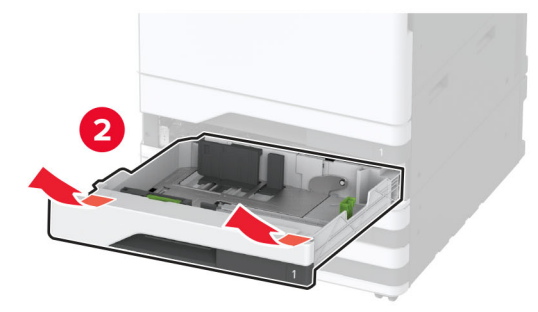


8 Turiet printeri virs papildu paplātes un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

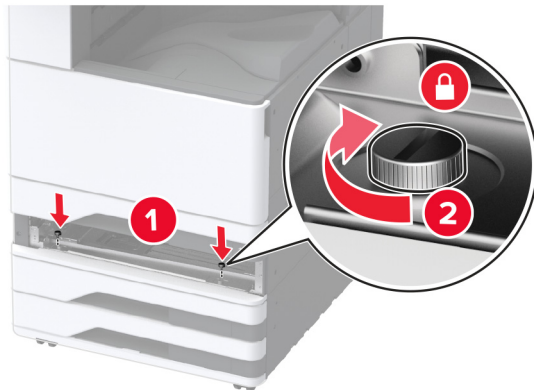
! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printeru svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



9 Izņemiet 2. paplāti.

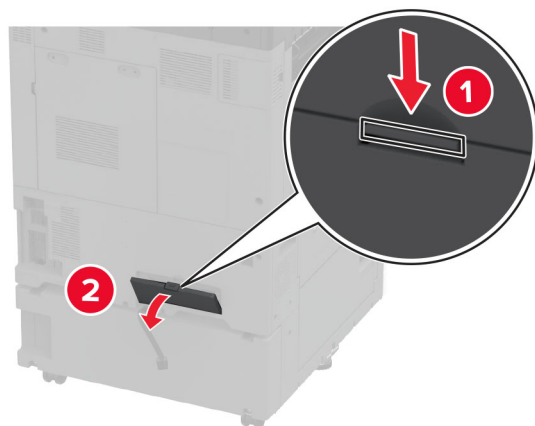


10 Nostipriniet izvēles paplāti pie printerā ar skrūvēm.

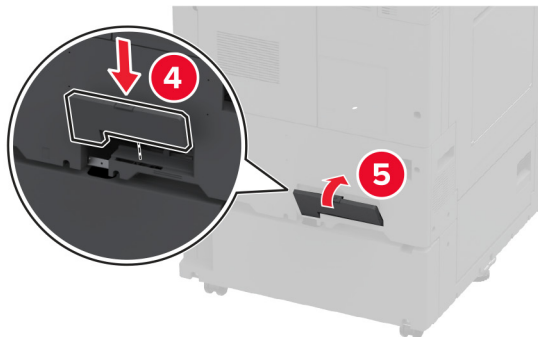
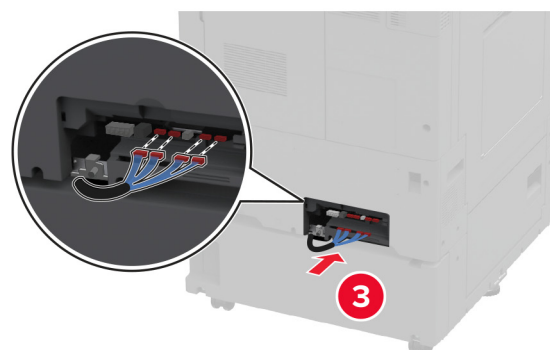
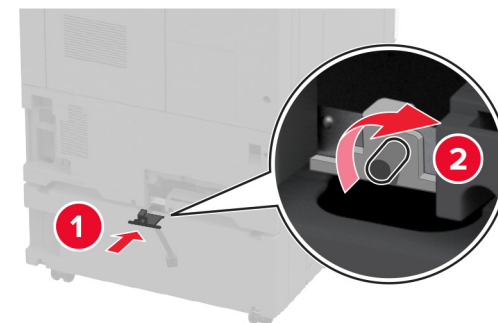


11 Ievietojiet 2. paplāti.

12 Noņemiet savienotāja pārsegu no printerā aizmugures.



13 Savienojiet paplātes savienotāju ar printeri, pēc tam uzstādiet pārsegu.



14 Noregulējiet līmeņotājus, lai visas printeru puses atrastos vienādā augstumā.



15 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.



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

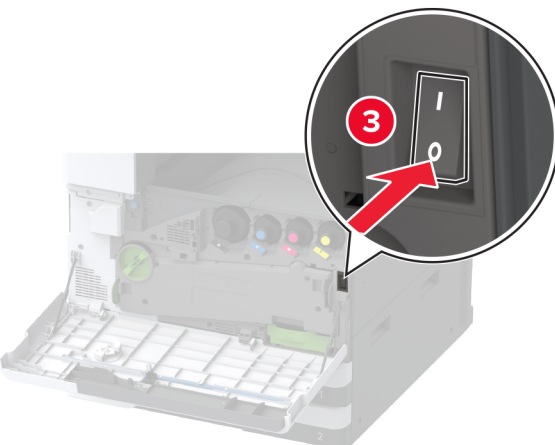
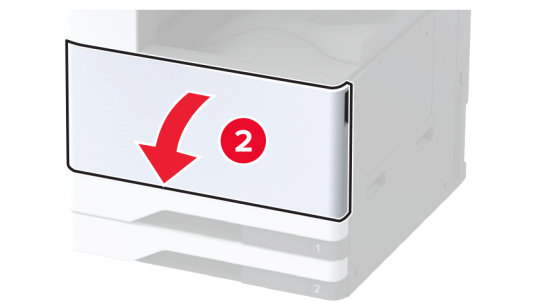
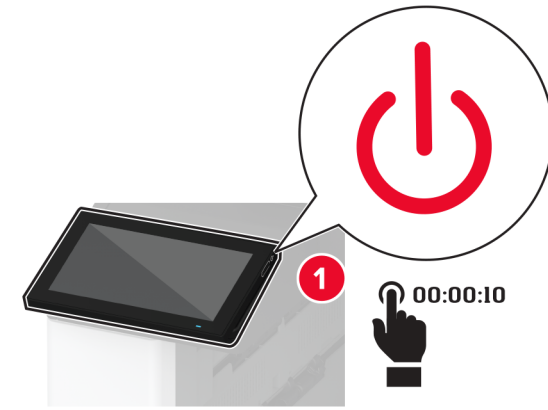
16 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printerā draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet:
[“Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverim” 80. lpp..](#)

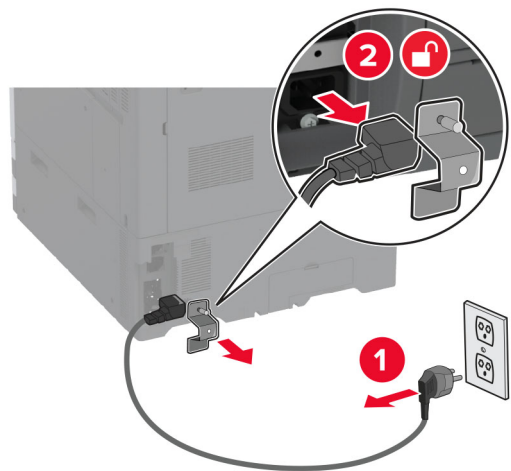
Izvēles 2000 lokšņu tandēma paplātes uzstādīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri.



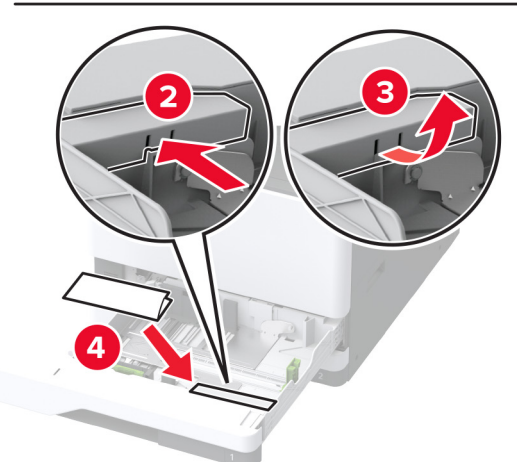
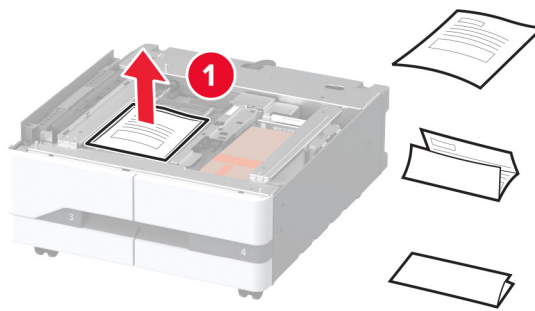
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



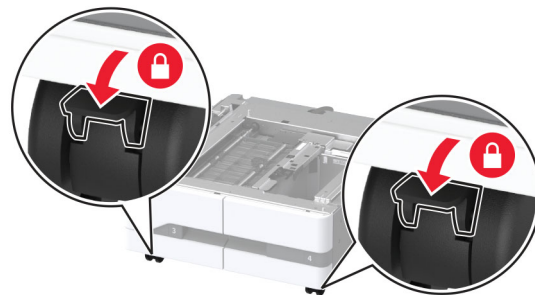
3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

4 Lapu, kas iekļauta izvēles paplātes komplektācijā, novietojiet 1. paplātes nodalījumā.

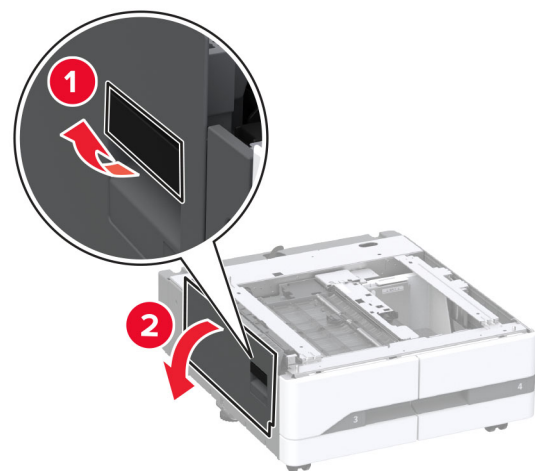
Piezīme. Uz lapas ir norādīta svarīga informācija, kas nepieciešama apkopes tehniķim, labojot vai nomainot izvēles paplāti.



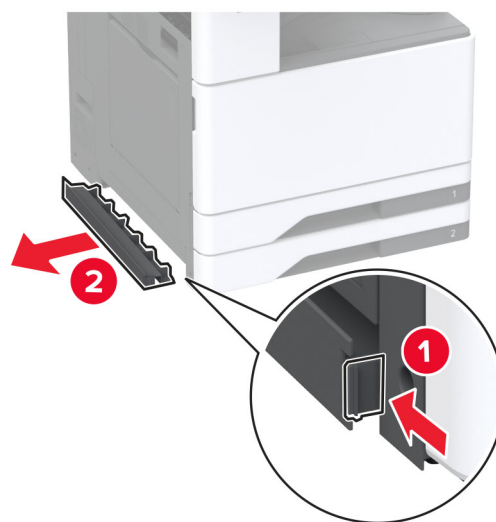
5 Bloķējiet ritenīšus, lai novērstu izvēles paplātes izkustēšanos.



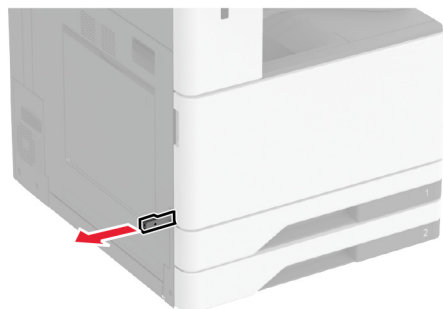
6 Atveriet durvis B.



7 Nonēmiet papildaprīkojuma pārsegu printeru kreisās pusēs lejasdaļā.



8 Izvelciet celšanas rokturi printerā kreisajā pusē.



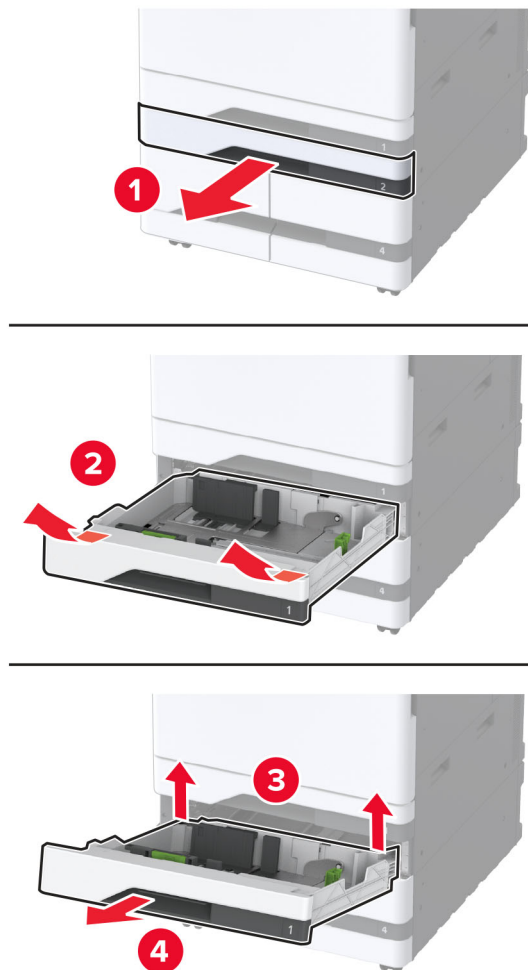
9 Turiet printeri virs papildu paplātes un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

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

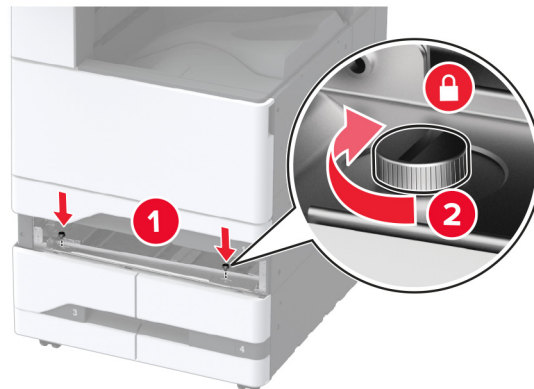


10 Aizveriet durvis B.

11 Izņemiet 2. paplāti.

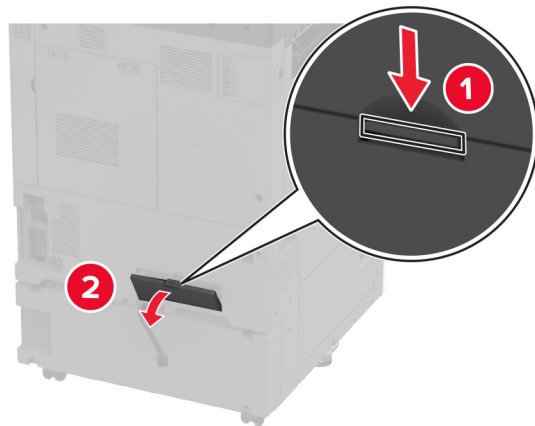


12 Nostipriniet izvēles paplāti pie printeru ar skrūvēm.

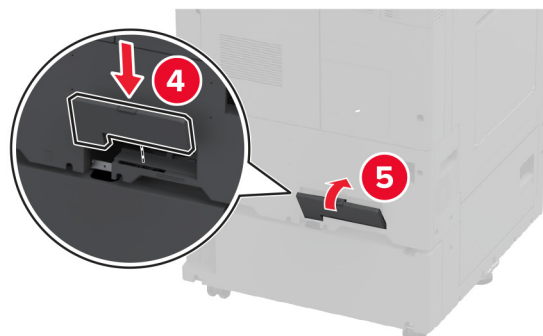
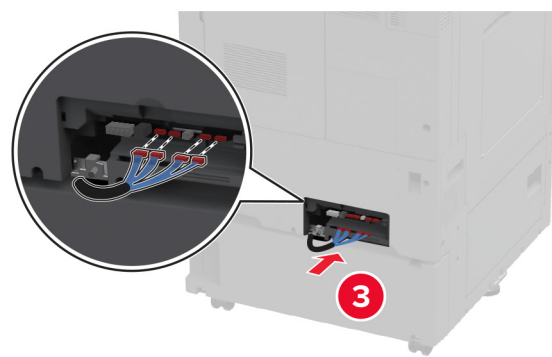
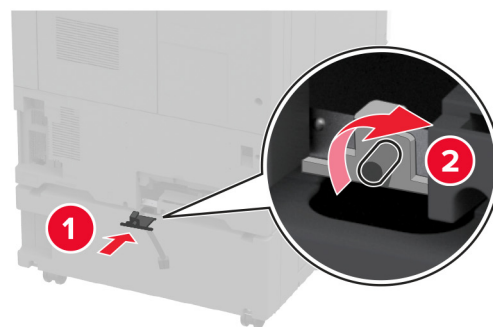


13 Ievietojiet 2. paplāti.

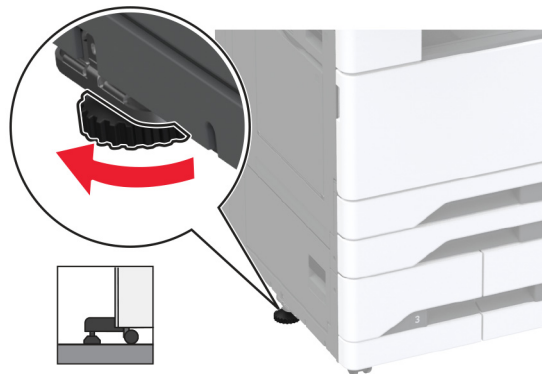
14 Nonemiet savienotāja pārsegu no printeru aizmugures.



15 Savienojiet paplātes savienotāju ar printeri, pēc tam uzstādiet pārsegu.



16 Noregulējiet līmeņotājus, lai visas printeru puses atrastos vienādā augstumā.



17 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 izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

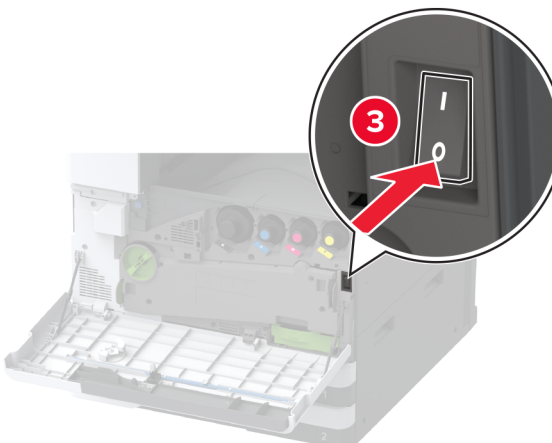
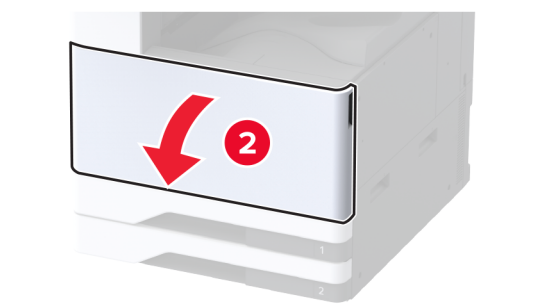
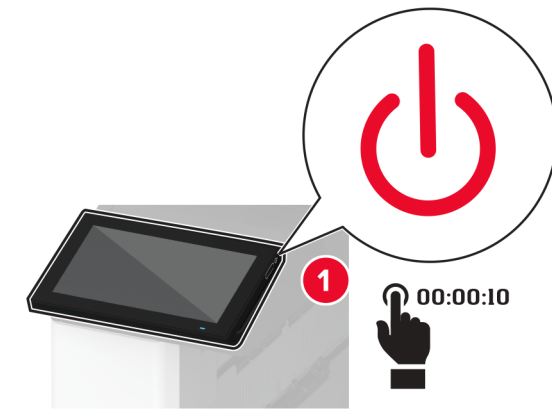
18 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printeru draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Peejamo ierīču pievienošana printeru draiverim” 80. lpp.](#)

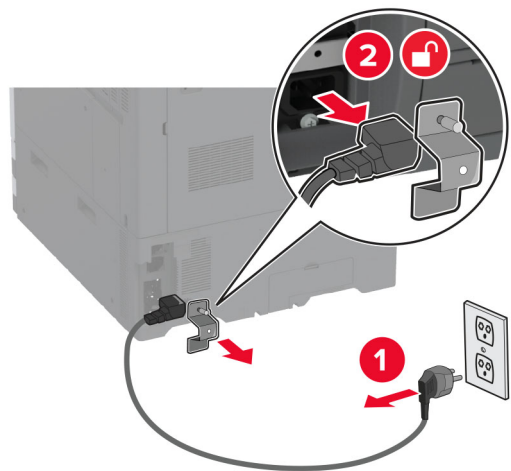
Izvēles 2000 lokšņu paplātes uzstādīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri.



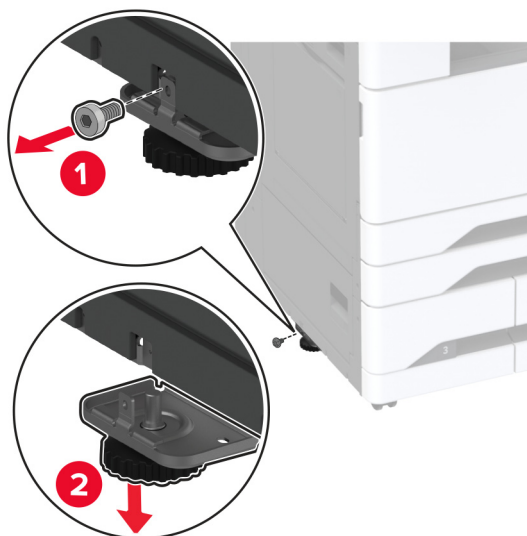
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



3 Izpakojiet izvēles paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

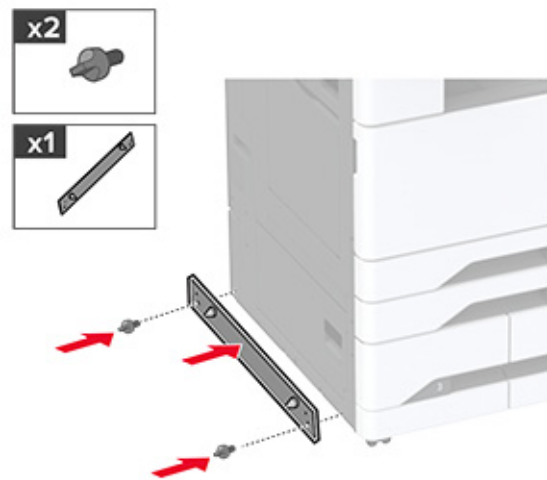
4 Noņemiet līmeņošanas skrūvi printerā kreisajā pusē.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi.

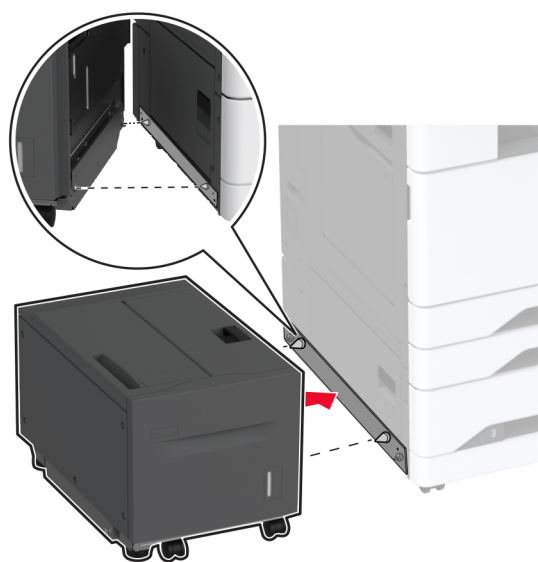


5 Pievienojiet fiksējošo kronšteinu printerim.

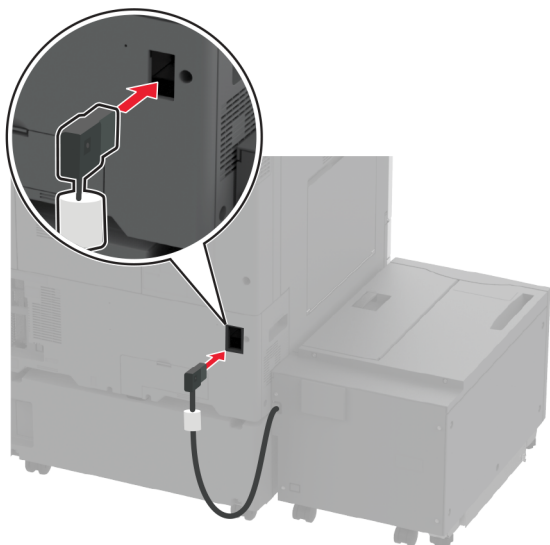
Piezīme. Izmantojiet fiksējošo kronšteinu, kas iekļauts izvēles paplātes komplektācijā.



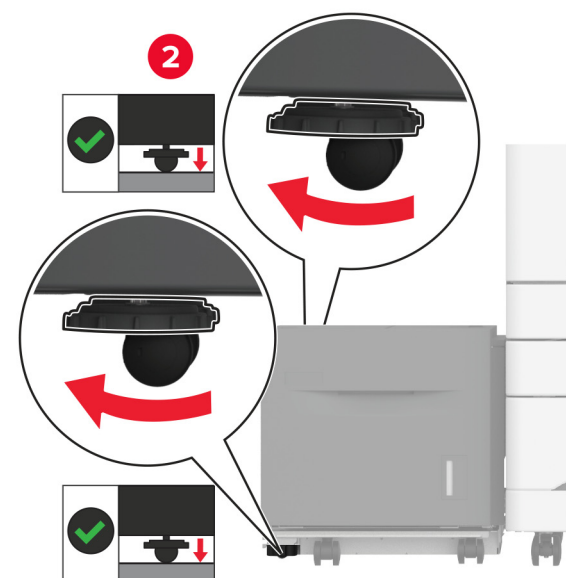
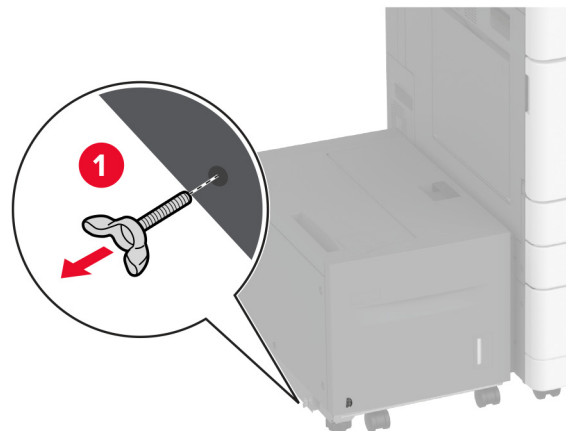
6 Uzstādīet izvēles paplāti.



7 Pievienojiet paplātes savienotāju printerim.



8 Noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai paplāte atrastos vienā augstumā ar printeri.



9 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.

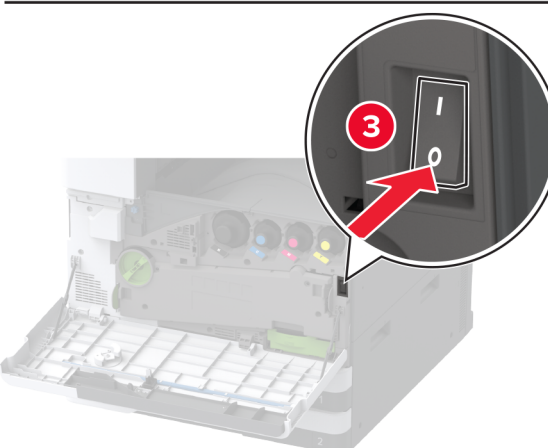
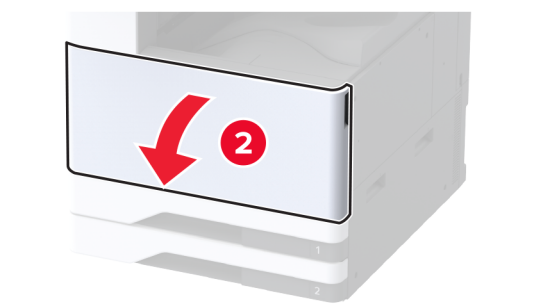
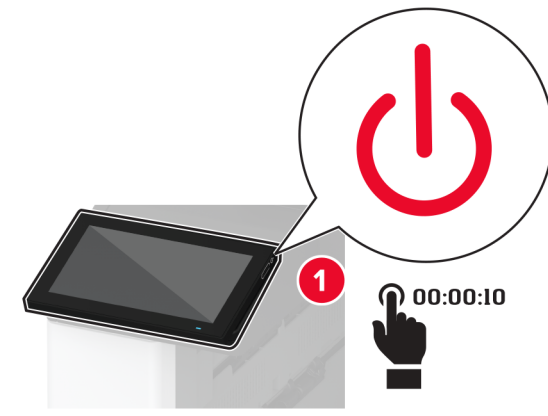
10 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printeru draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim” 80. lpp..](#)

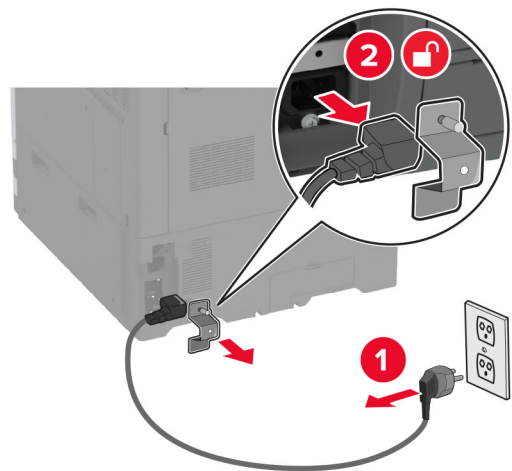
Skapiņa uzstādīšana

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

- Izslēdziet printeri.



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

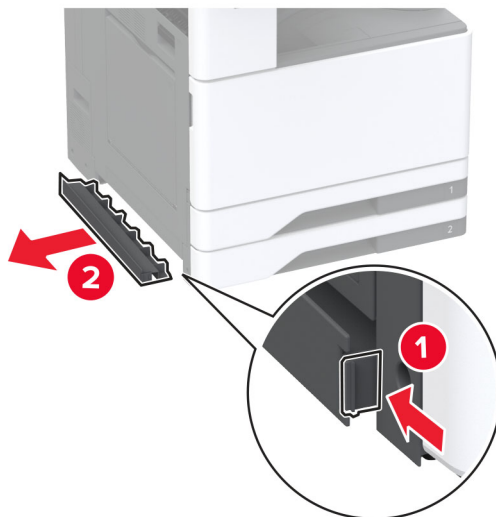


3 Izpakojiet skapīti.

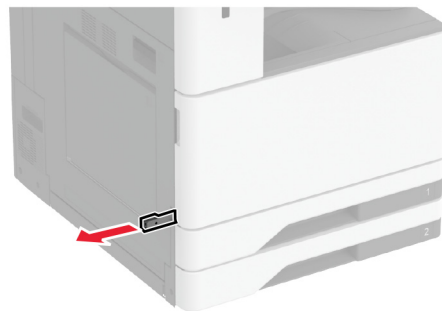
4 Bloķējiet ritenīšus, lai novērstu skapīša izkustēšanos.



5 Nonemiet papildaprikojuma pārsegu printeru kreisās pusē lejasdaļā.



6 Izvelciet celšanas rokturi printeru kreisajā pusē.

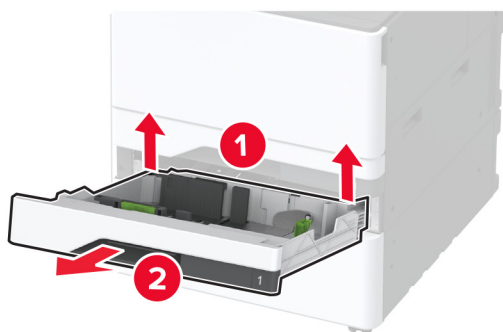
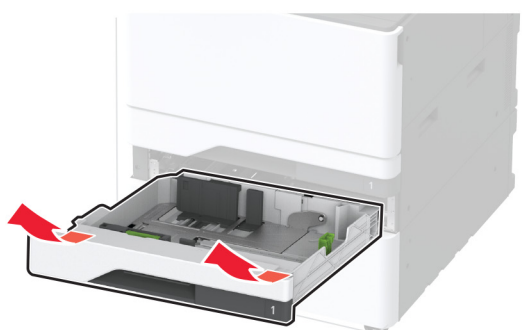


7 Savietojiet printeri ar skapīti un pēc tam nolaidiet printeri vietā.

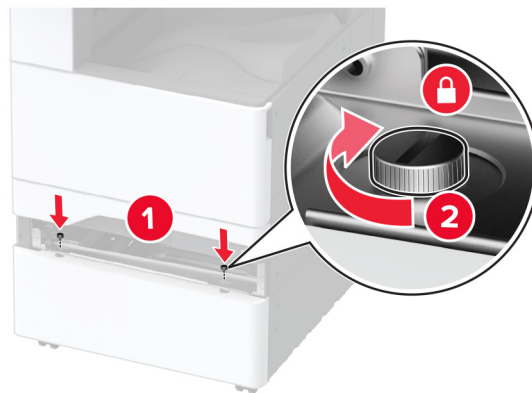
! UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printeru svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



8 Izņemiet 2. paplāti.

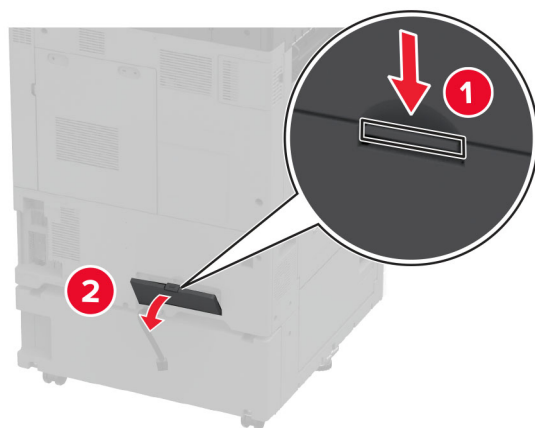


9 Nostipriniet izvēles skapīti pie printerā ar skrūvēm.

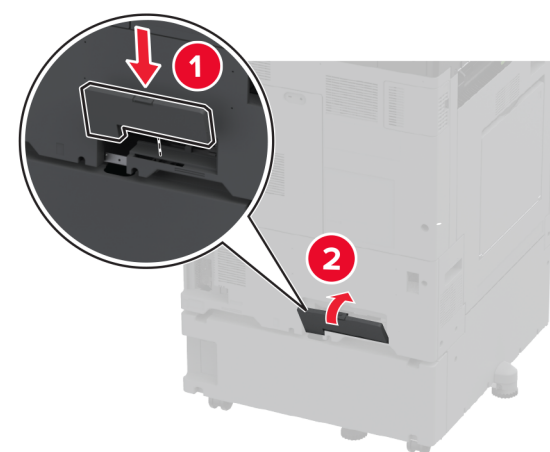
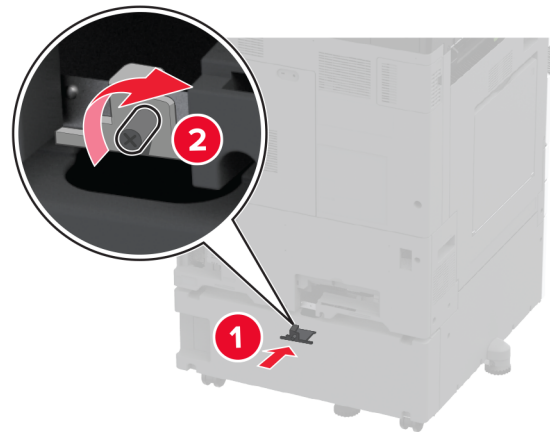


10 Ievietojiet 2. paplāti.

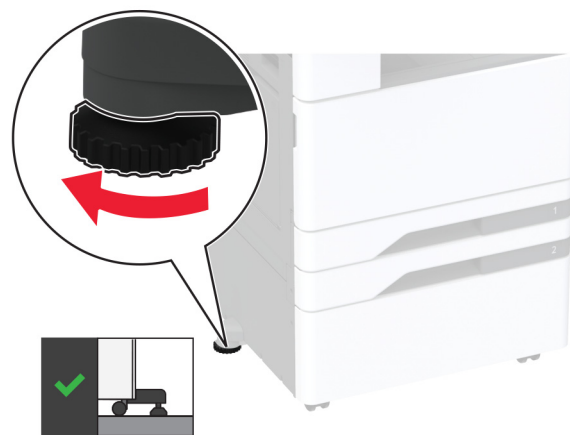
11 Nonemiet savienotāja pārsegu no printerā aizmugures.



12 Savienojiet skapīti ar printeri, pēc tam uzstādīet savienotāja pārsegu.



13 Noregulējiet līmeņotājus, lai visas printerā puses atrastos vienādā augstumā.



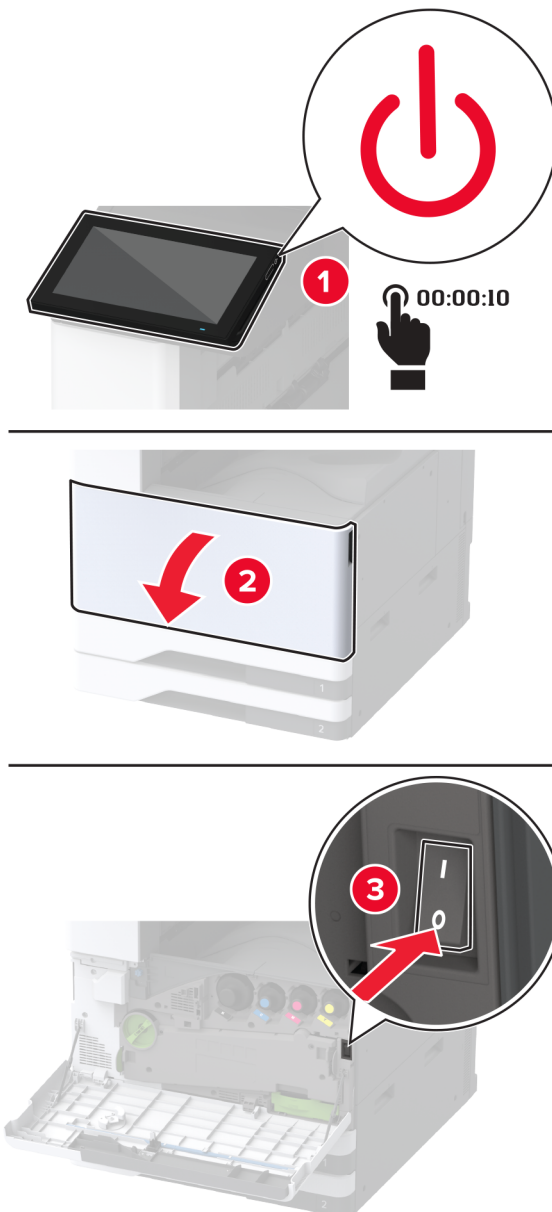
14 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

! 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.

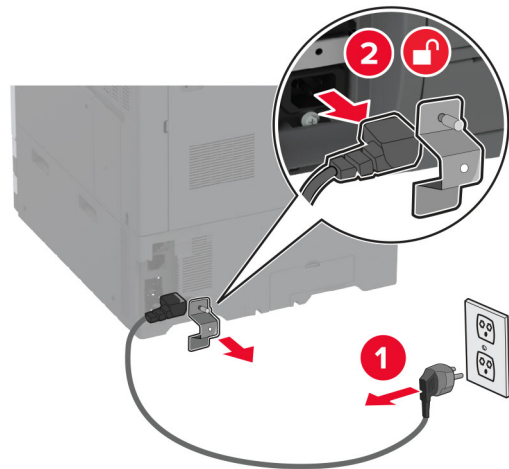
15 Izslēdziet printeri.

Plotera paplātes uzstādīšana

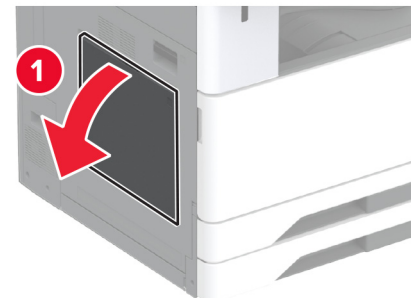
1 Izslēdziet printeri.



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

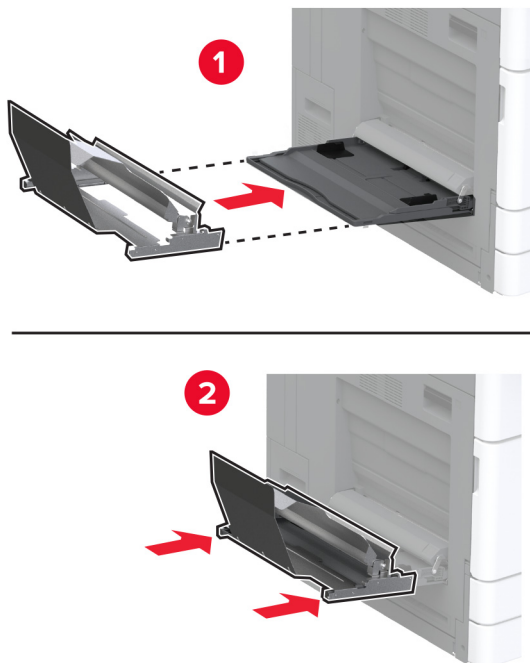


3 Atveriet daudzfunkciju padevēju un izvērsiet sānu vadotnes.

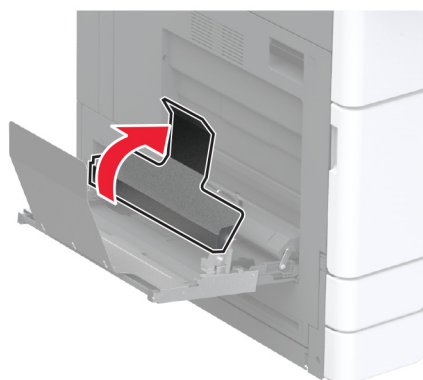


4 Izpakojiet plotera paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

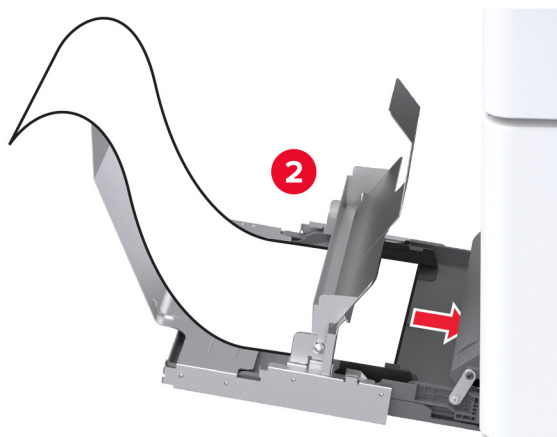
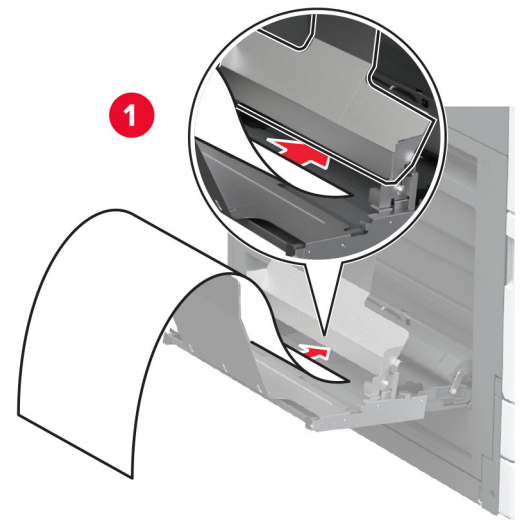
5 Piestipriniet plotera paplāti pie daudzfunkciju padevēja.



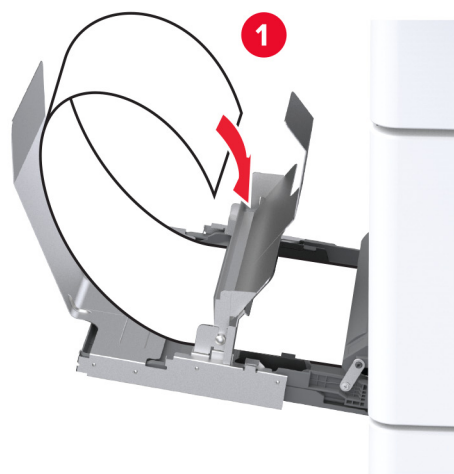
6 Virziet plotera rullja aizturi printerā virzienā.



7 Ievietojiet plotera papīru paplātē ar priekšējo malu zem plotera ruļļa aiztura.



8 Plotera papīra aizmugurējo malu novietojiet uz plotera rullja aiztura, pēc tam pielāgojiet sānu vadotnes.



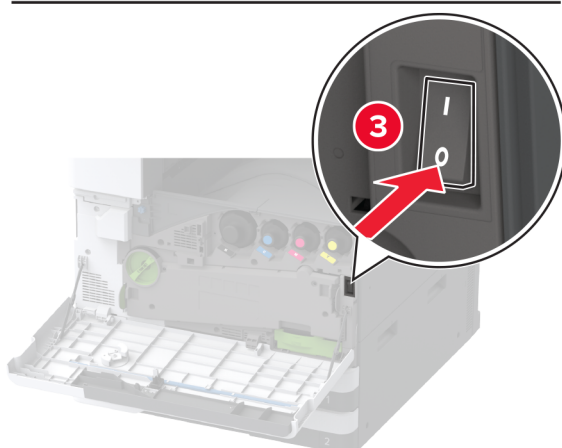
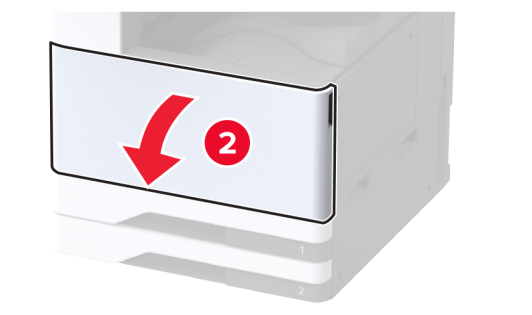
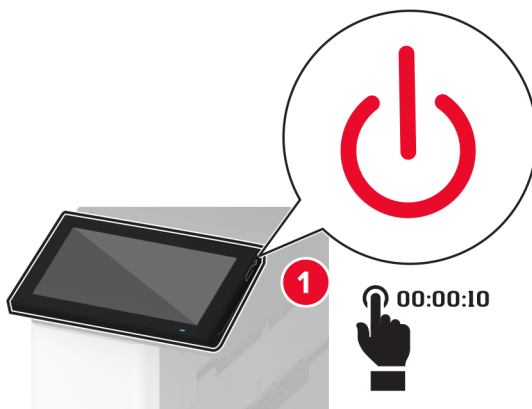
9 Pievienojiet strāvas vadu printerim, pēc tam — elektrotīklam.

! 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.

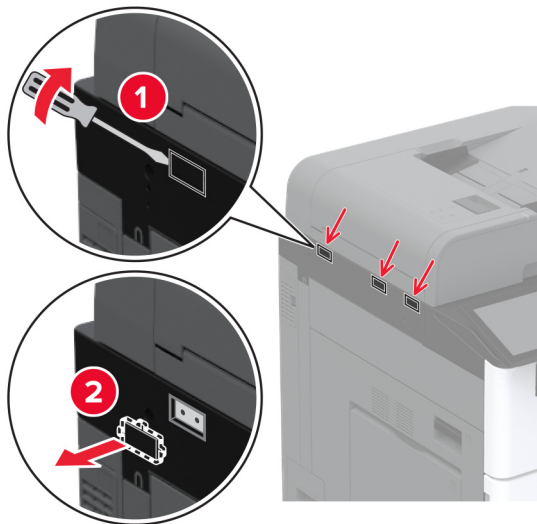
10 Ieslēdziet printeri.

Darba plaukta uzstādīšana

1 Izslēdziet printeri.

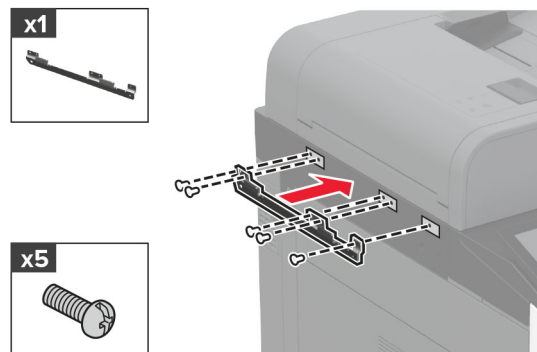


2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet pārsega plāksnes.

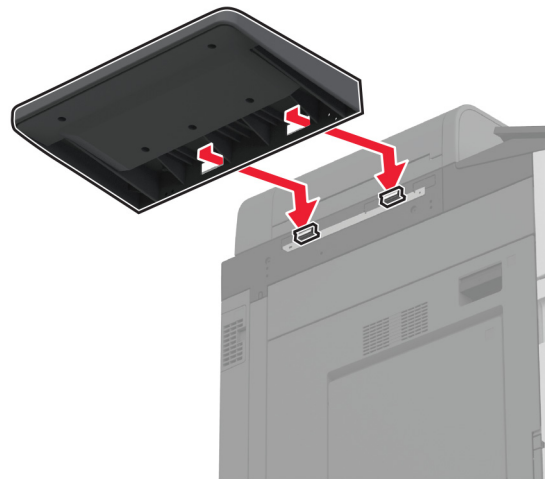


3 Izpakojet darba plauktu.

4 Pievienojiet montāžas plati printerim.



5 Piestipriniet darba plauktu pie montāžas plates.



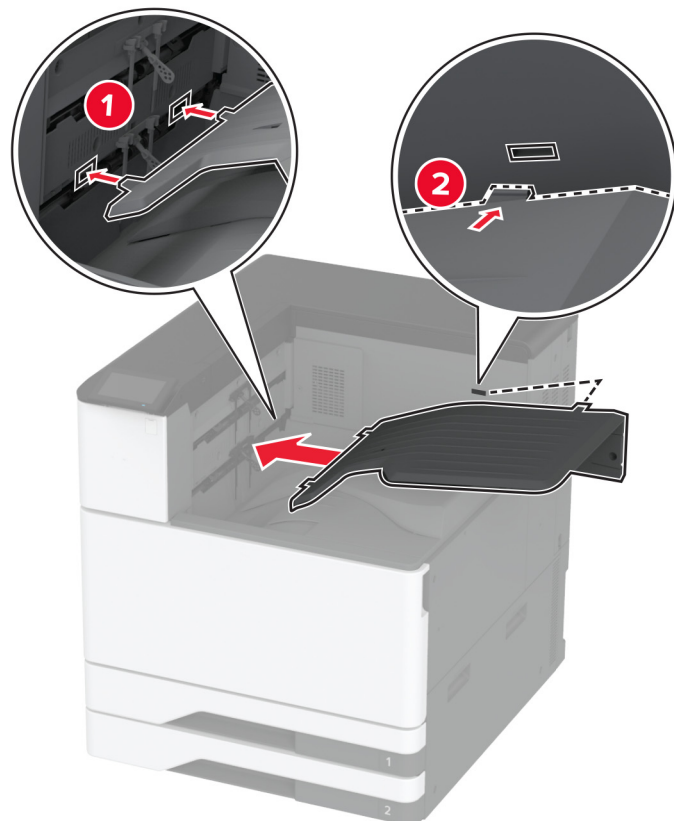
6 Piestipriniet plauktu printerim.



7 Ieslēdziet printeri.

Divu izvades nodalījumu uzstādīšana

- 1 Izpakojiet divus izvades nodalījumus
- 2 Divus izvades nodalījumus piestipriniet printerim.

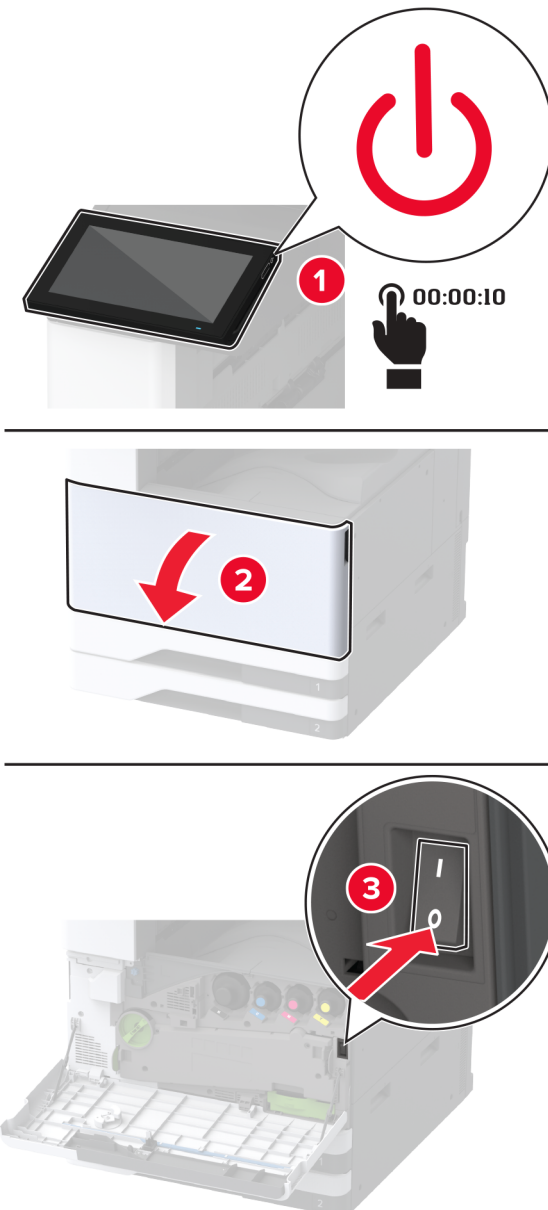


Lai padarītu nodalījumu pieejamu drukas darbiem, sākuma ekrānā pieskarieties **Settings > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Apdarinātāja konfigurācija > 2. izejas paplātes iestatījums > leslēgts**

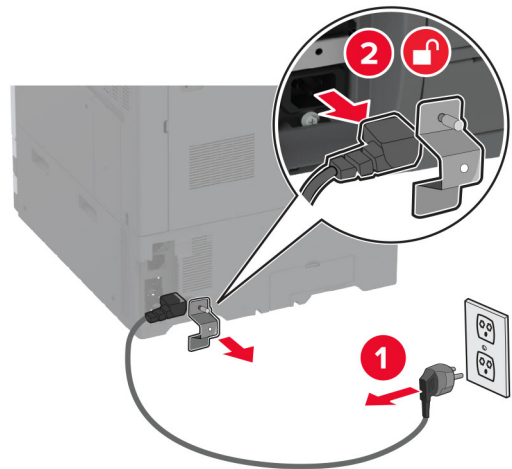
Apdarinātāja ar skavotāju uzstādīšana

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

- Izslēdziet printeri.

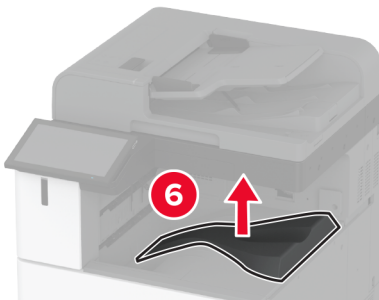
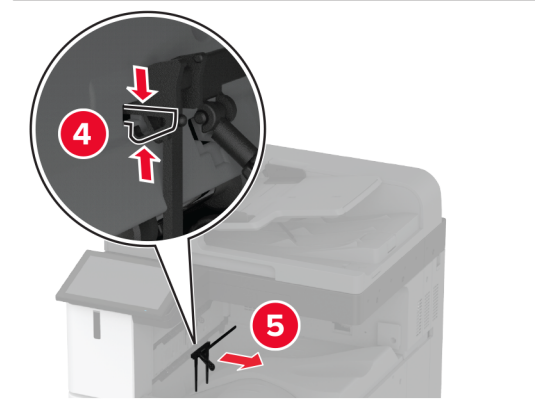
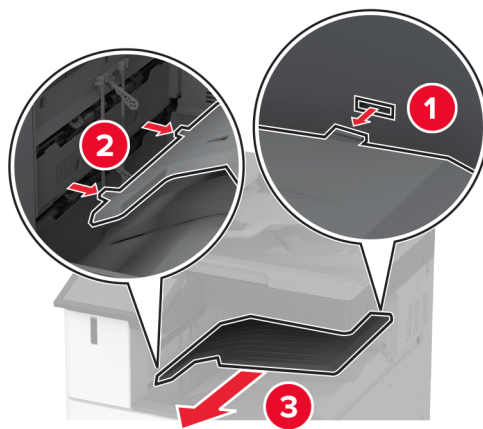


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



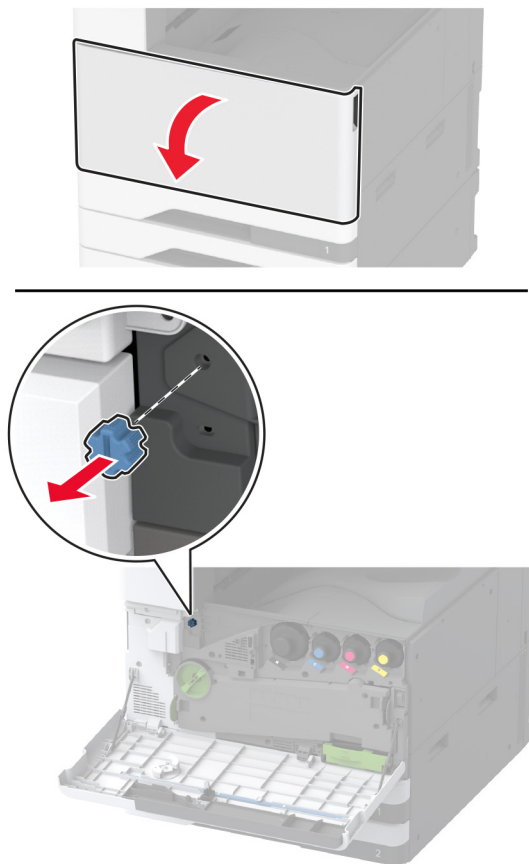
3 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



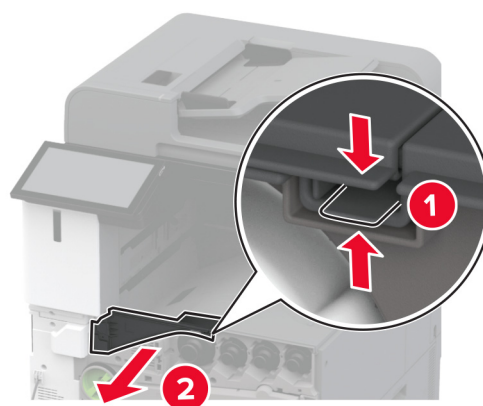
4 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet zilo pogu.

Piezīme. Neizmetiet pogu.



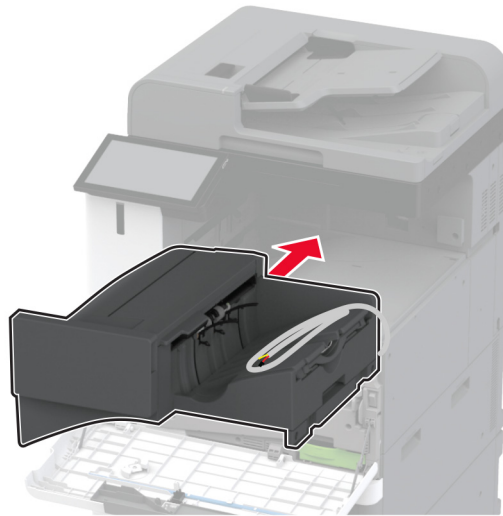
5 Noņemiet standarta nodalījuma sānu pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



6 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju un noņemiet visu iepakojumu.

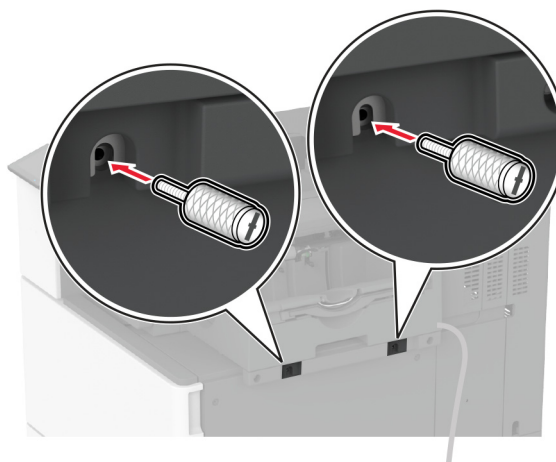
7 Ievietojiet apdarinātāju.



8 Aizveriet priekšējās durvis.

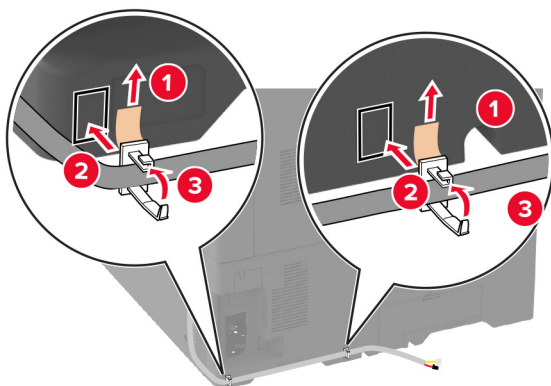
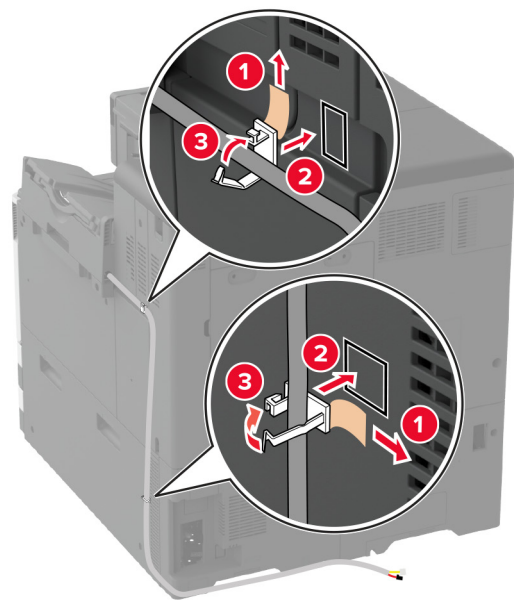
9 Pievienojiet apdarinātāju printerim.

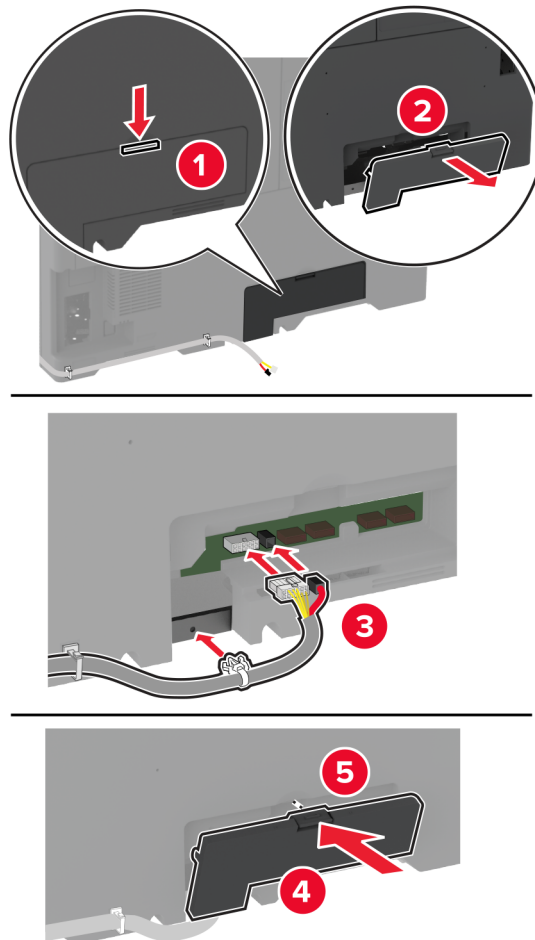
Piezīme. Izmantojiet apdarinātāja komplektācijā iekļautās skrūves.



10 Piestipriniet apdarinātāja kabeli printerim.

Piezīme. Izmantojiet apdarinātāja komplektācijā iekļautās skavas.



11 Pievienojiet apdarinātāja kabeli printerim.**12** 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 izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

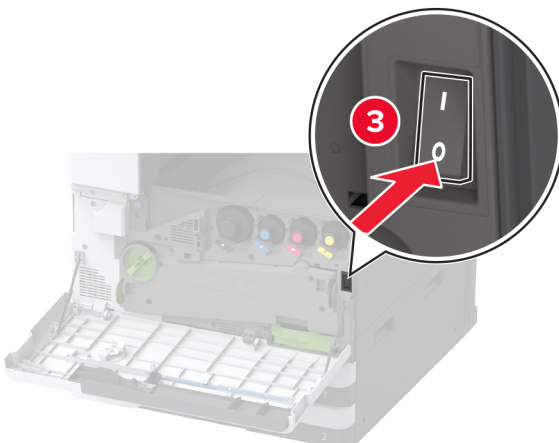
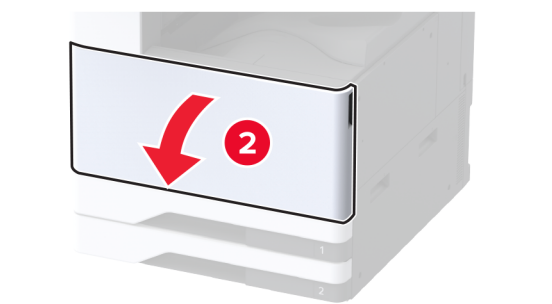
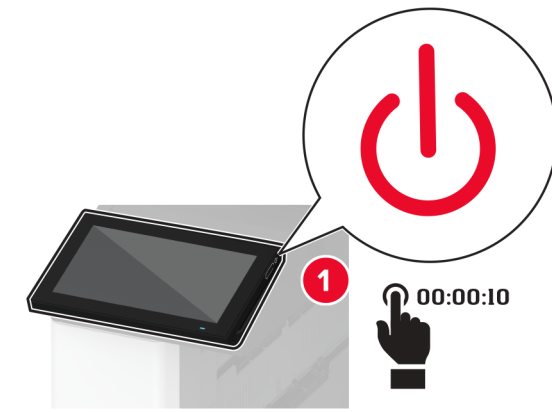
13 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printerā draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Peejamo ierīču pievienošana printerā draiverim” 80. lpp..](#)

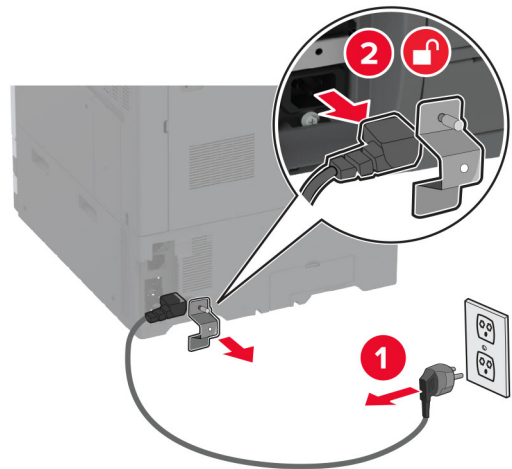
Apdarinātāja ar skavotāju, caurumotāju uzstādīšana

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

- Izslēdziet printeri.

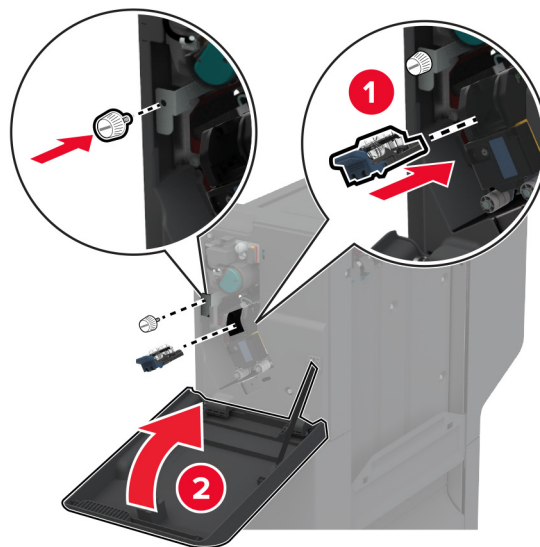
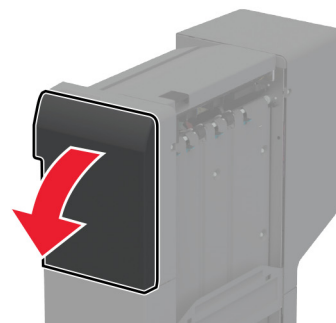


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.

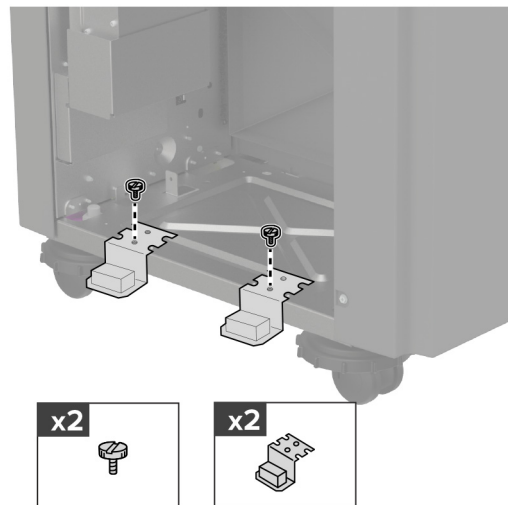


3 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju un noņemiet visu iepakojumu.

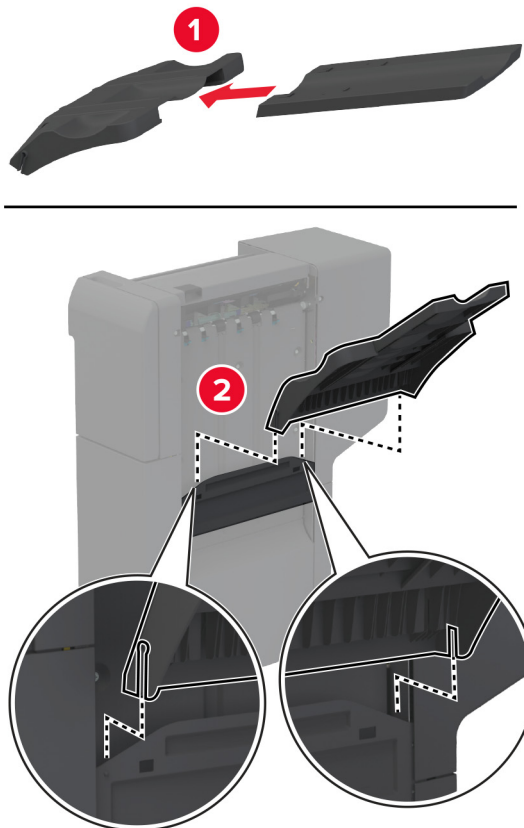
4 Ievietojiet apdarinātājā skavu kasetni.



5 Piestipriniet kroņsteinus pie apdarinātāja.

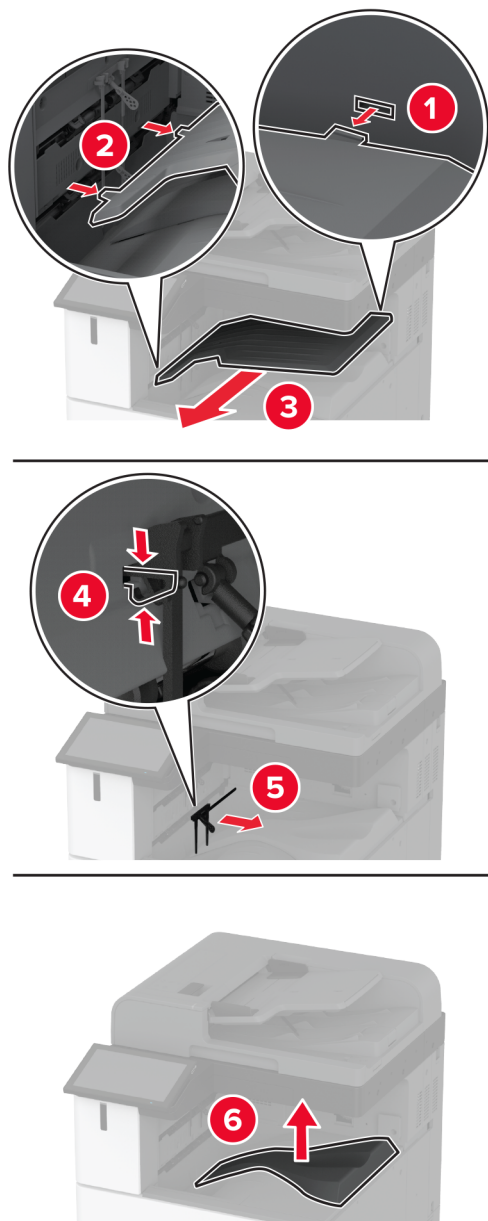


6 Ievietojiet nodalījumu apdarinātājā.



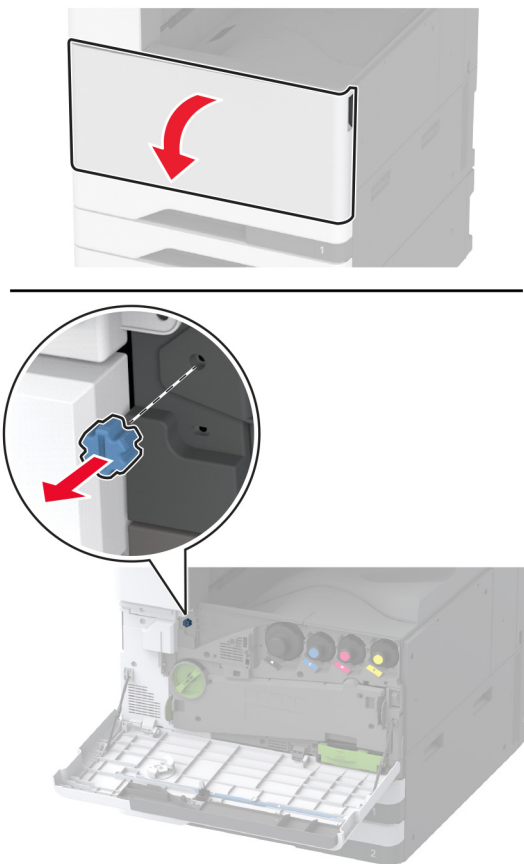
7 Nonemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet standarta nodalījumu.



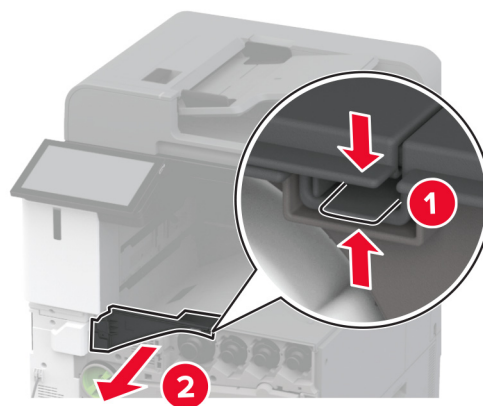
8 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet zilo pogu.

Piezīme. Neizmetiet zilo pogu.



9 Nonemiet standarta nodalījuma sānu pārsegu.

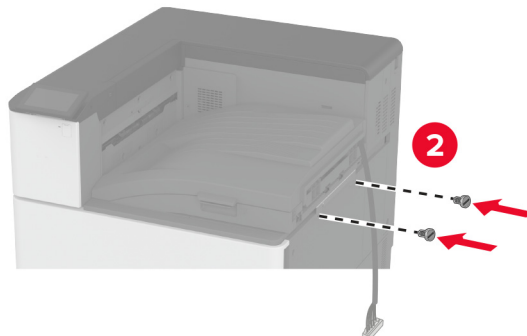
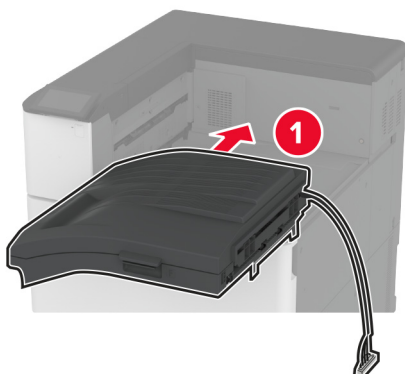
Piezīme. Neizmetiet standarta nodalījuma sānu pārsegu.



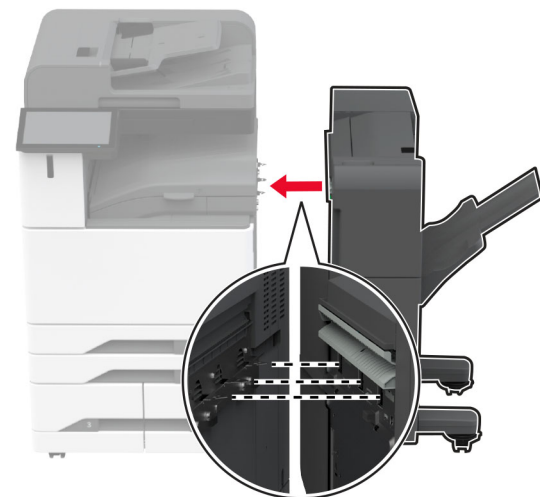
10 Aizveriet priekšējās durvis.

11 Ievietojiet papīra transportētāju unnofiksējiet ar skrūvēm.

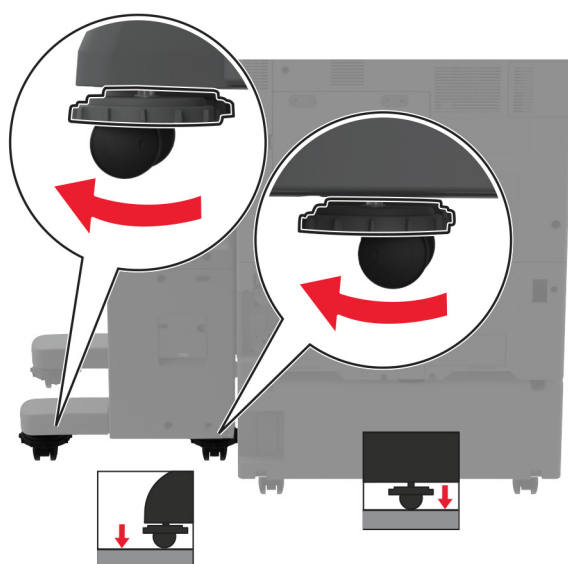
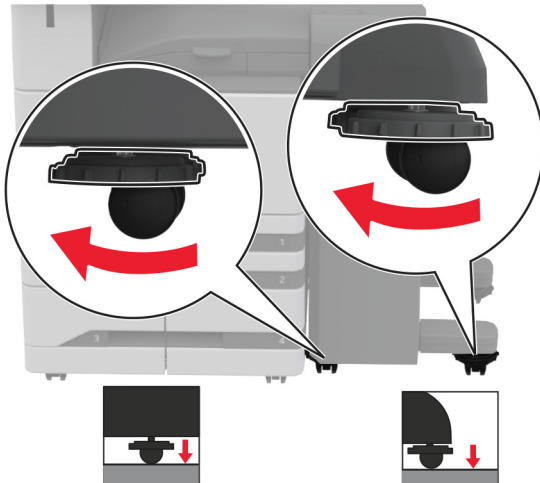
Piezīme. Izmantojet apdarinātāja komplektācijā iekļautās skrūves.



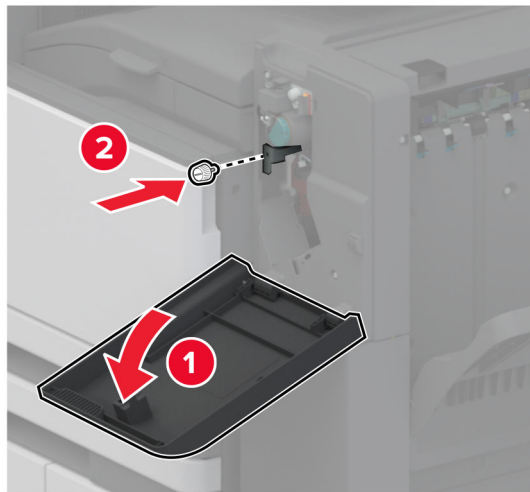
12 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.



13 Noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai visas apdarinātāja puses atrastos vienādā augstumā ar printeri.

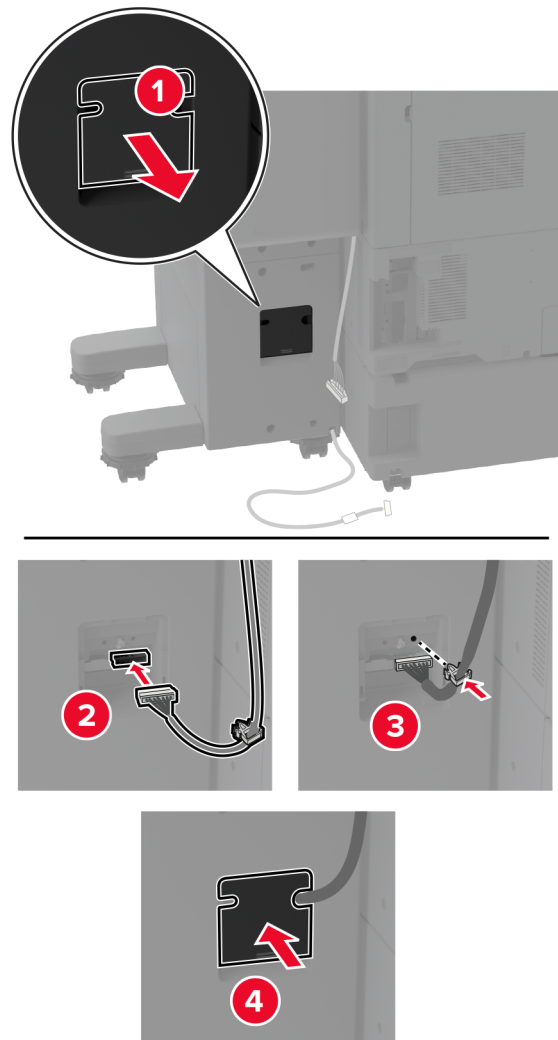


14 Atveriet apdarinātāja durvis un uzstādīet skrūvi apdarinātāja kreisajā pusē.

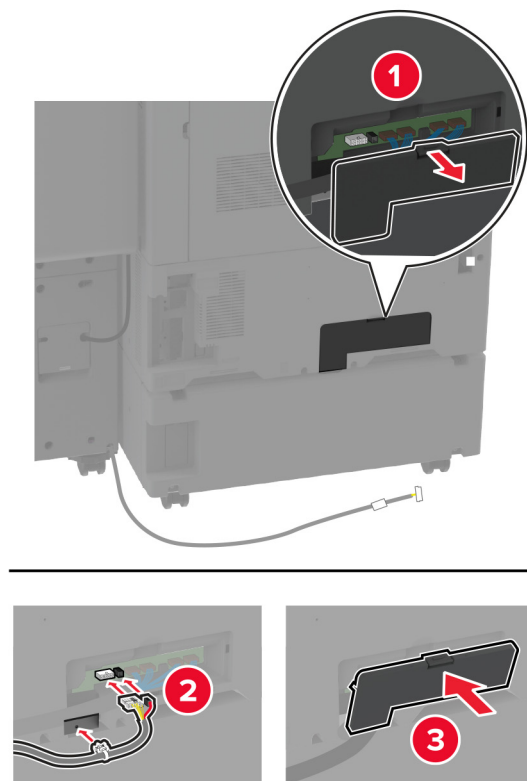


15 Aizveriet apdarinātāja durvis.

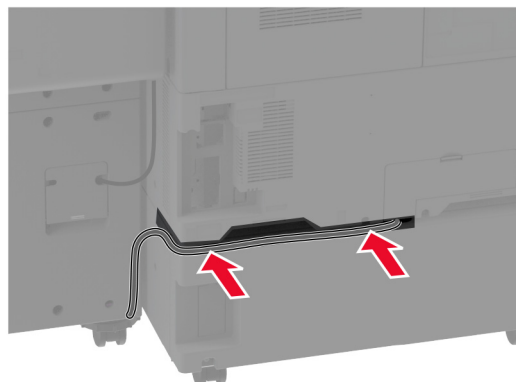
16 Pievienojiet papīra transportētāja kabeli apdarinātāja aizmugurē.



17 Pievienojiet apdarinātāja kabeli printeru aizmugurē.



18 Piestipriniet kabeli printeru aizmugurē.



19 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.

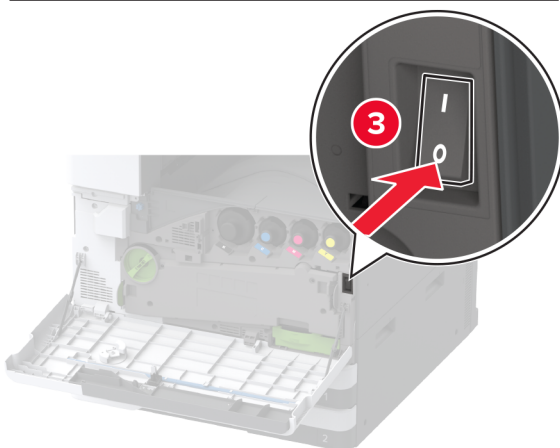
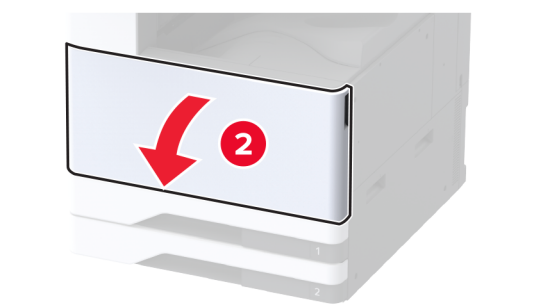
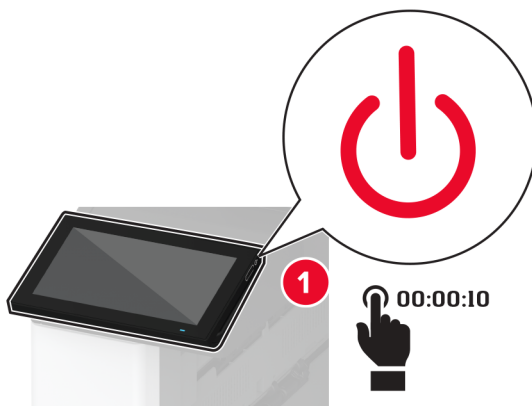
20 Ieslēdziet printeri.

Lai nodrošinātu apdarinātāja pieejamību drukāšanas darbiem, sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Apdarinātāja konfigurēšana > Caurumotāja konfigurēšana** > atlasiet konfigurāciju.

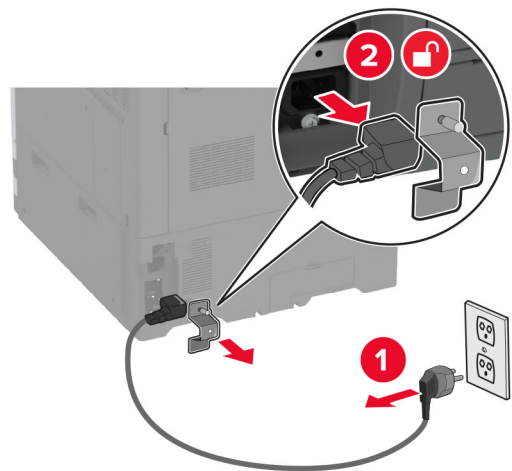
Brošūru apdarinātāja uzstādīšana

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

- 1 Izslēdziet printeri.

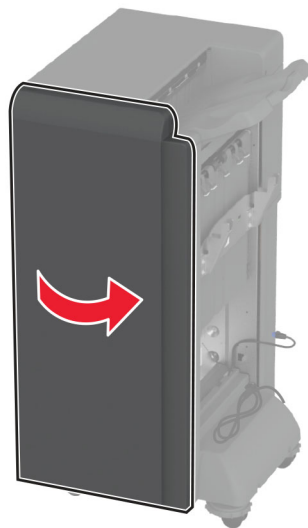


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.

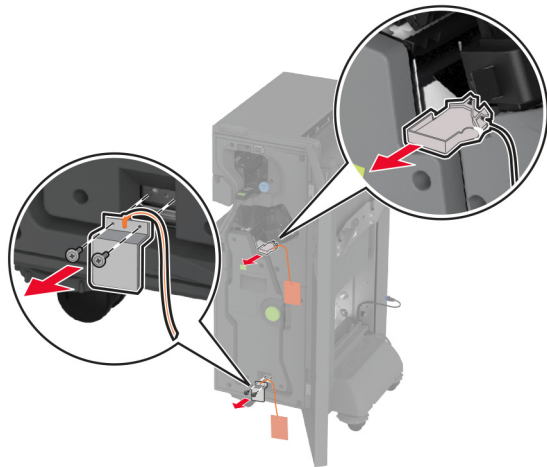


3 Izpakojiet brošūru apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.

4 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.



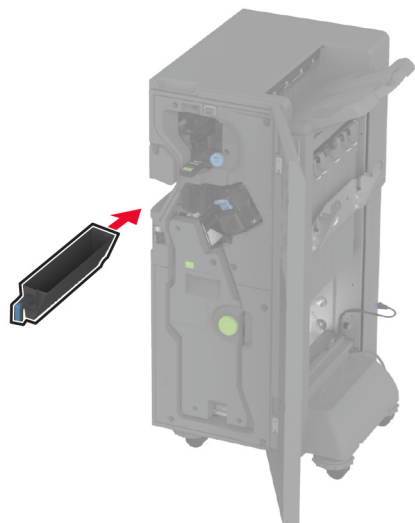
5 Izņemiet iepakojuma materiālu no brošūru apdarinātāja iekšpuses.



6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.

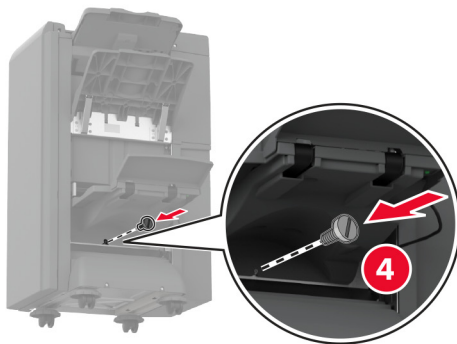
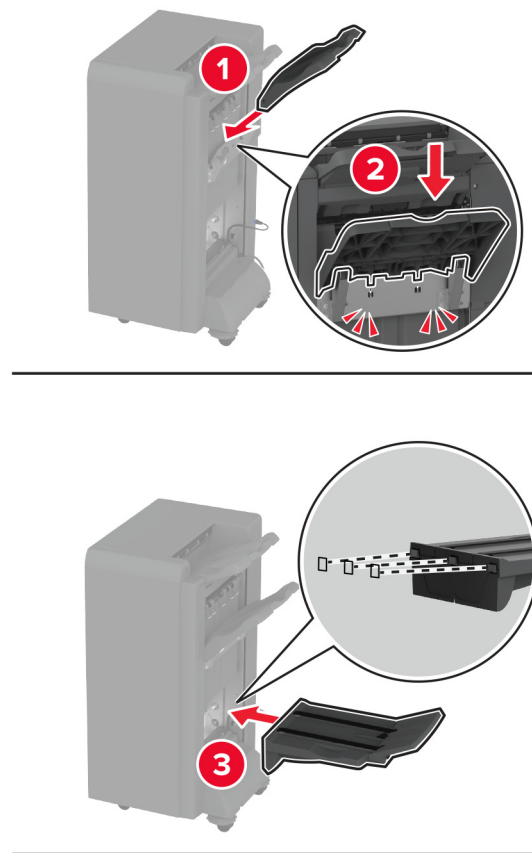


7 Ievietojiet caurumotāja tvertni.

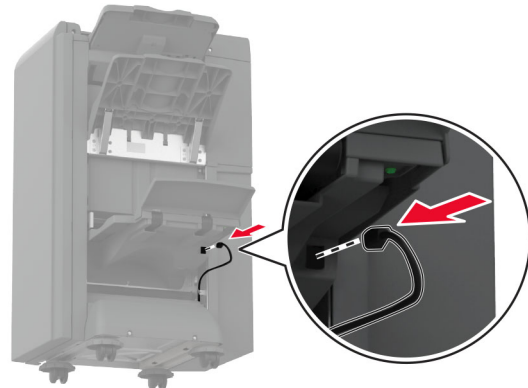


8 Aizveriet brošūru apdarinātāja durvis.

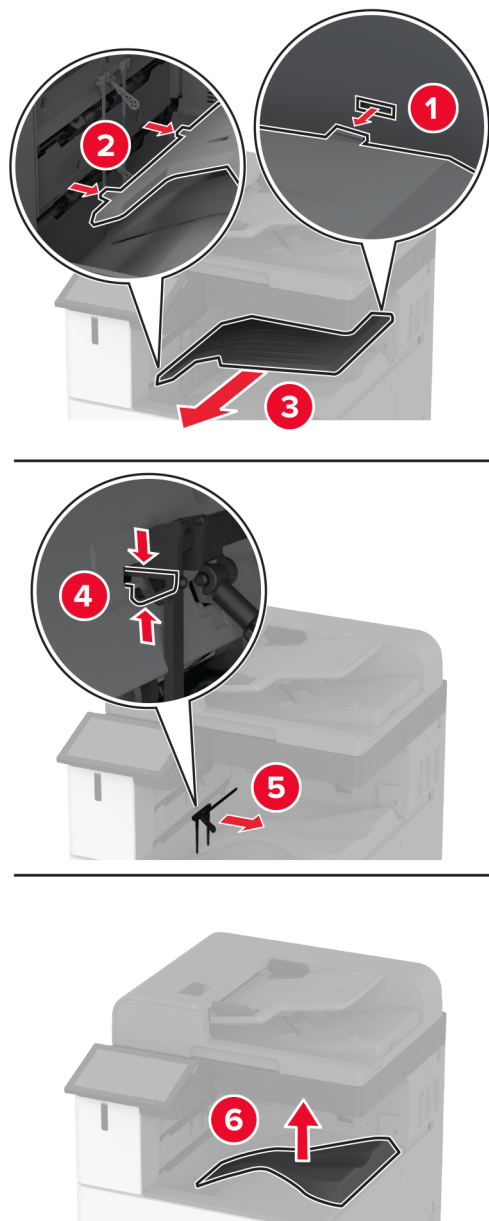
9 Ievietojiet tvertnes.



10 Ievietojiet brošūru apdarinātāja kabeli.



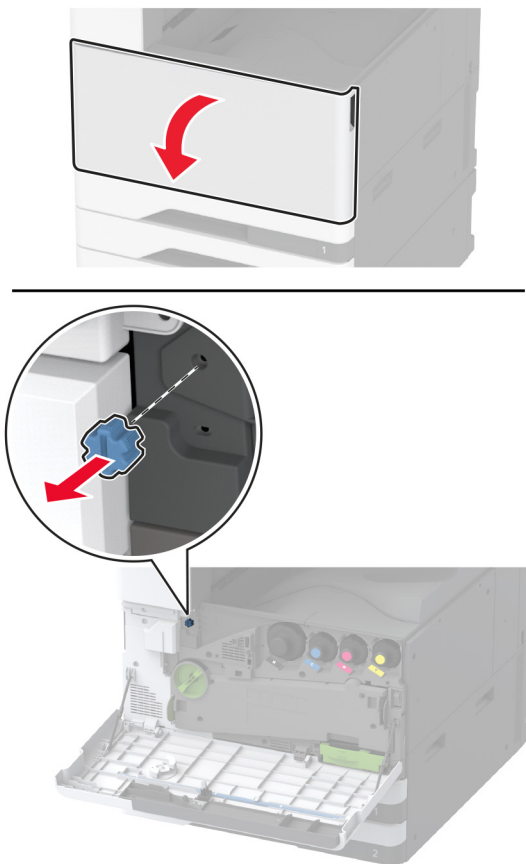
11 Noņemiet standarta nodalījumu.



Piezīme. Neizmetiet standarta nodalījumu.

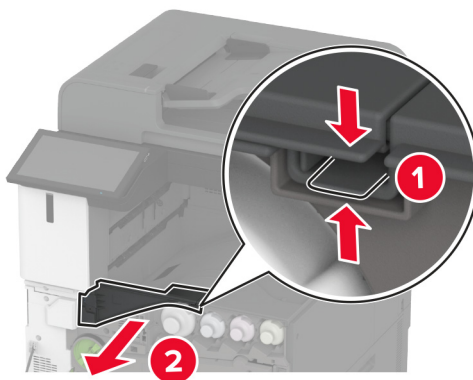
12 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet zilo pogu.

Piezīme. Neizmetiet pogu.



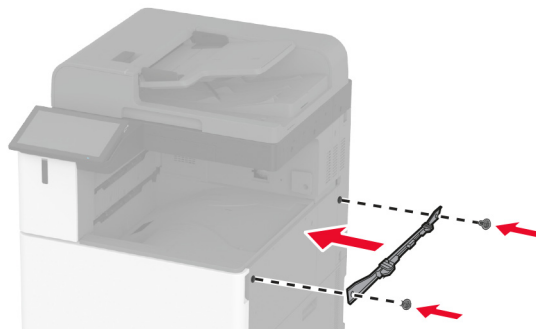
13 Nonemiet standarta nodalījuma sānu vāku.

Piezīme. Neizmetiet nodalījuma sānu vāku.



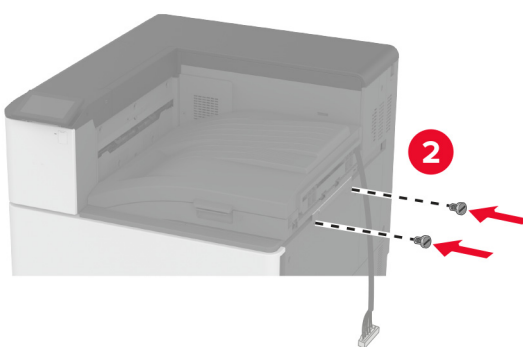
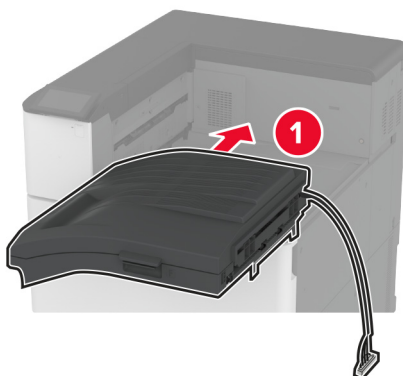
14 Aizveriet priekšējās durvis.

15 Piestipriniet apdarinātāja montāžas krošteinu.

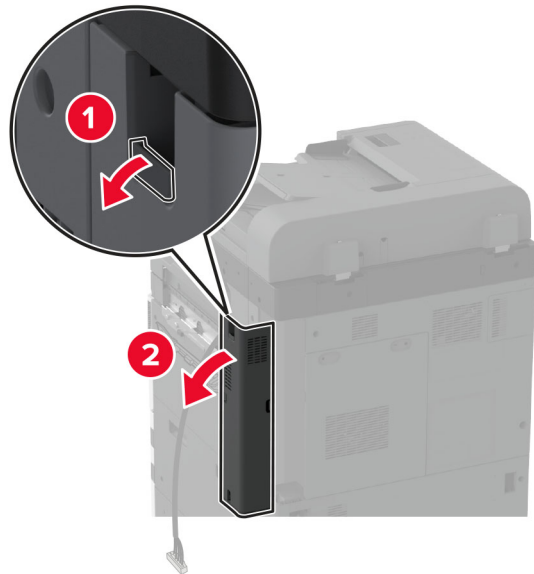


16 Ievietojiet papīra transportētāju un nofiksējiet ar skrūvēm.

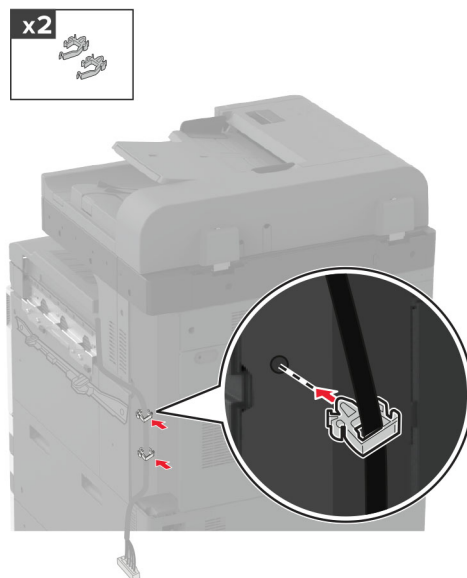
Piezīme. Izmantojiet apdarinātāja komplektācijā iekļautās skrūves.



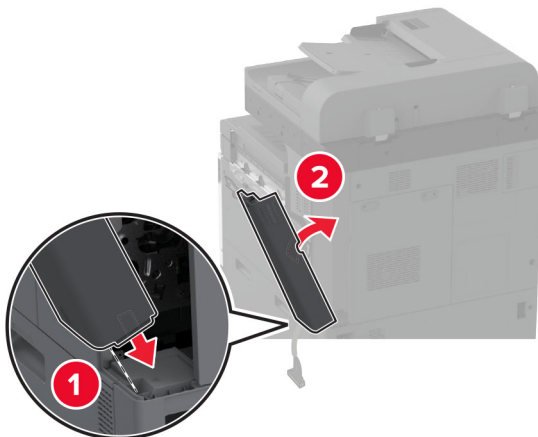
17 Nonemiet aizmugurējo portu pārsegu.



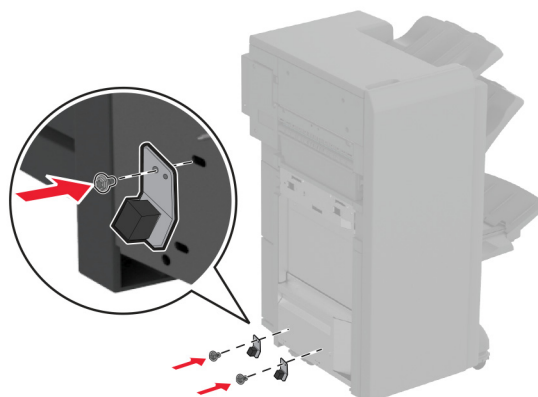
18 Piestipriniet kabeli.



19 Uzstādiet aizmugurējo portu pārsegu.

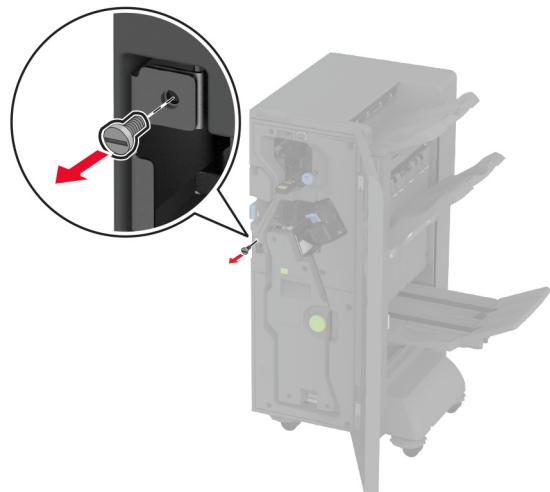


20 Pievienojiet kronšteinus apdarinātāja apakšpusē.

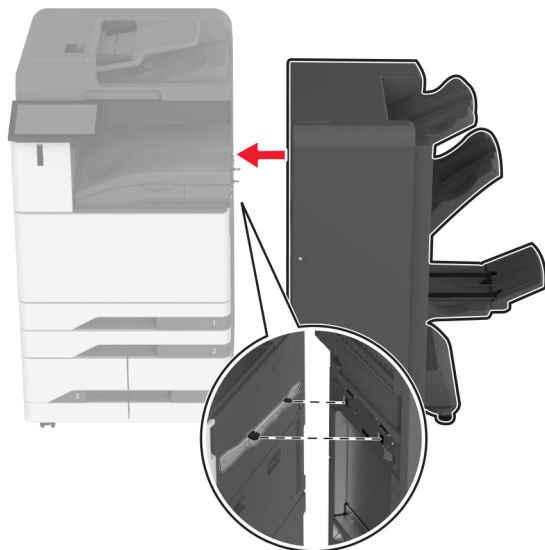


21 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.

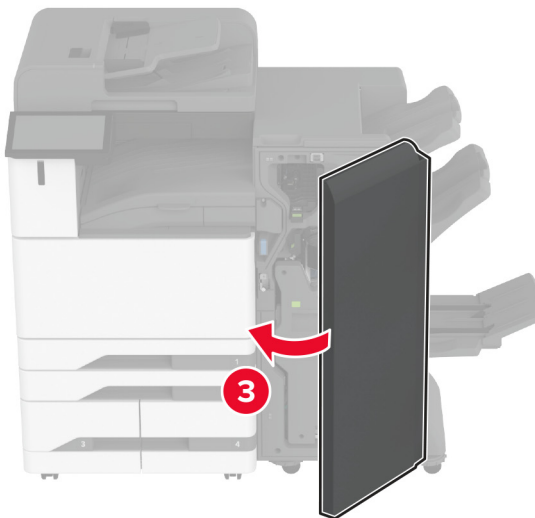
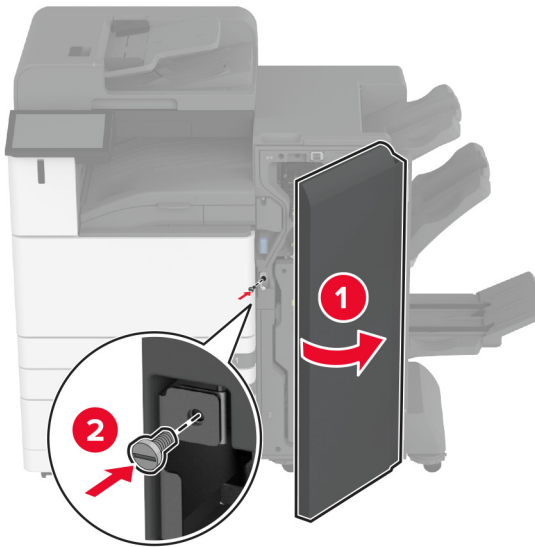
22 Ar plakano skrūvgriezi izņemiet skrūvi, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.



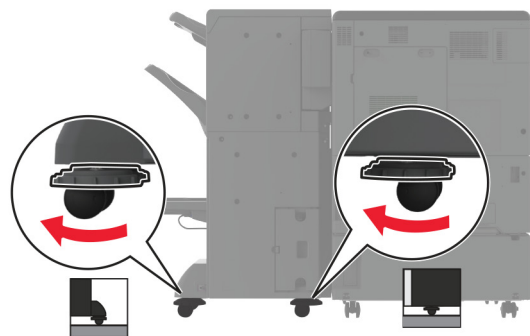
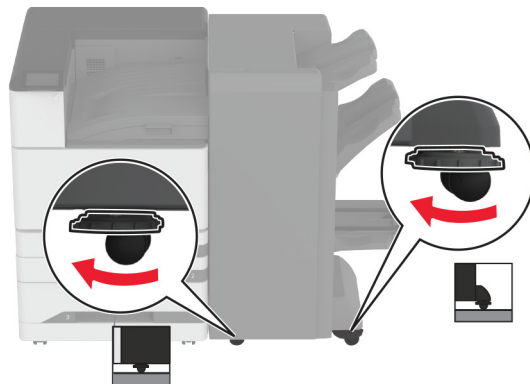
23 Piestipriniet apdarinātāju pie printerā.



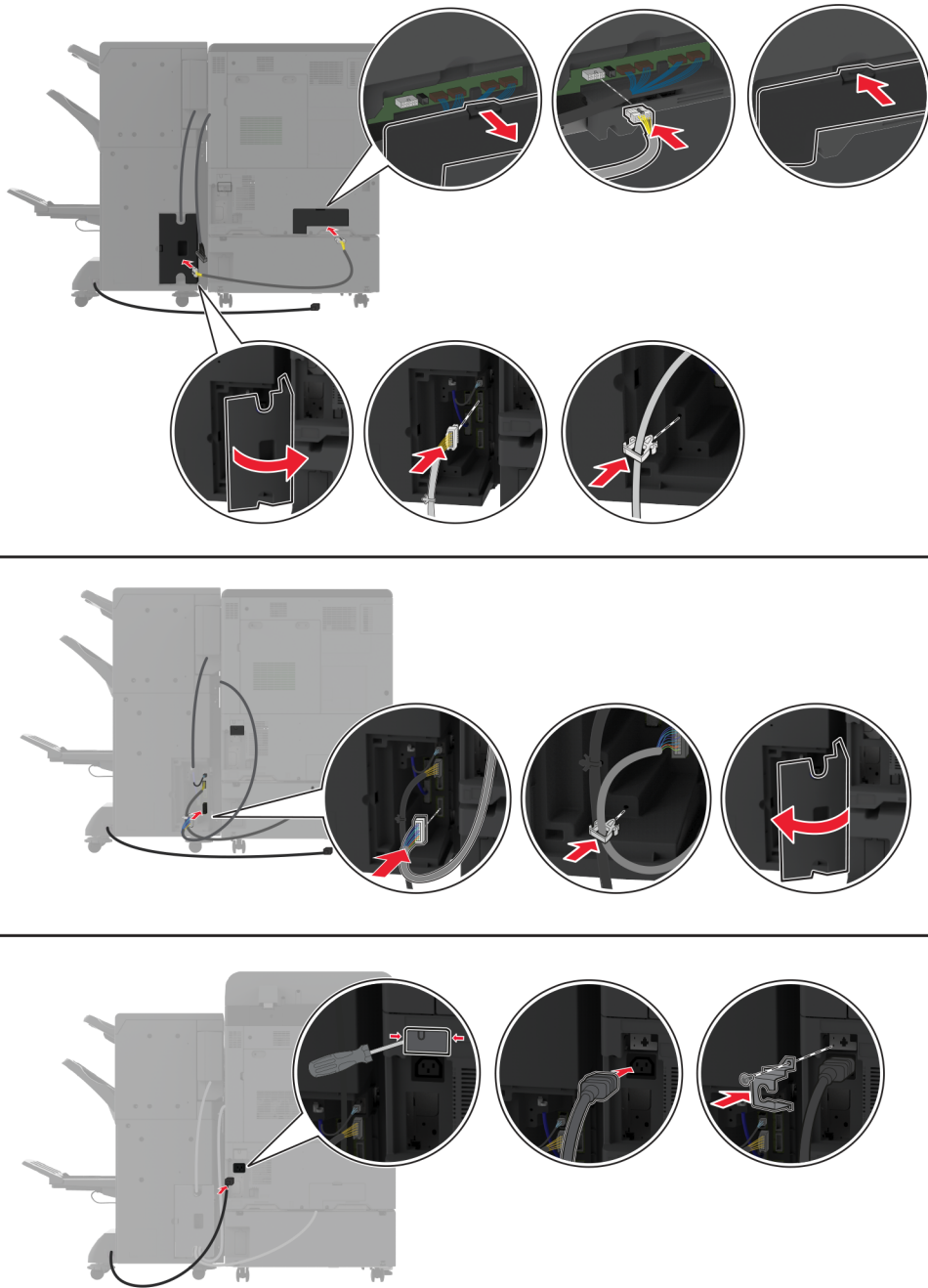
24 Atveriet apdarinātāja durvis, ar skrūvi piestipriniet apdarinātāju printerim, pēc tam aizveriet durvis.



25 Grieziet apdarinātāja sānu riteņus pulksteņrādītāju kustības virzienā tā, lai visas apdarinātāja puses būtu vienādā augstumā.



26 Savienojiet kabeļus ar printeru un apdarinātāja portiem.



27 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 izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

28 Ieslēdziet printeri.

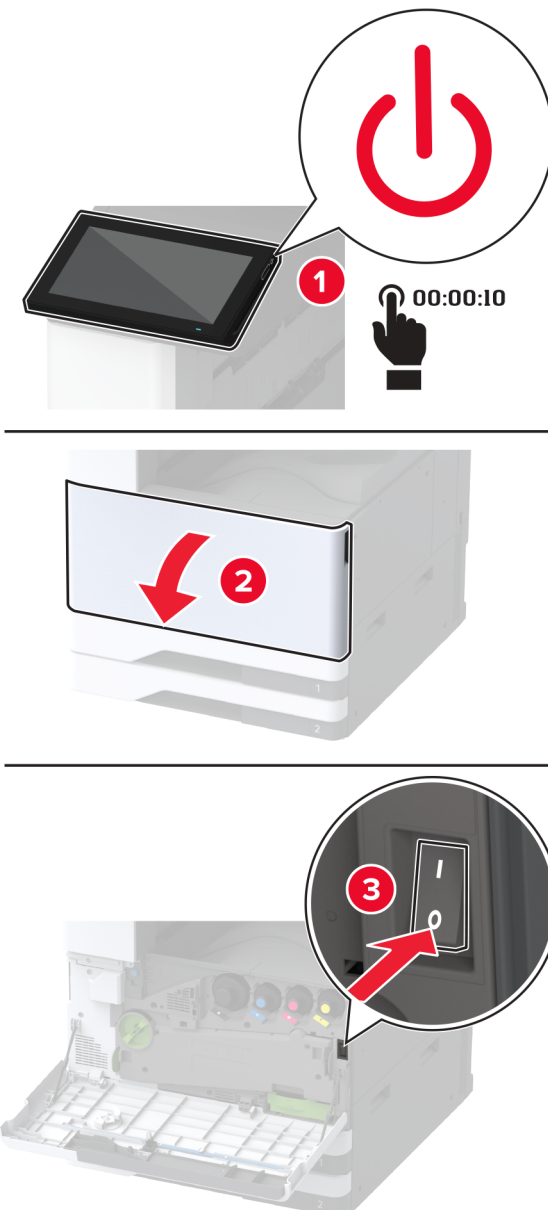
Pievienojiet apdarinātāju printeru draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim” 80. lpp.](#)

Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja uzstādīšana

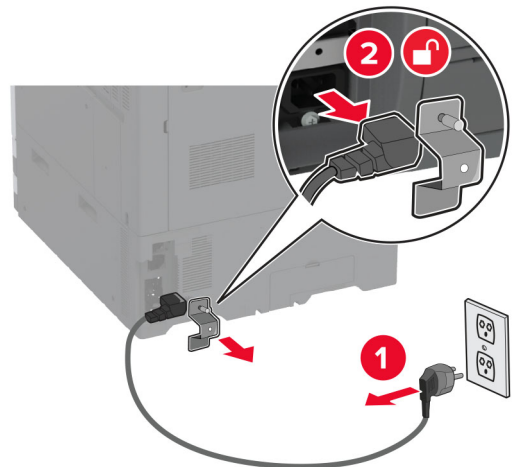
UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparātūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

Piezīme. Lai uzstādītu trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāju, vispirms ir jāuzstāda brošūru apdarinātājs.

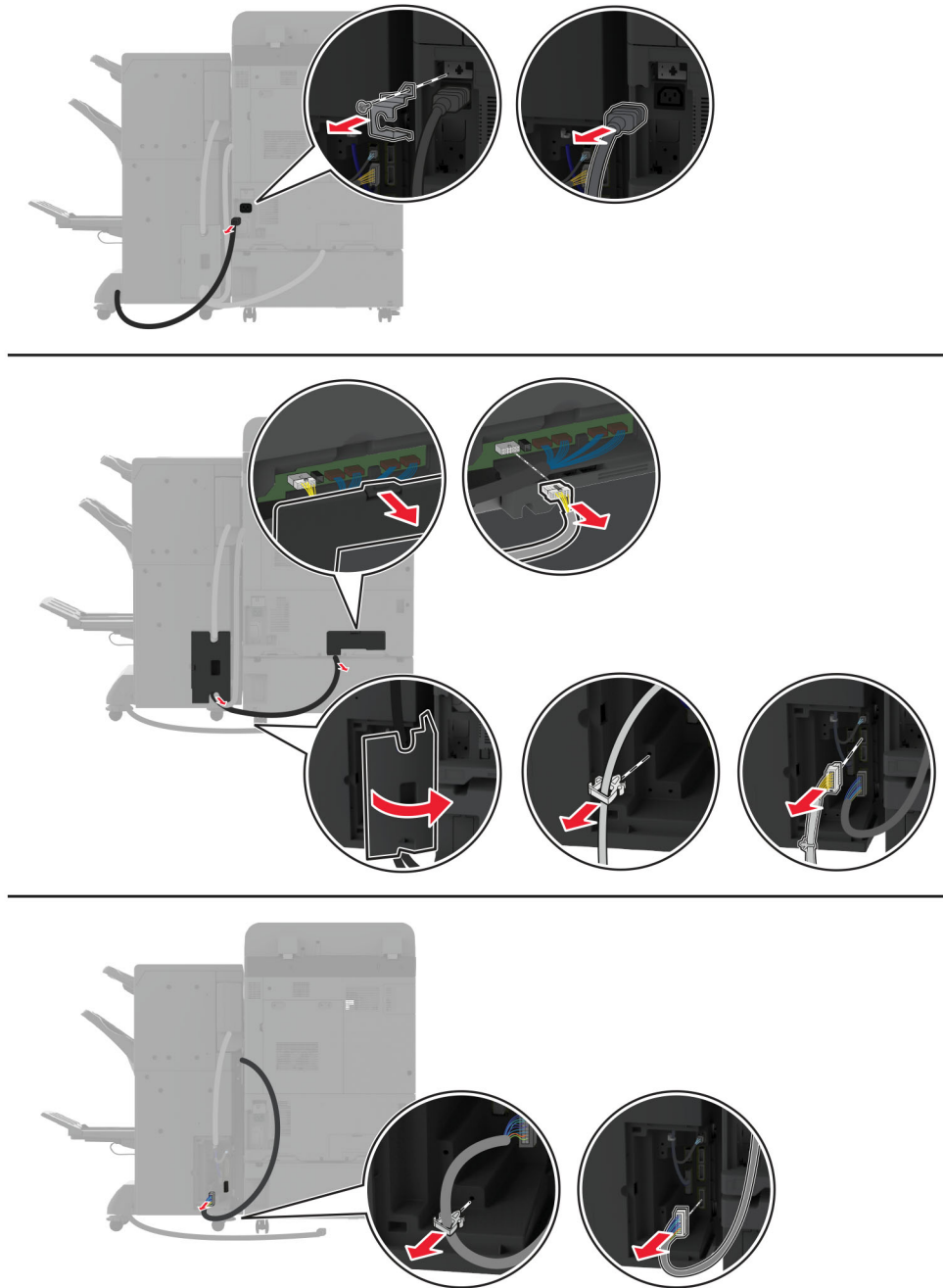
1 Izslēdziet printeri.



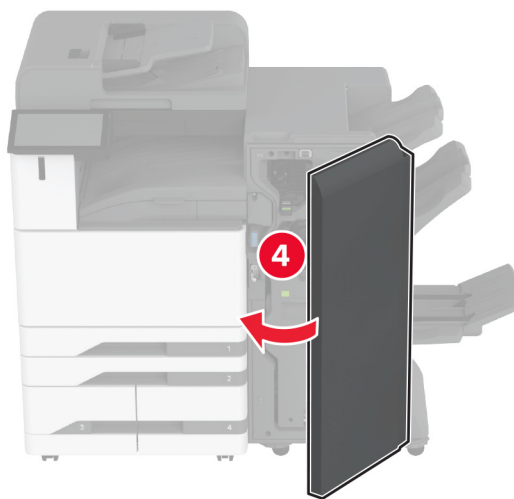
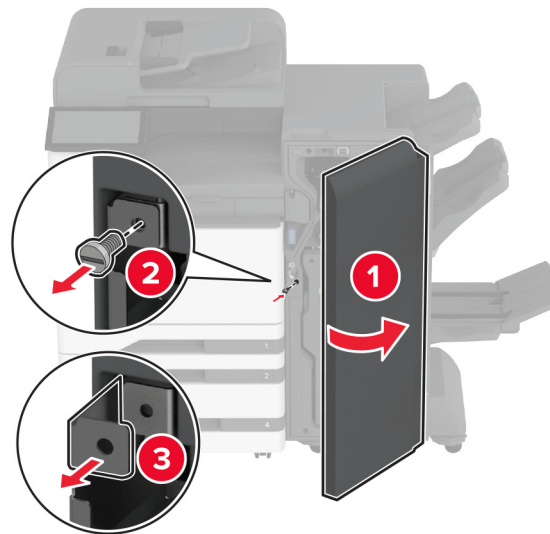
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



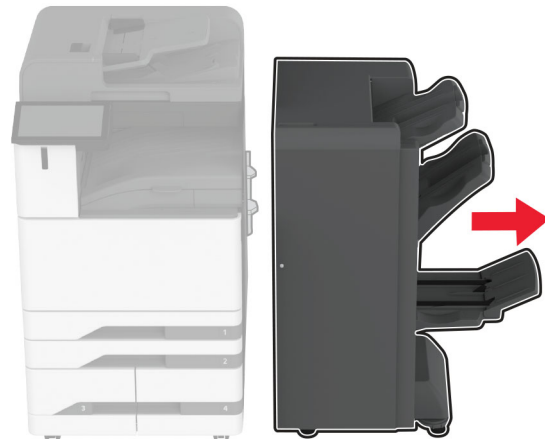
3 Atvienojiet brošūru apdarinātāja kabeļus no printerā.



- 4 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis, ar plakano skrūvgriezi noņemiet skrūvi un metāla kronšteinu, pēc tam aizveriet durvis.

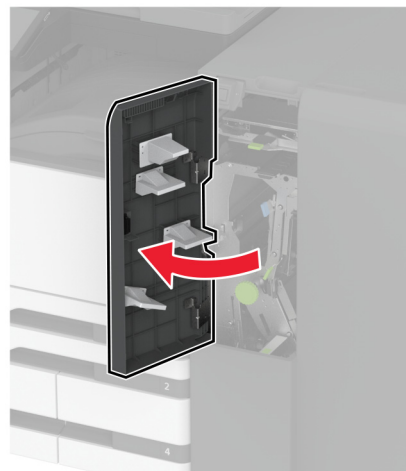


5 Noņemiet brošūru apdarinātāju.

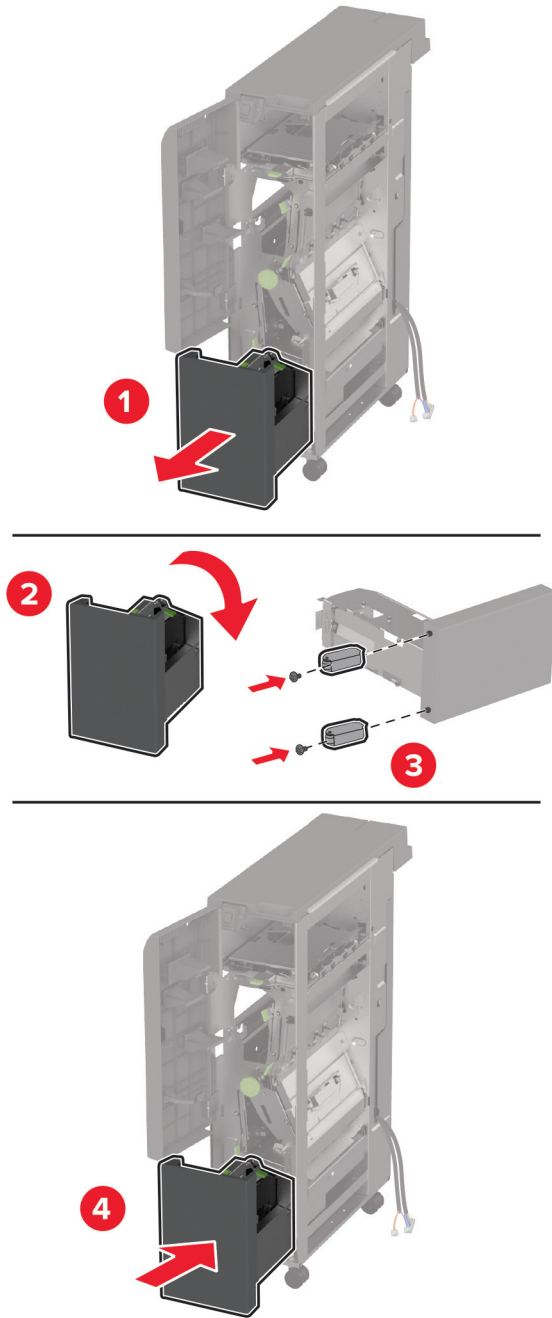


6 Izpakojet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.

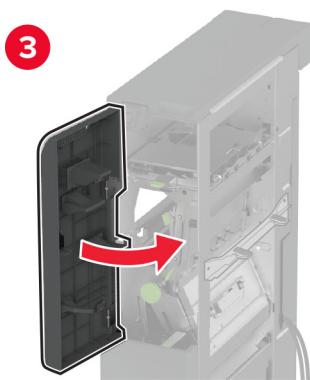
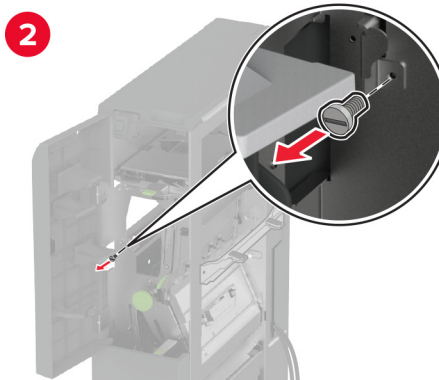
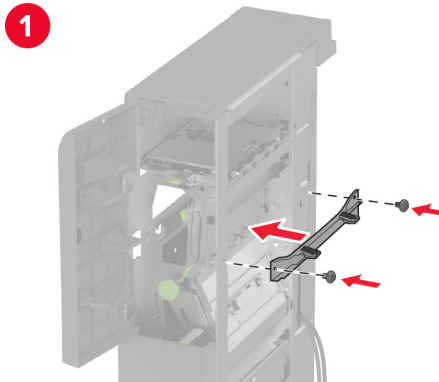
7 Atveriet apdarinātāja durvis.



8 Izņemiet trīskārša locījuma nodalījumu, pievienojiet tam skrūves, pēc tam ievietojiet nodalījumu.



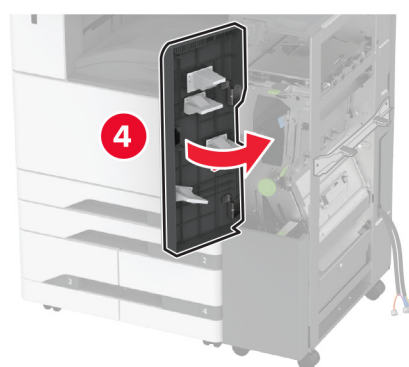
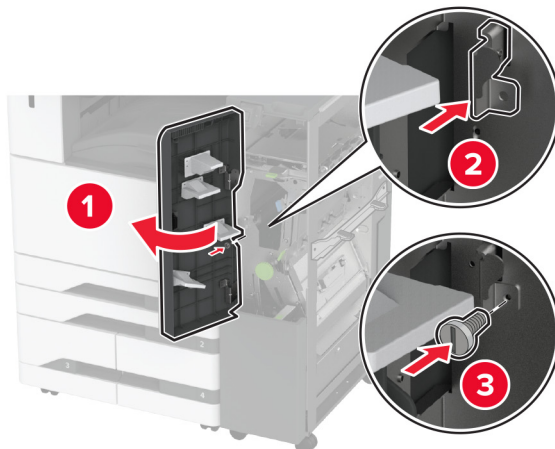
- 9 Ar plakano skrūvgriezi pievienojiet montāžas kroņsteinu trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājam, izņemiet skrūvi, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.



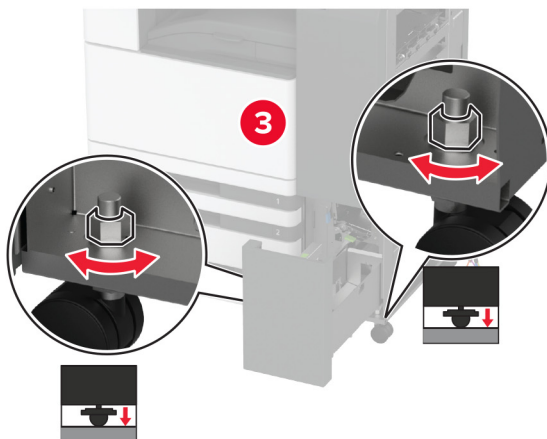
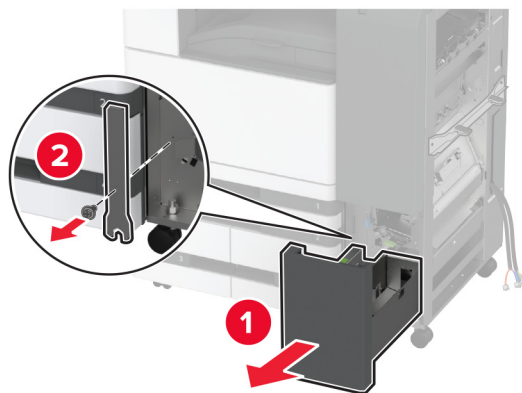
10 Piestipriniet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāju pie printerā.



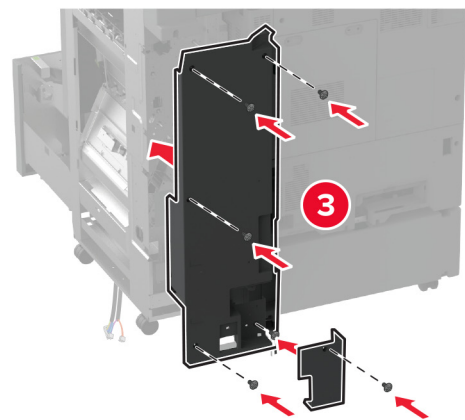
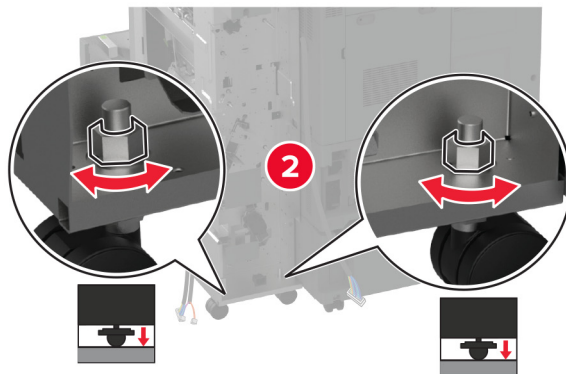
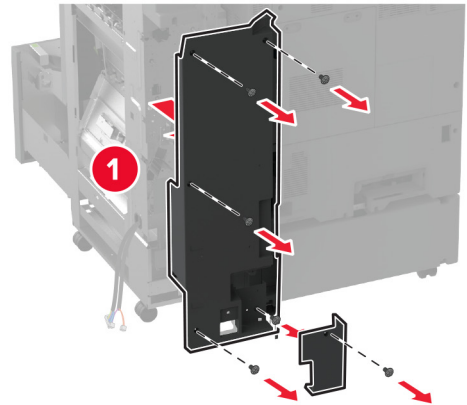
11 Atveriet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja durvis, ar skrūvi piestipriniet apdarinātāju printerim, pēc tam aizveriet durvis.



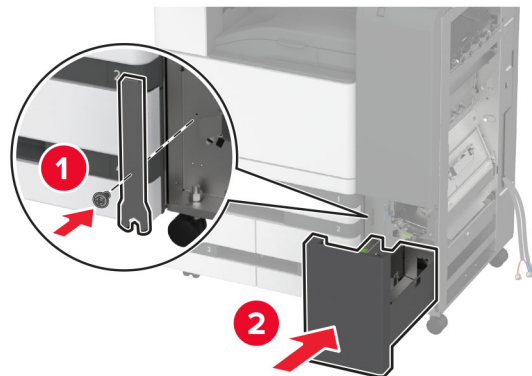
12 Nonemiet uzgriežņu atslēgu, tad noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai visas apdarinātāja puses atrastos vienādā augstumā ar printeri.



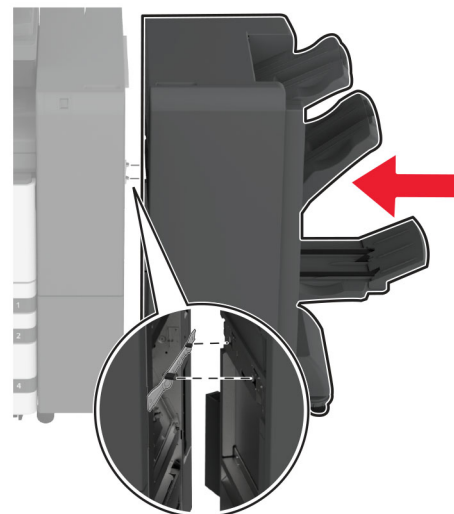
13 Noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai apdarinātāja aizmugure atrastos vienādā augstumā ar printeri.



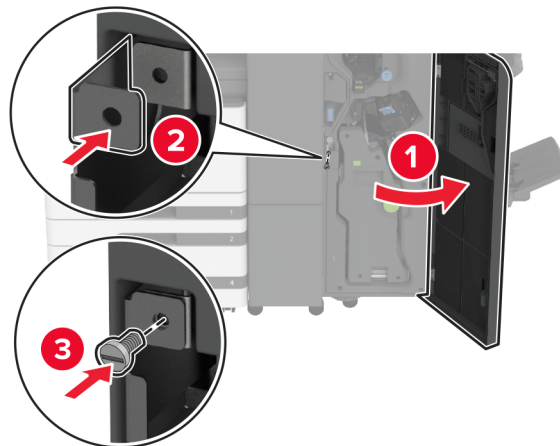
14 Pievienojiet uzgriežņu atslēgu trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājam.



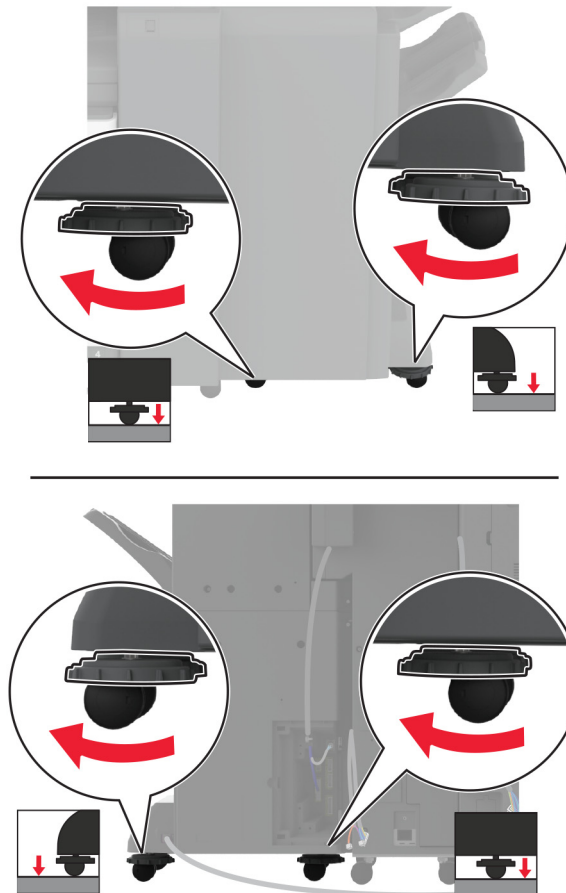
15 Pievienojiet brošūru apdarinātāju trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājam.



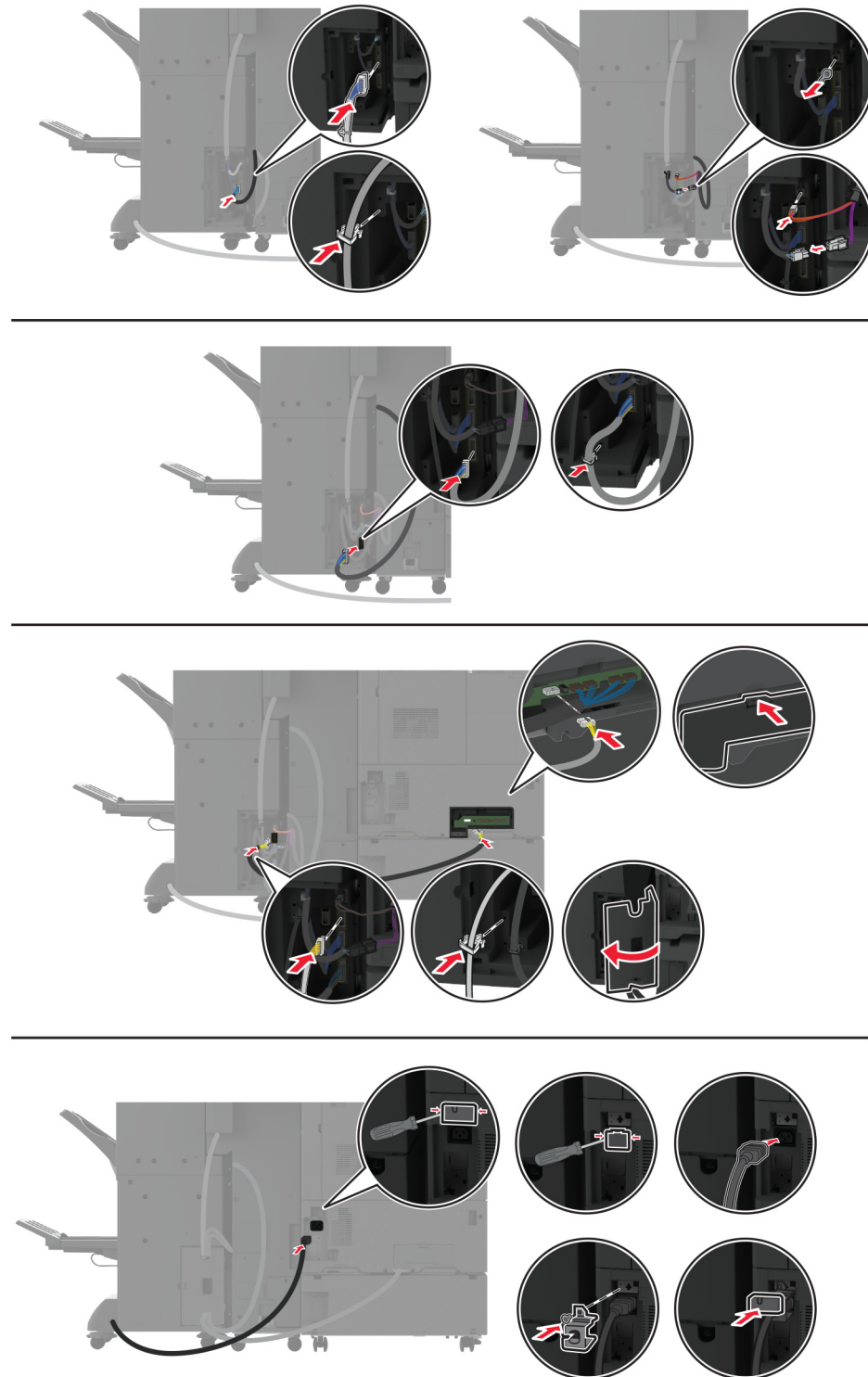
- 16** Atveriet brošūru apdarinātāja durvis, ar skrūvi piestipriniet brošūru apdarinātāju trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājam, pēc tam aizveriet brošūru apdarinātāja durvis.



17 Noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai visas apdarinātāja puses atrastos vienādā augstumā.

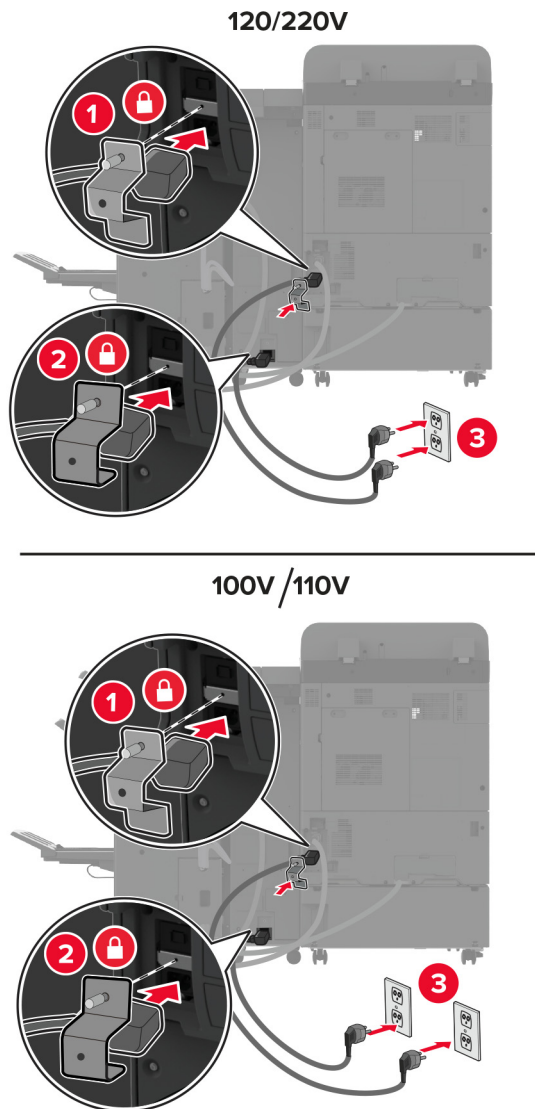


18 Savienojiet kabeļus ar printeru un apdarinātāja portiem.



19 Printeru un apdarinātāja barošanas vadus savienojiet ar printeri un apdarinātāju un pēc tam ar kontaktligzdu.

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



Piezīme. Ja izmantojat 120 vai 220 voltu kontaktligzdu, abus vadus var savienot ar vienu kontaktligzdu. Ja izmantojat 100 vai 110 voltu kontaktligzdu, katrs vads jāsavieno ar atsevišķu kontaktligzdu.

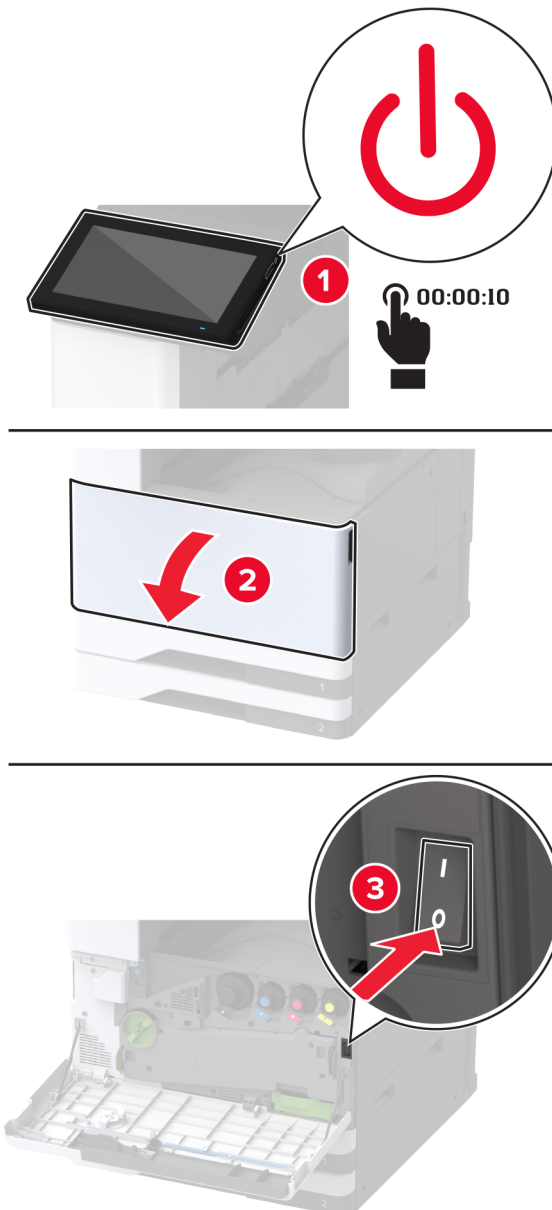
20 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printerā draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: „[Pieejamo ierīču pievienošana printerā draiverim](#) 80. lpp..”

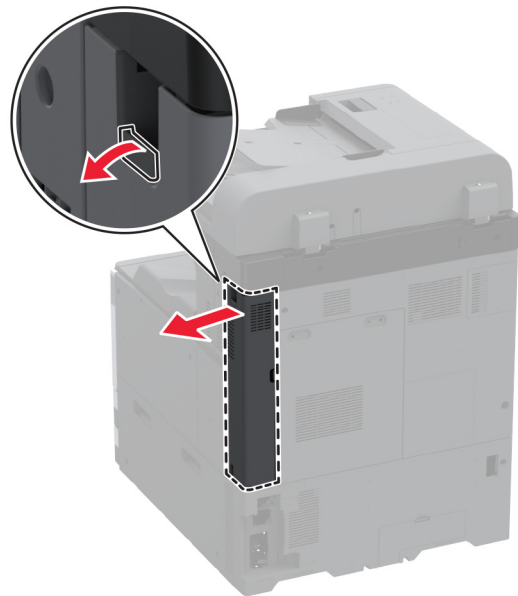
Printeru cietā diska uzstādīšana

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

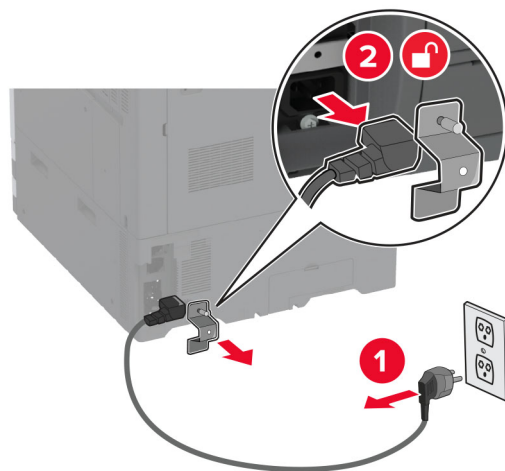
- Izslēdziet printeri.



2 Nonemiet aizmugurējo portu pārsegu.

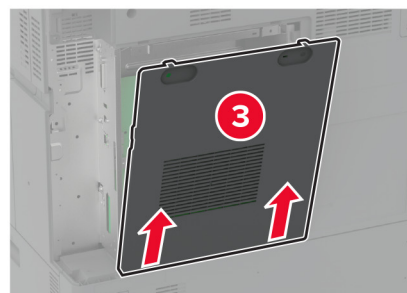
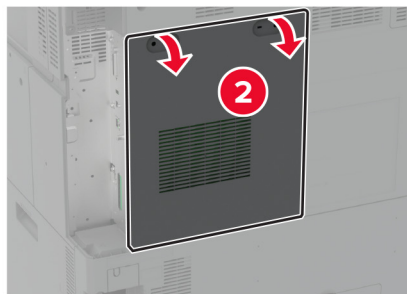
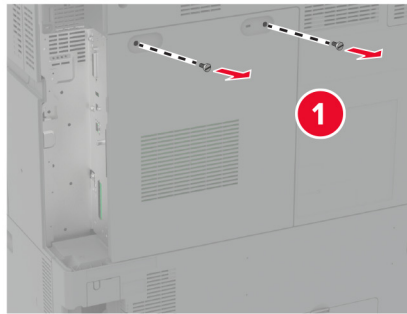


3 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printerā.



4 Izmantojot plakano skrūvgriezi, nonemiet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

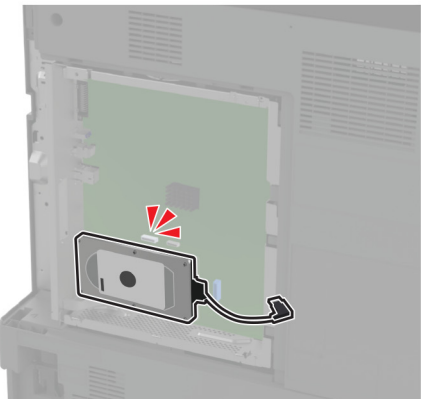
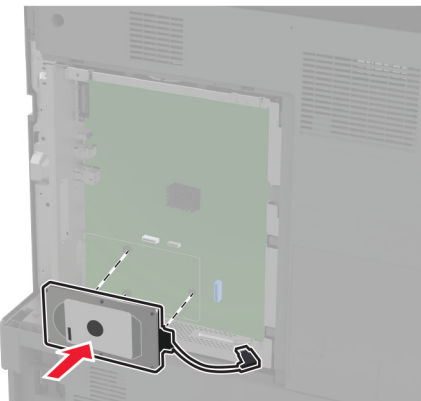
Būtiskums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printerā metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates elektroniskajiem komponentiem vai savienotājiem.



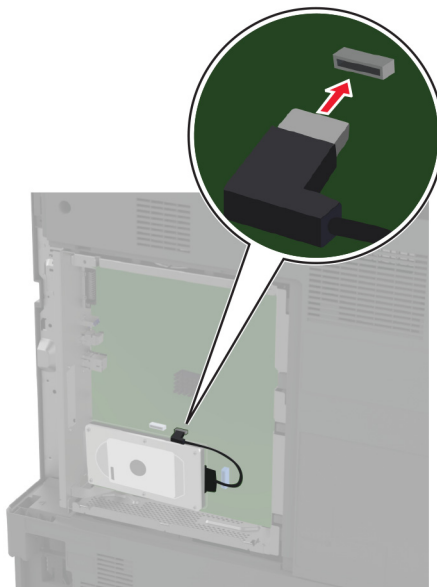
5 Izpakojiet cieto disku.

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

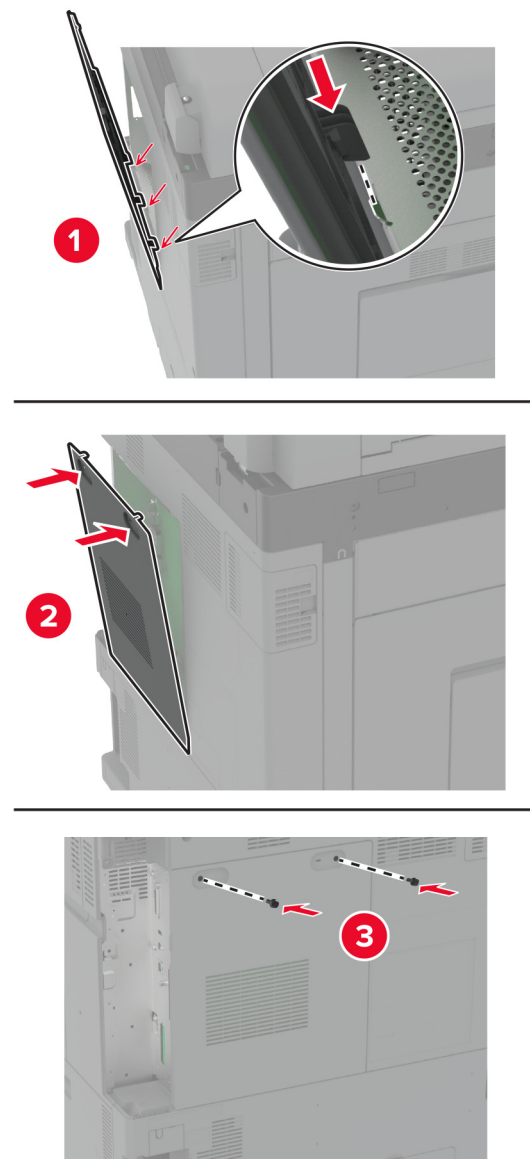
6 Pievienojiet cieto disku kontrollera platei.



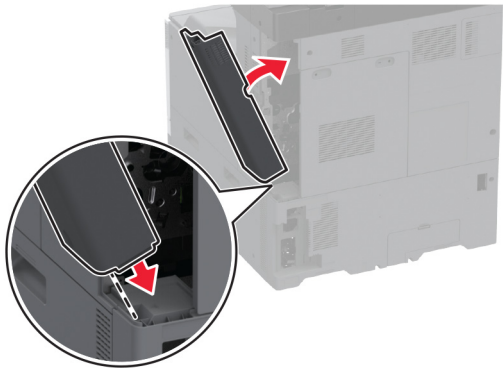
7 Pievienojiet cietā diska savienotāja kabeli kontrollera platei.



8 Piestipriniet kontrollera plates piekļuves vāku.



9 Uzstādiet aizmugurejō portu pārsegu.



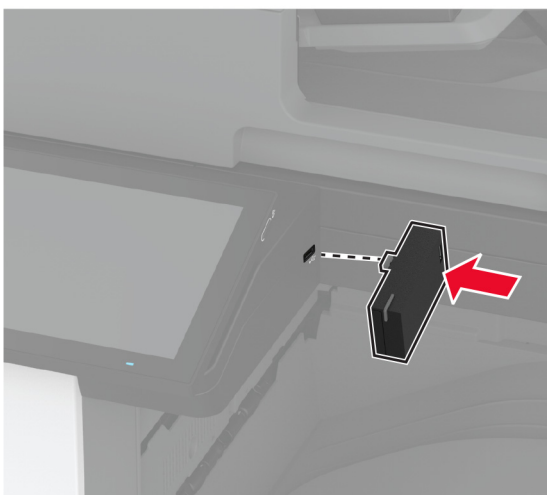
10 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

! 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 pieklūt.

Bezvadu drukas servera uzstādīšana

MarkNet N8372 Wireless Print Server uzstādīšana

- 1 Izslēdziet printeri.
- 2 Uz mīkstas drānas bez plūksnām uzlejiet izopropanolu un pēc tam noslaukiet vietu ap USB portu.
- 3 Uzstādiet bezvadu moduli.

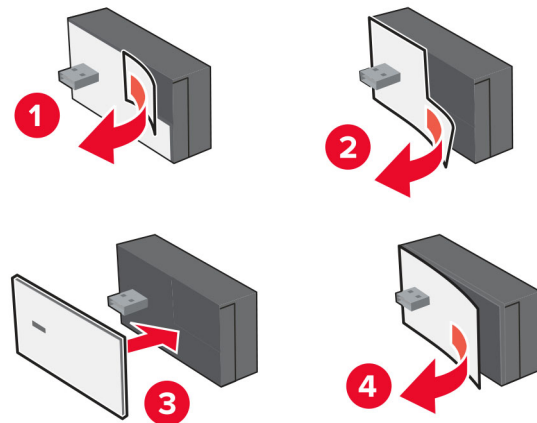


Piezīmes.

- Stingri piespiediet, lai nodrošinātu, ka lente pielīp printeru virsmai.
- Pārbaudiet, vai printeru virsma ir sausa un uz tās nav mitruma kondensāta.

- Lai modulis stingri piestiprinātos printerim, nepieciešamas 72 stundas.

4 Pārbaudiet, vai starp moduli un printeri nav atstarpes; ja nepieciešams, pēc tam uzstādīet starplikas moduli.



5 Pievienojiet NFC karti.



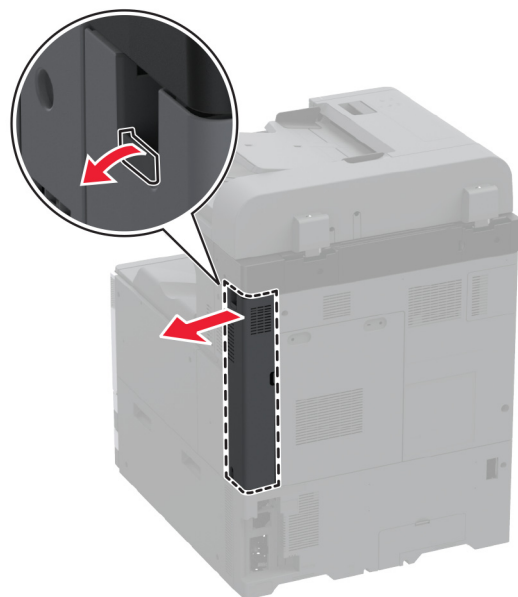
6 Ieslēdziet printeri.

Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

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

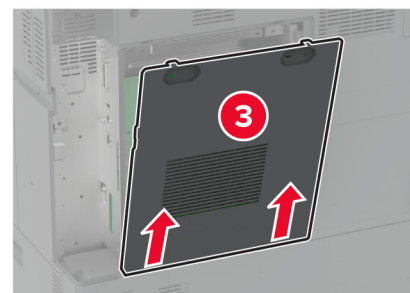
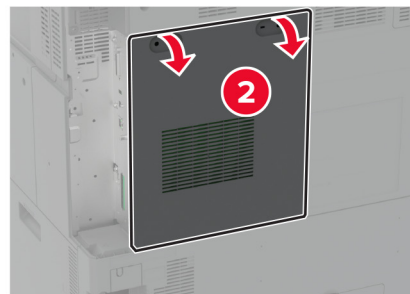
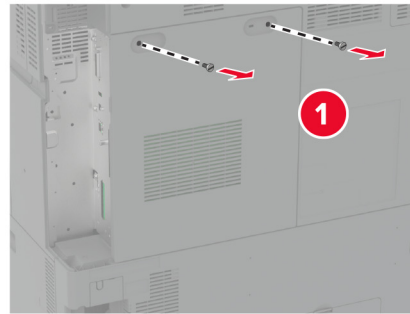
1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.

2 Noņemiet aizmugurējo portu pārsegu.

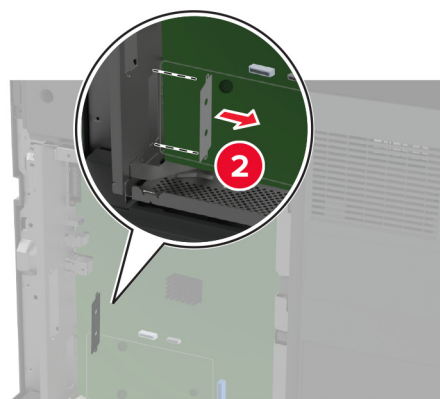
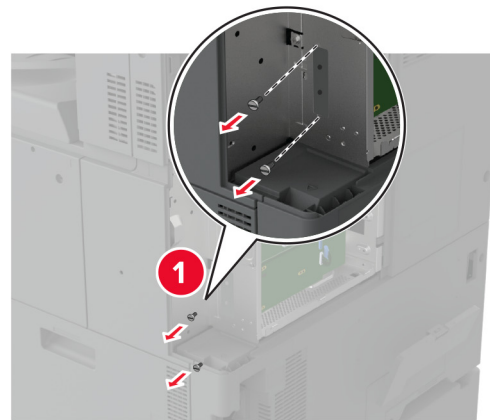


3 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

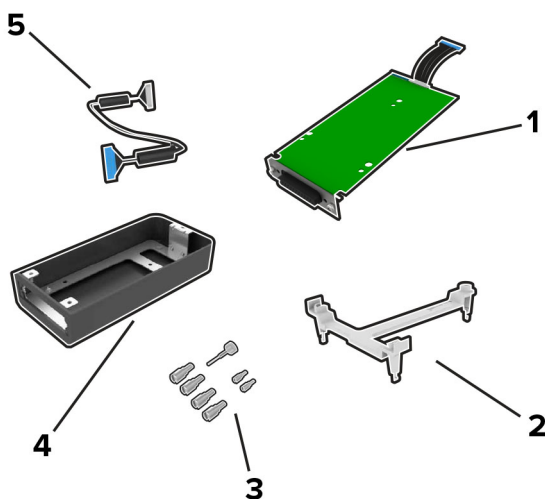
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printeru metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates elektroniskajiem komponentiem vai savienotājiem.



4 Noņemiet iekšējo risinājumu porta (ISP) pārsegū.



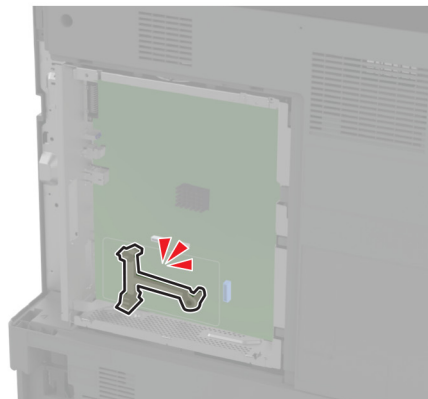
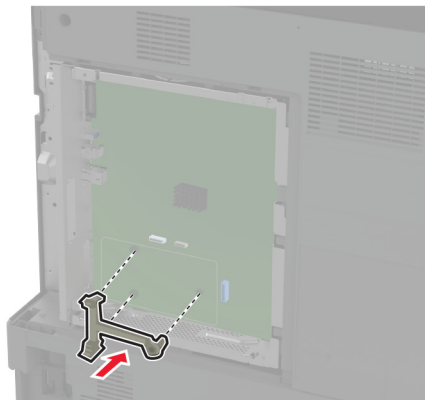
5 Izpakojiet ISP komplektu.



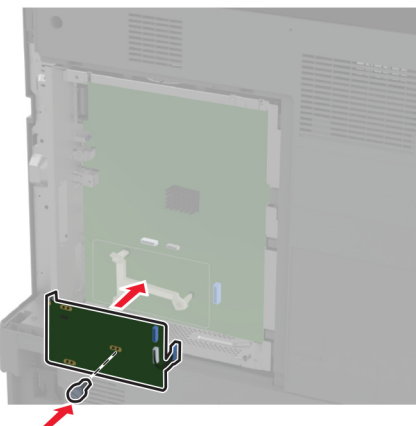
1	ISP
2	Montāžas plate

3	Skrūves
4	Korpuss Piezīme. Nav piemērojams šim printeru modelim.
5	ISP pagarinātais kabelis

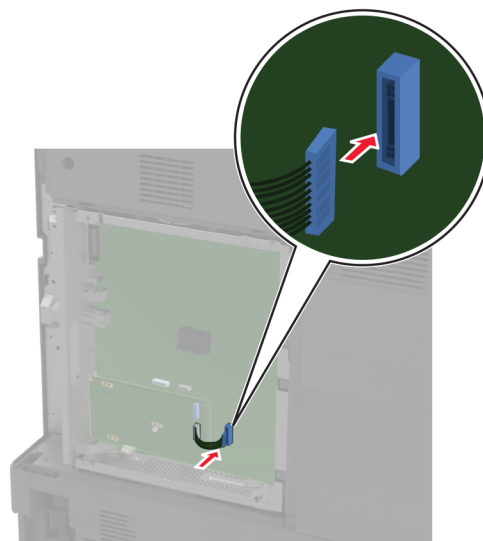
6 Pievienojiet montāžas plati kontrollera platei.



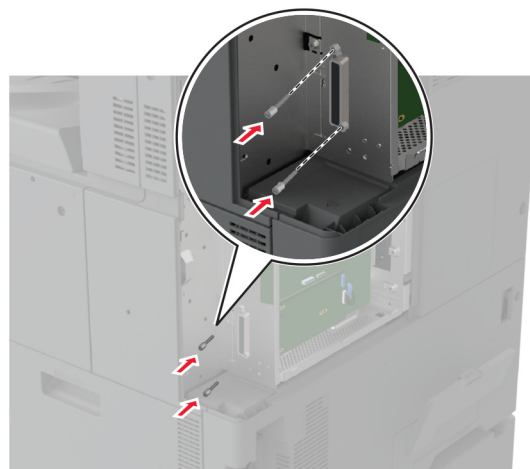
7 Piestiprinet ISP pie montāžas plates.



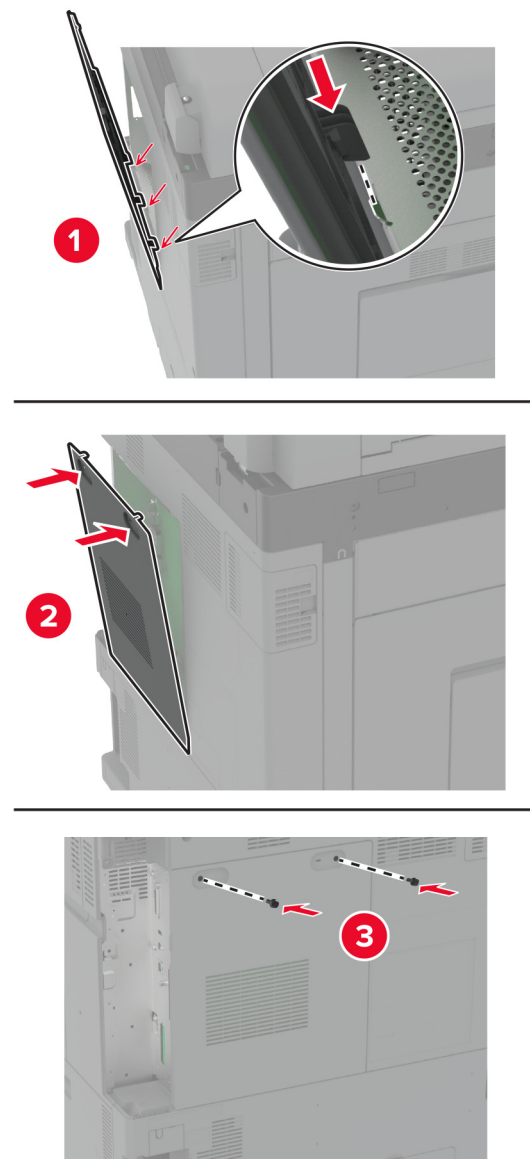
8 Pievienojiet ISP pagarināto kabeli ISP savienotājam uz kontrollera plates.



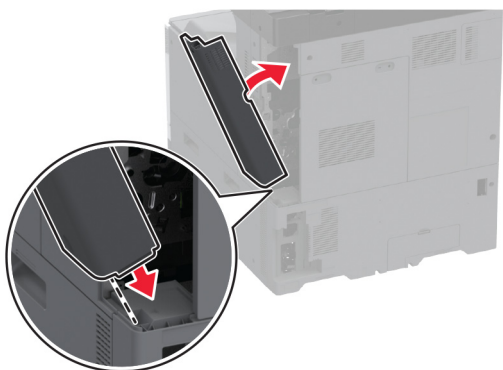
9 Pievienojiet ISP printerim.



10 Piestipriniet kontrollera plates piekļuves vāku.



11 Uzstādiet aizmugurējo portu pārsegu.



12 Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.

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

Printerā 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 printerā ūceļu izvēlnē, kuram ir jauns ISP, atveriet printerā rekvizītus.
- 3 Konfigurējet portu no saraksta.
- 4 Atjauniniet IP adresi.
- 5 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

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

Tīklošana

Šis produkts nav aprīkots ar bezvadu tīkla savienojamības tehnoloģiju. Lai iespējotu savienošanu ar bezvadu tīklu, iegādājieties un uzstādiet šādu opciju.

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

Tālāk sniegtās norādes ir spēkā tikai tad, ja opcija ir instalēta. Lai iegūtu papildu informāciju par opcijas instalēšanu, skatiet sadaļu "Bezvadu drukas servera instalēšana".

Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam

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

Ja lietojat vadības paneli

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

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

Lexmark Mobile Assistant lietošana

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

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Piekļuves punkts (bezvadu maršrutētājs) ir WPS sertificēts vai saderīgs ar WPS. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.
- Printerī ir uzstādīts bezvadu tīkla adapteris. Papildinformāciju skatiet kopā ar adapteri piegādātajos norādījumos.

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

Metodes ar pogu lietošana

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

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

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

Piezīmes.

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

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

Wi-Fi Direct konfigurēšana

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

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkls/porti > Wi-Fi Direct**.
- 2 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 printerā displejā. Lai parādītu paroli, iespējot paroles apskates ikonu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati**.
- Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, to neparādot printerā displejā, sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 187. lpp..](#)

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi Direct

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz Android mobilajām ierīcēm.

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

Pievienošana, izmantojot Wi-Fi

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 187. lpp..](#)

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

- 1 Noklikšķiniet uz bezvadu ikonas un pēc tam atlaist printeru Wi-Fi Direct nosaukumu.

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

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

Printeru savienojuma pārbaude

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

Seriālās drukāšanas iestatīšana (tikai Windows)

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

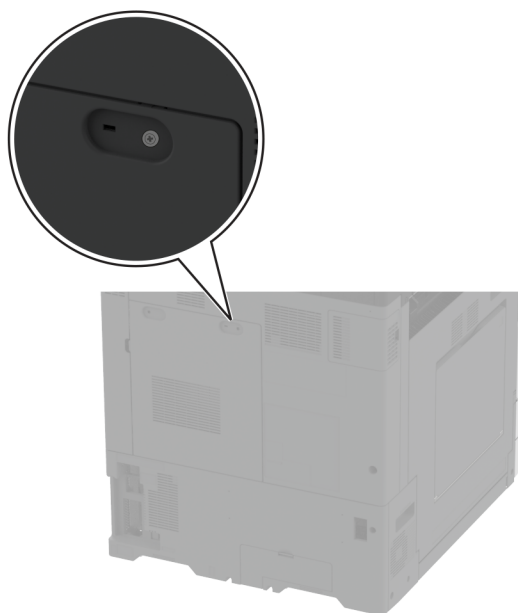
Piezīmes.

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

Printerā drošība

Drošības slotā atrašana

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



Printerā atmiņas dzēšana

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

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

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

Piezīme. Šis process iznīcina arī šifrēšanas atslēgu, ko izmanto lietotāja datu aizsardzībai. Iznīcinot šifrēšanas atslēgu, datus nevar atgūt.

Printerā krātuves diska dzēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Atkarībā no printerī instalētā krātuves diska veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Ja izmantojat cieto disku, pieskarieties izvēles rūtiņai **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā**, pieskarieties **DZĒST** un pēc tam atlasiet datu dzēšanas metodi.

Piezīme. Cietā diska sanitizēšanas process var ilgt no dažām minūtēm līdz vairāk nekā stundai; šajā laikā printeris nevar veikt citus uzdevumus.

 - Ja izmantojat viedo krātuves disku, pieskarieties **Izdzēst viedo krātuves disku** un pēc tam pieskarieties **DZĒST**, lai dzēstu visus lietotāja datus.
- 3 Sāciet darbību.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

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

Paziņojums par energoatkārību

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkārīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta brīvpiekļuves atmiņa (RAM), lai vienkāršu drukas un kopēšanas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkārīga atmiņa	Printerī var izmanto divu veidu energoneatkārīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abos veidos tiek glabāta operētāsistēmas, printerā iestatījumu un tīkla informācija. Tieks glabāti arī skenera un grāmatzīmju iestatījumi un iegultie risinājumi.
Cietā diska krātuves diskdzinus	Dažos printeros var būt uzstādīts cietais disks. Printerā cietais disks ir paredzēts no printerā atkarīgām funkcijām. Cietais disks ļauj printerim saglabāt buferī ievietotos lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.
Viedais krātuves disks (ISD)	Dažiem printeriem var būt uzstādīts ISD. ISD izmanto energoneatkārīgu zibatmiņu, lai glabātu lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.

Izdzēsiet visu uzstādīto printerā atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

Piezīme. Atbrīvojoties no krātuves diska, ņemiet vērā sava uzņēmuma politikas un procedūras.

Drukāt

Drukāšana no datora

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot pakalpojumu Lexmark Mobile Print

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

- 1 Atveriet dokumentu un pēc tam nosūtiet vai kopīgojet dokumentu pakalpojumā Lexmark Mobile Print.
Piezīme. Dažas trešo pušu lietojumprogrammas var neatbalstīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju. Papildinformāciju skatiet kopā ar lietojumprogrammu piegādātajā dokumentācijā.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu

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

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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.

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

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

2 Pieskarieties pie  > Drukāt.

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

4 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printeru bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: ["Mobilās ierīces pievienošana printerim" 188. 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 koriģējet iestatījumu, ja nepieciešams.

4 Izdrukājiet dokumentu.

Brošūras drukāšana

Piezīme. Brošūru drukāšana ir atbalstīta jebkuram papīra izmēram, kas atbalstīts divpusējai drukāšanai.

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 **Izkārtojums**, pēc tam sadaļā Lapas izkārtojumi atlasiet **Brošūra**.

Piezīme. Ja nepieciešams, konfigurējiet brošūras iestatījumus.

4 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

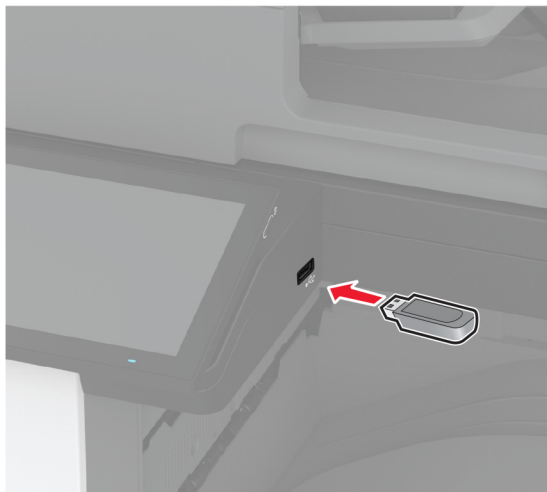
1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.

2 Atlasiet printeri, pēc tam izvēlnē Priekšiestatījumi atlasiet **Izkārtojuma papīlu iestatījumi > Brošūra**.

3 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukāšana no zibatmiņas disku

1 Ievietojiet zibatmiņas disku.



Piezīmes.

- Ja ievietojat zibatmiņas disku, kamēr tiek rādīts klūdas ziņojums, printeris ignorē zibatmiņas disku.
- Ja ievietojat zibatmiņas disku, kamēr printeris apstrādā citas drukas darbus, printeru displejā tiek parādīts ziņojums **Aizņemts**.

2 Displejā pieskarieties pie izdrukājamā dokumenta.

Ja nepieciešams, konfigurējet drukāšanas iestatījumus.

3 Izdrukājiet dokumentu.

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

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



Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

Zibatmiņas diskī

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

Piezīmes.

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

Failu veidi

Dokumenti	Attēli
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (1.7 vai vecāka versija) • Microsoft failu formāti (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG vai JPG • TIFF vai TIF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX

Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšana iestatīšana**.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Iestatījums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegti šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no printerā atmiņas, cietā diska vai viedā krātuves diska. Piezīme. Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
Rezervētu darbu derīguma termiņš	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.

Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana

Windows lietotājiem

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

Macintosh lietotājiem

AirPrint izmantošana

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

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

Fontu paraugu saraksta drukāšana

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

Direktoriju saraksta drukāšana

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

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

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

Izdrukāto lapu skavošana

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 **Papīrs/apdarinātājs**.
Ja nepieciešams, konfigurējiet papīra iestatījumus.
- 4 Izvēlnē **Apdare** atlasiet skavošanas iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails** > **Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes **Orientācija** izvēlieties **Apdare**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Skavošana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Caurumošana izdrukātās lapās

Piezīme. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti caurumotāja iestatījumi. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi** > **Ierīce** > **Apkope** > **Izvēlne Konfigurēšana** > **Apdarinātāja konfigurēšana** > **Caurumotāja konfigurēšana** > atlasiet konfigurāciju.

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 **Papīrs/apdarinātājs**.
Ja nepieciešams, konfigurējiet papīra iestatījumus.

4 Izvēlnē Apdare atlasiet caurumošanas iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

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

2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija atlasiet **Apdare**.

3 Noklikšķiniet uz **Caurumošana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Izdrukāto lapu locīšana

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 **Papīrs/apdarinātājs**.

Ja nepieciešams, konfigurējiet papīra iestatījumus.

4 Izvēlnē Apdare atlasiet locīšanas iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

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

2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija atlasiet **Apdare**.

3 Pieskarieties **Locīšana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Kaudzīšu ofseta lietošana izdrukātajās lapās

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 **Papīrs/apdarinātājs**.

Ja nepieciešams, konfigurējiet papīra iestatījumus.

4 Izvēlnē Apdare atlasiet iestatījumu Ofsets.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam nolaižamajā izvēlnē pēc izvēlnes Orientācija izvēlieties **Apdare**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Ofsets** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukas darba atcelšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie .
- 2 Atlasiet atceļamo darbu.

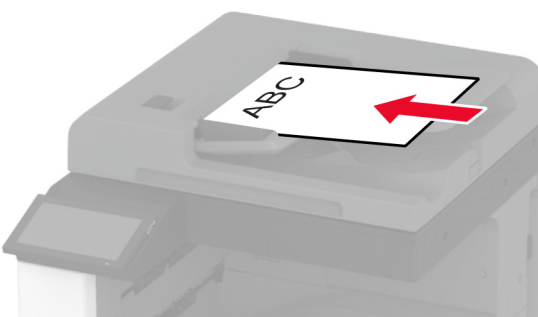
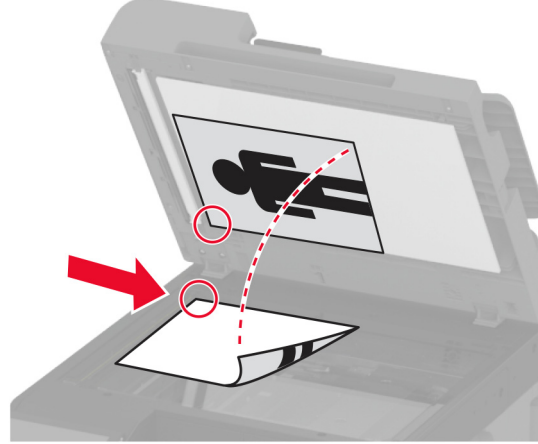
Piezīme. Darbu varat arī atcelt, pieskaroties pie **Darbu rinda**.

Tonera intensitātes koriģēšana

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

Kopēšana

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
	

• Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.

• Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.

• Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.

• 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 pusī uz leju stūrī ar bultiņu.

Kopēšana

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

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

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

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Kopējiet dokumentu.

Piezīme. Lai ātri kopētu, sākuma ekrānā pieskarieties pie .

Fotoattēlu kopēšana

1 Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla.

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

- 3 Pieskarieties pie **Satura avots** un pēc tam atlasiet iestatījumu, kas vislabāk atbilst oriģinālajam fotoattēlam.
- 4 Kopējet fotoattēlu.

Kopēšana uz veidlapām

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

Kopēšana uz abām papīra pusēm

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Puses**.
- 3 Pieskarieties pie **No 1 puses uz 2 pusēm** vai **No 2 pusēm uz 2 pusēm**.
- 4 Kopējet dokumentu.

Kopiju samazināšana vai palielināšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Mērogs** > atlasiet mēroga vērtību.
Piezīme. Ja pēc iestatījuma Mērogs vērtības iestatīšanas maināt oriģinālā dokumenta vai izdrukas izmērus, mēroga vērtība tiek atiestatīta uz Automātiski.
- 3 Kopējet dokumentu.

Kopiju salikšana

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

Atdalošo lapu ievietošana starp eksemplāriem

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Atdalošās lapas**.

- 3 Koriģējet iestatījumus.
- 4 Nosūtiet kopēšanas darbu.

Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes

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

Karšu kopēšana

- 1 Novietojiet karti uz skenēšanas stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana > Kopēt no**.
- 3 Pieskarieties pie **ID karte**.
- 4 Kopējiet karti.

Kopiju skavošana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
Piezīme. Lai attēls netiku apgriezts, pārliecinieties, vai sakrīt oriģinālā dokumenta un izdrukas papīra izmēri.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.
Ja nepieciešams, koriģējet kopēšanas iestatījumus.
- 3 Pieskarieties **Apdare > Skavošana** un atlasiet skavošanas iestatījumu.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Caurumošana kopijās

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
Piezīme. Lai attēls netiku apgriezts, pārliecinieties, vai sakrīt oriģinālā dokumenta un izdrukas papīra izmēri.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.
Ja nepieciešams, koriģējet kopēšanas iestatījumus.
- 3 Pieskarieties **Apdare > Caurumošana** un atlasiet caurumošanas iestatījumu.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Brošūras izveidošana no kopētiem dokumentiem

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

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

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

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Pieskarieties **Izveidot brošūru**, iespējojiet iestatījumu un pēc tam atlasiet režīmu.

4 Kopējiet dokumentu.

Kopiju locīšana

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

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

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

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Pieskarieties **Apdare**, pieskarieties **Locīšana** un atlasiet locīšanas iestatījumu.

4 Kopējiet dokumentu.

Kaudzīšu ofseta lietošana kopijām

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

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

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

Ja nepieciešams, koriģējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Pieskarieties **Ofseta lapas** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

4 Kopējiet dokumentu.

Kopēšanas īsceļa izveide

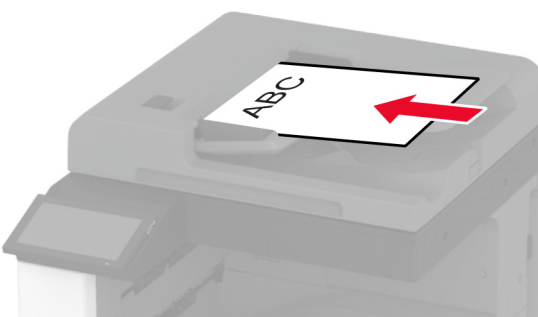
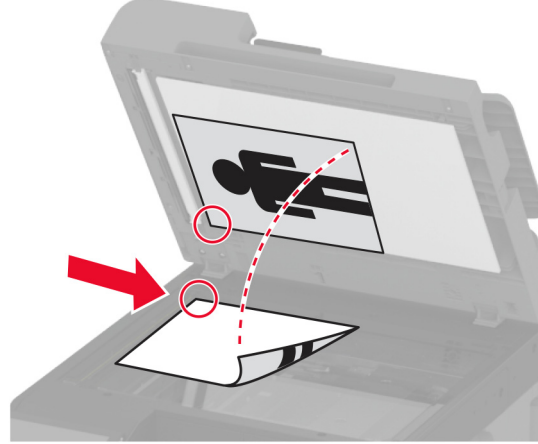
1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Kopēšana**.

2 Koriģējiet iestatījumus un pēc tam pieskarieties pie .

3 Izveidojiet īsceļu.

E-pasts:

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem. Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> 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 pusī uz leju stūrī ar bultiņu.

E-pasta ziņojuma sūtīšana

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp.](#)

Ja lietojat vadības paneli

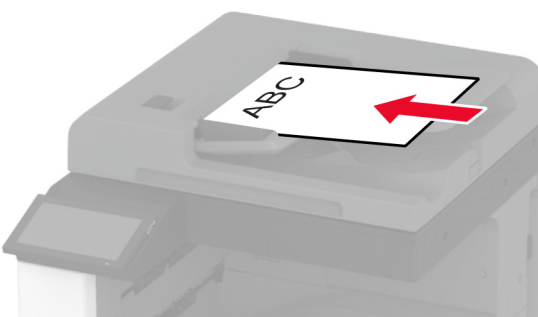
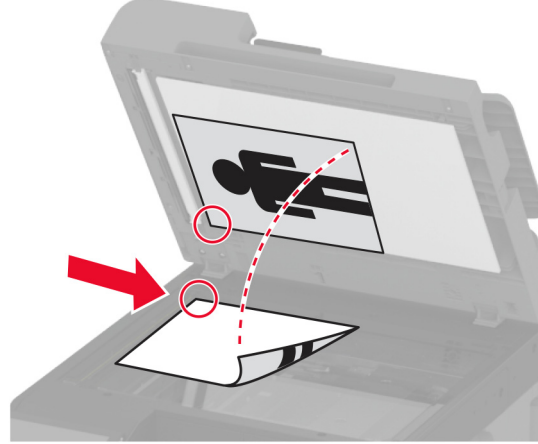
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **E-pasts** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
- 3 Ja nepieciešams, konfigurējet izvades faila veida iestatījumus.
- 4 Nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta ūzveide

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

Fakss

Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana

Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)	Skenera stikls
 <ul style="list-style-type: none">Izmantojiet ADF dokumentiem ar vairākām lapām vai abpusēji apdrukātiem dokumentiem.Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu.Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam.	 <ul style="list-style-type: none">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 pusī uz leju stūrī ar bultiņu.

Faksa sūtīšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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” 78. 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. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Faksa galamērķa īsceļa izveide

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#)" 45. lpp..

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

Faksa izšķirtspējas maiņa

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Faksa intensitātes koriģēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai fakss ir konfigurēts. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Faksa žurnāla drukāšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Nevēlamu faksu bloķēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Faksu aizturēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Faksa pāradresēšana

Piezīme. Pārbaudiet, vai ir konfigurēts analogais fakss vai etherFAX. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

- 1 Izveidojiet galamērķa ūsceļu.
 - a Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.

Piezīmes.

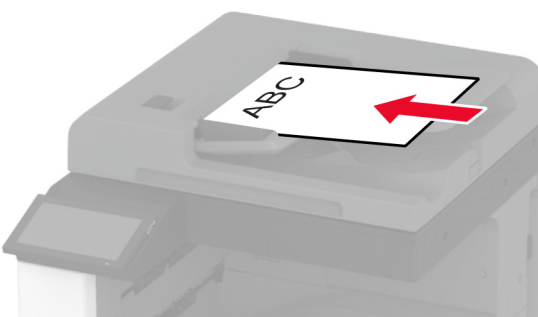
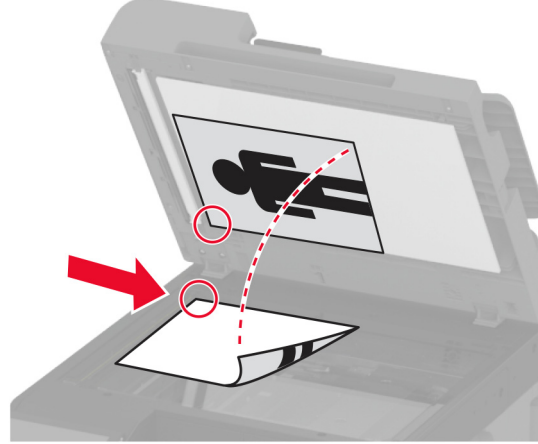
 - Printeru IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
 - b Noklikšķiniet uz **Ūsceļi > Pievienot ūsceļu**.
 - c Atlasiet ūsceļa veidu un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Piezīme. Iegaujiet ūsceļa numuru.

 - d Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administradora vadīklas**.
- 3 Izvēlnē Faksa pāradresēšana atlasiet **Pāradresēt** vai **Drukāt un pāradresēt**.
- 4 Izvēlnē Pāradresēt šim: atlasiet adresāta veidu un pēc tam ierakstiet ūsceļa 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. Origīnālo dokumentu ievietojiet ar apdrukāto pusī uz augšu. Izmantojot dokumentu ar vairākām lapām, pirms ievietošanas noteikti nolīdziniet priekšējo malu. Noteikti pielāgojiet ADF vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra platumam. 	 <ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet skenera stiklu vienas lapas dokumentiem, grāmatu lapām, nelieliem materiāliem (piemēram, pastkartējiem vai fotoattēliem), kodoskopa plēvēm, fotopapīram vai plānam apdrukājamajam materiālam (piemēram, izgriezumiem no žurnāliem). Novietojiet dokumentu ar apdrukāto pusī uz leju stūri ar bultiņu.

Skenēšana uz datoru

Pirms darba sākšanas nodrošiniet, lai dators un printeris ir pievienoti vienam tīklam.

Windows lietotājiem

Lexmark utilītas ScanBack lietošana

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

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

Piezīme. Pārliecinieties, vai sākuma ekrānā ir pievienoti skenēšanas profili. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Sākuma ekrāna pielāgošana](#)" 39. lpp..

Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Printeru pievienošana datoram](#)" 78. 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](#)" 78. 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 **Skenēt** > **Atvērt skeneri**.
- 3 Skenera logā veiciet vienu vai vairākas no šīm darbībām:
 - Atlasiet, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu.
 - Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.
 - Lai skenētu no ADF, izvēlnē **Skenēšana** atlasiet **Dokumentu padevējs** vai iespējojiet **Izmantot dokumentu padevēju**.
 - Ja nepieciešams, konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.
- 4 Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Skenēšana uz FTP serveri

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **FTP** un pēc tam ievadiet vajadzīgo informāciju.
- 3 Ja nepieciešams, konfigurējiet citus FTP iestatījumus.
- 4 Nosūtiet FTP darbu.

FTP īsceļa izveide

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

Skenēšana tīkla mapē

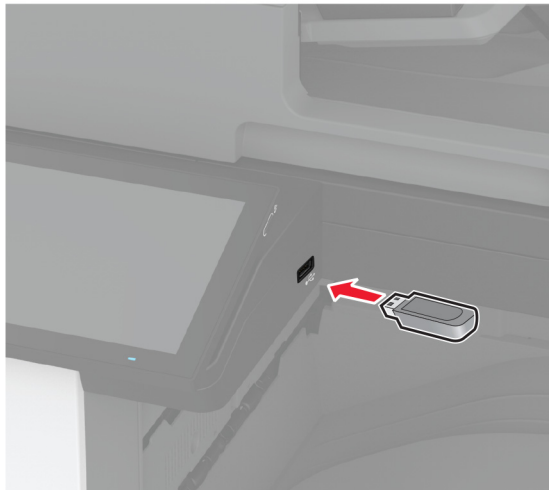
- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Skenēšanas centrs**.
Piezīme. Iespējams, ir mainīta ikona un nosaukums. Papildinformāciju jautājiet savam administratoram.
- 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
 - Atlasiet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

Tīkla mapes īsceļa izveide

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.
Piezīmes.
 - Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Īsceļi > Pievienot īsceļu**.
- 3 Izvēlnē īsceļa veids atlasiet **Tīkla mape** 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 Pieskarieties pie **Skenēt uz USB** un koriģējiet iestatījumus, ja nepieciešams.

Piezīmes.

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

- 4 Skenējiet dokumentu.

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



Printeru izvēļņu izmantošana

Izvēļņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> Preferences ekonomiskais režīms Attālā operatora panelis Paziņojumi Enerģijas pārvaldība Anonīma datu apkopšana 	<ul style="list-style-type: none"> Pieejamība Atjaunot rūpnīcas noklusējumus Apkope Sākuma ekrāna pielāgošana Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> Izkārtojums Apdare Iestatīšana Kvalitāte Darbu uzskaitē 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> Paplāšu 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"> Tīmekļa saites iestatīšana
FTP	FTP noklusējuma iestatījumi	
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> Skenēšana no zibatmiņas diska 	<ul style="list-style-type: none"> drukāšana no zibatmiņas diska
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> Tīklu pārskats Bezvadu Wi-Fi Direct AirPrint mobilo pakalpojumu pārvaldība Ethernet TCP/IP SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD konfigurēšana HTTP/FTP iestatījumi ThinPrint USB Ārejas piekļuves tīklam ierobežošana
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> Pieteikšanās veidi USB ierīču plāna izveide Drošības audita žurnāls Pieteikšanās ierobežojumi Konfidenciālas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> Diska šifrēšana Dzēst pagaidu datu failus Risinājumu LDAP iestatījumi Dažādi
Cloud Services	Cloud Services reģistrēšana	
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> Izvēļņu iestatījumu lapa Ierīce Drukāt 	<ul style="list-style-type: none"> Īsceli Fakss Tīkls
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 printerā darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana Izslēgts* leslēgts	Palaidiet iestatīšanas vedni.
Tastatūra Tastatūras veids [Valodu saraksts]	Atlasiet valodu kā tastatūras veidu. Piezīme. Visas tastatūras veida vērtības var nebūt redzamas, var būt nepieciešama speciāla aparātūra, lai tās būtu redzamas.
Attēlotā informācija Displeja teksts 1 (IP adrese*) Displeja teksts 2 (Datums/laiks*) Pielāgots teksts 1 Pielāgots teksts 2	Norādiet, kāda informācija ir jārāda sākuma ekrānā.
Datums un laiks Konfigurēt Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts (MM-DD-GGGG*) Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika zona (UTC-5:00*) Tīkla laika protokols Iespējot NTP (leslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*)	Konfigurējiet printerā datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu.
Papīra izmēri ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vedni izvēlētā valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums 20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piekļuve zibatmiņas diskam Atspējots Iespējots*	Iespējot piekļuvi zibatmiņas diskam.
Atļaut fona noņemšanu Izslēgts leslēgts*	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu Izslēgts leslēgts*	Norādiet, vai kopēšanas, skenēšanas un faksa darbos ir jārāda iestājums Pielāgotu darbu skenēšana. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cetais disks vai viedais krātuves disks.
Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu jebkāda veida darbus kā vienu lapu, izmantojot skenera stiklu. Piezīme. Pēc viena plakanvirsmas skenēšanas darba pabeigšanas printerī tiek parādīts sākuma ekrāns, nevis uzvednes.
Ierīces skaņas Izslēgt visas skaņas (Izslēgts*) Pogu informācijas atskānošana (leslēgts*) Skaļums (5*) ADF ievietošanas signāls (leslēgts*) Brīdinājumu kontrole (Viens*) Kasetnes brīdinājums (Viens*) Skaļruņa režīms (leslēgts, līdz savienots*) Zvanītāja skaļums (leslēgts*)	Konfigurējet printerā skaņas iestatījumus.
Ekrāna taimauts 5-300 sekundes (60*)	Iestatiet, pēc cik dīkstāves sekundēm displejā tiek parādīts sākuma ekrāns vai printeris automātiski atsakās no lietotāja konta.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ekonomiskais režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Puses 1 puse 2 puses	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	Drukājet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Drukāt Tonera intensitāte 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt Krāsu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai.
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, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainaudas orientācijas lapas 4 ainaudas orientācijas lapas	Norādiet skenēšanas darbību, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
Kopēšana Intensitāte 1–9 (5*)	Norādiet skenēto attēlu intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attālā operatora panelis

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

Paziņojumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atskanot signālu, ja ievietots ADF Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet skaņas signāla atskanošanu, ievietojot papīru ADF.
Būdinājumu vadība Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet būdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja printeru darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Izejmateriāli Izejmateriālu aprēķina rādīšana Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
Izejmateriāli Kasetnes būdinājums Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet būdinājuma skaņas signāla atskanošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems.
Izejmateriāli Pielāgoti izejmateriālu paziņojumi	Konfigurējiet paziņojumu iestatījumus, kad ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu, lai sūtītu e-pasta ziņojumus.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Primārās SMTP vārtejas ports (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Sekundārās SMTP vārtejas ports (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP taimauts (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika iestājas printeru taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
E-pasta būdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi (Izslēgts*)	Izmantojiet SMTP noklusējuma atbildes adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot SSL/TLS (Atspējots*)	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Nepieciešams uzticams sertifikāts (leslēgts*)	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana SMTP servera autentifikācija (Nav nepieciešama autentifikācija)*	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces iniciēts e-pasts (Nav)*	Iestatiet, vai ierīces iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Lietotāja iniciēts e-pasts (Nav*)	Iestatiet, vai lietotāja iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus (Izslēgts*)	Iespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu apzīmējumu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces lietotāja ID	Norādīt lietotāja ID, lai pievienotos SMTP serverim.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Ierīces parole	Norādīt paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Kerberos 5 REALM	Norādīt Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana NTLM domēns	Norādīt NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
E-pasta brīdinājumu iestatīšana E-pasta iestatīšana Atspējot kļudu "SMTP serveris nav iestatīts" (Izslēgts)*	Atspējojiet SMTP servera iestatīšanas kļudas ziņojuma rādīšanu displejā.
Kļudu novēršana ADF vairāku padevju sensors Izslēgts leslēgts*	Norādīt, kad ADF vienlaikus ir jāpaņem vairākas apdrukājamā materiāla loksnes.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Klūdu novēršana Iestrēguša papīra paīdība Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārbaudīt, vai papīrs nav iestrēdzis.
Klūdu novēršana Automātiski turpināt Izslēgts Ieslēgts* Automātiskas turpināšanas laiks (5*)	Iespējojiet, lai printeris notīri noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu.
Klūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiski palaist atkārtoti Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printeru restartēšanu klūdas gadījumā.
Klūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
Klūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atkārtotas automātiskās palaišanas logs (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
Klūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Parādīt tikai lasāmu informāciju par atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Klūdu novēršana Automātiski palaist atkārtoti Atestatīt automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti Atcelt Turpināt	Atestatiet automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaiti.
Klūdu novēršana Parādīt klūdu par ūsu papīru Ieslēgts Automātiski notīrīt*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir ūss papīrs. Piezīme. Ūss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
Klūdu 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 nomiega režīma Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliku nomodā vai atgrieztos miega režīmā.
Miega režīma profils Pieskarties, lai pamodinātu no dzīlā miega Izslēgts* Ieslēgts`	Pamodiniet printeri no dzīlā miega režīma, pieskaroties printeru displejam.
Taimauti Miega režīms 1–114 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 veikspējas informācija Nav*	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printeru lietošanu un veikspēju. Piezīme. Iestatījums Anonīmu datu sūtīšanas laiks ir redzams tikai tad, ja Anonīma datu apkopšana opcija ir ierīces lietošanas un veikspējas informācija.
Anonīmu datu sūtīšanas laiks Sākuma laiks Beigu laiks	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Pieejamība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Divreiz nospiesta taustiņa intervāls 0–5 (0*)	Iestatiet sekunžu skaitu, kuru laikā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
Atkārtotas taustiņa darbības sākotnējā atlikšana 0,25–5 (1*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Taustiņa atkārtošanas ātrums 0,5–30 (30*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienota tastatūra.
Palīdzināt ekrāna taimautu Izslēgts* Ieslēgts	Laujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet opcijas Ekrāna taimauti taimeri, kad pāriet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Austiņu skaits 1–10 (5*)	Korīgējiet austiņu skaļumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas.
Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot 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 Ľoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ľoti ātrs Straujš Ľoti straujš Visātrākais	Iestatiet balss norāžu runas ātrumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim ir pievienotas austiņas vai skaļrunis.

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

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atjaunot iestatījumus Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printeru iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot faksa iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printeru noklusējuma iestatījumus.

Apkope

izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
USB konfigurēšana USB PnP 1* 2	Mainiet printeru USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
USB konfigurēšana USB skenēšana uz lokālu 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 atspēojiet tā ātrdarbības funkciju.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Paplāšu konfigurēšana Izmēru noteikšana Paplātes [x] noteikšana Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai paplāte automātiski noteiku tajā ievietotā papīra izmērus.
Paplāšu konfigurēšana Paplāšu pievienošana Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi.
Paplāšu konfigurēšana Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr	Parādīt ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
Paplāšu konfigurēšana A5 ievietošana Īsā mala Garā mala*	Norādīt A5 papīra noklusējuma ievietošanas orientāciju visiem papīra avotiem.
Paplāšu konfigurēšana Papīra uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par papīra ievietošanu. Piezīme. Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.
Paplāšu konfigurēšana Aplokšņu uzvednes Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aploksnes ievietošanu. Piezīme. Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs, izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete.
Paplāšu konfigurēšana Uzvedņu darbība Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
Atskaites Izvēļņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums Darbspējas pārbaudes statistika	Drukājiet atskaites par printeru izvēļņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Notiņt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Atiestatiet izejmateriālu patēriņa vēsturi, piemēram, lapu skaitu un atlikušo dienu skaitu, uz rūpnīcas iestatījumiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē ITM atiestatīšana Aiestatīt melnās kasetnes uzskaiti Aiestatīt ciāna krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt madženta krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt dzeltenās krāsas kasetnes uzskaiti Aiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc jauna izejmateriāla vienuma vai apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē Secīgi pārklājumu diapazoni	Koriģējiet krāsu pārklājuma līmeni katram drukāšanas diapazonam.
Printera emulācijas PPDS emulācija Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
Printera emulācijas PS emulācija Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
Printera emulācijas Iespējot Formsmerge Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet Formsmerge, lai veidlapas glabātu cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (Intelligent Storage Drive — ISD). Piezīme. Printerī ir jābūt uzstādītam cietajam diskam vai ISD.
Printera emulācijas Iespējot Prescribe Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet Prescribe. Piezīme. Ir jāinstalē Prescribe licence.
Printera emulācijas Emulatora drošība Lapas taimauts 0–60 (60*)	Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
Printera emulācijas Emulatora drošība Aiestatīt emulatoru pēc darba Izslēgts* Ieslēgts	Aiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Printera emulācijas Emulatora drošība Atspējot piekļuvi printeru ziņojumiem Izslēgts Ieslēgts*	Emulācijas laikā atspējojiet piekļuvi printeru ziņojumiem.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa konfigurēšana Faksa atbalsts samazinātas enerģijas režīmā Atspējot miega režīmā Atļaut miega režīmā Automātiski*	Iestatiet, lai fakss pāriet miega režīmā, ja printeris konstatē, ka tas ir nepieciešams.
Faksa konfigurēšana Faksa krātuves atrašanās vieta NAND Diski*	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Printeru konfigurēšana Režīms Tikai melnā krāsa Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet darbus, kas nav kopijas, pelēktonu režīmā.
Printeru konfigurēšana Krāsu pārklāšana Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printeru iestatījumus.
Printeru 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. Iespējojot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printeru veikspēja.
Ierīces darbības Panela izvēlnes Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet piekļuvi printeru izvēlnēm no vadības paneļa.
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.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces darbības Notiņt pielāgotu statusu	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumos.
Ierīces darbības Notiņt visus attāli iestatītus ziņojumus	Izdzēsiet visus attāli iestatītos ziņojumus.
Ierīces darbības Automātiski parādīt kļūdu ekrānus Izslēgts leslēgts*	Parādīet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printerā sākuma ekrāns ir neaktīvs tik ilgi, cik norādīts.
Ierīces darbības Nemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūtīti ātrās kopēšanas darbi.
Tonera apjoma sensora iestatīšana Kalibrēšanas biežuma preference Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precīzitāte Vislabākā krāsu precīzitāte	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 leslēgts*	Iespējojiet Lexmark Embedded Solutions (LES) 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, ir jāaiestiata printerā 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.
Skenera konfigurēšana Atiestatīt apkopes uzskaiti	Pēc ADF apkopes komplekta nomaiņas atiestatiet uzskaiti.
Skenera konfigurēšana Malu dzēšana Plakanvirsmas malu dzēšana (3*) ADF malu dzēšana (3*)	Iestatiet neapdruķājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenera konfigurēšana ADF šķībuma novēršana ADF elektroniska šķībuma novēršana (leslēgts*)	Samaziniet ADF skenēto dokumentu šķībumu.
Skenera konfigurēšana Atspējot skeneri Nē* Jā Tikai ADF	Atspējojet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi.
Skenera konfigurēšana Tiff bitu secība CPU Endianness* LittleEndian BigEndian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
Skenera konfigurēšana Precīzs Tiff rindu skaits joslā leslēgts* Izslēgts	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
Dzēšana, pārtraucot lietošanu Atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ISD pēdējā dzēšanas reize	Parādīt tikai lasāmu informāciju par to, kad pēdējo reizi tika izdzēsta printeru atmiņa vai krātuves diskdzinīs. Piezīme. Opcija Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Dzēšana, pārtraucot lietošanu Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju Izdzēst visus printeru un tīkla iestatījumus Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus Izdzēst visus ūscelus un ūscelu iestatījumus Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā Izdzēst lejupielādes (izdzēst visus makro, fontus, PFO utt.) Izdzēst buferī ievietotos darbus Izdzēst aizturētos darbus Izdzēst viedo krātuves disku	Notīriet visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā un krātuves diskdzinī. Piezīme. Opcija Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā ir pieejama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.

Sākuma ekrāna pielāgošana

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai serverī Embedded Web Server.

Izvēlne	Apraksts
Kopēšana	Norādīt, kuras ikonas rādīt sākuma ekrānā.
E-pasts	
Fakss	
Aizturēti faksi	
Izpildīt aizturētus faksus	
Statuss/izejmateriāli	
Darbu rinda	
Iestatījumi	
Valodas maiņa	
Adrešu grāmata	
Grāmatzīmes	
Aizturēti darbi	
USB disks	
FTP	
Skenēšanas profili	
Blokēt ierīci	
skenēšanas centrs	
Card Copy	
Īsceļu centrs	

Par šo printeri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pamatlīdzekļa etikete	Norādīt printeru identitāti. Maksimālais garums ir 32 rakstzīmes.
Printeru atrašanās vieta	Norādīt printeru atrašanās vietu. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Sazinieties ar	Norādīt printeru kontaktpersonas informāciju. Maksimālais garums ir 63 rakstzīmes.
Programmaparatūras versija	Parādīt printerī uzstādītās programmatūras versiju.
Motors	Skatīt printeru motora numuru.
Sērijas numurs	Skatīt printeru sērijas numuru.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspiestus žurnālus USB	Eksportējiet saspiestos žurnālfailus zibatmiņas diskā.
Sūtīt žurnālus	Nosūtīt informāciju par printeru žurnālu uzņēmumam Lexmark.

Drukāt

Izkārtojums

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses 1 puse 2 puses	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Tukšas lapas Drukāt Nedrukāt*	Drukājet tukšas lapas, kas tiek iekļautas drukas darbā.
Salikt Izslēgts (1,1,1,2,2,2) leslēgts (1,2,1,2,1,2)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērstī horizontāli Vertikāli Apvērstī vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Eksemplāri 1-9999 (1*)	Norādīt katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Drukas apgabals Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Apdare

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skavot darbu Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādīt skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Skavošanas pārbaude Sākt	Pārbaudiet, vai apdarinātājs ar skavotāju darbojas pareizi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs Izslēgts* leslēgts	Veidojiet caurumus uz izdruku malas. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Caurumotāja režīms 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu izdrukām. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • 3 caurumi ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 4 caurumi. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	<p>Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir leslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām lapām, kas norādītas kā 1. lapa un visām, kas norādītas kā 2. lapa. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita.

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

Iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Printeru valoda PCL emulācija PS emulācija*	<p>Iestatiet printeru valodu.</p> <p>Piezīme. Printeru noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printeru valoda.</p>
Darbu gaidīšana Izslēgts* Ieslēgts	<p>Paturiet drukas darbus, kuru drukāšanai ir nepieciešami izejmateriāli, lai varētu drukātos darbus, kuriem nav nepieciešami trūkstošie izejmateriāli.</p> <p>Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printeru cietais disks.</p>
Uzdevuma aizturēšanas taimauts 0–255 (30*)	<p>Iestatiet, cik sekundes printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēti darbi, kuru veikšanai nepieciešami resursi, kas nav pieejami.</p> <p>Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.</p>
Printeru lietojums Maksimāls ātrums Maksimāla produktivitāte*	<p>Nosakiet, kā attīstītāja vienībām jādarbojas drukāšanas laikā.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Maksimāla produktivitāte un tiek drukātas tikai melnas lapas, attīstītāja vienības darbojas lēnāk vai apstājas. Ja iestatījums ir Maksimāls ātrums, attīstītāja vienības vienmēr darbojas drukāšanas laikā neatkarīgi no tā, vai tiek drukātas krāsu vai melnas lapas.
Lejupielādes mērķis RAM* Diski	<p>Norādiet, kur jāsaglabā visi printeri lejupielādētie pastāvīgie resursi.</p> <p>Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printeru cietais disks.</p>
Resursu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	<p>Nosakiet, kas printerim ir jādara ar lejupielādētajiem resursiem, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printeru valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visa darba drukāšanas secība Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos un konfidenciālos darbus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāšanas režīms Melnbalts Krāsu*	Iestatiet, kā printeris ģenerē krāsu saturu.
Drukas izšķirtspēja 2400 Image Q* 1200 dpi	Iestatiet izdruku izšķirtspēju.
Tonera intensitāte 1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustopi Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Krāsu taupīšana Izslēgts* Ieslēgts	Samaziniet tonera daudzumu, kas tiek lietots grafiku un attēlu drukāšanai. Piezīme. Ja vērtība ir ieslēgts, šis iestatījums ignorē iestatījuma Tonera intensitāte vērtību.
RGB spilgtums no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet katra RGB un pelēkā objekta spilgtumu lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB kontrasts no -6 līdz 6 (0*)	Koriģējiet katra RGB un pelēkā objekta kontrastu lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
RGB piesātinājums 0–5 (0*)	Paturiet melnbaltās vērtības, kad koriģējat katra objekta krāsu vērtības lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*) Melna (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
Krāsu balanss Atiestatīt noklusējumu	Atiestatiet visiem krāsu iestatījumiem to noklusējuma vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu korekcija Izslēgts Automātiski* Manuāli	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 profilius. Izvēloties Manuāli, katram objektam izdrukātajā lapā varat pielāgot RGB vai CMYK krāsu konversiju.
Krāsu paraugi Drukāt krāsu paraugus	Izdrukājiet parauga lapu katrai RGB un CMYK krāsu konvertēšanas tabulai, kas tiek izmantota printerī.
Krāsu koriģēšana	Kalibrējet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
Parauga krāsu aizstāšana iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības divdesmit nosauktajām parauga krāsām.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Darbu uzskaitē

Izvēlnes vienums	Apraksts
Darbu uzskaitē Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
Uzskaites žurnāla intervāls Katrū dienu Katrū nedēļu Katrū mēnesi*	Norādīt, 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	Norādīt, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāls, kad gandrīz pilns Izslēgts leslēgts (5)*	Norādīt, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

PDF

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

PostScript

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt PS kļūdu Izslēgts* leslēgts	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. Piezīme. DARBOS, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
Blokēt PS startēšanas režīmu Izslēgts leslēgts*	Atspēojiet SysStart failu. Piezīme. Iespējojot SysStart failu jūsu printeris vai tīkls tiek pakļauts drošības riskiem.
Attēlu nogludināšana Izslēgts* leslēgts	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, pieprasīto fontu printeris meklē savā atmiņā un tikai pēc tam meklē cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD). Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, pieprasīto fontu printeris meklē cietajā diskā vai ISD un tikai pēc tam meklē printerā atmiņā. ŠIS izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Gaidīšanas taimauts Izslēgts leslēgts* (40 sekundes)	Iespējojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

PCL

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fonta avots Rezidenti* Diski Lejupielāde Zibatmiņas disks Visi	Atlasiet avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcijas Diski un Zibatmiņas disks ir redzamas tikai tad, ja ir instalēts nebojāts un neaizsargāts cietais disks vai zibatmiņas disks, kas satur fontus. Izvēlne Lejupielāde ir redzama tikai tad, ja printerā atmiņā ir lejupielādētie fonti.
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 atbilstošu simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Rakstzīmju iestatne 0,08-100,00 (10,00*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Rakstzīmju iestatne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontālī rakstītā teksta.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Rindiņu skaits lapā 1-255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu strumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiku drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. 60 ir ASV rūpniecības noklusējuma iestatījums. 64 ir starptautiskais rūpniecības noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindiņas platums 1-30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo vilkuma platumu.
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 Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezi (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezes vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes padevi	Konfigurējet printeri darbībai ar dažādiem printeru draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķīrumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu.
Paplāšu pārnumurēšana Skatīt rūpniecīcas noklusējumus	Parādiet rūpniecīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam.
Paplāšu pārnumurēšana Atiestatīt noklusējumu	Atjaunojet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpniecīcas noklusējumus.
Drukāšanas taimauts Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpniecīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēls

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska ietilpināšana leslēgts Izslēgts*	Atlasiet attēlam piemērotākos no pieejamajiem papīra izmēru un orientācijas iestatījumiem. Piezīme. Ja izvēlaties iestatījumu leslēgts, šis izvēlnes vienums pārlabo attēla mēroga un orientācijas iestatījumus.
Apmaiņa Izslēgts* leslēgts	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	Koriģējet attēlu, lai tas ietilpst apdrukājamā apgabalā. Piezīme. Ja opcijas Automātiskā ietilpināšana iestatījums ir leslēgts, opcijas Mērogošana iestatījums automātiski ir Vislabākā ietilpināšana.
Orientācija Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādīt teksta un attēlu orientāciju lapā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Noklusējuma avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu papīra avotu.
Papīra izmēri/veids Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Norādīt 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 11 x 17/A3 Visi norādītie*	Iestatiet printeri aizstāt norādītos papīra izmērus, ja nepieciešamo izmēru papīrs nav ievietots nevienā papīra avotā. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Izslēgts, lietotājam tiek pieprasīts ievietot nepieciešamo izmēru papīru. Iestatījums Visi norādītie ļauj izvēlēties visus pieejamos aizvietošanas iestatījumus.
Konfigurēt daudzfunkciju padevēju Kasete* Manuāli Pirmais	Norādiet daudzfunkciju padevēja darbību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja ir atlasīta opcija Kasete, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā automātiskais papīra avots. Opcija Manuāli iestata, ka daudzfunkciju padevējs tiek izmantots tikai drukas darbiem ar manuālu padevi. Ja ir atlasīta opcija Pirmais, daudzfunkciju padevējs tiek konfigurēts kā primārais papīra avots.

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

Apdrukājamā materiāla konfigurēšana

Universālā iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Mērvienības Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Collas ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Portreta platums 3,5–52 collas (8,5*) 89–1321 mm (216*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
Portreta augstums 3,5–52 collas (14*) 89–1321 mm (356*)	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
Padeves virziens Īsā mala* Garā mala	Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platumis.

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

Pielāgoti skenēšanas izmēri

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pielāgoti skenēšanas izmēri [x] Skenēšanas izmēru nosaukums Platums 1-8,5 collas (8,5*) 25,4-215,9 mm (215,9*) Augstums 1-25 collas (11*) 25,4-635 mm (279,4*) Orientācija Portrets* Ainava 2 skenēti materiāli uz vienas puses Izslēgts* Ieslēgts	Piešķiriet skenēšanas izmēru nosaukumu un konfigurējet skenēšanas iestatījumus.

Apdrukājamo materiālu veidi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vienkāršs	Norādīt papīra tekstu, svaru un orientāciju.
Kartons	
Pārstrādāts	
Spīdīgs	
Etiketes	
Augstas kvalitātes	
Aploksne	
Raupja aploksne	
Veidlapa	
Iepriekš apdrukāts	
Krāsains	
Viegls	
Smags	
Raupiš/kokvilnas	
Pielāgots veids [X]	

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts läzerprinteris Krāsu läzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, nemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Puses No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 pusēm uz 1 puses No 2 pusēm uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, nemot vērā oriģinālo dokumentu.
Atdalošās lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Krāsas Izslēgts Ieslēgts* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris ġenerētu krāsu izvadi no skenētā darba.
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* leslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
Salikt Izslēgts [1,1,1,2,2,2] leslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet offsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir leslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām pirmajām un visām otrajām lapām. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Skavošana Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi 4 skavas	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.
Caurumotājs Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Izduriet caurumus izdrukā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Izmērs "Kopēt no" [Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīme. Formāts Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Formāts A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Avots "Kopēt uz" Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Automātiska izmēru atbilstība	Norādiet kopēšanas darbu papīra avotu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Intensitāte no 1 līdz 9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1-9999 (1*)	Norādiet eksemplāru skaitu.
Galvene/kājene Kreisā galvene Vidējā galvene Labā galvene Kreisā kājene Vidējā kājene Labā kājene	Norādiet galvenes vai kājenes informāciju, kas jāizmanto skenētajā attēlā.
Pārklājums Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārklājuma tekstu, kāds jādrukā katrā eksemplārā.
Pielāgots pārklājums	Ierakstiet tekstu izvēlnes Pārklājums iestatījumā Pielāgots.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna–sarkana no -4 līdz 4 (0*) Madženta–zaļa no -4 līdz 4 (0*) Dzeltena–zila no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenas krāsas intensitāti.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no saturā* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no saturā, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Automātiska centrēšana Izslēgts* leslēgts	Saturis tiek līdzināts lapas centrā.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību oriģinālajā dokumentā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Atļaut krāsainas kopijas Izslēgts leslēgts*	Drukājiet krāsu kopijas.
Atļaut prioritāras kopijas Izslēgts leslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai veiktu kopēšanu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā ūscēļu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet kopēšanas iestatījumus kā ūscēļu.
Parauga kopija Izslēgts* leslēgts	Pirms vairāku eksemplāru drukāšanas izdrukājiet parauga kopiju, lai pārbaudītu kvalitāti. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Fakss

Faksa noklusējumi

Faksa režīms

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa režīms Fakss* Faksa serveris Atspējots	Atlasiet faksa režīmu.

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

Faksa iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa nosaukums	Norādiet savu faksa ID.
Faksa numurs	Norādiet savu faksa numuru.
Faksa ID Faksa nosaukums Faksa numurs*	Iestatiet faksa ID, kas jāizmanto faksa sakaru laikā.
Iespējot manuālu faksu Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet printerī manuālā faksa funkciju. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai varētu izmantot šo izvēlnes vienu, 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 printerā 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 vai ienākošos faksus.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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 Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota printerim. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
Iespējot nepareizā kontaktligzdā pievienotas līnijas noteikšanu Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota pareizajam printeru portam. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
Iespējot paplašinājuma izmantošanas atbalstu Izslēgts leslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līniju izmanto cita ierīce, piemēram, cits tālrunis, kas ir pievienots tai pašai līnijai. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
Optimizēt faksa saderību	Konfigurējiet printeru faksa funkcionalitāti, lai nodrošinātu optimālu saderību ar citiem faksa aparātiem.
Faksa pārraide T.38 Analogs G.711 etherFAX	Iestatiet faksa pārraides metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerī ir instalēta etherFAX vai Fax over IP (FoIP) licenču kopa.

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

HTTPS faksa iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
HTTPS pakalpojuma URL	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	Iespējot izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
Faksa saņemšanas šifrēšana Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējot ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
HTTPS faksa statuss	Parādīt 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 paīldzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas.
Oriģināla izmēri [Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Norādīt oriģinālā dokumenta izmērus.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādīt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādīt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nēmot 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 tāluņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuvēs numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt.
Numura sastādīšanas signāla režīms Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls	Norādīt ienākošo vai izejošo faksu numura sastādīšanas signāla režīmu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna–sarkana no -4 līdz 4 (0*) Madženta–zaļa no -4 līdz 4 (0*) Dzeltena–zila no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet krāsas intensitāti skenēšanas laikā.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī korīgējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
Fona noņemšana Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet skenētajā attēlā redzamo fona daudzumu.
Spoguļattēls Izsleīgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negaņīvs attēls Izsleīgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Korīgējet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
Skenēt no malas līdz malai leslēgts Izsleīgts*	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Korīgējet 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
Automātiski atkārtot zvanu 0–9 (5*)	Norādiet, cik reižu printeris mēģina atkārtoti zvanīt, pirms tas atcel faksa sūtīšanu norādītajam galamērķim.
Atkārtotas zvanīšanas periodiskums 1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvana atkārtošanas mēģinājumiem, lai palieeinātos iespēja sekmiņi nosūtīt faksu.
Iespējot ECM Ieslēgts* Izslēgts	Aktivizējiet faksa darbu klūdu novēršanas režīmu (Error Correction Mode — ECM). Piezīme. ECM konstatē un novērš faksa pārraides procesā radušās klūdas, kuras izraisījuši tālruņa līnijas traucējumi un vājš signāls.
Iespējot skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Ieslēgts* Izslēgts	Izveidojiet faksus, izmantojot printeru skeneri.
Draivera savienojums ar faksu Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet printeru draiverim sūtīt faksus.
Atļaut saglabāt kā ūceļu Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā ūceļus.
Maksimāls ātrums 33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves disks (ISD).
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai ISD.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts Ieslēgts*	Koriģējiet nelielu skenētā attēla šķībumu.
Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantot Izmantot vienmēr	Iespējojiet krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Faksa saņemšanas iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Faksa kājenes laikspiedols Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet laikspiedolu.
Faksu aizturēšana Aizturēta faksa režīms Izslēgts* Vienmēr ieslēgts Manuāli Pēc plāna	Atlieciet saņemto faksu drukāšanu, līdz tā tiek atlauta.
Faksu aizturēšana Faksu aizturēšanas plāns	Piešķiriet faksu aizturēšanas plānu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Aizturēta faksa režīms iestatījums ir Pēc plāna.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot faksu saņemšanu leslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt faksus.
Iespējot krāsainu faksu saņemšanu leslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsainus faksus.
Iespējot zvanītāja ID leslēgts Izslēgts*	Parādiet ienākošā zvana zvanītāja ID informāciju printeru displejā.
Blokēt faksus, ja nav norādīts vārds leslēgts Izslēgts*	Blokējet ienākošos faksus bez faksa ID.
Aizliegto faksu saraksts Pievienot aizliegtu faksu	Norādiet blokējamus 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 leslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt faksus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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 kurieni 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* leslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantot Izmanot vienmēr	Konfigurējet faksa titullapas iestatījumus.
Iekļaut lauku Kam Izslēgts* leslēgts	
Iekļaut lauku No Izslēgts* leslēgts	
No	
Iekļaut lauku Ziņojums Izslēgts* leslēgts	
Ziņojums:	
Iekļaut logotipu Izslēgts* leslēgts	
Iekļaut kājeni [x] Izslēgts* leslēgts	
Kājene [x]	

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

Faksa žurnāla iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pārraides žurnāla intervāls Vienmēr* Nekad Tikai klūdai	Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu.
Pārraides žurnāla darbība Drukāt Izslēgts leslēgts* E-pasts Izslēgts* leslēgts	Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides klūda.
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* Izslemts	Drukājiet žurnālu visos faksa darbības gadījumos.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*)	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Žurnālos attēlojamā informācija Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs	Identificejiet sūtītāju, norādot attālo faksa nosaukumu vai faksa numuru.
Iespējot darbu žurnālu Ieslēgts* Izslemts	Skatiet kopsavilkumu par visiem faksa darbiem.
Iespējot izsaukumu žurnālu Ieslēgts* Izslemts	Skatiet kopsavilkumu par faksa zvanu vēsturi.
Žurnāla izvades nodalījums Standarta nodalījums* Nodalījums [x]	Norādiet izdrukāto žurnālu izvades nodalījumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Skaļruņa iestatījumi

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

VoIP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
VoIP protokols SIP* H.323	Iestatiet IP balss pārraides (Voice over Internet Protocol — VoIP) protokolu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
STUN serveris	Norādiet STUN serveri, lai to aizsargātu ugunsmūri.
Piespiedu faksa režīms Izslēgts leslēgts*	Faksa zvana sākumā pārslēdziet VoIP vārteju no analogās uz T.38.
Piespiedu faksa režīma aizkave 0–15 (7*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm jāsūta vēl viens Piespiedu faksa režīms uzaicinājums.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

SIP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Starpniekserveris	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas pārvērš tālrūņa zvanu par IP adresi, uz kuru tiek sūtīts fakss.
Reģistrētājs	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas veic sesijas iniciēšanas protokola (Session Initiation Protocol — SIP) klientu reģistrēšanu.
Lietotājs	Norādiet SIP lietotāja vārdu.
Parole	Norādiet, kāda parole tiek lietota, reģistrējoties SIP reģistratorā.
Autorizēšanās ID	Lietotājvārds, kas tiek lietots, lai reģistrētos. Piezīme. Ja iestatījums Autorizēšanās ID nav iestatīts, tā vietā tiek izmantots lauka Lietotājs lietotājvārds.
Reģistrēšanās pārraide UDP* TCP	Iestatiet reģistrēšanās SIP pārraides veidu.
Ienākošo zvanu pārraide UDP* TCP UDP un TCP	Iestatiet ienākošo zvanu SIP pārraides veidu.
Izejošo zvanu pārraide UDP* TCP	Iestatiet izeojošo zvanu SIP pārraides veidu.
Izejošais starpniekserveris	Norādiet izeojošo starpniekserveri, lai pārsūtītu visu SIP saziņu.
Sazinieties ar	Norādiet SIP kontaktpersonas vārdu.
Nodalījums	Norādiet SIP nodalījuma nosaukumu. Piezīme. Ja iestatījums Nodalījums nav iestatīts, tā vietā tiek izmantots lauka Sazinieties ar vārds.
SIP reģistrācijas statuss	Skatiet SIP reģistrācijas statusu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

H.323 iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vārteja	Norādiet H.323 vārtejas IP adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Vārtzinis	Norādīt H.323 vārtzini.
Lietotājs	Norādīt ar H.323 vārteju izmantoto lietotājvārdu.
Parole	Norādīt H.323 vārtejas paroli.
Iespējot ātru sākumu Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet ātru sākumu.
Atspējot H.245 tunelēšanu Izslēgts* leslēgts	Atspējojiet H.323 tunelēšanu.
Atspējot vārtziņa atklāšanu Izslēgts leslēgts*	Atspējojiet H.323 vārtziņa atklāšanu.

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

T.38 iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Indikatora redundancy 0–5 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtots faksa indikators T.38 saziņā.
Lēna redundancy 0–5 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti lēni dati T.38 saziņā.
Ātra redundancy 0–5 (1*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti ātri dati T.38 saziņā.

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

Faksa servera iestatīšana

Vispārīgi faksa iestatījumi

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

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

faksa servera e-pasta iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lietot SMTP serveri e-pasta funkcijai Ieslēgts Izslēgts*	Izmantojiet e-pasta vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola (Simple Mail Transfer Protocol — SMTP) iestatījumus, lai saņemtu un sūtītu faksa ziņojumus. Piezīme. Ja iestatījums ir ieslēgts, netiek rādīts neviens cits izvēlnes Faksa servera e-pasta iestatījumi iestatījums.
Primārā SMTP vārteja	Ievadiet primārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
SMTP taimauts 5–30 (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printerā taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	Norādīt atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādīt, vai sūtīt faksu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts Ieslēgts*	Norādīt 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	Norādīt, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Lietotāja iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli Lietotāja uzvedne	Norādīt, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus Izslēgts* leslēgts	lespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces lietotāja ID	Norādīt lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādīt Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
NTLM domēns	Norādīt NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* leslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".

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

faksa servera skenēšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Attēla formāts TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādīt skenētā attēla faila formātu.
Satura veids Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Faksa izšķirtspēja Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet faksa izšķirtspēju.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
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. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Šis iestatījums var atšķirties atkarībā no printeru modeļa.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts leslēgts*	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.
Primārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet primārā SMTP servera porta numuru.
Sekundārā SMTP vārteja	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
Sekundārās SMTP vārtejas ports 1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā vai rezerves SMTP servera porta numuru.
SMTP taimauts 5–30 sekundes (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printeru taimauts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi Izslēgts leslēgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izmantot SSL/TLS Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu Izslēgts leslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, pieklūstot SMTP serverim.
SMTP servera autentifikācija Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
Ierīces iniciēts e-pasts Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	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* leslēgts	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Ierīces lietotāja ID	Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	
Kerberos 5 REALM	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
NTLM domēns	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts" Izslēgts* leslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestatīts".
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

E-pasta noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tēma:	Norādiet e-pasta ziņojuma tēmu un saturu.
Ziņojums:	
Faila nosaukums	Norādiet skenētā dokumenta faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienumi	Apraksts
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā dokumenta faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printeru modeļa.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiepts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā dokumenta PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. Opcija Ļoti saspiepts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādīt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dazādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādīt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenas krāsas intensitāti.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana Nav* Sarkanā Zaļa Zila Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis 0–255 (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis 0–255 (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis 0–255 (128*)	Norādīt, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība 1–9 (5*) Apgabala jutīgums 1–9 (5*) E-pasta bitu dzīlums 1 bits* 8 biti Minimālā skenēšanas izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana Atkarībā no satura* Fiksēts Līmenis no -4 līdz 4 (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negaņīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda 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 klūdas ziņojums	Norādīt klūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. Piezīme. Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm.
Galamērķu ierobežojumi	Ierobežojiet e-pasta ziņojumu sūtīšanu uz sarakstā iekļautiem konkrētiem domēna nosaukumiem. Piezīme. Lai atdalītu domēnus, izmantojiet komatu.
Nosūtīt man kopiju Nekad netiek rādīts* Ieslēgts pēc noklusējuma Izslēgts pēc noklusējuma Vienmēr ieslēgts	Nosūtiet sev e-pasta ziņojuma kopiju.
Atļaut tikai savus e-pastus Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumus tikai sev.
Izmantot cc:/bcc: Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis JPEG LZW*	Norādīt TIFF failu saspiešanas veidu.
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā satura fotoattēla kvalitāti.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai klūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādīt e-pasta žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Parādīt oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā ūsēlu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet e-pasta adresi kā ūsēlu.
E-pasta attēli tiek sūtīti kā Pielikums* Tīmekļa saite	Norādīt, kā jāsūta e-pastā iekļautie attēli.
Atiestatīt e-pasta informāciju pēc sūtīšanas Izslēgts leslēgts*	Pēc e-pasta nosūtīšanas atiestatīt lauka Kam, Tēma, Ziņojums un Faila nosaukums noklusējuma vērtības.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīmekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Serveris	Norādīt tā servera akreditācijas datus, kurā tiek viesoti e-pastā iekļautie attēli.
Pieteikumvārds	
Parole	
Celš	
Faila nosaukums	
Tīmekļa saite	

FTP

FTP noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Norādīt skenētā attēla faila formātu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana* Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiests (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīme. Opcija Ľoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojet izdruku, nemit vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Satura avots Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojet izdruku, nemit vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Izšķirtspēja 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte 1–9 (5*)	Koriģējet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Puses Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādīt orientāciju.
Faila nosaukums	Norādīt skenētā attēla faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsu balanss Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādīt, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) FTP bitu dziļums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Norādīt skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF leslēgts* Izslēgts	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
Pārraides žurnāls Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai klūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto FTP pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudz funkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Parādiet oriģinālā dokumenta priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Atļaut saglabāt kā ūsceļu Izslēgts leslēgts*	Saglabājiet FTP adresi kā ūsceļu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

USB disks

Skenēšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Formāts JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Globālie OCR iestatījumi Atpazītās valodas Automātiska pagriešana Noņemt traipus Automātiski uzlabot kontrastu	Konfigurējiet optiskās rakstzīmu atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
PDF iestatījumi PDF versija (1.5*) Arhivēšanas versija (A-1a*) Ļoti saspiepts (Izslēgts*) Drošs (Izslēgts*) Arhivēšana (PDF/A) (Izslēgts*)	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija Arhivēšanas versija un Arhivēšana (PDF/A) tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4. Opcija ļoti saspiepts ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Satura veids Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiet izdruku, nēmot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Krāsas atmešana Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma slieksnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma slieksnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
Automātiska krāsu noteikšana Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) Skenēšanas bitu dzīlums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
JPEG kvalitāte Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
Fona noņemšana Fona noteikšana <ul style="list-style-type: none">• Atkarībā no satura*• Fiksēts Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none">• Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa.• Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
Spoguļattēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negaņīvs attēls Izslēgts* leslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negaņīvu attēlu.
Ēnu detalizētība no -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai Izslēgts* leslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums 1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra no -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
Tukšas lapas Tukšu lapu noņemšana (Noņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Administratora vadīklas

Izvēlnes vienums	Apraksts
Teksta noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums 5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums 5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF Izslēgts leslēgts*	Iespēojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis LZW* JPEG	Norādīt TIFF failu saspiešanas veidu.
Pielāgotu darbu skenēšana Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Skenēšanas priekšskatījums Izslēgts leslēgts*	Parādīt oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Koriģēt ADF šķībumu Izslēgts leslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apraksts
Eksemplāru skaits 1-9999 (1*)	Iestatiet eksemplāru skaitu.
Papīra avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
Salikt (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Puses 1 puse 2 puses	Norādīt, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skavošana Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi 4 skavas	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Ofseta lapas Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet offsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka offsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir leslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], offseti tiek iestatīti katrai izdrukāto lapi kopai, piemēram, visām lapām, kas norādītas kā 1. lapa un visām, kas norādītas kā 2. lapa. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda offseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita.
Apvēršanas veids Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Lapas vienā pusē Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens Horizontāli* Apvērstī horizontāli Apvērstī vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapi attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Lapas vienā pusē, orientācija Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Lapas vienā pusē, apmale Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē.
Atdalošās lapas Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās lapas.
Atdalošo lapu avots Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās lapas papīra avotu.
Tukšas lapas Nedrukāt* Drukāt	Drukājiet darbā tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs adapteris Automātiski* Standarta tīkls Bezvadu	Norādiet tīkla savienojuma veidu. Piezīme. Izvēlne Bezvadu ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti bezvadu tīklam.
Tīkla statuss	Skatiet printeru tīkla savienojuma statusu.
Rādīt tīkla statusu printerī Izslēgts leslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
Ātrums, dupleksi	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
IPv4	Skatiet IPv4 adresi.
Visas IPv6 adreses	Skatiet visas IPv6 adreses.
Atiestatīt drukas serveri	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. Piezīme. Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla darba taimauts Izslēgts leslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
Lapa Reklāmkarogs Izslēgts* leslēgts	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
Opcijas Skenēt uz datoru porta diapazons	Norādiet derīgu porta diapazonu printeriem, kas atrodas aiz portu bloķējošā ugunsmūra.
Iespējot tīkla savienojumus Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet, lai printeris varētu izveidot savienojumu ar tīklu.
Iespējot LLDP Izslēgts* leslēgts	Printerī iespējojiet saites slāņa noteikšanas protokolu (Link Layer Discovery Protocol — LLDP).
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Bezvadu

Piezīme. Šī izvēlne ir pieejama tikai tajos printeros, kas ir pievienoti Wi-Fi tīklam, vai printeros, kuros ir bezvadu tīkla adapteris.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīšana, izmantojot mobilo lietotni	Konfigurējet Wi-Fi savienojumu, izmantojot Lexmark Mobile Assistant.
Iestatīšana printerā panelī Izvēlēties tīklu Pievienot Wi-Fi tīklu Tīkla nosaukums Tīkla režīms Infrastruktūra Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Konfigurējet Wi-Fi savienojumu, izmantojot vadības paneli. Piezīme. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup WPS automātiskā noteikšana Izslēgts leslēgts* Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespējojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija WPS automātiskā noteikšana ir redzama tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WEP. Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printeru, gan pieklūves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printerā PIN tiek ievadīts pieklūves punkta bezvadu iestatījumos.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla režīms BSS veids Infrastruktūra*	Norādiet tīkla režīmu.
Saderība 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Norādiet Wi-Fi tīkla standartu. Piezīme. Opcija 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) un 802.11a/n/ac (5 GHz) ir redzama tikai tad, ja ir instalēta Wi-Fi opcija.
Bezvadu drošības režīms Atspējots* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības režīmu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots Wi-Fi ierīcēm. Piezīme. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
WEP autentifikācijas režīms Automātiski* Atvērts Kopīgs	Iestatiet, kāds printerī ir protokola WEP tips. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WEP.
Iestatīt WEP atslēgu	Norādiet WEP paroli, lai veidotu drošu Wi-Fi savienojumu.
WPA2/WPA Personal AES	Iespējojet Wi-Fi drošību, izmantojot Wi-Fi aizsargāto pieeju (WPA). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2/WPA-Personal.
Iestatīt sākotnēji kopīgotu atslēgu	Iestatiet droša Wi-Fi savienojuma paroli.
WPA2-Personal AES	Iespējojet Wi-Fi drošību, izmantojot WPA2. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2-Personal.
802.1x šifrēšanas režīms WPA+ WPA2*	Iespējojet Wi-Fi drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir 802.1x - RADIUS. 802.1x - RADIUS var konfigurēt, tikai izmantojot serveri Embedded Web Server.
IPv4 Iespējot DHCP Ieslēgts* Izslēgts Iestatīt statisku IP adresi IP adrese Tīkla maska Vārtēja	Iespējojet un konfigurējiet printerī IPv4 iestatījumus.

Izvēlnes vienums	Apraksts
IPv6 Iespējot IPv6 Ieslēgts* Izslēgts Iespējot DHCPv6 Ieslēgts Izslēgts* Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana Ieslēgts* Izslēgts DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Iespējojiet un konfigurējiet printeri IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.
PCL SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeri noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeri valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
PS SmartSwitch Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printeri noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printeri valodu, kas norādīta izvēlnē iestatīšana.
Darbu ievietošana buferī Ieslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus printeri cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Mac binārais PS Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript drukas darbus. • Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Wi-Fi Direct

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

AirPrint

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai serverī Embedded Web Server.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visas AirPrint funkcijas	Skatiet printeru AirPrint statusu.
Iespējot AirPrint Izslēgts* Izslēgts	Iespējojiet AirPrint funkciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums parādās tikai, ja Internet Printing Protocol (IPP) vai mDNS ir atspējots.
Bonjour nosaukums	Šeit identificēts printeru apzīmējums un atrašanās vieta.
Uzņēmuma nosaukums	
Organizācijas vienība	
Printeru atrašanās vieta	
Printeru garums	
Printeru platums	
Printeru augstums	
Vairāk opciju	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

mobilo pakalpojumu pārvaldība

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai serverī Embedded Web Server.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot IPP drukāšanu leslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina drukāšanu no mobilajām ierīcēm, izmantojot protokolu Internet Printing Protocol (IPP).
Iespējot IPP faksu leslēgts* Izslēgts	Opcija ļauj sūtīt faksus, izmantojot protokolu Internet Printing Protocol (IPP).
Iespējot IPP, izmantojot USB leslēgts* Izslēgts	Opcija ļauj drukāt skenēšanas darbus, izmantojot USB savienojumu.
Iespējot skenēšanu leslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina skenēšanu, izmantojot eSCL protokolu.
Iespējot Mopria Discovery leslēgts* Izslēgts	Opcija nodrošina to, ka printeri var atpazīt ierīces ar iespējotu Mopria.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Ethernet

Izvēlnes vienums	Apraksts
Tīkla ātrums	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4 Iespējot DHCP (leslēgts*) Iestatīt statisku IP adresi	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus.
IPv6 Iespējot IPv6 (leslēgts*) Iespējot DHCPv6 (Izslēgts*) Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana (leslēgts*) DNS servera adrese Manuāli piešķirta IPv6 adrese Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs Adreses prefikss (64*) Visas IPv6 adreses Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
Tīkla adrese UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

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

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

TCP/IP

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatiet domēna nosaukumu.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri Izslēgts* leslēgts	Atļaujiet DHCP un BOOTP klientiem atjaunināt printerā NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.
Iespējot automātisku IP Izslēgts leslēgts*	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Rezerves DNS servera adrese	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS servera 2. adrese	
Rezerves DNS servera 3. adrese	
Domēna meklēšanas secība	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
Iespējot DDNS Izslēgts* leslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL	
DDNS atsvaidzināšanas laiks	
Iespējot mDNS Izslēgts leslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP Izslēgts* leslēgts	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 Blokēt visus portus* Blokēt tikai drukāšanu Blokēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adresu piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports 1–65 535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums Izslēgts* leslēgts	Iestatiet maksimālo printerā pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/seks.
TLS atbalsts Iespējot TLSv1.0 (Izslēgts) Iespējot TLSv1.1 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.2 (leslēgts*)	Iespējojiet transporta slāņa drošības protokolu.
SSL šifrēšanas saraksts	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
TLSv1.3 SSL šifrēšanas saraksts	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas 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 Izslēgts* Atļaut SNMP kopu Izslēgts Izslēgts* Iespējot PPM MIB Izslēgts Izslēgts* SNMP kopiena	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printeru draiverus un lietojumprogrammas.
SNMP versija 3 Iespējots Izslēgts Izslēgts* Konteksta nosaukums Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole Autentifikācijas jaucējkods MD5 SHA1* Minimālais autentifikācijas līmenis Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte* Konfidencialitātes algoritms DES AES-128*	Konfigurējiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printeru drošību.

Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda 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* leslēgts	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir leslēgts.
DH (Diffie-Hellman) grupas priekšlikums modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā šifrēšanas metode 3DES AES*	Iestatiet šifrēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
Ieteiktā autentificēšanas metode SHA1 SHA256* SHA512	Iestatiet autentificēšanas metodi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Saderība.
IKE SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8 24*	Norādīt IKE SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec SA darbības laiks (stundas) 1 2 4 8* 24	Norādīt IPSec SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs.
IPSec ierīces sertifikāts	Norādīt IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir leslēgts.
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu Resursdators [x]	Konfigurējiet autentificētus printeru savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir leslēgts.
Sertificēt autentificētus savienojumus Resursdators [x] Adrese/[apakštīkls]	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

802.1x

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Aktīvs Izslēgts* leslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
802.1X autentificēšana ierīces pieteikšanās vārds ierīces pieteikšanās parole Pārbaudīt Serve sertifikātu (leslēgts*) iespējot notikumu reģistrēšanu (Izslēgts*) 802.1x ierīces sertifikāts	Konfigurējet 802.1x savienojuma autentificēšanas iestatījumus.
Atļautie autentificēšanas mehānismi EAP - MD5 (leslēgts*) EAP - MSCHAPv2 (leslēgts*) LEAP (leslēgts*) PEAP (leslēgts*) EAP - TLS (leslēgts*) EAP - TTLS (leslēgts*) TTLS autentificēšanas metode (MSCHAPv2*)	Konfigurējet 802.1x savienojuma atļautos autentificēšanas mehānismus.
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* leslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa Izslēgts* leslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezes pārslēgšana Izslēgts* leslēgts	Iespējojiet rakstatgriezes pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kurSORU tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Starpniekserveris HTPP starpniekservera IP adrese HTTP noklusējuma IP ports FTP starpniekservera IP adrese FTP noklusējuma IP ports Autentificēšana Lietotājvārds Parole Vietējie domēni	Konfigurējiet HTTP un FTP servera iestatījumus.
Citi iestatījumi Iespējot HTTP serveri (leslēgts*)	Piekļūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
Citi iestatījumi Iespējot HTTPS (leslēgts*)	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pāraidīti uz drukas serveri un no tā.
Citi iestatījumi Piespiedu HTTP savienojumi (Izslēgts*)	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
Citi iestatījumi Iespējot FTP/TFTP (leslēgts*)	Sūtiet failus, izmantojot FTP/TFTP.
Citi iestatījumi HTTPS ierīces sertifikāts (noklusējums*)	Skatiet printerī lietoto HTTP ierīces sertifikātu.
Citi iestatījumi HTTP/FTP pieprasījumu taimauts (30*)	Norādīt, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums.
Citi iestatījumi HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.

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

ThinPrint

Izvēlnes vienums	Apraksts
Iespējot ThinPrint Izslēgts* leslēgts	Drukājiet, izmantojot serveri ThinPrint.
Porta numurs 4000–4999 (4000*)	Iestatiet ThinPrint servera porta numuru.
Joslas platums (biti sekundē) 100-1000000 (0*)	Iestatiet datu pārraides ātrumu ThinPrint vidē.
Paketes lielums (kilobaitos) 0-64000 (0*)	Iestatiet paketes izmēru datu pārraudīšanai.

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

USB

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

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana Izslēgts* leslēgts	Ierobežojiet piekļuvi tīkla vietnēm.
Ārējā tīkla adrese	Norādiet tīkla adreses, kurām ir ierobežota piekļuve.
E-pasta adrese paziņojumiem	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru sūtīt pažiņojumus par reģistrētajiem notikumiem.
Ping biežums 1–300 (10*)	Norādiet tīkla vaicājumu intervālu sekundēs.
Tēma	Norādiet pažiņojuma e-pasta tēmu un ziņojumu.
Ziņojums	

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

Cloud Services

Cloud Services reģistrēšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Skatīt papildinformāciju	Skatiet papildu informācija par Lexmark Cloud Services lietošanu.
Iespējot saziņu ar Lexmark Cloud Services Izslēgts* leslēgts	Iespējojet, lai printeris varētu sazināties ar Lexmark Cloud Services.
Skatīt pašreizējo stāvokli	Skatiet printeru un Lexmark Cloud Services savienojuma stāvokli.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.	

Drošība

Pieteikšanās metodes

atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Piekļuve funkcijām Piekļūt 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 Tīkla mape — skenēšana Cietais disks — drukāšana Cietais disks — krāsu druka Cietais disks — skenēšana	Kontrolējet piekļuvi printeru funkcijām. Piezīme. Dažu izvēļņu vienumi ir redzami tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks vai viedais krātuves 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	Kontrolējet piekļuvi printeru izvēļņu iestatījumiem.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīču pārvaldība Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana Operatora paneļa bloķēšana Embedded Web Server piekļuve Importēt/eksportēt visus iestatījumus Dzēšana, pārtraucot lietošanu Cloud Services reģistrēšana	Kontrolējiet piekļuvi printeru pārvaldības iespējām.
Lietotnes Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs Card Copy skenēšanas centrs Pielāgota skenēšanas centrs [x]	Kontrolējiet piekļuvi printeru lietojumprogrammām.

Vietējie konti

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

Noklusējuma pieteikšanās metodes

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

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

USB ierīču grafika izveide

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

Drošības audita žurnāls

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

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

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

Pieteikšanās ierobežojumi

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

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits 2–10	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājvārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Katram aizturētajam darbam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms tas automātiski tiek izdzēsts no printeru atmiņas vai cietā diska. Piezīme. Aizturētais darbs ir Konfidenciāls, Atkārtots, Rezervēts vai Pārbaudāms.
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 tāda darba eksemplāra drukāšanai, lai pārbaudītu kvalitāti pirms pārējo eksemplāru drukāšanas.
Rezervētu darbu derīguma termiņš Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu Izslēgts* leslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus Izslēgts* leslēgts	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpīcas noklusējuma iestatījumu.	

Diska šifrēšana

Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printeru cietais disks vai viedais krātuves disks.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Cietais disks	Parāda cietā diska šifrēšanas statusu.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Viedais krātuves disks	Parāda viedā krātuves diska (ISD) šifrēšanas statusu. Piezīme. ISD tiek automātiski atspējots, ja ir uzstādīts cietais disks.

Dzēst pagaidu datu failus

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

Dažādi

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drošības atiestatīšanas tiltslēgs Iespējot piekļuvi "Viesis" Bez ietekmes	Norādiet, kāda lietotājam ir piekļuve printerim. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iespējot piekļuvi "Viesis" lāuj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printeru iestatījumiem. Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.
Lietot viedo krātuves disku lietotāja datiem Izslēgts leslēgts*	Iespējojiet, lai viedais krātuves disks saglabātu lietotāja datus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums atspējots, ja ir uzstādīts cietais disks.
Minimālais PIN garums 0-32 (0*)	Norādiet paroles garumu.
Iespējot paroles/PIN apskati Izslēgts* leslēgts	Parādīt paroli vai personas identifikācijas numuru.

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

Atskaites

Izvēļņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces informācija	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printeri.
Ierīces statistikas dati	Izdrukājiet atskaiti par printeru lietojumu un izejmateriālu statusu.
Profilu saraksts	Izdrukājiet sarakstu ar printerī saglabātajiem profiliem.
Atskaitē par pamatlīdzekli	Izdrukājiet diagnosticēšanas rīku, lai noteiktu drukāšanas problēmas. Piezīme. Lai saturs netiktu apgriezts, atskaiti drukājiet uz Letter vai A4 formāta papīra.

Drukāt

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

Izvēlnes vienums	Apraksts
Direktoriju drukāšana	Izdrukājiet resursus, kas ir saglabāti zibatmiņas diskā vai printerā cietajā diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts zibatmiņas disks vai printerā cietais disks.

Īsceļi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visi īsceļi	Izdrukājiet atskaiti, kurā ir uzskaitīti visi printerī saglabātie īsceļi.
Faksa īsceļi	Piezīme. Faksa īsceļi ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts fakss.
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 printerā bezvadu iestatījumi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir pieejams tikai tīkla printeros vai printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.
Wi-Fi Direct pieslēgušies klienti	Izdrukājiet lapu, kurā ir to ierīču saraksts, kas ir pieslēgtas printerim, izmantojot Wi-Fi Direct. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas iespējot Wi-Fi Direct iestatījums ir leslēgts.

Palīdzība

Izvēlnes vienums	Apraksts
Drukāt visus ceļvežus	Tiek izdrukāti visi ceļveži
Krāsas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par krāsas kvalitātes problēmu risināšanu
Savienojumu ceļvedis	Sniedz informāciju par printerā pievienošanu lokāli (USB) vai tīklam
Kopēšanas ceļvedis	Sniedz informāciju par kopēšanu un iestatījumu konfigurēšanu

Izvēlnes vienums	Apraksts
E-pasta ceļvedis	Sniedz informāciju par e-pasta ziņojuma sūtīšanu un iestatījumu konfigurēšanu
Faksa ceļvedis	Sniedz informāciju par faksa sūtīšanu 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 printeru pārvietošanu, novietošanu vai piegādi
Drukas kvalitātes ceļvedis	Sniedz informāciju par drukas kvalitātes problēmu risināšanu
Skenēšanas ceļvedis	Sniedz informāciju par dokumenta skenēšanu un iestatījumu konfigurēšanu
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 tīrišana	Izdrukājiet norādījumus, kā tīrīt skeneri.

Izvēļņu iestatījumu lapas drukāšana

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

Printeru uzturēšana

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

Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

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

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

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

- 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.
- Piezīmes.**
- Printeru IP adrese ir redzama printeru sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlotā kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
 - Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta.
- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > E-pasta brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- Piezīme.** Papildinformāciju par SMTP iestatījumiem vaicājet savam e-pasta pakalpojuma sniedzējam.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.
 - 4 Noklikšķiniet uz **E-pasta sarakstu un brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
 - 5 Piemērojiet izmaiņas.

Atskaišu skatīšana

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

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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

Orīginālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Lexmark CX942, CX943, CX944 tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	83D0HC0
Madženta	83D0HM0
Dzeltena	83D0HY0
Melna	83D0HK0

Lexmark XC9445, XC9455, XC9465 tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	24B7523
Madženta	24B7524
Dzeltena	24B7525
Melna	24B7526

Fotorezistora vienības pasūtīšana

Vienums	Visā pasaulē
Fotorezistora vienība	73D0P00
Fotorezistora vienība, 3 vienību komplekts	73D0Q00

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

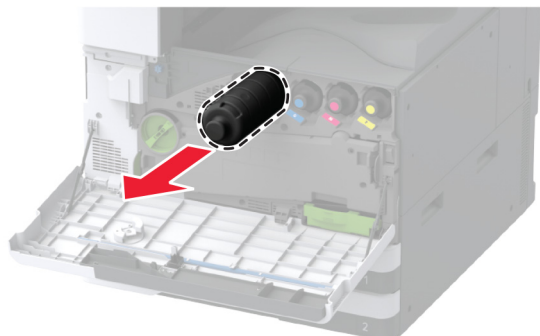
Vienums	Dajas numurs
Izlietotā tonera tvertne	73D0W00

Detaļu un izejmateriālu nomaiņa**Tonera kasetnes nomaiņa**

1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

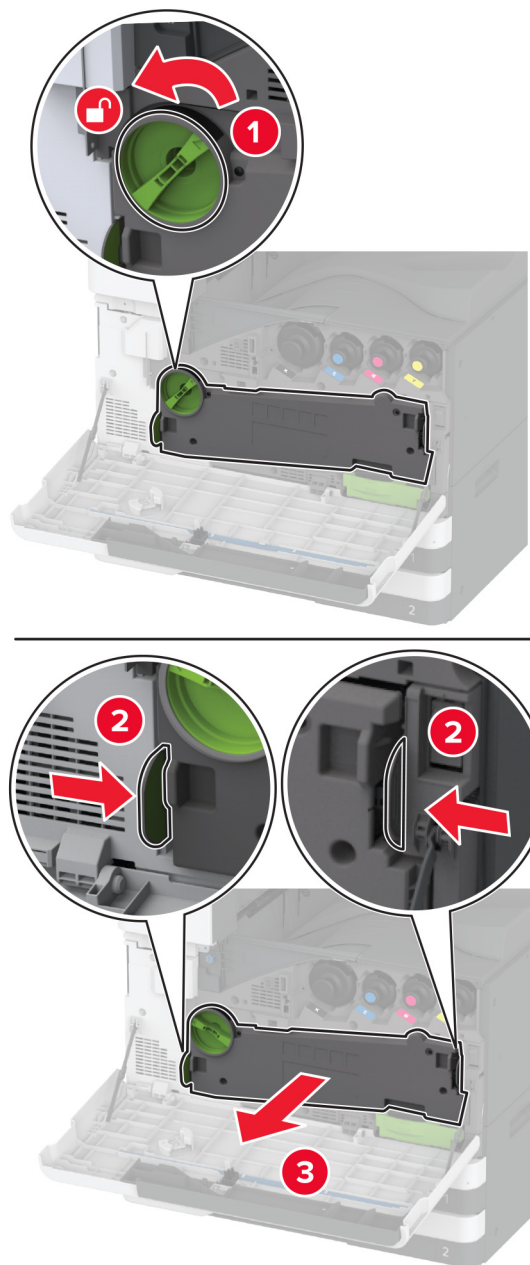
4 Sakratiet tonera kasetni, lai vienmērīgi izlīdzinātu toneri.



5 Ievietojiet jauno tonera kasetni.

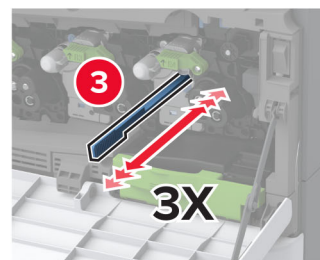
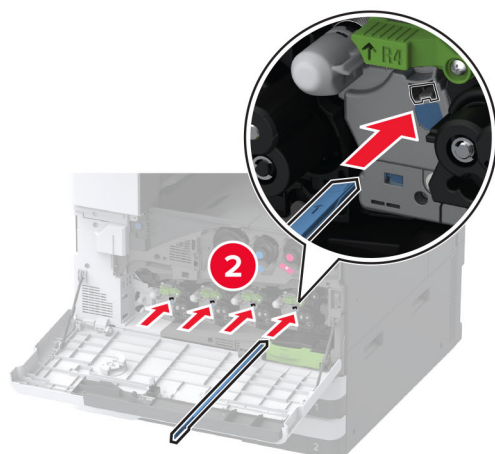
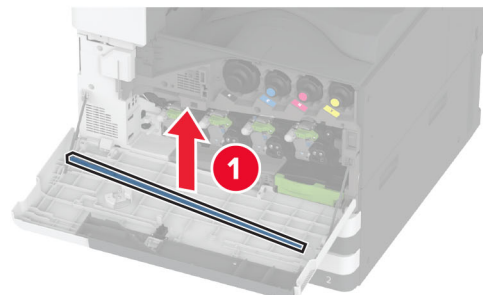


6 Nonemiet izlietotā tonera pārneses vienību.



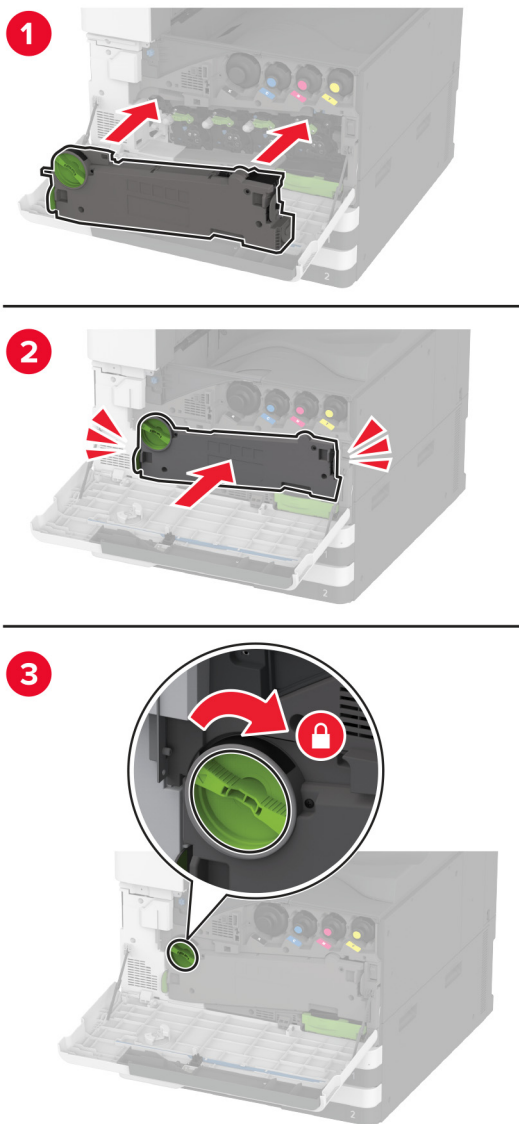
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

7 Novērjet drukas galviņas tīrtāju un novietet drukas galviņas lēcas.



8 Novietojiet drukas galviņas tīrtāju atpakaļ vietā.

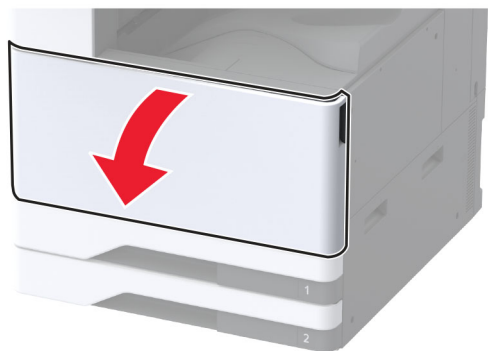
9 Ievietojiet izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *nokliksķ* vietā, un pēc tam nofiksējiet to.



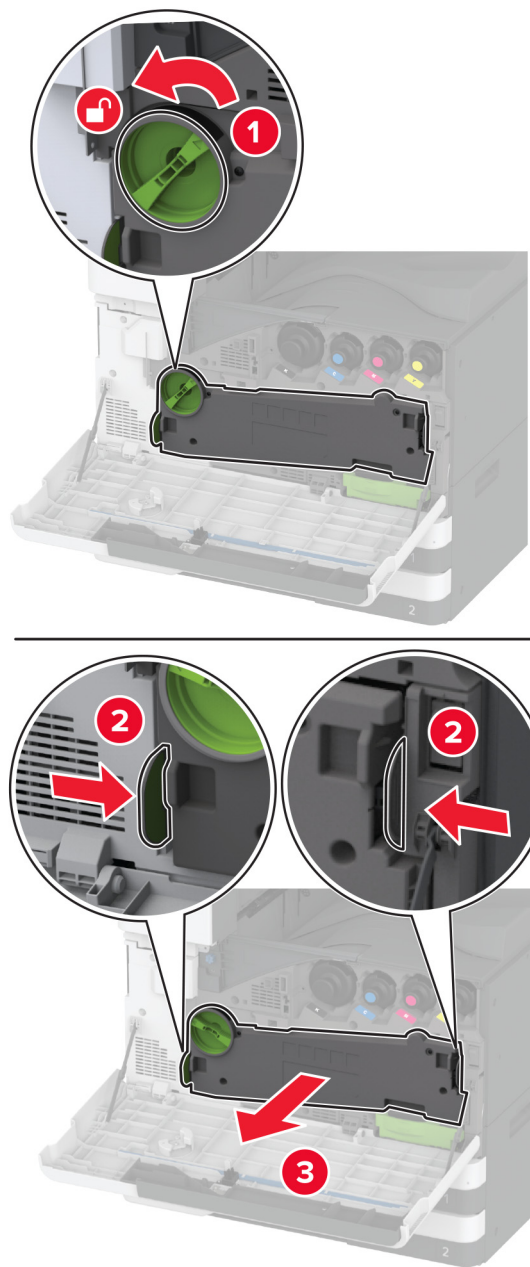
10 Aizveriet durvis.

Fotorezistora vienības nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

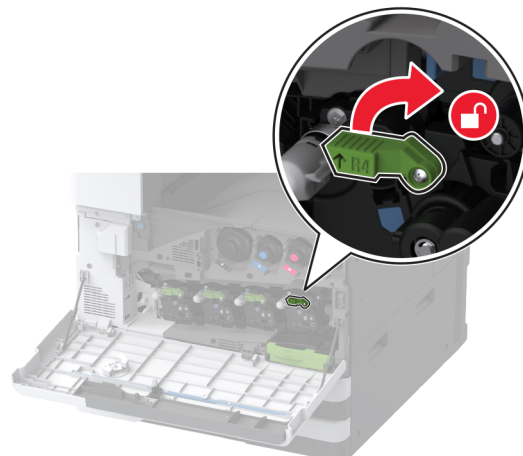


2 Noņemiet izlietotā tonera pārneses vienību.

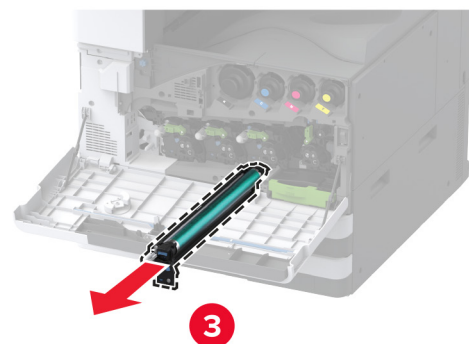
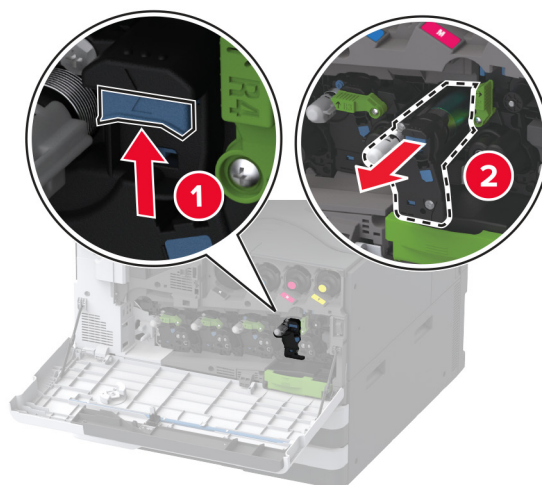


Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

3 Atbloķējiet nolietoto fotorezistora vienību.



4 Nonemiet nolietoto fotorezistora vienību.

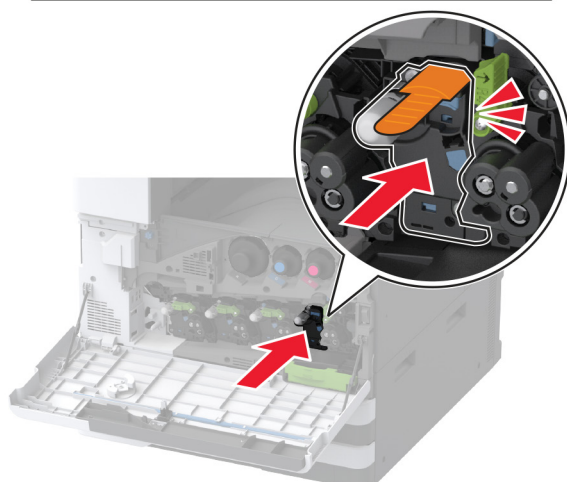
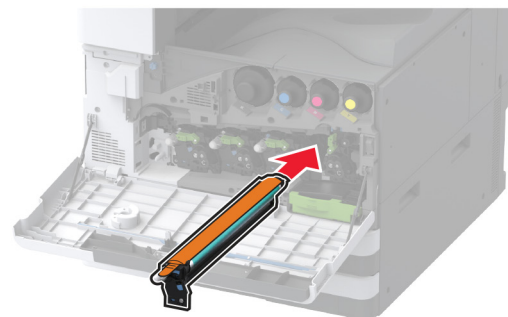


5 Izpakojiet jauno fotorezistora vienību.

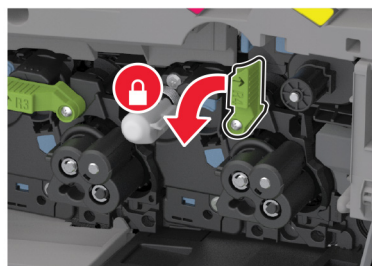
Brīdinājums — iespējams bojājums: Fotorezistora vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par vienu minūti. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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

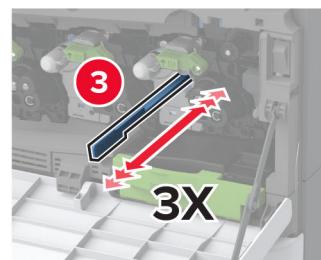
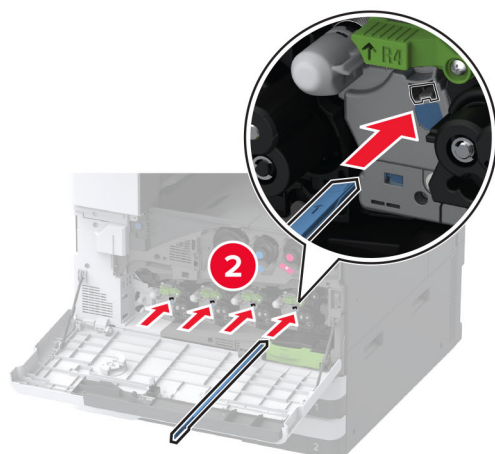
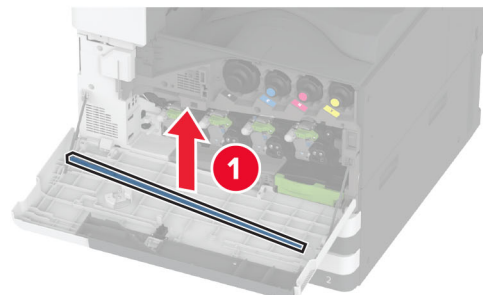
6 Ievietojiet jauno fotorezistora vienību tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



7 Noņemiet iepakojuma materiālu, pēc tam nofiksējiet jauno fotorezistora vienību.

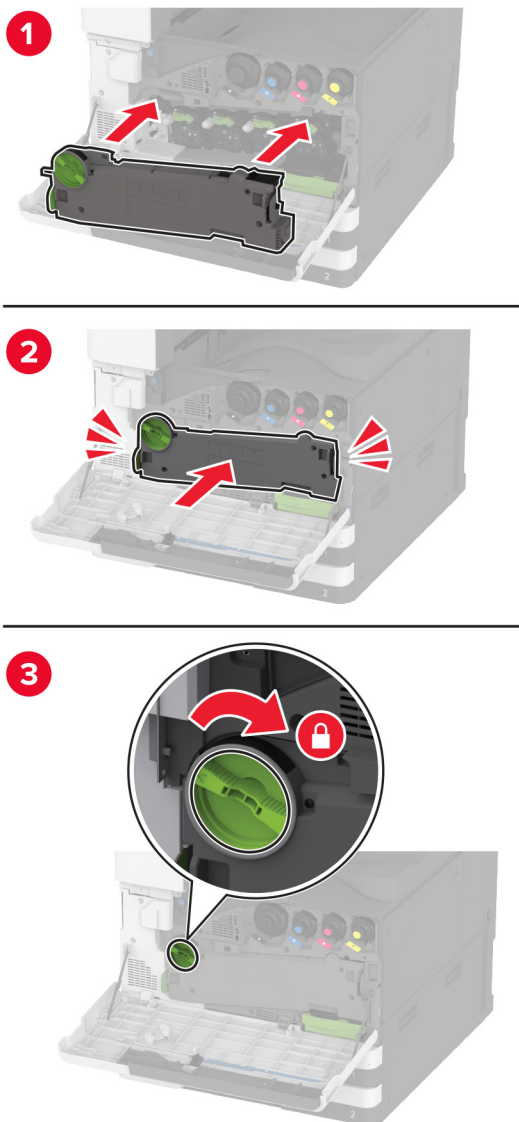


8 Nonemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas.



9 Novietojiet drukas galviņas tīrītāju atpakaļ savā vietā.

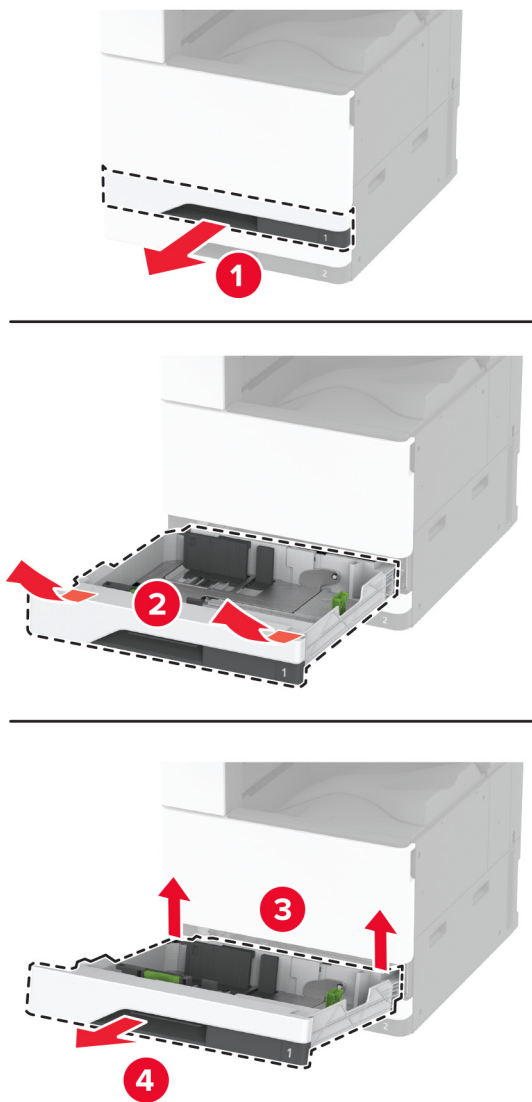
10 Ievietojiet izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *nokliksķ* vietā, un pēc tam nofiksējiet to.



11 Aizveriet durvis.

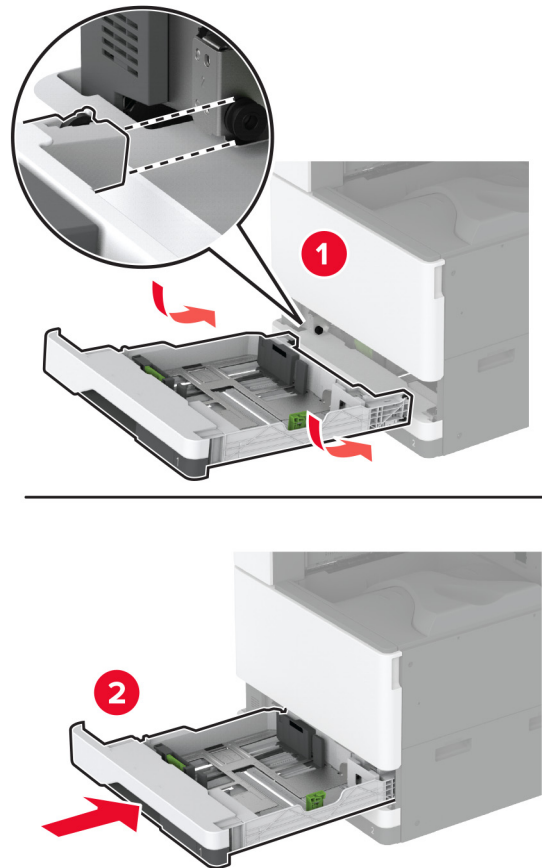
520 lokšņu paplātes ieliktņa nomaiņa

- 1 Izņemiet lietoto paplātes ieliktni.



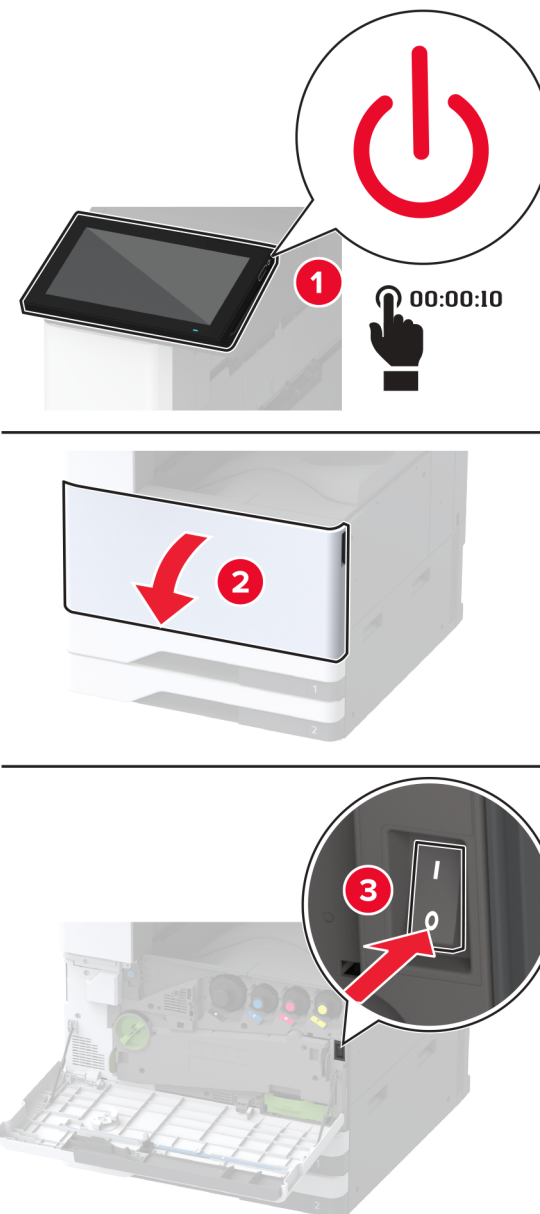
- 2 Izpakojiet jauno paplātes ieliktni un noņemiet visu iepakojumu.

3 Ievietojiet jauno paplātes ieliktni.



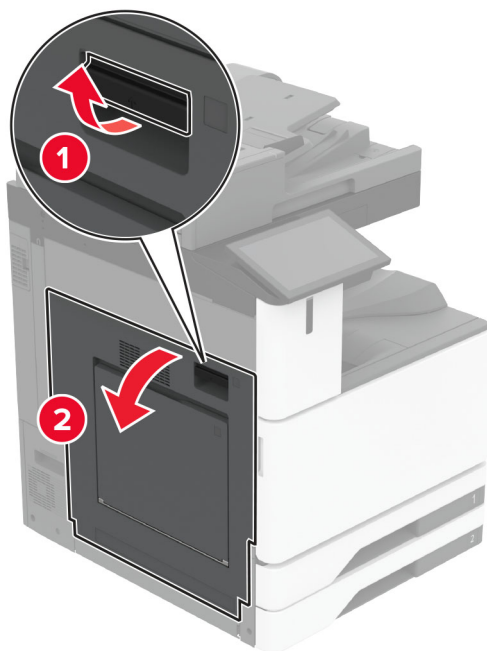
Termofiksatora nomaņa

1 Izslēdziet printeri.

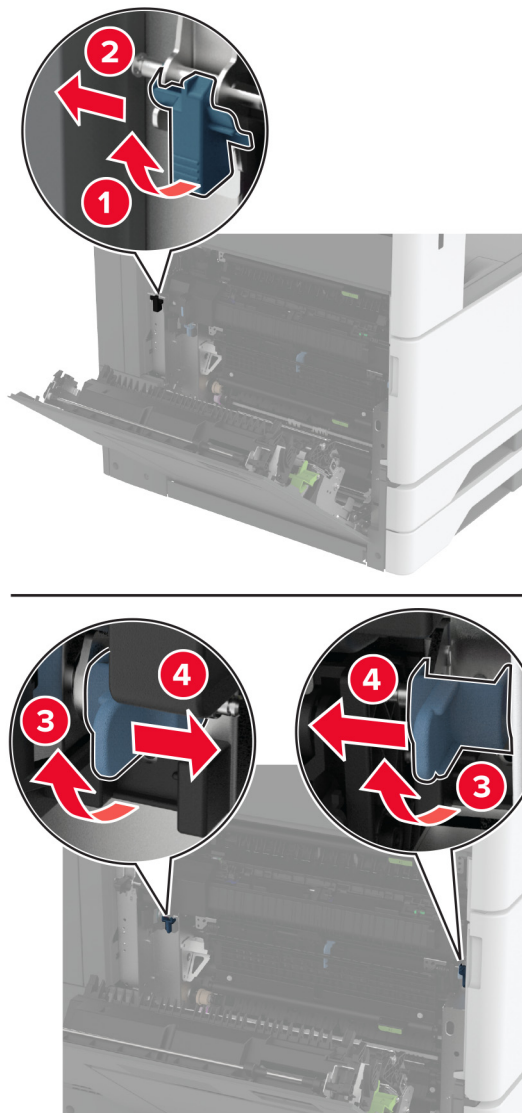


2 Atveriet durvis A.

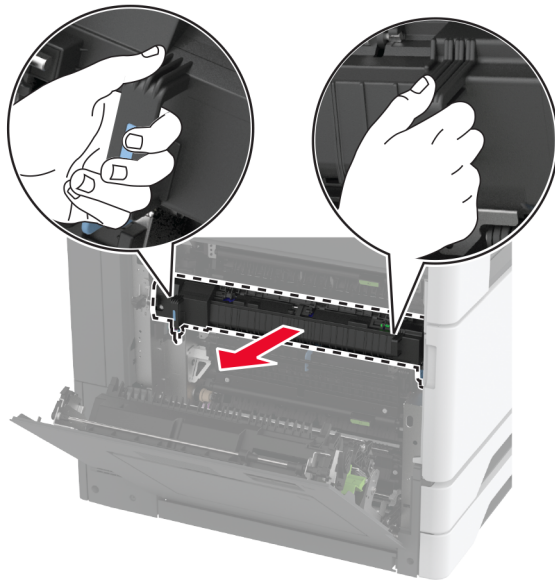
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpusē var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Atbloķējiet termofiksatoru.

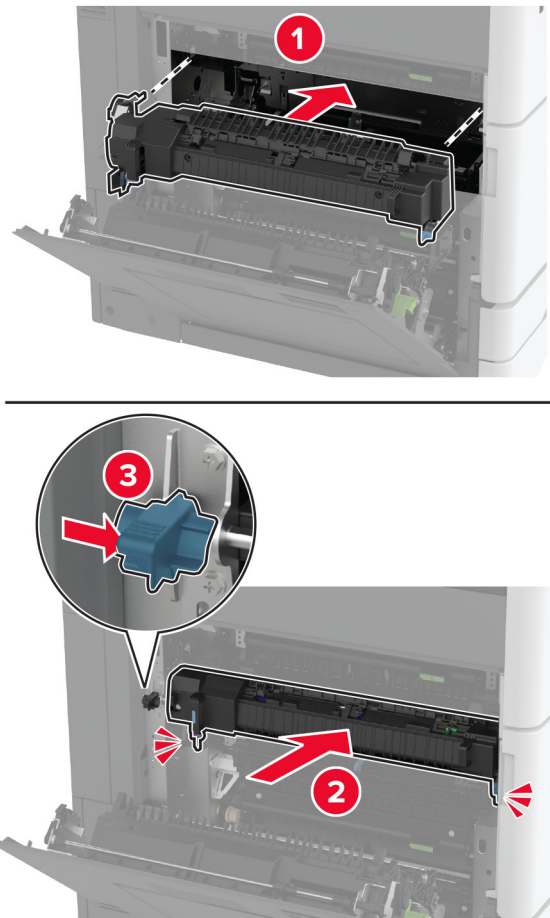


4 Izņemiet lietoto termofiksatoru.



5 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

6 Ievietojiet jauno termofiksatoru, līdz tas *noklikšķ* vietā, un pēc tamnofiksējet to.

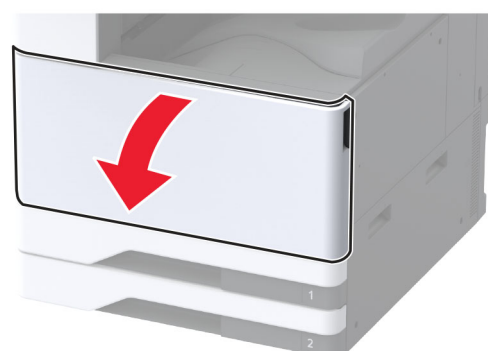


7 Aizveriet durvis A.

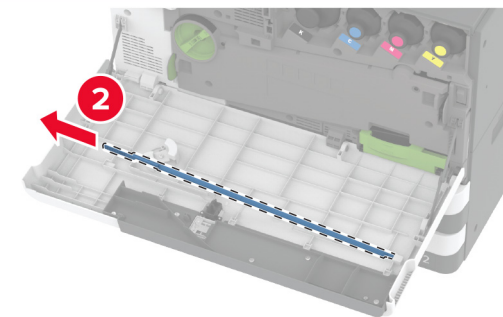
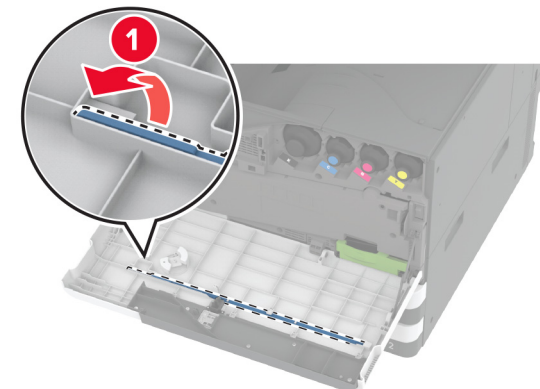
8 Ieslēdziet printeri.

Drukas galviņas tīrītāja nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

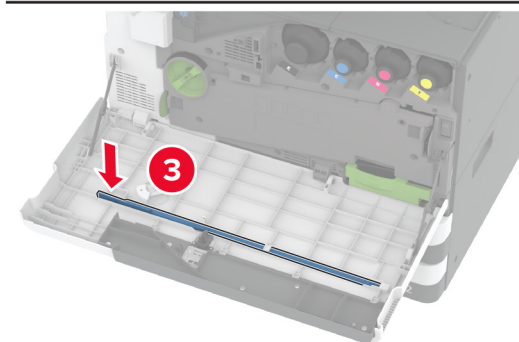
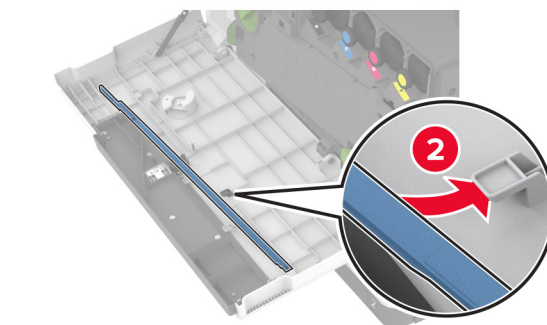
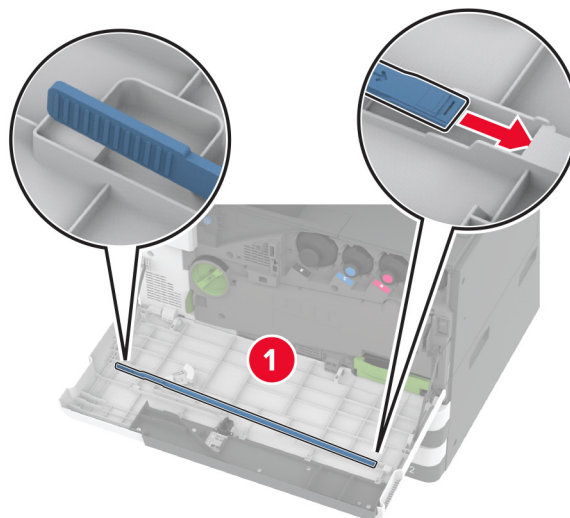


2 Noņemiet lietoto drukas galviņas tīrtāju.



3 Izpakojiet jauno drukas galviņas tīrtāju.

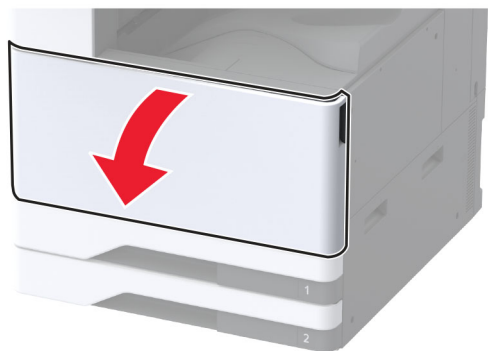
4 Ievietojiet jauno drukas galviņas tīrtāju.



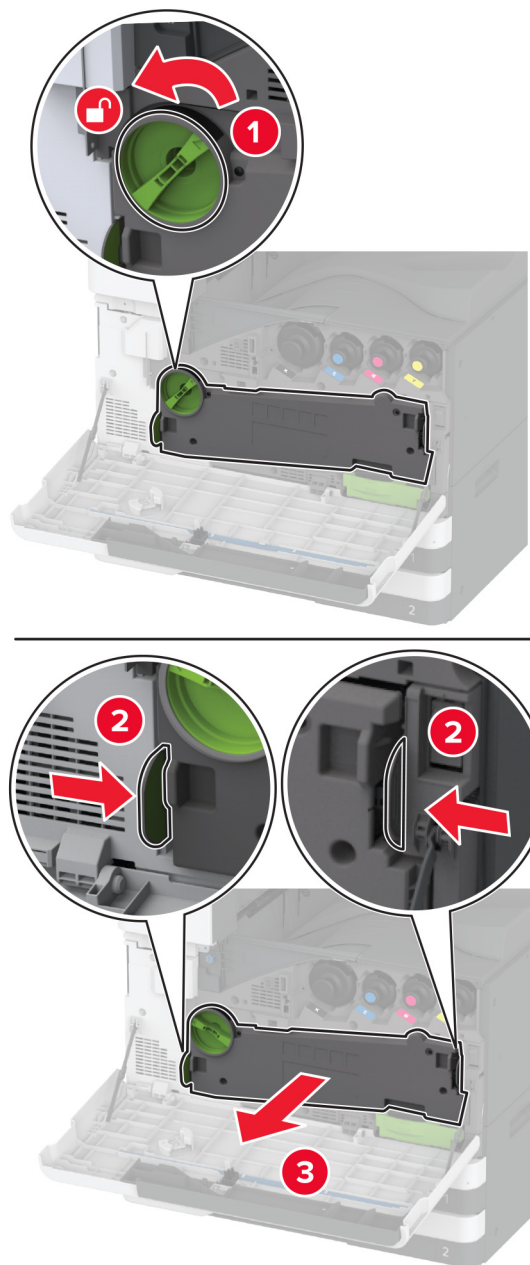
5 Aizveriet priekšējās durvis.

Pārneses moduļa tīrtāja nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

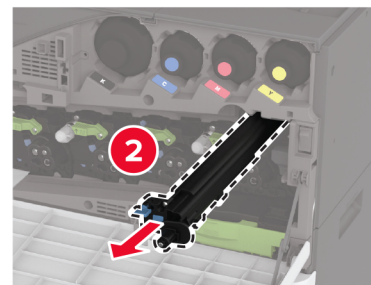
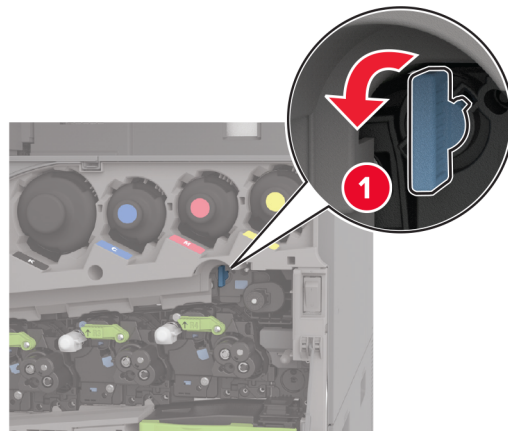


2 Noņemiet izlietotā tonera pārneses vienību.



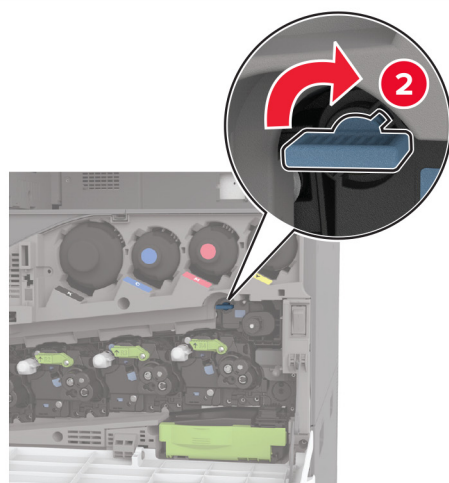
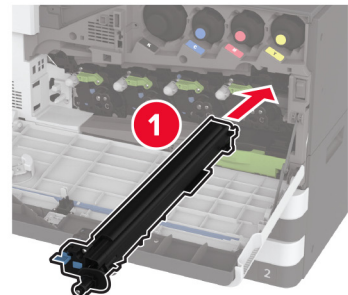
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

3 Izņemiet lietoto pārneses moduļa tīrtāju.

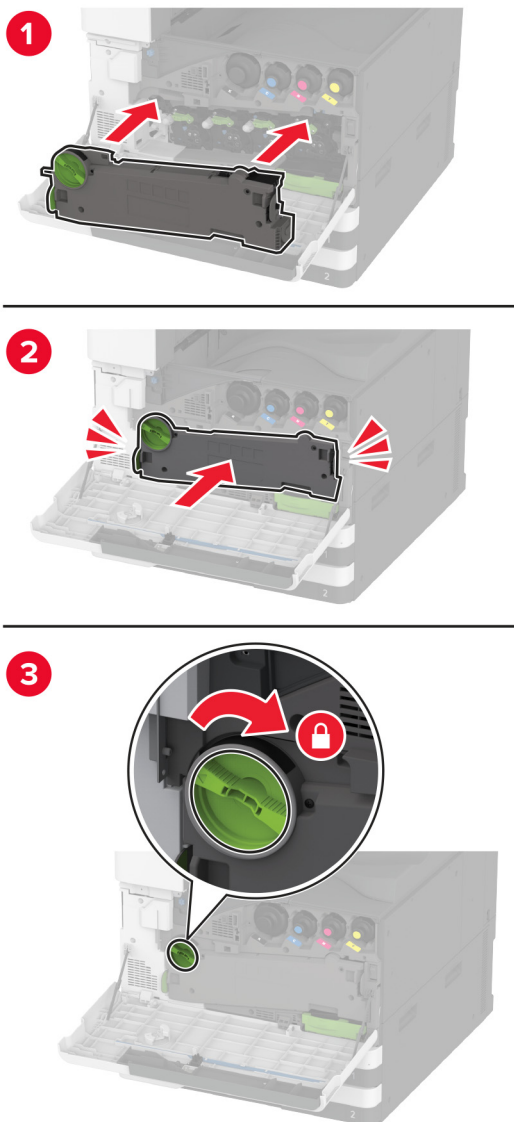


4 Izpakojiet jauno pārneses moduļa tīrtāju.

5 Ievietojiet jauno pārneses moduļa tīrtāju.



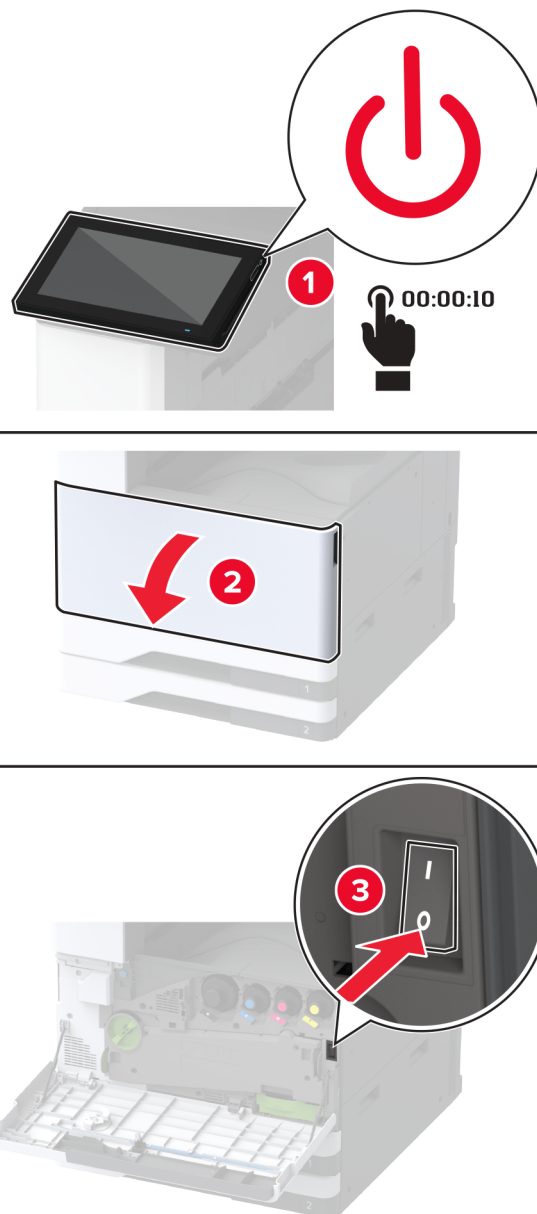
6 Ievietojiet izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *nokliksķ* vietā, un pēc tam nofiksējiet to.



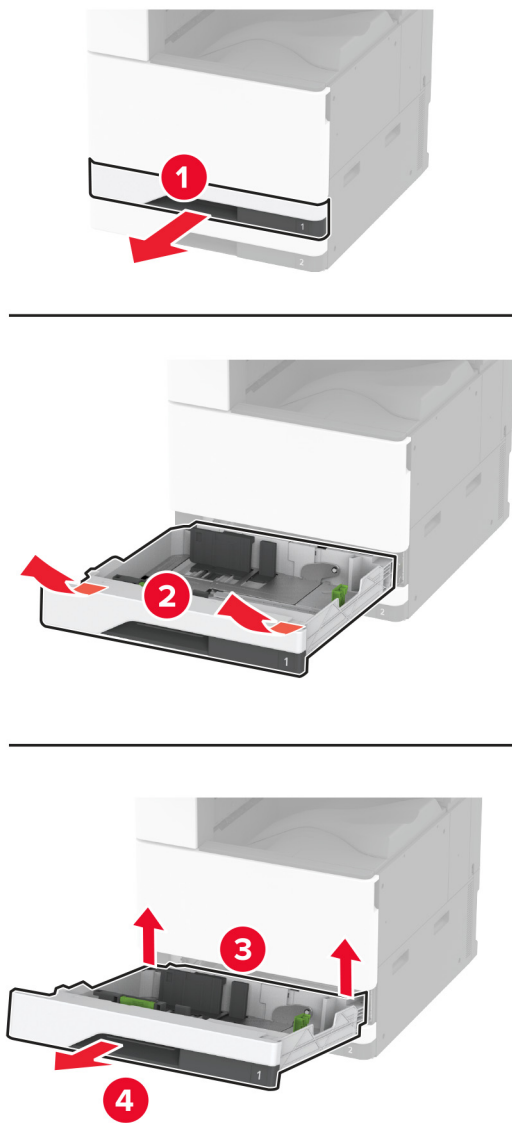
7 Aizveriet priekšējās durvis.

paplātes rullju komplekta nomaiņa

1 Izslēdziet printeri.

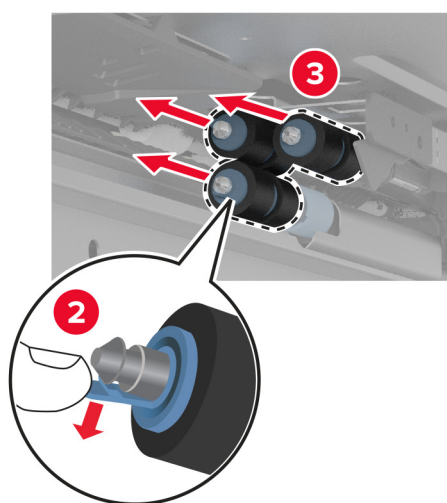
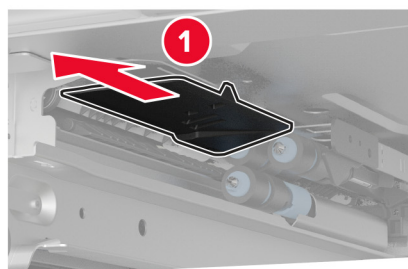
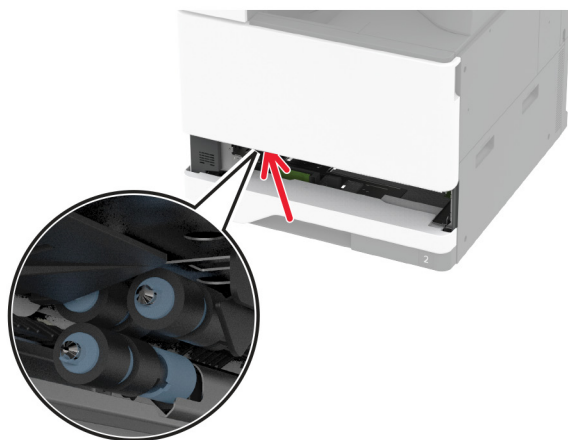


2 Izņemiet standarta paplāti.



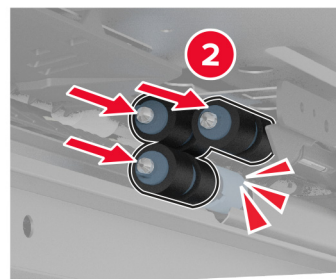
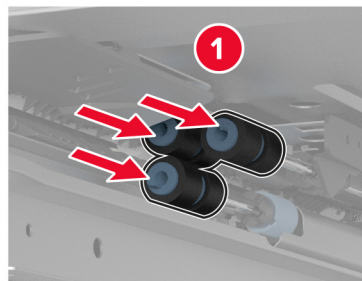
3 Izņemiet lietoto paplātes rullu komplektu.

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



4 Izpakojiet lietoto paplātes rullu komplektu.

5 Ievietojiet jauno paplātes ruļļu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.

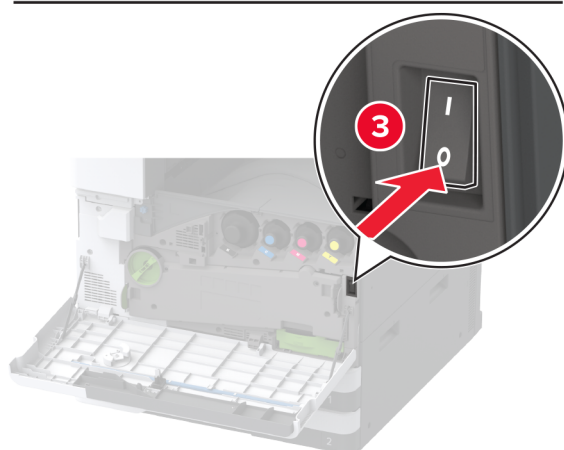
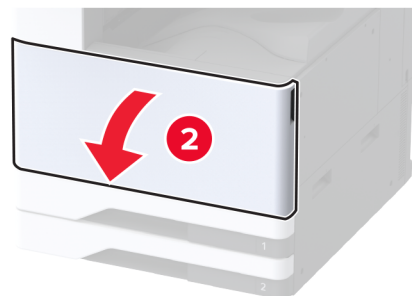
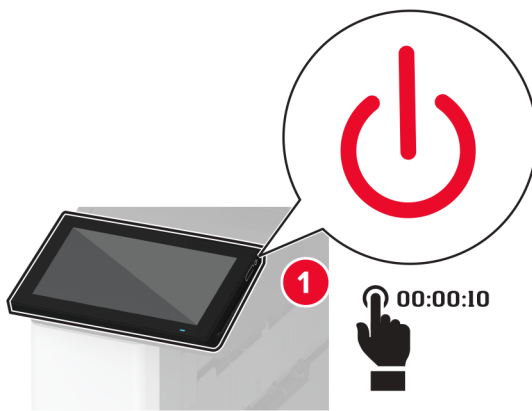


6 Ievietojiet paplāti.

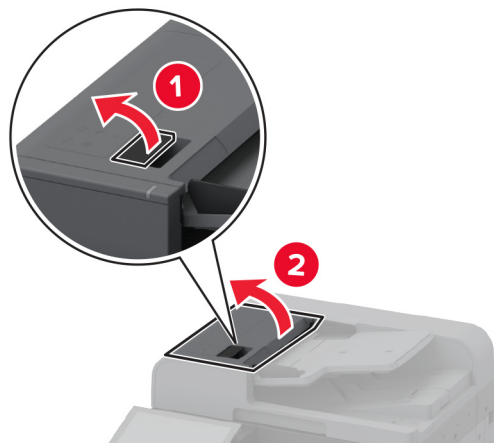
7 Ieslēdziet printeri.

ADF rullu komplekta nomaiņa

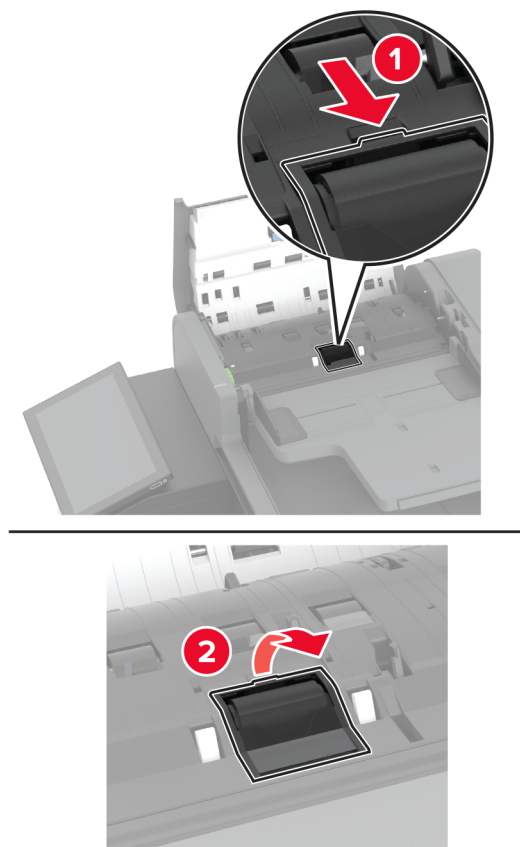
1 Izslēdziet printeri.



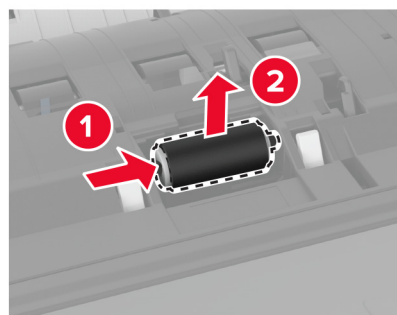
2 Atveriet ADF augšējo vāku.



3 Nonemiet atdalītāja rullīja vāku.

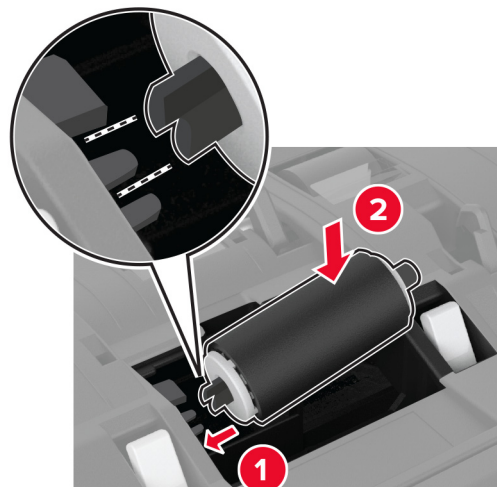


4 Izņemiet lietoto atdalītāja rulli.



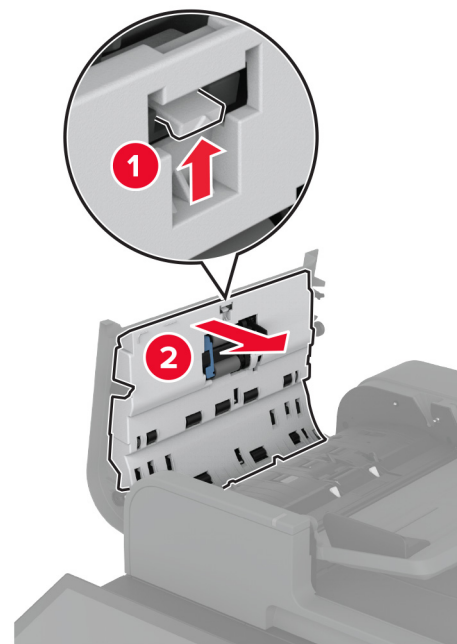
5 Izpakojiet jauno atdalītāja rulli.

6 Ievietojiet jauno atdalītāja rulli.

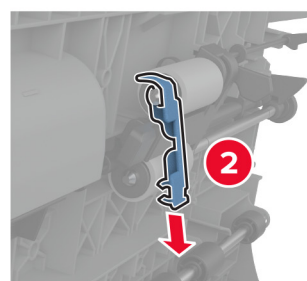
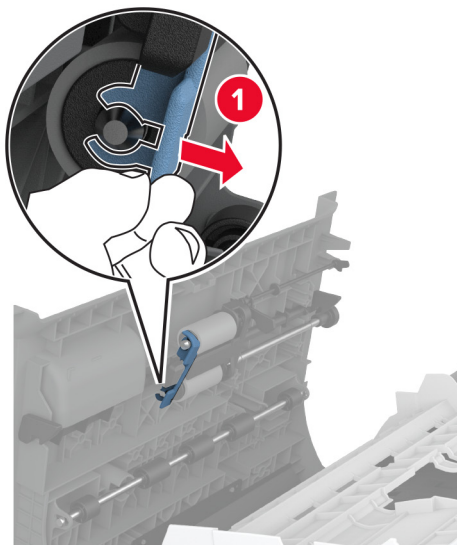


7 Ievietojiet atdalītāja rulla vāku, līdz tas *noklikšķ* vietā.

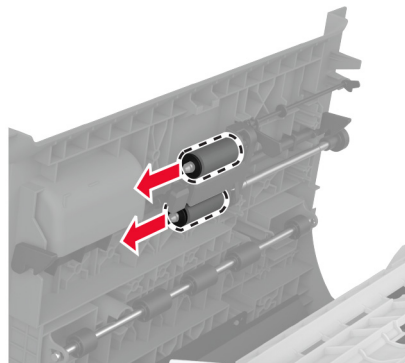
8 Atveriet ADF iekšējo vāku.



9 Nonemiet rullja skavu.

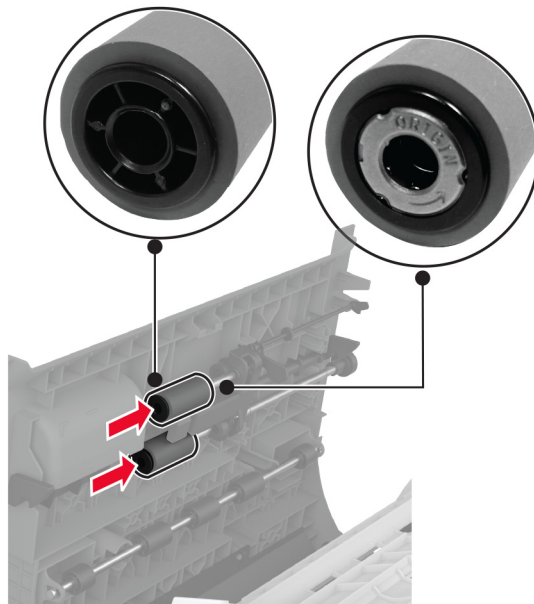


10 Izņemiet lietotos padeves rullus.

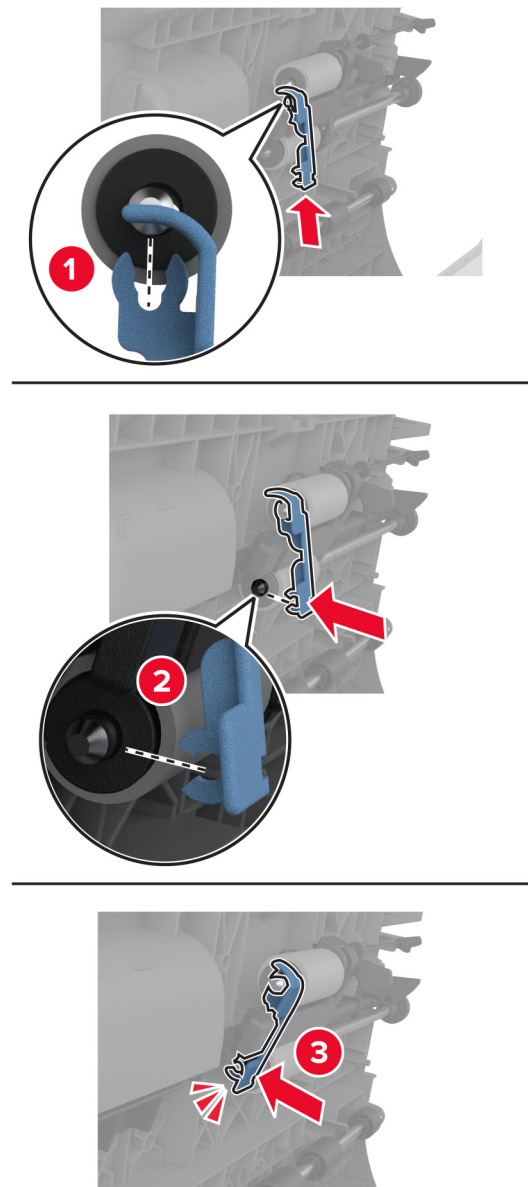


11 Izpakojiet jaunos padeves rullus.

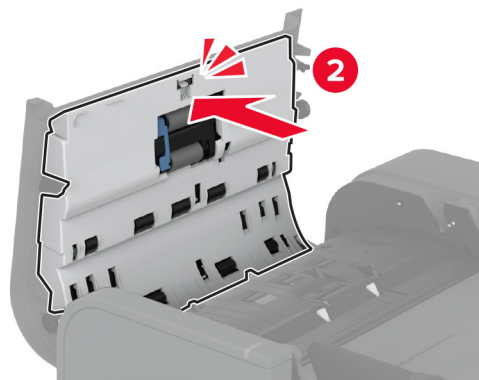
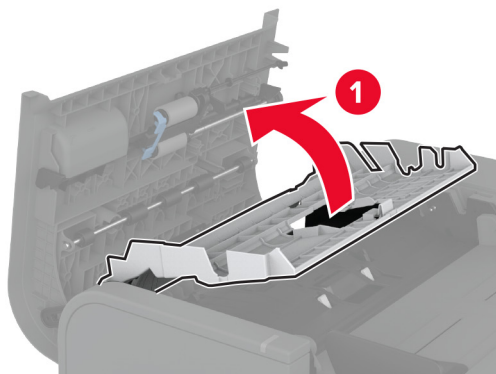
12 Ievietojiet jaunos padeves rullus.



13 Piestipriniet rullja skavu tā, lai tā ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



14 Ievietojiet ADF iekšējo vāku, līdz tas *ar kliksķi* atrodas vietā.

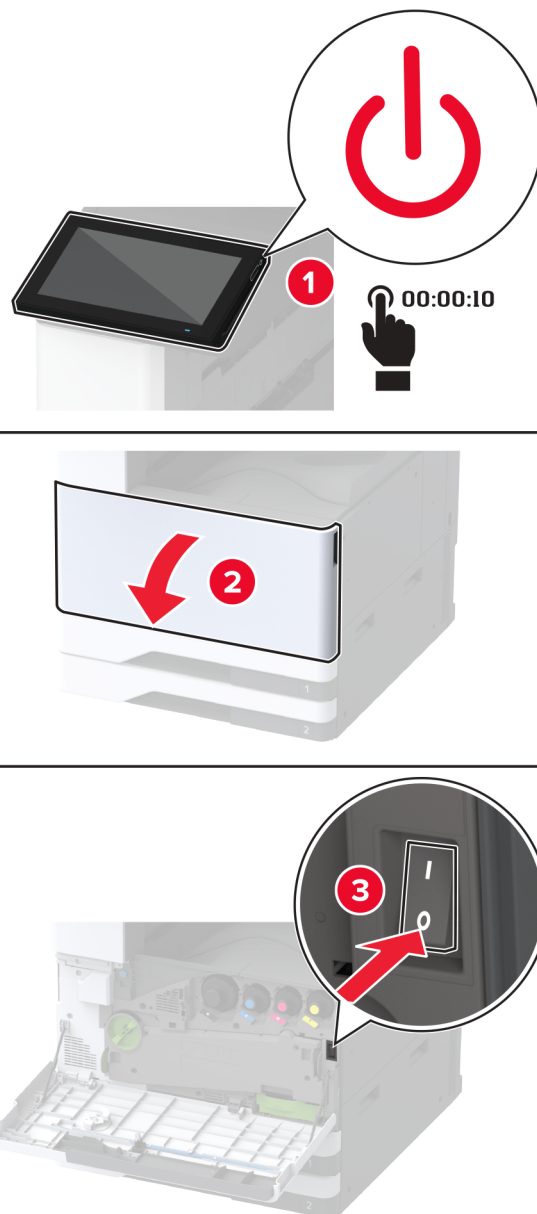


15 Aizveriet ADF augšējo vāku.

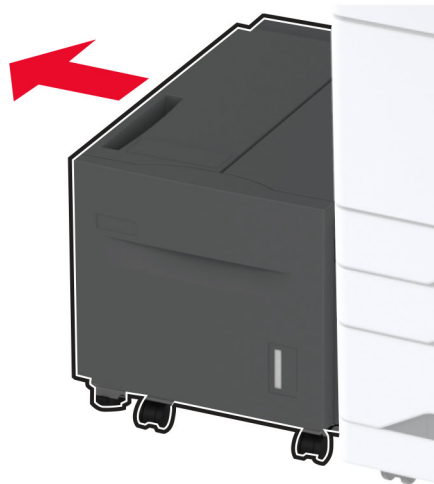
16 Ieslēdziet printeri.

2000 lokšņu paplātes ruļļu komplekta nomaīna

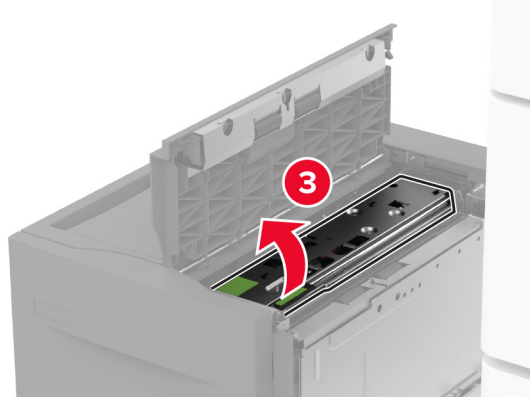
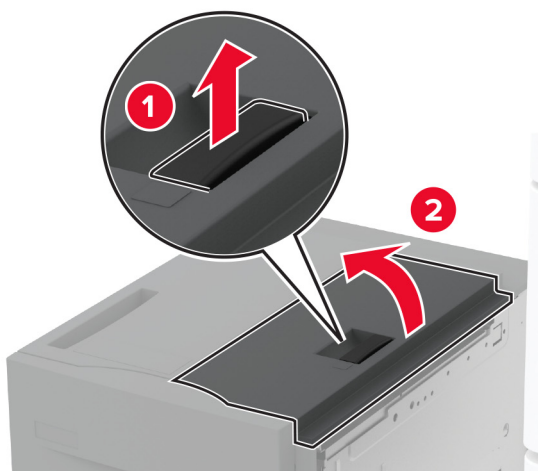
1 Izslēdziet printeri.



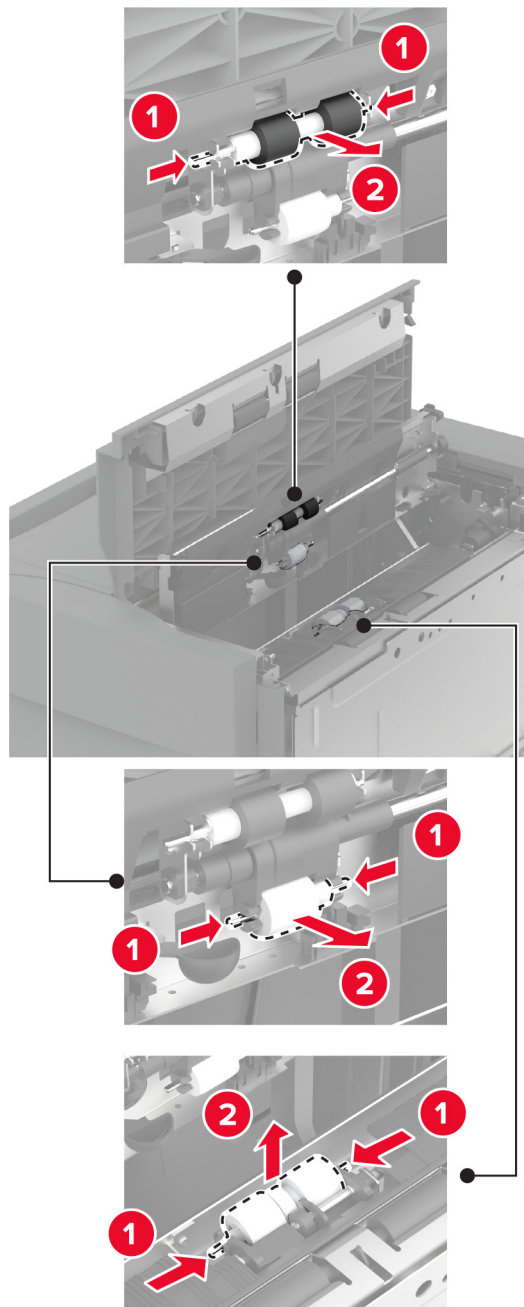
2 Pavigziet paplāti pa kreisi.



3 Atveriet durvis J, pēc tam atveriet rullu komplekta vāku.

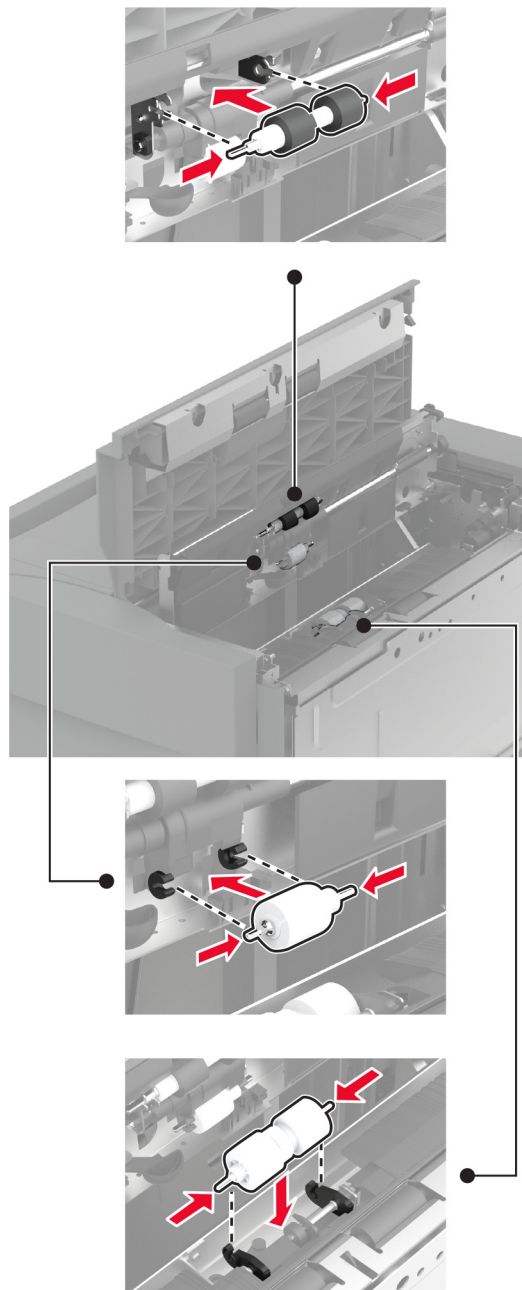


4 Sameklējiet un noņemiet veco rullu komplektu.



5 Izpakojiet jauno rullu komplektu.

6 Ievietojiet jauno ruļļu komplektu.



7 Aizveriet ruļļu komplekta vāku un pēc tam aizveriet durvis J.

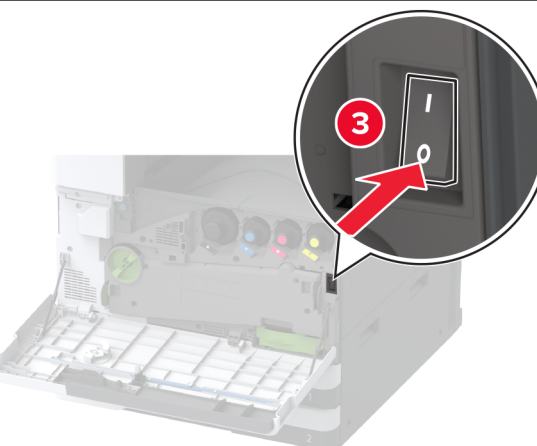
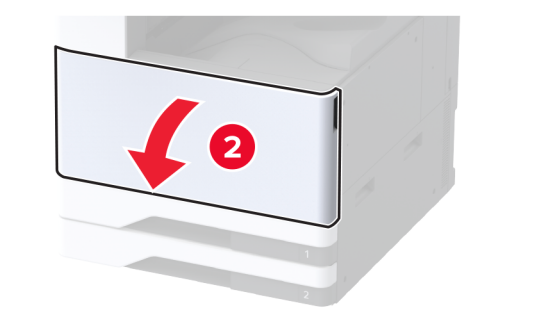
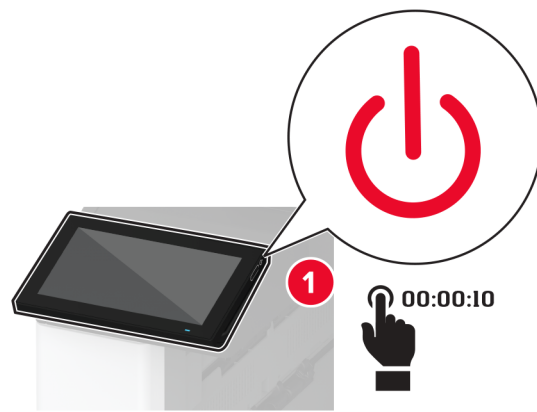
8 Ievietojiet paplāti atpakaļ.

9 Ieslēdziet printeri.

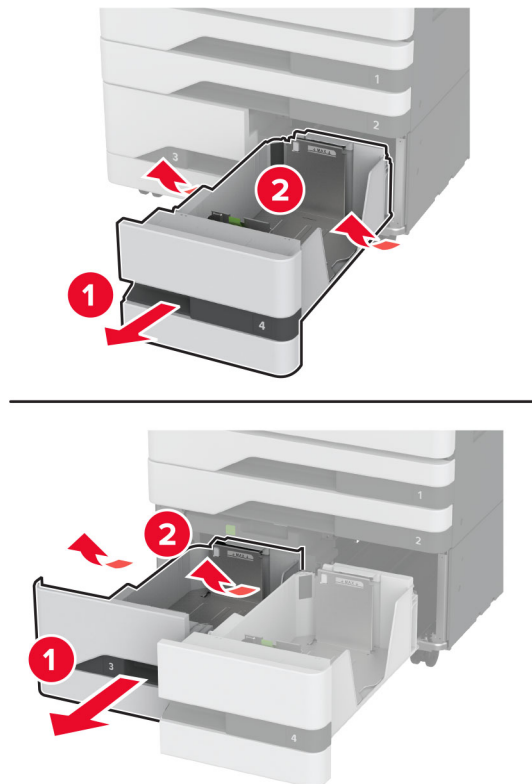
2000 lokšņu tandēma paplātes ruļļu komplekta nomaiņa

C rokturī

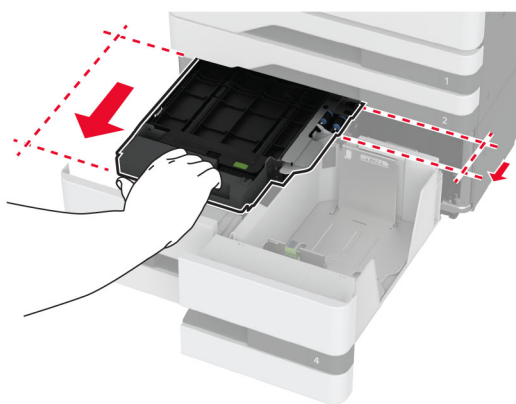
- Izslēdziet printeri.



2 Izvelciet 4. paplāti, tad izvelciet 3. paplāti.



3 Izvelciet rokturi C, pēc tam atveriet iekšējo pārsegu.

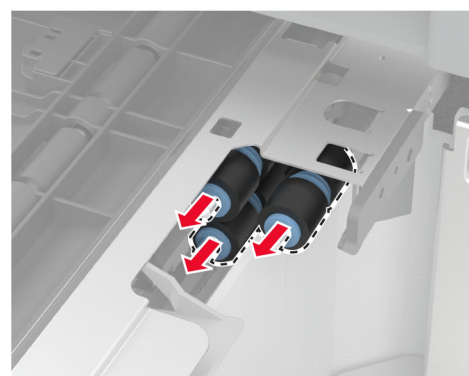
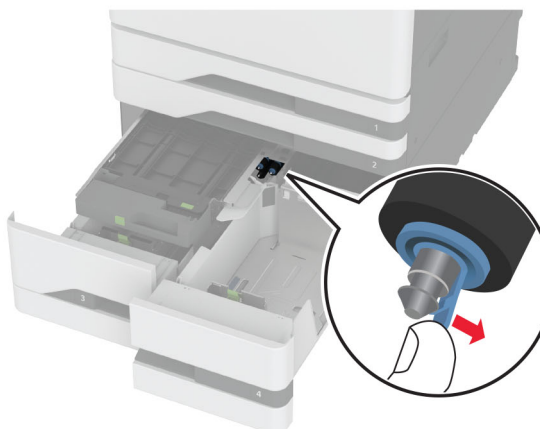


4 Atveriet ruļļu komplekta pārsegu.



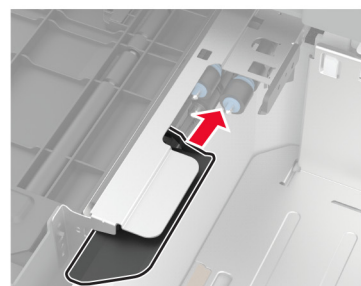
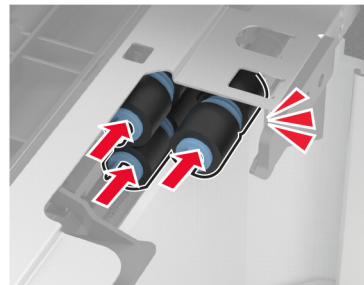
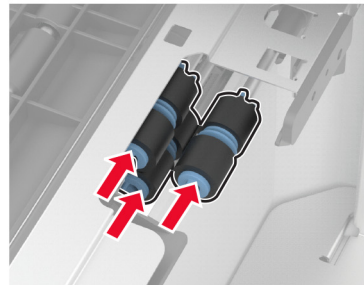
5 Izņemiet lietoto paplātes ruļļu komplektu.

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



6 Izpakojiet lietoto paplātes ruļļu komplektu.

7 Ievietojiet jauno paplātes ruļļu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.



8 Aizveriet ruļļu komplekta pārsegu.

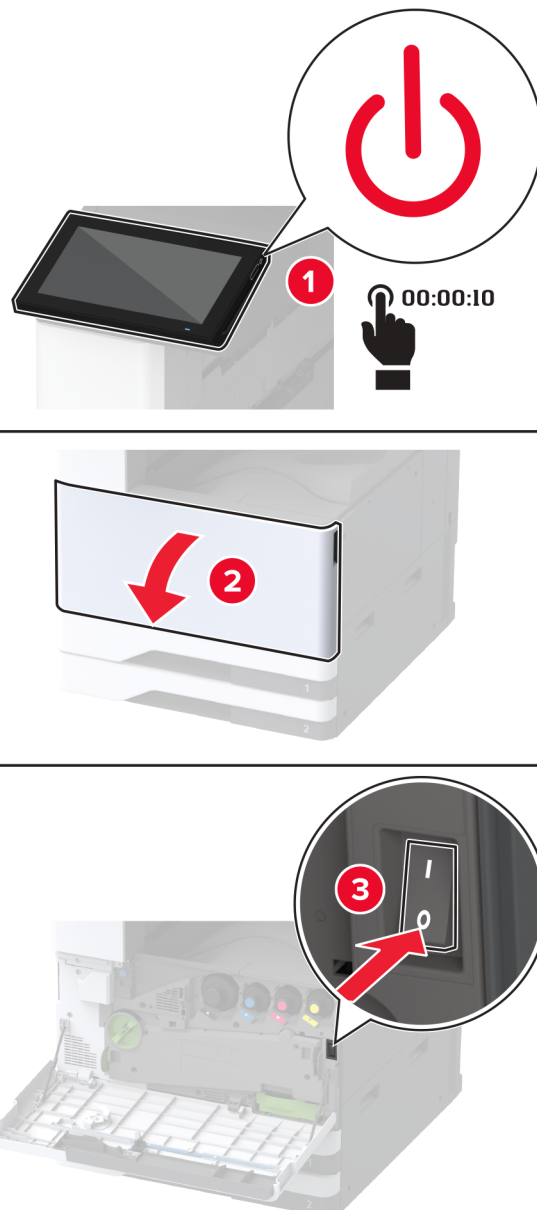
9 Aizveriet iekšējo pārsegu, pēc tam ievietojiet rokturi C.

10 Ievietojiet 3. un 4. paplātes.

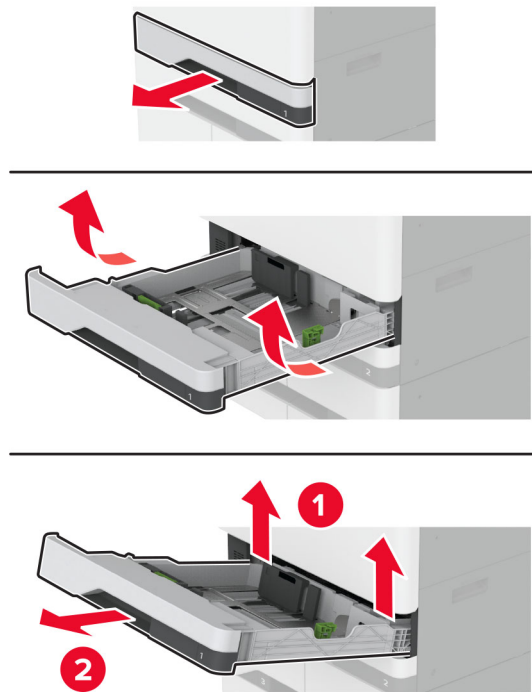
11 Ieslēdziet printeri.

3. paplātē

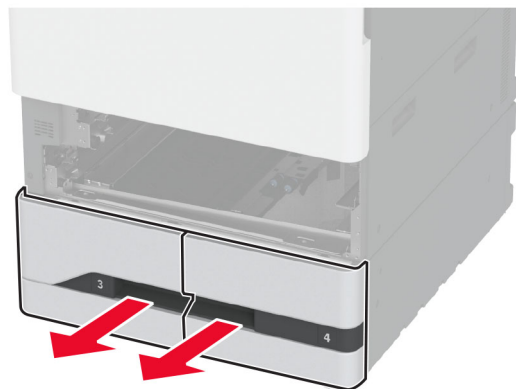
1 Izslēdziet printeri.



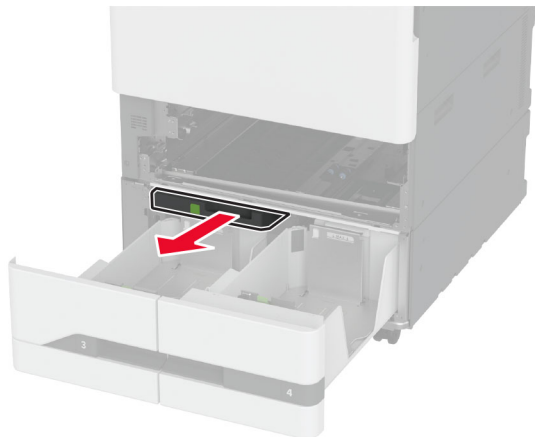
2 Izņemiet 1. paplāti un pēc tam izņemiet 2. paplāti.



3 Izvelciet 3. un 4. paplātes.

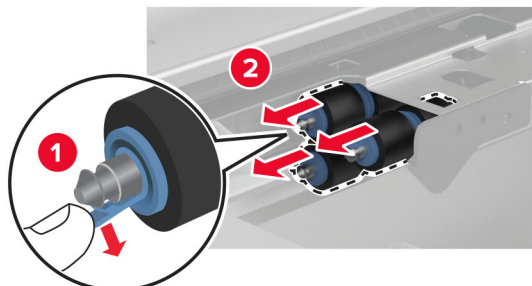
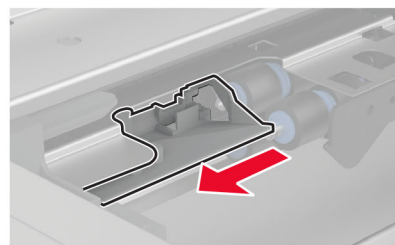


4 Izvelciet C rokturi.

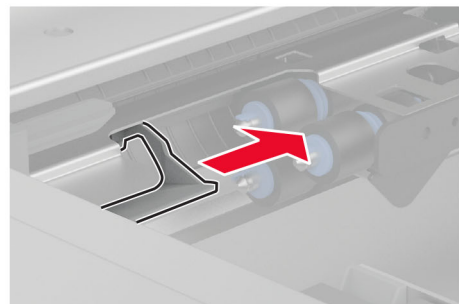
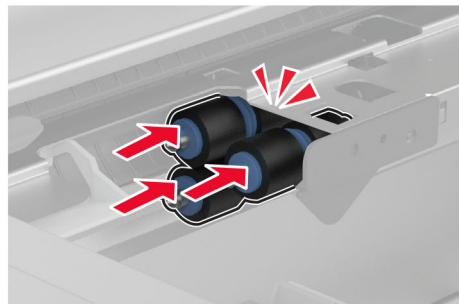
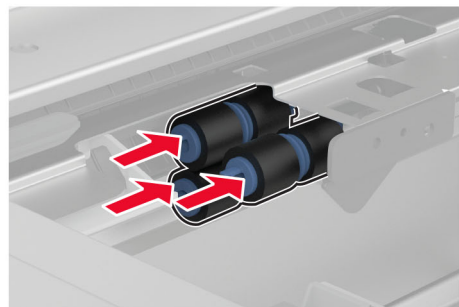


5 Izņemiet lietoto paplātes rullu komplektu.

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



6 Ievietojiet jauno paplātes ruļļu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.



7 Ievienojiet C rokturi.

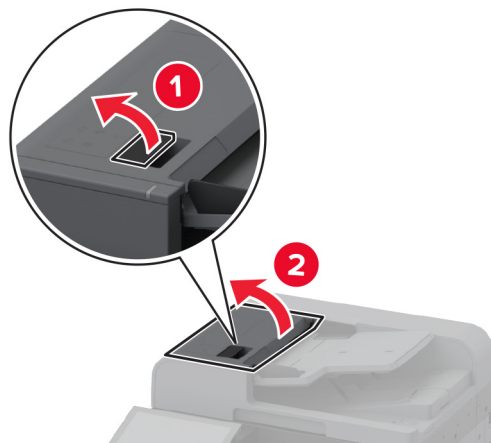
8 Ievietojiet 3. un 4. paplātes.

9 Ievietojiet 1. un 2. paplātes.

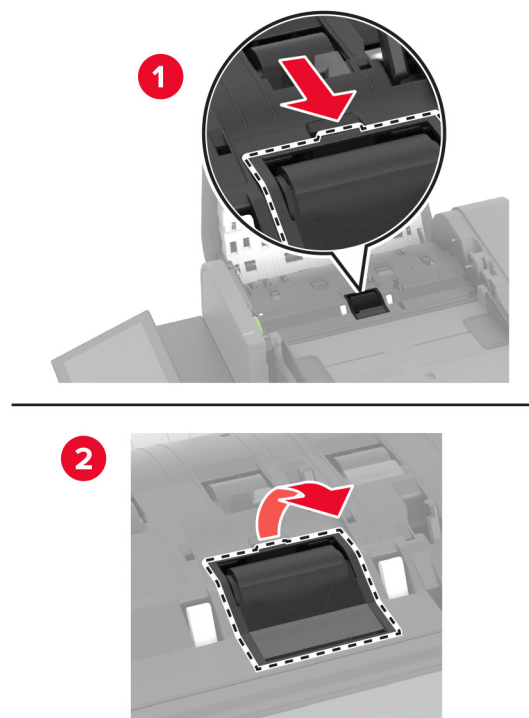
10 Ieslēdziet printeri.

ADF atdalītāja ruļļa vāka nomaiņa

1 Atveriet ADF augšējo vāku.

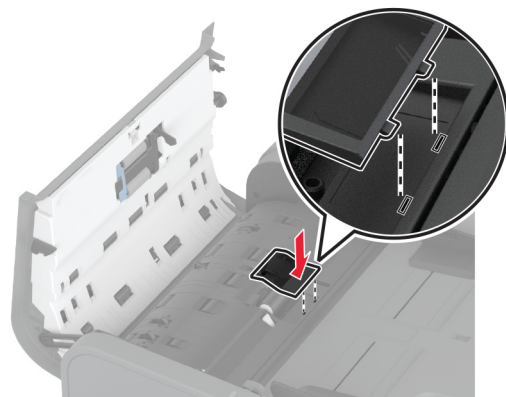


2 Noņemiet veco atdalītāja ruļļa vāku.



3 Izpakojiet jauno atdalītāja ruļļa vāku.

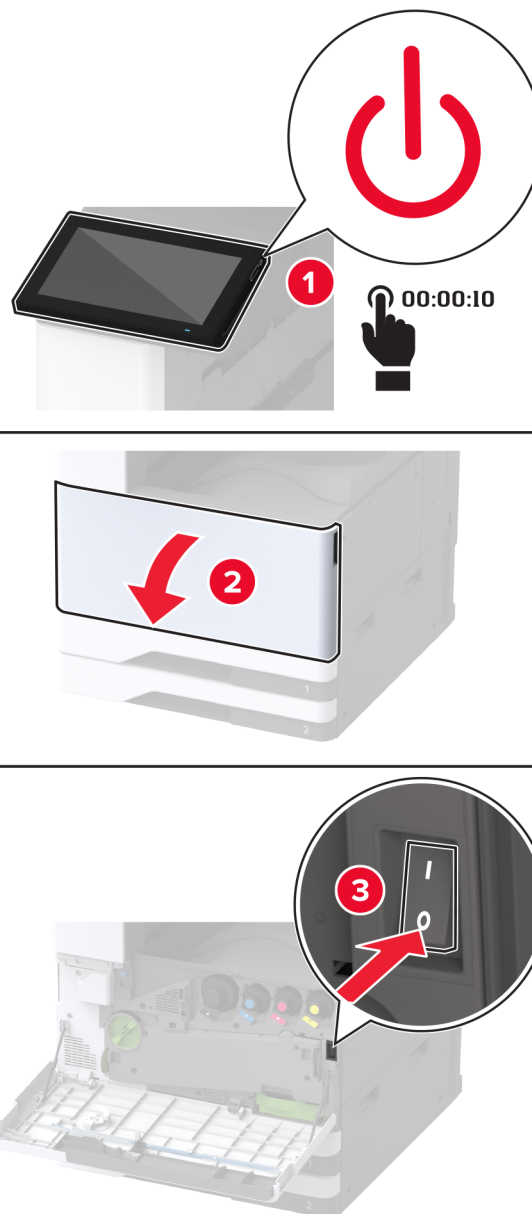
4 Ievietojiet jauno atdalītāja rulliā vāku, līdz tas *noklikšķ* vietā.



5 Aizveriet ADF augšējo vāku.

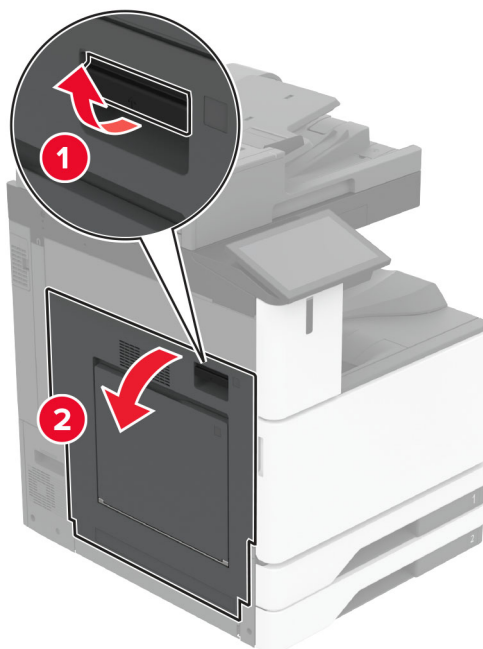
Otrā pārneses ruļļa nomaņa

1 Izslēdziet printeri.

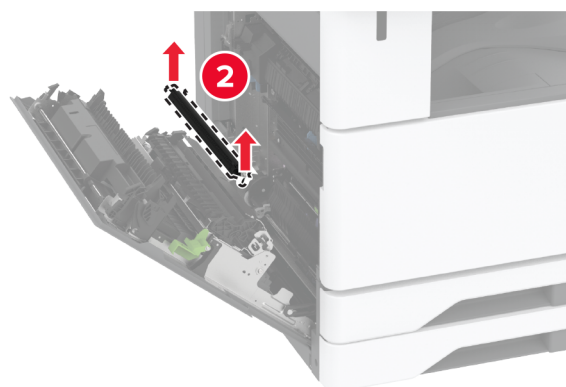
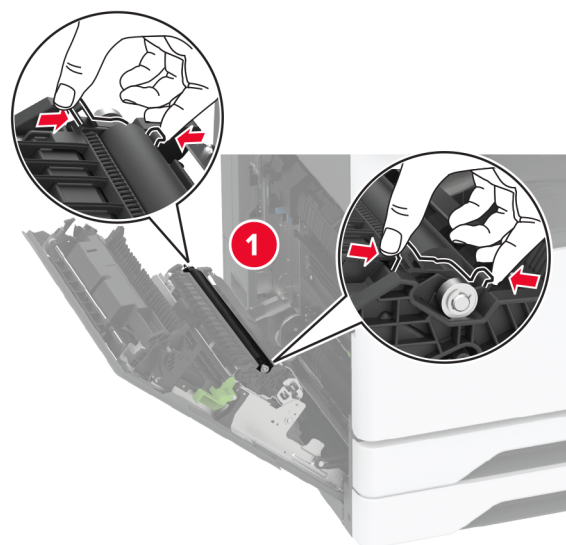


2 Atveriet durvis A.

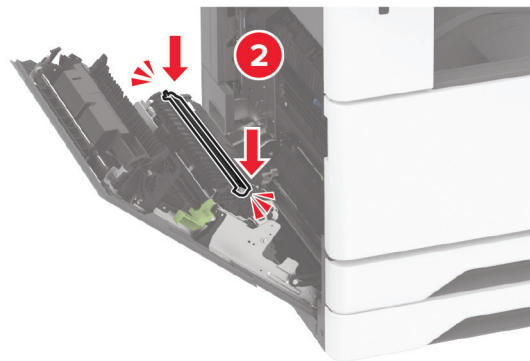
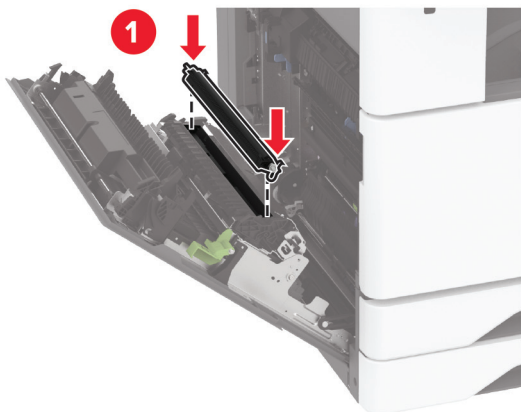
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printeru korpusa iekšpusē var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



3 Izņemiet lietoto otru pārneses rulli.



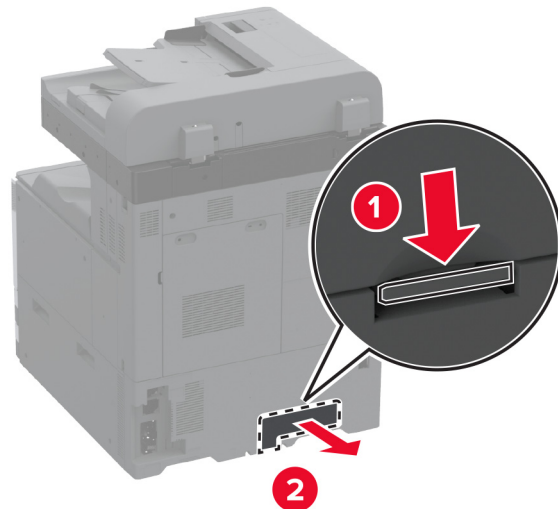
- 4 Izpakojet jauno pārneses rulli.
- 5 Ievietojiet jaunu otro pārneses rulli.



- 6 Aizveriet durvis.
- 7 Ieslēdziet printeri.

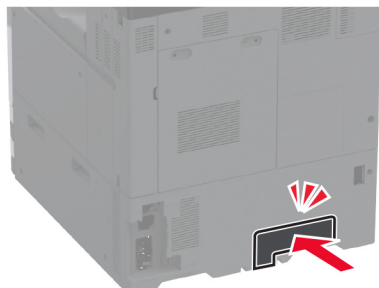
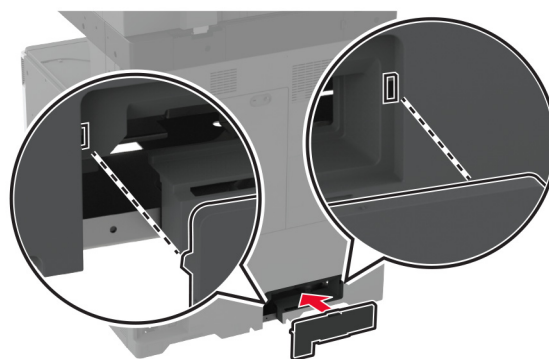
Aizmugurējā apakšējā savienotāja vāka nomaiņa

- 1 Noņemiet veco aizmugurējo apakšējo savienotāja vāku.



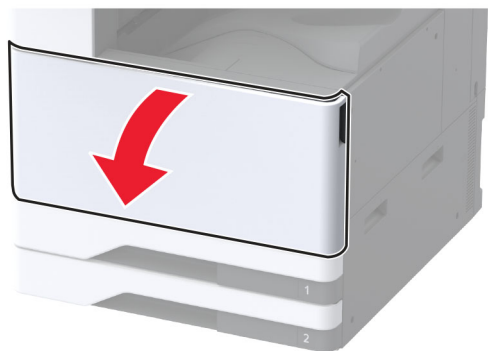
- 2 Izpakojiet jauno aizmugurējo apakšējo savienotāja vāku.

- 3 Ievietojiet jauno aizmugurējā savienotāja vāku, līdz tas *noklikšķ* vietā.

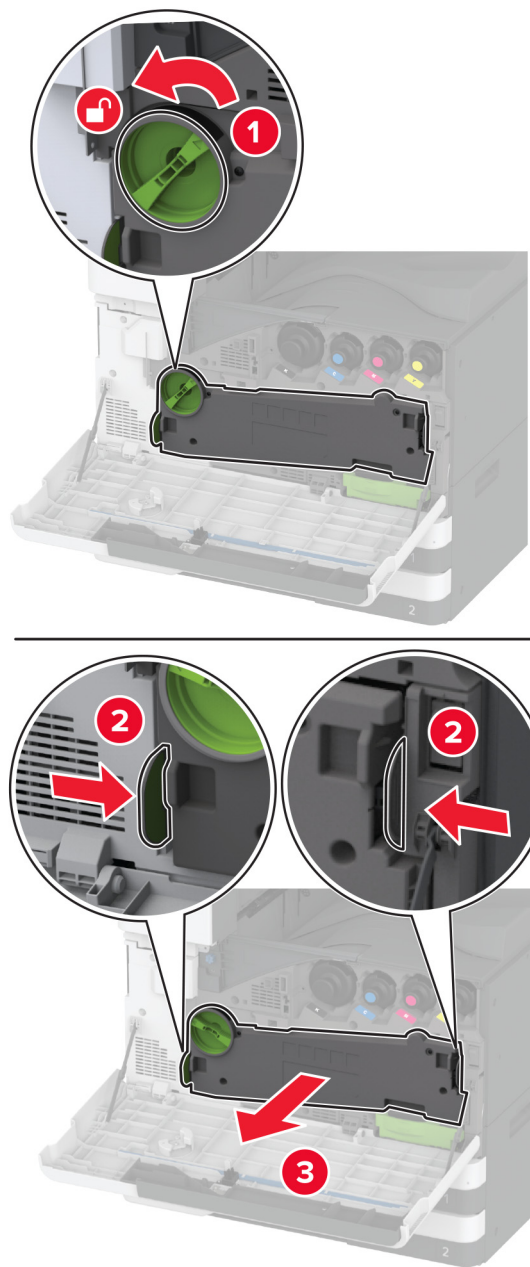


Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

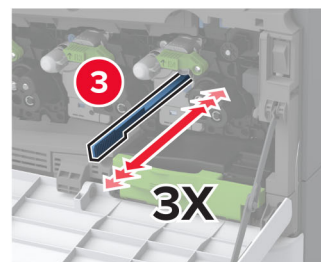
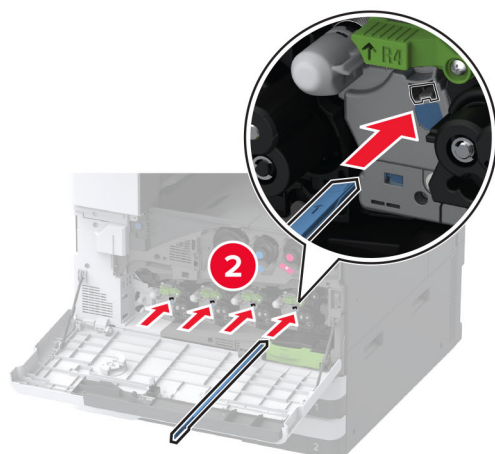
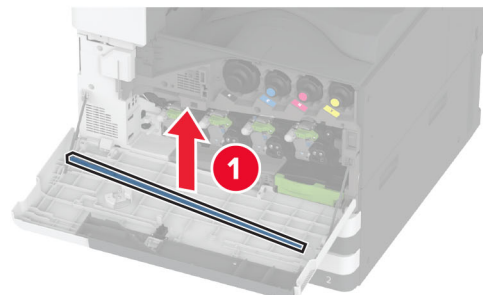


2 Noņemiet izlietotā tonera pārneses vienību.



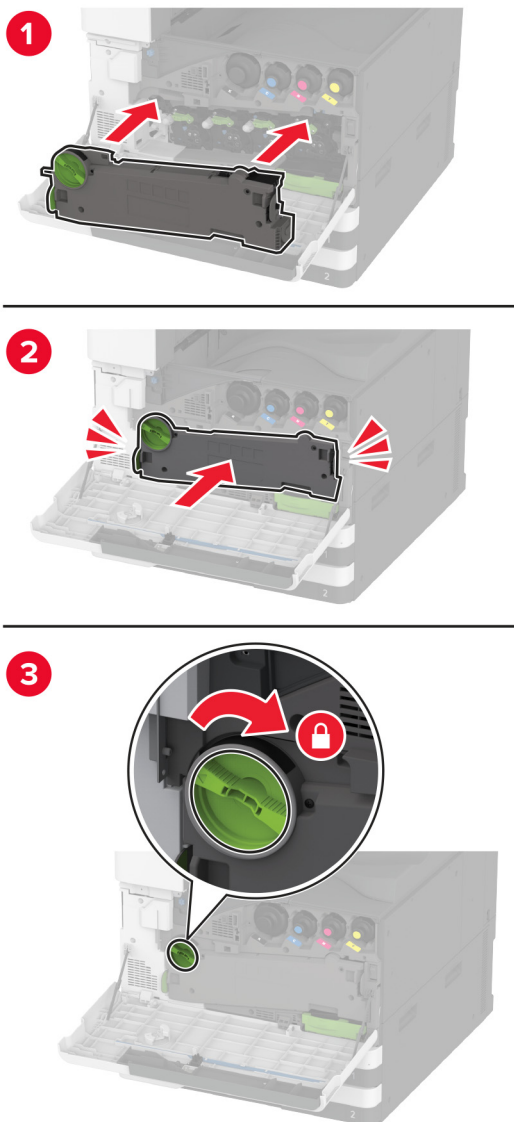
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

3 Nonemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas.

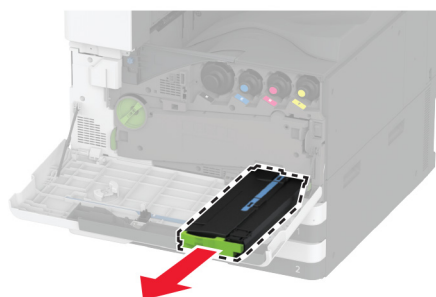


4 Novietojiet drukas galviņas tīrītāju atpakaļ savā vietā.

5 Ievietojiet izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *nokliksķ* vietā, un pēc tam nofiksējet to.

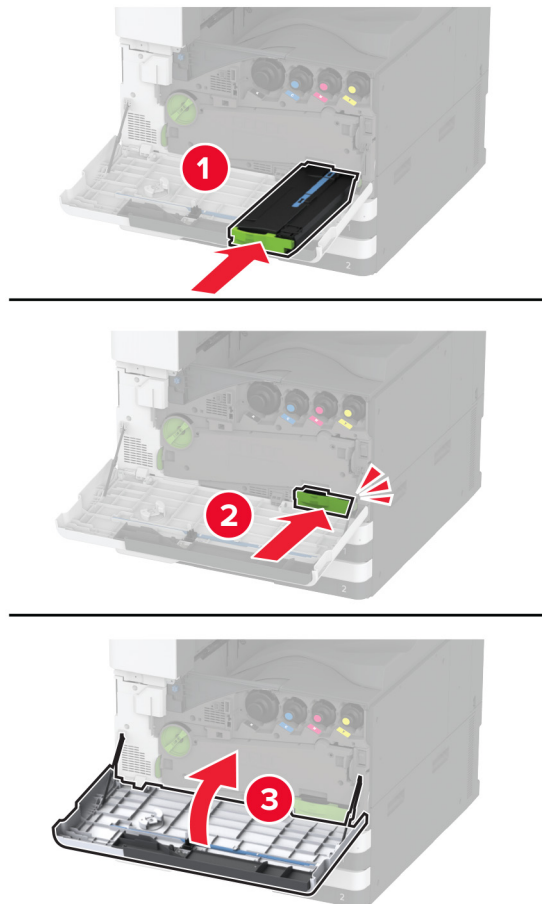


6 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.



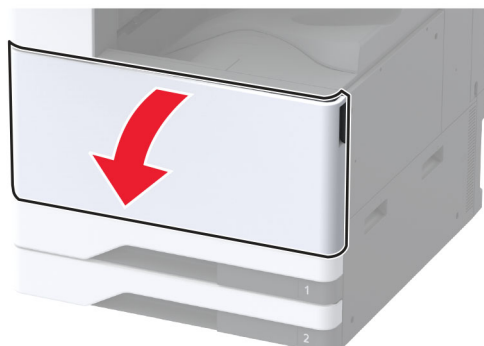
7 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

8 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni, līdz tā *noklikšķ* vietā, un pēc tam aizveriet durvis.

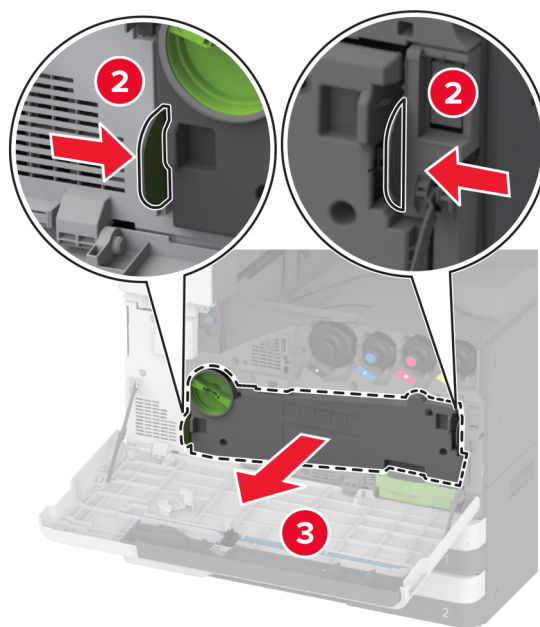
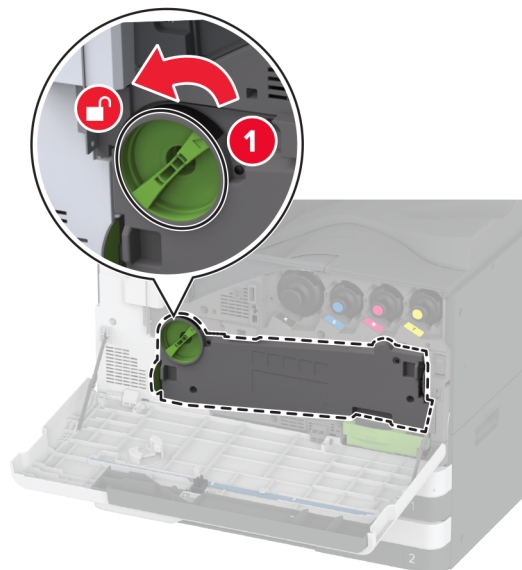


Izlietotā tonera pārneses vienības nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.



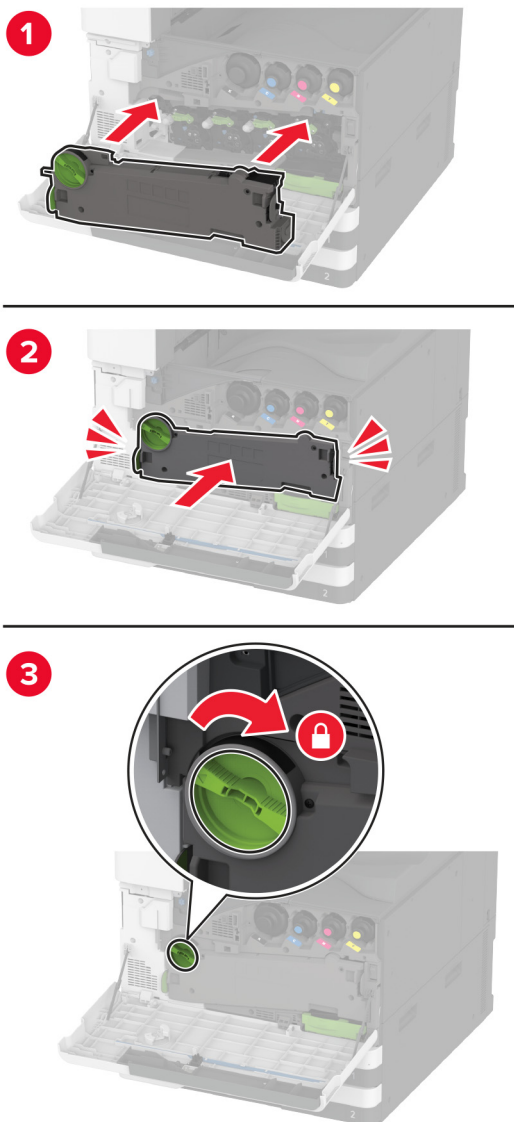
2 Nonemiet veco izlietotā tonera pārneses vienību.



Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

3 Izpakojiet jauno izlietotā tonera pārneses vienību.

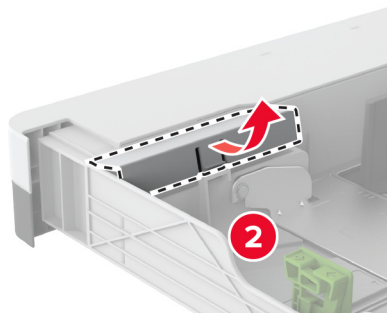
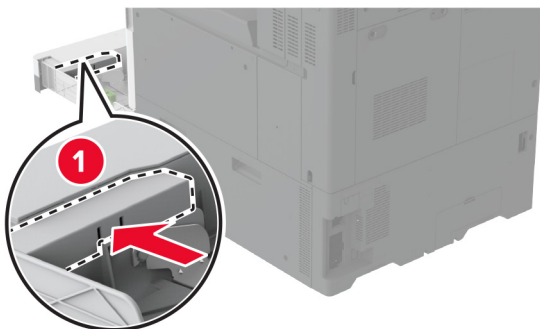
4 Ievietojiet jauno izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *noklikšķ* vietā, un pēc tamnofiksējet to.



5 Aizveriet priekšējās durvis.

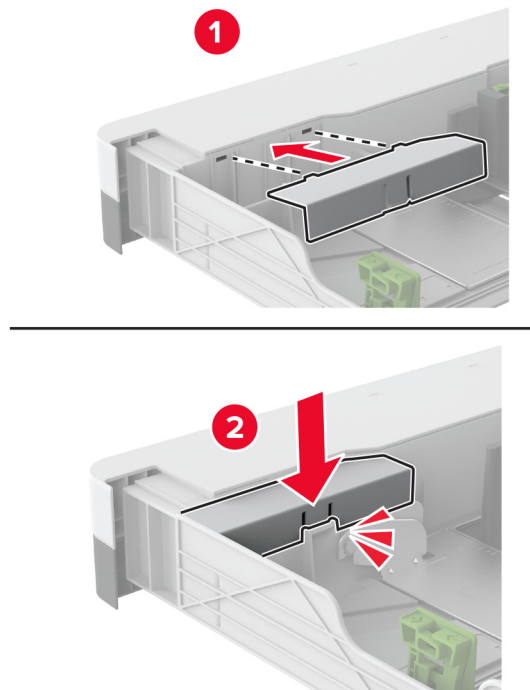
Mazā vāka nomaiņa paplātes ieliktnī

- 1 Izvelciet paplāti.
- 2 Nonemiet veco mazo vāku.



- 3 Izpakojiet jauno mazo vāku.

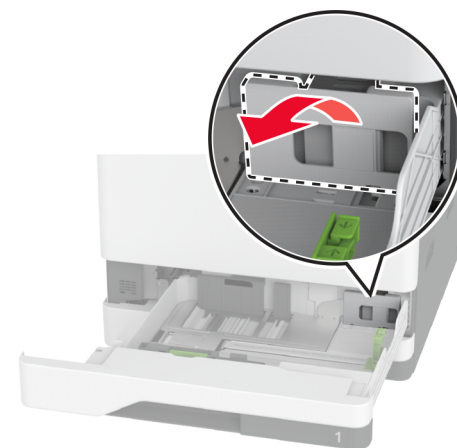
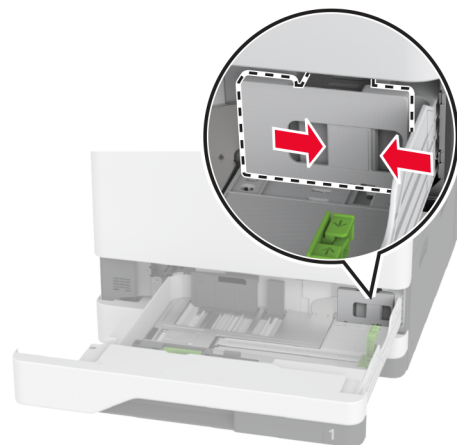
4 Ievietojiet jauno mazo vāku.



5 Ievietojiet paplāti.

B4 papīra vadotnes nomaiņa paplātes ieliknī

- 1 Izvelciet paplāti.
- 2 Nonemiet veco B4 papīra vadotni.



- 3 Izpakojiet jauno B4 papīra vadotni.

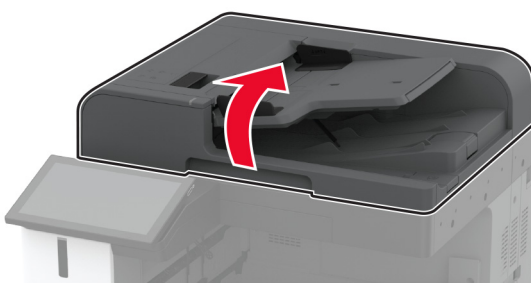
4 Ievietojiet jauno B4 papīra vadotni.



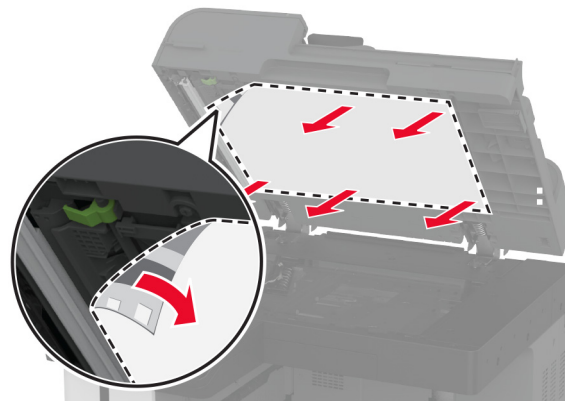
5 Ievietojiet paplāti.

Skenera stikla paliktņa nomaiņa

1 Atveriet skenera vāku.

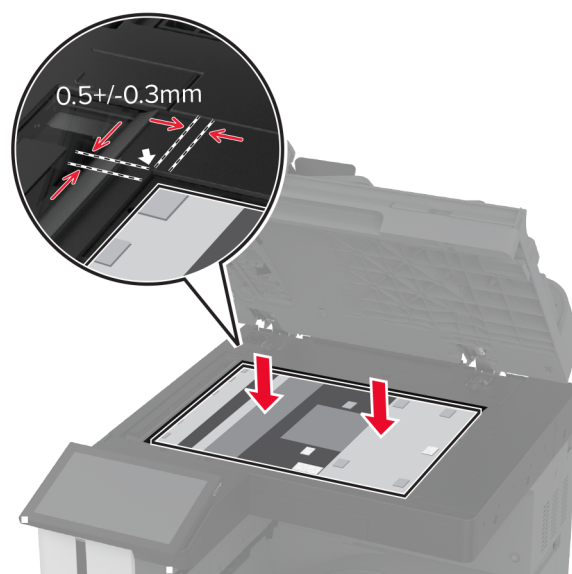


2 Izņemiet lietoto skenera stikla paliktni.



3 Izpakojet jauno skenera stikla paliktni.

4 Savietojiet jauno skenera stikla paliktni ar skenera stiklu.

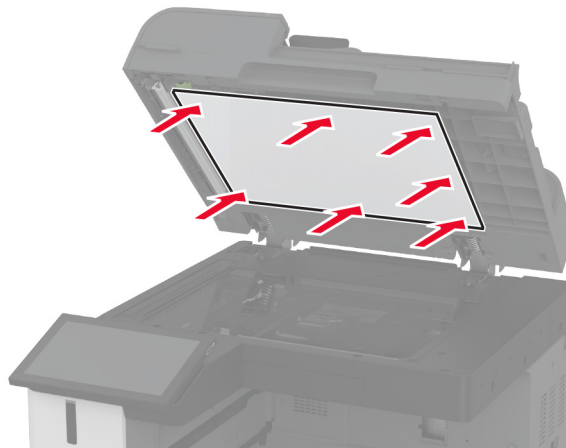


5 Aizveriet skenera vāku, lai piestiprinātu jauno skenera stikla paliktni.



6 Atveriet skenera vāku.

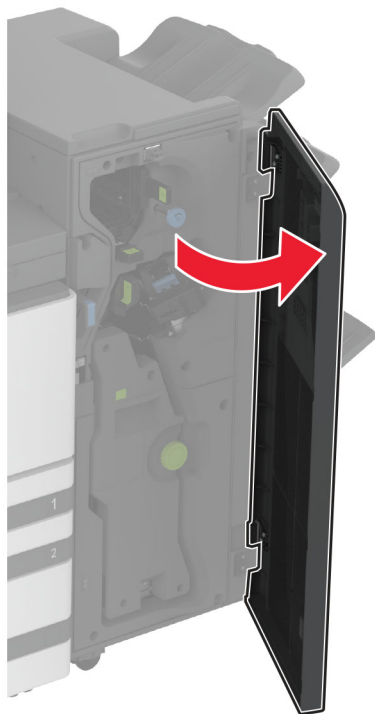
7 Piespiediet skenera stikla paliktni, lai to piestiprinātu.



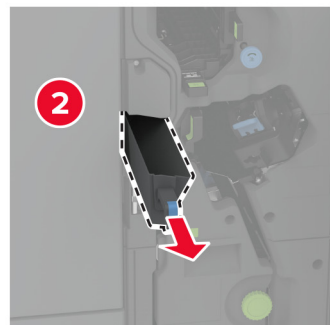
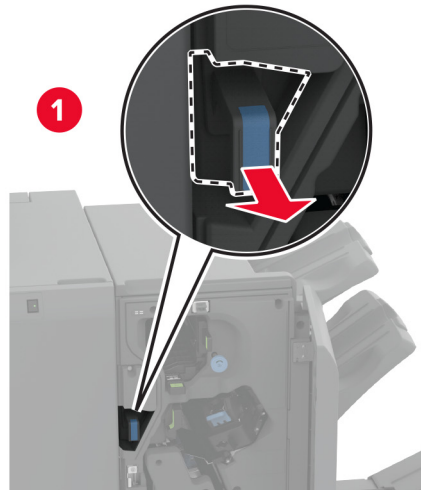
8 Aizveriet skenera vāku.

Caurumotāja tvertnes nomaiņa brošūru apdarinātājā

- 1 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.

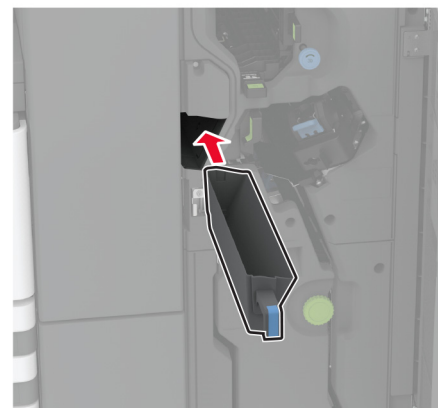


2 Izņemiet veco caurumotāja tvertni.



3 Izpakojiet jauno caurumotāja tvertni.

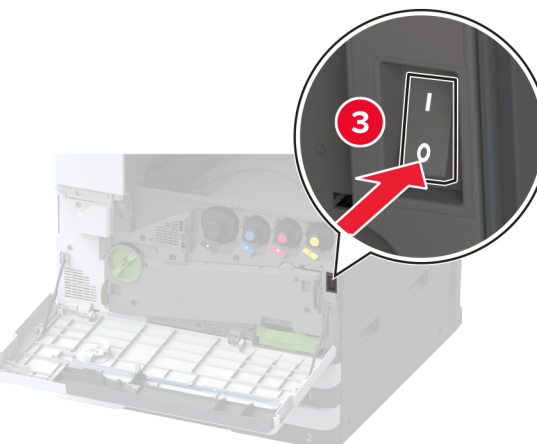
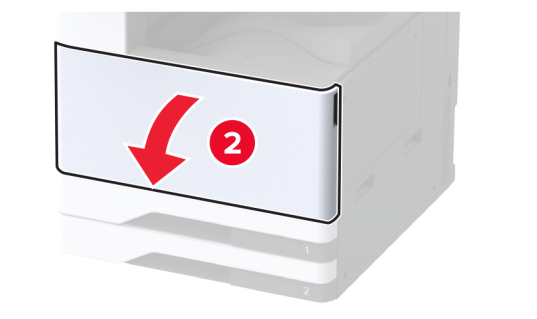
4 Ievietojiet jauno caurumotāja tvertni.



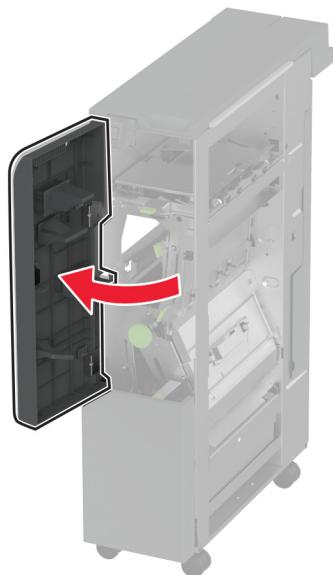
5 Aizveriet brošūru apdarinātāja durvis.

Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja nodalījuma nomaiņa

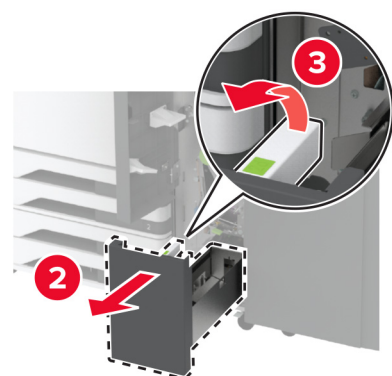
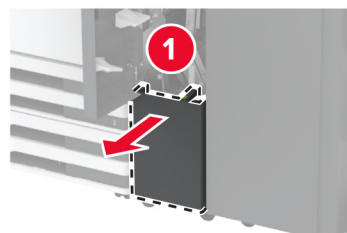
1 Izslēdziet printeri.



2 Atveriet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja durvis.

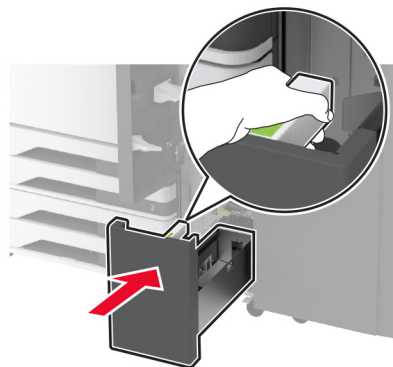


3 Izņemiet nolietoto apdarinātāja nodalījumu.



4 Izpakojiet jauno apdarinātāja nodalījumu.

5 Ievietojiet jauno apdarinātāja nodalījumu.

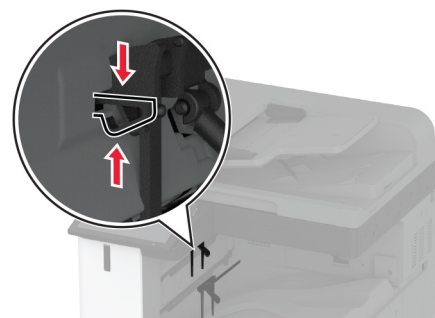


6 Aizveriet apdarinātāja durvis.

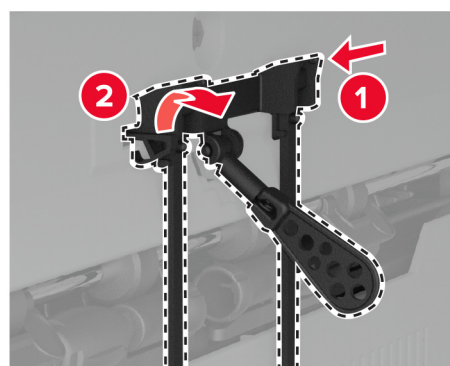
7 Ieslēdziet printeri.

Papīra turētāja nomaiņa

1 Saspiediet papīra turētāja kreiso pusī, lai to atbloķētu.

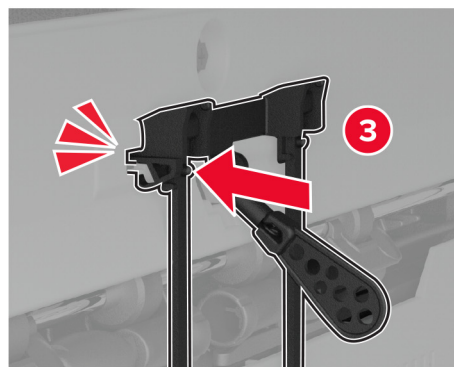
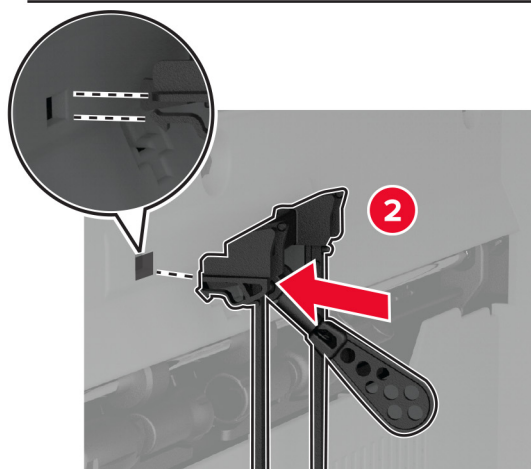
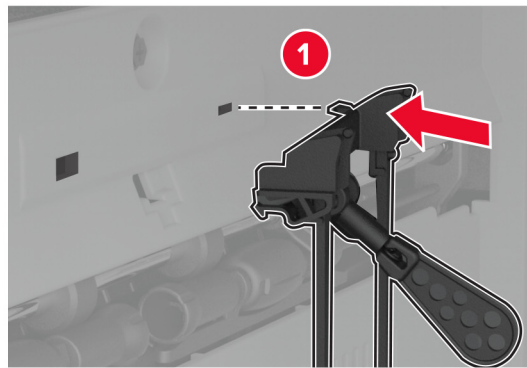


2 Nonemiet veco papīra turētāju.



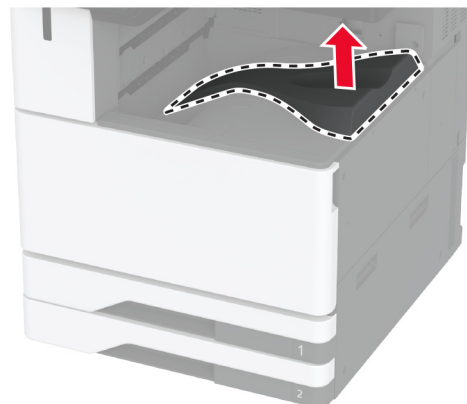
3 Izpakojiet jauno papīra turētāju.

4 Ievietojiet jauno papīra turētāju tā, lai tas *noklikšķētu* vietā.



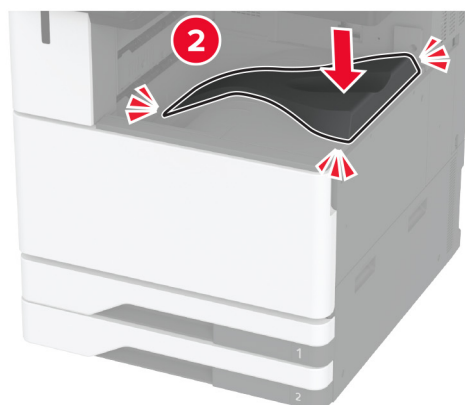
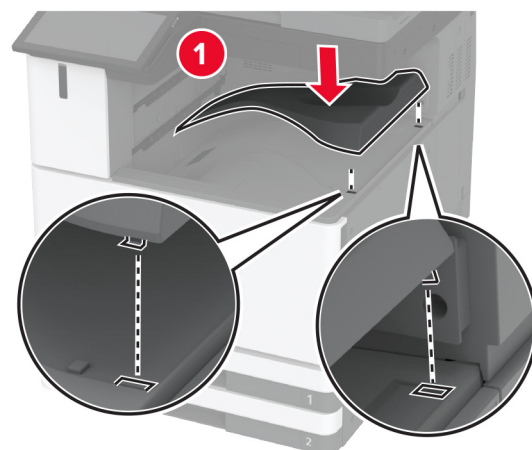
Divu izvades nodalījumu nomaiņa

- 1 Nonemiet vecos divus izvades nodalījumus.



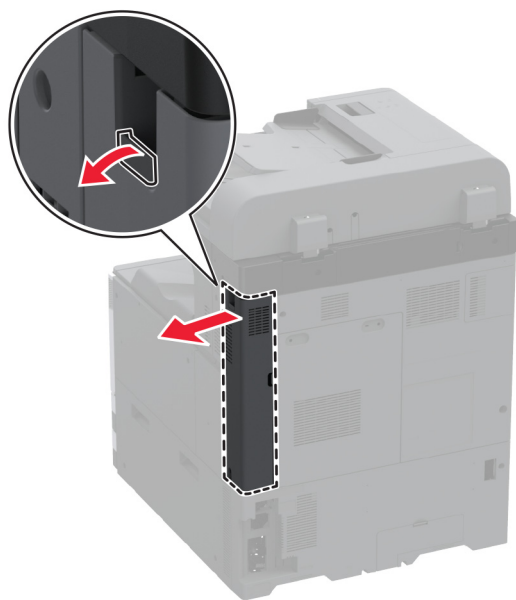
- 2 Izpakojiet jaunos divus izvades nodalījumus.

- 3 Piestiprinent jaunos divus izvades nodalījumus tā, lai tie ar *klikšķi*nofiksētos vietā.

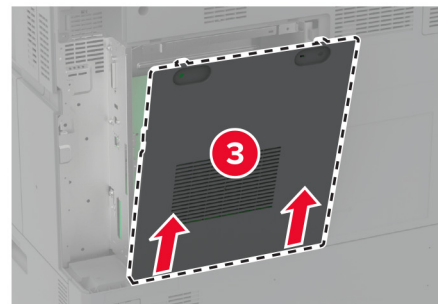
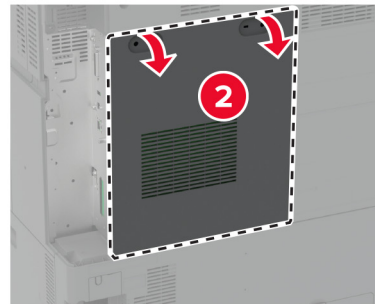
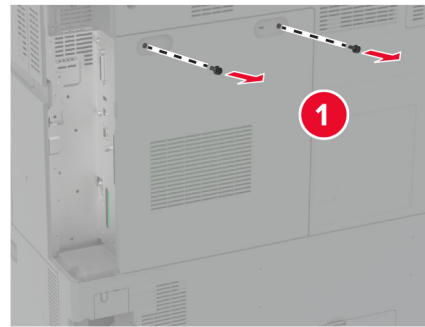


Kontrollera plates piekļuves vāka nomaiņa

- 1 Noņemiet aizmugurējo portu pārsegu.

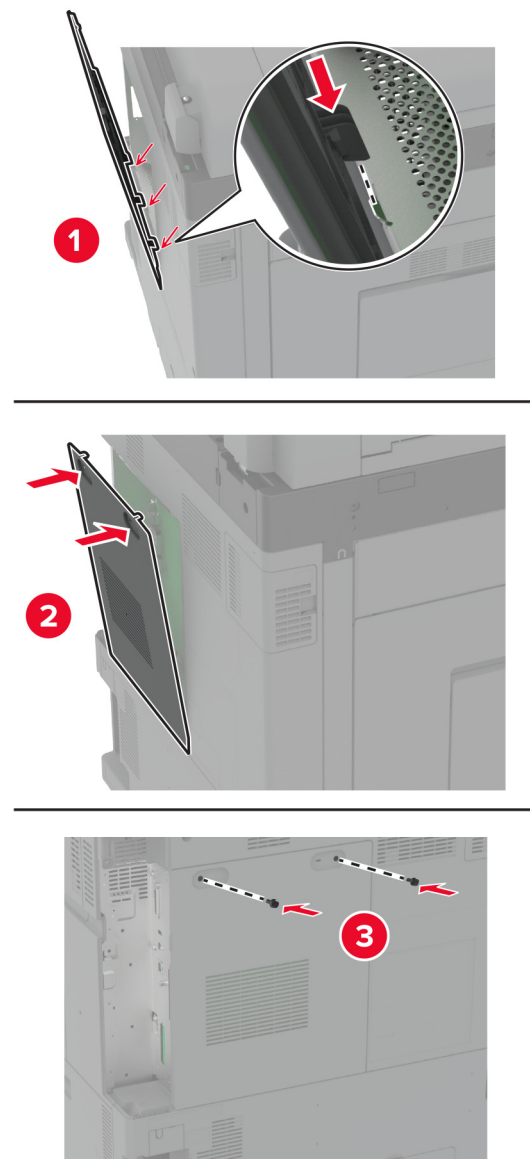


2 Izmantojot plakano skrūvgriezi, noņemiet veco kontrollera plates piekļuves vāku.

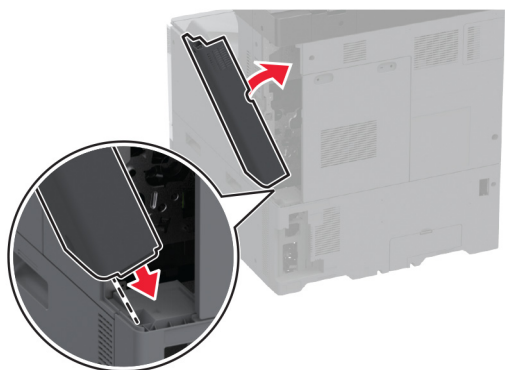


3 Izpakojet jauno kontrollera plates piekļuves vāku.

4 Piestipriniet jauno kontrollera plates piekļuves vāku.

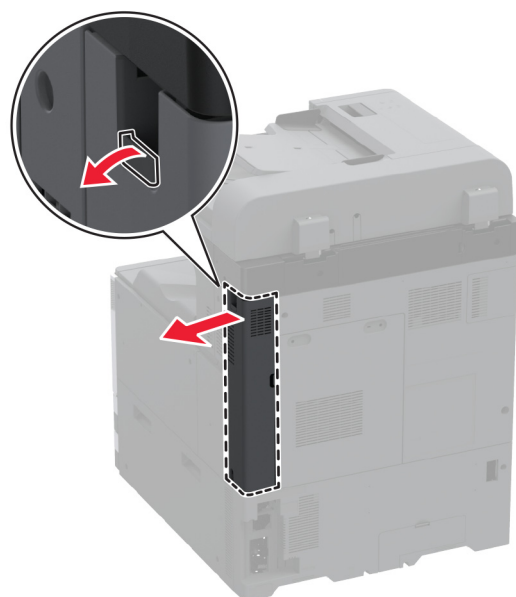


5 Uzstādīet aizmugurējo portu pārsegu.



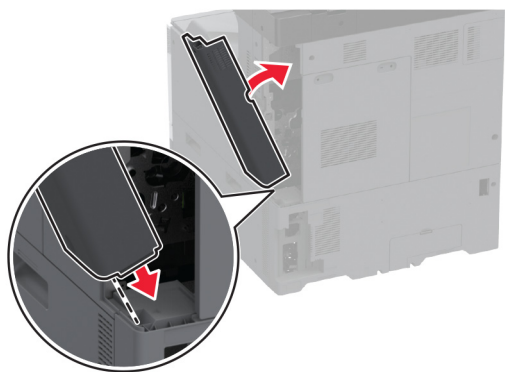
Aizmugurējo portu vāka nomaiņa

1 Nonemiet veco aizmugurējo portu vāku.



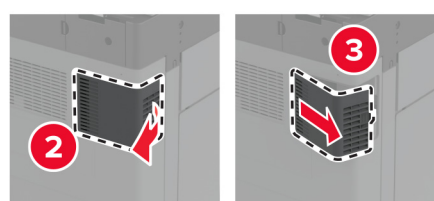
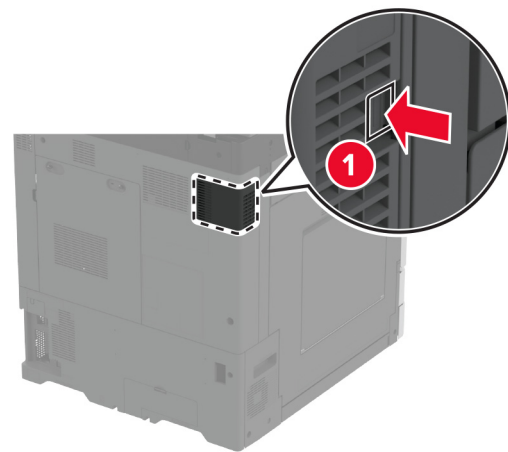
2 Izpakojiet jauno aizmugurējo portu vāku.

3 Uzstādiet jauno aizmugurējo portu vāku.



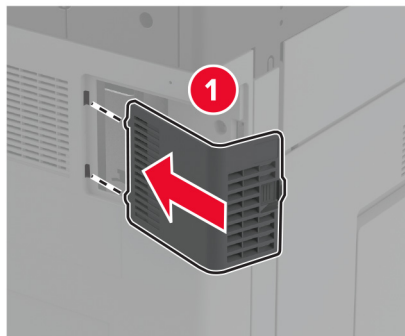
R9 aizmugurējā vāka nomaiņa

1 Nonemiet veco R9 aizmugurējo vāku.



2 Izpakojiet jauno R9 aizmugurējo vāku.

3 Piestipriniet jauno R9 aizmugurējo vāku tā, lai tas ar *klikšķi*nofiksētos vietā.



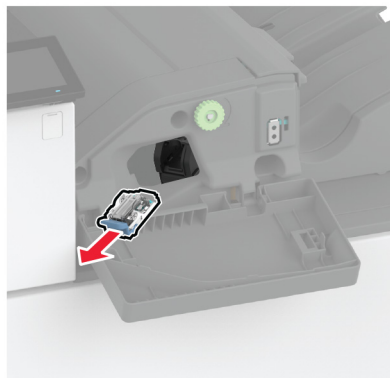
Skavu kasetnes vienības nomaiņa

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju

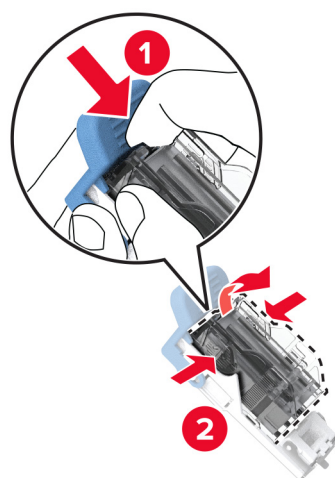
1 Atveriet apdarinātāja durvis.



2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.

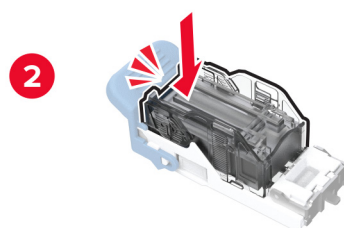
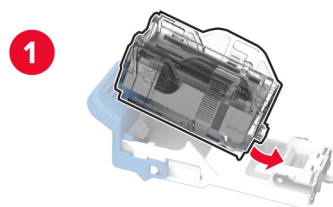


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Izpakojiet jauno skavu kasetni.

5 Ievietojiet jauno skavu kasetni turētājā tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



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



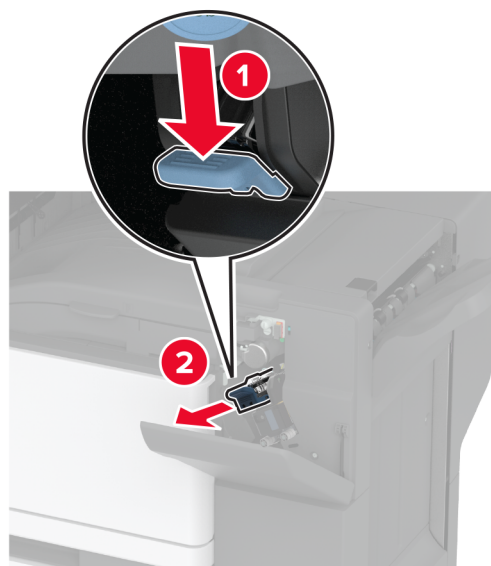
7 Aizveriet durvis.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

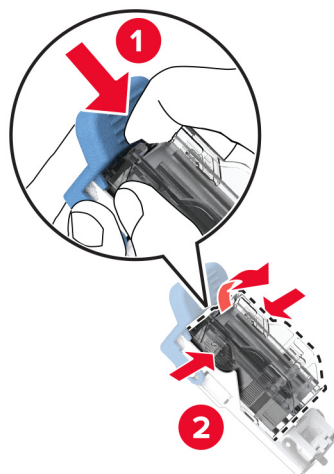
1 Atveriet apdarinātāja durvis.



2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.

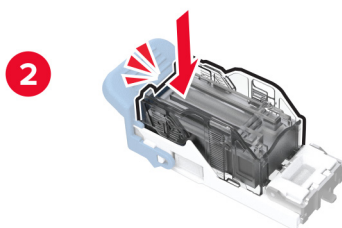
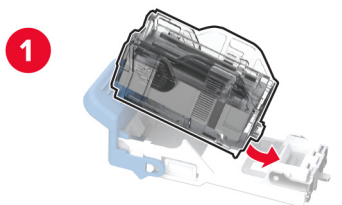


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



4 Izpakojet jauno skavu kasetni.

5 Ievietojiet jauno skavu kasetni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



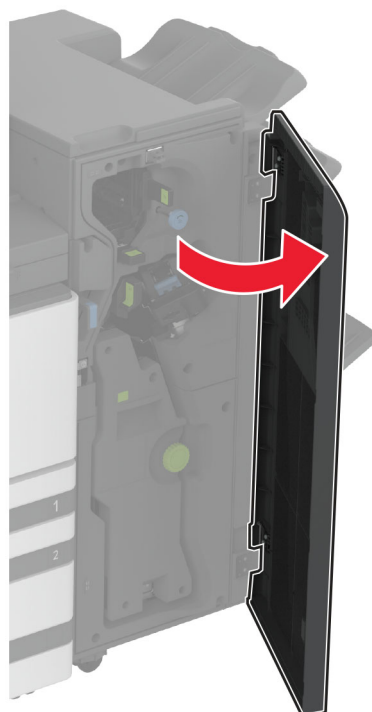
6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju.



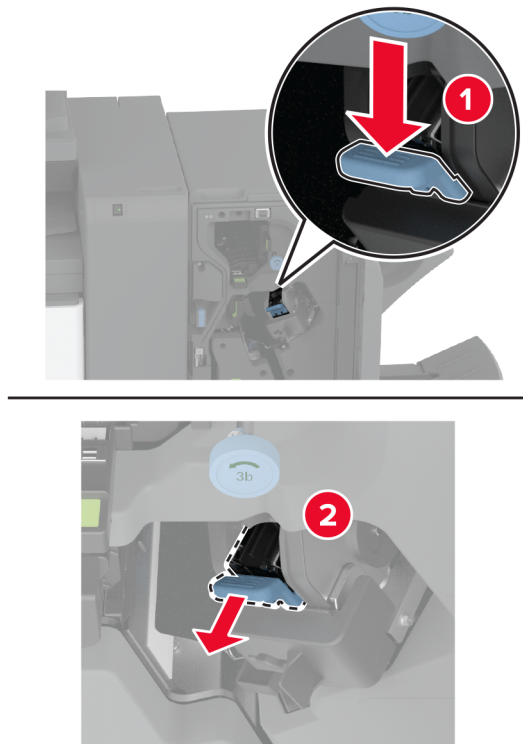
7 Aizveriet durvis.

Standarta skavu kasetnes turētāja nomaiņa

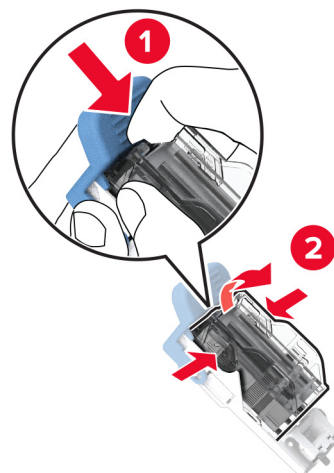
1 Atveriet apdarinātāja durvis.



2 Izņemiet veco skavu kasetnes turētāju.

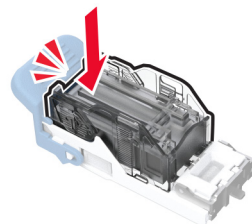
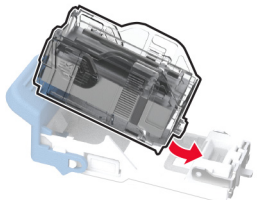


3 Izņemiet skavu kasetni.

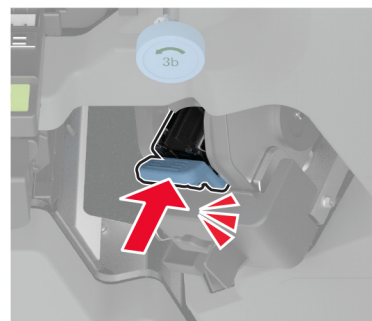


4 Izpakojiet jauno skavu kasetnes turētāju.

5 Ievietojiet skavu kasetni jaunajā turētājā tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



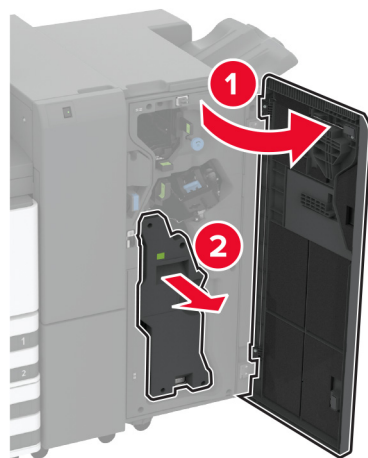
6 Ievietojiet jauno skavu kasetnes turētāju tā, lai tas *noklikšķētu* vietā.



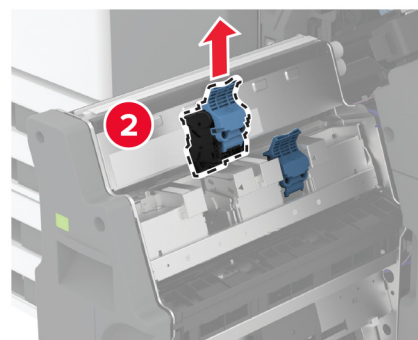
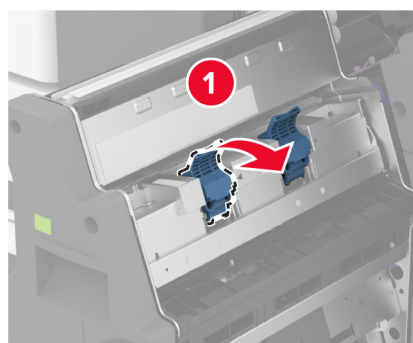
7 Aizveriet apdarinātāja durvis.

Skavu kasetnes turētāja nomaiņa brošūru apdarinātājā

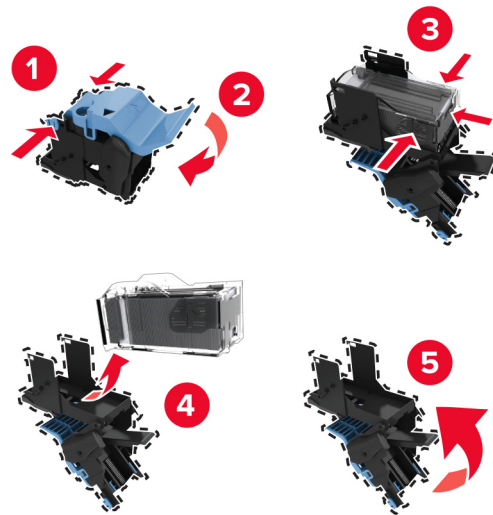
1 Atveriet apdarinātāja durvis un izvelciet brošūru veidotāju.



2 Izņemiet veco skavu kasetnes turētāju.

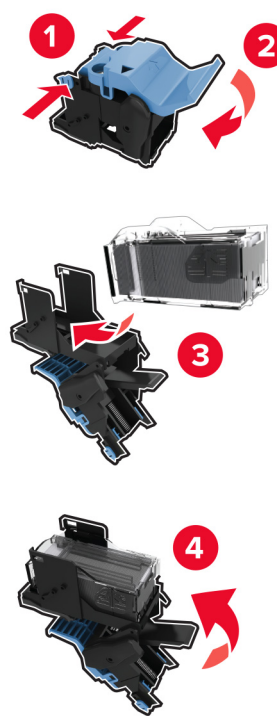


3 Izņemiet skavu kasetni.

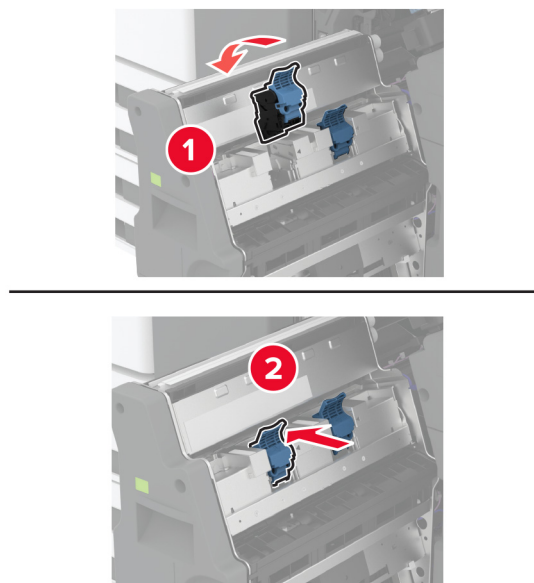


4 Izpakojet jauno skavu kasetnes turētāju.

5 Ievietojiet skavu kasetni jaunajā turētājā.



6 Ievietojiet jauno skavu kasetnes turētāju.



7 Ievietojiet brošūru veidotāju, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

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

2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

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

Printeru detaļu tīrīšana

Printeru tīrīšana

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

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

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

Piezīmes.

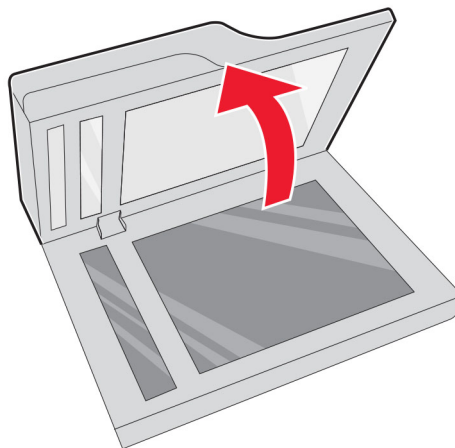
- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

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

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

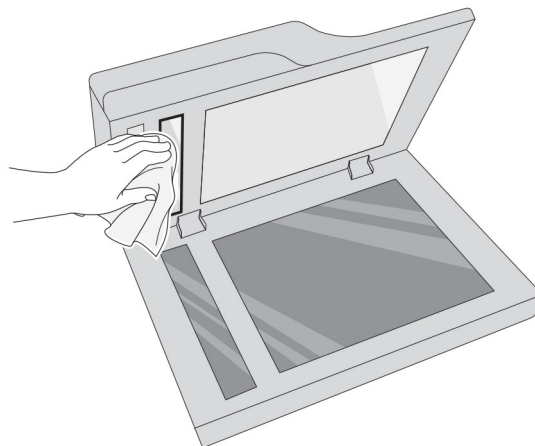
Skenera tīrīšana

1 Atveriet skenera vāku.

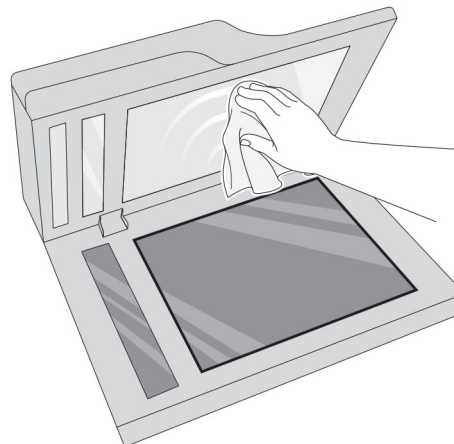


2 Izmantojiet mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, lai notīrītu šīs vietas:

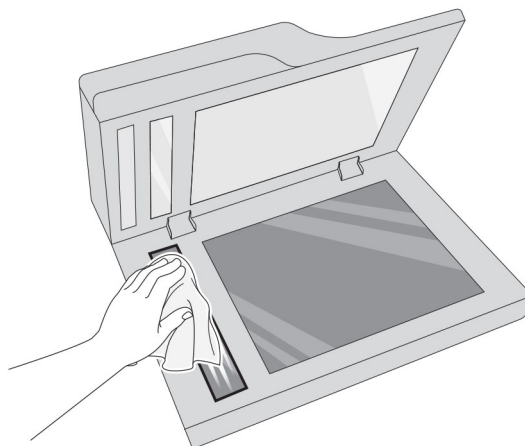
- ADF stikla paliktnis



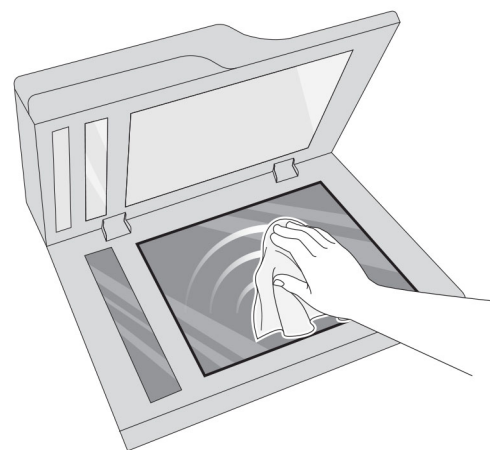
- Skenera stikla paliktnis



- ADF stikls



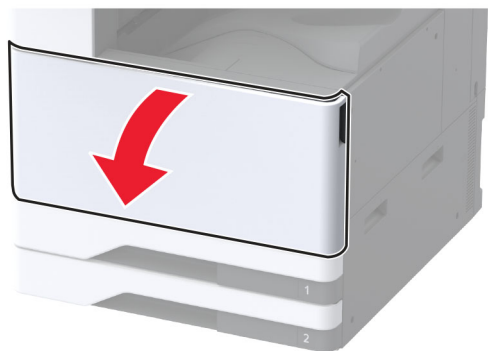
- Skenera stikls



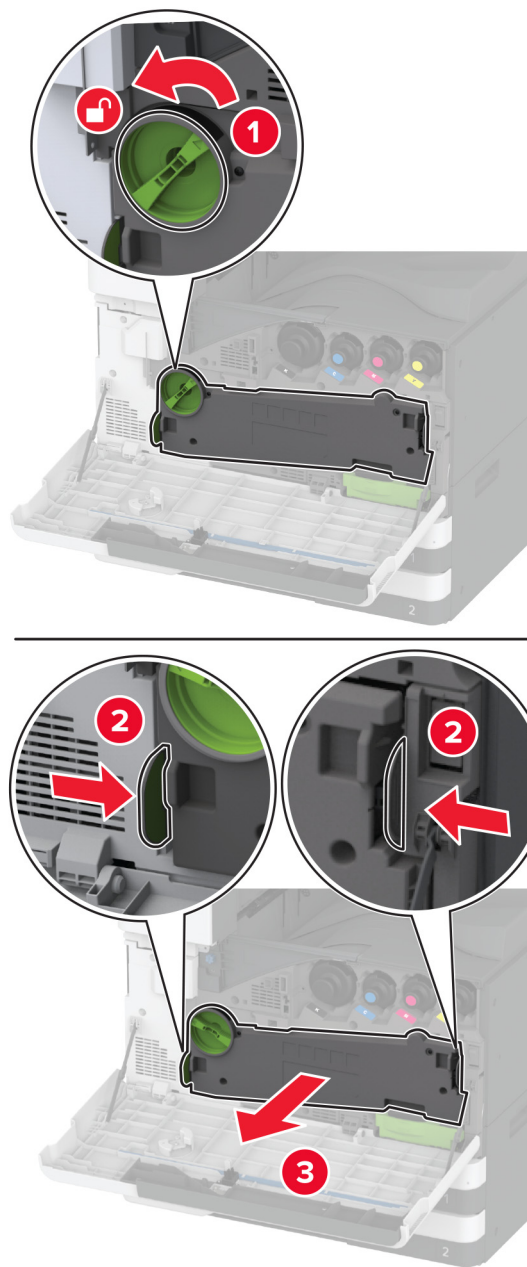
3 Aizveriet skenera vāku.

Drukas galviņas lēcu tīrišana

1 Atveriet priekšējās durvis.

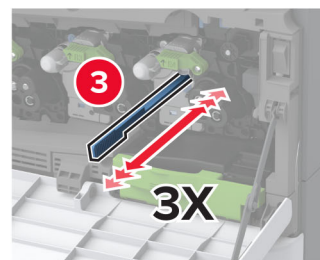
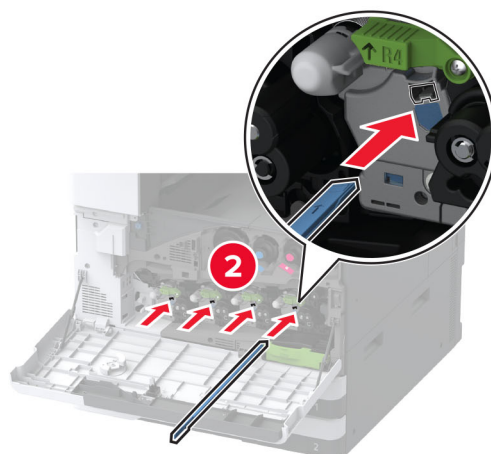
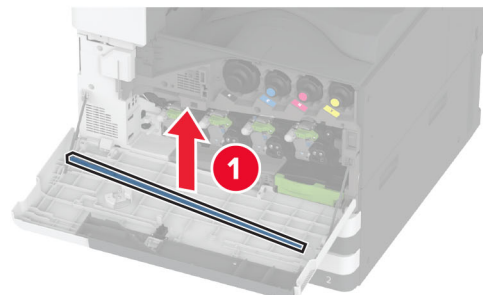


2 Noņemiet izlietotā tonera pārneses vienību.



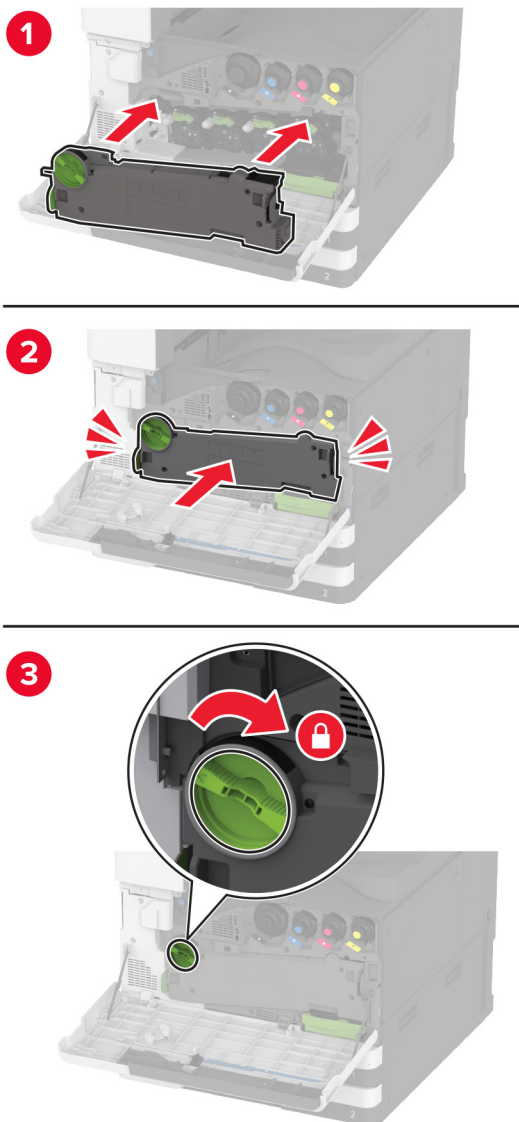
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet vienību vertikālā pozīcijā.

3 Nonemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas.



4 Novietojiet drukas galviņas tīrītāju atpakaļ vietā.

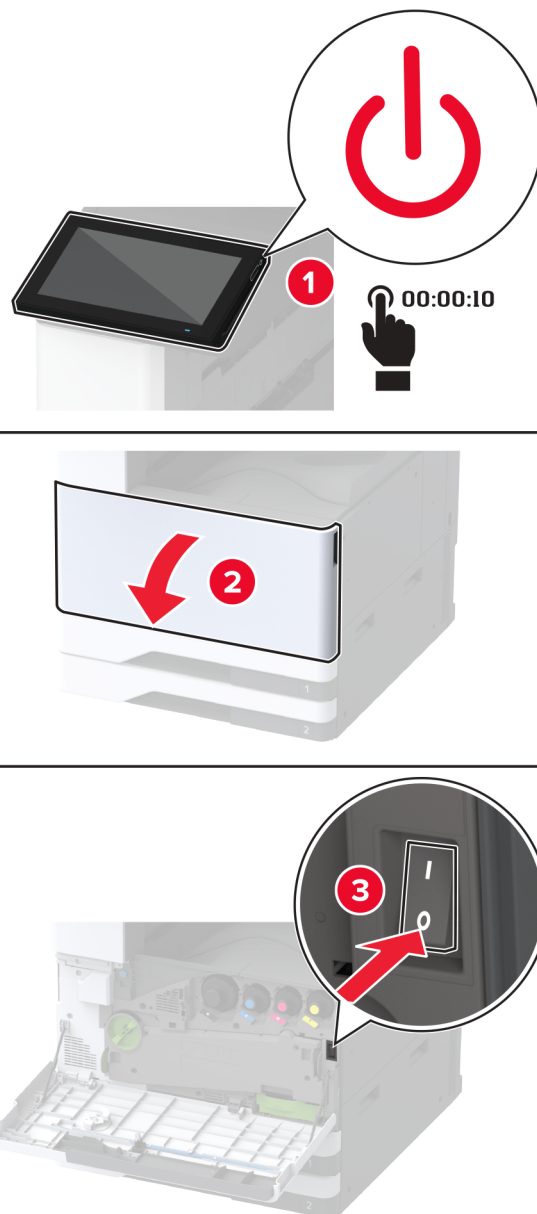
5 Ievietojiet izlietotā tonera pārneses vienību, līdz tā *nokliksķ* vietā, un pēc tam nofiksējiet to.



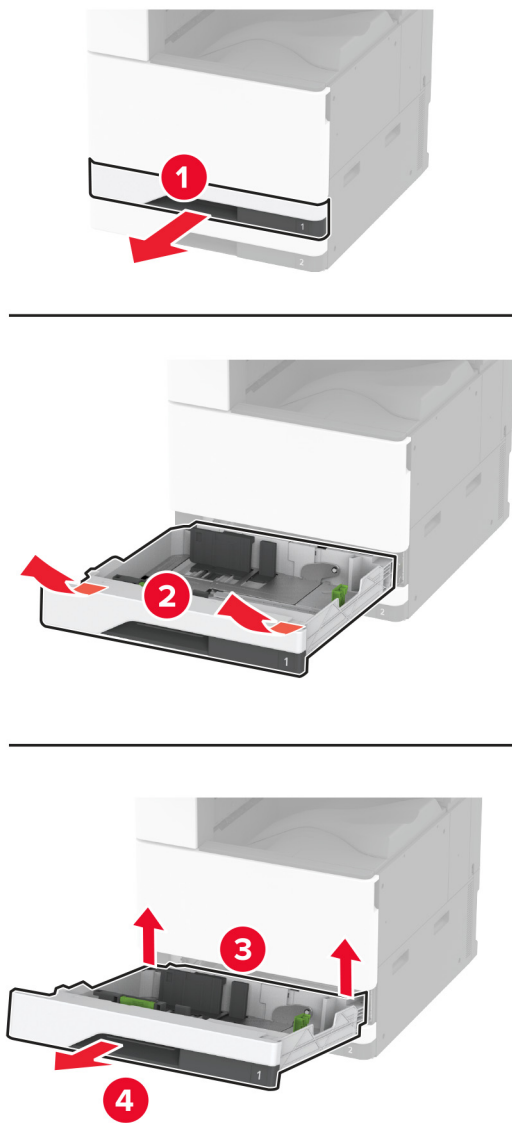
6 Aizveriet durvis.

Paplātes rullju komplekta tīrīšana

1 Izslēdziet printeri.

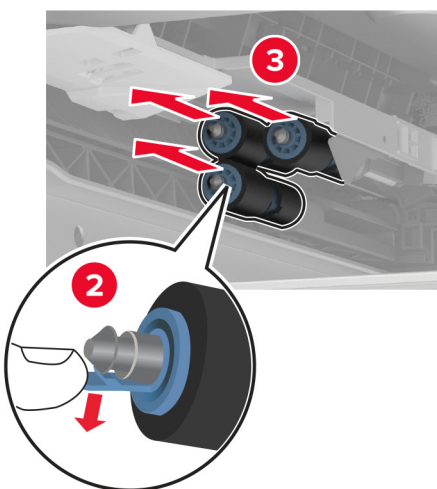
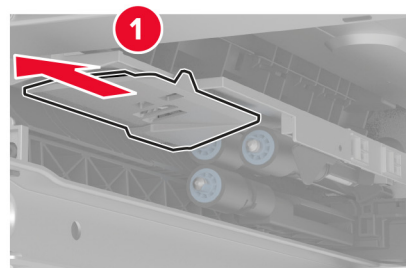
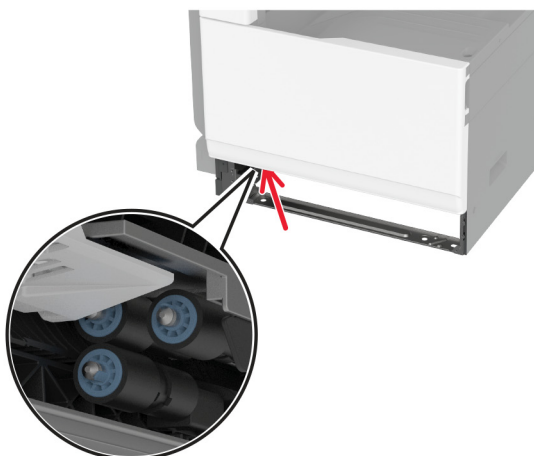


2 Izņemiet standarta paplāti.



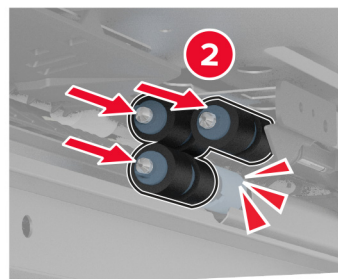
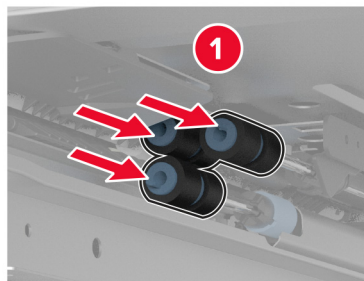
3 Noņemiet paplātes rullu komplektu.

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



4 Mīkstu drānu bez plūksnām samitriniet ūdenī un noslaukiet ar to padeves rullus.

5 Ievietojiet paplātes rullu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.

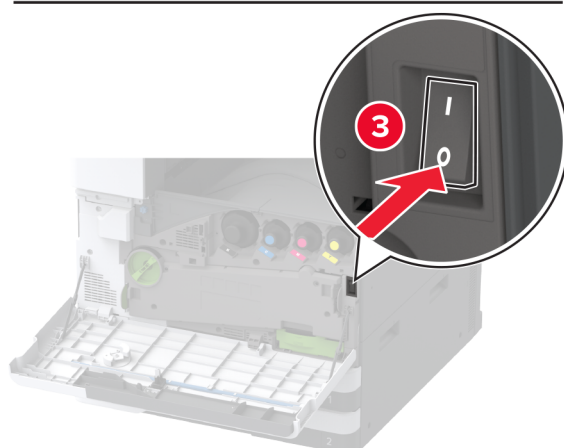
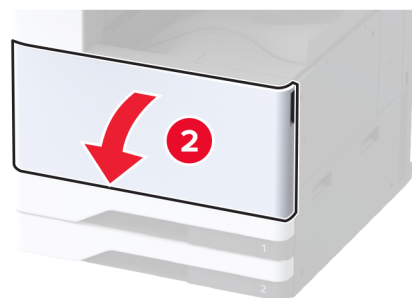
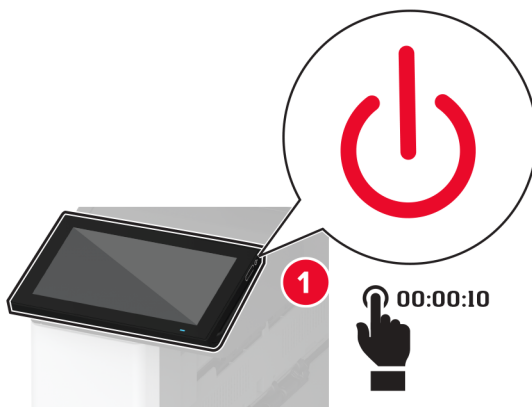


6 Ievietojiet paplāti.

7 Ieslēdziet printeri.

2000 lokšņu paplātes ruļļu komplekta tīrīšana

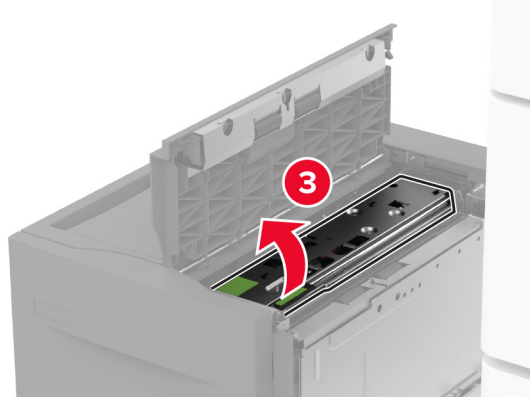
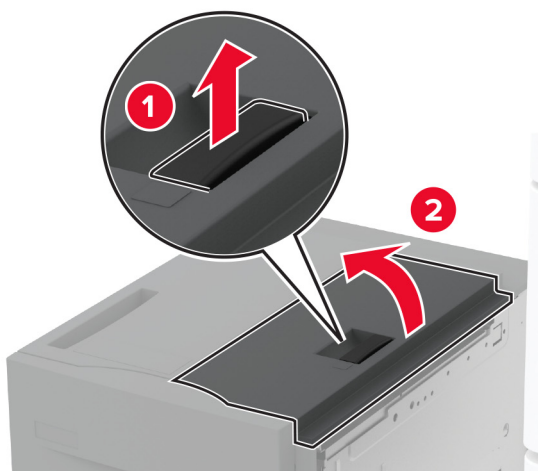
1 Izslēdziet printeri.



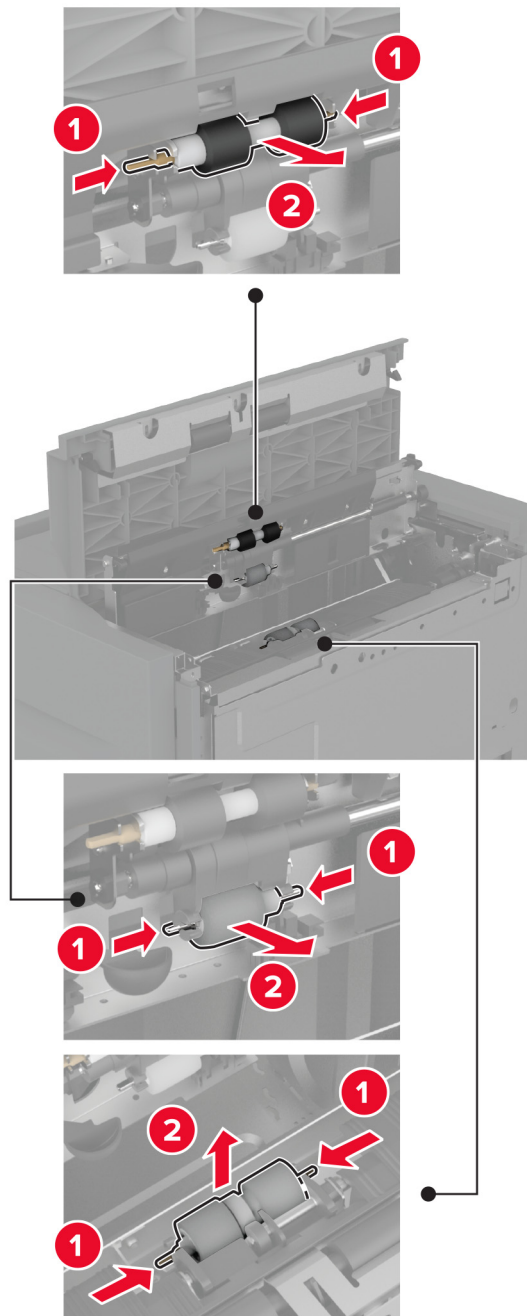
2 Pavigziet paplāti pa kreisi.



3 Atveriet durvis J, pēc tam atveriet rullu komplekta vāku.

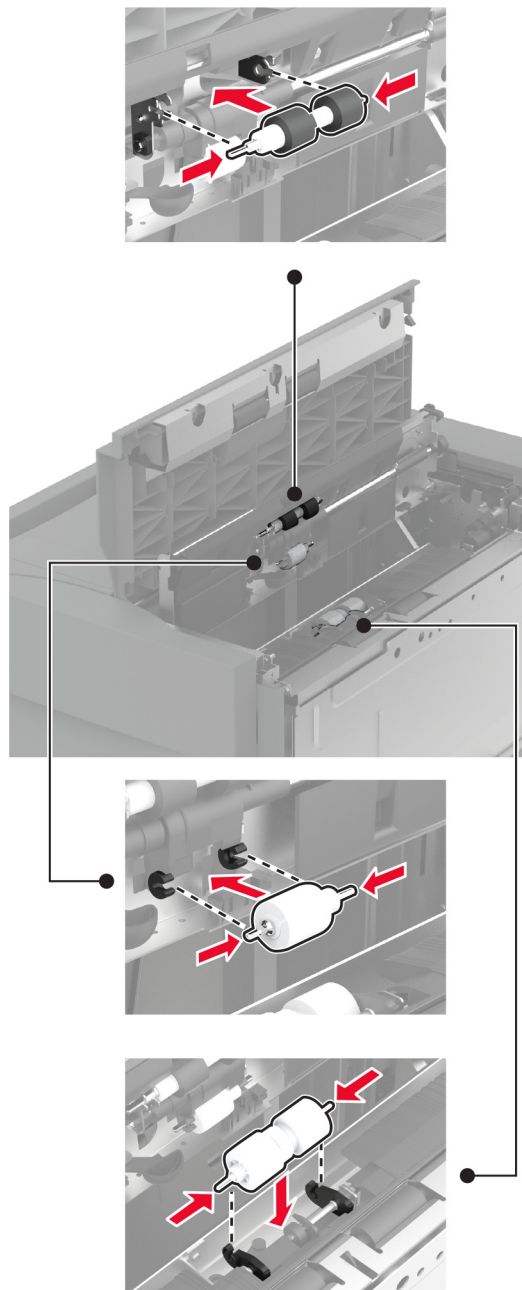


4 Sameklējiet un noņemiet paplātes rullu komplektu.



5 Mīkstu drānu bez plūksnām samitriniet ūdenī un noslaukiet ar to padeves rullus komplektu.

6 Ievietojiet ruļļu komplektu.



7 Aizveriet ruļļu komplekta vāku un pēc tam aizveriet durvis J.

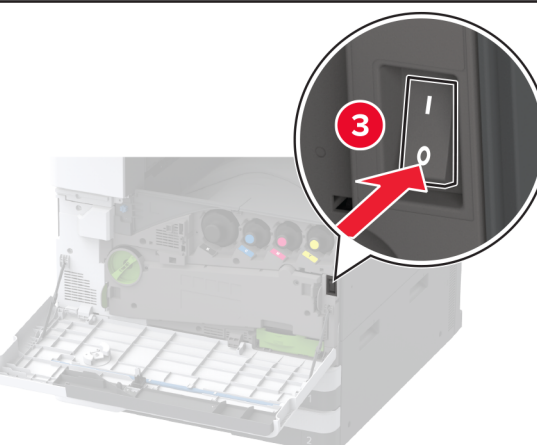
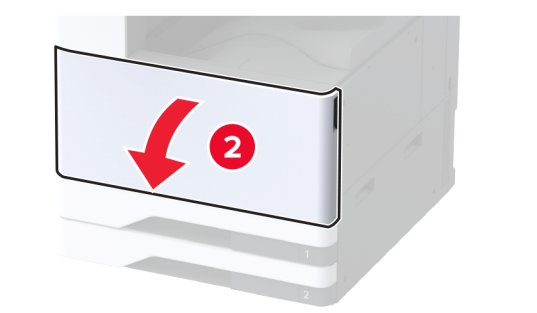
8 Ievietojiet paplāti atpakaļ.

9 Ieslēdziet printeri.

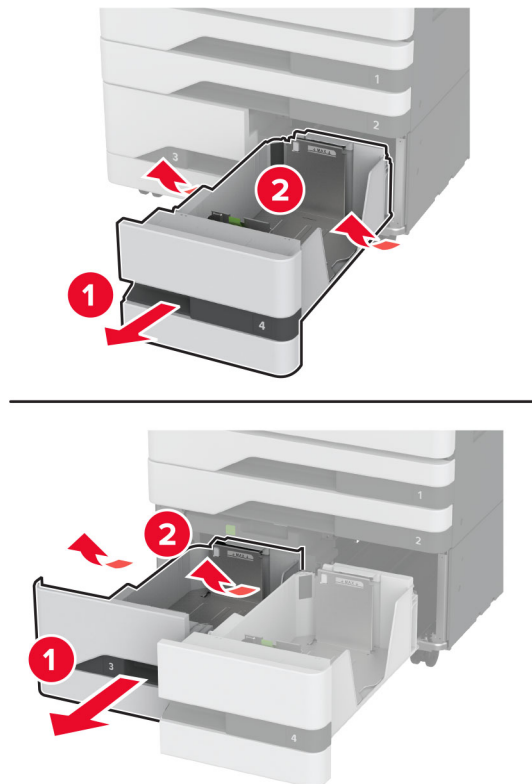
2000 lokšņu tandēma paplātes ruļļu komplekta tīrīšana

C rokturī

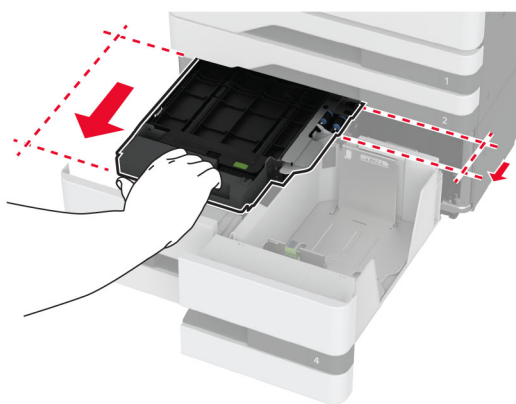
- Izslēdziet printeri.



2 Izvelciet 4. paplāti, tad izvelciet 3. paplāti.



3 Izvelciet rokturi C, pēc tam atveriet iekšējo pārsegu.

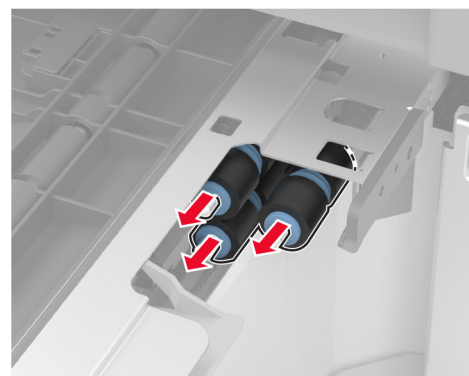
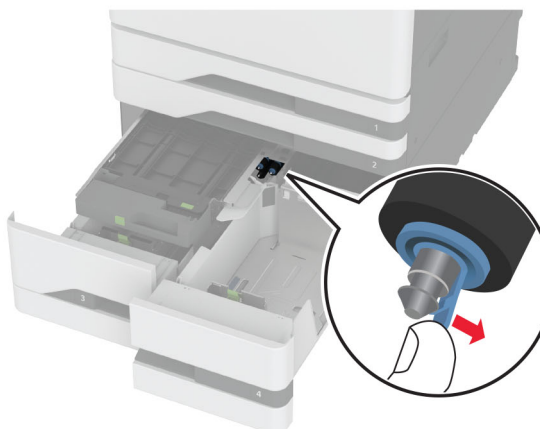


4 Atveriet ruļļu komplekta pārsegu.



5 Noņemiet paplātes ruļļu komplektu.

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



6 Mīkstu drānu bez plūksnām samitriniet ūdenī un noslaukiet ar to paņemšanas ruļļus.

7 Ievietojiet paplātes ruļļu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.

8 Aizveriet ruļļu komplekta pārsegu.

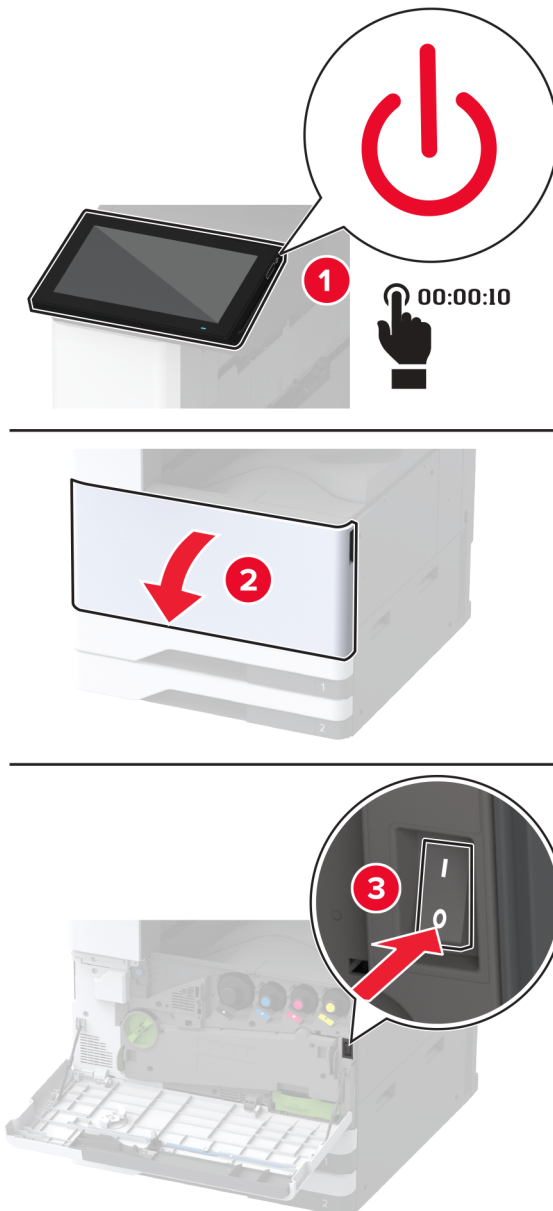
9 Aizveriet iekšējo pārsegu, pēc tam ievietojiet rokturi C.

10 Ievietojiet 3. un 4. paplātes.

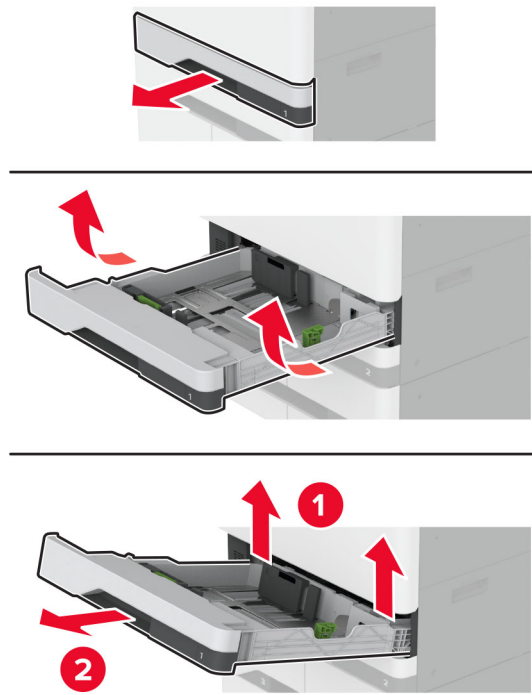
11 Izslēdziet printeri.

3. paplātē

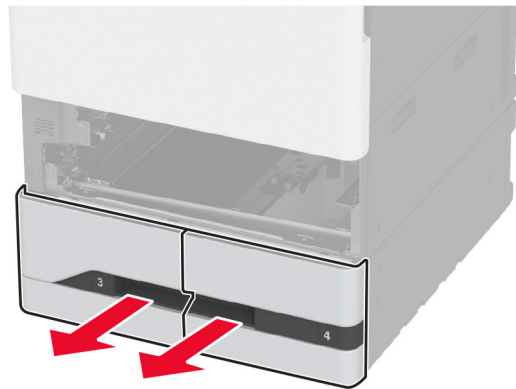
1 Izslēdziet printeri.



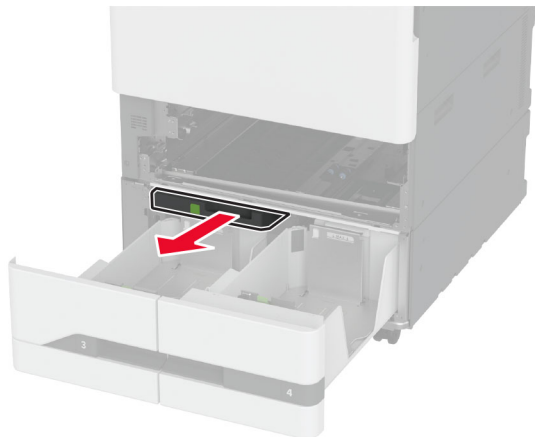
2 Izņemiet 1. paplāti un pēc tam izņemiet 2. paplāti.



3 Izvelciet 3. un 4. paplātes.

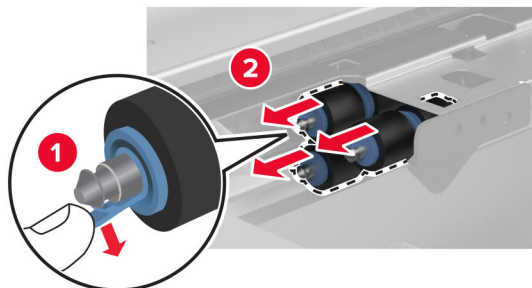
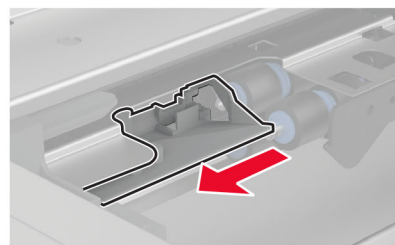
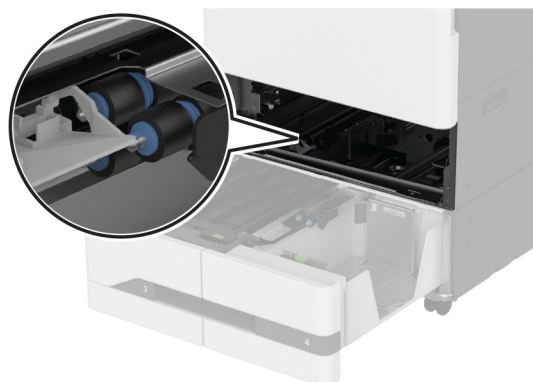


4 Izvelciet C rokturi.



5 Noņemiet paplātes rullju komplektu.

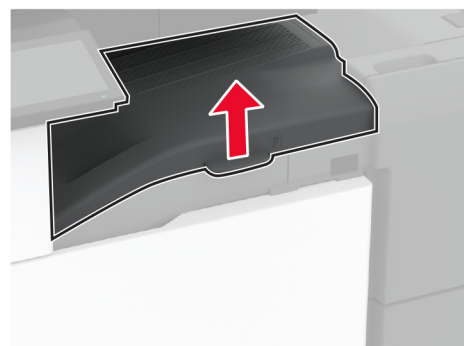
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printeru iekšējām daļām, pieskarieties printeru metāla korpusam.



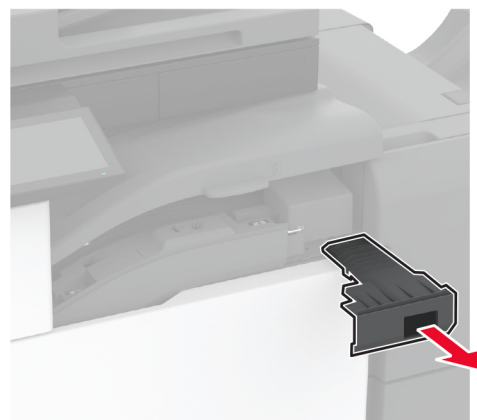
- 6 Mīkstu drānu bez plūksnām samitriniet ūdenī un noslaukiet ar to paņemšanas rullus.
- 7 Ievietojiet paplātes rullu komplektu, līdz tas *noklikšķ* vietā.
- 8 Ievienojiet C rokturi.
- 9 Ievietojiet 3. un 4. paplātes.
- 10 Ievietojiet 1. un 2. paplātes.
- 11 Ieslēdziet printeri.

Caurumotāja tvertnes iztukšošana

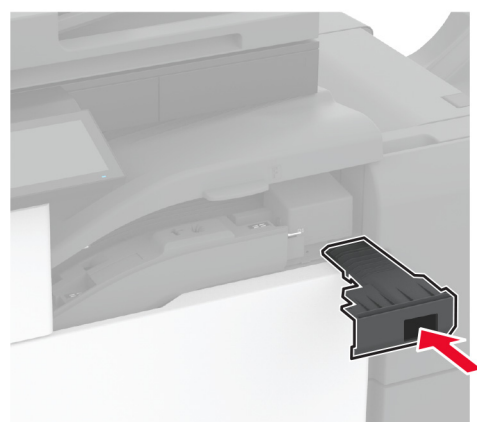
1 Paceliet papīra transportētāja pārsegu F.



2 Izņemiet un iztukšojiet caurumotāja tvertni.

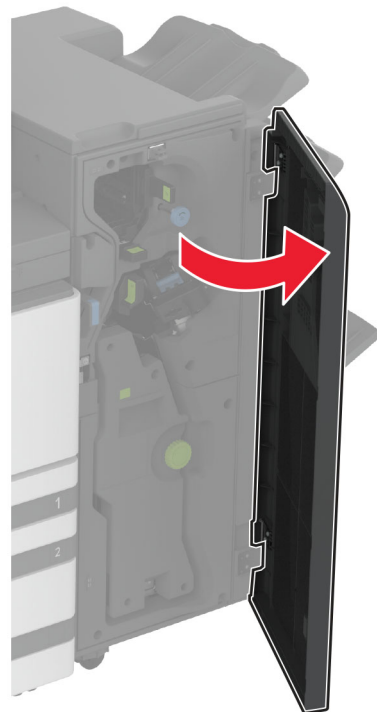


3 Ievietojiet caurumotāja tvertni.

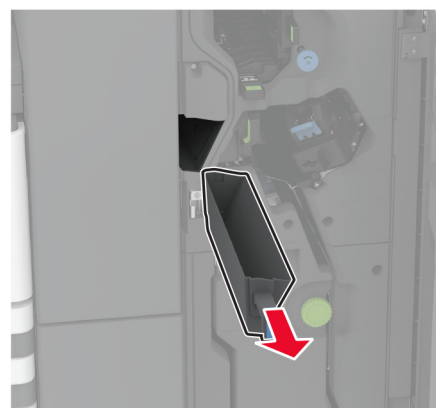


4 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu F.

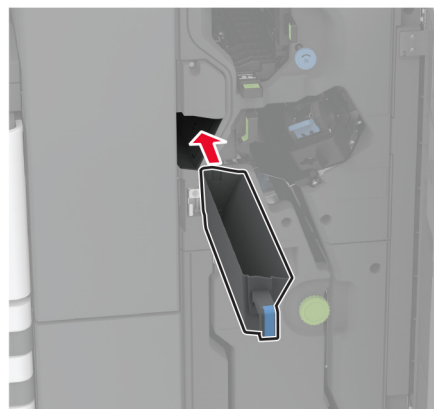
5 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.



6 Izņemiet un iztukšojiet caurumotāja tvertni.



7 Ievietojiet caurumotāja tvertni.



8 Aizveriet apdarinātāja durvis.

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

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

Hibernēšanas režīms

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

Piezīmes.

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

Displeja spilgtuma koriģēšana

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

Izejmateriālu taupīšana

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

Printeru pārvietošana uz citu vietu

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

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

⚠ UZMANĪBU — IEŠPĒJAMS SAVAINOJUMS: Pārvietojot printeri, ievērojet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printeru 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 printeri.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printeru pārvietošanas.
- Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiniet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
- Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printeru paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
- Vienmēr izmantojiet printeru rokturus, lai to paceltu.
- Ja printeru pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
- Ja aparātūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparātūru.
- Turiet printeri stāvus pozīcijā.
- Izvairieties no lieliem triecieniem.
- Novietojiet printeri, pārliecīgieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
- Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.

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

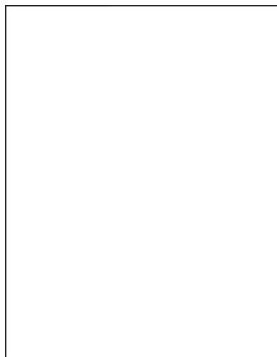
Printeru piegāde

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

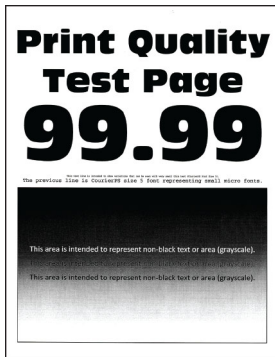
Problēmas novēršana

Drukas kvalitātes problēmas

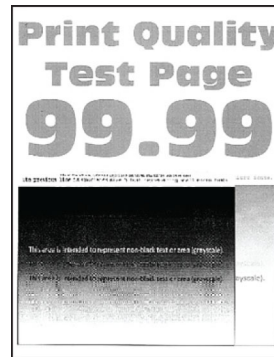
Atrodiet attēlu, kurā ir redzama jūsu drukas kvalitātes problēma, un pēc tam noklikšķiniet uz saites zem attēla, lai lasītu darbības, kas jāveic problēmas novēršanai.



["Tukšas vai baltas lapas" 426. lpp.](#)



["Tumša izdruka" 427. lpp.](#)



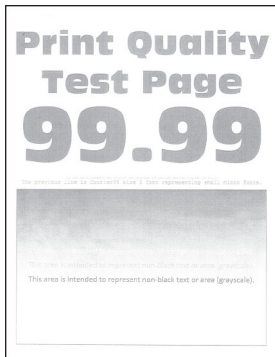
["Mānattēli" 428. lpp.](#)



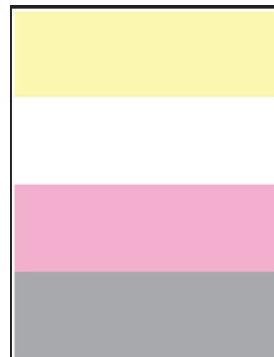
["Pelēks vai krāsains fons" 429. lpp.](#)



["Nepareizas piemales" 430. lpp.](#)



["Gaiša izdruka" 431. lpp.](#)



["Nav krāsu" 433. lpp.](#)



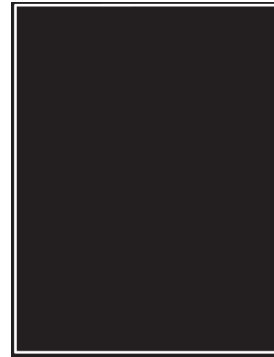
["Graudaina izdruka un punkti" 434. lpp.](#)



["Sarullējies papīrs" 435. lpp.](#)



["Šķība vai sašķiebusies izdruka" 436. lpp.](#)



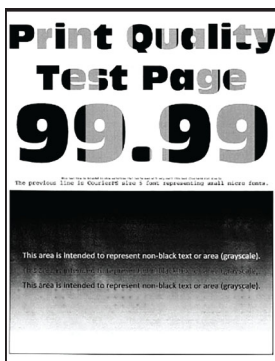
["Aizpildīti krāsu vai melni attēli" 437. lpp.](#)



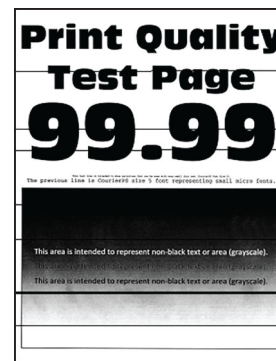
["Apgriezts teksts vai attēli" 437. lpp.](#)



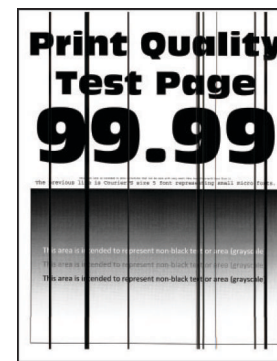
["Toneris viegli nobirst"](#) 438. lpp.



["Nevienmērīgs apdrukas blīvums"](#) 439. lpp.



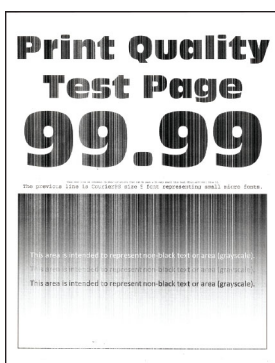
["Horizontālas tumšas līnijas"](#) 439. lpp.



["Vertikālas tumšas līnijas"](#) 441. lpp.



["Horizontālas baltas līnijas"](#) 442. lpp.



["Vertikālas baltas līnijas"](#) 443. lpp.



["Atkārtotas klūdas"](#) 444. lpp.

Printerā kļūdu kodi

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
2.01	Nepieciešami materiāli.	Pieskarieties Atcelt darbu un pasūtiet nepieciešamos materiālus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "Detalu un izejmateriālu pasūtīšana" 299. lpp..
3.01	Standarta izvades uztvērējs ir pilns.	Izņemiet papīru no uztvērēja, tad pieskarieties Turpināt .
3.21, 3.22, 3.23, 3.24	Izņemt papīru aiz [x]. paplātes.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Izņemiet norādīto paplāti. 2 Izņemiet jebkādu iestrēgušo papīru šajā zonā. 3 Ievietojiet paplāti.
7.13, 7.23, 7.33, 7.43, 7.53	Ievietojiet [x]. paplāti	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Ievietojiet norādīto paplāti. • Atceliet pašreizējo drukas darbu.
8.01	Aizveriet priekšējās durvis.	Aizveriet priekšējās durvis, ja vien netiek veikta apkope.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05	Aizveriet [x] durvis.	Aizveriet norādītās durvis, ja vien netiek veikta apkope.
8.06	Pievienojiet 5. paplāti.	Pabīdiet paplāti pa kreisi un tad bīdīet to atpakaļ vietā.
8.07	Aizveriet papīra transportētāja pārsegu F.	Turiel papīra transportētāja pārsegu F aizvērtu, ja vien netiek veikta apkope.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
8.08	Aizveriet apdarinātāja ar skavotāju priekšējās durvis.	Aizveriet apdarinātāja priekšējās durvis, ja vien netiek veikta apkope.
8.09	Aizveriet apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju augšējo vāku.	Aizveriet apdarinātāja augšējo vāku, ja vien netiek veikta apkope.
9.00	Printeris tika restartēts. Pēdējais darbs var būt nepilnīgs.	Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
11,11, 11,21, 11,31, 11,41, 11,51	Ievietojet [source] papīru [type] [size].	Norādītajā plānā ievietojet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ieviešana " 61. lpp..
11,12, 11,22, 11,32, 11,42, 11,52	Ievietojet [source] papīru [type] [size] [orientation].	
11.81, 11.91	Ievietojet daudzfunkciju padevējā papīru [type] [size].	Ievietojet daudzfunkciju padevējā papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā " 74. lpp..
11.82, 11.92	Ievietojet daudzfunkciju padevējā papīru [type] [size] [orientation].	
12,11, 12,21, 12,31, 12,41, 12,51	Mainiet [source] uz [type] [size].	Izvelciet norādīto papīti un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ieviešana " 61. lpp..
12,12, 12,22, 12,32, 12,42, 12,52	Mainiet [source] uz [type] [size] [orientation].	
12,91	Mainiet daudzfunkciju padevējā uz [type] [size].	Izņemiet papīru un pēc tam ievietojet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra ieviešana daudzfunkciju padevējā " 74. lpp..
12,92	Mainiet daudzfunkciju padevējā uz [type] [size] [orientation].	
31.00	Ievietojet caurumotāja tvertni.	<p>1 Atveriet papīra transportētāja pārsegu F.</p> <p>2 Izņemiet caurumotāja tvertni.</p> <p>3 Ievietojet caurumotāja tvertni.</p>
31.35	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo izlietotā tonera tvertni.	<p>1 Atveriet priekšējās durvis.</p> <p>2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.</p> <p>3 Ievietojet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>4 Aizveriet priekšējās durvis.</p>
31,40, 31,41, 31,42, 31,43	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo [krāsa] kasetni.	<p>1 Atveriet priekšējās durvis.</p> <p>2 Noņemiet kasetni.</p> <p>3 Ievietojet kasetni.</p> <p>4 Aizveriet priekšējās durvis.</p>

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
31.60, 31.61, 31.62, 31.63	Izņemiet un ievietojet atpakaļ trūkstošo vai nereāgējošo [krāsa] fotorezistora vienību.	<p>1 Atveriet priekšējās durvis.</p> <p>2 Atbloķejet un tad izņemiet izlietotā tonera pārneses vienību. Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojet vienību vertikālā pozīcijā.</p> <p>3 Atbloķejet un tad izņemiet fotorezistora vienību.</p> <p>4 Ievietojet jauno fotorezistora vienību unnofiksējet to vietā.</p> <p>5 Ievietojet izlietotā tonera pārneses vienību un pēc tamnofiksējet to.</p> <p>6 Aizveriet priekšējās durvis.</p>
32.40, 31.41, 31.42, 31.43	Nomainiet neatbalstītu [krāsa] kasetni.	Skatiet " Tonera kasetnes nomaiņa " 300. lpp..
32.60, 32.61, 32.62, 32.63	Nomainiet neatbalstītu [krāsa] fotorezistoru.	Skatiet " Fotorezistora vienības nomaiņa " 305. lpp..
34.00	Papīrs ir pārāk ūss.	Iestatiet papīra izmēru atbilstoši paplātē ievietotajam papīram. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāte > Konfigurācija > Papīra izmēri/veids .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Pārbaudiet [avots], pielāgojet vadotnes un orientāciju.	Izvelciet norādīto paplāti un tad pārliecinieties, ka papīrs ir ievietots pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana " 61. lpp..
34.90	Pārbaudiet daudzfunkciju padevēju, pielāgojet vadotnes un orientāciju.	Nodrošiniet, lai papīrs būtu ievietots pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā " 74. lpp..
37.10	Nepietiek atmiņas, lai saliktu darbu.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> Pieskarieties pie Turpināt, lai drukātu saglabāto darba daļu un sāktu salikt pārējo drukas darbu. Atceliet pašreizējo drukas darbu.
37.30	Nepietiek atmiņas, daži aizturētie darbi tika izdzēsti.	Pieskarieties pie Turpināt , lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
38.10	Atmiņa pilna.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"> Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. Atceliet pašreizējo drukas darbu. Uzstādīt lielāku printeru atmiņu. Samaziniet drukājamo lapu skaitu drukas darbā.
39.10	Sarežģīta lapa, daži dati, iespējams, nav izdrukāti.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"> Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. Atceliet pašreizējo drukas darbu. Uzstādīt lielāku printeru atmiņu. Izveidojiet vienkāršāku un mazāku drukas darbu un pēc tam sūtiet to drukāt vēlreiz. Samaziniet drukājamo lapu skaitu drukas darbā. Samaziniet lejupielādēto fontu skaitu un lielumu. Drukas darbā izdzēsiet nevajadzīgos fontus vai makro. Samaziniet attēlu skaitu drukas darbā.

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
51	Noteikts bojāts zibatmiņas disks.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none">• Nomainiet zibatmiņas disku.• Sākuma ekrānā pieskarieties pie Turpināt, lai dzēstu ziņojumu un turpinātu drukāt.• Atceliet pašreizējo drukas darbu.
52	Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none">• Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.• Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.• Uzstādīet cieto disku. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "Printerā cietā diska uzstādišana" 170. lpp.. <p>Piezīme. Lejupielādētie fonti un makro, kas iepriekš nebija saglabāti zibatmiņas diskā, tiek izdzēsti.</p>
55.1	USB diska lasīšanas kļūda. Izņemiet USB	Izņemiet zibatmiņas disku, lai turpinātu.
55.2	USB centrmezglā lasīšanas kļūda. Izņemiet centrmezglu.	Izņemiet USB centrmezglu, lai turpinātu.
55.3	Atvienojiet un mainiet režīmu.	
61	Izņemiet bojāto disku.	Nomainiet bojāto krātuves disku.
62	Disks pilns.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none">• Pieskarieties pie Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.• Izdzēsiet cietajā diskā saglabātos fontus, makro un citus datus.• Uzstādīet cieto disku. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "Printerā cietā diska uzstādišana" 170. lpp..
63	Formatējiet disku.	Tagad formatēšana izdzēš visu informāciju no krātuves diska. Lai formatētu disku, rīkojieties šādi: <ol style="list-style-type: none">1 Pieskarieties Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu2 Pieskarieties pie Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā un pēc tam pieskarieties pie DZĒST.
71.01	Faksa stacijas nosaukums nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	Skatiet " Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu " 45. lpp..
71.02	Faksa stacijas numurs nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	
71.03	Modemam nav pievienota analogā tālruņa līnija, fakss ir atspējots.	Pārbaudiet savienojumu un līnijas signālu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet " Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu " 45. lpp..
71.06	Nevar izveidot savienojumu ar HTTPS faksa serveri.	Savienojums ar HTTPS faksa serveri ir atvienots. Pārbaudiet printerā interneta savienojumu.
71.07	Printeris nav reģistrēts HTTPS Faksa serverī.	Pārliecinieties, ka printeris ir pievienots ierīču sarakstam HTTPS Faksa servera portālā. Sazinieties ar sistēmas administratoru.

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
71.11	Faksa dalīšana.	Faksa dalīšana nedarbojas. Sazinieties ar sistēmas administratoru.
71.12	Atmiņa pilna, nevar izdrukāt faksus.	Pieskarieties pie Drukāt visu , lai drukātu visus saglabātos faksus.
71.13	Atmiņa pilna. Nevar nosūtīt faksus.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Turpiniet un mēģiniet nosūtīt faksu vēlreiz. • Skenējet vienlaikus vienu oriģinālā dokumenta lapu, sastādīt faksa numuru un pēc tam nosūtiet pa faksu dokumentu.
71.40	Printerā laiks nav pareizs.	Konfigurējiet printerā laiku. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt
72.01	E-pasta SMTP serveris nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Iestatiet e-pasta funkciju. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana" 53. lpp.. • Atspējojiet kļūdas ziņojumu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "Kļūdas ziņojuma 'SMTP serveris nav iestatīts' atspējošana" 493. lpp..
72.02	Web Link serveris nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	Sazinieties ar savu sistēmas administratoru.
72.04	Faksa servera Adresāta formāts nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Pieskarieties Iestatījumi > Fakss > Faksa servera iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi. Konfigurējiet Adresāta formāta iestatījumu. • Sazinieties ar savu sistēmas administratoru.
80.21	Apkopes komplekta kalpošanas laiks beidzas	Pieskarieties pie Turpināt , lai dzēstu ziņojumu.
80.31	Nomainiet apkopes komplektu.	Skatiet " paplātes rullu komplekta nomaina " 326. lpp..
81.31	Nomainiet rullīšu komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	
82.22	Izlietotā tonera tvertne ir gandrīz pilna.	Pieskarieties pie Turpināt , lai dzēstu ziņojumu.
82.42	Nomainiet izlietotā tonera tvertni.	Skatiet " Izlietotā tonera tvertnes nomaina " 356. lpp..
83.20	Skavas tūlīt vai jau ir beigušās.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Izņemiet un pēc tam ievietojiet skavu kasetni. • Nomainiet skavu kasetni. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet "Skavu kasetnes vienības nomaina" 381. lpp..
83.30	Skavas beigušās vai netiek padotas.	
84.01	[Krāsa] fotorezistora vienība tuvojas zemam līmenim.	
84.11	[Krāsa] fotorezistora vienības zems līmenis.	Pieskarieties pie Turpināt , lai dzēstu ziņojumu.
84.21	[Krāsa] fotorezistora vienības oti zems līmenis.	

Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
84.31	Nomainiet [krāsa] fotorezistora vienību, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Skatiet " Foterezistora vienības nomaina " 305. lpp..
86.23	Drīz nepieciešama skenera apkope.	Pieskarieties pie Turpināt, lai dzēstu ziņojumu.
86.33	Nomainiet ADF komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Skatiet " ADF rullu komplekta nomaina " 330. lpp..
87.20	Caurumotāja tvertne gandrīz pilna.	Pieskarieties pie Turpināt, lai dzēstu ziņojumu.
87.30	Iztukšojet caurumotāja tvertni.	<p>1 Atveriet papīra transportētāja pārsegu F.</p> <p>2 Izņemiet caurumotāja tvertni un tad iztukšojet.</p> <p>3 Ievietojiet caurumotāja tvertni.</p> <p>4 Aizveriet vāku.</p>
88.00[x]	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir gandrīz zems	Pieskarieties pie Turpināt, lai dzēstu ziņojumu.
88.10[x]	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir zems.	
88.20[x]	[Krāsa] kasetnes uzpildes līmenis ir ļoti zems.	
88.30[x], 88.40[x]	Nomainiet [krāsa] kasetni.	Skatiet " Tonera kasetnes nomaina " 300. lpp..
200.03, 240.06	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā " 460. lpp..
200.16[x], 241.16a	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums standarta paplātē " 455. lpp..
200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 243.43, 244.43, 244.46	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums izvēles paplātēs " 456. lpp..
200.56a, 245.53[x], 245.56	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums 2000 lokšņu paplātē " 460. lpp..
200.95, 201.96, 202.93, 202.94, 221.93, 232.93, 240.25, 240.35, 240.55	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums durvīs A " 461. lpp..

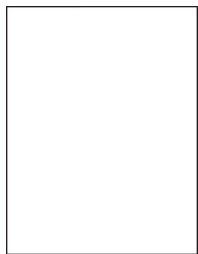
Kjūdu kodi	Kjūdas ziņojums	Risinājums
280.06	Lūdzu, ievietojiet no jauna oriģinālus ADF un sāciet darbu no jauna.	<p>Veiciet kādu no šīm darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izņemiet un tad ievietojiet papīru atpakaļ ADF. • Skenējiet no skenera stikla. • Pabeidziet darbu bez atlikušo lapu skenēšanas. • Atceliet darbu.
280.11, 280.13, 280.15, 280.91, 280.93, 280.95, 281.11, 281.15, 281.16, 281.91, 281.95, 281.96, 282.11, 282.13, 282.15, 282.91, 282.93, 282.95, 283.11, 283.13, 283.15, 283.91, 283.93, 283.95, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 288.10, 288.90, 295.01, 680.10	Skenera sastrēgums.	Skatiet " Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā " 465. lpp..
280.13Q, 280.15Q, 295.01Q, 680.20Q	Ievietojiet no jauna iestrēgušos oriģinālus.	<p>Veiciet kādu no šīm darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izņemiet un tad ievietojiet papīru atpakaļ ADF. • Skenējiet no skenera stikla. • Pabeidziet darbu bez atlikušo lapu skenēšanas. • Atceliet darbu.
280.13K, 280.15K, 680.20K, 680.40K, 295.01K,	Ievietojiet oriģinālus no jauna un atsāciet darbu.	<p>Veiciet kādu no šīm darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izņemiet un tad ievietojiet papīru atpakaļ ADF. • Skenējiet no skenera stikla. • Atceliet darbu.
400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, cauru-motāju " 468. lpp..
420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju " 466. lpp..

Kļudu kodi	Kļudas ziņojums	Risinājums
420.15b, 450.33, 450.91a, 451.33a, 451.33b, 451.35, 454.33, 454.35, 454.36, 454.37, 457.35a, 457.35b, 490.33, 491.33, 491.35, 550.23, 551.23, 552.23, 553.23, 553.25, 555.23, 556.23	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Skatiet " Papīra sastrēgums trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājā " 471. lpp..
457.35b	Iestrēdzis papīrs, [sastrēguma virsraksts].	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> Ja instalējāt apdarinātāju ar skavotāju, skatiet "Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju" 466. lpp.. Ja instalējāt apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju, skatiet "Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju" 468. lpp..

Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā tukšas vai baltas lapas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Tumša izdruka



Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet kvalitātes parauga lapas, lai noteiktu trūkstošo krāsu. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialoga jomā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Pārejiet pie 6. darbības.
<p>Darbība: 4</p> <p>Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.</p> <p>Vai drukājat, izmantojot papīru ar tekstūru vai rupju papīru?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Pārejiet pie 6. darbības.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru vai raupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6</p> <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir pārāk tumša?</p>	Sazinieties ar <u>klientu atbalstu</u> .	Problēma ir novērsta.

Mānjattēli



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Ievietojiet paplātē pareiza veida un svara papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir māņattēli?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Pelēks vai krāsains fons



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialo-glodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Izmantojet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Npieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir pelēks vai krāsains fons?</p>	Sazinieties ar <u>klientu atbalstu</u> .	Problēma ir novērsta.

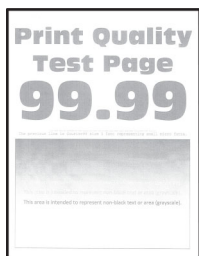
Nepareizas piemales



Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialogodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>Piezīme.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai piemales ir pareizas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Gaiša izdruga



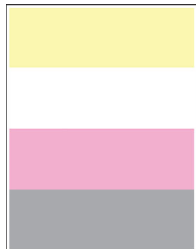
Piezīme. Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialogodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruga ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Izslēdziet iestatījumu Krāsu taupīšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Krāsu taupīšana.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 4</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<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>	Pārejiet pie darbības: 6.	Pārejiet pie 7. darbības.
<p>Darbība: 6</p> <p>a Nomainiet papīru ar tekstūru vai rupju apdari pret vienkāršu papīru.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<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>	Pārejiet pie darbības: 8.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 8</p> <p>a Noņemiet, pēc tam ievietojiet izlietotā tonera tvertni.</p> <p>b Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana.</p> <p>Vai izdruka ir gaiša?</p>	Pārejiet pie darbības: 9.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 9</p> <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izvietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir pārāk gaiša?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Nav krāsu



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Izņemiet trūkstošās krāsas fotorezistora vienību.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienību tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izvietojiet fotorezistora vienību.</p> <p>c Izņemiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>d Izvietojiet trūkstošās krāsas tonera kasetni.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās trūkst dažu krāsu?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Graudaina izdruka un punkti



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera netīrumu. Vai printerī nav noplūduša tonera?	Pārejiet pie darbības: 2.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Darbība: 2 a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids . b Pārbaudiet, vai papīra izmēru un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. Piezīme. Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai iestatījumi atbilst?		
Darbība: 3 a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumus varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruka ir graudaina?		
Darbība: 4 a Ievietojiet papīru no jaunas pakas. Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot. b Izdrukājiet dokumentu.	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
Vai izdruka ir graudaina?		

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 5</p> <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Izvietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir graudaina?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Sarullējies papīrs



Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>Drukājiet uz otras papīra puses.</p> <p>a Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs ir sarullējies?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

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 originālajā 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.

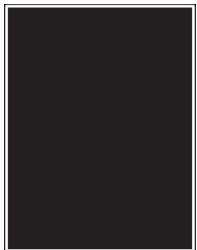
Šķība vai sašķiebusies izdruka



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izvelciet paplāti.</p> <p>b Izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru originālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.</p> <p>c Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>d Ievietojiet paplāti.</p> <p>e Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalstīta papīra.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdruka ir šķība vai sašķiebusies?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



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

Darbība	Jā	Nē
<p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā aizpildītus krāsu vai melnus attēlus?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Appgriezts teksts vai attēli



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir appgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoga glodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai teksts vai attēls ir apgriezts?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Toneris viegli nobirst



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

Darbība	Jā	Nē
<p>1 Atkarībā no operētāsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>2 Izdrukājiet dokumentu. Vai toneris nobirst?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Nevienmērīgs apdrukas blīvums



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

Darbība	Jā	Nē
Nomainiet fotorezistora vienības un pēc tam izdrukājiet dokumentu. Vai apdrukas blīvums ir nevienmērīgs?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Horizontālas tumšas līnijas

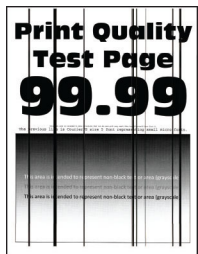


Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu "Atkārtotas klūdas".

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <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 Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Noņemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas.</p> <p>b Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Bīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Bīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas tumšas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <p>a Ievietojiet papīru no jaunas pakas.</p> <p>Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru originālajā iepakojumā, līdz to ir nepieciešams izmantot.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 <p>a Noņemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4</p> <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- 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 dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 3 <p>a Noņemiet drukas galviņas tīrītāju un notīriet drukas galviņas lēcas. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 <p>a Noņemiet fotorezistora vienības.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.</p> <p>Būdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.</p> <p>b Ievietojiet fotorezistora vienības.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir horizontālas baltas līnijas?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Vertikālas baltas līnijas



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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialogdzīņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu. a Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu. b Izdrukājet dokumentu. Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 3 a Noņemiet drukas galviņas tūrtāju un notīriet drukas galviņas lēcas. b Izdrukājet dokumentu. Vai izdrukās ir horizontālas tumšas līnijas?	Pārejiet pie darbības: 4.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 4 a Noņemiet fotorezistora vienības. Bīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet fotorezistora vienības tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Bīdinājums — iespējams bojājums: Npieskarieties fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. b Ievietojiet fotorezistora vienības. c Izdrukājet dokumentu. Vai izdrukās ir vertikālas baltas līnijas?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Atkārtotas kļūdas



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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izmantojot apkopes kļudu lineālu, nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>b Nomainiet izejmateriālu, kas atbilst mēriņumam ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>Fotorezistora vienība</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,6 mm (3,72 collas) • 37,7 mm (1,48 collas) <p>Attīstītāja vienība</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32,7 mm (1,29 collas) <p>c Izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas kļūdas?</p>	Nosakiet attālumu un pēc tam sazinieties ar Klientu atbalstu vai servisa pārstāvi.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Izmantojot apkopes kļudu lineālu, nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>b Nomainiet izejmateriālu, kas atbilst mēriņumam ietekmētās krāsas lapā.</p> <p>Otrs pārneses rullis 64,4 mm (2,54 collas)</p> <p>Termofiksators</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 mm (3,78 collas) • 88 mm (3,46 collas) <p>Pārneses lente</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 collas) • 31,4 mm (1,24 collas) • 70,7 mm (2,78 collas) • 46,9 mm (1,85 collas) <p>c Izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>Vai joprojām ir redzamas kļūdas?</p>	Nosakiet attālumu un pēc tam sazinieties ar Klientu atbalstu vai servisa pārstāvi.	Problēma ir novērsta.

Drukas darbi netiek drukāti

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasijis pareizo printeri.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tika izdrukāts?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā. c Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
Darbība: 3 a Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabelji ir droši pievienoti datoram un printerim. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā. b Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
Darbība: 4 a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. b Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai dokuments tika izdrukāts?		
Darbība: 5 a Noņemiet printerā draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti. b Izdrukājiet dokumentu.	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .
Vai dokuments tika izdrukāts?		

Konfidenciāli un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

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

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

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai drukājat uz pareiza papīra. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Ievietojiet pareizu izmēru papīru un papīra veidu.

Darbība	Jā	Nē
<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 printerā vadības paneļi. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.</p> <p>b Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts uz pareiza papīra?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Pārliecieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 77. lpp..</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai dokuments tiek drukāts no pareizās paplātes?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Lēna drukāšana

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Nodrošiniet, lai printerā kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, ierīcei vai citai tīkla ierīcei.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nav klusajā režīmā. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Atkarībā no operētājsistēmas drukas izšķirtspēju varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>b Iestatiet izšķirtspēju uz 2400 Image Q.</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 dialogo-dziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram. • Iestatījumu varat arī mainīt printerā vadības panelī. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. • 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>	Pārejiet pie darbības: 5.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 5</p> <p>a Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Apdrukājamo materiālu veidi.</p> <p>Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.</p> <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 6.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 6</p> <p>Noņemiet aizturētus darbus.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Pārejiet pie darbības: 7.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 7</p> <p>a Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ľaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest. • levērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printerā atrašanās vietas izvēle" 35. lpp. <p>b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai printeris drukā lēni?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Printeris nereagē

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

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris nav aizņemts, apstrādājot citu drukāšanas, kopēšanas, skenēšanas vai faksa darbu. Vai printeris ir gatavs?	Pārejiet pie 3. darbības.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> • Gaidiet, līdz printeris pabeidz apstrādāt citu darbu. • Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks ir ievietots priekšpuses USB portā. Piezīme. Zibatmiņas disks nedarbojas, ja tiek ievietots aizmugures USB portā. Vai zibatmiņas disks ir ievietots pareizajā portā?	Pārejiet pie 5. darbības.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 Ievietojiet zibatmiņas disku pareizajā portā. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Darbība: 5 Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi " 195. lpp.. Vai zibatmiņas disks tiek atbalstīts?	Pārejiet pie 7. darbības.	Pārejiet pie darbības: 6.
Darbība: 6 Ievietojiet atbalstītu zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
Darbība: 7 Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku. Vai printeris atpazīst zibatmiņas disku?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

USB porta iespējošana

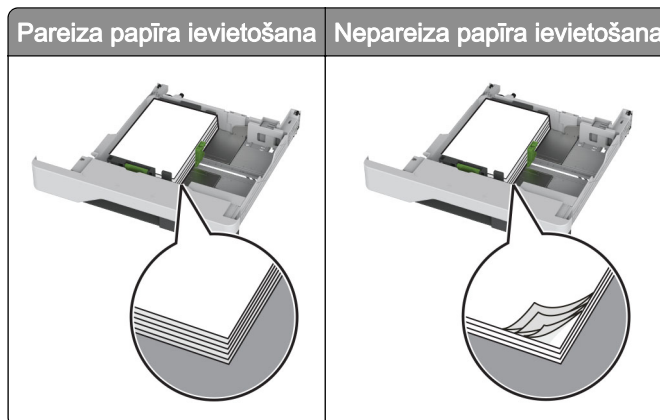
Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Tīkli/porti > USB > Iespējot USB portu**.

Iestrēguša papīra izņemšana

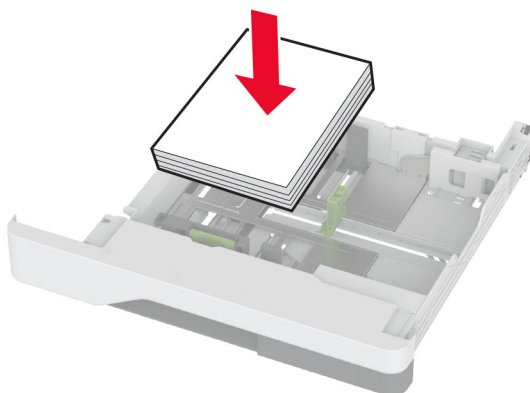
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



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

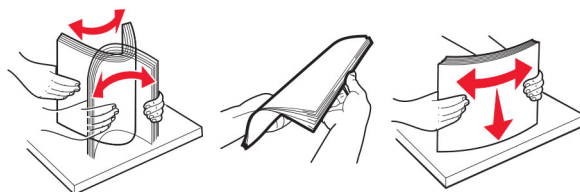


- Nodrošiniet, lai papīra vadotnes ir novietotas pareizi un cieši nespiežas pie papīra vai aploksnēm.
- Pēc papīra ievietošanas stingri stumiet paplāti printerī.

Izmantojiet ieteikto papīru

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

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

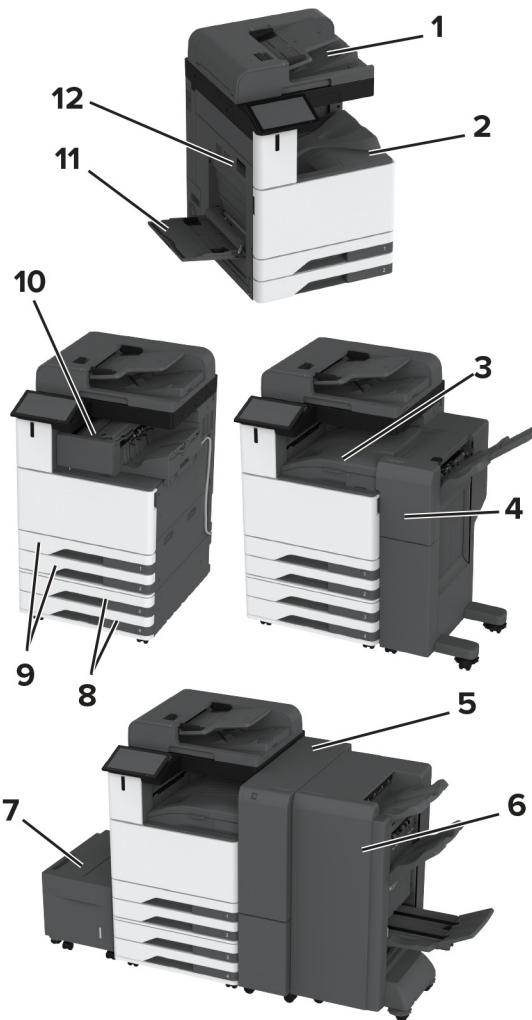


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printerā vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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

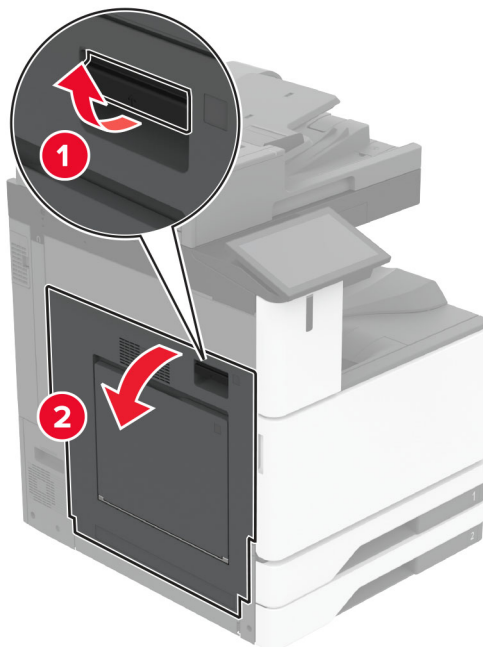


	Sastrēgumu vietas
1	Automātiskais dokumentu padevējs
2	Standarta nodalījums
3	Papīra pārvietošana
4	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju
5	Trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājs
6	Brošūru iesējējs
7	2000 lokšņu paplāte
8	Izvēles paplātes
9	Standarta paplātes
10	Apdarinātājs ar skavotāju
11	Daudzfunkciju padevējs
12	Durvīs A

Papīra sastrēgums standarta paplātē

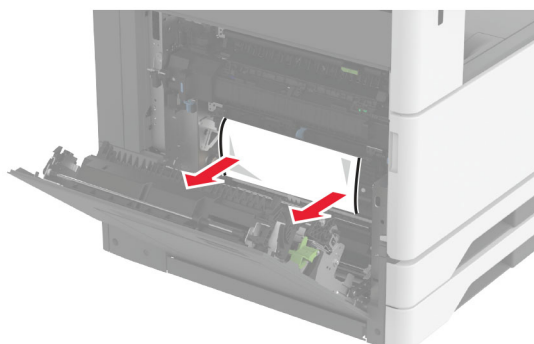
1 Atveriet durvis A.

 **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.

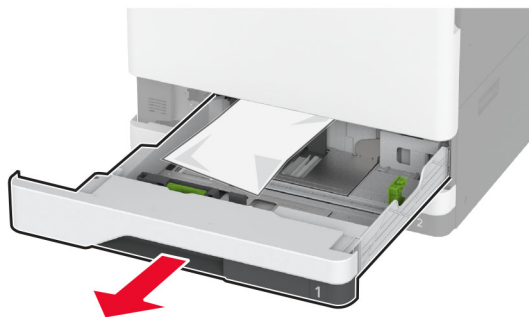


2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

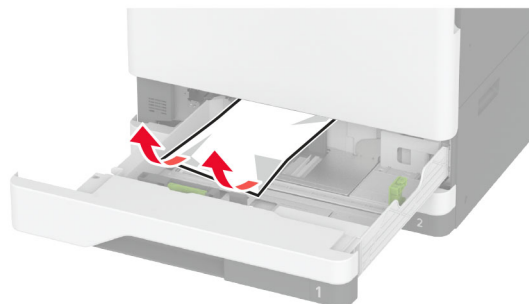


3 Izvelciet standarta paplāti.



4 Izņemiet iestrēgušo papīru.

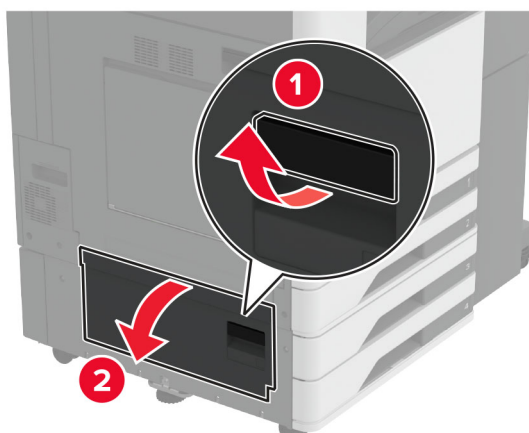
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



5 Ievietojiet paplāti un pēc tam aizveriet durvis A.

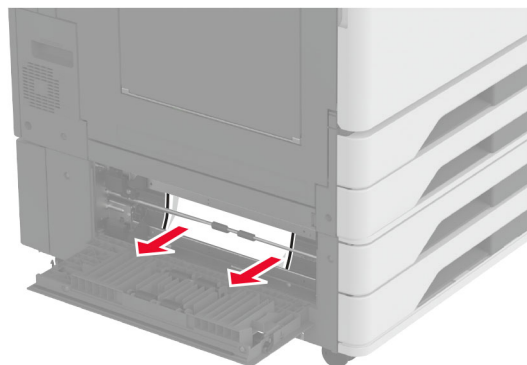
Papīra sastrēgums izvēles paplātēs

1 Atveriet durvis B.



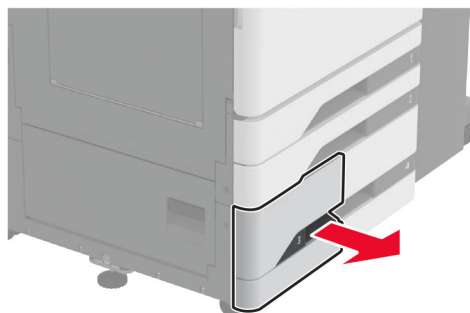
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



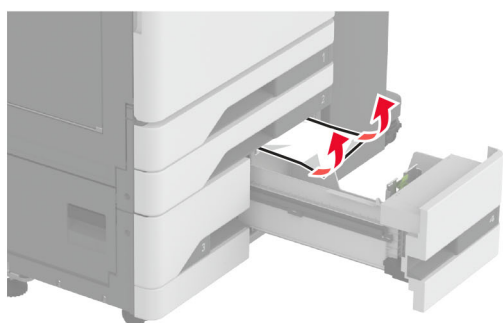
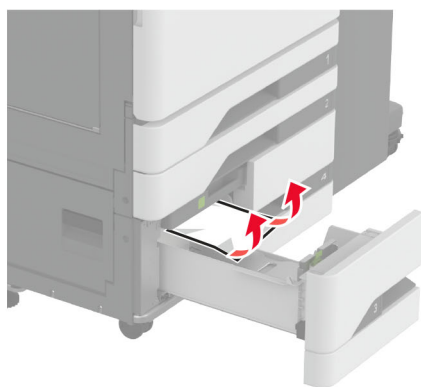
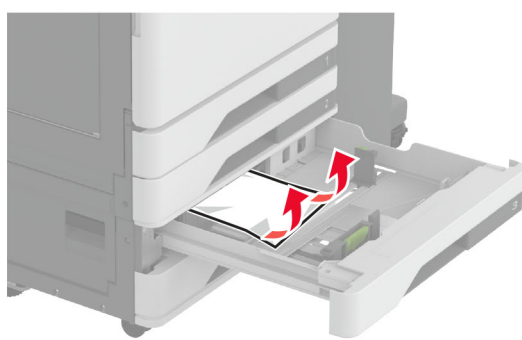
3 Aizveriet durvis.

4 Izvelciet izvēles 520 lokšņu paplāti vai 2000 lokšņu tandēma paplāti.

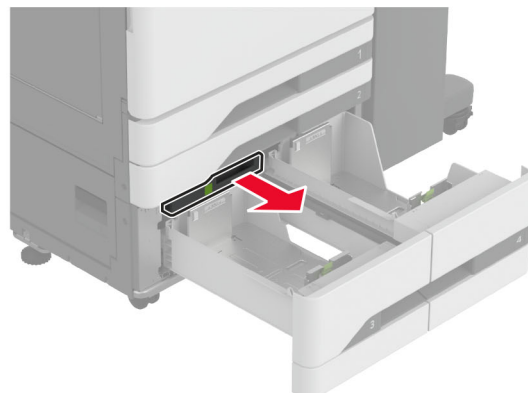


5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

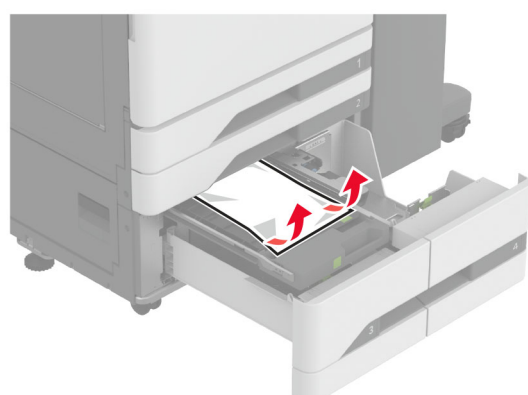


6 Tandēma paplātē izvelciet rokturi C, pēc tam atveriet iekšējo pārsegu.



7 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



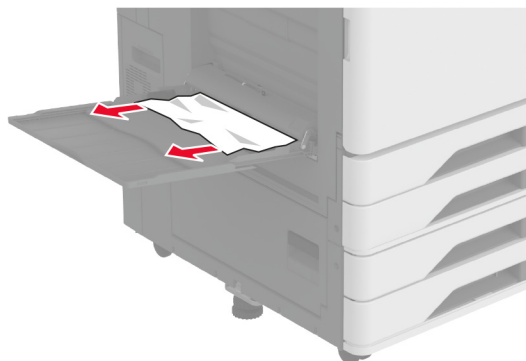
8 Aizveriet pārsegu, pēc tam ievietojiet rokturi C.

9 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

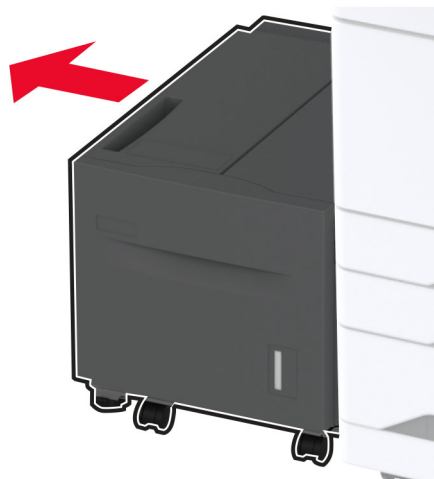
Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



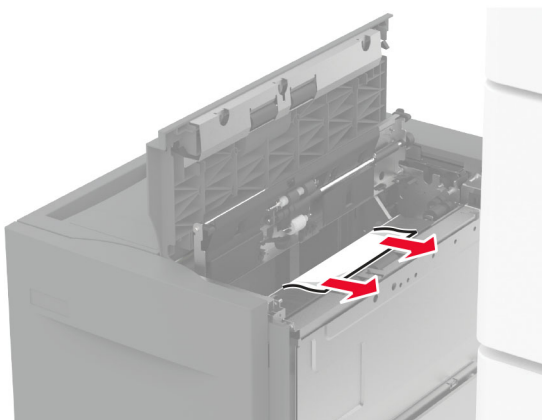
Papīra sastrēgums 2000 lokšņu paplātē

1 Pavirziet paplāti pa kreisi.



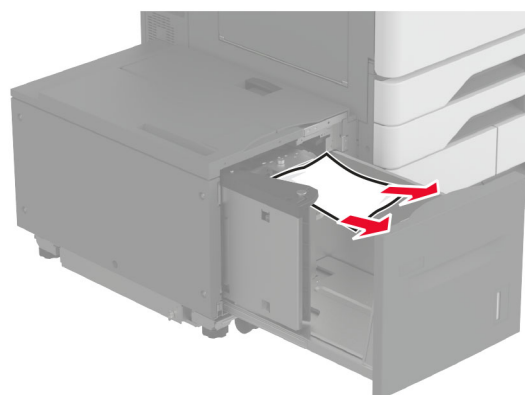
2 Atveriet durvis J un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 3 Aizveriet durvis un virziet paplāti atpakaļ savā vietā.
- 4 Izvelciet paplātes ieliktni un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

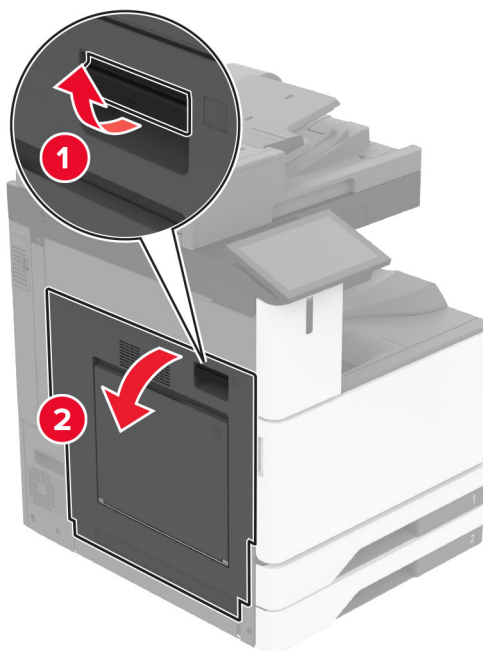


- 5 Iespiediet atpakaļ paplātes ieliktni.

Papīra sastrēgums durvīs A

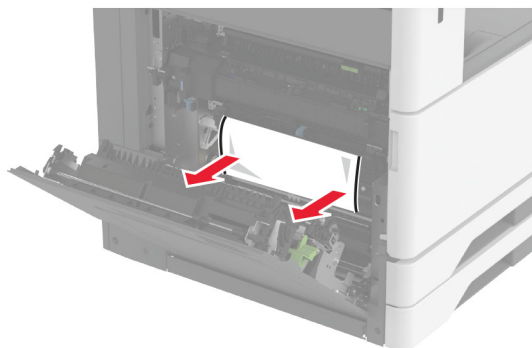
- 1 Atveriet durvis A.

⚠ 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.



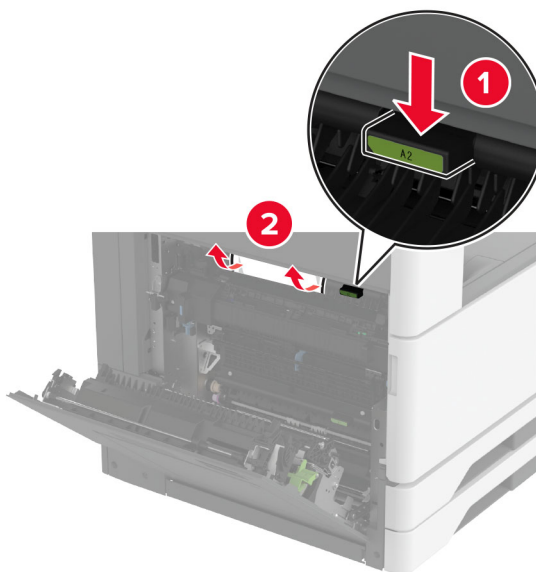
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

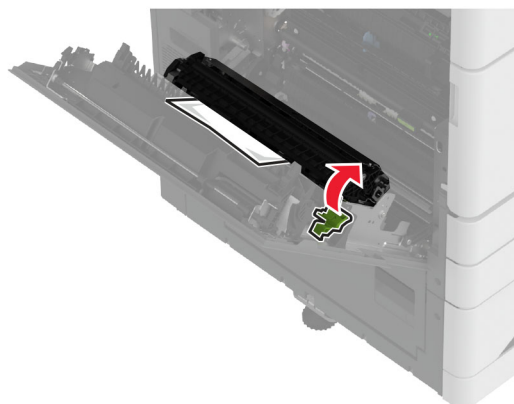


3 Atveriet durvis A2 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

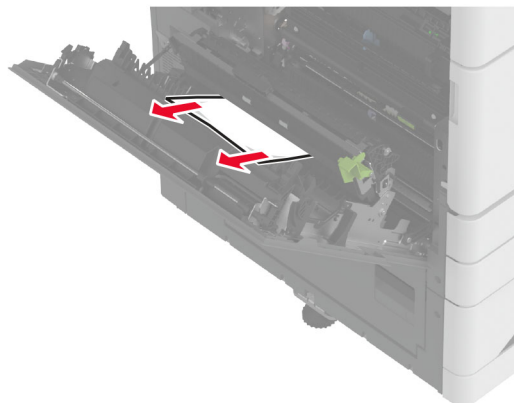


4 Paceliet durvis A3.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

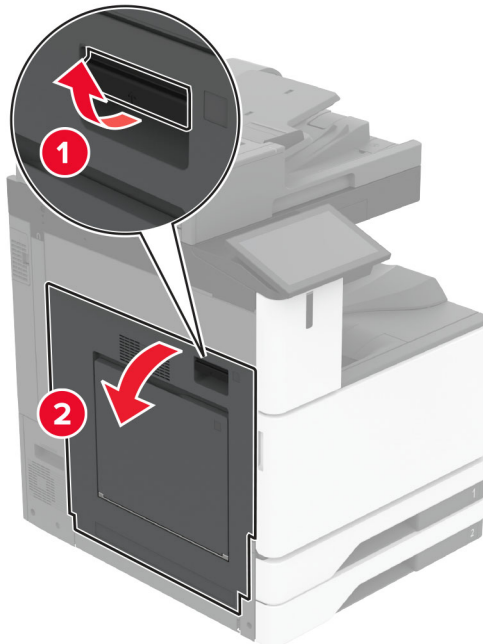


6 Aizveriet durvis A2 un pēc tam aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums standarta nodalījumā

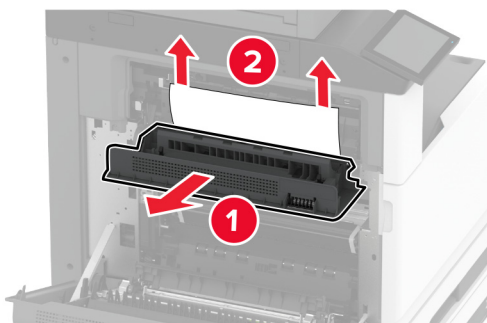
- Atveriet durvis A.

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



- Atveriet durvis C un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

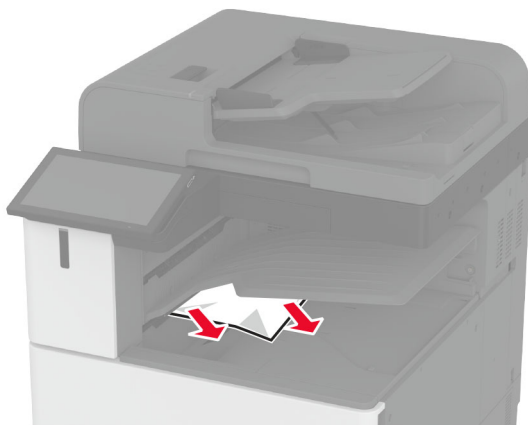
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- Aizveriet durvis C un pēc tam aizveriet durvis A.

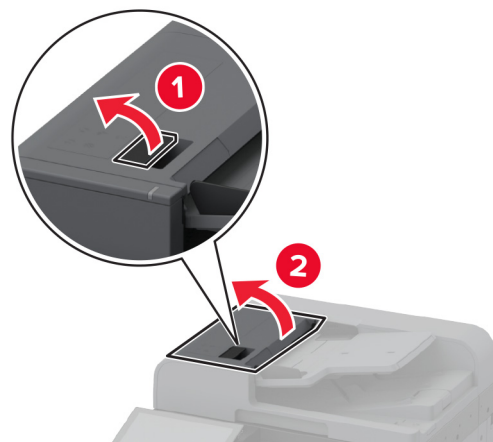
- Izņemiet iestrēgušo papīru no standarta nodalījuma.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

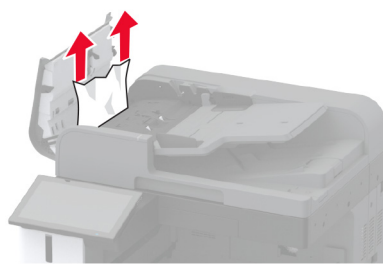


Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

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



- 3 Izņemiet iestrēgušo papīru.
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

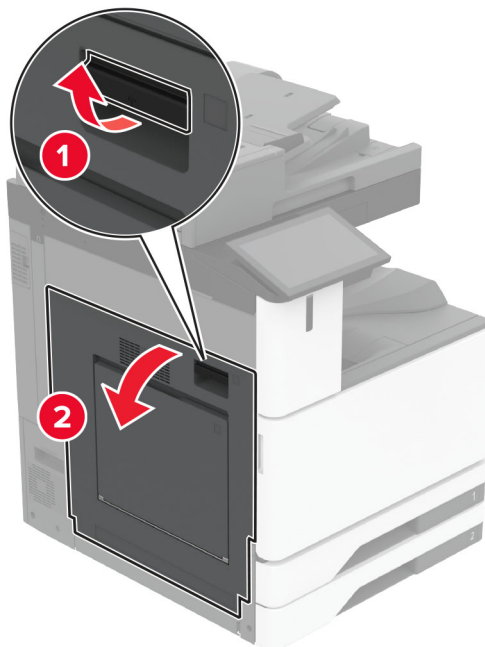


- 4 Aizveriet ADF vāku.

Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju

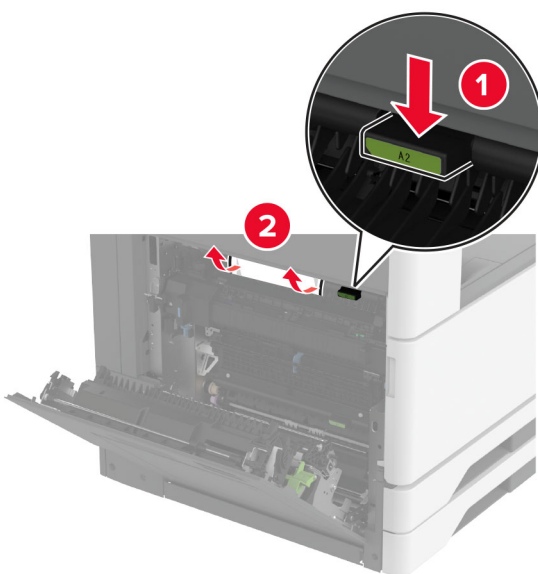
1 Atveriet durvis A.

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



2 Atveriet durvis A1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

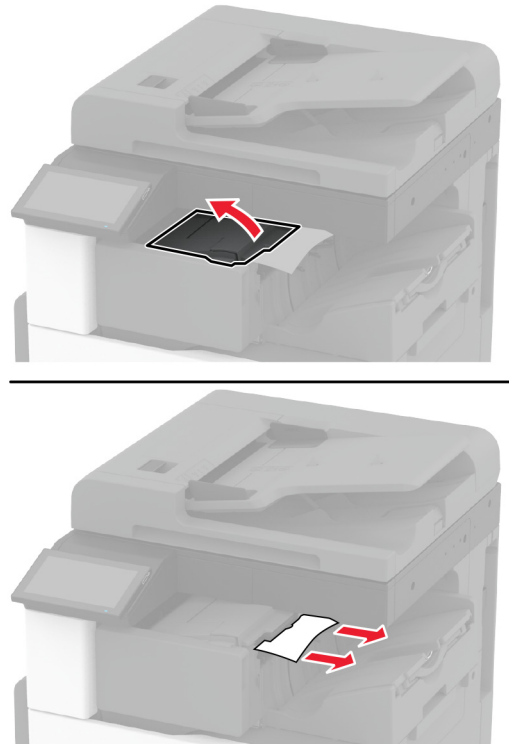
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.

4 Atveriet apdarinātāja augšējo pārsegu un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

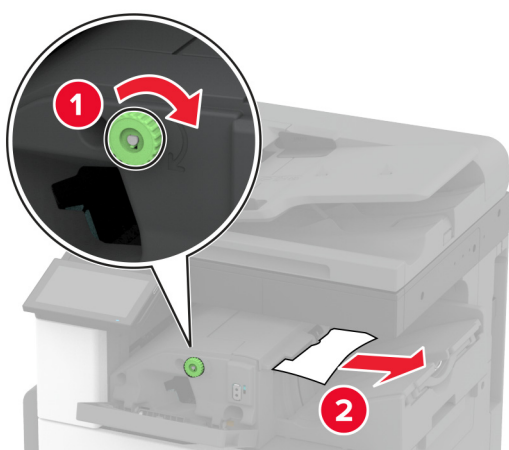
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



5 Aizveriet pārsegu.

6 Atveriet apdarinātāja priekšējo pārsegu, pagrieziet pogu un izņemiet iestrēgušo papīru.

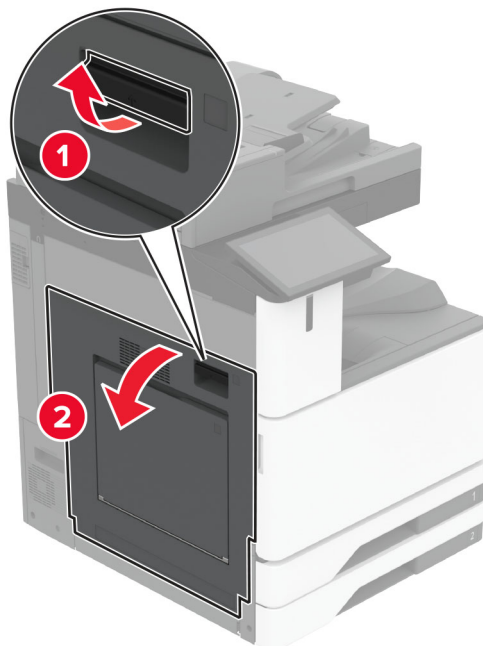
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



7 Aizveriet pārsegu.

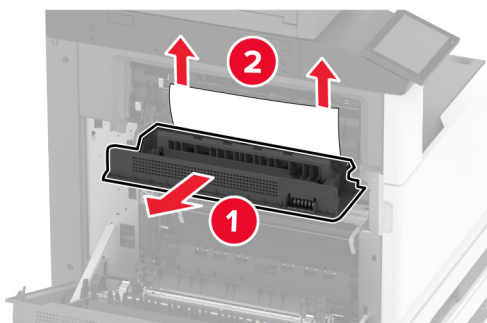
8 Atveriet durvis A.

 **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.



9 Atveriet durvis C un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

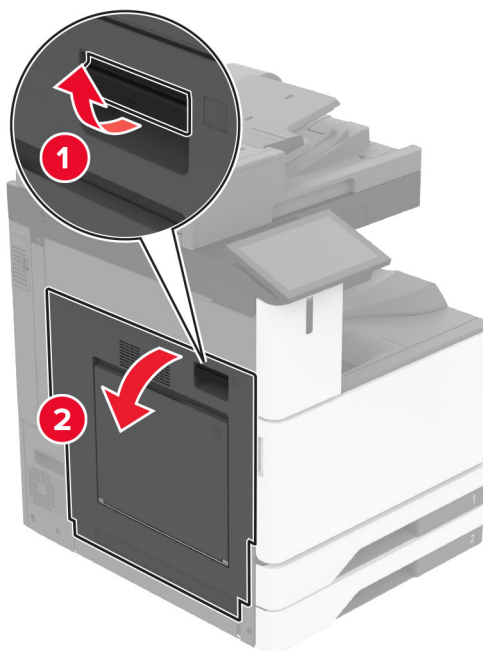


10 Aizveriet durvis C un pēc tam aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

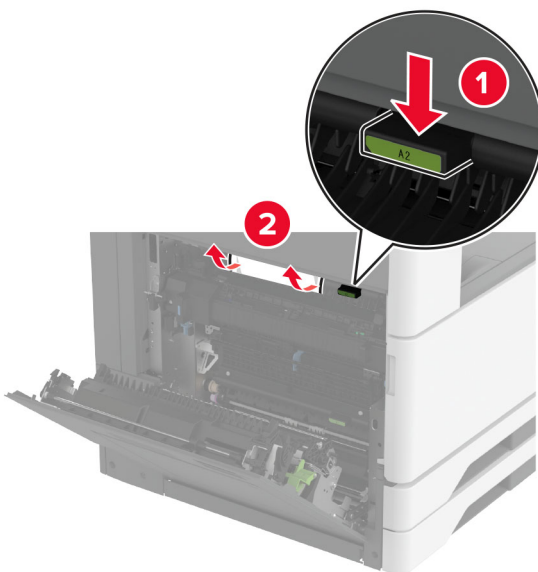
1 Atveriet durvis A.

 **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.



2 Atveriet durvis A1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

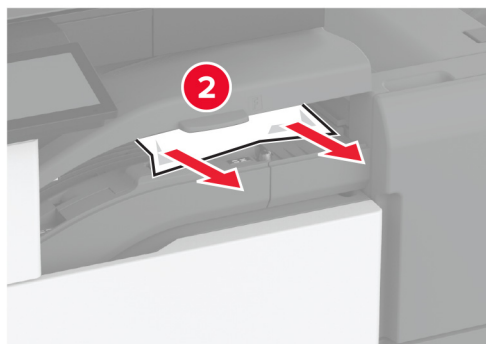
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.

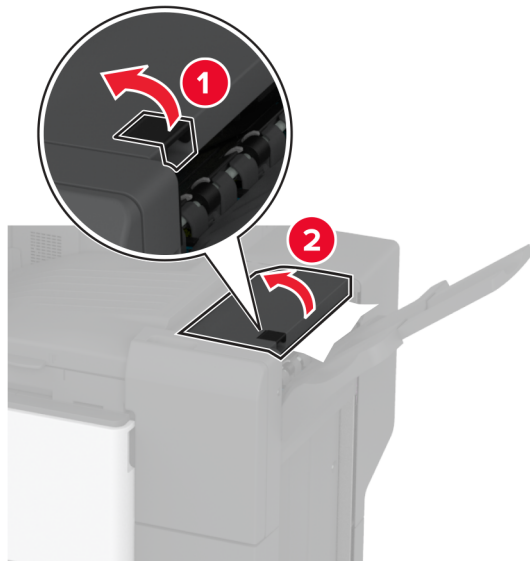
4 Paceliet papīra pārvietošanas pārsegu F, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



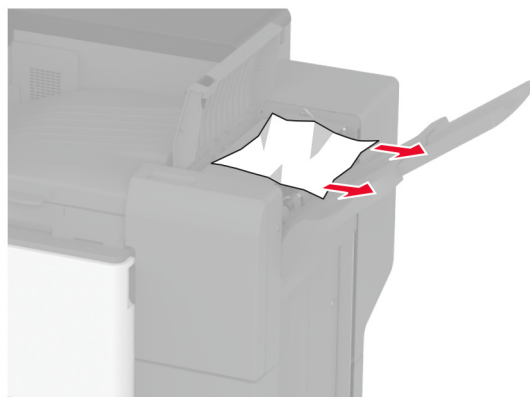
5 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu.

6 Pavelciet sviru uz apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju, pēc tam noceliet pārsegu.



7 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

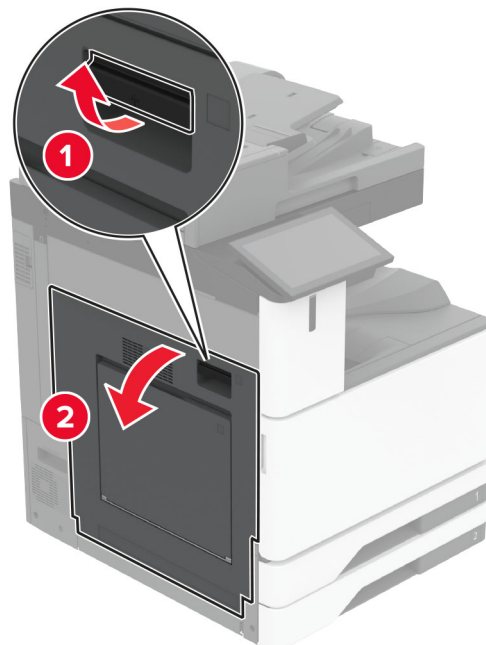


8 Aizveriet apdarinātāja pārsegu.

Papīra sastrēgums trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājā

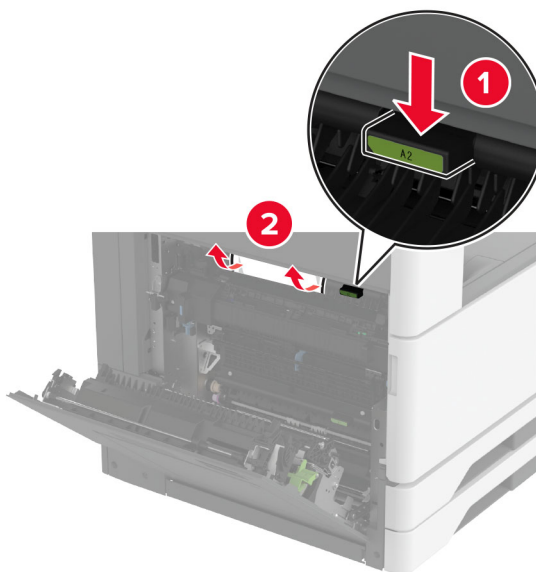
1 Atveriet durvis A.

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



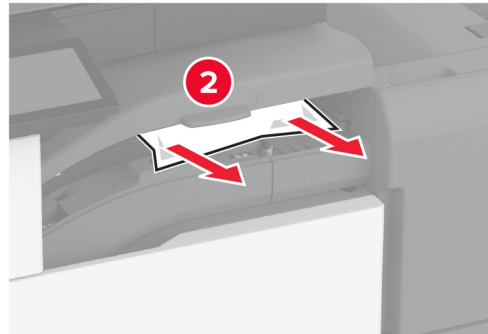
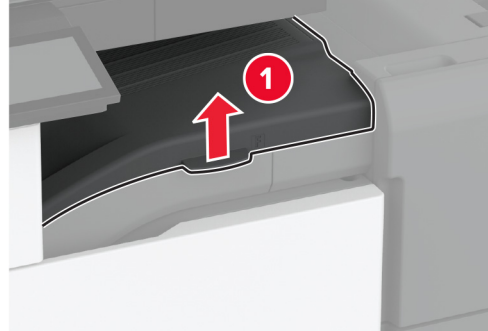
2 Atveriet durvis A1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



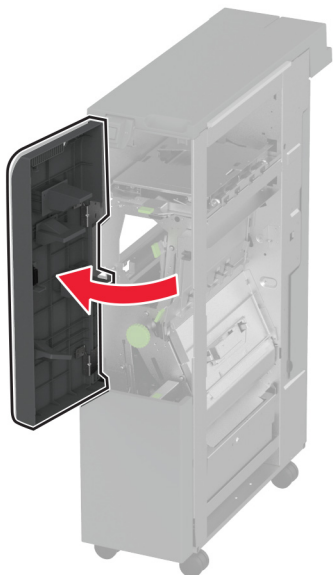
- 3 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.
- 4 Paceliet papīra pārvietošanas vāku F, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 5 Aizveriet vāku.

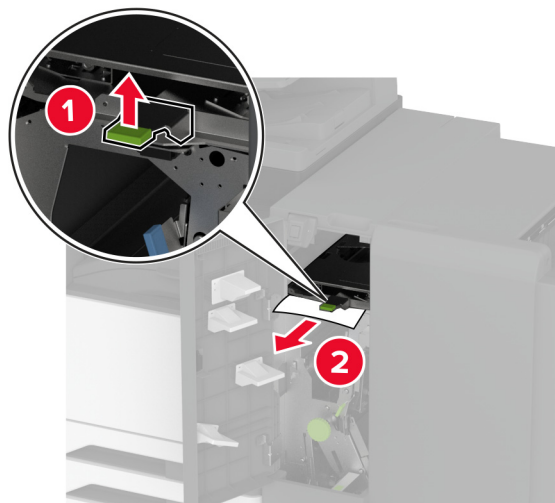
6 Atveriet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja durvis.



7 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

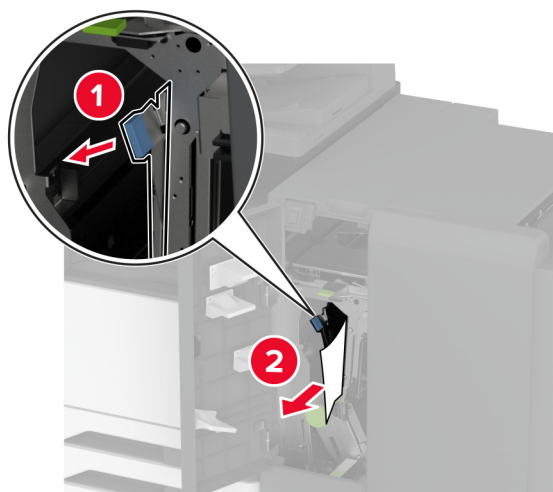
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

- Rokturis 2A



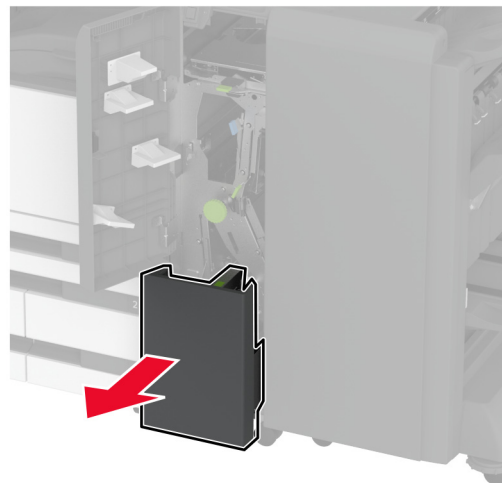
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 2B



Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

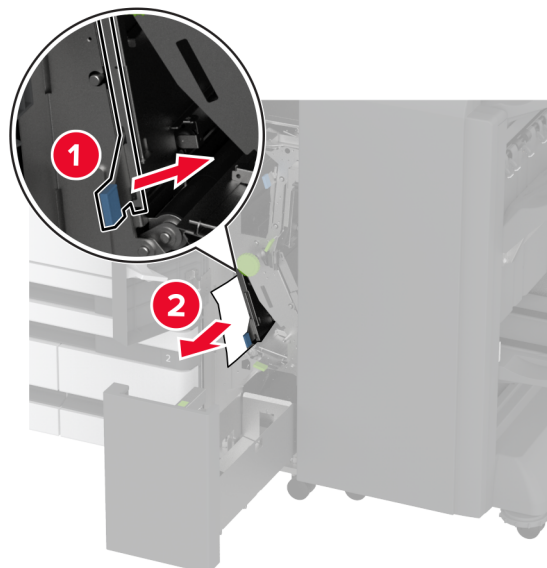
8 Izvelciet apdarinātāja nodalījumu.



9 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

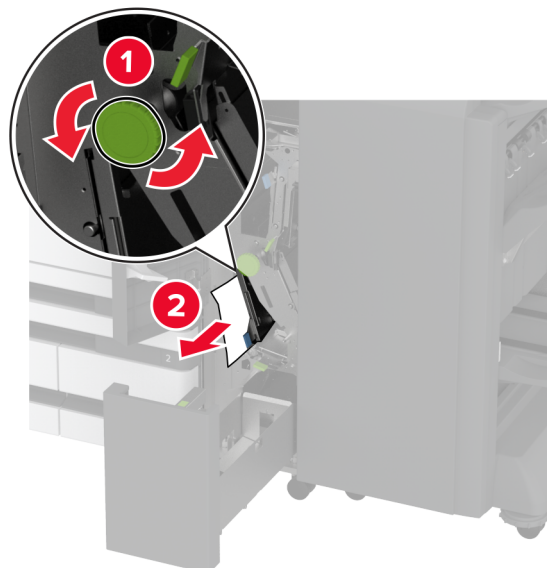
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

- Rokturis 2E

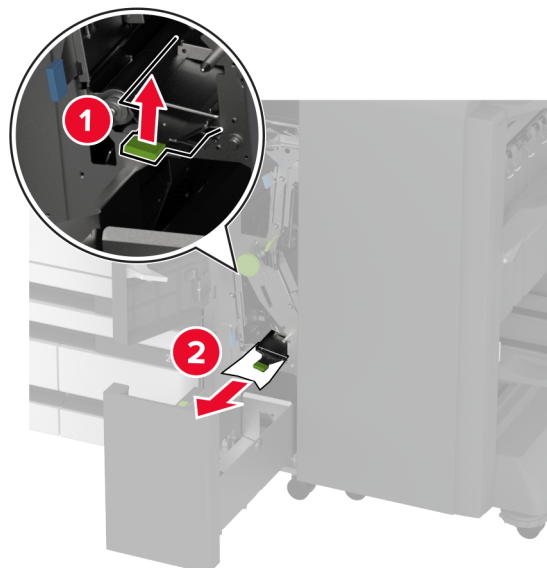


Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Poga 2C

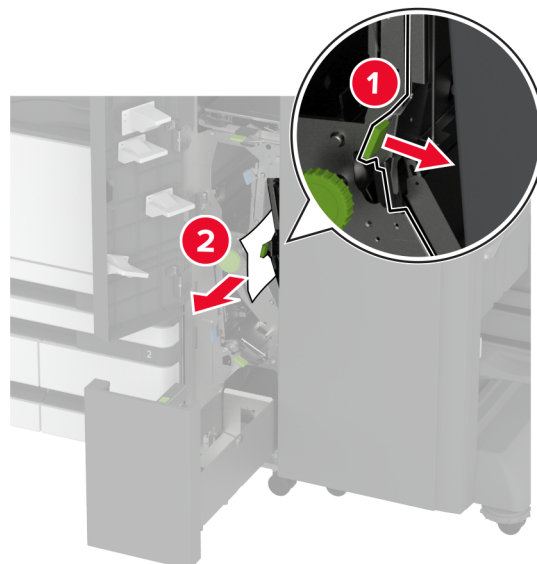


- Rokturis 2F



Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

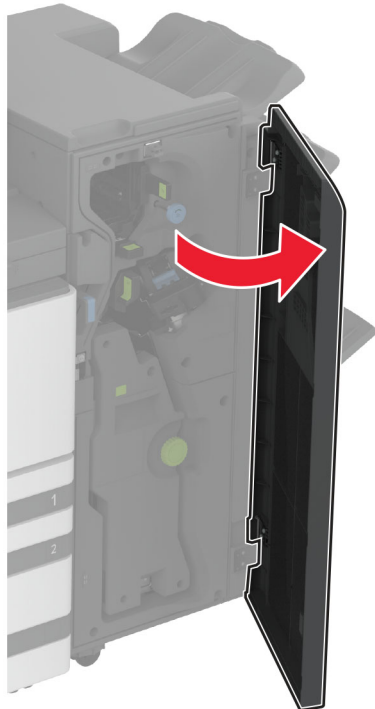
- Rokturis 2G



Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- 10 Ievietojiet apdarinātāja nodalījumu atpakaļ savā vietā, pēc tam aizveriet trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātāja durvis.

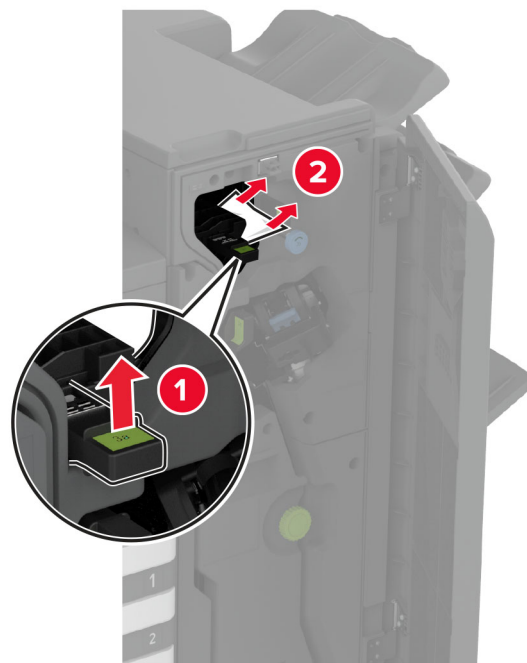
11 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.



12 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

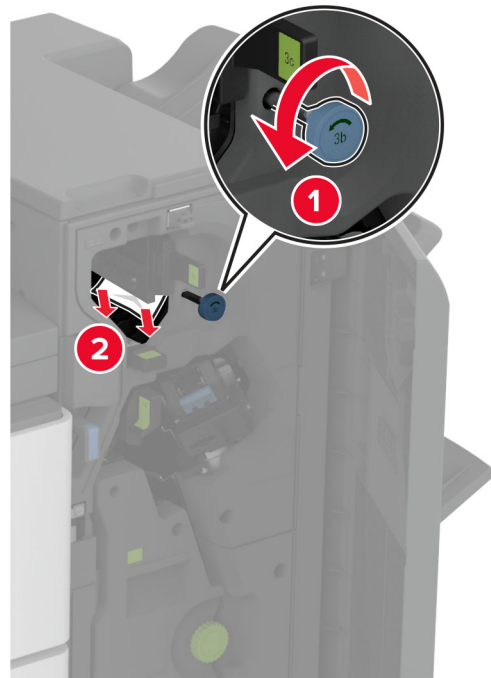
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

- Rokturis 3A

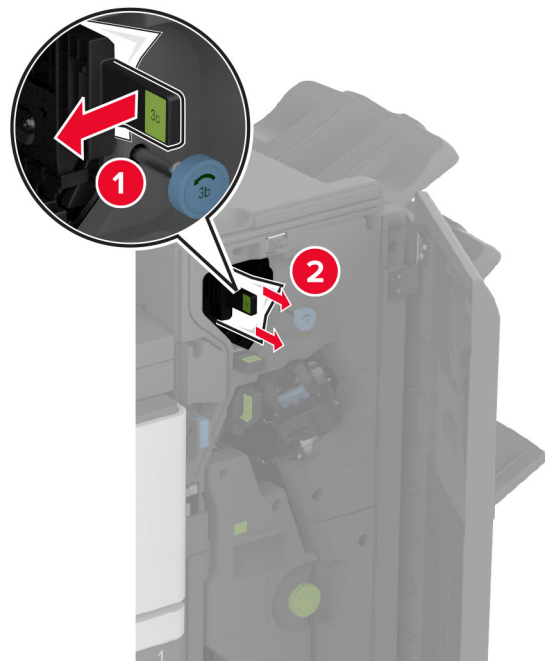


Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 3B

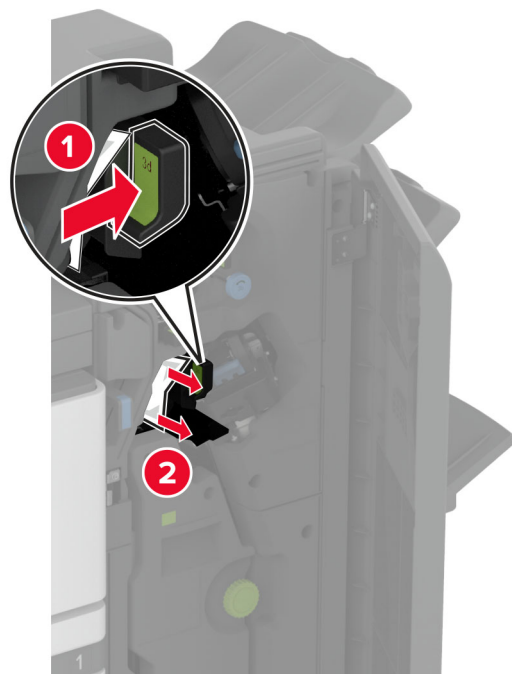


- Rokturis 3C



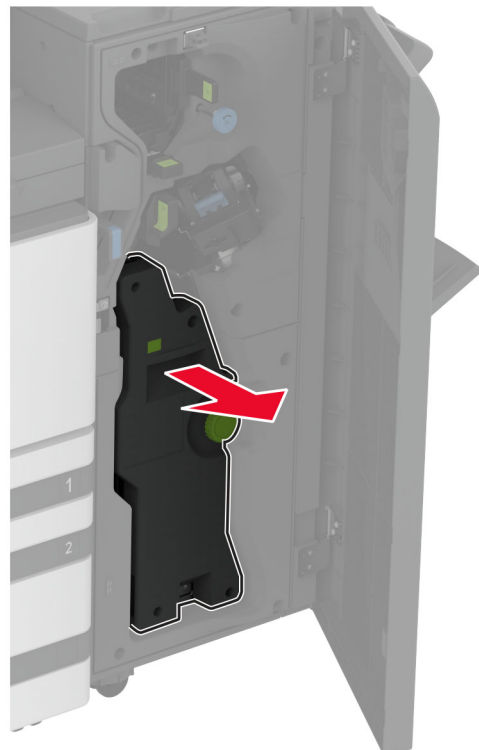
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 3D



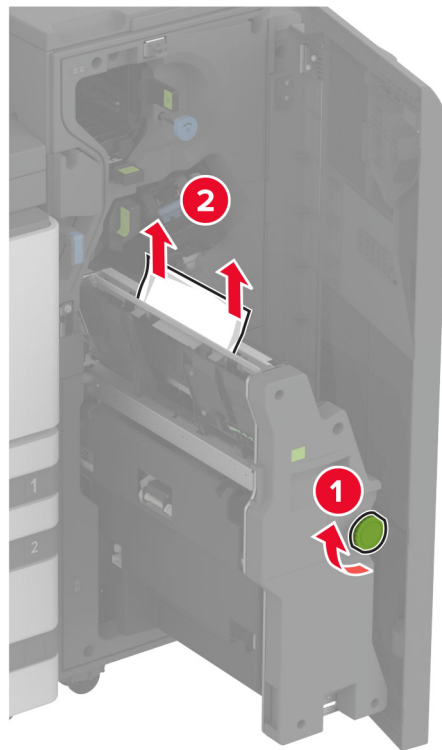
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

13 Izvelciet brošūru veidotāju.



14 Pagrieziet pogu 4A un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



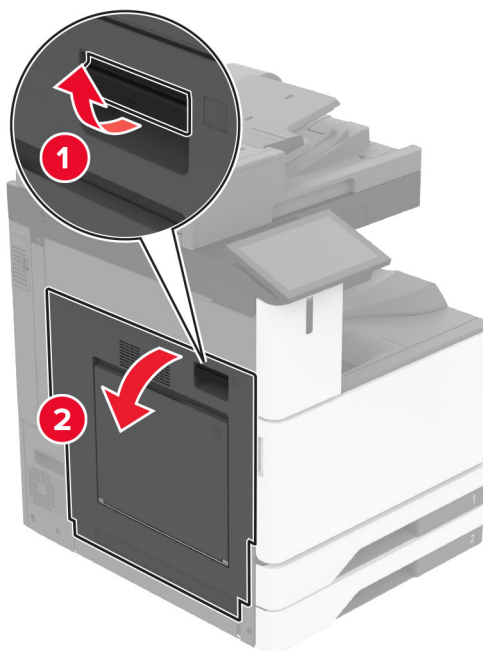
15 Ievietojiet brošūru veidotāju atpakaļ savā vietā, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.

Papīra sastrēgums brošūru apdarinātājā

1 Atveriet durvis A.

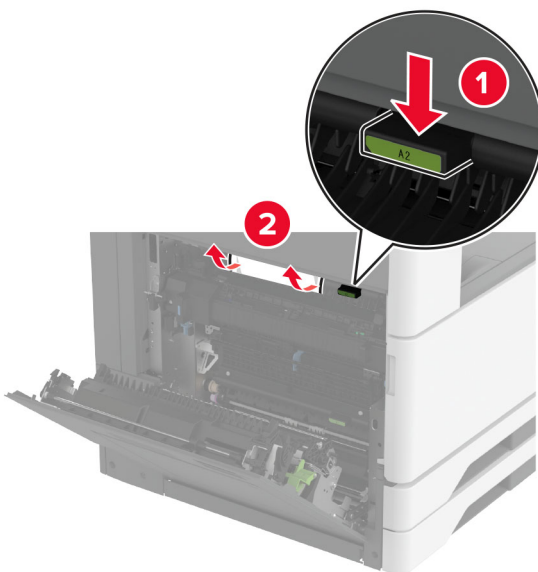


UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.



2 Atveriet durvis A1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

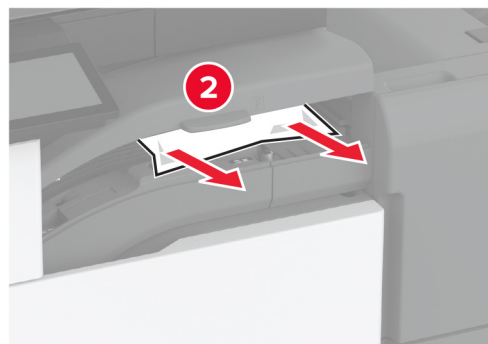
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet durvis A.

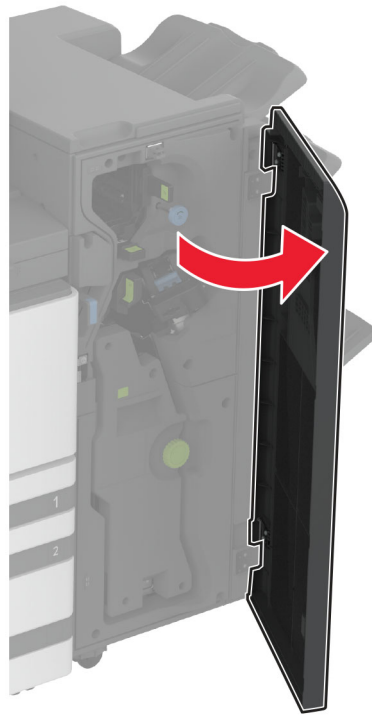
4 Paceliet papīra transportētāja vāku, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



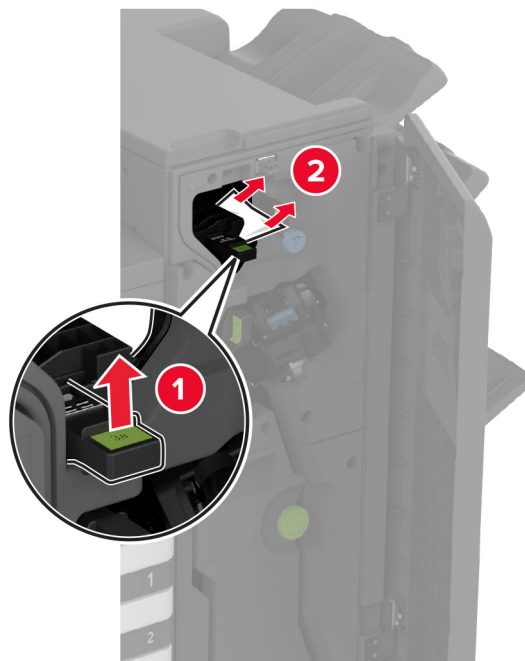
5 Aizveriet vāku.

6 Atveriet brošūru apdarinātāja durvis.



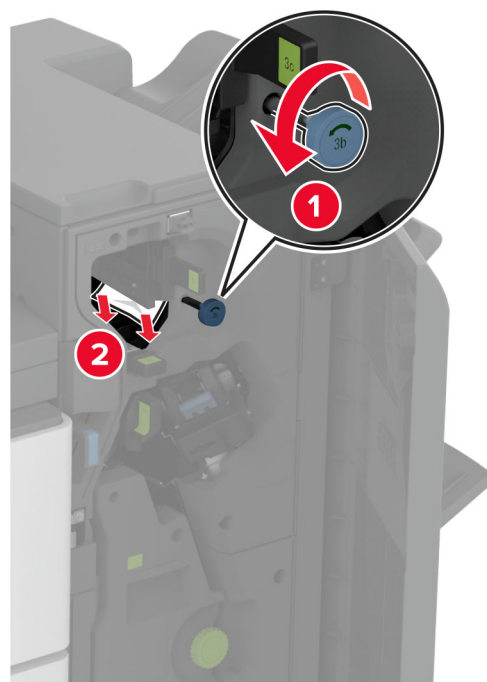
7 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

- Rokturis 3A



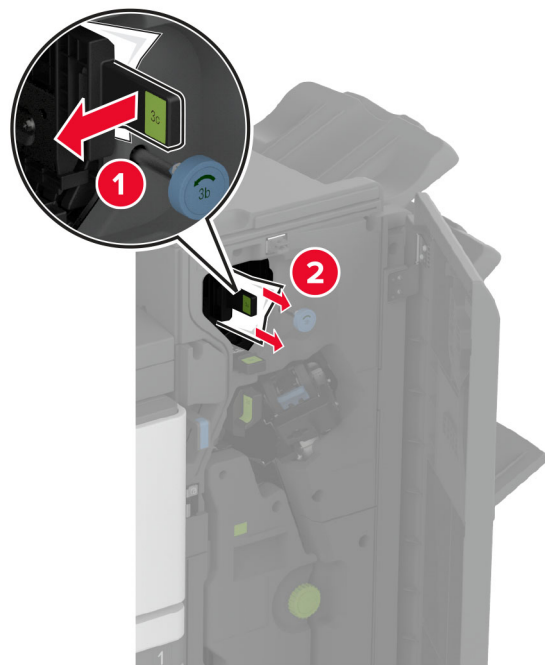
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 3B



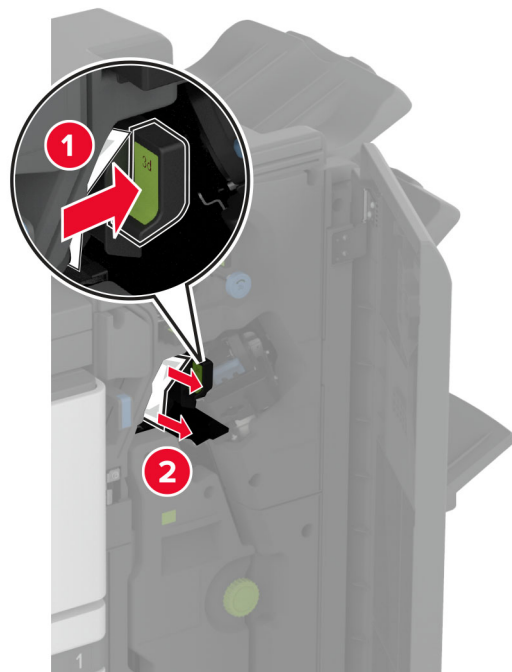
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 3C



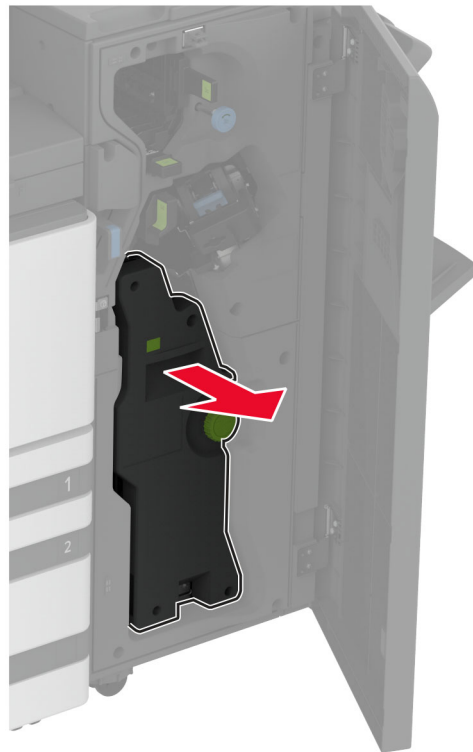
Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

- Rokturis 3D

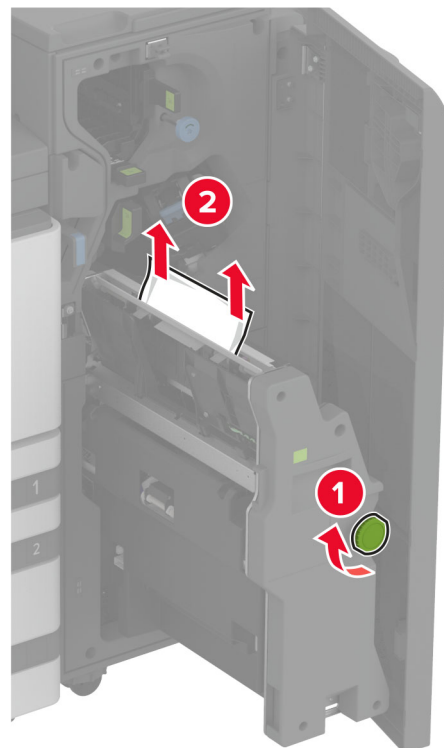


Piezīme. Noteikti atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā.

8 Izvelciet brošūru veidotāju.



9 Pagrieziet pogu 4A un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.



10 Ievietojiet brošūru veidotāju atpakaļ savā vietā, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. b Atveriet printeru serveri Embedded Web Server (EWS).	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Vai varat atvērt EWS?		
Darbība: 2 a Pārliecinieties, vai printeru IP adrese ir pareiza. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. b Atveriet EWS.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Vai varat atvērt EWS?		
Darbība: 3 a Pārbaudiet, vai ir instalēts atbalstīts pārlūks: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 11 vai jaunāku versiju Microsoft Edge Safari 6 vai jaunāku versiju Google Chrome™ 32 vai jaunāku versiju Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju b Atveriet EWS.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Vai varat atvērt EWS?		
Darbība: 4 a Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums. Piezīme. Ja savienojums nedarbojas, sazinieties ar administratoru. b Atveriet EWS.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
Vai varat atvērt EWS?		
Darbība: 5 a Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeru serveri piegādātajā dokumentācijā. b Atveriet EWS.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
Vai varat atvērt EWS?		

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 6</p> <p>a Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.</p> <p>Piezīme. Ja serveri ir atspējoti, sazinieties ar administratoru.</p> <p>b Atveriet EWS.</p> <p>Vai varat atvērt EWS?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>Nodrošiniet, lai opcijas Aktīvs adapteris iestatījums ir Automātiski.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Automātiski.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>Pārbaudiet, vai ir atlasīts pareizais Wi-Fi tīkls.</p> <p>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</p> <p>Pievienojet pareizajam Wi-Fi tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printeru pievienošana Wi-Fi tīklam" 186. lpp..</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
<p>Darbība: 4</p> <p>Pārbaudiet bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms.</p> <p>Vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms?</p>	Pārejiet pie 6. darbības.	Pārejiet pie darbības: 5.
<p>Darbība: 5</p> <p>Atlasiet pareizo bezvadu drošības režīmu.</p> <p>Vai printeri var pievienot Wi-Fi tīklam?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p>Darbība: 6</p> <p>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 .

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. Vai printeris atrod iekšēju ierīci?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Izdrukājet izvēlni iestatījumu lapu un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā. Vai iekšējā ierīce ir norādīta sarakstā?	Pārejiet pie 4. darbības.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē. a Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla. b Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā. c Pievienojiet elektrotīklam strāvas vadu un pēc tam ieslēdziet printeri.  UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Vai printeris atrod iekšēju ierīci?		
Darbība: 4 a Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printeru draiverī. Piezīme. Ja nepieciešams, printeru draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Pieejamo ierīču pievienošana printeru draiverim " 80. lpp.. b Izdrukājet dokumentu. Vai printeris atrod iekšēju ierīci?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar Klientu atbalstu .

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto viedo krātuves disku.
- Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Turpināt**, lai ignorētu ziņojumu un turpinātu drukāt.
- Atceliet pašreizējo drukas darbu.

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pieskarieties pie **Turpināt**, lai notīrtu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Uzstādīet cieto disku.

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

Izejmateriālu problēmas

Tonera kasetnes nav vai tā nereāgē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Atveriet priekšējās durvis. b Izņemiet un pēc tam ievietojet tonera kasetni. Vai tonera kasetnes trūkst vai tā nereāgē?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne. Piezīme. Ja tonera kasetne netiek atbalstīta, ievietojet atbalstītu kasetni. Vai tonera kasetnes trūkst vai tā nereāgē?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

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

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

Visi patēriņa indikatori ir izstrādāti darbībai ar Lexmark izejmateriāliem un detaļām, un to uzrādītie rezultāti var būt neparedzami, ja tiek izmantoti trešās puses izejmateriāli vai detaļas. Ja attēlveidošanas 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, displejā pieskarieties un 15 sekundes turiet kļūdas ziņojumu ar diviem pirkstiem. Kad tiek parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš, pieskarieties pie **Turpināt**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, nonemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printerā un uzstādīet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 299. lpp..](#)

Ja printeris nedrukā pēc tam, kad ir notīrts kļūdas ziņojums, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam pieskarieties pie **Sākt**.
- 3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam pieskarieties pie **Turpināt**.
- 4 Ar diviem pirkstiem pieskarieties displejam un turiet 15 sekundes, lai notīrītu ziņojumu.

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

Papīra padeves problēmas

Drukājot uz aploksnes, tā aizlīp

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Izmantojet aploksni, kas ir uzglabāta sausā vidē. Piezīme. Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlipt. b Nosūtiet drukas darbu. <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir Aploksne. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Nosūtiet drukas darbu. <p>Vai aploksne drukājot aizlīp?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Saliktā drukāšana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Izkārtojums > Salikt. b Pieskarieties pie Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. c Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšana un pēc tam atlasiet Salikt. b Izdrukājiet dokumentu. <p>Vai dokuments tiek salikts pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 3</p> <p>a Samaziniet drukājamo lapu skaitu. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai lapas ir saliktas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Paplāšu pievienošana nedarbojas

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai paplātēm ir vienādi papīra izmēri un papīra veids. b Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids. b Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram. c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
<p>Darbība: 3</p> <p>a Nodrošiniet, lai paplāšu pievienošanas iestatījums ir Automātiski. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Paplāšu pievienošana" 77. lpp.. b Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai paplātes tiek pievienotas pareizi?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Papīrs bieži iestrēgst

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Izņemiet paplāti.</p> <p>b Pārbaudiet, vai papīrs ir ievietots pareizi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi. • Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru. • Noteikti drukājiet, izmantojot ieteicamos papīra izmērus un veidu. <p>c Ievietojiet paplāti.</p> <p>d Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 2</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.</p> <p>b Iestatiet pareizus papīra izmērus un veidu.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai papīrs bieži iestrēgst?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Problēma ir novērsta.
<p>Darbība: 3</p> <p>a 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>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

Darbība	Jā	Nē
<p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša papīra satura atkopšana.</p> <p>b Izvēlnē iestrēguša papīra atkopšana pieskarieties pie Ieslēgts vai Automātiski.</p> <p>c Izdrukājiet dokumentu.</p> <p>Vai iestrēgušās lapas tika atkārtoti izdrukātas?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Klūdas ziņojuma “SMTP serveris nav iestatīts” atspējošana

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

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

- Atjauniniet printerā programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Programmaparatūras atjaunināšana” 79. lpp..](#)
- Konfigurējiet e-pasta SMTP iestatījumus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp..](#)

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp.. Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai izmantojat pareizu paroli. Atkarībā no sava e-pasta pakalpojumu sniedzēja izmantojiet savu konta paroli, lietotnes paroli vai autentifikācijas paroli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet “E-pasta SMTP iestatījumu konfigurēšana” 53. lpp.. Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu. Vai varat nosūtīt e-pasta ziņojumu?	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. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Faksa funkcijas iestatīšana printerī](#).

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

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

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

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 4 Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.</p> <p>a Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā.</p> <p>b Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.</p> <p>c Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli.</p> <p>d Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdailei.</p> <p>e Ja ir dzirdams centrāles gatavības signāls, pievienojiet printeri šai kontaktligzdailei.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.
<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 termināla 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>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 6.
<p>Darbība: 6 Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.</p> <p>a Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju.</p> <p>b Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiet tālruņa pakalpojumu uzņēmumam.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 7.
<p>Darbība: 7 Skenējiet oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.</p> <p>a Ievadiet faksa numuru.</p> <p>b Skenējiet dokumentu.</p> <p>Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo faksu

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

Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo faksu

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārliecinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša. Vai varat saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes .	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu " Tukšas vai baltas lapas " 426. lpp.. Vai varat saņemt faksu?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Nevar iestatīt etherFAX

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

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu. Vai varat iestatīt etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX " 47. lpp.. Vai varat iestatīt etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu. Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgi faksa iestatījumi . b Pārbaudiet, vai jums ir pareizais faksa numurs. c Nodrošiniet, lai Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja ir pieejama vairāk nekā viena faksa pārraide. Ja printerim ir uzstādīta tikai etherFAX, tā tiek automātiski konfigurēta. Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 Sadaliet lielus dokumentus mazākos failos. Vai varat nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX?	Problēma ir novērsta.	Atveriet https://www.etherfax.net/lexmark .

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1 Pārliecinieties, vai nav drukas kvalitātes problēmu.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas.</p> <p>b Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Drukas kvalitāte ir slikta" 426. lpp..</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
<p>Darbība: 2 Ja izmantojat analogo faksu, samaziniet ienākošā faksa pārraides ātrumu.</p> <p>a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas.</p> <p>b Izvēlnē Maksimālais ātrums atlasiel lēnāku pārraides ātrumu.</p> <p>Vai faksa izdrukas kvalitāte ir apmierinoša?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Trūkst informācijas faksa titullapā

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

No datora nevar nosūtīt faksa titullapu

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 1</p> <p>a Pārbaudiet, vai printerā draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Printerā programmatūras instalēšana" 78. lpp..</p> <p>b Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.

Darbība	Jā	Nē
<p>Darbība: 2</p> <p>a Dokumentā, kuru vēlaties nosūtīt pa faksu, atveriet dialoglodziņu Drukāšana.</p> <p>b Atlaist printeri un pēc tam noklikšķiniet uz Rekvizīti, Preferences, Opcijas vai Iestatīšana.</p> <p>c Noklikšķiniet uz Fakss un pēc tam notīriet iestatījuma Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas atzīmi.</p> <p>d Nosūtiet faksu.</p> <p>Vai varat nosūtīt faksa titullapu?</p>	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Skenēšanas problēmas

Nevar skenēt datorā

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

Nevar skenēt tīkla mapē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <p>a Izveidojiet tīkla mapes ūsu.</p> <p>b Skenējet dokumentu, izmantojot ūsu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Skenēšana tīkla mapē" 212. lpp..</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <p>Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, kur <code>servera_resursdatoranosaukums</code> ir pilnībā kvalificēts domēns (fully qualified domain — FQDN) vai IP adrese.</p> <p>Vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs?</p>	Pārejiet pie darbības: 3.	Pārejiet pie 4. darbības.
Darbība: 3 <p>Pārbaudiet, vai jums ir rakstīšanas piekļuves atļauja tīkla mapei.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 4.
Darbība: 4 <p>Atjauniniet tīkla mapes ūsu.</p> <p>a Atveriet tīmekļa pārlükprogrammu un adreses laukā ierakstiet printeru IP adresi.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Printeru IP adrese ir redzama sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123. Ja lietojat starpniekserveri, uz laiku to atspēojiet, lai tīmekļa lapa tiktu pareizi ielādēta. <p>b Noklikšķiniet uz Ūsu un pēc tam atlasiet ūsu.</p> <p>Piezīme. Ja jums ir vairāki ūsu veidi, atlasiet Tīkla mape.</p> <p>c Laukā Kopīgošanas ceļš ierakstiet tīkla mapes ceļu.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja jūsu kopīgošanas ceļš ir <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>, ierakstiet <code>\servera_resursdatoranosaukums\mapesnosaukums\ceļš</code>. Ierakstot kopīgošanas ceļu, noteikti izmantojiet uz priekšu vērstās slīpsvītras. <p>d Izvēlnē Autentifikācija atlasiet autentifikācijas metodi.</p> <p>Piezīme. Ja izvēlnē Autentifikācija ir iestatījums Lietot piešķirto lietotājvārdu un paroli, laukā Lietotājvārds un Parole ierakstiet savus akreditācijas datus.</p> <p>e Noklikšķiniet uz Saglabāt.</p> <p>Vai varat skenēt dokumentu un saglabāt to tīkla mapē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 5.

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

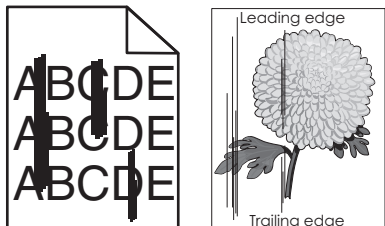
Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

Darbība	Jā	Nē
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. Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 a Pārbaudiet, vai papīra izmēri atbilst paplātē ievietotajam papīram. b Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu. Vai dokuments vai fotoattēls tiek kopēts pareizi?	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .

Slikta kopijas kvalitāte

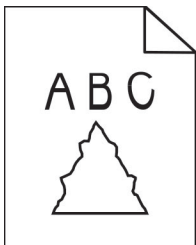
Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 a Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Skenera tīrīšana " 393. lpp.. b Nodrošiniet, lai dokments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju. c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu. Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 a Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti. b Koriģējiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus. c Kopējiet dokumentu vai fotoattēlu. Vai kopijas kvalitāte ir apmierinoša?	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija klientu atbalstu .

Izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Atveriet skenera vāku. b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stiklu un skenera vāka balto apakšpusi. c Aizveriet skenera vāku. <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Atveriet ADF vāku. b Izmantojot mitru, mīkstu drānu bez plūksnām, noslaukiet ADF stiklu un ADF vāka balto apakšpusi. c Aizveriet ADF vāku. <p>Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Vai skenētajos dokumentos ir redzamas vertikālas svītras?		

Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



Darbība	Jā	Nē
<ul style="list-style-type: none"> a Ievietojiet ADF 50 tīras vienkārša papīra loksnes. <p>Piezīme. Vienkāršs papīrs palīdz notīrīt vai noņemt putekļus un citus netīrumus no ADF padeves rulliem.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Sākuma ekrānā pieskarieties pie . c Ievietojiet ADF oriģinālo dokumentu. d Skenējet dokumentu. <p>Vai izdrukā ir robaini attēli vai teksts?</p>	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.
Vai izdrukā ir robaini attēli vai teksts?		

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
Noņemiet visus priekšmetus, kas neļauj aizvērt skenera vāku.	Problēma ir novērsta.	Sazinieties ar klientu atbalstu .
Vai skenera vāks tika pareizi aizvērts?		

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

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

Skeneris nereagē

Darbība	Jā	Nē
Darbība: 1 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un elektrotīklam. <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 izzemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Kopējiet vai skenējiet dokumentu. <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 2.
Darbība: 2 <ul style="list-style-type: none"> a Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. b Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā. c Kopējiet vai skenējiet dokumentu. <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Pārejiet pie darbības: 3.
Darbība: 3 <ul style="list-style-type: none"> a Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri. b Kopējiet vai skenējiet dokumentu. <p>Vai skeneris reagē?</p>	Problēma ir novērsta.	Kontaktinformācija Klientu atbalstu .

Skenera reģistrācijas koriģēšana

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlnē Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
 - 2 Izvēlnē Ātrais drukāšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
 - 3 Ātrā drukāšanas testa lapu novietojiet uz skenera stikla un pēc tam pieskarieties pie **Plakanvirsmas reģistrēšana**.
 - 4 Izvēlnē Ātrais kopēšanas tests pieskarieties pie **Sākt**.
 - 5 Salīdziniet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.
- Piezīme.** Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, koriģējiet opcijas **Kreisā piemale** un **Augšējā piemale**.
- 6 Atkārtojiet [darbība: 4](#) un [darbība: 5](#), līdz ātrā kopēšanas testa lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

ADF reģistrācijas koriģēšana

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

Piezīmes.

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

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

- 6 Saņemiet ātrā kopēšanas testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

Krāsas kvalitātes problēmas

Krāsu modificēšana izdrukās

- 1 Sākuma ekrānā pieskarieties pie **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korekcija**.
- 2 Izvēlnē Krāsu korekcija pieskarieties pie **Manuāli > Krāsu korekcijas saturs**.
- 3 Izvēlieties piemērotu krāsu konversijas iestatījumu.

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
RGB attēls	<ul style="list-style-type: none"> • Spilgts — rada spilgtākas, piesātinātākas krāsas un var tikt lietots visiem ienākošajiem krāsu formātiem.
RGB teksts	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB displejs — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Melnā tonera lietojums ir optimizēts fotoattēlu drukāšanai.
RGB grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Displejs-dziļi melns — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Šis iestatījums izmanto tikai melno toneri, lai atveidotu visus neitrāli pelēkā līmenus. • sRGB spilgts — nodrošina paaugstinātu krāsu piesātinājumu iestatījuma sRGB displejs krāsu korekcijai. Melnā tonera lietojums ir optimizēts uzņēmumu grafiku drukāšanai. • Izslēgts

Objekta veids	Krāsu konvertēšanas tabulas
CMYK attēls	<ul style="list-style-type: none"> ASV CMYK — lieto krāsu korekciju, lai izdruka tuvu atbilstu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) krāsu izvadei.
CMYK teksts	
CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> 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, zaļajā 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 iespiedmašīnās, strūklprinteratos un krāsu lāzerprinteratos.

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 katru 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" 505. 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)?

Printeru 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 generēta vairāku lapu izdruka, kas sastāv no simtiem krāsainu kvadrātu. Atkarībā no atlasītās tabulas katrā kvadrātā ir CMYK vai RGB kombinācija. Katrā kvadrātā 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 modifīcētu programmatūrā.

Papildinformāciju skatiet programmatūras programmu paīdzības 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
Darbība: 1 Izmantojiet iestatījumu Krāsu koriģēšana. a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana. b Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka izskatās iekrāsota?	Pārejiet pie darbības: 2.	Problēma ir novērsta.
Darbība: 2 Izmantojiet iestatījumu Krāsu balanss. a Sākuma ekrānā pieskarieties pie Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu balanss. b Koriģējiet iestatījumus. c Izdrukājiet dokumentu. Vai izdruka izskatās iekrāsota?	Sazinieties ar klientu atbalstu .	Problēma ir novērsta.

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

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

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

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

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

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

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

Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

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

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

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

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

Paziņojumi

Produkta informācija

Produkta nosaukums:

Lexmark CX942adse; Lexmark CX943adtse, CX943adxse; Lexmark CX944adtse, CX944adxse; Lexmark XC9445; Lexmark XC9455; Lexmark XC9465 MFPs

Iekārtas veids:

7580

Modeļi:

478, 498, 678, 698, 878, 898

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūlijis

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

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

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

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

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

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

© 2022 Lexmark International, Inc.

Visas tiesības rezervētas.

Preču zīmes

Lexmark, Lexmark logotips un MarkNet ir Lexmark International, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.

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

Macintosh, macOS, 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook un Windows ir Microsoft uzņēmumu grupas preču zīmes.

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

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

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

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	One-sided: 48 Two-sided: 50
Skenēšana	56
Kopēšana	57
Darbībai gatavs	29

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

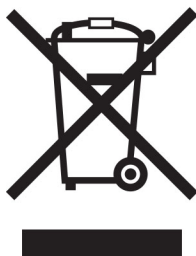
Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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.

Litija jonu lādējama baterija



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

Regula (EU) 2023/1542

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



Šajā izstrādājumā var būt viena no šīm monētu elementu baterijām:

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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Atbrīvošanās no produkta

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

Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

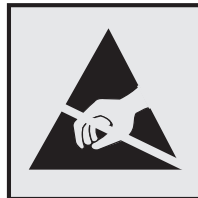
Lexmark kasetņu savākšanas programma (Lexmark Cartridge Collection Program) ļauj bez maksas uzņēmumam Lexmark atgriezt lietotas kasetnes, lai tās izmantotu atkārtoti vai veiktu otrreizēju pārstrādi. Visas

tukšās kasetnes, kas tiek atgrieztas uzņēmumam Lexmark, tiek izmantotas atkārtoti vai nodotas pārstrādei. Arī kastes, kurās tiek nosūtītas kasetnes, tiek otrreizēji pārstrādātas.

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma "ENERGY STAR"

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ¹	15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F)
Printeru/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde	-40–40 °C (-40–104 °F)

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

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

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 cetas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	One-sided: 710 (CX942, XC9445); 790 (CX943, XC9455); 840 (CX944, XC9465) Two-sided: 640 (CX942, XC9445); 710 (CX943, XC9455); 770 (CX944, XC9465)
Kopēšana	Produkts ģenerē cetas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cetas kopijas dokumentus.	780 (CX942, XC9445); 880 (CX943, XC9455); 870 (CX944, XC9465)
Skenēšana	Produkts skenē cetas kopijas dokumentus.	136 (CX942, XC9445); 132 (CX943, XC9455); 125 (CX944, XC9465)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	96 (CX942, XC9445); 88 (CX943, CX944, XC9455, XC9465)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1.2
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0.1
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0.1

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

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

Miega režīms

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

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

Izmantojot konfigurācijas izvēlnes, miega režīma taimautu var mainīt no 1 līdz 120 minūtēm vai no 1 līdz 114 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm vai 54 minūtēm atkarībā no printerā modeļa. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta zema vērtība, samazinās enerģijas patēriņš, taču tas var paildzināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Daži modelji atbalsta *dzelētie miega režīmu*, kas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu ilgākos dīkstāves periodos.

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

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

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 energijas patēriņa līmenim $\leq 1 \text{ W}$. Piegādājot produktu, tajā ir iespējota automātiska gaidstāves funkcija (hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīms).

Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no 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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to daļībvalstu tiesību aktu 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 55035 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

Šis ir A klases produkts. Mājsaimniecības vidē šis produkts var izraisīt radioviļņu ietekmi; tādā gadījumā lietotājam var tikt prasīts veikt atbilstošus pasākumus.

Indekss

Skaitļi

- 2 x 520 lokšņu paplāte
uzstādīšana 89
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
ievietošana 65
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
uzstādīšana 96
- 2000 lokšņu tandēma paplātes
ruļļu komplekts
tīrīšana 407
nomaiņa 341
- 2000 lokšņu paplāte
uzstādīšana 103
- 2000 lokšņu paplātes padeves
ruļļi
tīrīšana 403
- 2000 lokšņu paplātes ruļļu
komplekts
nomaiņa 337
- 2520 lokšņu tandēma paplāte
ievietošana 68
- 520 lokšņu paplāte
ievietošana 61
- 520 lokšņu paplātes ievietošana
nomaiņa 312

A

- Balss norāžu aktivizēšana 42
- adAPTERA spraudnis 51
- īsceļa pievienošana
kopēšana 203
- lietojumprogrammu
pievienošana sākuma
ekrānam 39
- aparatūras ierīču pievienošana
printera draiveris 80
- iekšējo ierīču pievienošana
printera draiveris 80
- printera pievienošana
datoram 78
- īsceļa pievienošana
e-pasts 205
faksa galamērkis 207
FTP adrese 212
- ADF reģistrācija
koriģēšana 505
- ADF ruļļa komplekts
nomaiņa 330

- ADF atdalītāja ruļļa pārsegs
nomaiņa 350
- koriģēšana
skenera reģistrēšana 504
- ADF reģistrācijas
koriģēšana 505
- spilgtuma koriģēšana
displejam 416
- noklusējuma skaļuma
regulēšana
austīņas 44
skaļrunis 44
- faksa intensitātes
koriģēšana 208
- runas ātruma koriģēšana
balss norādes 44
- tonera intensitātes
koriģēšana 199
- AirPrint
lietošana 192
- analogais fakss
iestatīšana 45
- automātiskais atbildētājs
iestatīšana 48
- lietojumprogrammas,
atbalstītas 39
- zvana signāla piešķiršana
printerim 52
- kabeļu pievienošana 36
- izvairīšanas no iestrēguša
papīra 452

B

- B4 papīra vadotne
nomaiņa 365
- plotera paplāte
uzstādīšana 115
- melni attēli 437
- tukšas lapas 426
- nevēlamu faksu bloķēšana 208
- brošūra
drukāšana 193
- brošūru kopēšana 203
- brošūru apdarinātājs
lietošana 193

C

- netiek rādīts zvanītāja ID 494

- drukas darba atcelšana 199
- nevar pievienot printeri
- Wi-Fi 487
- nevar atvērt Embedded Web
Server 486
- nevar saņemt fakstu, izmantojot
analogo fakstu 496
- nevar skenēt datorā 499
- nevar skenēt tīkla mapē 500
- nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 493
- nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,
izmantojot analogo fakstu 494
- nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,
izmantojot etherFAX 497
- no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 498
- Card Copy
iestatīšana 40
- kartes
kopēšana 202
- faksa izšķirtspējas maiņa 208
- printera porta iestatījumu maiņa
pēc ISP uzstādīšanas 185
- fona tapetes maiņa 41
- detaļu un izejmateriālu statusa
pārbaude 298
- tīrīšana
printera korpusa ārpuse 392
printera korpusa iekšpuse 392
- daļu tīrīšana
2000 lokšņu tandēma paplātes
ruļļu komplekts 407
- paņemšanas rullīšu tīrīšana 407
- drukas galviņas lēcu
tīrīšana 395
- 2000 lokšņu paplātes padeves
ruļļu tīrīšana 403
- printera tīrīšana 392
- Skenera tīrīšana 297
- skenera tīrīšana 393
- skārienekrāna tīrīšana 392
- paplātes ruļļu komplekta
tīrīšana 399
- iestrēguša papīra izņemšana
durvis A 461
durvis B 456
- daudzfunkciju padevējā 460

izvēles paplātēs 456
standarta nodalījumā 464
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 468
2000 lokšņu tandēma
paplātē 456
2000 lokšņu paplātē 460
520 lokšņu paplātē 456
automātiskajā dokumentu
padevējā 465
brošūru apdarinātājā 480
standarta paplātē 455
apdarinātājā ar skavotāju 466
iestrēguša papīra izņemšana
trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātājā 471
saliktā drukāšana
nedarbojas 490
kopiju salikšana 201
krāsu korekcija 505
krāsas kvalitāte, problēmu
novēršana
izdruka izskatās iekrāsota 507
krāsains fons izdrukā 429
dators
pievienošana printerim 188
dators, skenēšana uz 210
konfidenciāli dokumenti netiek
drukāti 446
konfidenciāli drukas darbi
konfigurēšana 195
drukāšana 196
ziemas/vasaras laika perioda
konfigurēšana 53
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 298
e-pasta servera iestatījumu
konfigurēšana 53
iestatījumu konfigurēšana
faksa skaļrunis 53
Wi-Fi Direct konfigurēšana 187
datora pievienošana
printerim 188
mobilās ierīces pievienošana
printerim 188
printera pievienošana atšķirīgās
zvanīšanas pakalpojumam 52
printera pievienošana
bezvadu tīklam 186
pievienošana bezvadu tīklam
PIN metodes izmantošana 186

metodes ar pogu
izmantošana 186
izejmateriālu taupīšana 417
sazināšanās ar klientu
atbalstu 507
vadības panelis
lietošana 14
kontrollera plates piekļuves vāks
nomaiņa 376
eksemplāri
locīšana 203
ofsets, kaudzītes 203
caurumošana 202
skavošana 202
kopēšanas problēmu novēršana
daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 501
slikta kopijas kvalitāte 501
skeneris nereagē 504
kopēšana
kartes 202
uz abām papīra pusēm 201
uz veidlapas 201
fotoattēli 200
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 200
skenera stikla lietošana 200
kopēšana uz dažādu izmēru
papīra 200
kopēšana no
atlasītā paplātē 200
vairāku lapu kopēšana
uz vienas loksnes 202
Īsceļa izveide
kopēšana 203
tīkla mape 212
brošūras izveidošana
no kopētiem dokumentiem 203
Īsceļa izveide
e-pasts 205
faksa galamērkis 207
FTP adrese 212
Īsceļu izveide 40
šķība izdruka 436
Klientu atbalsts
lietošana 41
Klientu atbalsts
sazināšanās 507
displeja pielāgošana 41

D
tumša izdruka 427
datums un laiks
faksa iestatījumi 53
ziemas/vasaras laiks
konfigurēšana 53
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 189
balss norāžu deaktivizēšana 42
austiņu noklusējuma skaļums
koriģēšana 44
skaļruna noklusējuma skaļums
koriģēšana 44
bojāts viedais krātuves
disks 488
ierīces kvotas
iestatīšana 41
dažādi papīra izmēri,
kopēšana 200
direktoriju saraksts
drukāšana 197
klūdas "SMTP serveris nav
iestatīts" atspējošana 493
displeja spilgtums
koriģēšana 416
displeja pielāgošana
lietošana 41
lietojumprogrammu rādīšana
sākuma ekrānā 39
atšķirīgas zvanīšanas
pakalpojums, fakss
iespējošana 52
dokumenti, drukāšana
no datora 192
no mobilās ierīces 192
punktī izdrukātajā lapā 434
divi izvades nodalījumi
uzstādīšana 123
nomaiņa 375

E
paziņojumi par emisiju 510
caurumotāja tvertnes
iztukšošana 414
palielinājuma režīma
iespējošana 44
personas identifikācijas numuru
iespējošana 44
izrunātu parolu iespējošana 44
USB porta iespējošana 451
Wi-Fi Direct iespējošana 188

kopijas izmēru
palielināšana 201
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 490
aplokšņu paplāte
uzstādīšana 81
ievietošana 72
vides iestatījumi 416
dzēšana
printera atmiņa 190
printera atmiņas dzēšana 191
printera krātuves diska
dzēšana 191
klūdu kodi 419
klūdu ziņojumi 419
etherFAX
faksa funkcijas iestatīšana 47
Ethernet ports 36
konfigurācijas faila
eksportēšana
Embedded Web Server
lietošana 80
e-pasts
sūtīšana 204
e-pasta brīdinājumi
iestatīšana 298
e-pasta funkcija
iestatīšana 53
E-pasta serveris
konfigurēšana 53
e-pasta pakalpojumu
sniedzēji 53
e-pasta ūzceļš
izveide 205
e-pasta problēmu novēršana
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 493
e-pasta ziņojumu sūtīšana
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 204
skenera stikla lietošana 204

F

rūpīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 191
bieži uzdotie jautājumi par krāsu
druku 506
fakss
pāradresēšana 209
aizturēšana 209

sūtīšana 206
faksa intensitāte
koriģēšana 208
faksa galamērķa ūzceļš
izveide 207
faksa draiveris
uzstādīšana 78
faksa žurnāls
drukāšana 208
faksa izšķirtspēja
maiņa 208
faksa serveris, lietošana
faksa funkcijas iestatīšana 47
faksa iestatīšana
atkarīgs no valsts vai
reģiona 51
standarta tālruņa līnijas
savienojums 48
faksa skaļrunis
iestatījumu konfigurēšana 53
faksa problēmu novēršana
netiek rādīts zvanītāja ID 494
faksu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
faksu 496
nevar nosūtīt faksu, izmantojot
analogo faksu 496
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot analogo faksu 494
nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
izmantojot etherFAX 497
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 498
nevar iestatīt etherFAX 496
trūkst informācijas faksa
titullapā 498
slikta izdrukas kvalitāte 498
fakss, iepļānošana 207
faksa sūtīšana
datuma un laika iestatīšana 53
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 206
skenera stikla lietošana 206

padeves rullis
nomaiņa 330
failu veidi
atbalstīts 195
printera informācijas
atrašana 10

printera sērijas numura
atrašana 11
programmaparatūra,
atjaunināšana 79
zibatmiņas disks
drukāšana no 194
skenēšana uz 213
zibatmiņas diskī
atbalstīts 195
kopiju locīšana 203
izdrukāto lapu locīšana 198
fontu paraugu saraksts
drukāšana 196
faksa pāradresēšana 209
FTP adrese
ūzceļa izveide 212
FTP serveris, skenēšana uz
vadības paneļa lietošana 212
termofiksators
nomaiņa 314

G

originālas Lexmark detaļas un
izejmateriāli 299
originālas detaļas un
izejmateriāli 299
māņattēli 428
pelēks fons izdrukā 429

H

cietais disks
dzēšana 191
cietā diska krātuves
diskdzinīs 191
aparatūras ierīce
2 x 520 lokšņu paplāte 89
2000 lokšņu tandēma
paplāte 96
2000 lokšņu paplāte 103
plotera paplāte 115
brošūru apdarinātājs 141
skapis 108
aplokšņu paplāte 81
starplika 83
apdarinātājs ar skavotāju 124
aparatūras ierīces, pievienošana
printera draiveris 80
aizturēti dokumenti netiek
drukāti 446
aizturēti darbi
drukāšana 196

- derīguma termiņa
iestatīšana 195
- Hibernēšanas režīms
konfigurēšana 416
- faksu aizturēšana 209
- caurumotāja tvertne
iztukšošana 414
- nomaiņa 369
- sākuma ekrāns
pielāgošana 39
- lietošana 37
- sākuma ekrāna ikonas
parādīšana 39
- horizontālās tumšas līnijas 439
- horizontālās baltas līnijas 442
- mitrums apkārt printerim 514
- I**
- ikonas sākuma ekrānā
rādīšana 39
- nepilnīgi attēli izdrukā 437
- konfigurācijas faila importēšana
Embedded Web Server
lietošana 80
- nepareizas piemales 430
- indikatora gaismā
par statusu 14
- uzstādīšana
brošūru apdarinātājs 141
apdarinātājs ar skavotāju 131
- 2 x 520 lokšņu paplātes
uzstādīšana 89
- 2000 lokšņu tandēma paplātes
uzstādīšana 96
- 2000 lokšņu paplātes
uzstādīšana 103
- skapīša uzstādīšana 108
- izvēles starplikas
uzstādīšana 83
- ierīču uzstādīšana
iekšējo risinājumu ports 178
- printeru cietais disks 170
- plotera paplātes
uzstādīšana 115
- brošūru apdarinātāja
uzstādīšana 141
- divu izvades nodalījumu
uzstādīšana 123
- aplakšņu paplātes
uzstādīšana 81
- faksa draivera instalēšana 78
- printeru draivera uzstādīšana 78
- printera programmatūras
instalēšana 78
- apdarinātāja ar skavotāju
uzstādīšana 124
- apdarinātāja ar skavotāju,
caurumotāju uzstādīšana 131
- darba plaukta uzstādīšana 120
- trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātāja uzstādīšana 155
- bezvadu drukas servera
uzstādīšana 176
- viedais krātuves disks 191
dzēšana 191
- iekšēja ierīce nav noteikta 488
- iekšējās ierīces, pievienošana
printeru draiveris 80
- iekšējo risinājumu ports
uzstādīšana 178
- J**
- robains attēls
skenēšana no ADF 502
- robains teksts
skenēšana no ADF 502
- sastrēgumu vietas
noteikšana 453
- iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 492
- sastrēgumi, papīrs
izvairīšanās 452
- darbs tiek drukāts no nepareizas
paplātes 447
- darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 447
- nevēlami faksi
bloķēšana 208
- L**
- veidlapa
kopēšana uz 201
atlase 17
- Lexmark Mobile Print
lietošana 192
- Lexmark utilīta ScanBack
lietošana 210
- gaiša izdruka 431
- paplāšu pievienošana 77
- papīra ievietošana 2000 lokšņu
tandēma paplātē 65
- papīra ievietošana 2520 lokšņu
tandēma paplātē 68
- ievietošana 520 lokšņu
paplātē 61
- ievietošana aplokšņu paplātē 72
- veidlapas ievietošana 74
- ievietošana, daudzfunkciju
padevējs 74
- caurumota papīra
ievietošana 74
- paplāšu ievietošana 61, 65
- drošības slotā atrašana 190
- apakšējā aizmugurējā
savienotāja pārsegs
nomaiņa 355
- M**
- palielinājuma režīms
iespējošana 44
- brošūras veidošana no
kopijām 203
- kopēšana 200
- ekrānsaudzētāja pārvaldība 41
- manuāla krāsas korekcija 505
- MarkNet N8372 Wireless Print
Server 176
- izvēlne
802.1x 283
- Par šo printeri 229
- Pieejamība 222
- AirPrint 278
- Anonīma datu apkopšana 222
- Cloud Services
reģistrēšana 287
- Konfidenciālas drukāšana
iestatīšana 293
- Izvēlne Konfigurēšana 223
- Kopēšanas noklusējuma
iestatījumi 241
- Pielāgoti skenēšanas
izmēri 240
- Noklusējuma pieteikšanās
metodes 289
- ierīce 295
- Diska šifrēšana 293
- Ekonomiskais režīms 216
- Dzēst pagaidu datu failus 294
- Ethernet 279
- E-pasta noklusējuma
iestatījumi 260
- E-pasta iestatīšana 259
- Fakss 296
- Faksa režīms 245
- Faksa servera iestatīšana 256

Faksa iestatīšana 245
Apdare 231
drukāšana no zibatmiņas diska 272
Skenēšana no zibatmiņas diska 269
FTP noklusējuma iestatījumi 265
Palīdzība 296
Sākuma ekrāna pielāgošana 228
HTTP/FTP iestatījumi 285
Attēls 238
IPSec 282
Darbu uzskaitē 234
Izkārtojums 230
Vietējie konti 289
Pieteikšanās ierobežojumi 292
LPD konfigurēšana 284
atļauju pārvaldīšana 288
Apdrukājamo materiālu veidi 240
Izvēļņu iestatījumu lapa 295
Dažādi 294
mobilu pakalpojumu pārvaldība 279
Tīkls 296
Tīklu pārskats 274
Paziņojumi 217
Dzēšana, pārtraucot lietošanu 228
PCL 236
PDF 235
PostScript 236
Enerģijas pārvaldība 221
Preferences 215
Drukāt 295
Kvalitāte 233
Attālā operatora panelis 217
Atjaunot rūpniecības noklusējumus 223
Ārējas piekļuvēs tīklam ierobežošana 286
USB ierīču plāna izveide 290
Drošības audita žurnāls 290
iestatīšana 232
Īsceli 296
SNMP 282
Risinājumu LDAP iestatījumi 294
TCP/IP 280
ThinPrint 285

Paplāšu konfigurēšana 238
Problēmu novērtšana 297
Universālā iestatīšana 239
USB 286
Tīmekļa saites iestatīšana 265
Bezvadu 275
Wi-Fi Direct 278
izvēļņu karte 214
Izvēļņu iestatījumu lapa drukāšana 297
nav krāsu 433
trūkst informācijas faksa titullapā 498
tonera kasetnes nav vai tā nereagē 489
mobila ierīce pievienošana printerim 188
drukāšana no 192, 193
krāsu izvades modificēšana 505
Mopria drukāšanas pakalpojums 192
graudaina izdruka un punkti 434
printera pārvietošana 35, 417
daudzfunkciju padevējs ieviešana 74

N

pārvietošanās ekrānā lietojot žestus 43
pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus 43
tīkla mape īsceļa izveide 212
tīkla iestatīšanas lapa drukāšana 189
trokšņu emisijas līmeņi 510
energoneatkarīga atmiņa dzēšana 190
Cits, nevis Lexmark izejmateriāls 489
energoneatkarīga atmiņa 191
Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 489
paziņojumi 510, 512, 514, 515

O

kaudzīšu ofsets kopijās 203
kaudzīšu ofsets izdrukātajās lapās 198
ekrāna tastatūra lietošana 43

izvēles starplika uzstādīšana 83
izejmateriālu pasūtīšana fotorezistora vienība 300
tonera kasetne 299
izlietotā tonera tvertne 300

P

papīrs
veidlapa 17
iepriekš apdrukātas veidlapas 17
atlase 15
nepieņemams 16
universālu izmēru iestatījums 61
papīra turētājs nomaiņa 373
papīra īpašības 15
papīrs bieži iestrēgst 492
papīra vadotnes 15
iestrēdzis papīrs durvīs A 461
standarta nodalījumā 464
2000 lokšņu paplātē 460
automātiskajā dokumentu padevējā 465
brošūru apdarinātājā 480
standarta paplātē 455
apdarinātājā ar skavotāju 466
trīskārša locījuma/Z locījuma apdarinātājā 471
papīra sastrēgums durvīs B 456
papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 460
papīra sastrēgums izvēles paplātēs 456
papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju 468
papīra sastrēgums 2000 lokšņu tandēma paplātē 456
papīra sastrēgums 520 lokšņu paplātē 456
iestrēdzis papīrs izvairīšanās 452
atrašana 453
papīra izmēri iestatīšana 61
papīra izmēri atbalstīts 18
papīra veids iestatīšana 61

papīra veidi
atbalstīts 30
papīra svars
atbalstīts 34
detaļu statuss
pārbaude 298
personas identifikācijas numura
metode 186
personas identifikācijas numuri
iespējošana 44
fotorezistora vienība
pasūtīšana 300
nomaiņa 305
fotoattēli, kopēšana 200
atdalīšo lapu ievietošana 197
atdalīšo lapu ievietošana starp
eksemplāriem
kopēšana 201
slikta faksa izdrukas
kvalitāte 498
strāvas vada kontaktligzda 36
enerģijas taupīšanas režīmi
konfigurēšana 416
iepriekš apdrukātas veidlapas
atlase 17
izdruka izskatās iekrāsota 507
printerā draiveris
aparatūras ierīces,
pievienošana 80
uzstādīšana 78
drukas darbs
atcelšana 199
neizdrukāti drukas darbi 445
drukas kvalitāte
skenera tīrīšana 393
Drukas kvalitātes testa
lapas 297
drukas kvalitātes problēmu
novēršana
melnas lapas 426
šķība izdruka 436
tumša izdruka 427
izdrukās ir mānattēli 428
pelēks vai krāsains fons 429
horizontālas tumšas līnijas 439
horizontālas baltas līnijas 442
gaiša izdruka 431
nav krāsu 433
graudaina izdruka un
punkti 434
papīrs sarullējies 435
izdrukās atkārtojas kļūdas 444

sašķiebusies izdruka 436
aizpildīti krāsu vai melni
attēli 437
nepilnīgs teksts vai attēli 437
toneris viegli nobirst 438
nevienmērīgs apdrukas
blīvums 439
izdrukās ir vertikālas tumšas
līnijas 441
vertikālas baltas līnijas 443
baltas lapas 426
drukas problēmu novēršana
saliktā drukāšana
nedarbojas 490
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 446
drukājot uz aploksnes, tā
aizlīp 490
nepareizas piemales 430
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 447
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 447
papīrs bieži iestrēgst 492
drukas darbi netiek drukāti 445
lēna drukāšana 448
paplāšu pievienošana
nedarbojas 491
nevar lasīt zibatmiņas
disku 451
izdrukātās lapas
ofsets, kaudzītes 198
caurumošana 197
skavošana 197
apdrukātās lapas, locīšana 198
printeris
minimāla brīvā vieta 35
atrašanās vietas izvēle 35
riegāde 417
printerā konfigurācijas 11
printerā kļūdu kodi 419
printerā kļūdu ziņojumi 419
printerā cietais disks
uzstādīšana 170
informācija par printeri
atrašana 10
printeris nereagē 450
printerā atmiņa
dzēšana 190
printerā izvēlnes 214, 297

printerā ziņojumi
Noteikts bojāts zibatmiņas
disks 488
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 489
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 489
printerā ierīču problēmu
novēršana
nevar noteikt iekšēju ierīci 488
printerā porta iestatījumi
maiņa 185
printerā porti 36
printerā iestatījumi
rūpīcas noklusējumu
atjaunošana 191
printerā programmatūra
uzstādīšana 78
printerā statuss 14
drukas galviņas lēcas
tīrīšana 395
drukas galviņas tīrītājs
nomaiņa 318
drukāšana
konfidenciāli drukas darbi 196
direktoriju saraksts 197
fontu paraugu saraksts 196
no datora 192
no zibatmiņas diska 194
no mobilās ierīces 192, 193
aizturēti darbi 196
Izvēļņu iestatījumu lapa 297
tīkla iestatīšanas lapa 189
izmantojot Mopria drukāšanas
pakalpojumu 192
izmantojot Wi-Fi Direct 193
brošūras drukāšana 193
direktoriju saraksta
drukāšana 197
faksa žurnāla drukāšana 208
fontu paraugu saraksta
drukāšana 196
tīkla iestatīšanas lapas
drukāšana 189
drukāšana no datora 192
caurumošana kopijās 202
caurumošana izdrukātās
lapās 197
metode ar pogu 186

R

R9 aizmugurējais pārsegs
nomaiņa 380
aizmugurējo portu pārsegs
nomaiņa 379
saņemti faksi
aizturēšana 209
pārstrāde
Lexmark iepakojums 508
Lexmark produkti 508
kopijas izmēru
samazināšana 201
iestrēguša papīra izņemšana
durvis A 461
durvis B 456
daudzfunkciju padevējā 460
izvēles paplātēs 456
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 468
2000 lokšņu tandēma
paplātē 456
2000 lokšņu paplātē 460
520 lokšņu paplātē 456
automātiskajā dokumentu
padevējā 465
brošūru apdarinātājā 480
standarta paplātē 455
apdarinātājā ar skavotāju 466
trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātājā 471
standarta nodalījums 464
drukas darbu atkārtošana 195
izdrukās atkārtojas kļūdas 444
detalu nomaiņa
2000 lokšņu tandēma paplātes
ruļļu komplekts 341
2000 lokšņu paplātes ruļļu
komplekts 337
520 lokšņu paplātes
ievietošana 312
ADF ruļļa komplekts 330
ADF atdalītāja ruļļa
pārsegs 350
B4 papīra vadotne 365
kontrollera plates piekļuves
vāks 376
divi izvades nodalījumi 375
termofiksators 314
apakšējā aizmugurējā
savienotāja pārsegs 355
papīra turētājs 373

drukas galviņas tīrītājs 318
R9 aizmugurējais pārsegs 380
aizmugurējo portu pārsegs 379
skenera stikla paliktnis 366
otrais pārneses rullis 352
mazais pārsegs 363
skavu kasetnes
turētājs 386, 389
pārneses moduļa tīrītājs 321
paplātes ruļļu komplekts 326
trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātāja nodalījums 371
izlietotā tonera pārneses
vienība 360
paņemšanas ruļļu
nomaiņa 341
izejmateriālu nomaiņa
caurumotāja tvertne 369
fotorezistora vienība 305
skavu kasetne 381, 384
tonera kasetne 300
izlietotā tonera tvertne 356
izlietotā tonera tvertnes
nomaiņa 356
atskaites
printera statuss 299
printera lietojums 299
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaitē 489
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 391
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 489
RJ-11 adapteris 51
slaidrādes rādīšana 41

S

drošības informācija 8, 9
papīra taupīšana 202
tonera taupīšana 202
skenēšanas centrs
iestatīšana 39
skenēšanas problēmu
novēršana
nevar skenēt datorā 499
nevar skenēt tīkla mapē 500
robains attēls, skenējot no
ADF 502
robains teksts, skenējot no
ADF 502

daļēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 501
slikta kopijas kvalitāte 501
skenēšanas darbs bija
neveiksmīgs 503
skeneris nereāģē 504
skenējot dators sasalst 503
skenēšana ir pārāk ilga 503
izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 502
skeneris
tīrīšana 393
skeneri nevar aizvērt 503
skenera stikla paliktnis
nomaiņa 366
skenēšana
uz datoru 210
uz FTP serveri 212
uz zibatmiņas disku 213
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 210
skenera stikla lietošana 210
skenēšana no ADF
robains attēls 502
robains teksts 502
skenēšanas kvalitātes
problēma 502
skenēšana tīkla mapē 212
skenēšana uz FTP adresi
vadības paneļa lietošana 212
faksa ieplānošana 207
otrais pārneses rullis
nomaiņa 352
printera datu drošība 191
drošības slots
atrašana 190
atrašanās vietas izvēle
printerim 35
e-pasta sūtīšana 204
faksa sūtīšana 206
atdalītāja rullis
nomaiņa 330
atdalīšanas lapas
novietošana 197
sērijas numurs, printeris
atrašana 11
seriālā drukāšana
iestatīšana 189
papīra izmēru iestatīšana 61
papīra veida iestatīšana 61

- universālo papīra izmēru
iestatījumu iestatīšana 61
iestatīšana
analogais fakss 45
ierīces kvotu iestatīšana 41
e-pasta brīdinājumu
iestatīšana 298
faksa iestatīšana
atkarīgs no valsts vai
reģiona 51
standarta tālruņa līnijas
savienojums 48
faksa funkcijas iestatīšana
etherFAX lietošana 47
seriālās drukāšanas
iestatīšana 189
faksa funkcijas iestatīšana,
izmantojot faksa serveri 47
printera piegāde 417
Īsceļš
Kopēšana 40
E-pasts 40
Fakss 40
FTP 40
Īsceļš, izveide
e-pasts 205
faksa galamērķis 207
FTP adrese 212
Īsceļš, izveide
kopēšana 203
Īsceļji
izveide 40
saškiebusies izdruka 436
Miega režīms
konfigurēšana 416
lēna drukāšana 448
mazais pārsegs
nomaiņa 363
SMB
skenēšana 212
klūda "SMTP serveris nav
iestatīts"
atspējošana 493
SMTP iestatījumi
konfigurēšana 53
aizpildītas krāsas 437
vairāku kopiju kārtošana 201
izrunātas paroles
iespējošana 44
skavu kasetne
nomaiņa 381, 384
skavu kasetnes turētājs
nomaiņa 386, 389
apdarinātājs ar skavotāju
uzstādīšana 124
kopiju skavošana 202
izdrukāto lapu skavošana 197
paziņojums par
energoatkārību 191
krātuves disks
dzēšana 191
papīra glabāšana 17
drukas darbu glabāšana 195
izejmateriāli
taupīšana 417
izejmateriālu statuss
pārbaude 298
izejmateriālu problēmu
novēršana
tonera kasetnes nav vai tā
nereāgē 489
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 298
izejmateriālu patēriņa uzskaitē
atiestatīšana 391, 489
atbalstītās
lietojumprogrammas 39
atbalstītie faksi 45
atbalstītie failu veidi 195
atbalstītie zibatmiņas diskī 195
atbalstītie papīra izmēri 18
atbalstītie papīra veidi 30
atbalstītie papīra svari 34
T
temperatūra apkārt
printerim 514
nepilnīgs teksts izdrukā 437
tonera kasetne
pasūtīšana 299
nomaiņa 300
tonera intensitāte
koriģēšana 199
toneris viegli nobirst 438
skārienekrāns
tīrīšana 392
pārneses moduļa tīrītājs
nomaiņa 321
paplātes ruļļu komplekts
tīrīšana 399
nomaiņa 326
paplātes
pievienošana 77
atvienošana 77
trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātājs
uzstādīšana 155
trīskārša locījuma/Z locījuma
apdarinātāja nodalījums
nomaiņa 371
problēmu novēršana
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 487
nevar atvērt Embedded Web
Server 486
bieži uzdotie jautājumi par
krāsu druku 506
printeris nereāgē 450
klūda "SMTP serveris nav
iestatīts" 493
problēmu novēršana, krāsas
kvalitāte
izdruka izskatās iekrāsota 507
problēmu novēršana, kopēšana
dalēji nokopēti dokumenti vai
fotoattēli 501
slikta kopijas kvalitāte 501
skeneri nevar aizvērt 503
skeneris nereāgē 504
problēmu novēršana, e-pasts
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 493
problēmu novēršana, fakss
netiek rādīts zvanītāja ID 494
fakstu var nosūtīt, bet nevar
saņemt, izmantojot analogo
fakstu 496
nevar nosūtīt fakstu, izmantojot
analogo fakstu 496
nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,
izmantojot analogo fakstu 494
nevar nosūtīt vai saņemt fakstu,
izmantojot etherFAX 497
no datora nevar nosūtīt faksa
titullapu 498
nevar iestatīt etherFAX 496
trūkst informācijas faksa
titullapā 498
slikta izdrukas kvalitāte 498
problēmu novēršana, drukāšana
saliktā drukāšana
nedarbojas 490
konfidenciāli un citi aizturēti
dokumenti netiek drukāti 446

drukājot uz aploksnes, tā aizlīp 490
nepareizas piemales 430
iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 492
darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 447
darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 447
papīrs bieži iestrēgst 492
drukas darbi netiek drukāti 445
lēna drukāšana 448
paplāšu pievienošana nedarbojas 491
problēmu novēršana, drukas kvalitāte tukšas lapas 426
šķība izdruka 436
tumša izdruka 427
izdrukās ir māņattēli 428
pelēks vai krāsains fons 429
horizontālas tumšas līnijas 439
horizontālas baltas līnijas 442
gaiša izdruka 431
nav krāsu 433
graudaina izdruka un punkti 434
papīrs sarullējies 435
izdrukās atkārtojas kļudas 444
sašķiebusies izdruka 436
aizpildīti krāsu vai melni attēli 437
nepilnīgs teksts vai attēli 437
toneris viegli nobirst 438
nevienmērīgs apdrukas blīvums 439
izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas 441
vertikālas baltas līnijas 443
baltas lapas 426
problēmu novēršana, printeru ierīces nevar noteikt iekšēju ierīci 488
problēmu novēršana, skenēšana nevar skenēt datorā 499
nevar skenēt tīkla mapē 500
robains attēls, skenējot no ADF 502
robains teksts, skenējot no ADF 502

daļēji nokopēti dokumenti vai fotoattēli 501
slikta kopijas kvalitāte 501
skenēšanas darbs bija neveiksmīgs 503
skeneri nevar aizvērt 503
skeneris nereāgē 504
izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF 502
problēmu novēršana, izejmateriāli tonera kasetnes nav vai tā nereāgē 489
divpusēja kopēšana 201

U

nevar lasīt zibatmiņas disku problēmu novēršana, drukāšana 451
nevienmērīgs apdrukas blīvums 439
universāli papīra izmēri iestatīšana 61
paplāšu atvienošana 77
programmaparatūras atjaunināšana 79
USB ports 36
iespējošana 451
klientu atbalsta lietošana 41
Displeja pielāgošana lietošana 41
originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana 299
ADF lietošana kopēšana 200
vadības paneļa lietošana 14
sākuma ekrāna izmantošana 37
skenera stikla lietošana kopēšana 200

V

drukas darbu pārbaude 195
izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas 441
izdrukās ir vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF 502
vertikālas baltas līnijas 443
atskaišu skatīšana 299
balss norādes aktivizēšana 42
deaktivizēšana 42

runas ātrums 44
balss norāžu runas ātrums koriģēšana 44
energoatkārīga atmiņa 191 dzēšana 190

W

izlietotā tonera tvertne pasūtīšana 300
nomaiņa 356
izlietotā tonera pārneses vienība nomaiņa 360
baltas lapas 426
bezvadu tīkls printeru pievienošana 186
Wi-Fi Protected Setup 186
bezvadu tīklošana 186
bezvadu drukas serveris uzstādīšana 176
Wi-Fi Direct konfigurēšana 187
iespējošana 188
drukāšana no mobilās ierīces 193
Wi-Fi tīkls deaktivizēšana 189
Wi-Fi Protected Setup bezvadu tīkls 186
darba plaukts uzstādīšana 120