



**CX833, CX961, CX962, CX963,
XC8355, XC9635, XC9645,
XC9655 MFP**

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūnijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

7566

Modeļi:

688, 698

Saturs

Drošības informācija.....	6
Apzīmējumi.....	6
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	6
Informācija par printeri.....	9
Informācijas atrašana par printeri.....	9
Printera sērijas numura atrašana.....	10
Printera konfigurācijas.....	10
Ja lietojat vadības paneli.....	13
Sākuma ekrāna ikonas.....	13
Indikatora gaismas krāsas.....	14
Automātiskā dokumentu padevēja vai skenera stikla lietošana.....	14
Drošības slota atrašana.....	15
Papīra izvēle.....	15
Printera papildu funkcijas un atbalsts.....	61
Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....	63
Printera atrašanās vietas izvēle.....	63
Printera porti.....	64
Lietotņu un risinājumu konfigurēšana.....	65
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	67
Faksa funkcijas iestatīšana printerī.....	73
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	80
Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	94
Aparatūras ierīču uzstādīšana.....	98
Tīklošana.....	252
Printera drošība.....	256
Printera atmiņas dzēšana.....	256
Printera krātuves diska dzēšana.....	256
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	256
Paziņojums par energoatkarību.....	256
Drukāt.....	258
Drukāšana no datora.....	258

Drukāšana no mobilās ierīces.....	258
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	259
Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	261
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	261
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	262
Direktoriju saraksta drukāšana.....	262
Atdalītāju lokšņu ievietošana drukas darbos.....	262
Drukas darba atcelšana.....	262
Tonera intensitātes koriģēšana.....	263
Kopēšana.....	264
Kopēšana.....	264
Fotoattēlu kopēšana.....	264
Kopēšana uz veidlapām.....	264
Kopēšana uz abām papīra pusēm.....	264
Kopiju samazināšana vai palielināšana.....	265
Kopiju salikšana.....	265
Atdalošo lokšņu ievietošana starp eksemplāriem.....	265
Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes.....	265
Karšu kopēšana.....	265
Kopēšanas īsceļa izveide.....	266
E-pasts.....	267
SMTP iestatījumu konfigurēšana.....	267
E-pasta ziņojuma sūtīšana.....	274
E-pasta īsceļa izveide.....	274
Fakss.....	275
Faksa sūtīšana.....	275
Faksa ieplānošana.....	275
Faksa galamērķa īsceļa izveide.....	276
Faksa izšķirtspējas maiņa.....	276
Faksa intensitātes koriģēšana.....	276
Faksa žurnāla drukāšana.....	276
Nevēlamu faksu bloķēšana.....	276
Faksu aizturēšana.....	277
Faksa pāradresēšana.....	277

Skenēšana.....	278
Skenēšana uz datoru.....	278
Skenēšana uz FTP serveri.....	279
FTP īsceļa izveide.....	279
Skenēšana tīkla mapē.....	279
Tīkla mapes galamērķa konfigurēšana.....	280
Tīkla mapes īsceļa izveide.....	280
Skenēšana uz zibatmiņas disku.....	280
Printera izvēlnes.....	282
Izvēlņu karte.....	282
Ierīce.....	283
Drukāt.....	299
Papīrs.....	308
Kopēšana.....	310
Fakss.....	314
E-pasts.....	328
FTP.....	335
USB disks.....	339
Tīkls/porti.....	344
Drošība.....	358
Cloud Services.....	365
Atskaites.....	365
Problēmu novēršana.....	367
Veidlapu apvienošana.....	367
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	368
Printera apdares opcijas.....	369
Apdarinātāja ar skavotāju izmantošana.....	369
Apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju izmantošana.....	369
Ofseta krāvēja izmantošana.....	370
Brošūru apdarinātāja izmantošana.....	371
Papīra pārvietošanas opcijas izmantošana ar locīšanas opciju.....	372
Printera uzturēšana.....	373
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	373

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	373
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	373
Atskaišu un žurnālu ģenerēšana.....	374
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	375
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	378
Printera detaļu tīrīšana.....	424
Energijas un papīra taupīšana.....	432
Printera pārvietošana uz citu vietu.....	433
Problēmas novēršana.....	434
Drukas kvalitātes problēmas.....	434
Printera kļūdu kodi.....	435
Drukāšanas problēmas.....	448
Printeris nereaģē.....	464
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	464
USB porta iespējošana.....	465
Iestrēguša papīra izņemšana.....	465
Tīkla savienojuma problēmas.....	516
Aparatūras ierīču problēmas.....	517
Izejmateriālu problēmas.....	518
Papīra padeves problēmas.....	520
E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas.....	521
Faksa sūtīšanas problēmas.....	522
Skenēšanas problēmas.....	525
Krāsas kvalitātes problēmas.....	529
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	531
Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	532
Lexmark produktu pārstrāde.....	532
Lexmark iepakojuma pārstrāde.....	532
Paziņojumi.....	533
Indekss.....	542

Drošības informācija

Apzīmējumi

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

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

BRĪDINĀJUMS (ar lielajiem burtiem): *BRĪDINĀJUMS* norāda uz nāves vai nopietnu traumu risku, ja netiek novērsts.

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


Ir dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

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


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


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


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


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


Paziņojumi saistībā ar produktu


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










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






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

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

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

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

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

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



WARNING

- **NORĪŠANAS APDRAUDĒJUMS.** Šis izstrādājums satur pogveida bateriju vai monētas veida bateriju.
- **Norijot, var rasties NĀVE** vai nopietna trauma.
- Norīta pogveida baterija vai monētas veida baterija var izraisīt **iekšējus ķīmiskus apdegumus 2 stundu laikā.**
- **UZGLABĀJIET** jaunas un lietotas baterijas **BĒRNIEM NEPIEEJAMĀ VIETĀ.**
- **Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību**, ja ir aizdomas, ka baterija ir norīta vai ievietota kādā ķermeņa daļā.



Izņemiet un nekavējoties pārstrādājiet vai utilizējiet izlietotās baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem un glabājiet tās bērniem nepieejamā vietā. Neizmetiet baterijas sadzīves atkritumos un nesadedziniet. Pat lietotas baterijas var izraisīt smagas traumas vai nāvi. Zvaniet uz vietējo saindēšanās kontroles centru, lai iegūtu informāciju par ārstēšanu.

Baterijas Tips: CR6821

Nominālais baterijas spriegums: 3 V

Neizlādējiet ar spēku, neuzlādējiet, neizjauciet, nesildiet virs 60 °C (140 °F) un nesadedziniet. Šādi rīkojoties, var tikt gūtas traumas ventilācijas, noplūdes vai eksplozijas dēļ, kas izraisa ķīmiskus apdegumus.


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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

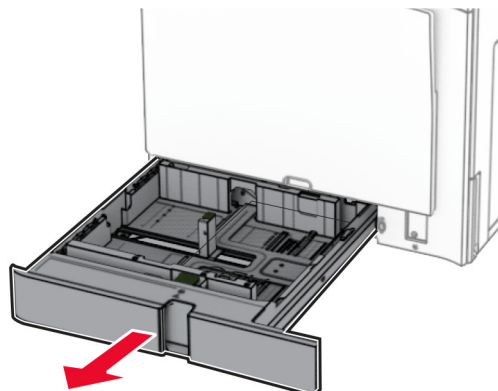
Informācija par printeri

Informācijas atrašana par printeri

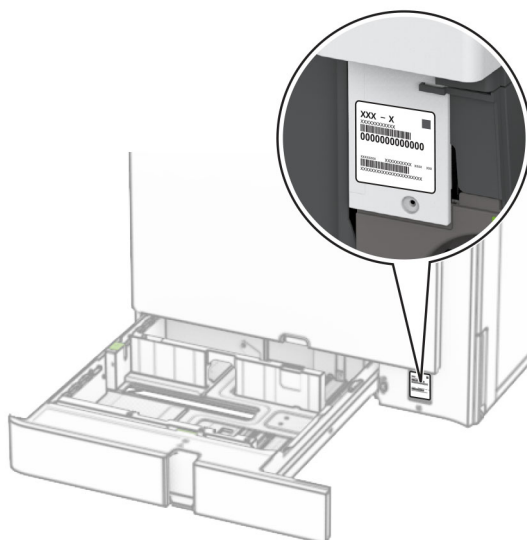
Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads .
Interaktīva <i>lietotāja rokasgrāmata</i>	Dodieties uz https://support.lexmark.com .
Pamācību video	Dodieties uz https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Palīdzības informācija par printera programmatūras lietošanu.	<p>Palīdzība par Microsoft Windows vai Macintosh operētājsistēmām — atveriet printera programmatūru vai lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz Palīdzība.</p> <p>Noklikšķiniet uz , lai skatītu no konteksta atkarīgu informāciju.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palīdzības informācija tiek instalēta automātiski, instalējot printera programmatūru. • Atkarībā no operētājsistēmas printera programmatūra atrodas printera programmu mapē vai uz darbvirsmas.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentācija • Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērēšanu • Atbalsts, izmantojot e-pastu • Atbalsts, izmantojot balsi 	<p>Dodieties uz https://support.lexmark.com.</p> <p>Piezīme. Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta kontaktinformāciju jūsu valstī vai reģionā var atrast tīmekļa vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iegādes vieta un datums • Iekārtas veids un sērijas numurs <p>Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Printera sērijas numura atrašana” 10. lpp.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Drošības informācija • Reglamentējoša informācija • Informācija par garantiju • Vides informācija 	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASV — skatiet printera komplektācijā iekļauto paziņojumu par ierobežoto garantiju vai skatiet vietni https://support.lexmark.com. • Citās valstīs vai reģionos — skatiet printera komplektācijā iekļauto drukāto garantiju. <p><i>Produkta informācijas ceļvedis</i> — skatiet kopā ar printeri piegādāto dokumentāciju vai dodieties uz tīmekļa vietni https://support.lexmark.com.</p>
Informācija par Lexmark digitālo pasi	Dodieties uz https://csr.lexmark.com/digital-passport.php .

Printera sērijas numura atrašana

1 Atveriet paplāti.



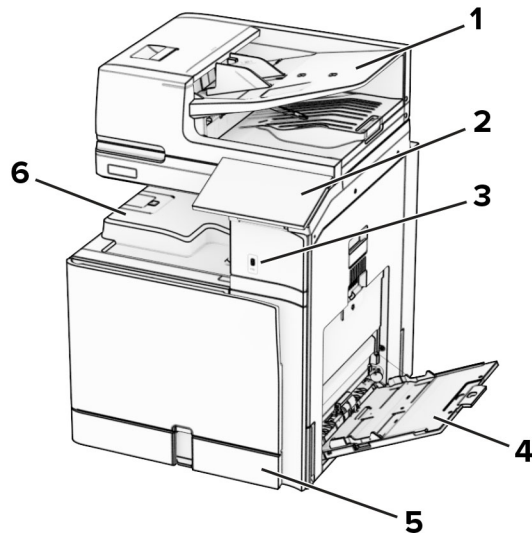
2 Sērijas numurs ir norādīts printera labajā pusē.



Printera konfigurācijas

Piezīme. Printera konfigurēšana noteikti jāveic uz līdzenas, izturīgas un stabilas virsmas.

Pamata modelis

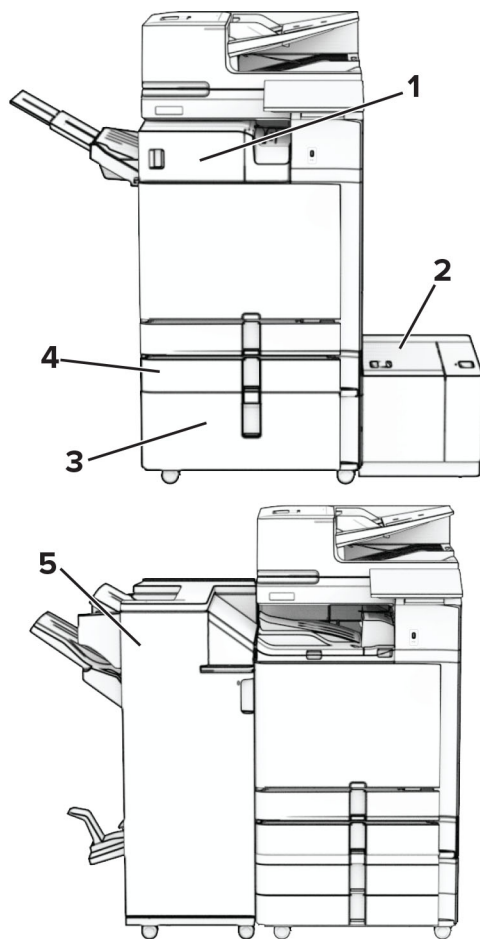


1	Automātiskais dokumentu padevējs (Automatic document feeder — ADF)
2	Vadības panelis
3	USB ports
4	Daudzfunkciju padevējs
5	Standarta 550 lokšņu paplāte
6	Standarta nodalījums

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.



#	Aparatūras ierīce	Alternatīva aparatūras ierīce
1	Apdarinātājs ar skavotāju ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Ofseta krāvējs¹ • Papīra pārvietošana • Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju
2	1500 lokšņu paplāte ²	Nav
3	2000 lokšņu tandēma paplāte ³	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 550 lokšņu paplāte³ • Skapis³
4	Izvēles 550 lokšņu paplāte	Nav
5	Brošūru apdarinātājs ⁴	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju ⁴

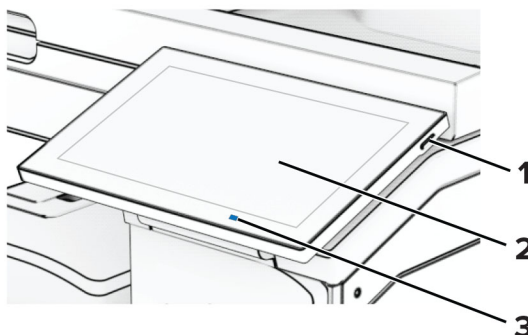
¹ Nevar uzstādīt kopā ar brošūru apdarinātāju vai apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju.

² Vienmēr jāuzstāda kopā ar papildu 550 lokšņu paplāti un 2 x 550 lokšņu paplāti vai 2000 lokšņu tandēma paplāti.

³ Vienmēr jāuzstāda kopā ar papildu 550 lokšņu paplāti.

⁴ Vienmēr jāuzstāda kopā ar papildu 550 lokšņu paplāti un vienā no šīm iespējām: 2 x 550 lokšņu paplāte, 2000 lokšņu tandēma paplāte vai skapis.

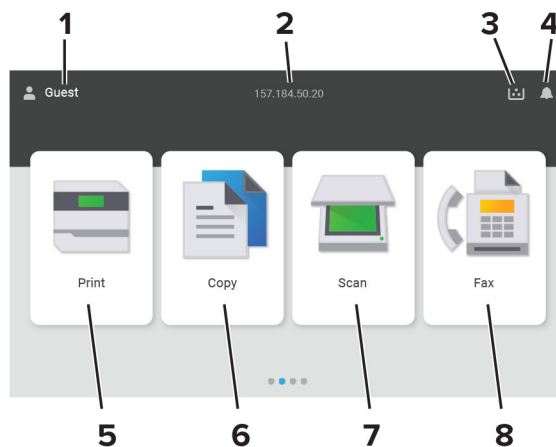
Ja lietojat vadības paneli



	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 printeri miega režīmu. • Pamodiniet printeri no miega vai hibernēšanas režīma.
2	Rādīt	<ul style="list-style-type: none"> • Skatiet printera ziņojumus un izejmateriālu statusu. • Iestatiet un darbiniet printeri.
3	Indikatora gaisma	Pārbaudiet printera statusu.

Sākuma ekrāna ikonas

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



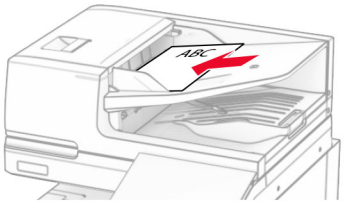
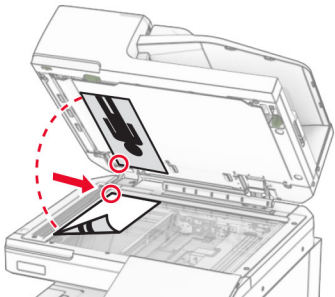
#	Ikonas nosaukums	Funkcija
1	Lietotājs	Parādiet, vai lietotājs ir pieteicies printerī.
2	Attēlotā informācija	Parādiet pielāgotu printera informāciju, piemēram, printera IP adresi vai datumu un laiku.

#	Ikona nosaukums	Funkcija
3	Materiāls	Tiek rādīts materiālu statuss.
4	Paziņojums	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera brīdinājuma vai kļūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu. Skatiet papildinformāciju par printera brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrīt.
5	Drukāt	Drukājiet fotoattēlus un dokumentus.
6	Kopēšana	Kopējiet fotoattēlus un dokumentus.
7	Skenēšana	Skenējiet dokumentus.
8	Fakss	Sūtiet faksa ziņas.

Indikatora gaismas krāsas

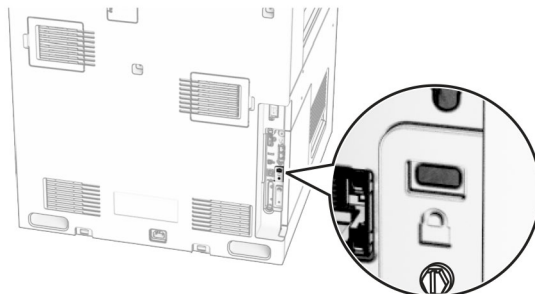
Indikatora gaismas krāsa	Printera statuss
Izslēgts	Printeris ir izslēgts.
Deg, zils	Printeris ir gatavs darbībai.
Mirgojoša, zila	Printeris drukā vai apstrādā datus.
Mirgojoša, sarkana	Printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Vienmērīga, dzeltena	Printeris ir miega režīmā.
Mirgojoša, dzeltena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

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

Drošības slota atrašana

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



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 svāri".

Sarullēšanās

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

Gludums

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

Mitruma saturs

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

Pirms drukāšanas 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 loksne. Šķiedras virziens var būt *garenšķiedru*, kad virziens atbilst papīra garumam, un *šķērsšķiedru*, kad virziens atbilst papīra platumam. Informāciju par ieteicamo šķiedru virzienu skatiet tēmā “Atbalstītie papīra svāri”.

Šķiedru sastāvs

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

Nepieņemams papīrs

Printerī nav ieteicams izmantot šāda veida papīru:

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

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

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

Pārstrādāta papīra lietošana

Lexmark strādā, lai samazinātu papīra ietekmi uz vidi, nodrošinot klientiem izvēles iespējas drukāšanas jomā. Viens no veidiem, kā to panākt, ir produktu testēšana, lai nodrošinātu, ka var izmantot otrreizēji pārstrādātu

papīru, jo īpaši tādu, kas izgatavots no 30%, 50% un 100% pēc patēriņa otrreizējās pārstrādes satura. Mēs sagaidām, ka pārstrādāts papīrs mūsu printeros darbosies tikpat labi kā neapstrādāts papīrs. Lai gan nav oficiāla standarta papīra izmantošanai biroja iekārtās, Lexmark izmanto Eiropas standartu EN 12281 kā minimālo īpašību standartu. Lai nodrošinātu testēšanas plašumu, testa papīrā ir 100% pārstrādāts papīrs no Ziemeļamerikas, Eiropas un Āzijas, un testi tiek veikti 8–80% relatīvajā mitrumā. Pārbaudē ietilpst abpusējā drukāšana. Var izmantot visu biroja papīru, kas izgatavots no atjaunojamiem, otrreizēji pārstrādātiem vai hloru nesaturošiem materiāliem.

Papīra glabāšana

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

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

Iepriekš apdrukātu veidlapu un veidlapu izvēle

- Izmantojiet garenšķiedras papīru.
- Izmantojiet tikai tādas iepriekš apdrukātas veidlapas un veidlapas, kas ir drukātas, izmantojot ofseta iespaidumu 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

Pamatkonfigurācijas atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓	✓ ¹	✓ ¹
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓

¹ Atbalsta tikai daži printera modeļi.

² Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

³ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 collas).

⁴ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

⁶ Atbalsta papīra izmērus no 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 collas).

⁷ Atbalsta papīra izmērus no 76,2 x 128 mm (3 x 5,04 collas) līdz 297 x 432 mm (11,69 x 17,01 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (7,25x10,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓	✓	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓	✓	X

¹ Atbalsta tikai daži printera modeļi.

² Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

³ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 collas).

⁴ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

⁶ Atbalsta papīra izmērus no 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 collas).

⁷ Atbalsta papīra izmērus no 76,2 x 128 mm (3 x 5,04 collas) līdz 297 x 432 mm (11,69 x 17.01 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	✓ ²	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Universāls	N/A	✓ ³	✓ ^{4,5}	✓ ⁶	✓ ⁷

¹ Atbalsta tikai daži printera modeļi.

² Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

³ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 collas).

⁴ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

⁵ Atbalsta papīra izmērus no 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 collas).

⁶ Atbalsta papīra izmērus no 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 collas) līdz 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 collas).

⁷ Atbalsta papīra izmērus no 76,2 x 128 mm (3 x 5,04 collas) līdz 297 x 432 mm (11,69 x 17.01 collas).

Izvēles paplāšu atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Izvēles 550 lokšņu paplāte	2 x 550 lokšņu paplāte	2000 lokšņu tandēma paplāte	1500 lokšņu paplāte
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	X	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓
¹ Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.					
² Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).					

Papīra izmēri	Orientācija	Izvēles 550 lokšņu paplāte	2 x 550 lokšņu paplāte	2000 lokšņu tandēma paplāte	1500 lokšņu paplāte
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓ ¹	✓ ¹	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X

¹ Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

² Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Izvēles 550 lokšņu paplāte	2 x 550 lokšņu paplāte	2000 lokšņu tandēma paplāte	1500 lokšņu paplāte
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	X
Universāls	N/A	✓ ²	✓ ²	✓	✓

¹ Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.
² Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades nodalījumi

Piezīme. Papīra pārvietošana un apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju vai brošūru apdarinātājs ir uzstādīts printerī.

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodalījums (apdarinātāja augšējais nodalījums)	1. nodalījums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodalījums)	2. nodalījums (papīra pārvietošanas nodalījums)	Standarta nodalījums (apdarinātāja augšējais nodalījums)	1. nodalījums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodalījums)	2. nodalījums (brošūru apdarinātāja nodalījums)	3. nodalījums (papīra pārvietošanas nodalījums)
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 collas).
³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12.59 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12.59 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodalījums (apdarinātāja augšējais nodalījums)	1. nodalījums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodalījums)	2. nodalījums (papīra pārvietošanas nodalījums)	Standarta nodalījums (apdarinātāja augšējais nodalījums)	1. nodalījums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodalījums)	2. nodalījums (brošūru apdarinātāja nodalījums)	3. nodalījums (papīra pārvietošanas nodalījums)
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12.59 x 49,6 collas).
³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Universāls	N/A	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 1260 mm (12.59 x 49,6 collas).
³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Piezīme. Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju un apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju vai brošūru apdarinātājs ir uzstādīts printerī.

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	X

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 297 x 1260 mm (11.69 x 49,6 collas).
³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
1/3 A4	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 297 x 1260 mm (11.69 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 297 x 1260 mm (11.69 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 297 x 1260 mm (11.69 x 49,6 collas).

³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
		Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	X	X	X	✓
Universāls	N/A	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 297 x 1260 mm (11.69 x 49,6 collas).
³ Atbalsta papīra izmērus no 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri tiek atbalstīti skavošanas un caurumošanas darbiem

Apdarītāja ar skavotāju atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	X
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X

Apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X

Brošūru apdarinātāja atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	X	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	✓	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
	Padeve ar garo malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X	X

Papīra izmēri, kas tiek atbalstīti locīšanas darbiem

Papīra izmēri, ko atbalsta papīra pārvietošana ar locīšanas opciju

Papīra izmēri	Orientācija	Tikai papīra pārvietošana ar locīšanas opciju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		Standarta nodalījums	Standarta nodalījums	Standarta nodalījums	Standarta nodalījums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Tikai papīra pārvietošana ar locīšanas opciju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		Standarta nodalījums	Standarta nodalījums	Standarta nodalījums	Standarta nodalījums
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Tikai papīra pārvietošana ar locīšanas opciju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		Standarta nodaļums	Standarta nodaļums	Standarta nodaļums	Standarta nodaļums
aplaksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aplaksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X

Papīra izmēri, ko atbalsta papīra pārvietošana un brošūru apdarinātājs

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodalījums	Standarta nodalījums, 1. nodalījums, 2. nodalījums
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodalījums	Standarta nodalījums, 1. nodalījums, 2. nodalījums
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X

Papīra izmēri, ko atbalsta papīra pārvietošana ar locīšanas opciju un apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		2. nodalījums	2. nodalījums	Standarta nodalījums, 2. nodalījums	Standarta nodalījums, 2. nodalījums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		2. nodalījums	2. nodalījums	Standarta nodalījums, 2. nodalījums	Standarta nodalījums, 2. nodalījums
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums
		2. nodaļums	2. nodaļums	Standarta nodaļums, 2. nodaļums	Standarta nodaļums, 2. nodaļums
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X

Papīra izmēri, ko atbalsta papīra pārvietošana ar locīšanas opciju un apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs				
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums daudzkārtējs	V locījums
		3. nodaļums	3. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 3. nodaļums	2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums, 3. nodaļums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs				
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums daudzkārtējs	V locījums
		3. nodaļums	3. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 3. nodaļums	2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums, 3. nodaļums
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	✓	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓
	Padeve ar garo malu	X	X	X	X	X
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs				
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums daudzkārtējs	V locījums
		3. nodaļums	3. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 3. nodaļums	2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums, 3. nodaļums
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	✓
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs				
		C locījums	Z locījums	Z locījuma pusloksne	V locījums daudzkārtējs	V locījums
		3. nodaļums	3. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 3. nodaļums	2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums, 3. nodaļums
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X	X	X	X

Papīra izmēri tiek atbalstīti ofseta kraušanas darbiem

Papīra izmēri, ko atbalsta ofseta krāvējs vai apdarinātājs ar skavotāju

Papīra izmēri	Orientācija	Ofseta krāvējs	Apdarinātājs ar skavotāju
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 collas) līdz 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Ofseta krāvējs	Apdarinātājs ar skavotāju
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
	Padeve ar garo malu	✓	X
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 collas) līdz 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Ofseta krāvējs	Apdarinātājs ar skavotāju
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	X
Universāls	N/A	✓ ¹	✓ ²

¹ Atbalsta papīra izmērus no 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 collas) līdz 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 collas) līdz 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades nodalījumi

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs
		1. nodalījums	1. nodalījums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs
		1. nodaļums	1. nodaļums
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Legal 215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs
		1. nodaļums	1. nodaļums
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Universāls	N/A	✓ ¹	✓ ²

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades nodalījumi (ar papīra pārvietošana ar locīšanas opciju)

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs
		1. nodalījums	1. nodalījums
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
1/3 A4	Padeve ar īso malu	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
	Padeve ar garo malu	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs
		1. nodaļums	1. nodaļums
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
12 x 18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
aploksne B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 collas)	Padeve ar īso malu	X	X

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).

² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs
		1. nodaļums	1. nodaļums
Aploksne (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	X	X
Universāls	N/A	✓ ¹	✓ ²

¹ Atbalsta papīra izmērus no 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 collas).
² Atbalsta papīra izmērus no 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 collas) līdz 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 collas).

Atbalstītie papīra svāri

Standarta vai izvēles 550 lokšņu paplāte, 2 x 550 lokšņu paplāte, 1500 lokšņu paplāte un 2000 lokšņu tandēma paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
60–300 g/m ² (16–80 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–300 g/m ² (16–80 mārciņas, augsta kvalitāte)	60–220 g/m ² (16–59 mārciņas, augsta kvalitāte)	50–150 g/m ² (14–40 mārciņas, augsta kvalitāte)

Atbalstītie papīra veidi

Pamatkonfigurācijas atbalstītie papīra veidi

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	X
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓	X
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓	X
Etīketes	✓	✓	X	X
Vinila etiķetes	✓	✓	X	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	X	X
Raupja aploksne	✓	✓	X	X
Veidlapa	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana	Automātiskais dokumentu padevējs
Krāsains	✓	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓	X
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓

Izvēles paplāšu atbalstītie papīra veidi

Papīra izmēri	Izvēles 550 lokšņu paplāte	2 x 550 lokšņu paplāte	2000 lokšņu tandēma paplāte	1500 lokšņu paplāte
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓
Kodoskopa plēve	X	X	X	X
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓	✓
Etiķetes	✓	✓	X	X
Vinila etiķetes	✓	✓	X	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	X	X
Raupja aploksne	✓	✓	X	X
Veidlapa	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓

Papīra veidi, ko atbalsta izvades nodaļums

Papīra izmēri	Papīra pārvietošana + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs			
	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Etīketes	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Vinila etīketes	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Aploksne	X	X	✓	X	X	X	✓
Raupja aploksne	X	X	✓	X	X	X	✓
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Viegls	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Smags	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Raupja kokvilna	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

Papīra veidi, ko atbalsta izvades nodaļums (ar papīra pārvietošana ar locīšanas opciju)

Papīra izmēri	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Etīketes	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Vinila etīketes	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aploksne	X	X	✓	X	X	X	✓
Raupja aploksne	X	X	✓	X	X	X	✓
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Raupja kokvilna	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
Pielāgots veids	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

Papīra veidi, ko atbalsta papīra pārvietošana ar locīšanas opciju, ofseta krāvēju, apdarinātāju ar skavotāju

Papīra izmēri	Tikai papīra pārvietošana ar locīšanas opciju	Ofseta krāvējs	Apdarinātājs ar skavotāju
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓
Pārstrādāts	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓
Etiķetes	✓	✓	✓
Vinila etiķetes	✓	✓	✓
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	✓
Raupja aploksne	✓	✓	✓
Veidlapa	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓

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

Papīra izmēri	Apdarinātāja augšējais nodaļums (standarta nodaļums)				Apdarinātāja ar skavotāju nodaļums (1. nodaļums)			
	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums
Vienkāršs papīrs	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	X	X	X	X	✓	X	X	X
Pārstrādāts	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Spīdīgs	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	X	X	X	X	✓	X	X	X
Etiķetes	X	X	X	X	✓	X	X	X
Vinila etiķetes	X	X	X	X	✓	X	X	X
Augstas kvali- tātes	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Veidlapa	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

Papīra izmēri	Aparinātāja augšējais nodalījums (standarta nodalījums)				Aparinātāja ar skavotāju nodalījums (1. nodalījums)			
	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums
Iepriekš apdrukāts	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Krāsains	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Viegls	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓
Smags	X	X	X	X	✓	X	X	X
Raupja kokvilna	X	✓	X	X	✓	✓	X	X
Pielāgots veids	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

Printera papildu funkcijas un atbalsts

Atbalstītās lietotnes

Lietojumprogramma	Printera modeļi
skenēšanas centrs	CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655
displeja pielāgošana	CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655
Klientu atbalsts	XC8355, XC9635, XC9645, XC9655
Ierīces kvotas	XC8355, XC9635, XC9645, XC9655

Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi

Zibatmiņas diski

- Zibatmiņas diski, kas atbalsta USB 2.0 vai zemāku versiju.
- Zibatmiņas diski, kas atbalsta jaunas tehnoloģijas failu sistēmu (New Technology File System — NTFS) vai failu iedaļes tabulas (File Allocation Table — FAT32) failu sistēmu.

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

Pieejamās iekšējās ierīces

- Cietais disks
- Licencētas funkcijas
 - IPDS
 - Svītrkods
- Lexmark™ Iekšējo risinājumu ports (ISP)
 - RS-232C seriālā karte
 - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)

Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana

Printera atrašanās vietas izvēle

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

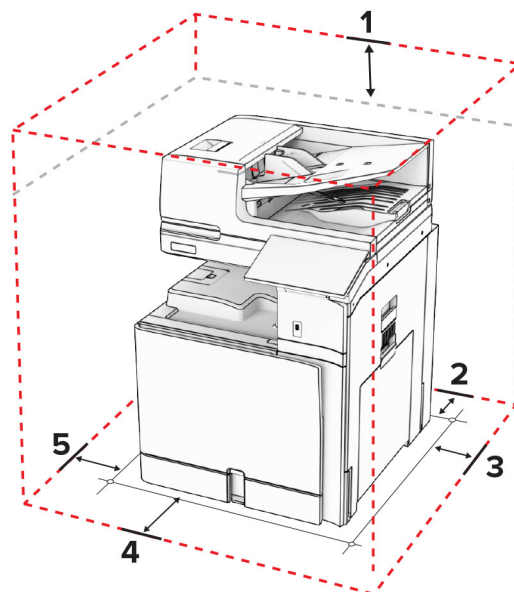
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

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

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

Vides temperatūra	10–32,2 °C (50–90 °F)
Noliktavas temperatūra	15,6–32,2 °C (60–90 °F)

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



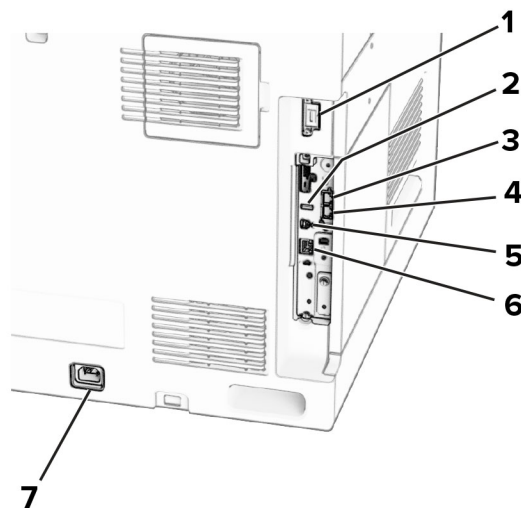
1	Augšpuse	330 mm (13 collas)
2	Aizmugure	203 mm (8 collas)

3	Labā puse	574 mm (22,6 collas)
4	Priekšpuse	338 mm (13,3 collas)
5	Kreisā puse	152 mm (6 collas)

Printera porti

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

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



	Printera ports	Funkcija
1	Apdarīnātājs vai opcijas ports	Pievienojiet printeri apdarīnātājam vai opcijai.
2	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
3	LINE ports Piezīme. Pieejams tikai, ja ir uzstādīta faksa karte.	Pievienojiet printeri aktīvai tālruņa līnijai, izmantojot standarta kontaktligzdu (RJ-11), DSL filtru vai VoIP adapteri vai citu adapteri, kas ļauj piekļūt tālruņa līnijai, lai nosūtītu un saņemtu faksus.

	Printera ports	Funkcija
4	EXT ports Piezīme. Pieejams tikai, ja ir uzstādīta faksa karte.	Pievienojiet printerim un tālruņa līnijai citas ierīces (tālruni vai automātisko atbildētāju). Izmantojiet šo portu, ja printerim nav atvēlēta faksa līnija un ja šī savienojuma metode tiek atbalstīta jūsu valstī vai reģionā.
5	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
6	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
7	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektroīklam.

Lietotņu un risinājumu konfigurēšana

Skenēšanas centra iestatīšana

- 1 Vadības panelī atlasiet **Scan Center**.
- 2 Atlasiet un izveidojiet galamērķi, pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Piezīme. Tiek saglabāti tikai tie galamērķi, kas tika izveidoti serverī Embedded Web Server. Papildinformāciju skatiet kopā ar risinājumu piegādātajā dokumentācijā.

- 3 Skenējiet dokumentu.

Displeja pielāgošanas lietošana

Piezīme. Pārliedzieties, vai no servera Embedded Web Server ir iespējoti ekrānsaudzētāja, slaidrādes un fona tapetes iestatījumi. Pārejiet uz **Lietotnes > Displeja pielāgošana > Konfigurēt**.

Ekrānsaudzētāja un slaidrādes attēlu pārvaldība

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

Piezīmes.

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

- 2 Piemērojiet izmaiņas.

Fona tapetes attēla maiņa

- 1 Vadības panelī atlasiet **Mainīt tapeti**.
- 2 Atlasiet izmantojamo attēlu.
- 3 Piemērojiet izmaiņas.

Slaidrādes rādīšana no zibatmiņas diska

- 1 Ievietojiet zibatmiņas disku USB portā.
- 2 Vadības panelī atlasiet **Slaidrāde**.

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.

Grāmatzīmju konfigurēšana

Grāmatzīmju izveide

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

Piezīmes.

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

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

- 3 Atlasiet Adreses protokola veidu un pēc tam veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām:

- Ja izmantojat HTTP un HTTPS, ierakstiet URL, ko lietot kā grāmatzīmi.
- Izmantojot HTTPS, noteikti izmantojiet resursdatora nosaukumu, nevis IP adresi. Piemēram, ierakstiet **myWebsite.com/sample.pdf**, nevis **123.123.123.123/sample.pdf**. Pārbaudiet, vai resursdatora nosaukums atbilst arī servera sertifikātā norādītajam kopējam nosaukumam (Common Name — CN). Papildinformāciju par CN vērtības iegūšanu servera sertifikātā skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas palīdzības saturā.
- Ja izmantojat FTP, ierakstiet FTP adresi. Piemēram, **myServer/myDirectory**. Ievadiet FTP porta numuru. 21. ports ir noklusējuma ports, kurā tiek sūtītas komandas.
- Ja izmantojat SMB, ierakstiet tīkla mapes adresi. Piemēram, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Ierakstiet tīkla domēna nosaukumu.
- Ja nepieciešams, atlasiet FTP un SMB **autentifikācijas** veidu.

Lai ierobežotu piekļuvi grāmatzīmei, ievadiet PIN.

Piezīme. Lietojumprogramma atbalsta šādus failu veidus: PDF, JPEG un TIFF. Daži printeru modeļi atbalsta citus failu veidus, piemēram, DOCX un XLSX.

- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Mapju izveide

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

Piezīmes.

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

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

Piezīme. Lai ierobežotu piekļuvi mapei, ievadiet PIN.

- 3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Adrešu grāmatas konfigurēšana

Kontaktpersonu pievienošana

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot kontaktpersonu**.

- 3 Ja nepieciešams, norādiet pieteikšanās veidu, lai atļautu piekļuvi lietojumprogrammām.

- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Grupu pievienošana

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Adrešu grāmata** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot kontaktpersonu**.

Piezīme. Grupā varat iekļaut vienu vai vairākas kontaktpersonas.

- 3 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

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 deaktivēšana

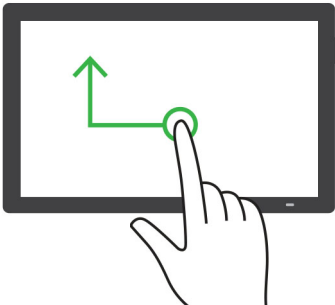
- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Ar diviem pirkstiem veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Atlasiet **Balss norādes** un pēc tam atlasiet **Labi**.
 - Atlasiet **Atcelt**.

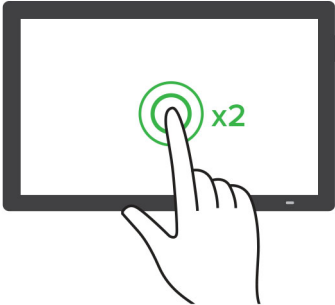
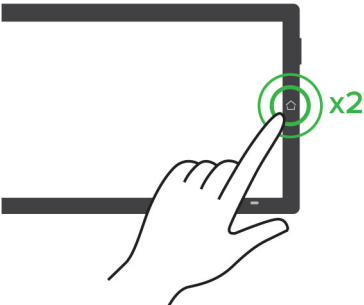
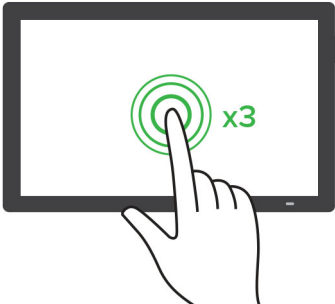
Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

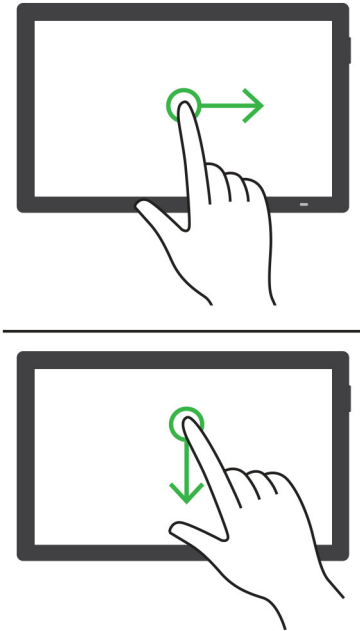
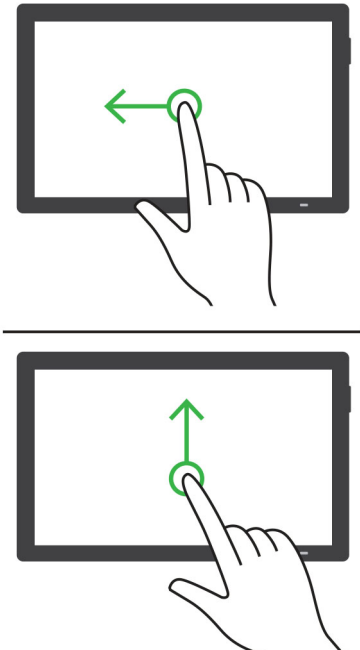
Nospiežot barošanas pogu vai pārslēdzot printeri miega vai hibernēšanas režīmā, tiek deaktivizētas arī balss norādes.

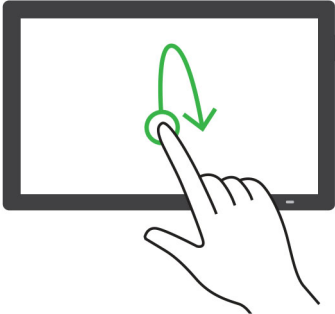
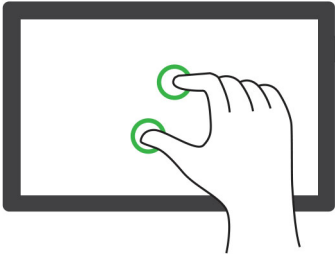
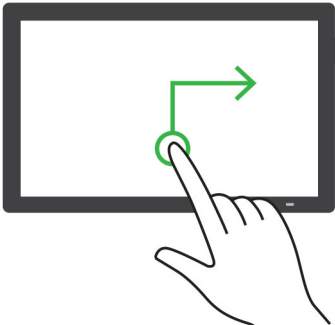
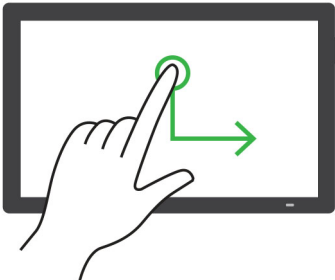
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus**Piezīmes.**

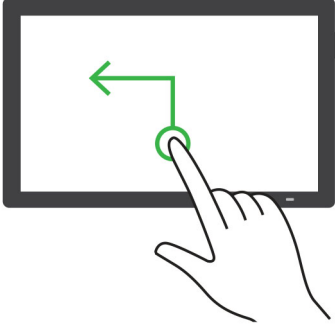
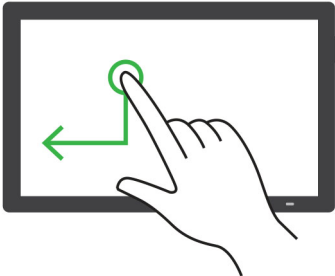
- Vairākumu žestu var izmantot tikai tad, ja ir aktivizētas balss norādes.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un koriģētu noteiktus iestatījumus.

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu</p> 	<p>Atveriet vai izejiet no pieejamības režīma.</p> <p>Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.</p>

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu divas reizes pieskarieties</p> 	<p>Ekrānā atlasiet opciju vai vienumu.</p>
<p>Ar diviem pirkstiem divas reizes pieskarieties sākuma ekrāna ikonai</p> 	<p>Deaktivizējiet pieejamības režīmu.</p>
<p>Ar vienu pirkstu trīs reizes pieskarieties</p> 	<p>Tuviniet vai tāliniet tekstu un attēlus.</p> <p>Piezīme. Iespējojiet Palielinājuma režīmu, lai izmantotu tālummaiņas funkciju.</p>

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa labi vai uz leju</p> 	<p>Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi vai uz augšu</p> 	<p>Pārejiet pie iepriekšējā vienuma ekrānā.</p>

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam uz leju</p> 	<p>Pārejiet pie pirmā vienuma ekrānā.</p>
<p>Bīdīšana</p> 	<p>Pieklūstiet tālummainīta attēla detaļām, kas atrodas ārpus ekrāna.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar diviem pirkstiem velciet tālummainīto attēlu. • Iespējojiet Palielinājuma režīmu, lai lietotu panoramēšanas žestu.
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa labi</p> 	<p>Palieliniet skaļumu.</p> <p>Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa labi</p> 	<p>Samaziniet skaļumu.</p> <p>Piezīme. Šo žestu var lietot arī tad, kad printeris ir normālā darbības režīmā.</p>

Žests	Funkcija
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz augšu un pēc tam pa kreisi</p> 	<p>Izejiet no lietojumprogrammas un atgriezieties sākuma ekrānā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet uz leju un pēc tam pa kreisi</p> 	<p>Atgriezieties pie iepriekšējā iestatījuma.</p>

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 balsis ziņojumu.

Piezīme. Printera modeļos bez iebūvētiem skaļruņiem izmantojiet austiņas, 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” 68. lpp.](#)

Balss norāžu runas ātruma pielāgošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība > Runas ātrums**.
- 2 Atlasiet runas ātrumu.

Austiņu noklusējuma skaļuma korigēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība**.
- 2 Korigējiet 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 korigēšana

- 1 Vadības panelī velciet pa labi uz vadības centru.
- 2 Korigējiet skaļumu.

Piezīmes.

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

Izrunātu paroli vai personas identifikācijas numuru iespējošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Pieejamība > Izrunāt paroles/PIN**.
- 2 Iespējojiet iestatījumu.

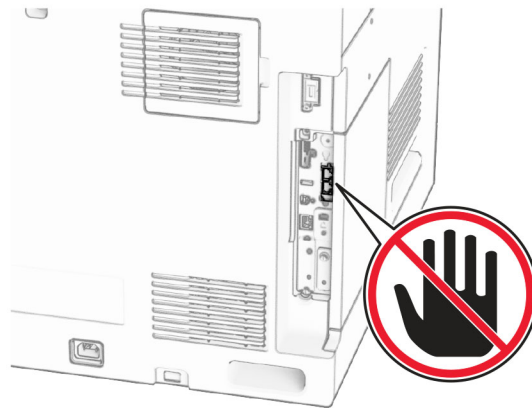
Faksa funkcijas iestatīšana printerī

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu

Piezīmes.

- Ir jāuzstāda faksa karte, lai printeris varētu lietot analogo faksu.
- Dažas savienojuma metodes ir izmantojamas tikai dažās valstīs vai reģionos.
- Ja faksa funkcija ir iespējota un nav pilnībā iestatīta, iespējams, mirgo sarkana indikatora gaisma.
- Ja jums nav TCP/IP vides, faksu iestatiet vadības panelī.

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



Ja lietojat vadības paneli

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Vispārīgie faksa iestatījumi**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

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

Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

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

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

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

3 Laukā **Faksa** nosaukums ierakstiet unikālu nosaukumu.

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

5 Izvēlnē **Faksa pārraide** atlasiet **etherFAX**.

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 printera IP adresi.

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Fakss**.

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

4 Noklikšķiniet uz **Faksa servera iestatīšana**.

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

Piezīmes.

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

6 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

7 Noklikšķiniet uz **Faksa servera e-pasta iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Izmantot e-pasta SMTP serveri**.

Piezīme. Ja iestatījumi nav konfigurēti, skatiet sadaļu [“SMTP iestatījumu konfigurēšana” 267. lpp.](#)

8 Piemērojiet izmaiņas.

Faksa iestatīšana, izmantojot standarta tālruņa līniju

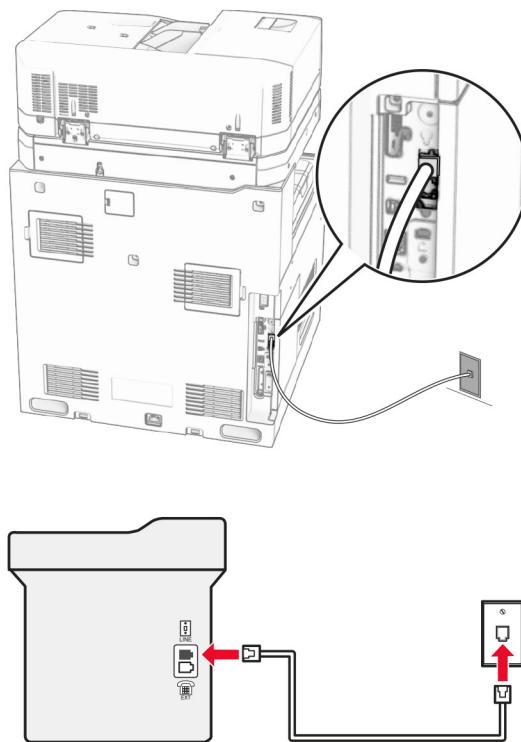
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kuros ir instalēta faksa karte.

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

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

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

1. iestatīšanas veids. Printeris ir pievienots atvēlētajai faksa līnijai



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

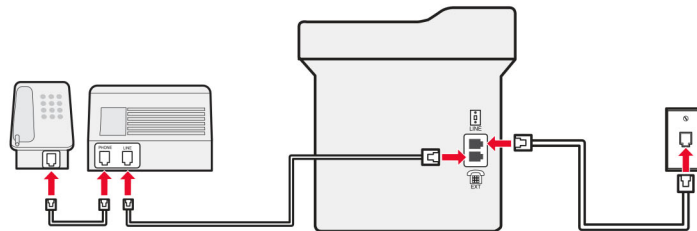
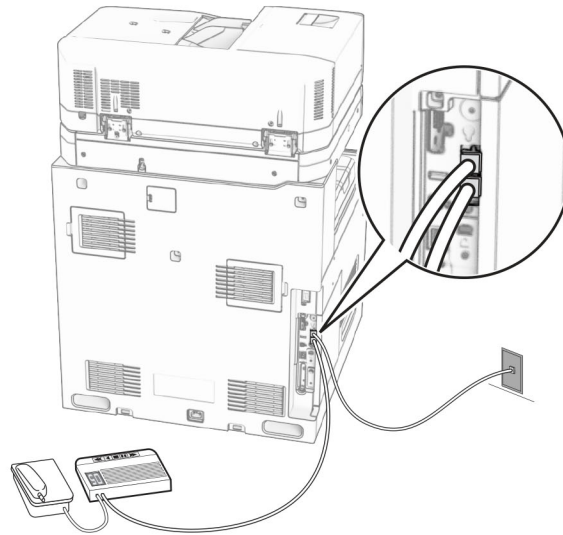
Piezīmes.

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

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

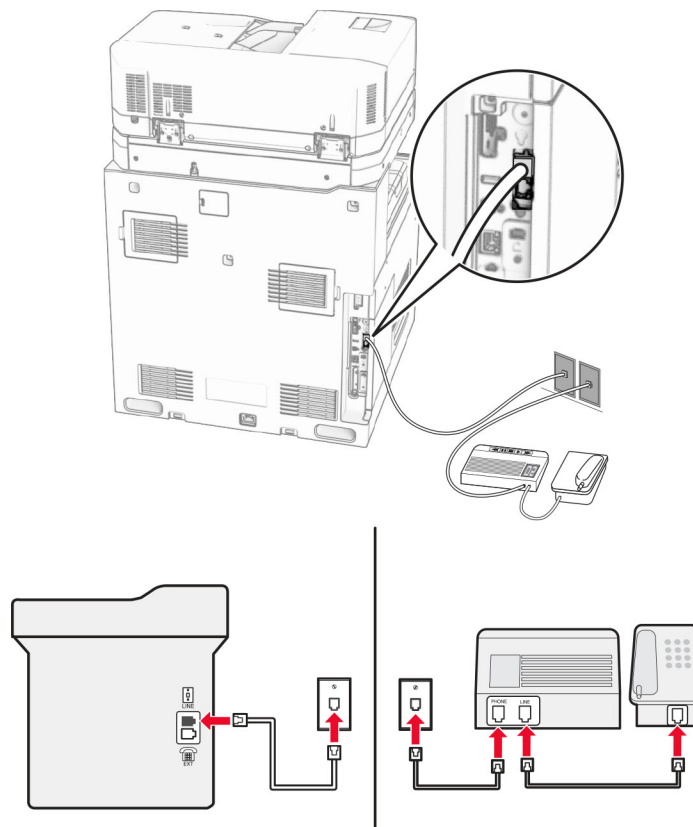
Piezīme. Ja abonējat atšķirīgas zvanīšanas pakalpojumu, pārliecinieties, ka printerī iestatāt pareizo zvana signālu. Pretējā gadījumā printeris nevar saņemt faksus pat tad, ja ir iestatīta automātiska faksu saņemšana.

Ierīces ir pievienotas vienai tālruņa kontaktligzdai



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

Ierīces ir pievienotas dažādām kontaktligzdām





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

Piezīmes.

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

Faksa iestatīšana valstīs vai reģionos ar atšķirīgām tālruņa kontaktligzdām un spraudņiem

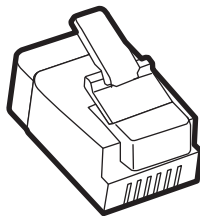
Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kuros ir instalēta faksa karte.

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

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

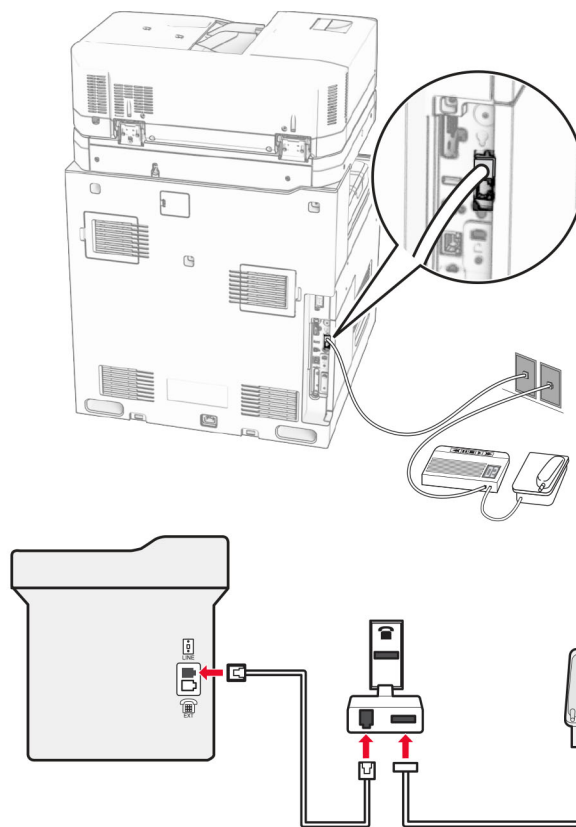
Standarta sienas kontaktligzda, kas tiek lietota lielākajā daļā valstu vai reģionu, ir RJ-11. Ja jūsu telpās esošā kontaktligzda vai aprīkojums nav piemērots šāda veida savienojumam, izmantojiet tālruņa adapteri. Jūsu valstij vai reģionam paredzēts adapteris, iespējams, nav iekļauts printera komplektācijā,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

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



Daļas nosaukums	Daļas numurs
Lexmark adaptera spraudnis	40X8519

Printera pievienošana citai, nevis RJ-11 sienas kontaktligzdai



- 1 Vienu tālruņa kabeļa galu pievienojiet printera līnijas portam.
- 2 Otru kabeļa galu pievienojiet RJ-11 adapterim un pēc tam pievienojiet adapteri sienas kontaktligzdai.

Piezīme. 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 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas > Atbildēt uz.**
- 2 Atlasiet zvana signālu.

Faksa datuma un laika iestatīšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.**
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ziemas/vasaras laika perioda konfigurēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt.**
- 2 Izvēlnē **Laika josla** atlasiet **(UTC+lietotājs)** pielāgots.
- 3 Izvēlnē **Konfigurēšana** atlasiet **UTC** laika nobīde.
- 4 Konfigurējiet iestatījumus.

Faksa skaļruņa iestatījumu konfigurēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Skaļruņa iestatījumi.**
- 2 Rīkojieties šādi:
 - Izvēlieties opcijas **Skaļruņa režīms** iestatījumu **Vienmēr ieslēgts.**
 - Izvēlieties opcijas **Skaļruņa skaļums** iestatījumu **Augsts.**
 - Aktivizējiet **Zvanītāja skaļums.**

Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana

Speciālā apdrukājamā materiāla izmēru un veida iestatīšana

Ja izmantojat speciālo apdrukājamo materiālu, piemēram, etiķetes, kartonu vai aploksnes, veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids.**
- 2 Atlasiet papīra avotu un pēc tam iestatiet speciālā apdrukājamā materiāla izmērus un veidu.

Universālo papīra izmēru iestatījumu konfigurēšana

Izvēlne **Universālā iestatīšana** var iestatīt tāda papīra izmēra platumu un augstumu, kas nav iepriekš iestatīts printerī.

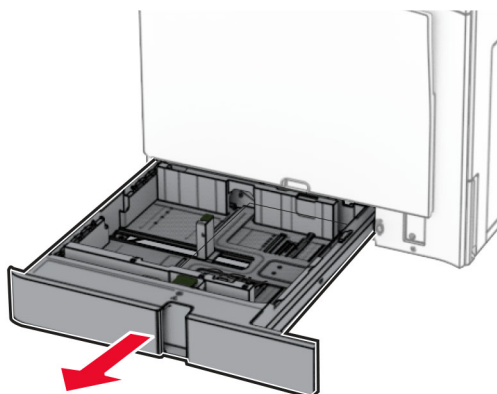
- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana**.
- 2 Atlasiet **Visas ievades paplātes** un pēc tam konfigurējiet pielāgojamā papīra izmēra iestatījumus.

Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē

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

- 1 Atveriet paplāti.

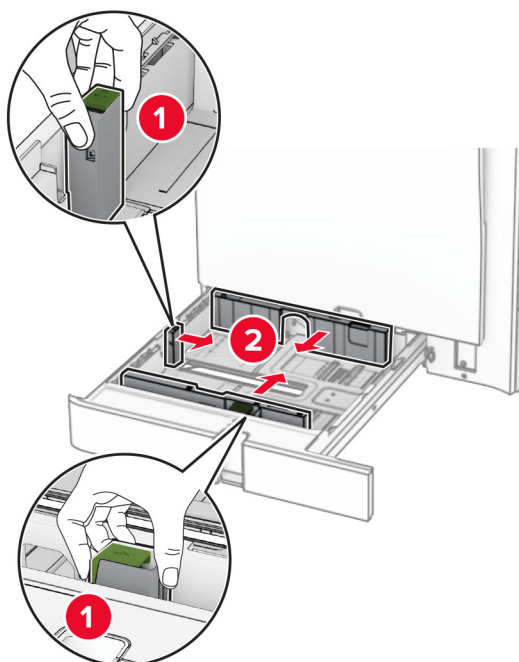
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neatveriet paplātes printera darbības laikā.



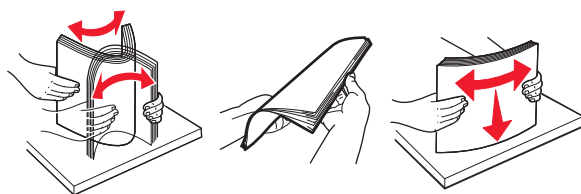
- 2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

Piezīmes.

- Lai novietotu vadotnes, izmantojiet indikatorus paplātes apakšdaļā.
- Caurums papīrs tiek atbalstīts tikai standarta 550 lokšņu paplātē.
- A3 izmēra papīrs tiek atbalstīts tikai izvēles 550 lokšņu paplātē.



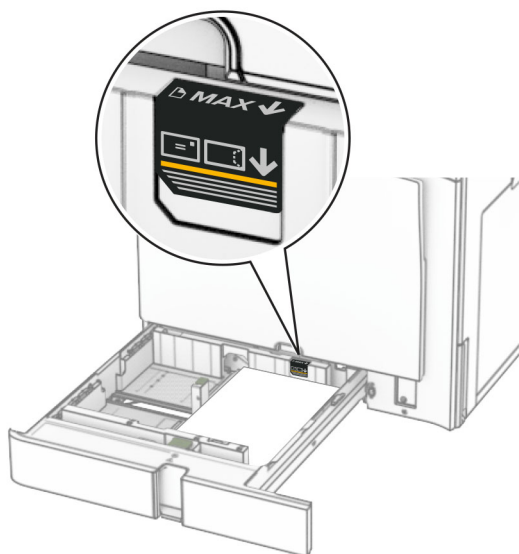
3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



4 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

Piezīmes.

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

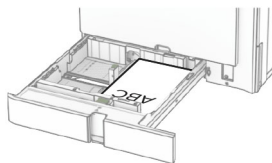
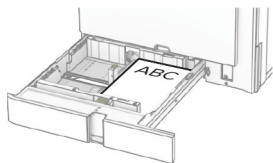
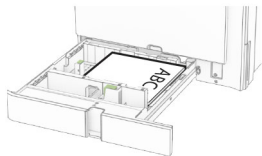
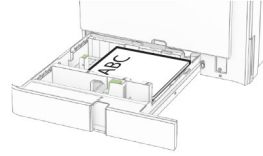
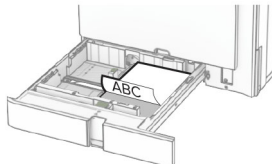
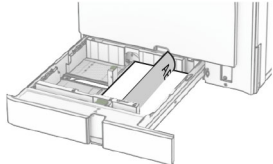


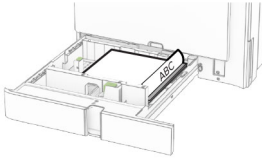
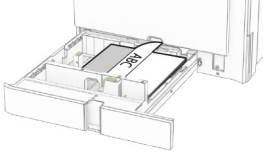
5 Ievietojiet paplāti.

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

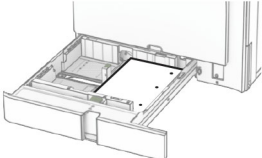
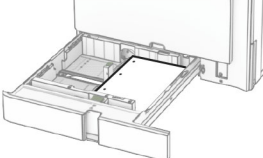
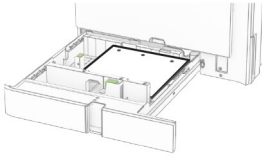
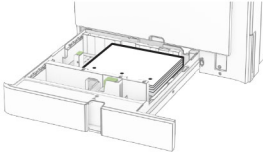
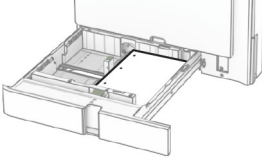
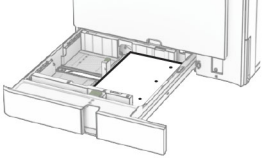
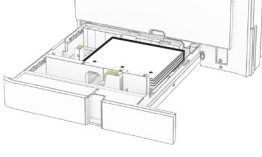
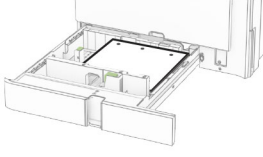
Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātās lapas tiek apgrieztas par 180°.

Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.


Bez apdarinātāja	Ar apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>

Bez apdarinātāja	Ar apdarinātāju
 <p>Divpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>

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

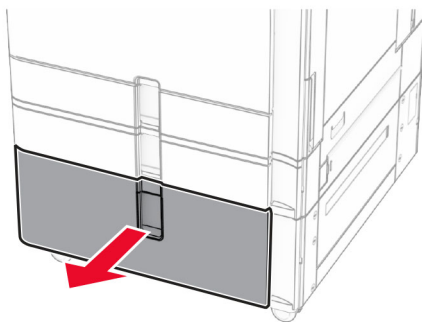
Bez izvēles apdarinātāja	Ar izvēles apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>

Papīra ievietošana 2000 lokšņu tandēma paplātē

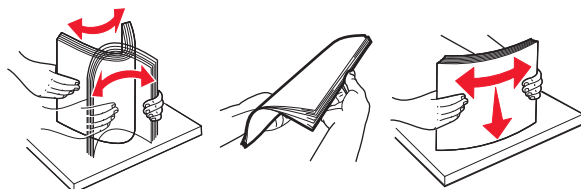
 **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Atveriet paplāti.

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



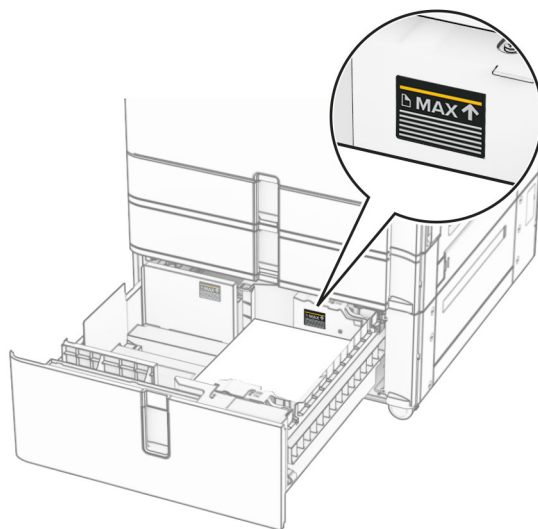
2 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



3 Ievietojiet papīra kaudzīti labajā paplātes ieliktnī ar apdrukājamo pusi uz augšu.

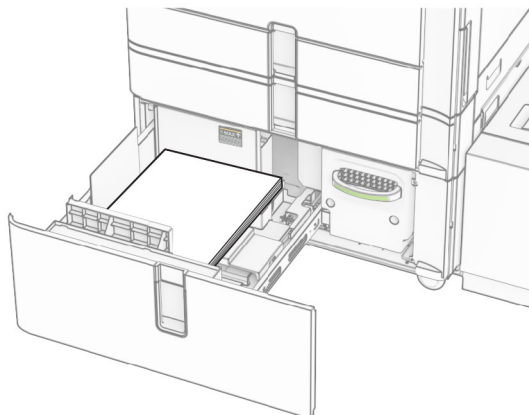
Piezīmes.

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



4 Ievietojiet labo paplātes ieliktni printerī.

5 Ievietojiet papīra kaudzīti kreisajā paplātes ieliktnī ar apdrukājamo pusi uz augšu.

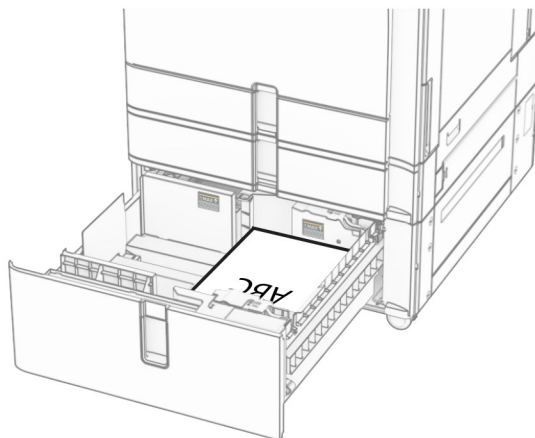


6 Ievietojiet paplāti.

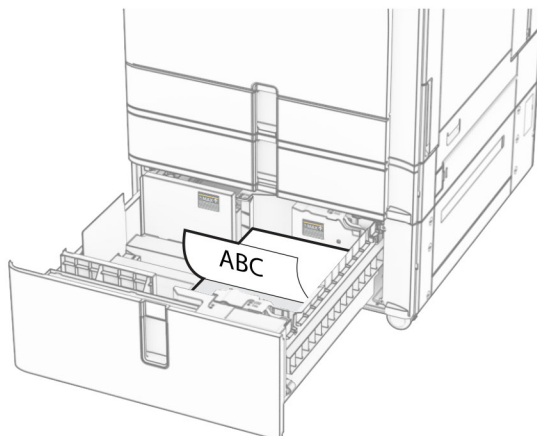
Ja nepieciešams, iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši paplātēs ievietotajam papīram.

Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātās lapas tiek apgrieztas par 180°.

Ievietojot veidlapu vienas puses drukāšanai, ievietojiet to ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz paplātes priekšpusi.



Ievietojot veidlapu divpusējai drukāšanai, ievietojiet to ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene ir vērsta uz paplātes priekšpusi.

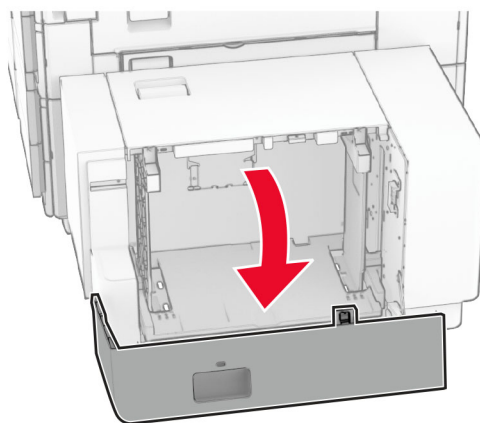


Papīra ievietošana 1500 lokšņu paplātē

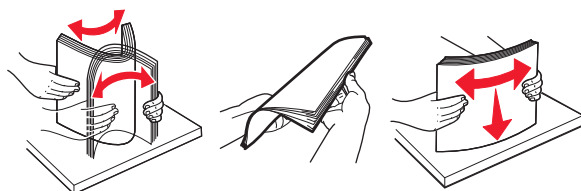
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Atveriet durvis K.

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



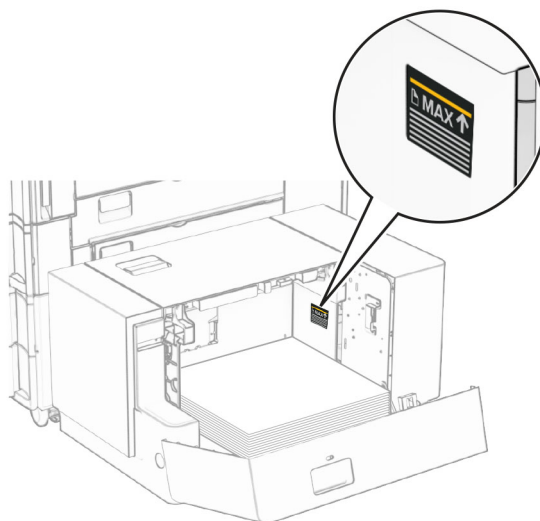
2 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



3 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

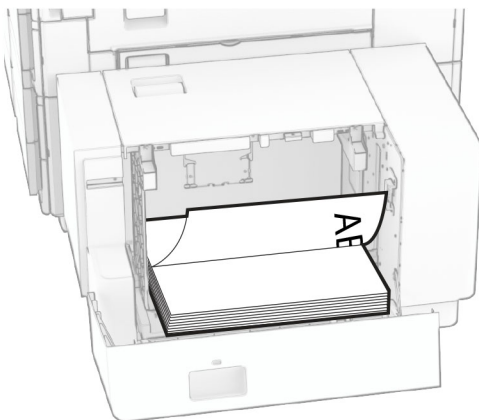
Piezīmes.

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

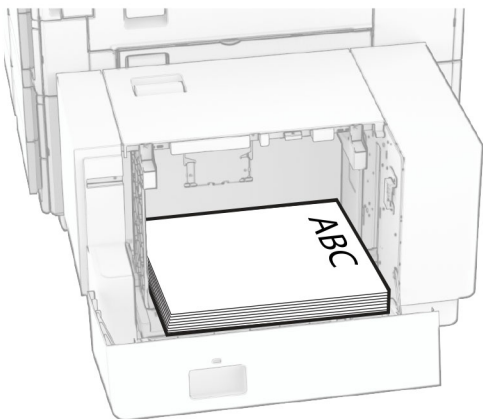
**4 Aizveriet durvis K.**

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

Ielādējot veidlapu vienas puses drukāšanai, ievietojiet to ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai galvene ir vērsta uz printera aizmuguri.

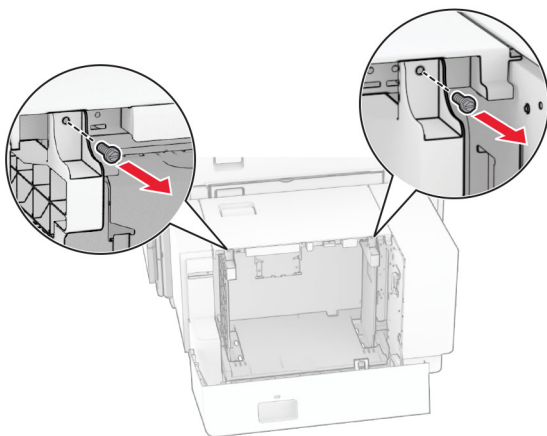


Ielādējot veidlapu divpusējai drukāšanai, ievietojiet to ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz printera aizmuguri.

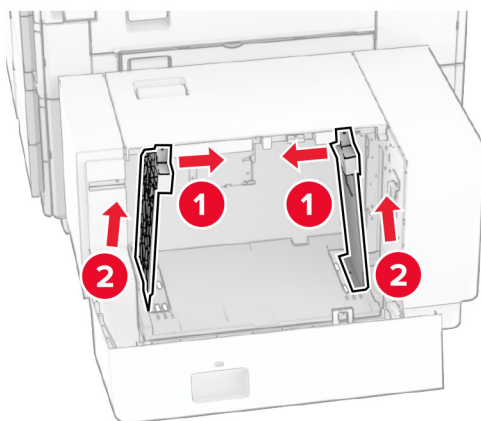


Ievietojot cita izmēra papīru, noteikti noregulējiet vadotnes. Rīkojieties šādi:

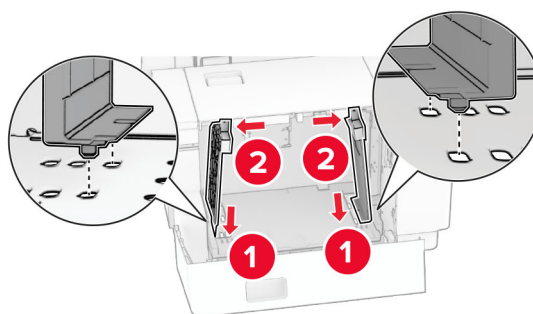
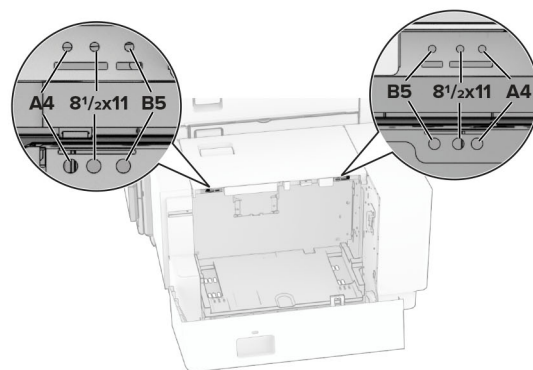
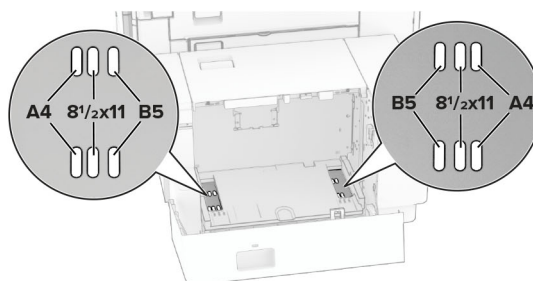
1 Izmantojot plakānu skrūvgriezi, izņemiet skrūves no papīra vadotnēm.



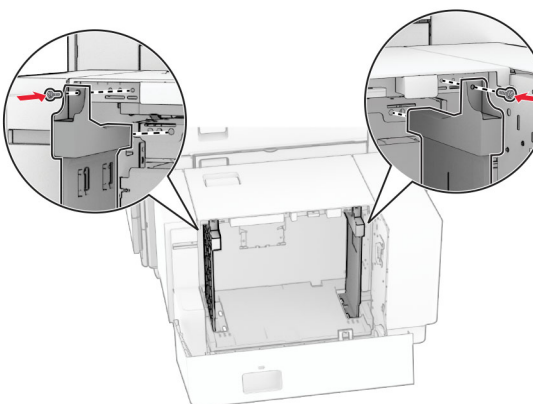
2 Noņemiet papīra vadotnes.



3 Salāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

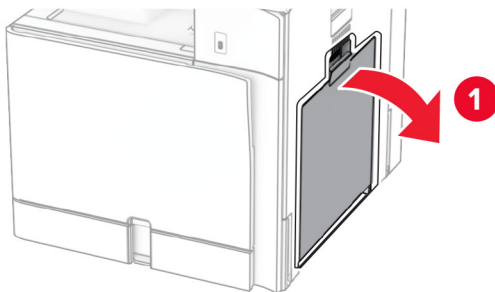


4 Uzstādiet skrūves uz papīra vadotnēm.

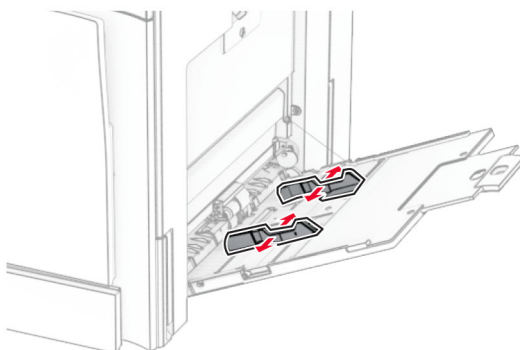


Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

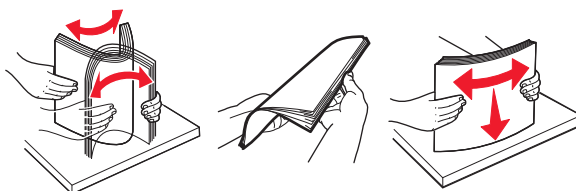
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet sānu vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



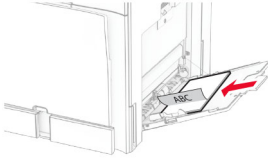

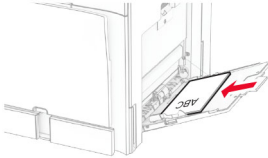
3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



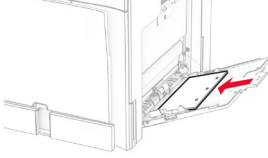

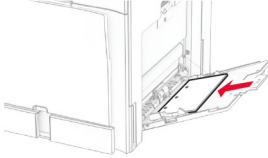
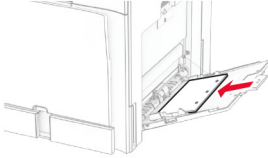
4 Ievietojiet papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.

- Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no šīm darbībām:

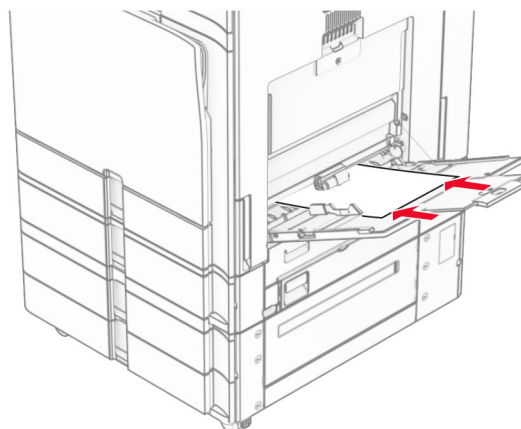
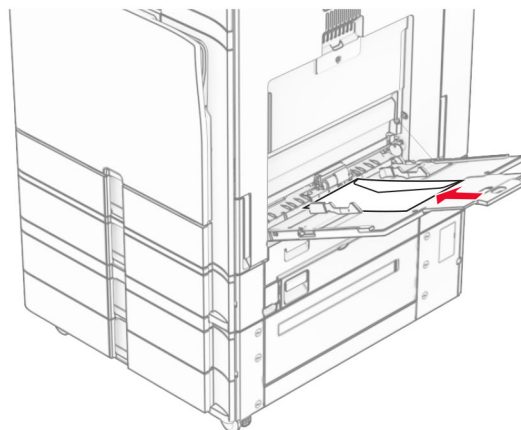
Bez apdarinātāja	Ar apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>

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

Bez apdarinātāja	Ar apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>

Aploksnēm

Ievietojiet aploksni ar atloku uz augšu printera aizmugures virzienā. Daudzfunkciju padevējā vispirms ievietojiet Eiropas aploksni ar atloku uz augšu.



Piezīme. Kad apdarinātājs ir uzstādīts, printeris apgriez lapas par 180°.

Paplāšu pievienošana

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

Piezīmes.

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

2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana**.

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

Piezīme. Noteikti ielādējiet saistītās paplātes ar tādu pašu papīra orientāciju.

4 Saglabājiet iestatījumus.

5 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Paplāšu konfigurēšana**.

6 Iestatiet **paplāšu pievienošanu** uz **Automātiski**.

7 Saglabājiet iestatījumus.

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printera programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

Faksa draivera instalēšana

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

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

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

Printeru pievienošana datoram

Pirms darba sākšanas veiciet vienu no šīm darbībām:

- Pievienojiet printeri un datoru vienam tīklam. Papildinformāciju par printera pievienošanu tīklam skatiet "[Printera pievienošana Wi-Fi tīklam](#)" 252. lpp..
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Datora pievienošana printerim](#)" 254. lpp..
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Printera porti](#)" 64. lpp..

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 94. lpp.](#)

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

3 Atkarībā no printera savienojuma veiciet vienu no šīm darbībām:

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

Piezīmes.

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

- d Atlasiet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- e Atlasiet **Izmantot pašlaik instalēto draiveri (ieteicams)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- f Ierakstiet printera nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- g Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.

Macintosh lietotājiem

1 Atveriet **Printeri & Skeneri**.

2 Noklikšķiniet uz **Pievienot printeri, skeneri vai faksu** un pēc tam atlasiet printeri.

3 Izvēlnē **Pievienot printeri** atlasiet printera draiveri.

Piezīmes.

- Lai lietotu Macintosh printera draiveri, atlasiet **AirPrint** vai **Secure AirPrint**.
- Ja vēlaties pielāgot drukāšanas funkcijas, atlasiet Lexmark printera draiveri. Lai instalētu draiveri, skatiet [“Printera programmatūras instalēšana” 94. lpp.](#)

4 Pievienojiet printeri.

Konfigurācijas faila eksportēšana

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

Piezīmes.

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

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

2 Serverī Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Eksportēt konfigurāciju**.

3 Atlasiet eksportējamo konfigurāciju.

Piezīme. Atkarībā no atlasītās konfigurācijas faili tiek eksportēti ZIP vai CSV formātā.

Konfigurācijas faila importēšana

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

Piezīmes.

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

2 Serverī Embedded Web Server noklikšķiniet uz **Importēt konfigurāciju**.

3 Pārlūkojiet līdz vietai, kur fails ir saglabāts.

Piezīme. Faili tiek saglabāti ZIP vai CSV formātā.

4 Noklikšķiniet uz **Importēt**.

Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim

Windows lietotājiem

1 Atveriet printeru mapi.

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

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

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

4 Piemērojiet izmaiņas.

Macintosh lietotājiem

1 Atveriet **Printeri & Skeneri**.

2 Noklikšķiniet uz **Pievienot printeri, skeneri vai faksu** un pēc tam atlasiet printeri.

3 Izvēlieties drukas draiveri.

4 Piemērojiet izmaiņas.

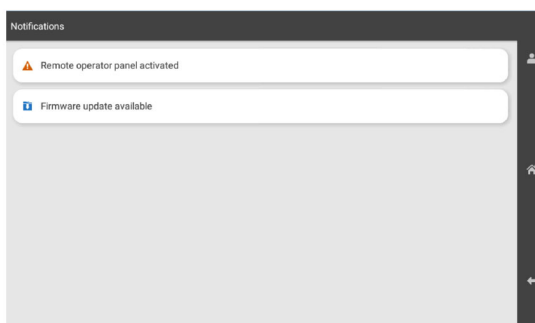
Programmaparatūras atjaunināšana

Programmaparatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

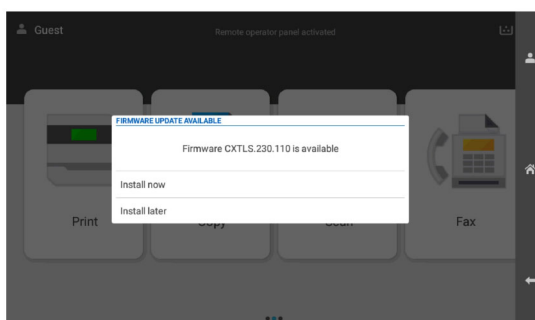
Paziņojumu centra izmantošana

Šī metode ir piemērota tikai dažos printera modeļos.

- 1 Vadības panelī pārejiet uz paziņojumu centru un pēc tam atlasiet **Pieejams programmaparatūras atjauninājums**.



- 2 Atlasiet **Instalēt tagad**.



Pēc atjaunināšanas printeris tiek automātiski atsāknēts.

Izvēlnes Iestatījumi izmantošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunināt programmaparatūru**.
- 2 Atkarībā no printera modeļa atlasiet **Pārbaudīt atjauninājumus** vai **Pārbaudīt atjauninājumus tagad**.
- 3 Ja ir pieejams jauns atjauninājums, atlasiet **Instalēt tagad**.

Pēc atjaunināšanas printeris tiek automātiski atsāknēts.

Programmāparatūras atjaunināšana, izmantojot Embedded Web Server

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

- Jūs esat lejupielādējis jaunāko printera aparatprogrammatūru no <https://support.lexmark.com> un saglabājis to zibatmiņas diskā vai datorā.

Piezīme. Lai izvietotu printera programmaparatūru, izņemiet FLS programmaparatūras failu no ZIP pakotnes.

- Jūs savā printerī neizmantojat īpašu kodu, lai nezaudētu šo funkcionalitāti.

Bīdīnājums — iespējams bojājums: Pārliecinieties, vai visi printeri, kas saņem programmaparatūras atjauninājumus, ir ieslēgti visa programmaparatūras atjaunināšanas procesa laikā. Printera izslēgšana programmaparatūras atjaunināšanas laikā var to nopietni sabojāt.

Ja, pārbaudot atjauninājumus, printeris ir savienots ar tīklu, programmaparatūras lejupielāde nav nepieciešama.

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Ierīce**.

- 3 Ritiniet lejup un pēc tam noklikšķiniet uz **Atjaunināt programmaparatūru**.

- 4 Atkarībā no printera modeļa noklikšķiniet uz **Pārbaudīt atjauninājumus** vai **Pārbaudīt atjauninājumus tagad**.

Ja ir pieejams jauns atjauninājums, noklikšķiniet uz **Es piekrītu sākt atjauninājumu**.

Pēc atjaunināšanas printeris tiek automātiski atsāknēts.

Aparatūras ierīču uzstādīšana

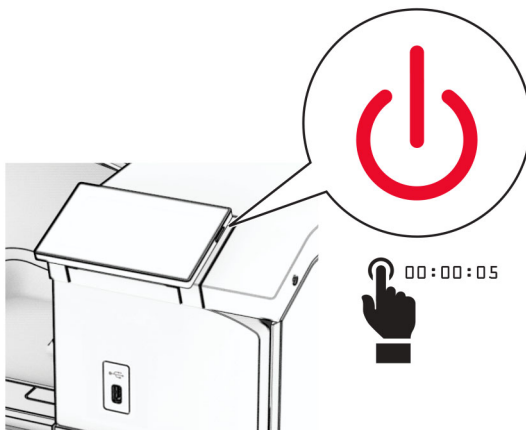
Izvēles 550 lokšņu paplātes uzstādīšana



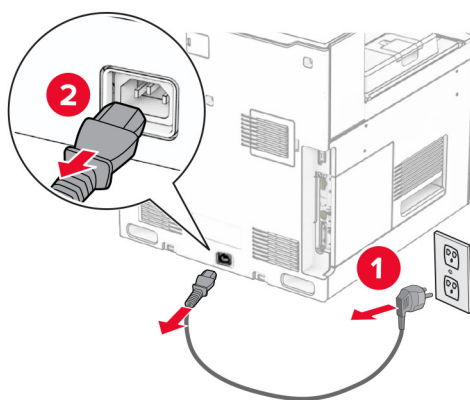
UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



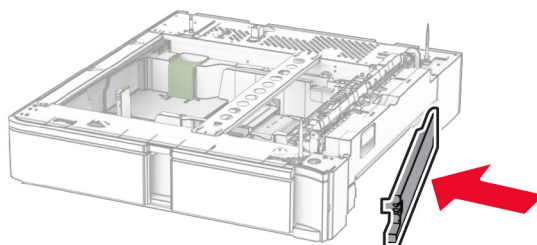
2 Strāvas vada vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



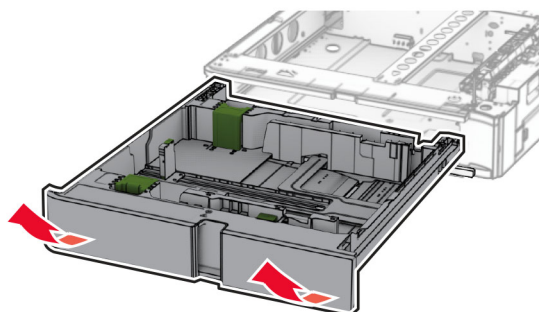
3 Izpakojiet izvēles 550 lokšņu paplāti.

Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to pacelot, turiet no priekšpuses un aizmugures.

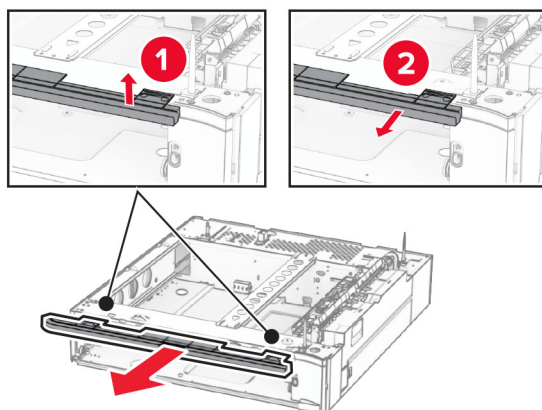
4 Pievienojiet labās paplātes pārsegu.



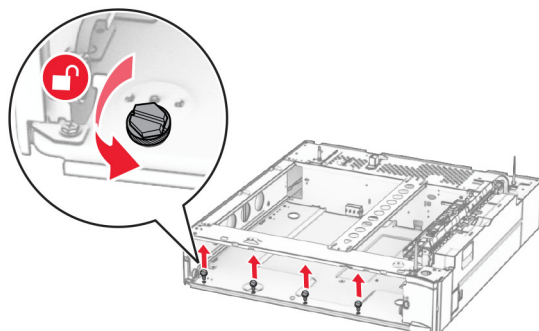
5 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.



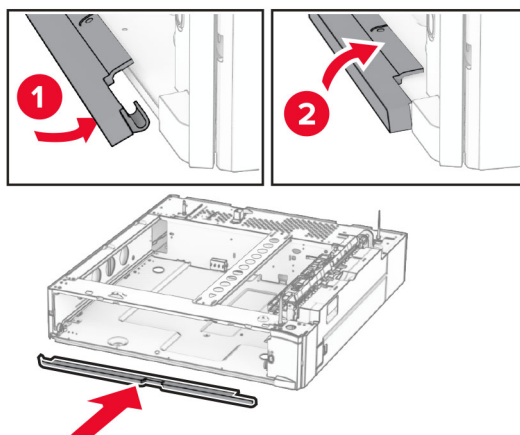
6 Noņemiet augšējās paplātes pārsegu.



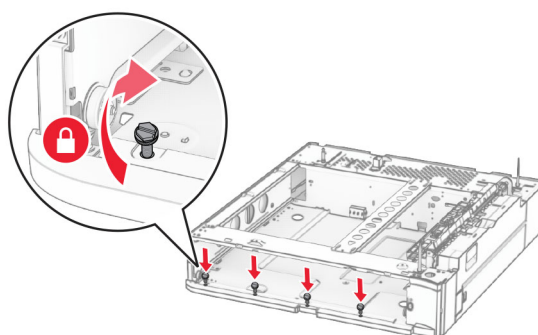
7 Izskrūvējiet skrūves.



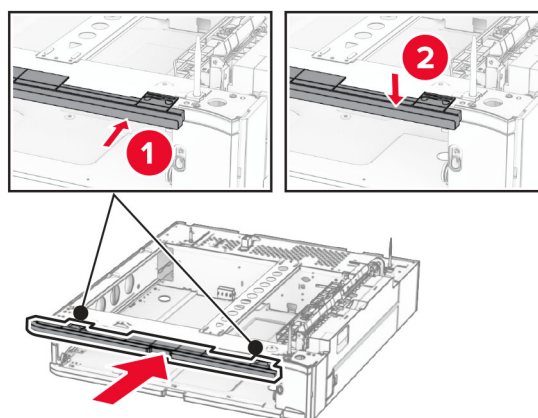
8 Pievienojiet apakšējās paplātes pārsegu.



9 Uzstādiet skrūves.

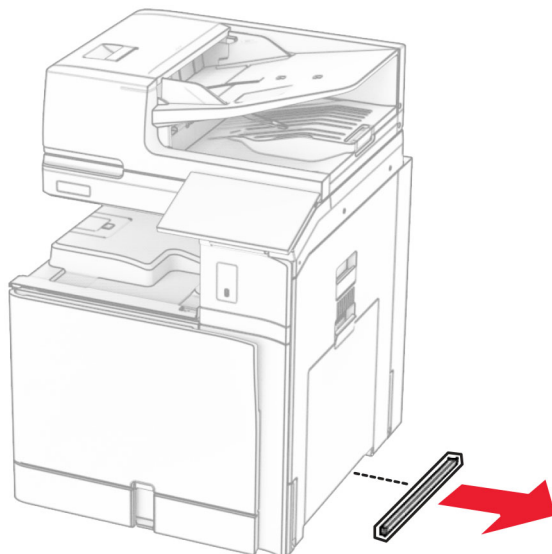


10 Pievienojiet augšējās paplātes pārsegu.



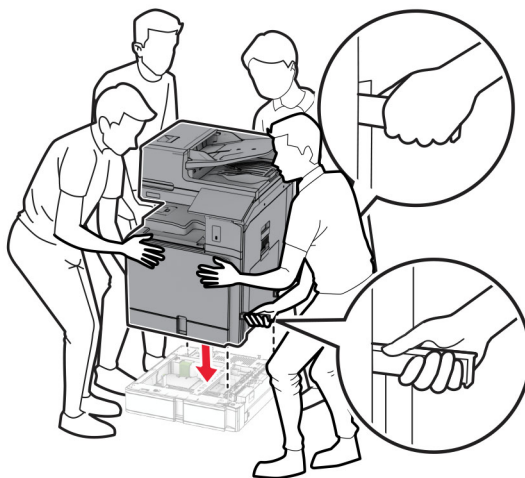
11 Ievietojiet 550 lokšņu paplātes ieliktni.

12 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

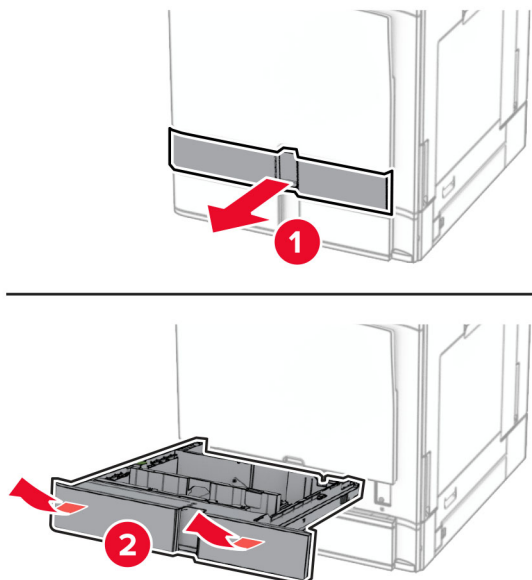


13 Savietojiet printeri ar 550 lokšņu paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

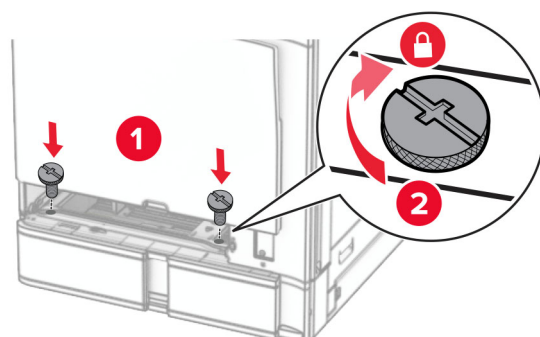
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



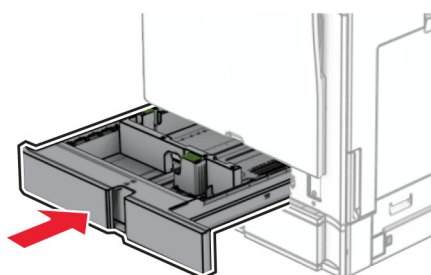
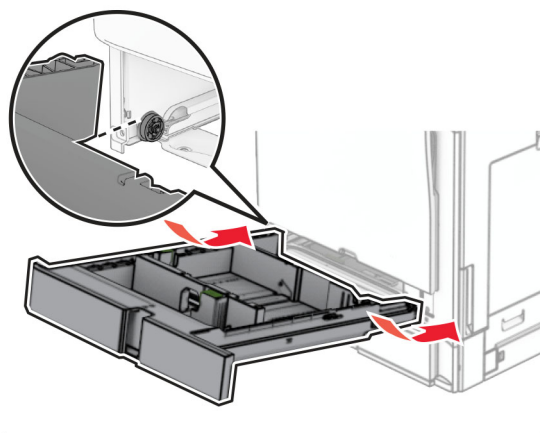
14 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.



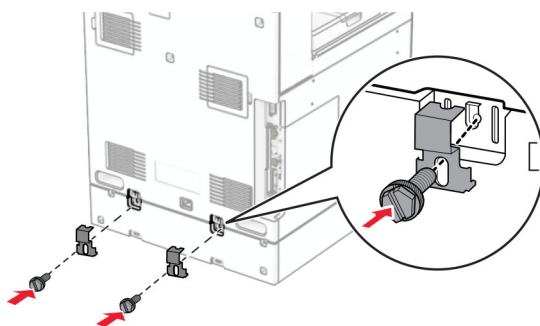
15 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



16 Ievietojiet standarta paplātes ieliktni.



17 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie printera.



18 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

19 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

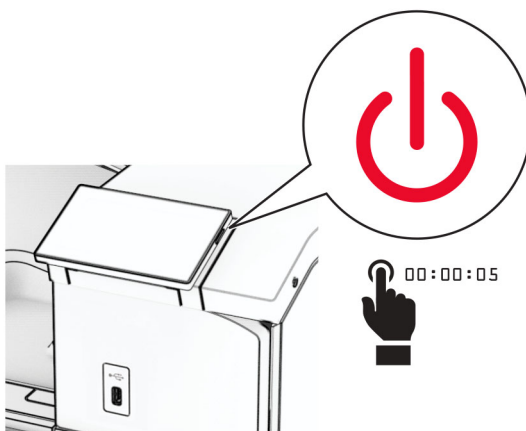
2 x 550 lokšņu paplātes uzstādīšana

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

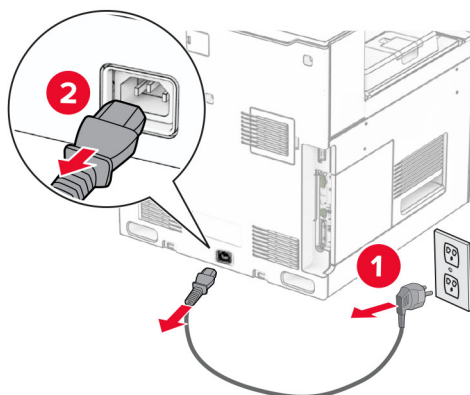
Piezīmes.

- Šī opcija ir jāuzstāda kopā ar izvēles 550 lokšņu paplāti. Novietojiet šo opciju konfigurācijas apakšdaļā.
- Ja 550 lokšņu paplāte jau ir uzstādīta, noņemiet to, noņemiet paplātes sānu pārsegu, apakšējās paplātes pārsegu un pēc tam novietojiet paplāti virs šīs opcijas.
- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

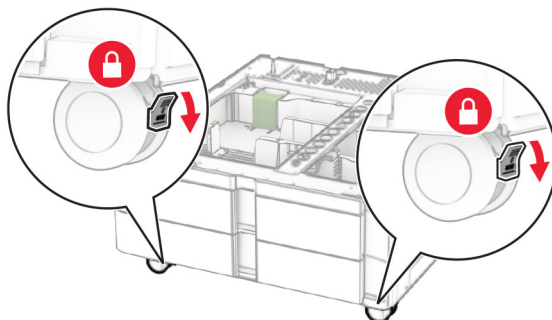


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



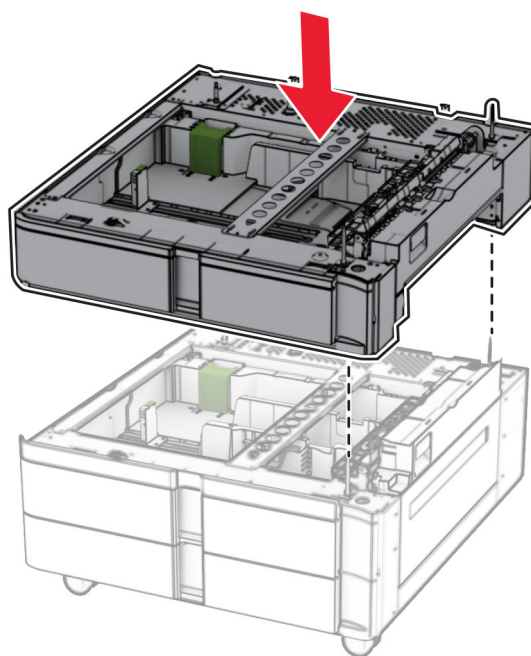
3 Izpakojiet 2 x 1500 lokšņu paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

4 Bloķējiet ritenīti, lai novērstu 2 x 550 lokšņu paplātes izkustēšanos.

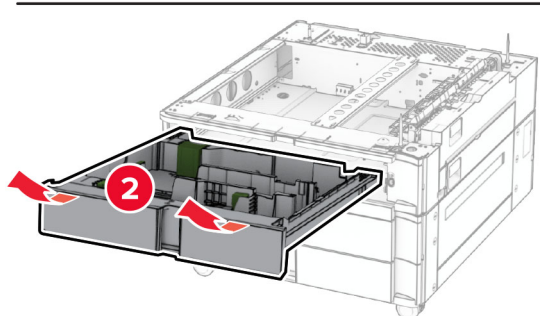
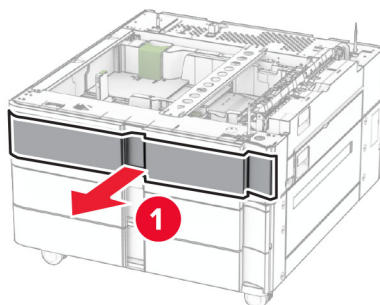


5 Savietojiet 550 lokšņu paplāti ar 2 x 550 lokšņu paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

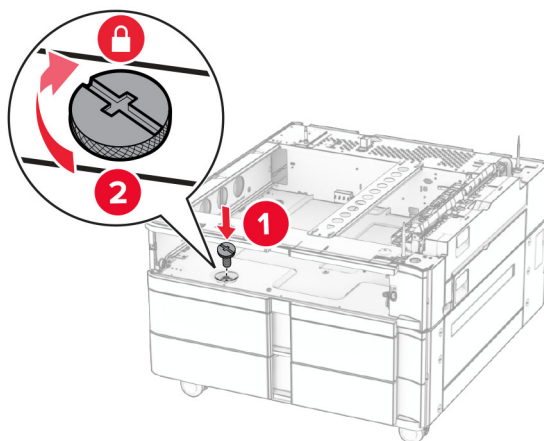
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to pacelot, turiet no priekšpuses un aizmugures.



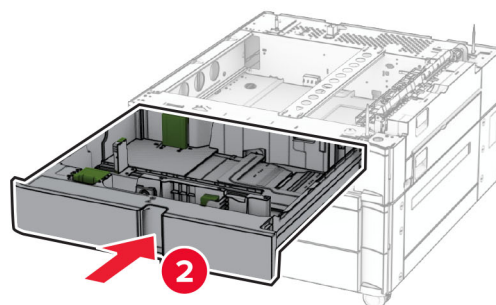
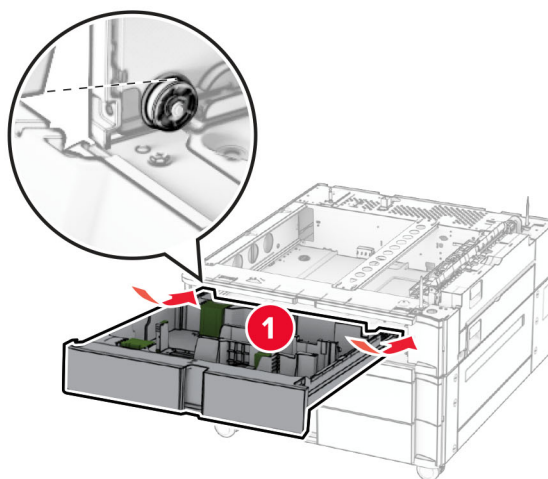
6 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.



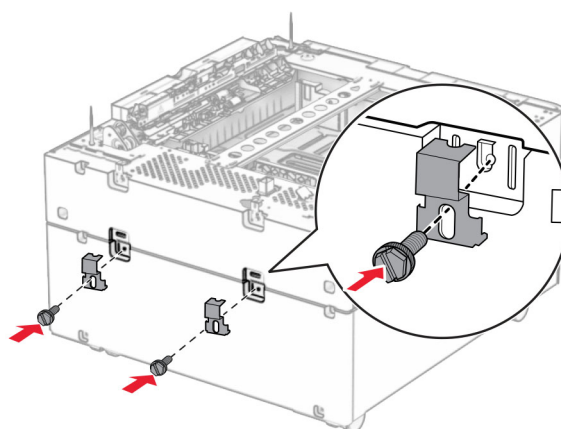
7 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie 2 x 550 lokšņu paplātes.



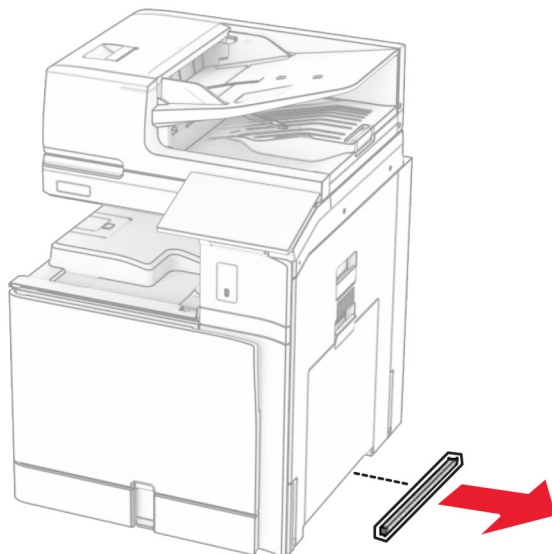
8 Ievietojiet 550 lokšņu paplātes ieliktni.



9 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie 2 x 550 lokšņu paplātes.



10 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

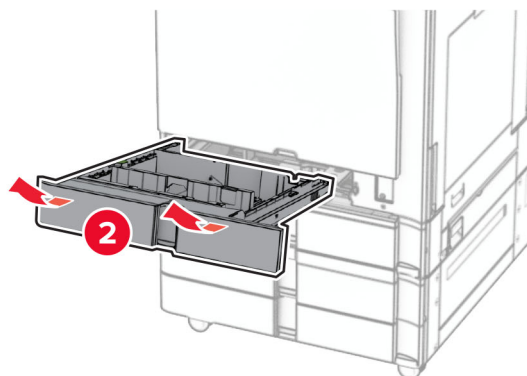
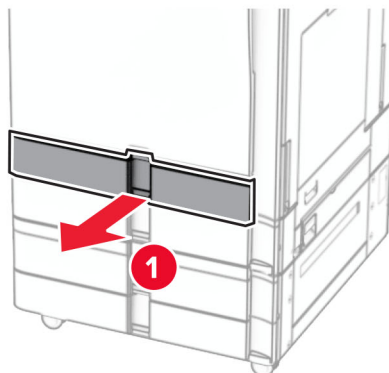


11 Turiet printeri virs papildu paplātēm un pēc tam nolaidiet to vietā.

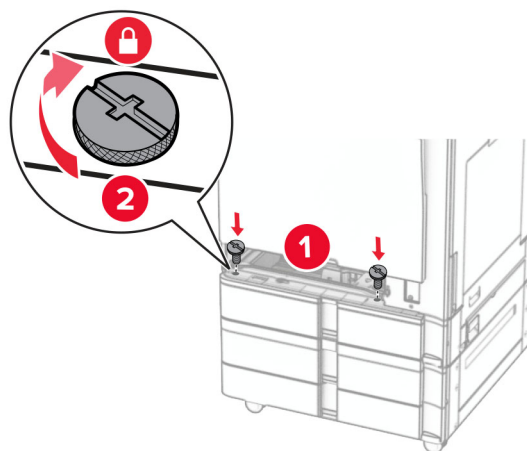
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



12 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.

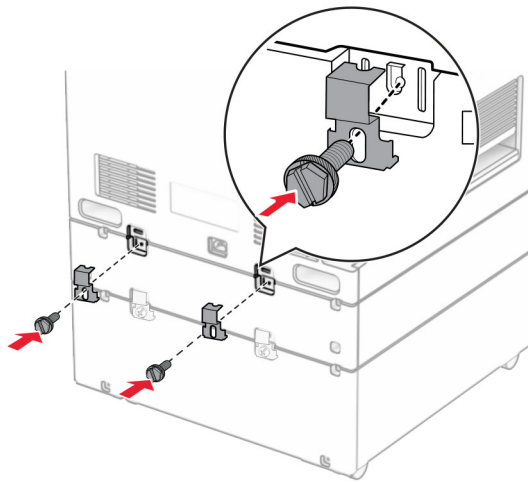


13 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



14 Ievietojiet standarta paplātes ieliktni.

15 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie printera.



16 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

17 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

2000 lokšņu tandēma paplātes uzstādīšana

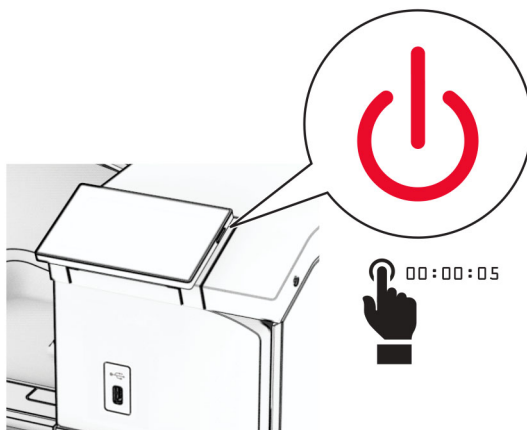
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

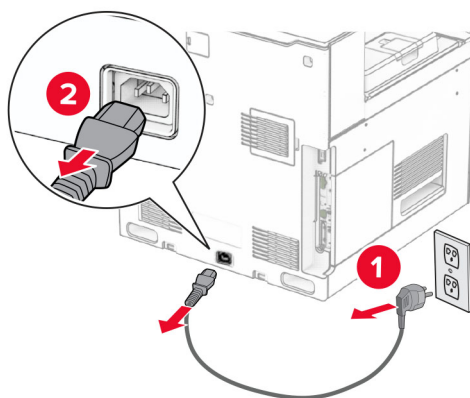
- Šī opcija ir jāuzstāda kopā ar izvēles 550 lokšņu paplāti. Novietojiet šo opciju konfigurācijas apakšdaļā.
- Ja 550 lokšņu paplāte jau ir uzstādīta, noņemiet to, noņemiet paplātes sānu pārsegu, apakšējās paplātes pārsegu un pēc tam novietojiet paplāti virs šīs opcijas.

- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

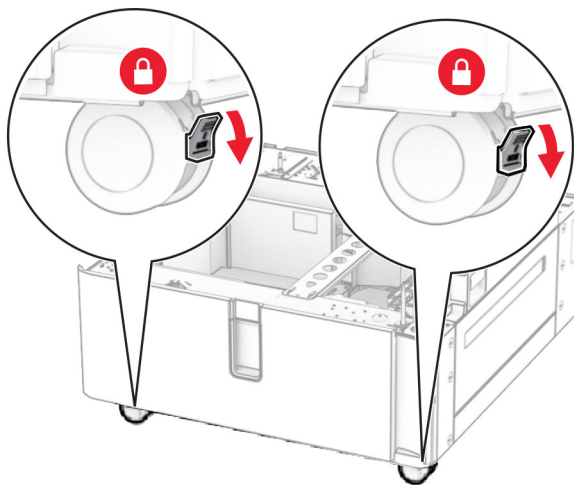


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izpakojiet tandēma paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

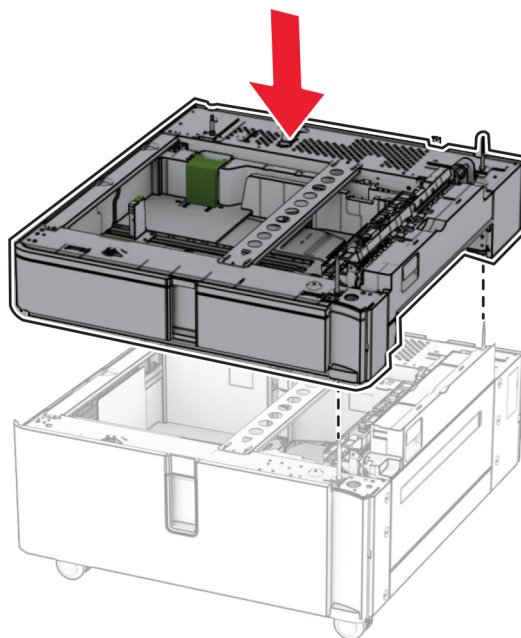
4 Bloķējiet ritenīti, lai novērstu tandēma paplātes izkustēšanos.



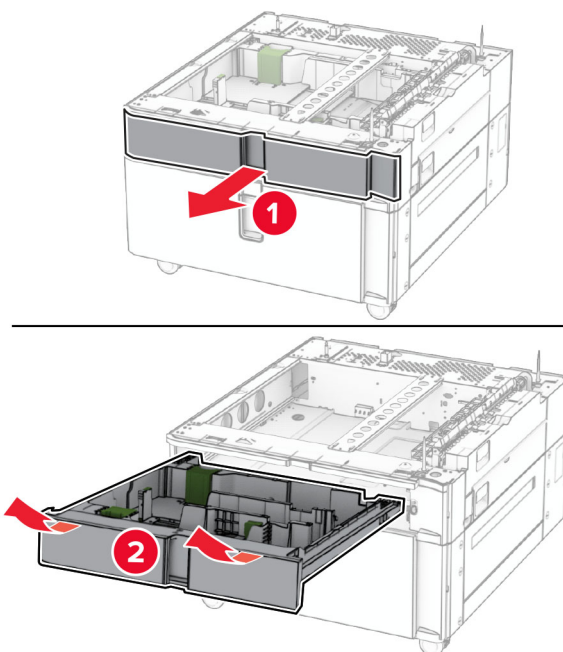
D

5 Savietojiet 550 lokšņu paplāti ar tandēma paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

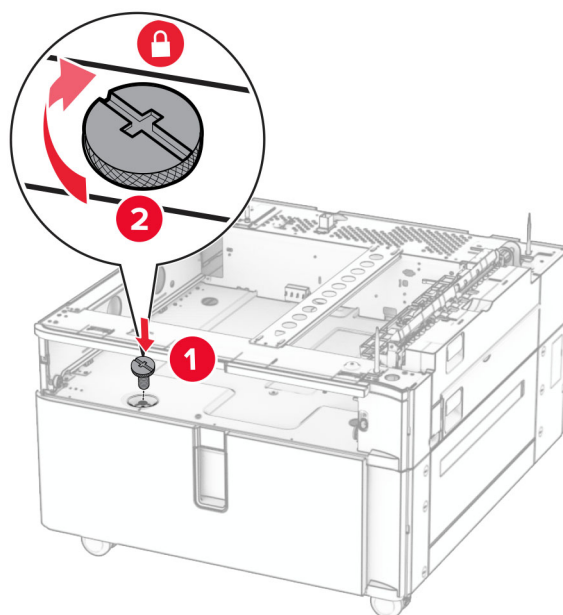
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to paceļot, turiet no priekšpusēs un aiz mugures.



6 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.

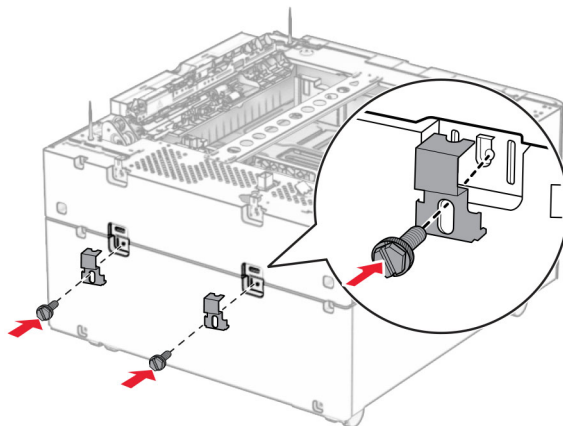


7 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie tandēma paplātes.

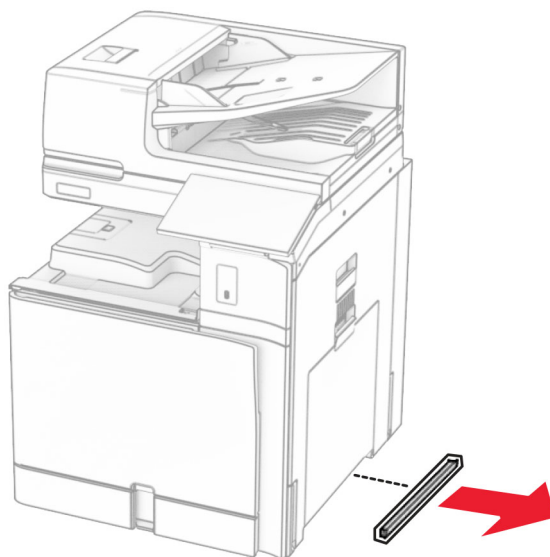


8 Ievietojiet paplātes ieliktni.

9 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie tandēma paplātes.

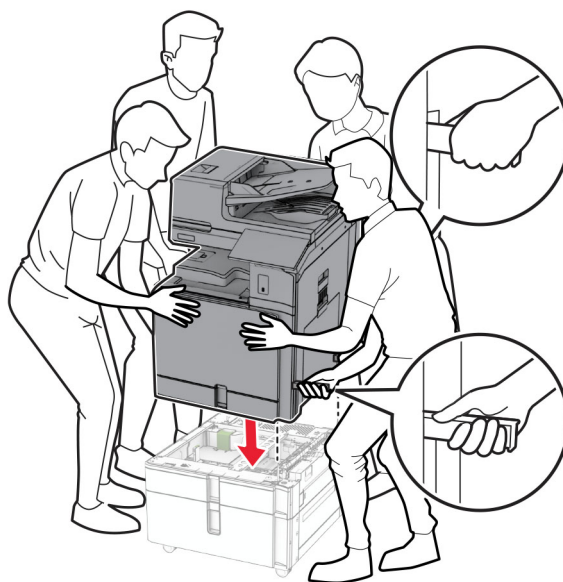


10 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

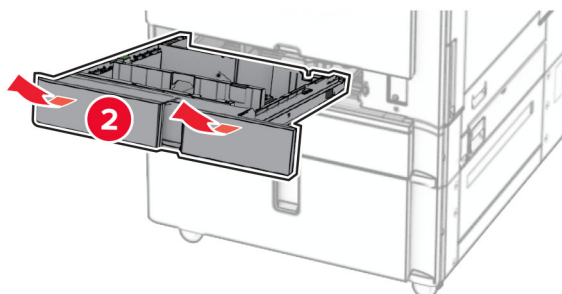
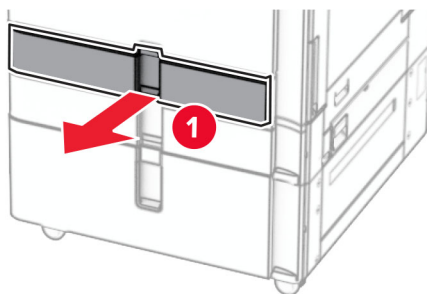


11 Turiet printeri virs papildu paplātēm un pēc tam nolaidiet to vietā.

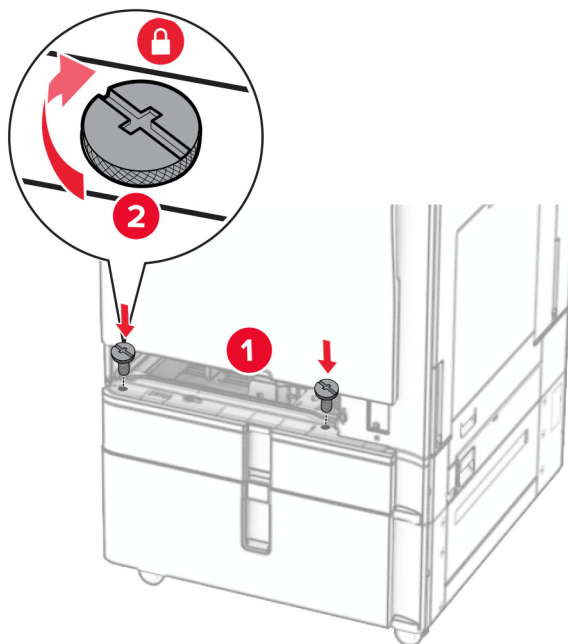
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



12 Izvelciet standarta paplāti.

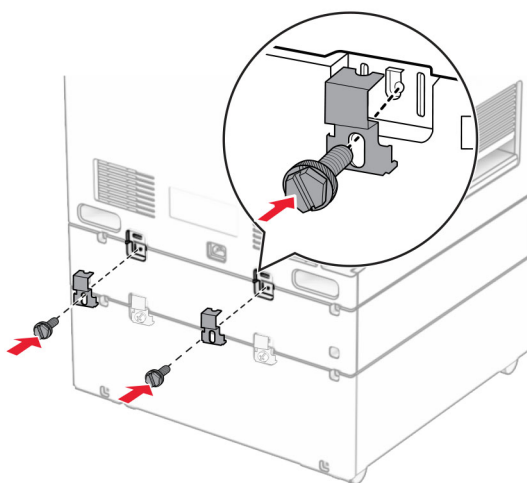


13 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



14 Ievietojiet paplāti.

15 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie printera.



16 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektroīklam.

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

17 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

Skapīša uzstādīšana

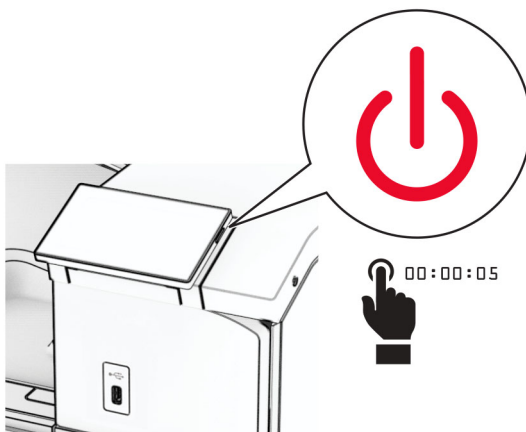
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

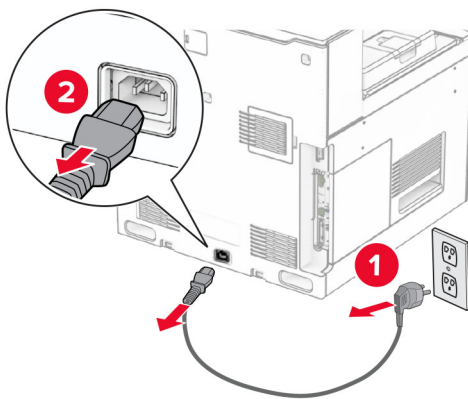
- Šī opcija ir jāuzstāda kopā ar 550 lokšņu paplāti. Novietojiet šo opciju konfigurācijas apakšdaļā.
- Ja 550 lokšņu paplāte jau ir uzstādīta, noņemiet to, noņemiet apakšējās teknes pārsegu un novietojiet to virs šīs opcijas.
- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izpakojiet un pēc tam salieciet skapi.

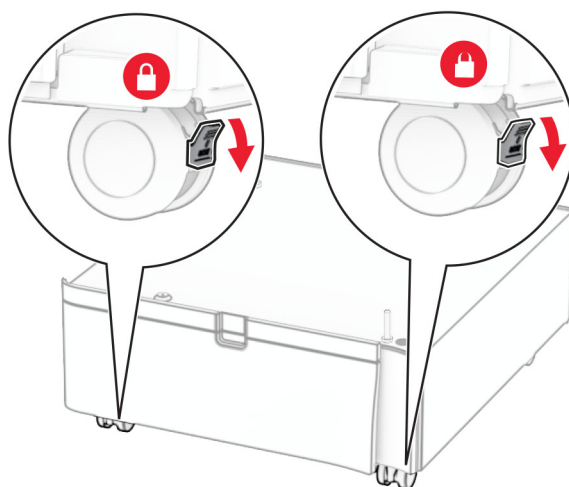
2 Izslēdziet printeri.



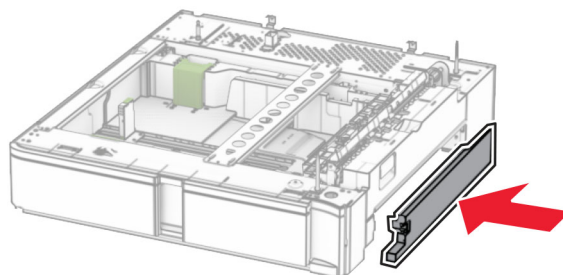
3 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



4 Bloķējiet ritenīti, lai novērstu atvilktnes izkustēšanos.

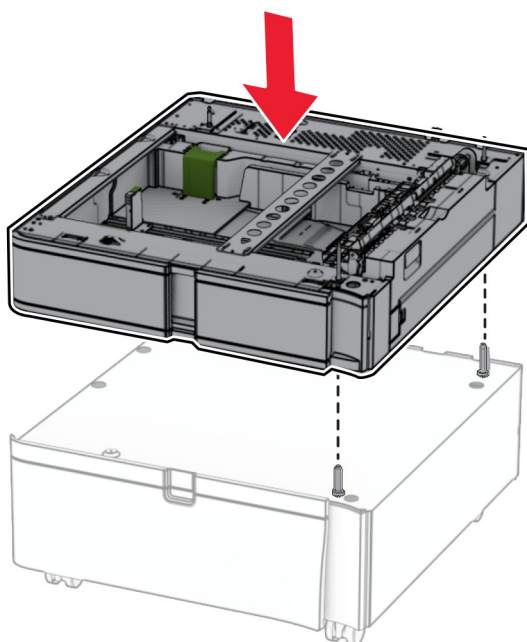


5 Pievienojiet 550 lokšņu paplātes sānu pārsegu.

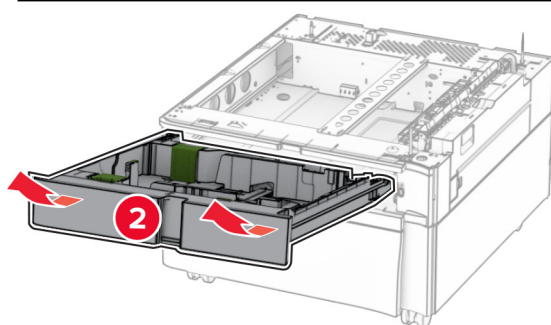
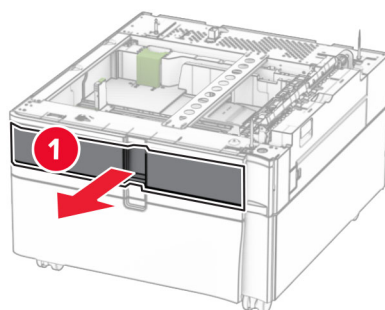


6 Savietojiet paplāti ar skapīti un pēc tam nolaidiet to vietā.

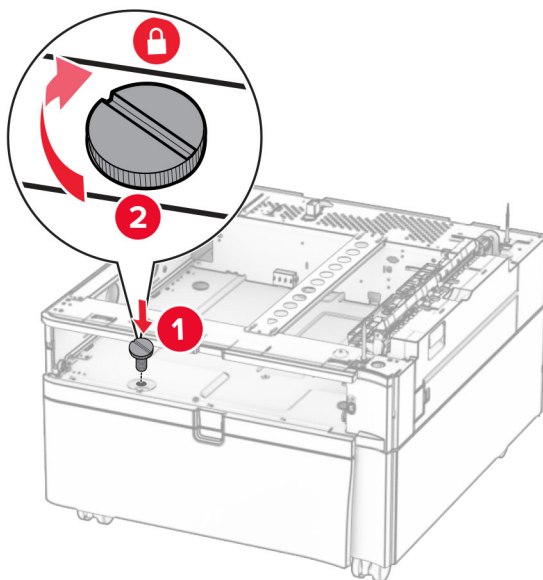
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to paceļot, turiet no priekšpusēs un aizmugures.



7 Izvelciet paplātes ieliktni.

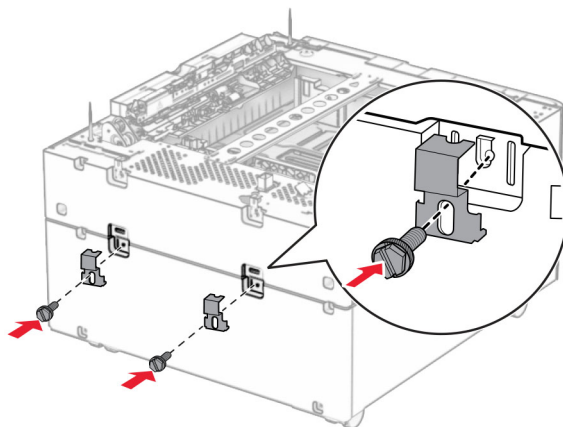


8 Nostipriniet paplāti pie skapja.

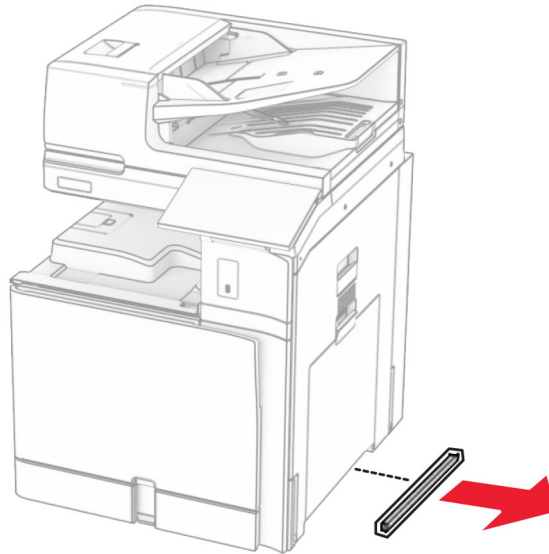


9 Ievietojiet paplātes ieliktni.

10 Paplātes aizmugurējo daļu nostipriniet pie skapja.



11 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.



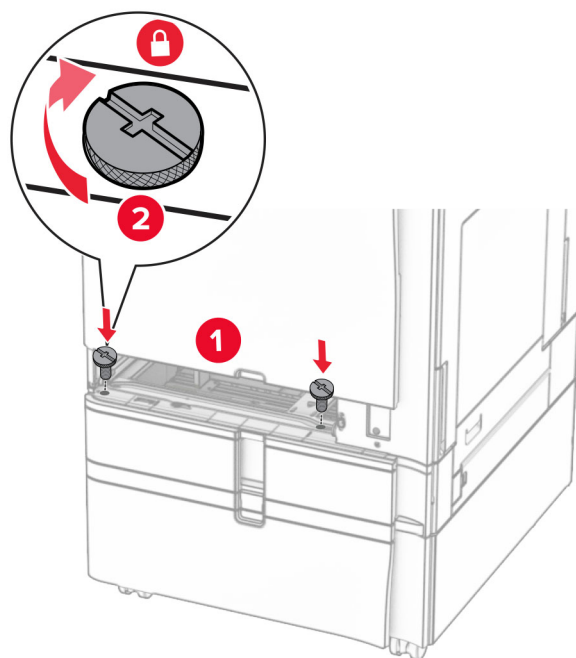
12 Savietojiet printeri ar skapi un paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

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



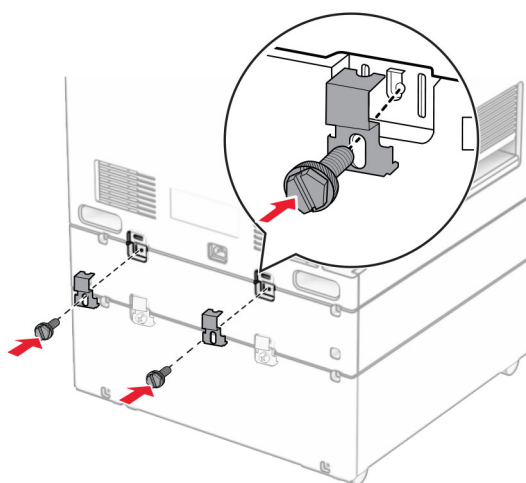
13 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.

14 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



15 Ievietojiet standarta paplātes ieliktni.

16 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie printera.



17 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

18 Izslēdziet printeri.

1500 lokšņu paplātes uzstādīšana

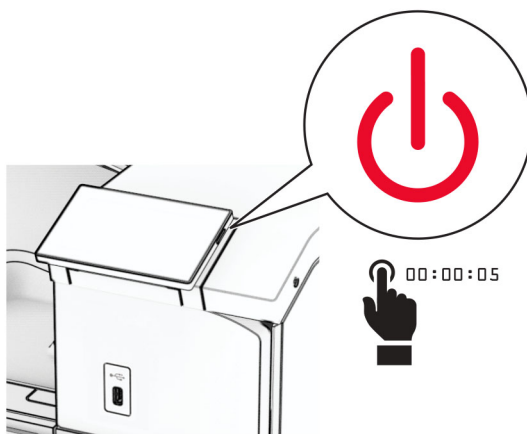
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

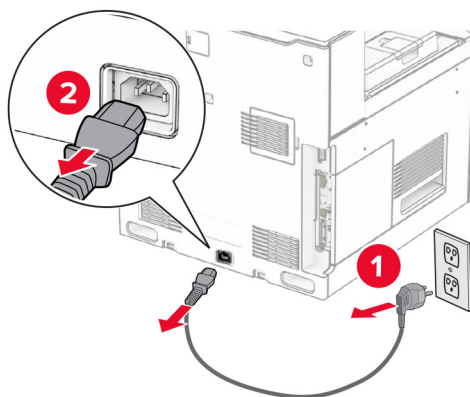
- Pirms šīs opcijas uzstādīšanas pārliecinieties, vai jau ir uzstādīta izvēles 550 lokšņu paplāte un 2 x 500 lokšņu paplāte vai 2000 lokšņu paplāte.
- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

Piezīme.

1 Izslēdziet printeri.

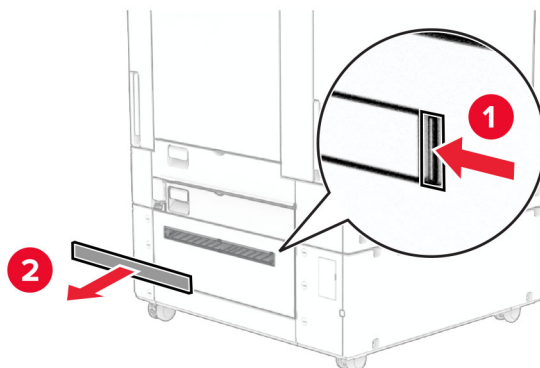


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



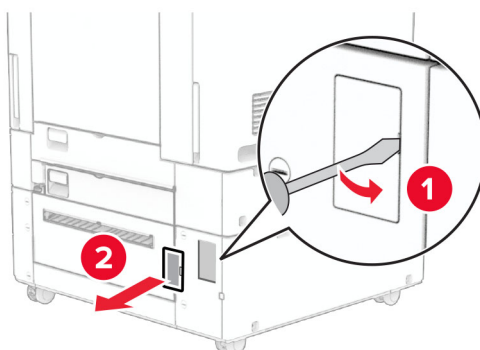
3 Noņemiet savienojuma pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



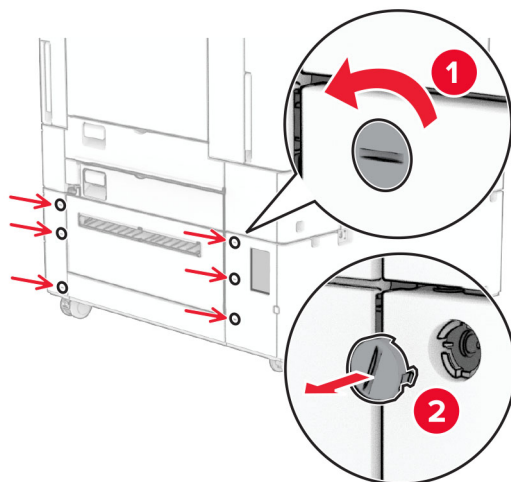
4 Noņemiet porta pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



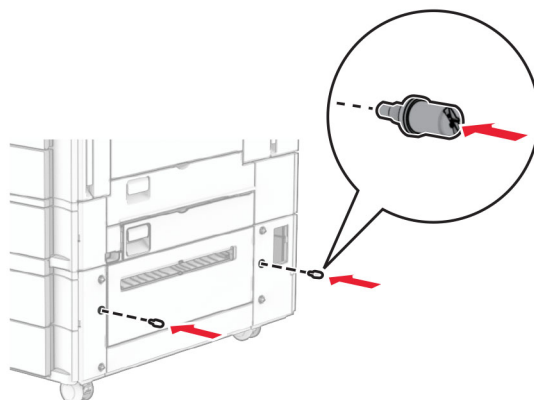
5 Noņemiet no printera skrūvējamās vāciņus.

Piezīme. Neizmetiet skrūvju vāciņus.



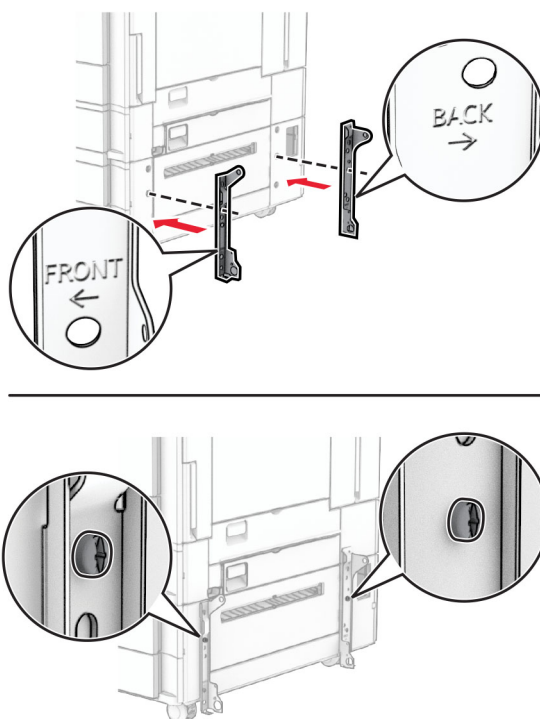
6 Izpakojiet 1500 lokšņu paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

7 Uzstādiet montāžas skavas skrūves.

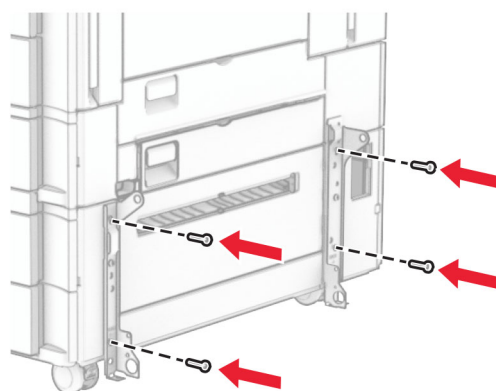


8 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

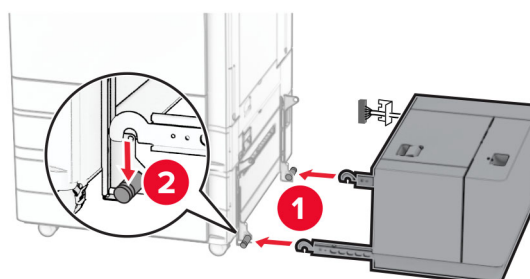
Piezīme. Izmantojiet montāžas skavas un skrūves, kas ir komplektā ar 1500 lokšņu paplāti.

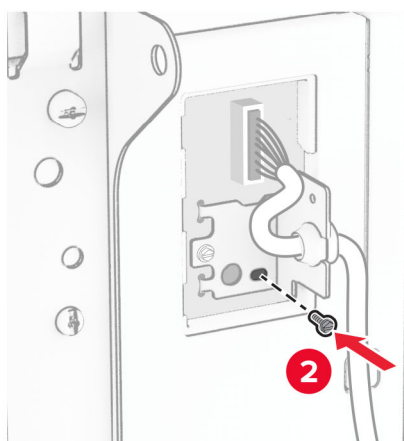
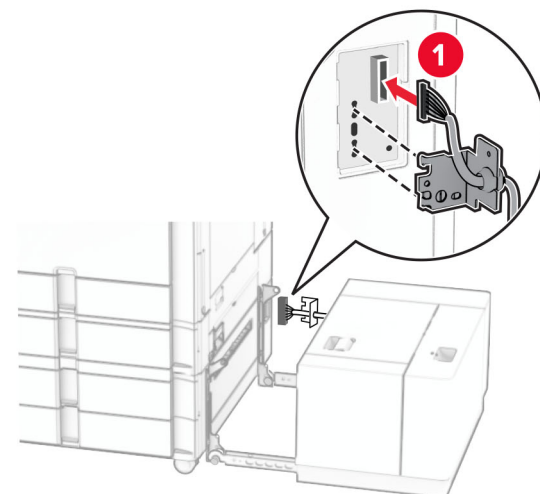


9 Uzstādiet atlikušās skrūves.

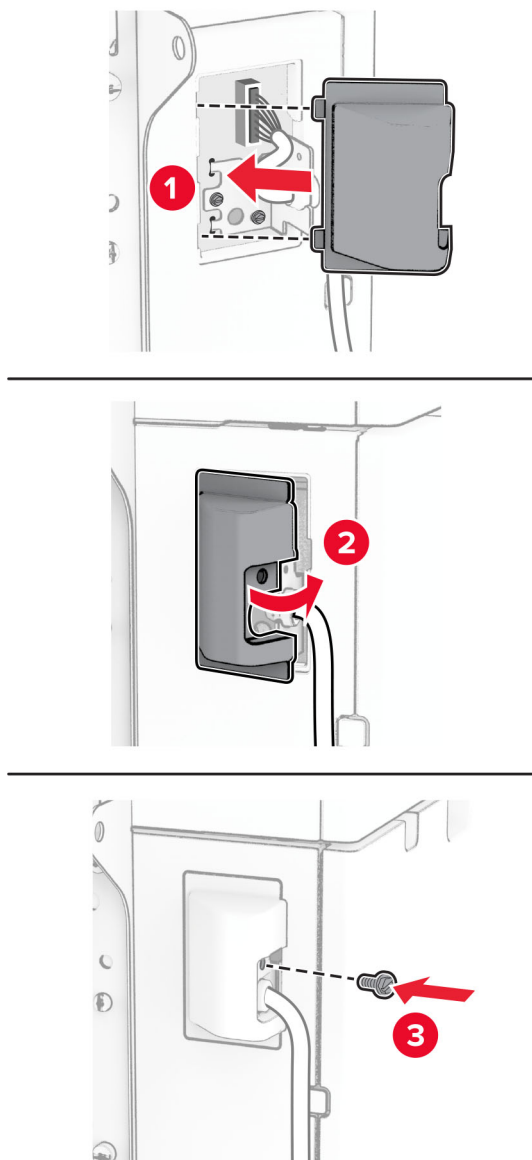


10 Uzstādiet 1500 lokšņu paplāti.

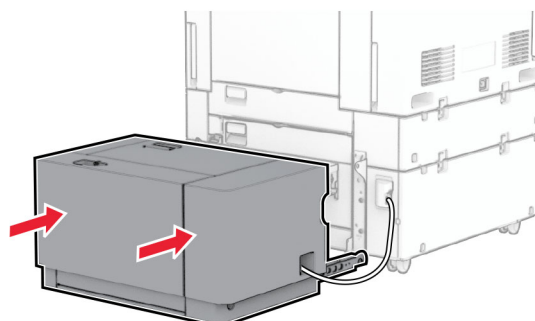


11 Pievienojiet paplātes kabeli printerim.

12 Pievienojiet paplātes kabeļa pārsegu.



13 Bīdiet 1500 lokšņu paplāti printera virzienā.



14 Pievienojiet vienu printera strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

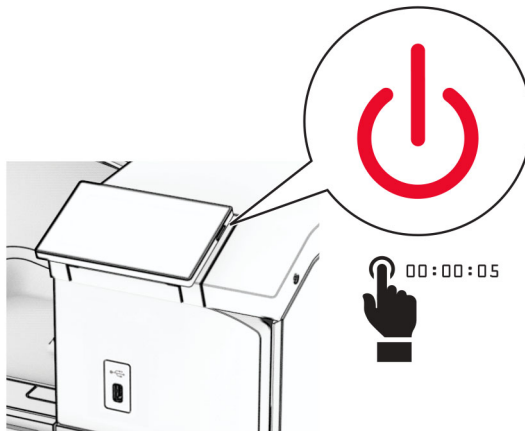
Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

Apdarīnātāja ar skavotāju uzstādīšana

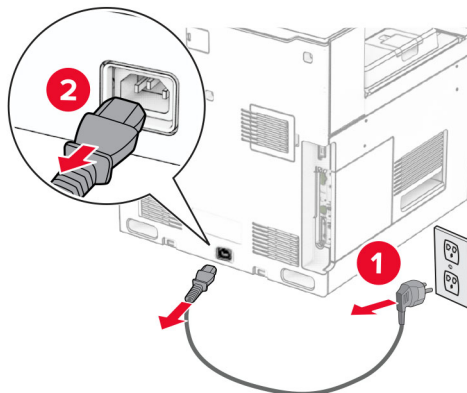
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera plātei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

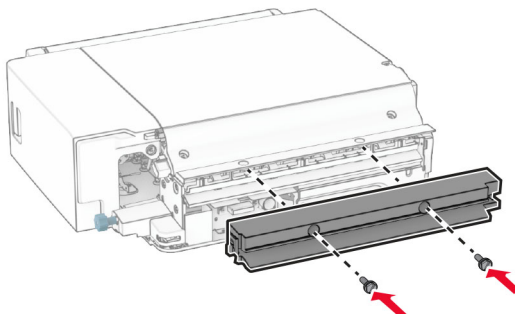
1 Izslēdziet printeri.



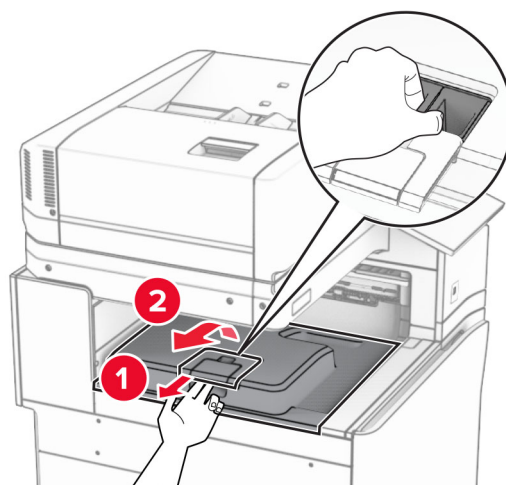
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



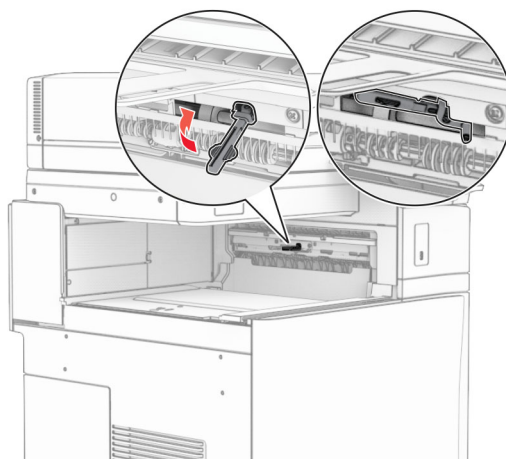
- 3 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju un noņemiet visu iepakojumu.
- 4 Uzstādiet padeves vadotni.



- 5 Noņemiet standarta nodaļījumu.
Piezīme. Neizmetiet nodaļījumu.

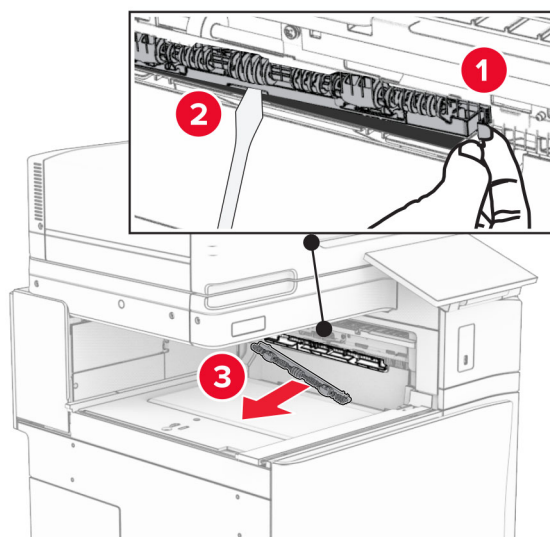


- 6 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodaļījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.
Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodaļījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.

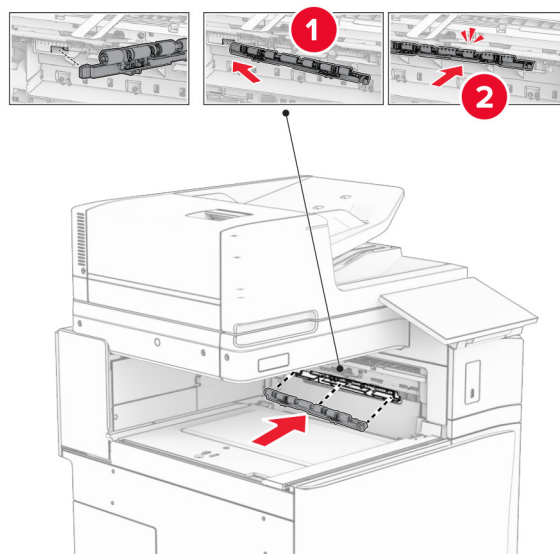


7 Noņemiet rezerves rulli.

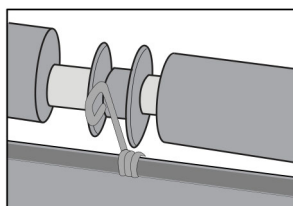
Piezīme. Neizmetiet rulli.



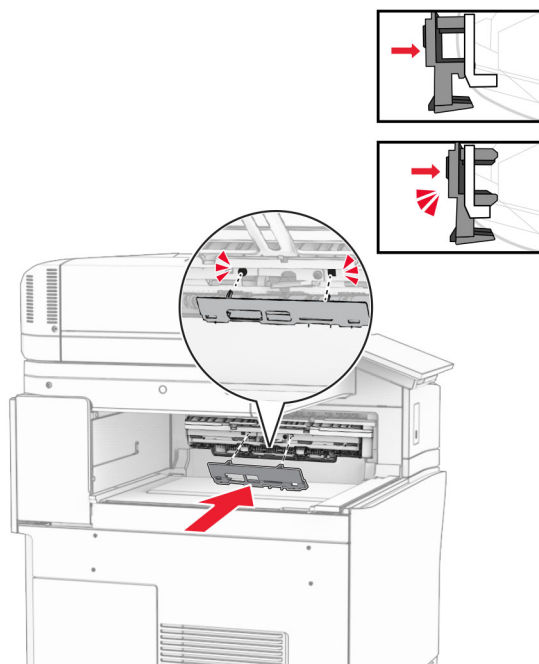
8 Ievietojiet apdarinātāja ar skavotāju komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

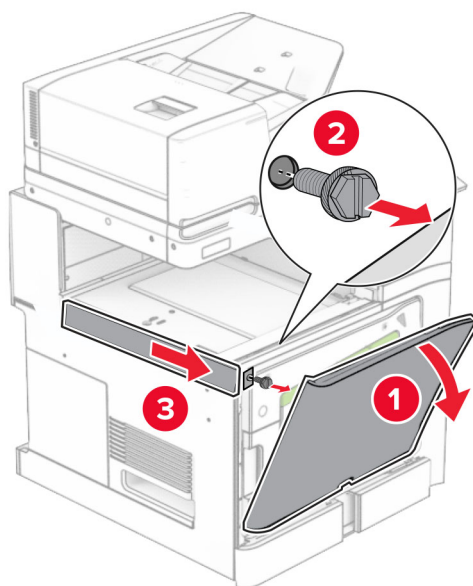


9 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



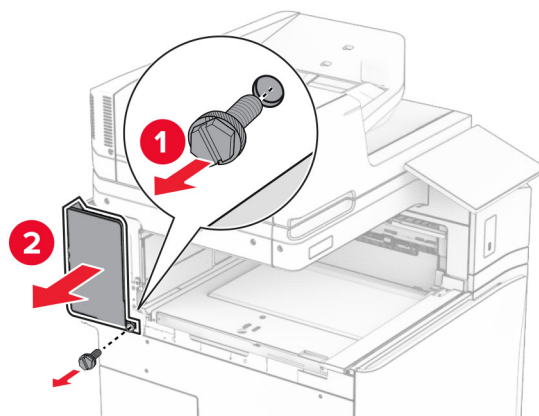
10 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



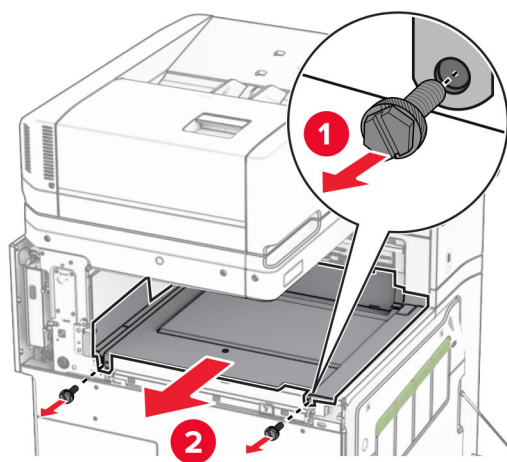
11 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

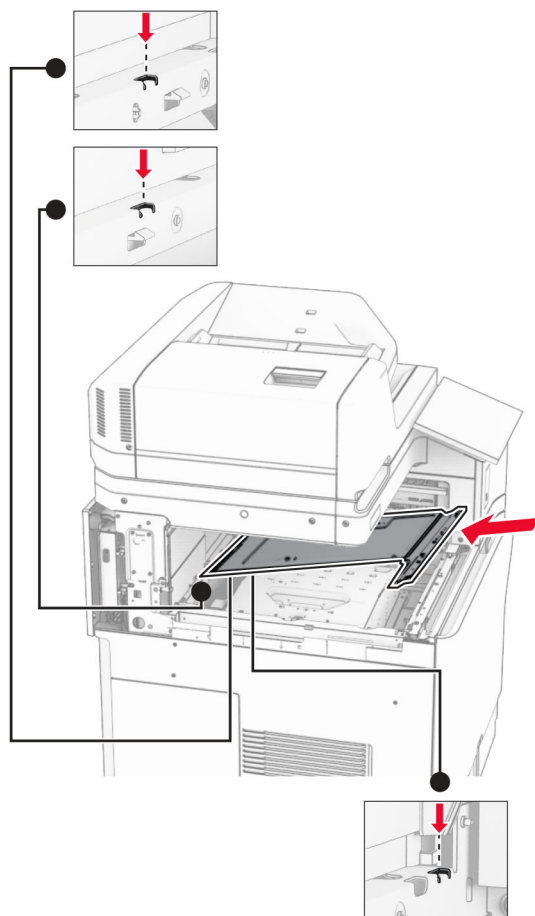


12 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

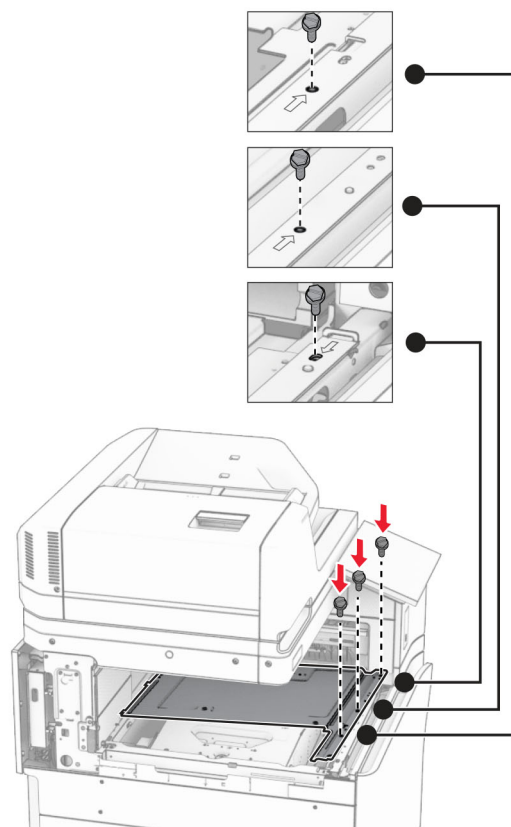
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



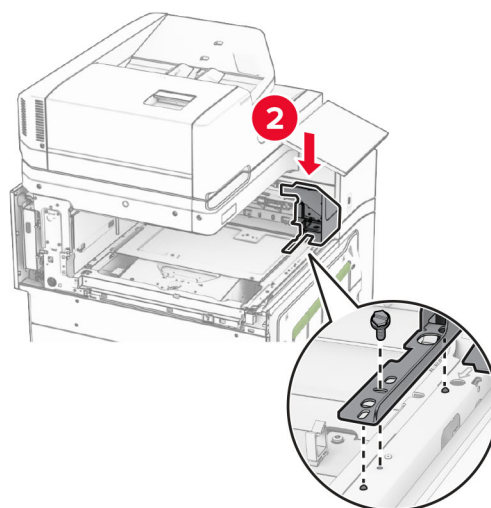
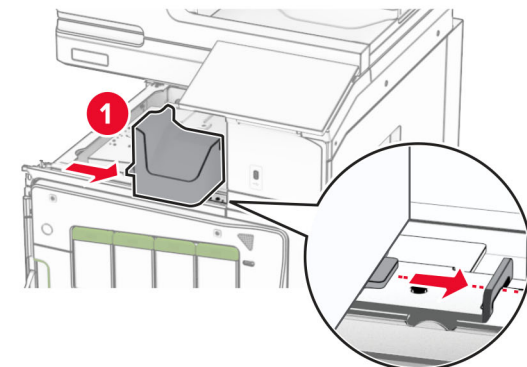
- 13** Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar apdarinātāju ar skavotāju.



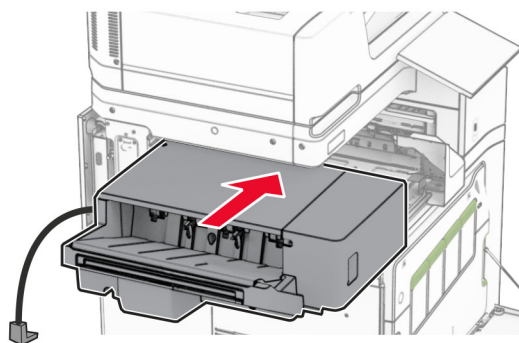
14 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



15 Pievienojiet apdarinātāja ar skavotāju slīdni.

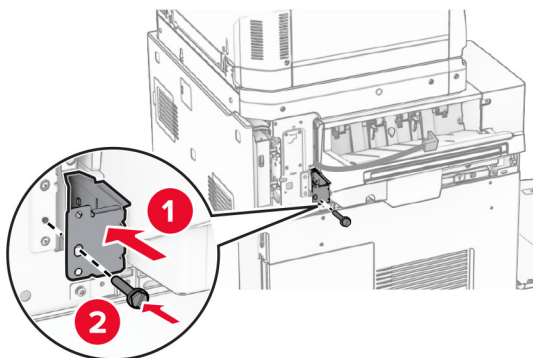


16 Ievietojiet apdarinātāju ar skavotāju.

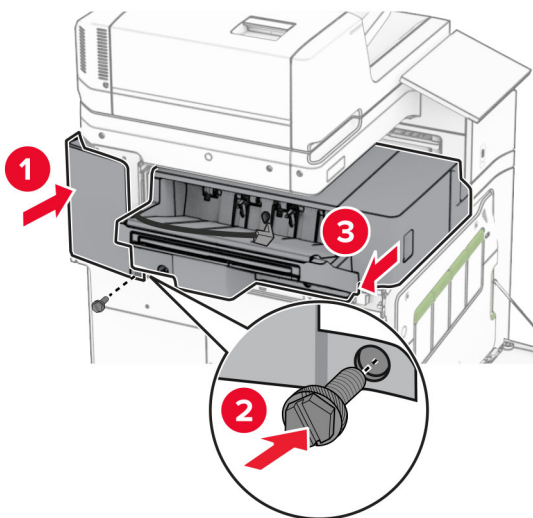


17 Uzstādiet montāžas skavu, lai nostiprinātu apdarinātāju pie printera.

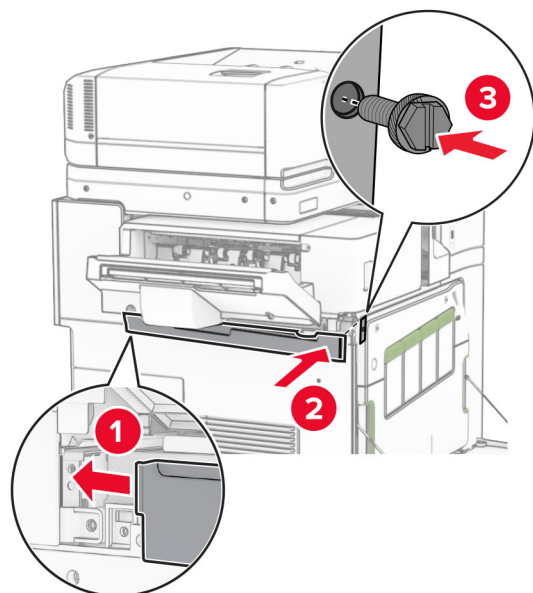
Piezīme. Izmantojiet komplektācijā iekļauto skrūvi.



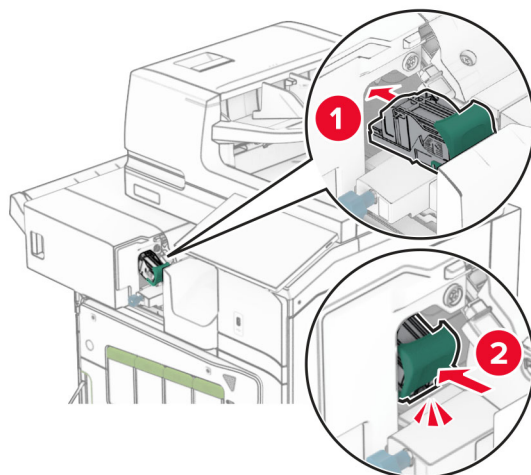
18 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.



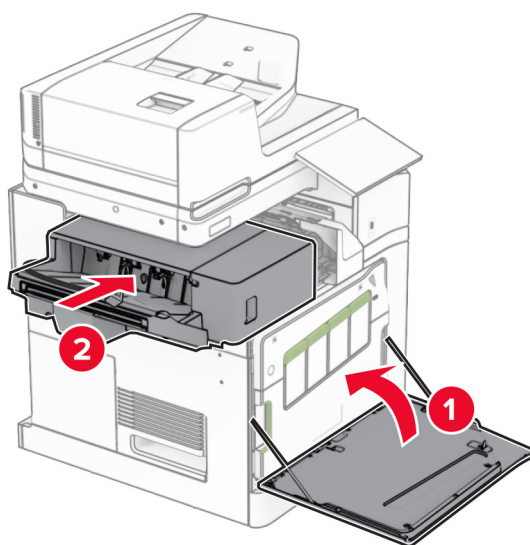
19 Piestipriniet kreiso augšējo apdares pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar apdarinātāju.



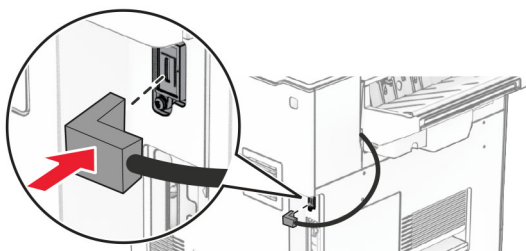
20 Ievietojiet skavu kasetni apdarinātājā, līdz tā *ar klikšķi* atrodas savā vietā.



21 Aizveriet priekšējās durvis un pēc tam pabīdiet apdarinātāju printerā virzienā.



22 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.



23 Pievienojiet vienu printera strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

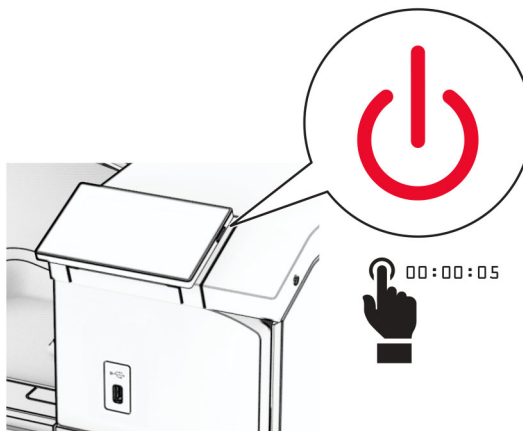
24 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

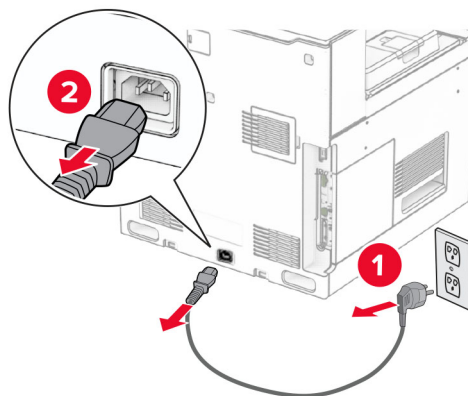
Ofseta krāvēja uzstādīšana

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

1 Izslēdziet printeri.

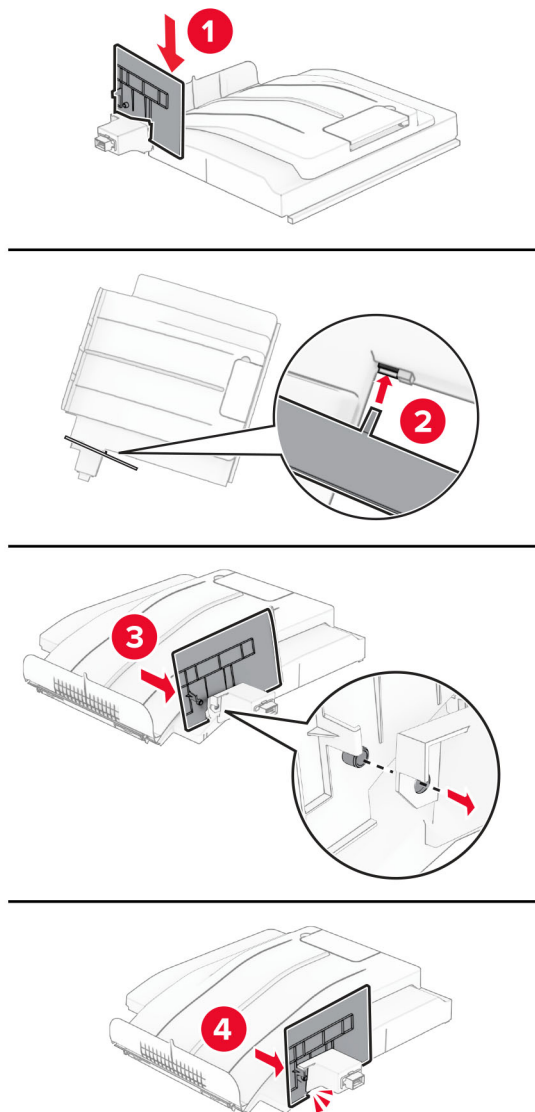


2 Strāvas vada vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



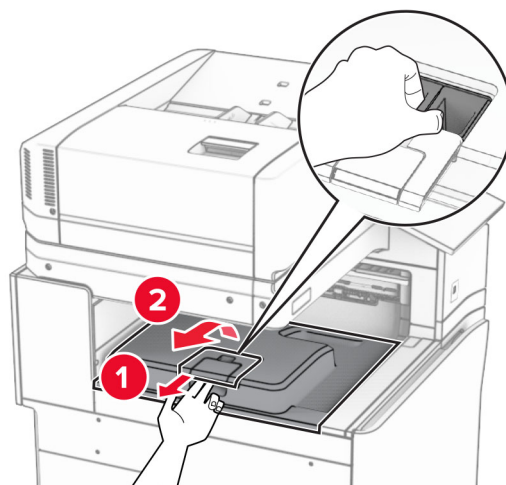
3 Izpakojiet ofseta krāvēju un noņemiet visu iepakojumu.

4 Pievienojiet iekšējo aizmugurējo pārsegu ofeta krāvējam.



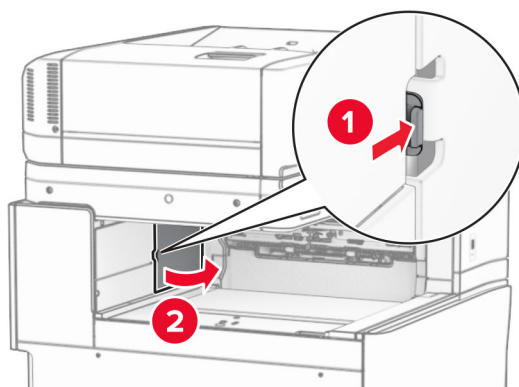
5 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.

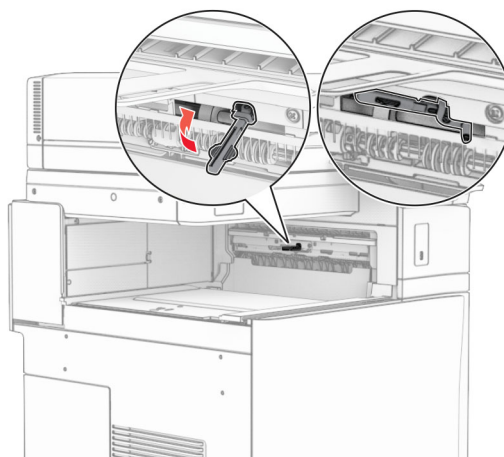


6 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

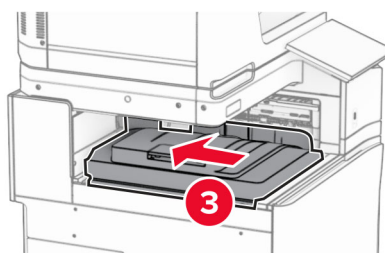
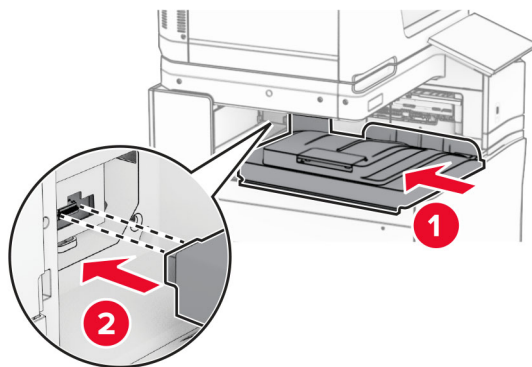
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



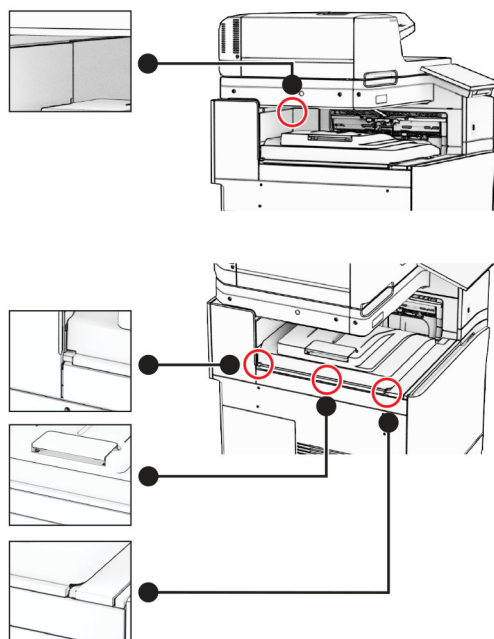
7 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.



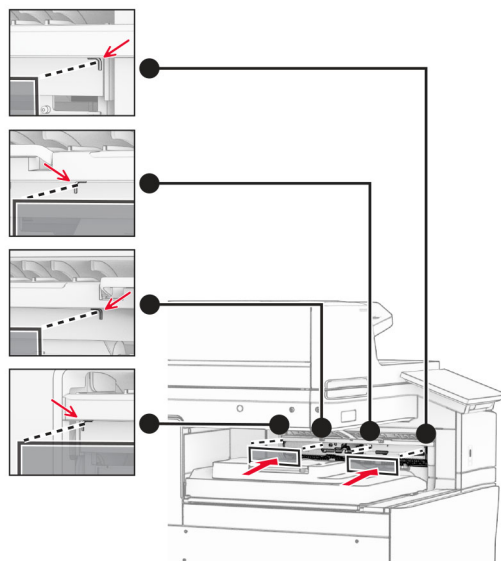
8 Savietojiet un pēc tam uzstādiet ofseta krāvēju printerī.



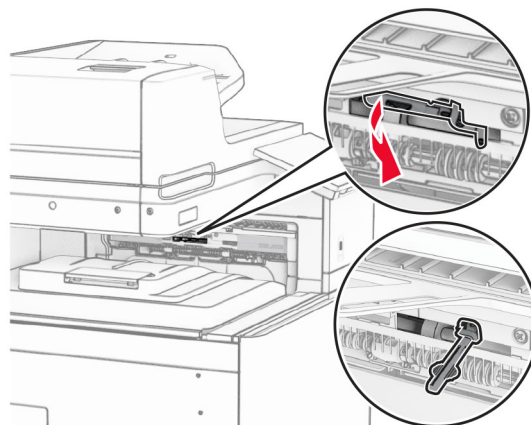
Piezīme. Pārļiecinieties, vai detaļas ir droši piestiprinātas un savietotas ar printeri.



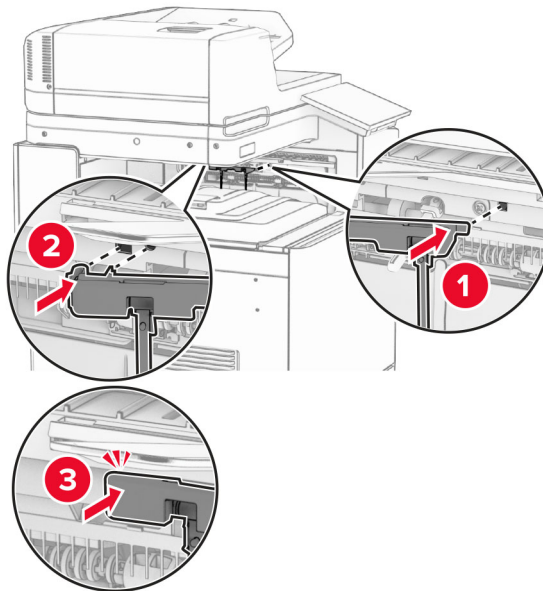
9 Piestipriniet printerim ofseta krāvēja aizsargsloksnes.



10 Novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.



11 Piestipriniet nodalījuma karodziņa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



12 Pievienojiet vienu printera strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

13 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet ofseta krāvēju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

Papīra pārvietošanas uzstādīšana ar locīšanas opciju

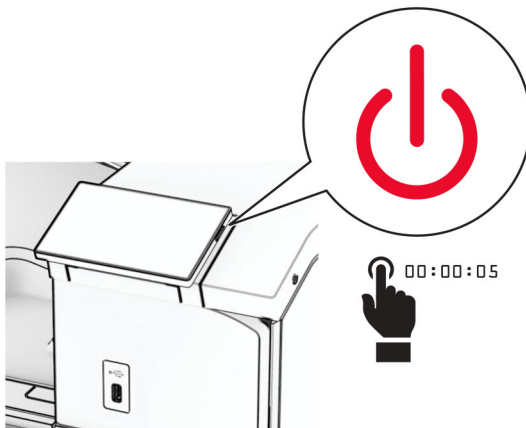
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

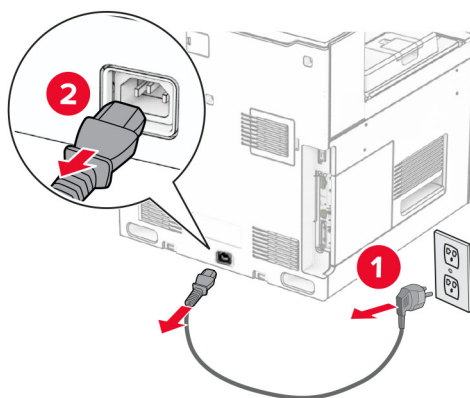
- Šo opciju uzstādīt kopā ar apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju vai brošūru apdarinātāju.

- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



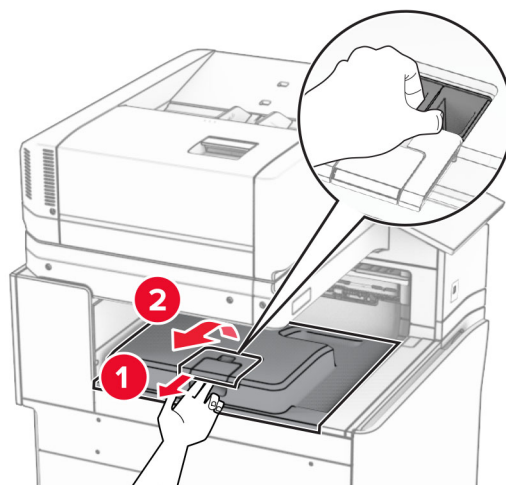
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaņojiet papīra pārvietošanu ar locīšanas iespēju un pēc tam noņemiet visu iepakojuma materiālu.

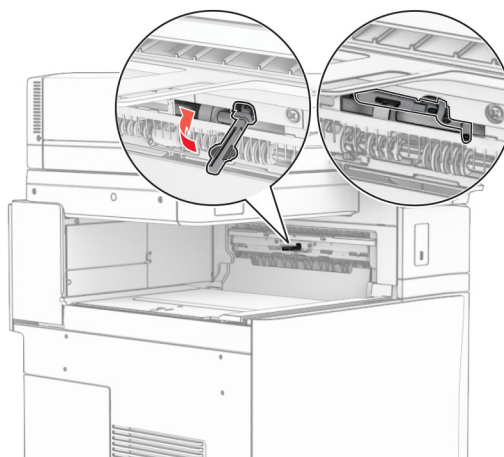
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



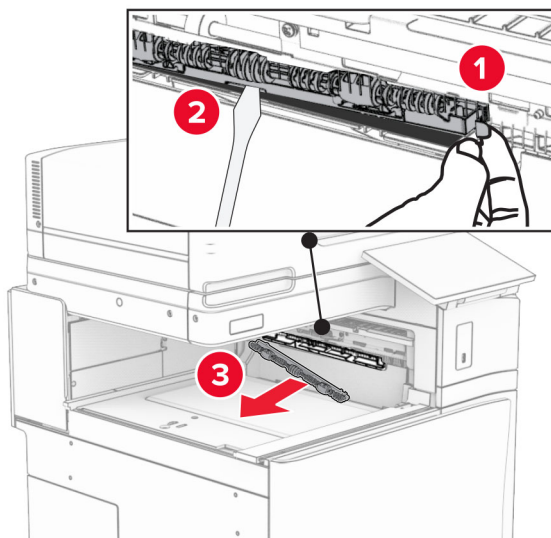
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.

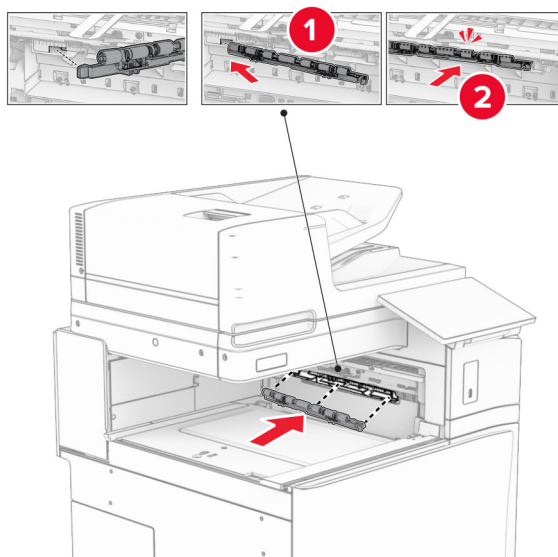


6 Noņemiet rezerves rulli.

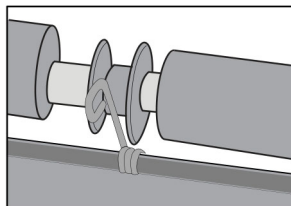
Piezīme. Neizmetiet rulli.



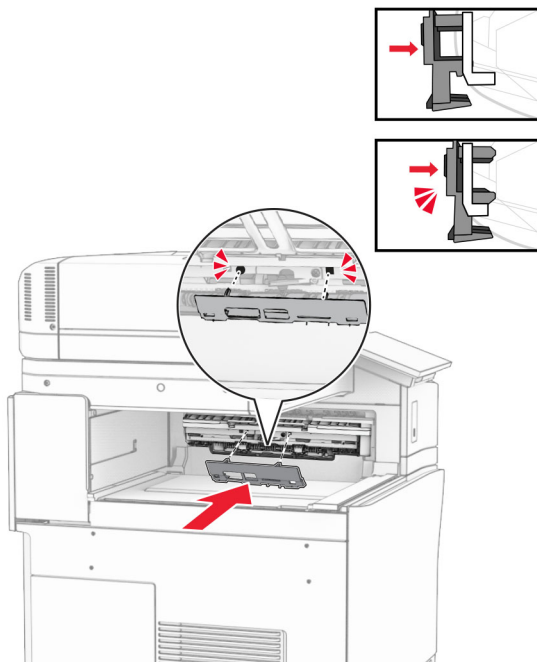
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

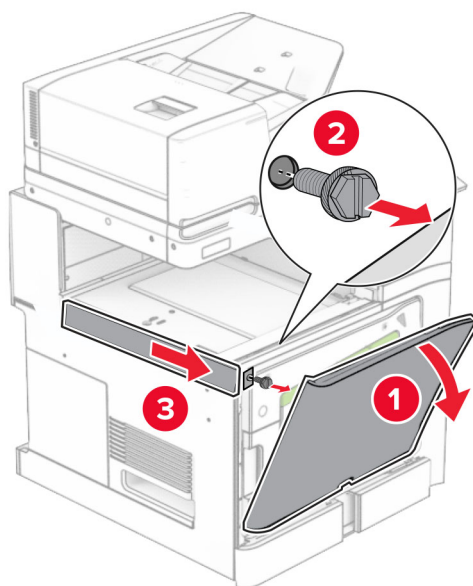


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



9 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

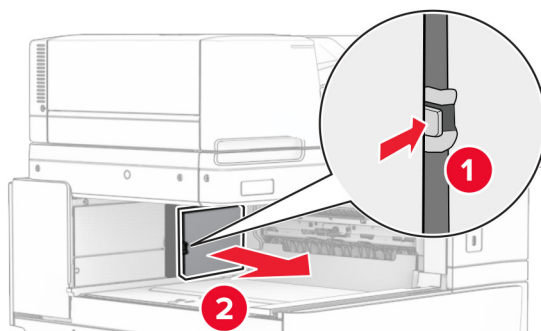
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

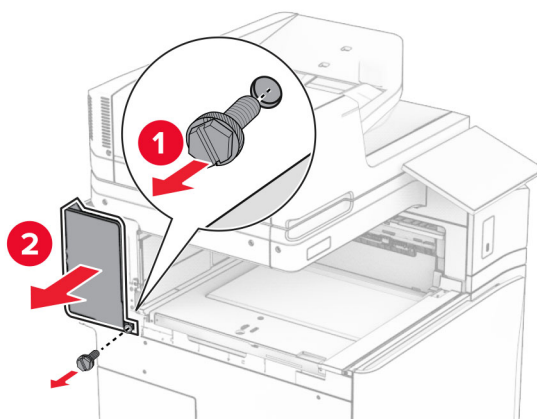
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



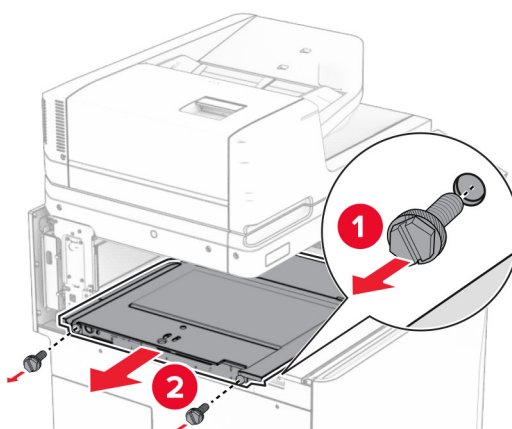
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

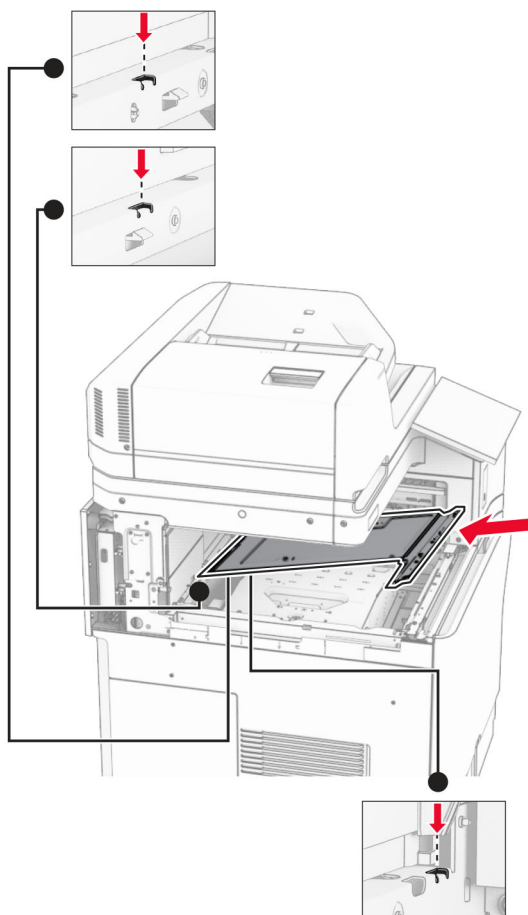


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

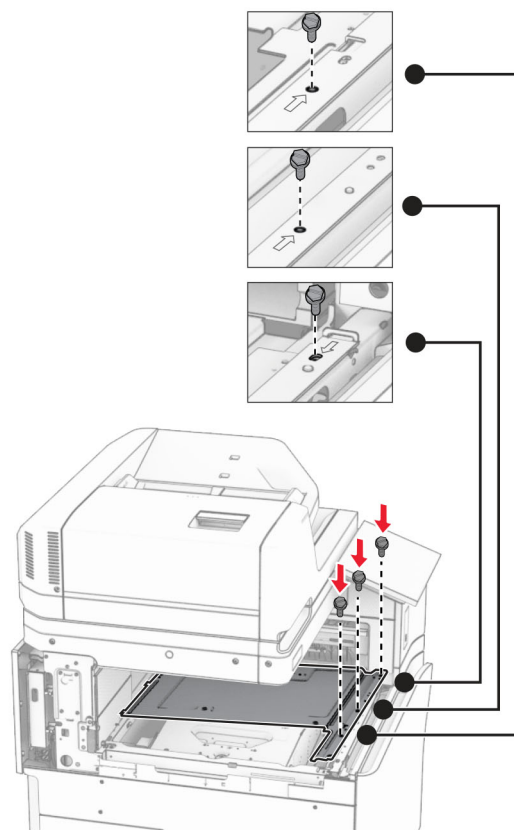
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



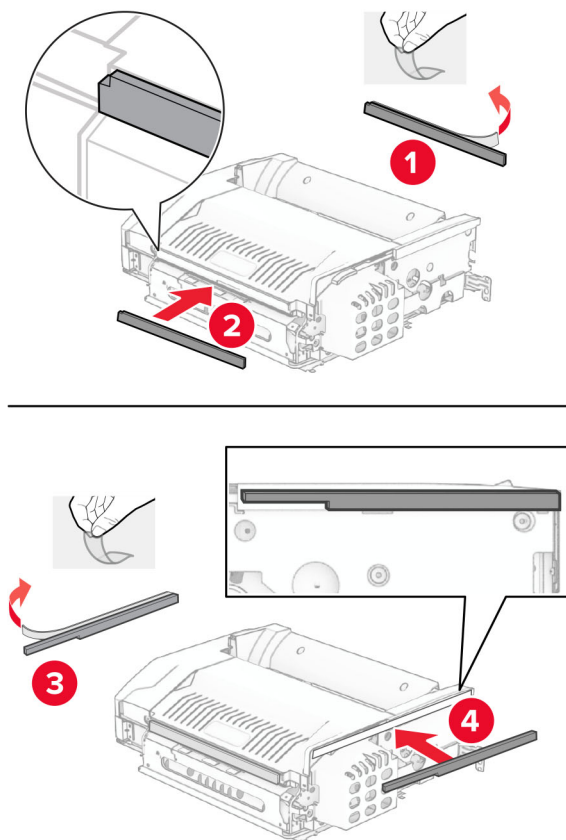
14 Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar opciju.



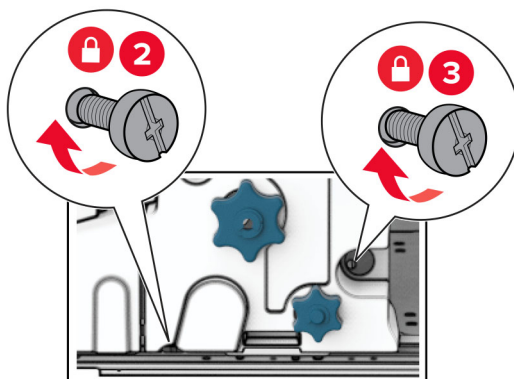
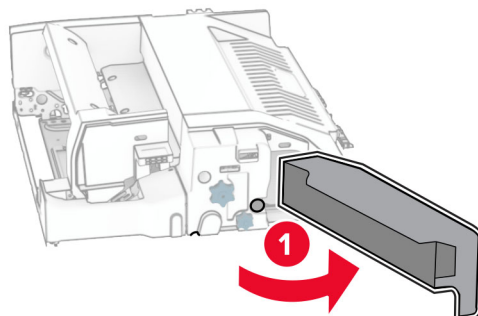
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

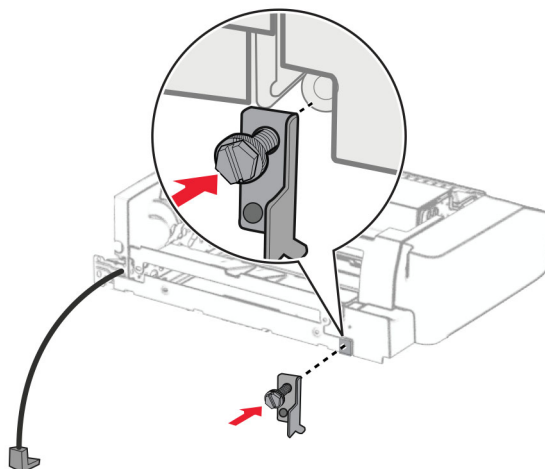


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



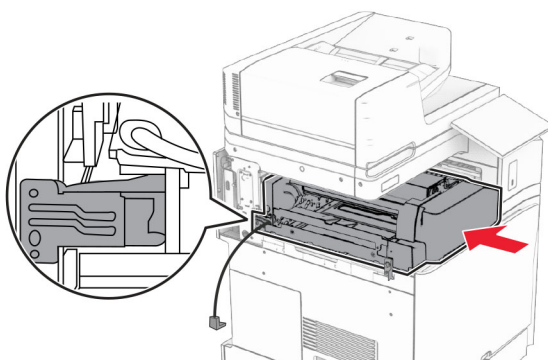
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet metāla skavu.

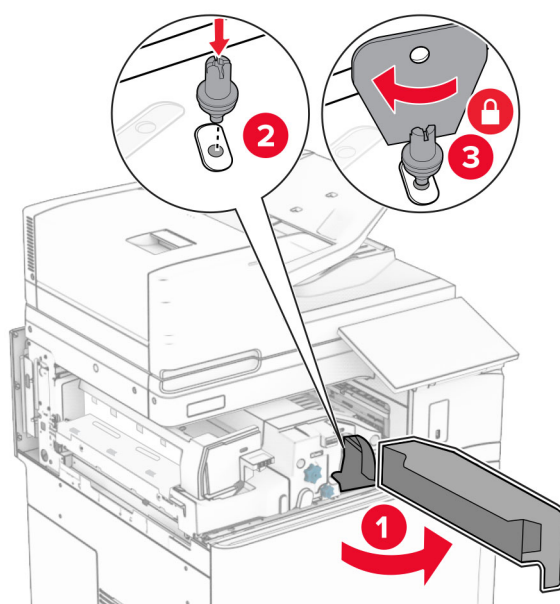


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

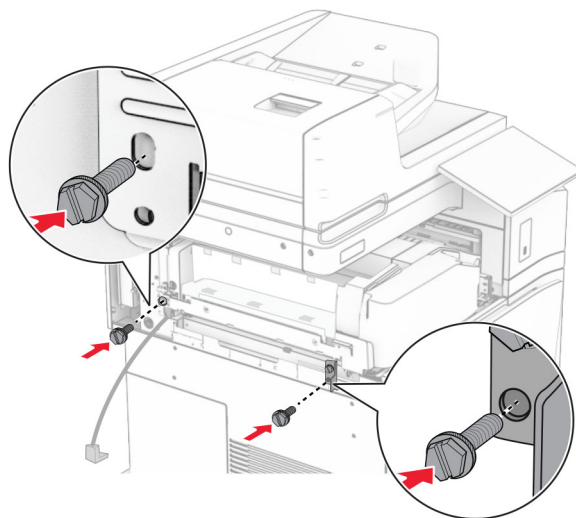


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

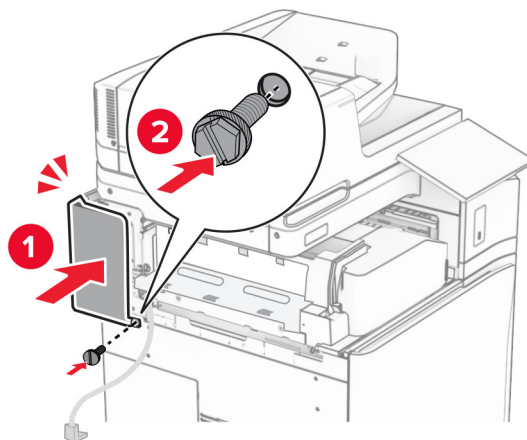


22 Aizveriet durvis F.

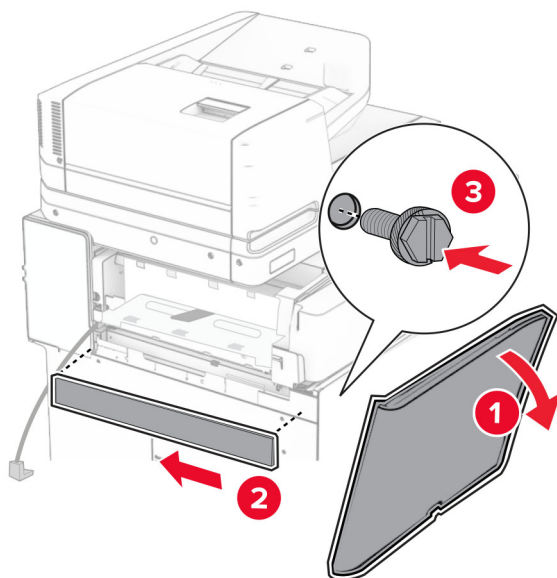
23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.



24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

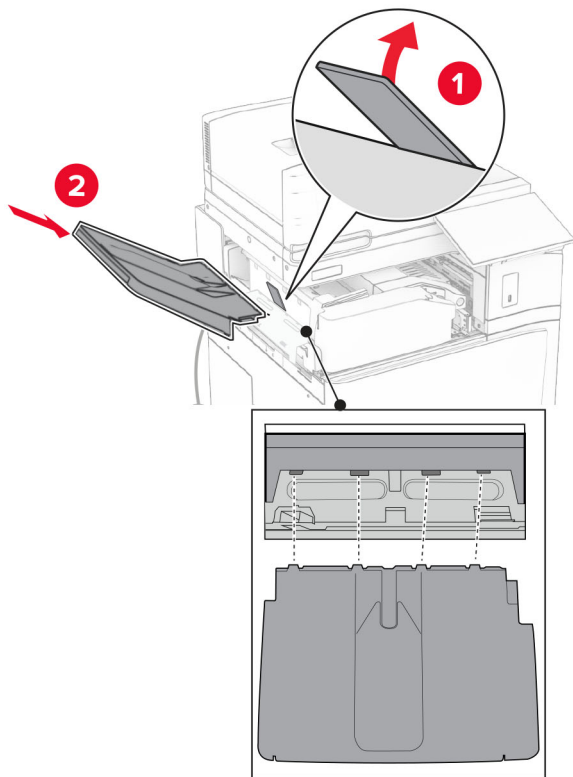


25 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam pievienojiet pārsegu printera kreisajā pusē.

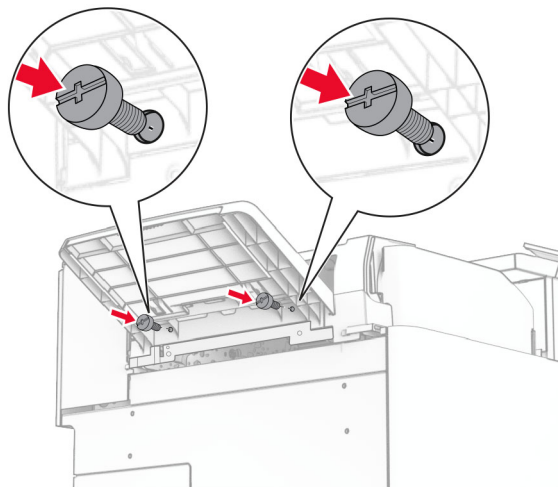


26 Aizveriet priekšējās durvis.

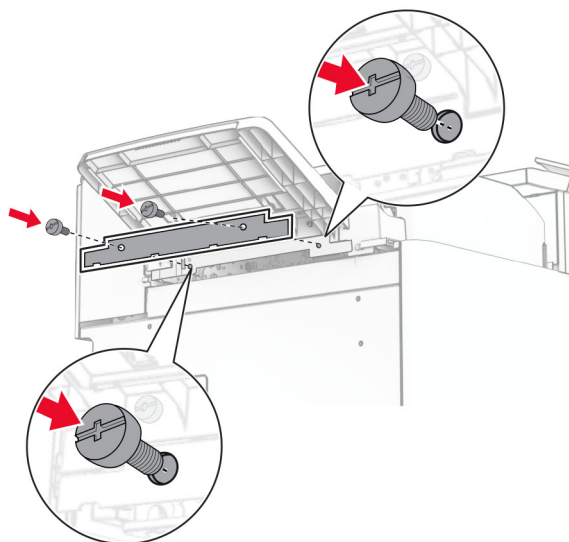
27 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet izvēlnes nodalījumu.



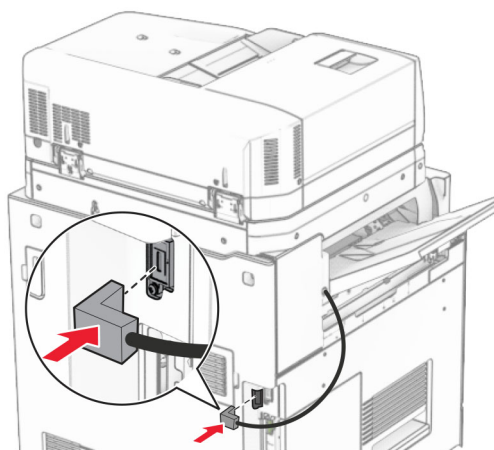
28 Ieskrūvējiet skrūves opcijas nodaļumā.



29 Uzlieciet apdares pārsegu.



30 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.



31 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

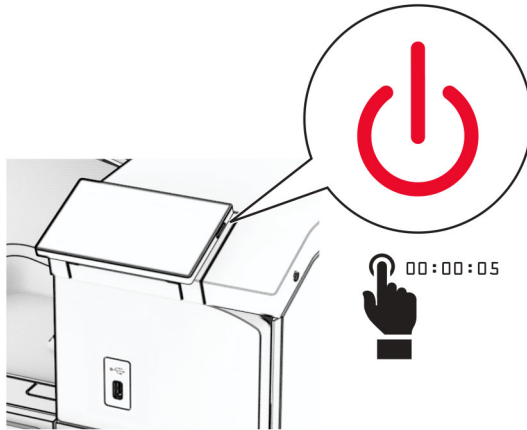
32 Ieslēdziet printeri.

Apdarīnātāja ar skavotāju un caurumotāju un papīra pārvietošanas opcijas uzstādīšana

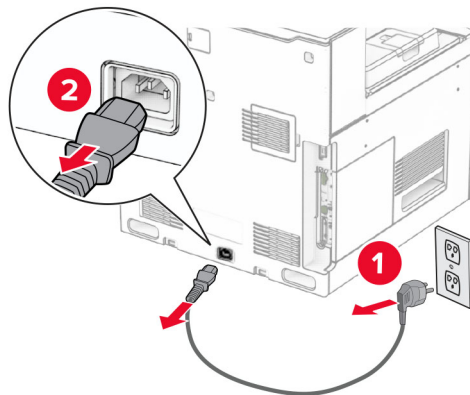
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



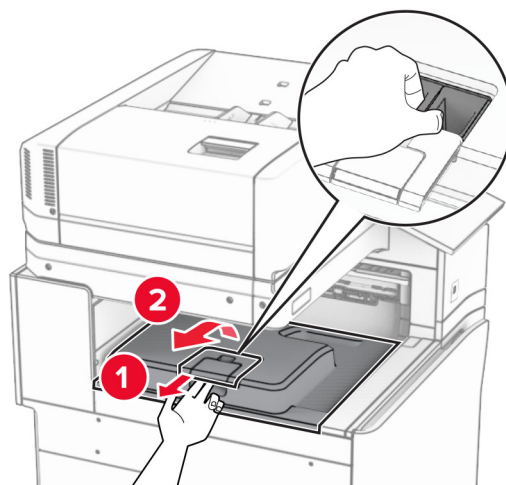
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaņojiet papīra pārvietošanas opciju.

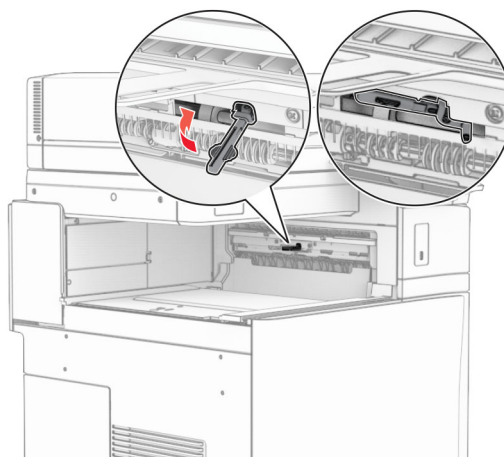
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



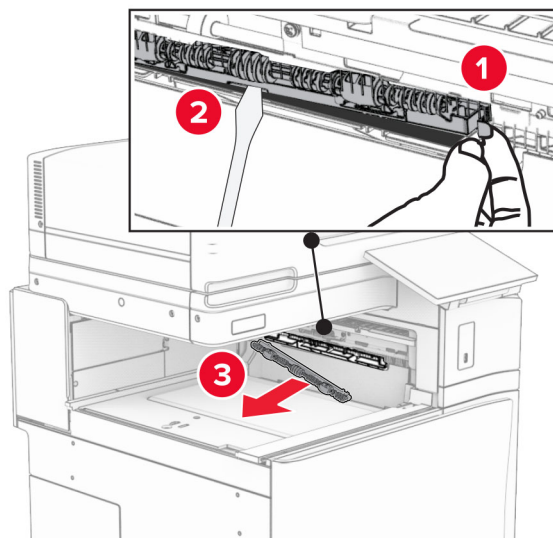
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.

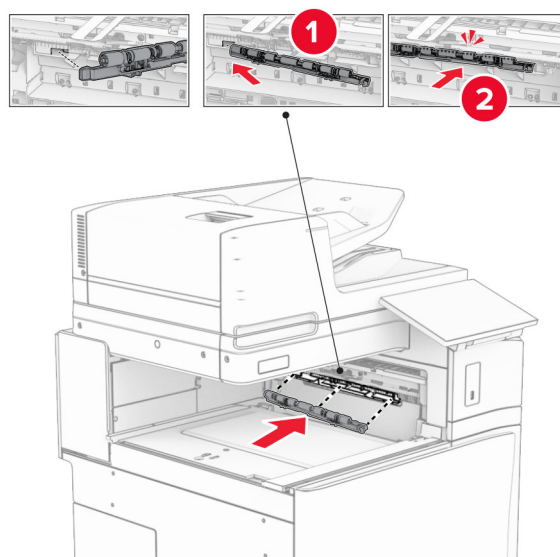


6 Noņemiet rezerves rulli.

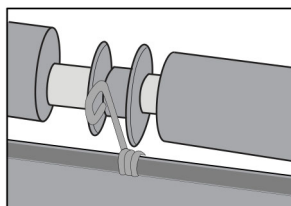
Piezīme. Neizmetiet rulli.



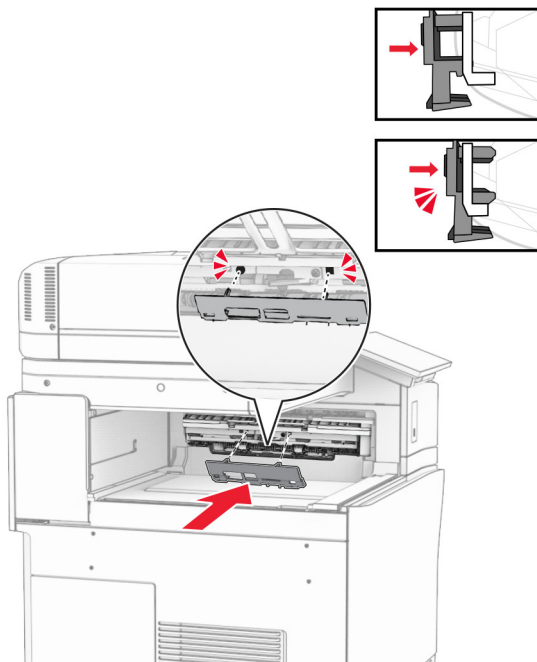
7 Ievietojiet papīra pārvietošanas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārļiecinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

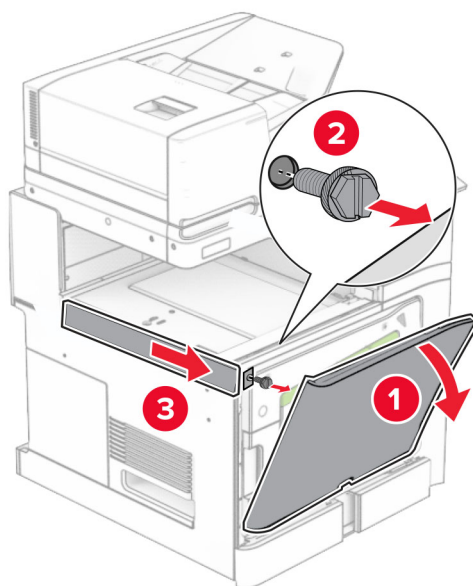


8 Piestipriniet pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



9 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

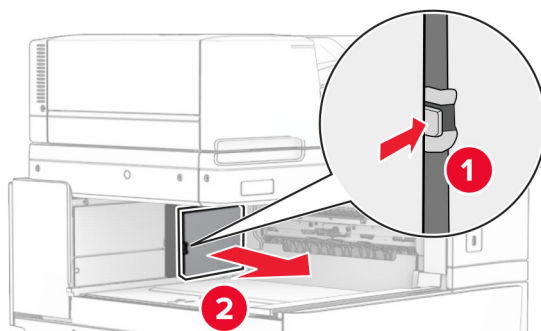
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

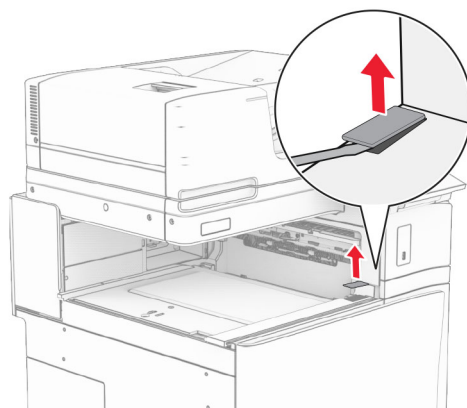
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.

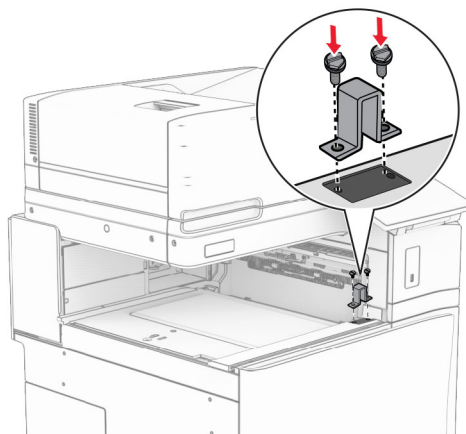


12 Noņemiet pārsegu.

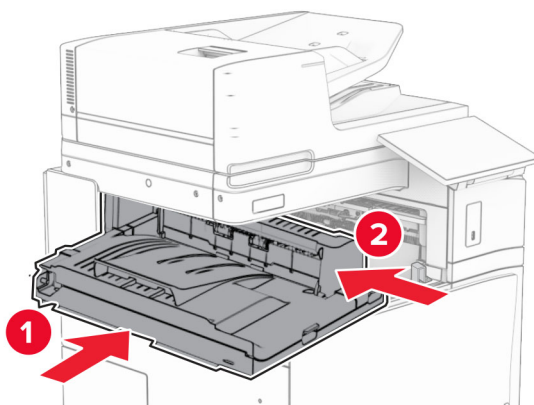
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



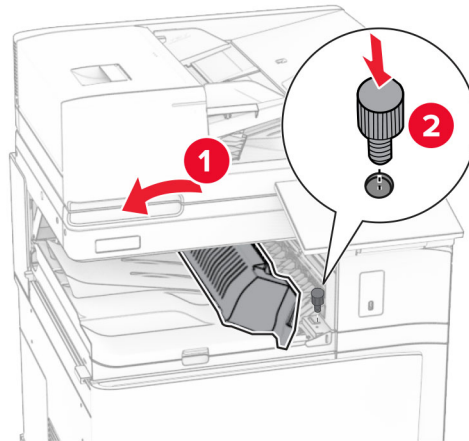
13 Pievienojiet metāla skavu.



14 Ievietojiet papīra pārvietošanas opciju.

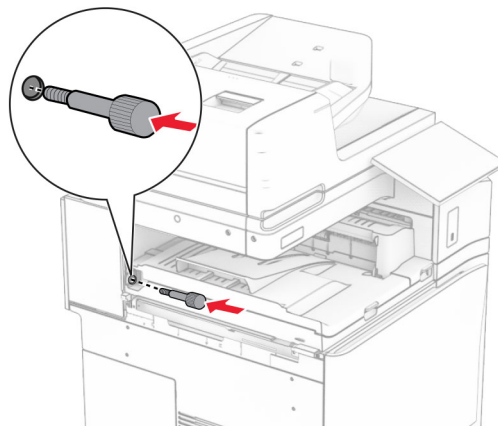


15 Atveriet rokturi G un pēc tam ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas priekšpusē.

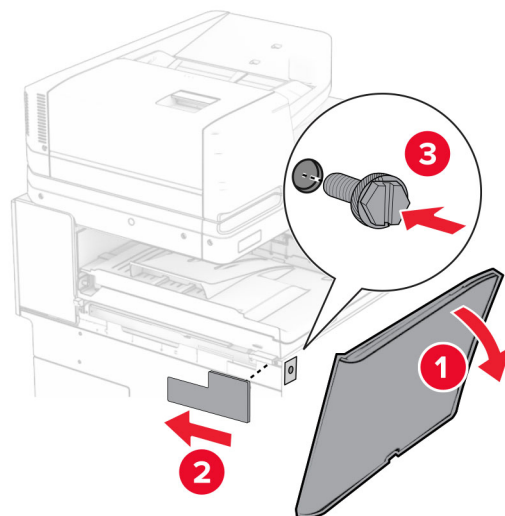


16 Aizveriet rokturi G.

17 Ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas aizmugurē.



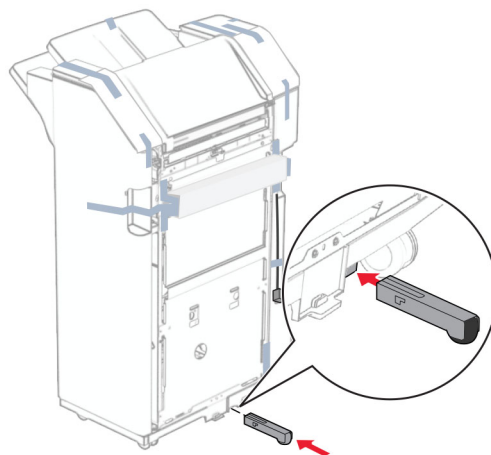
- 18** Atveriet priekšējās durvis un pēc tam printera kreisajā pusē piestipriniet pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanas ierīci.



- 19** Aizveriet priekšējās durvis.

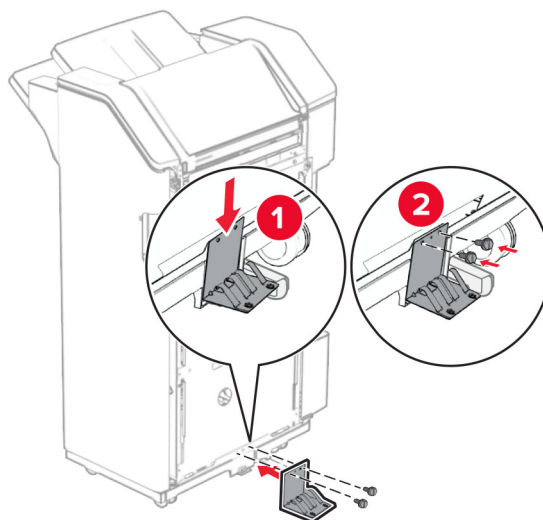
- 20** Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

- 21** Uzstādiet stabilizatoru.

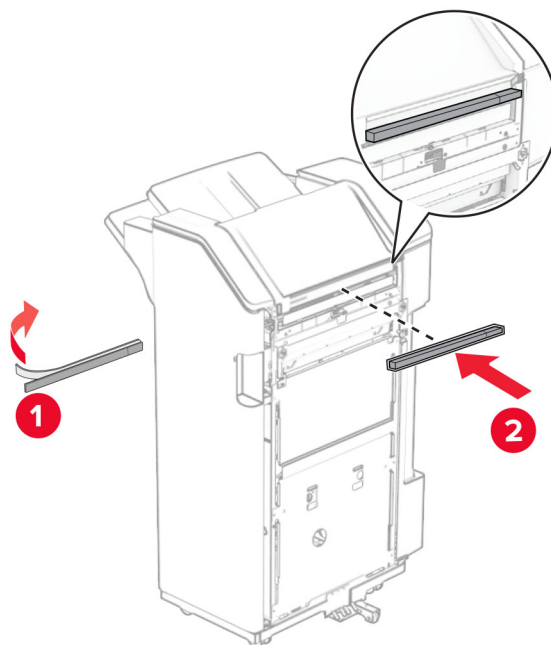


- 22** Noņemiet lentes gabalus ap apdarinātāju.

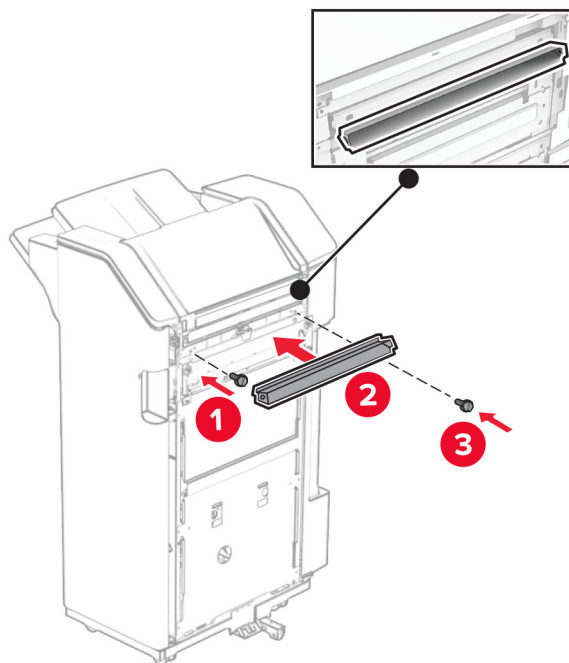
23 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



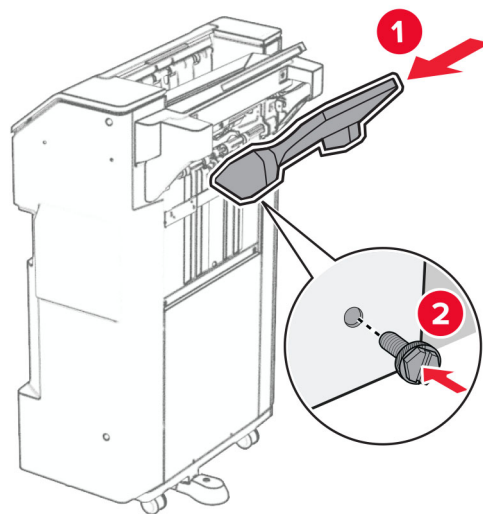
24 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



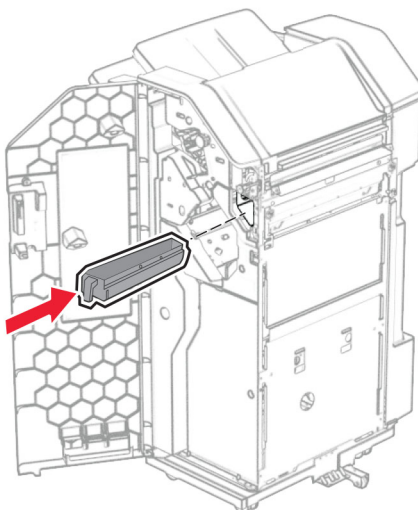
25 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



26 Piestipriniet nodalījumu pie apdarinātāja.



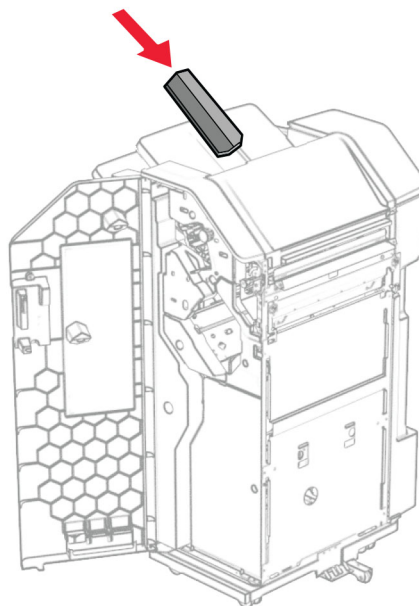
27 Atveriet apdarinātāja durvis un pēc tam ievietojiet caurumošanas kārbu.



28 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

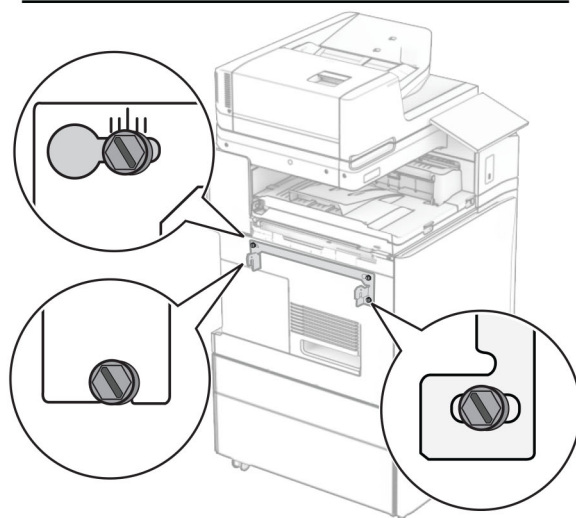
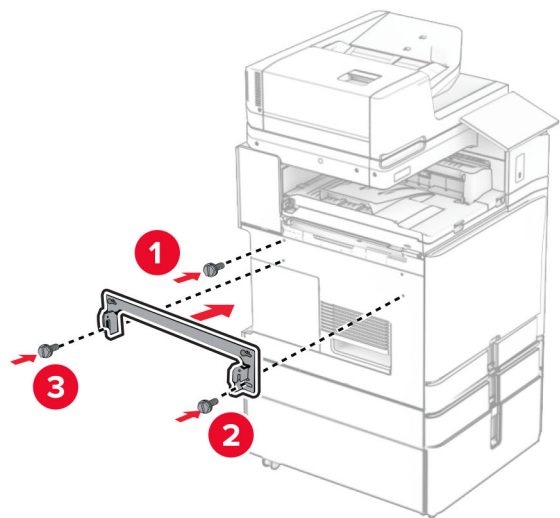
- Nodalījuma pagarinātāju izmanto A3 vai garāka izmēra papīram un augsta mitruma apstākļos, lai palīdzētu salikt papīru.
- Lietojot nodalījuma pagarinātāju, nodalījuma ietilpība tiek samazināta.



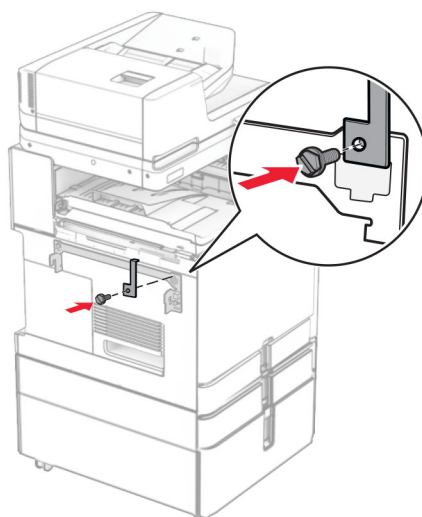
29 Aizveriet apdarinātāja durvis.

30 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

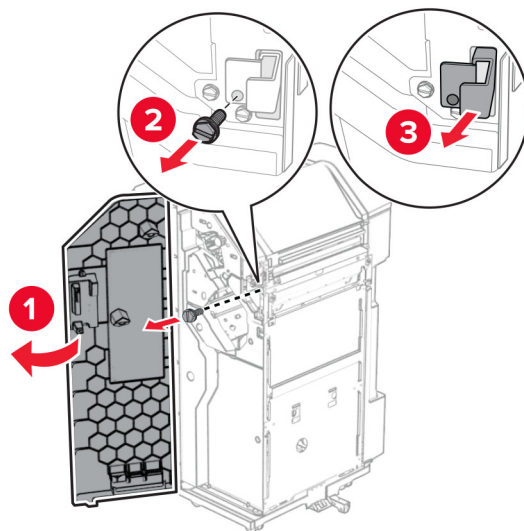
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



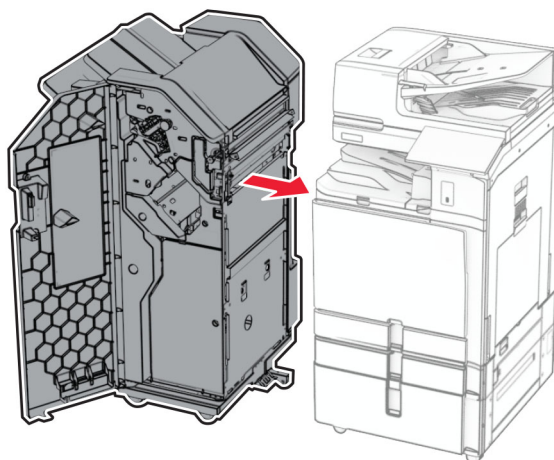
31 Pievienojiet printerim metāla skavu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanu.



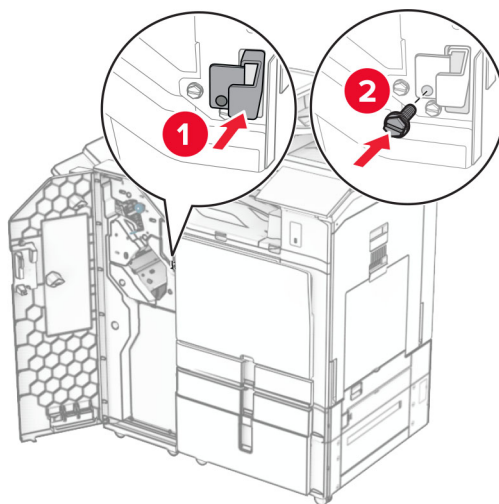
32 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



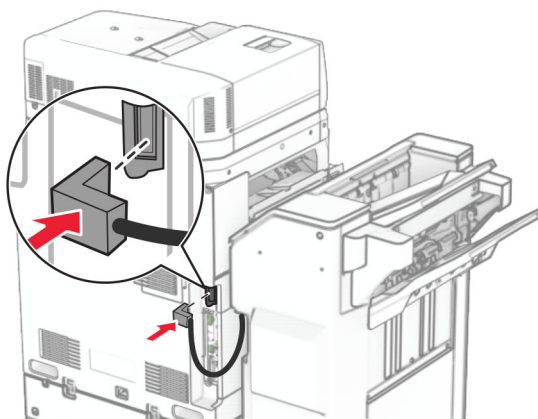
33 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.



34 Nofiksējiet apdarinātāju pie printera un pēc tam ievietojiet skrūvi.



35 Pievienojiet apdarinātāja kabeli printerim.



36 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektroīklam.

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

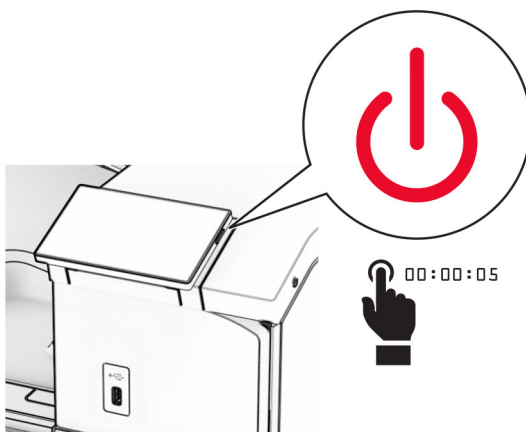
37 Ieslēdziet printeri.

Apdarinātāja ar skavotāju un caurumtāju un papīra pārvietošanas ar locīšanas opciju uzstādīšana

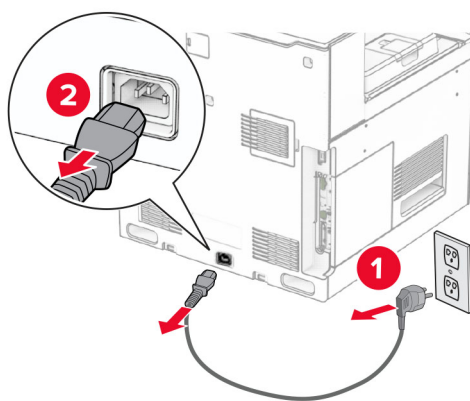
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparāturu vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



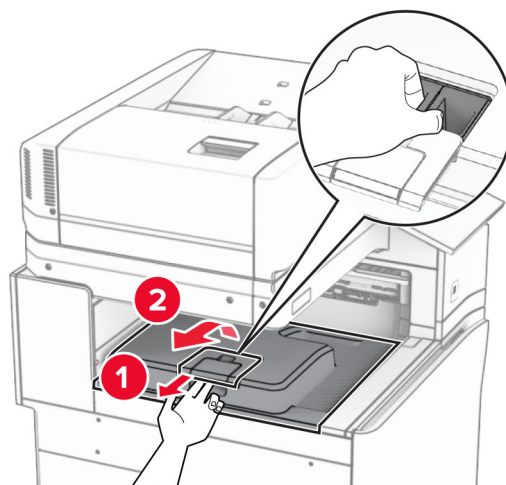
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaņojiet papīra pārvietošanu ar locīšanas iespēju un pēc tam noņemiet visu iepakojuma materiālu.

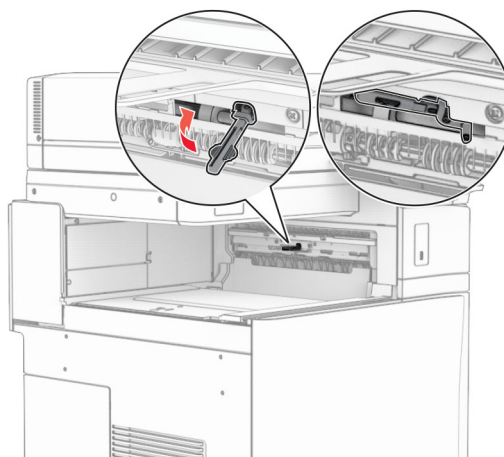
4 Noņemiet standarta nodaļījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodaļījumu.



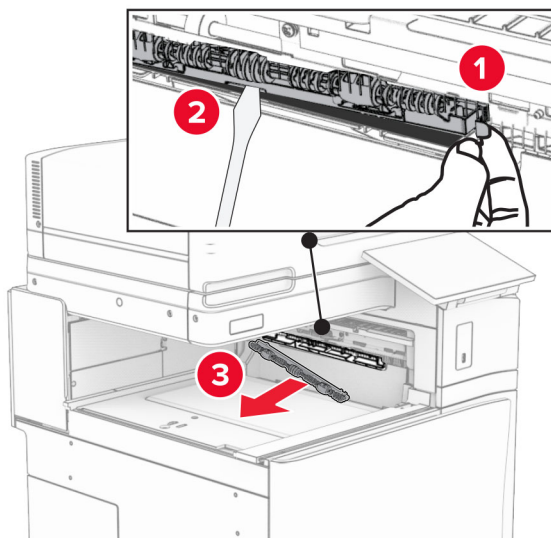
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.

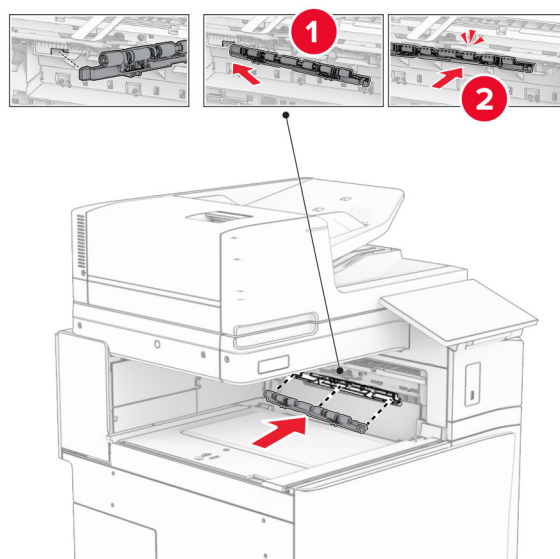


6 Noņemiet rezerves rulli.

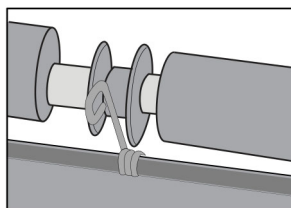
Piezīme. Neizmetiet rulli.



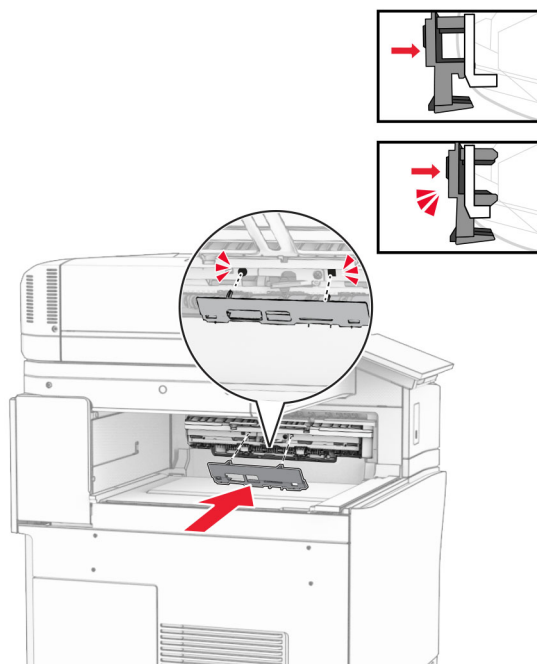
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

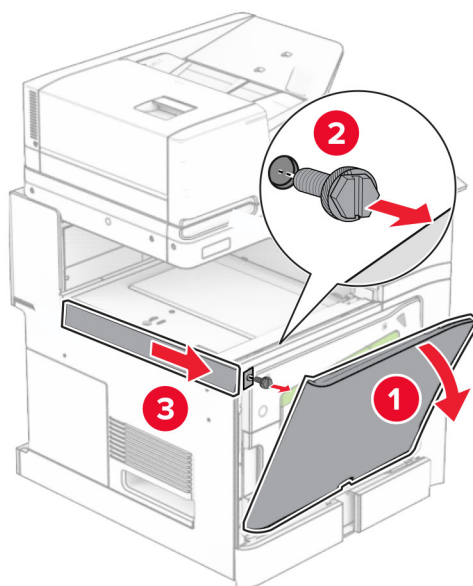


8 Piestipriniet pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



9 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

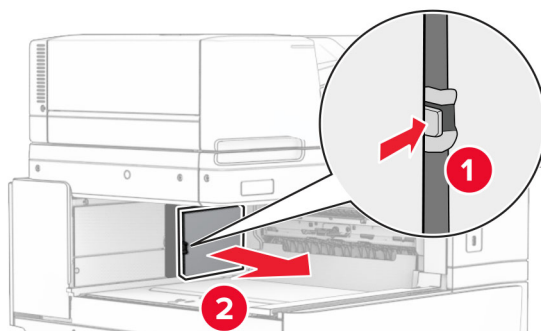
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

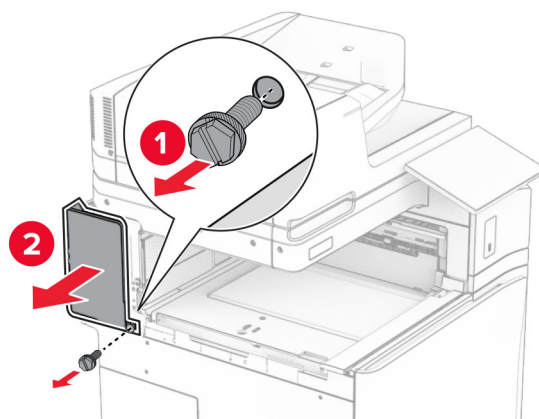
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



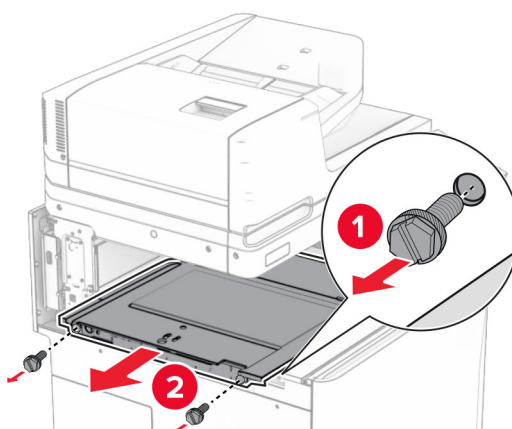
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

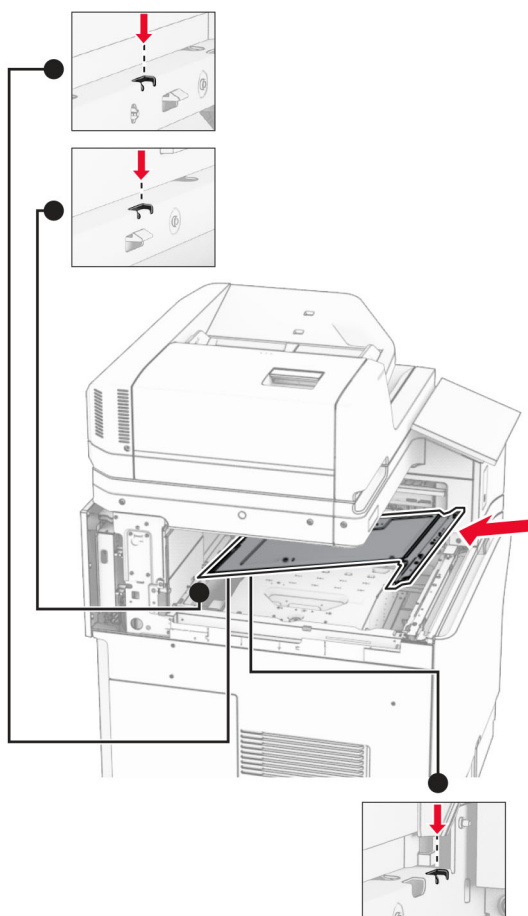


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

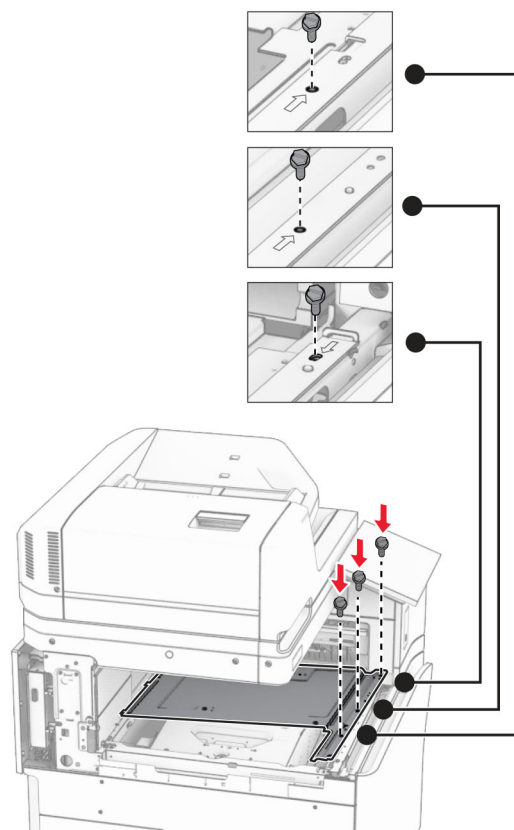
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



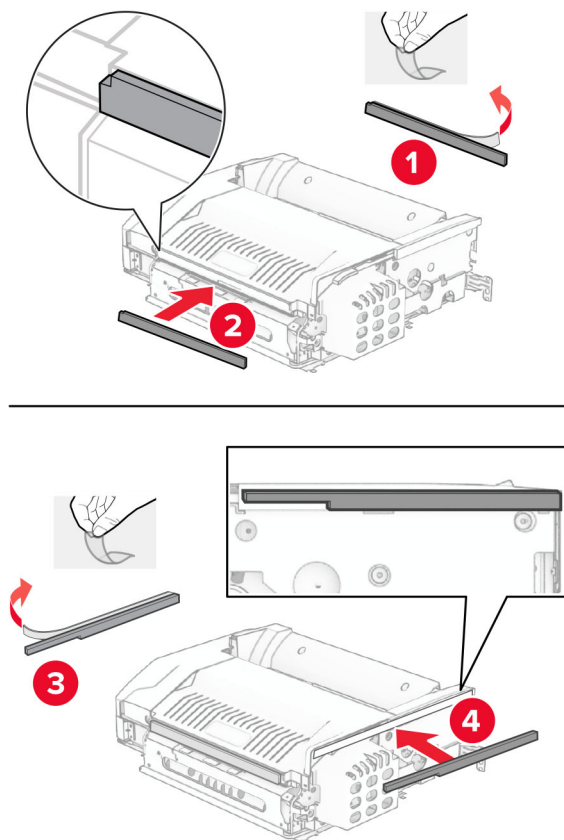
- 14** Izlīdziniet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanu ar salocīšanas opciju.



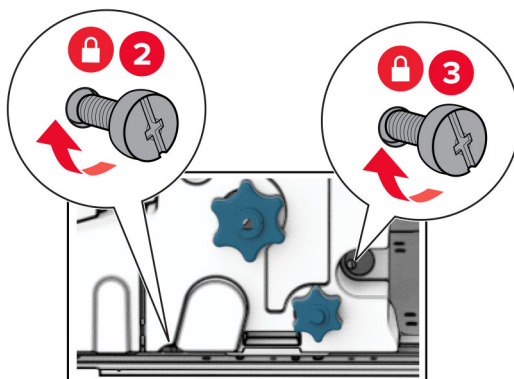
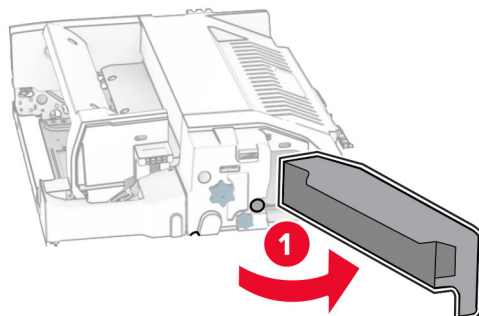
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

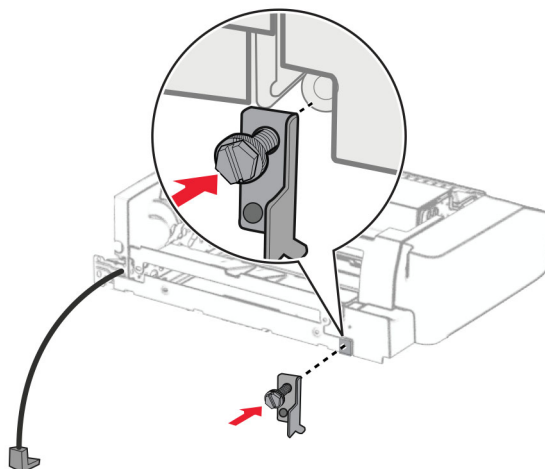


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



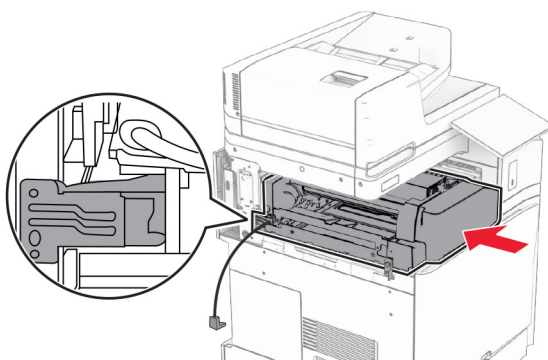
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet skavu.

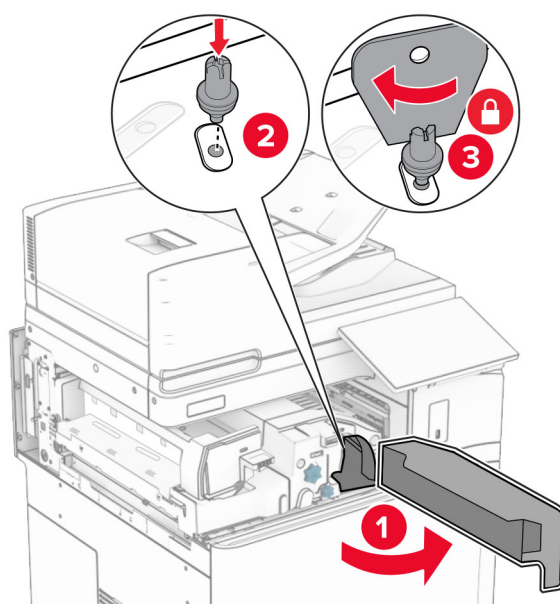


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

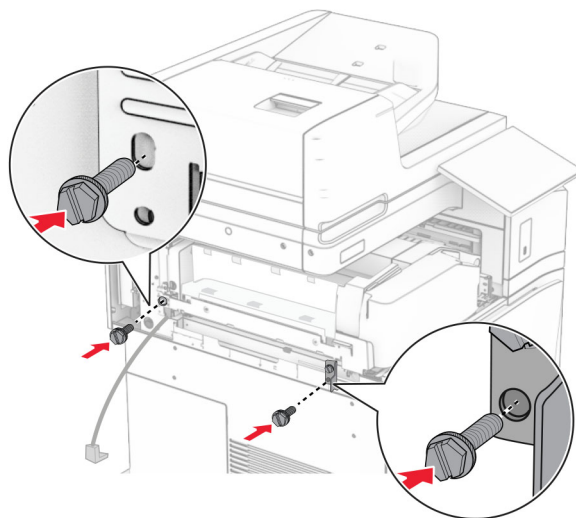


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

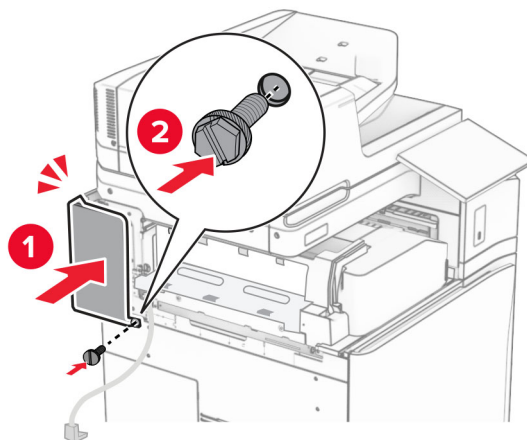


22 Aizveriet durvis F.

23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.

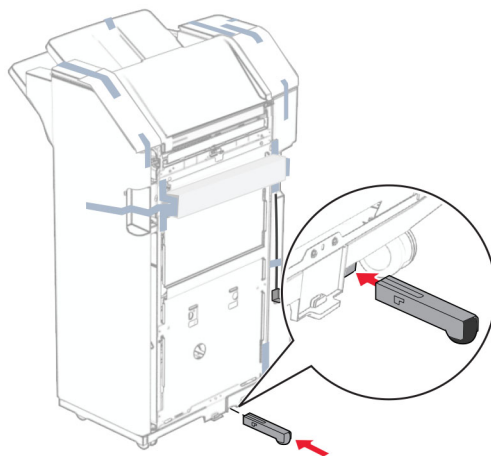


24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.



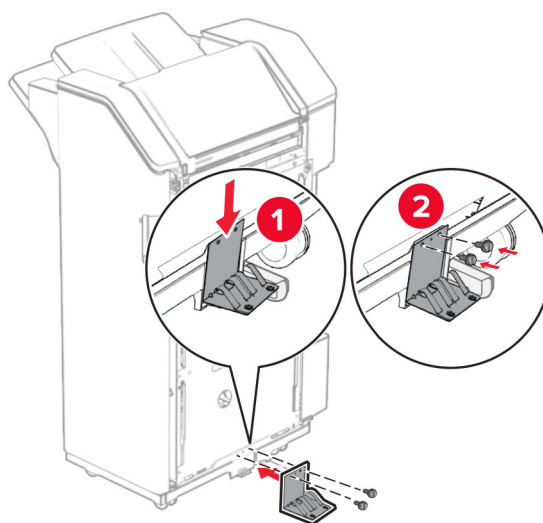
25 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

26 Uzstādiet stabilizatoru.

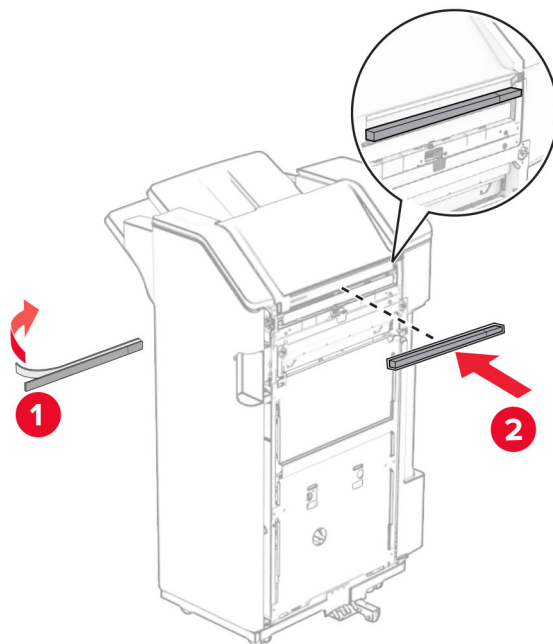


27 Noņemiet lentes gabalus ap apdarinātāju.

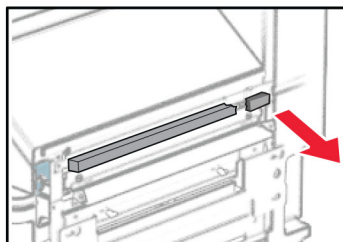
28 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



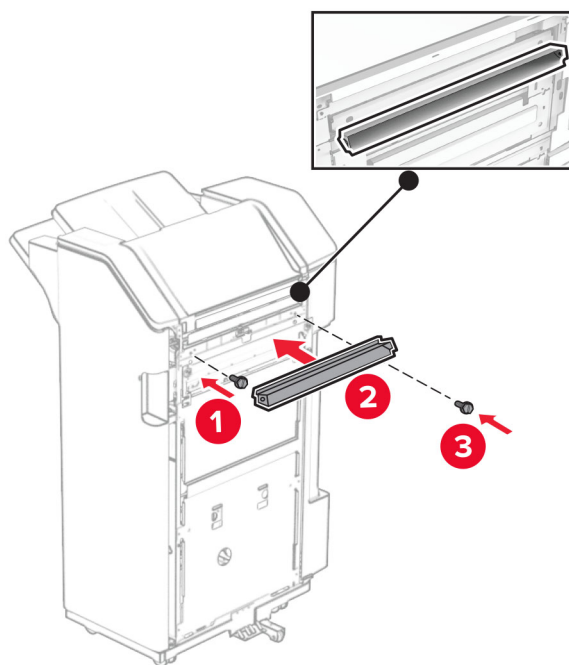
29 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



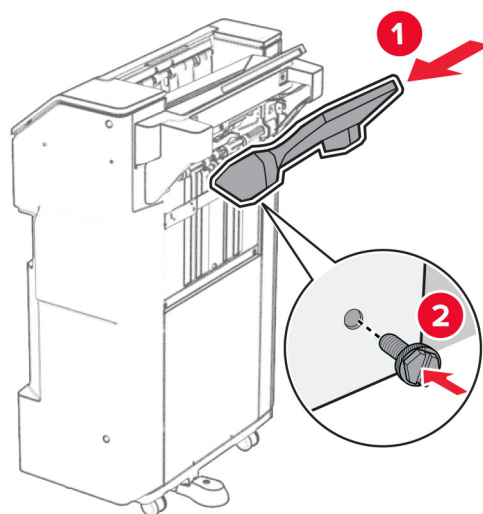
Piezīme. Noņemiet nelielo putu daļu no apdarinātāja labās puses.



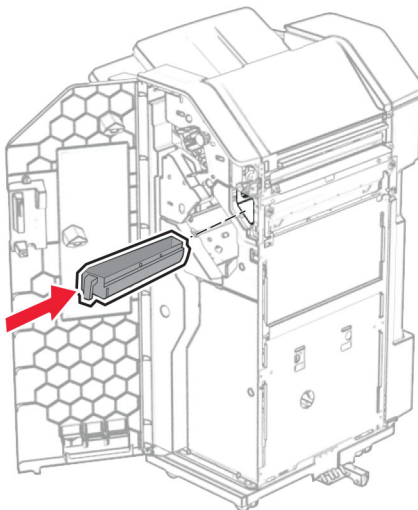
30 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



31 Piestipriniet nodalījumu pie apdarinātāja.



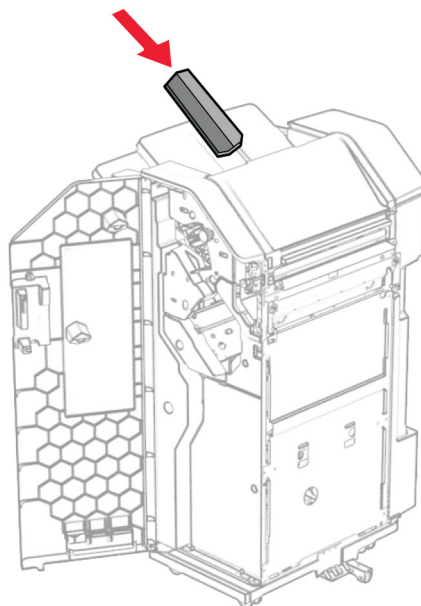
32 Atveriet apdarinātāja durvis un pēc tam ievietojiet caurumošanas kārbu.



33 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

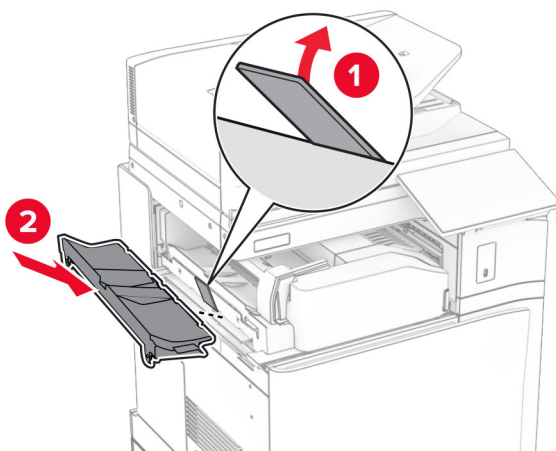
Piezīmes.

- Nodalījuma pagarinātāju izmanto A3 vai garāka izmēra papīram un augsta mitruma apstākļos, lai palīdzētu salikt papīru.
- Lietojot nodalījuma pagarinātāju, nodalījuma ietilpība tiek samazināta.

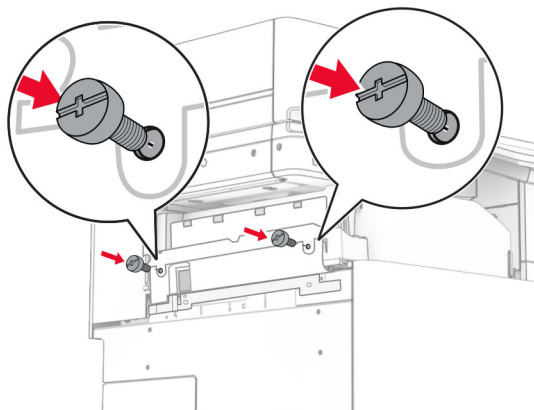


34 Aizveriet apdarinātāja durvis.

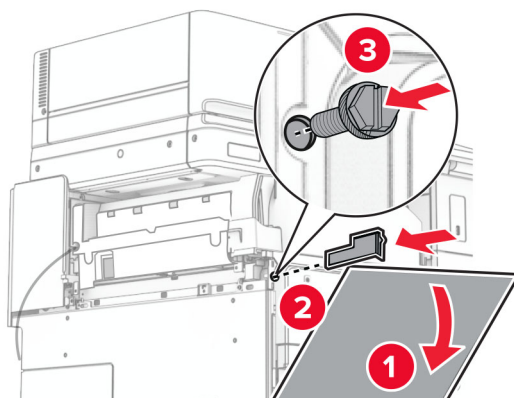
35 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet pārsegu opcijai.



36 Uzstādiet skrūves.

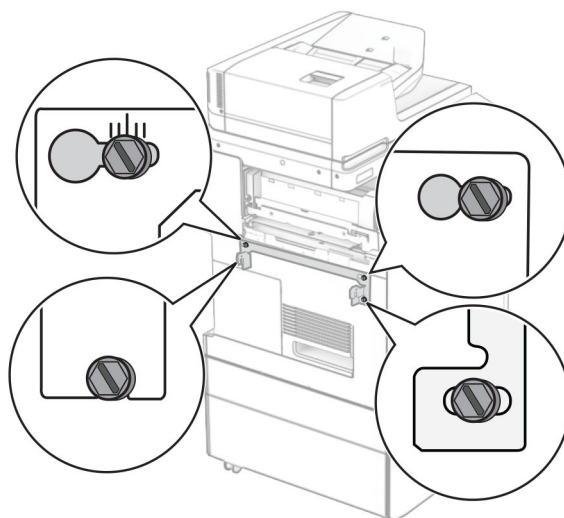
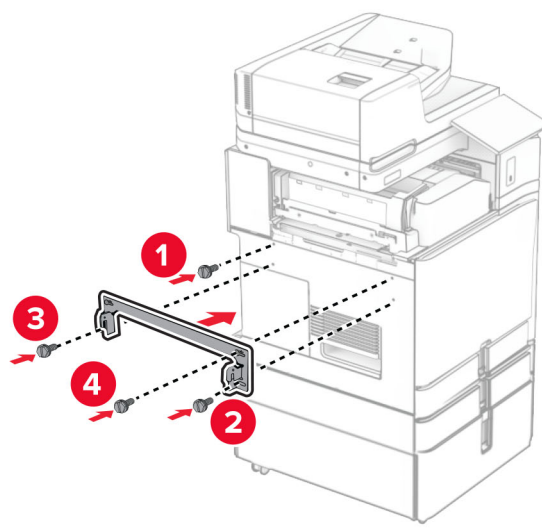


37 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam piestipriniet komplektācijā iekļauto apdares pārsegu.

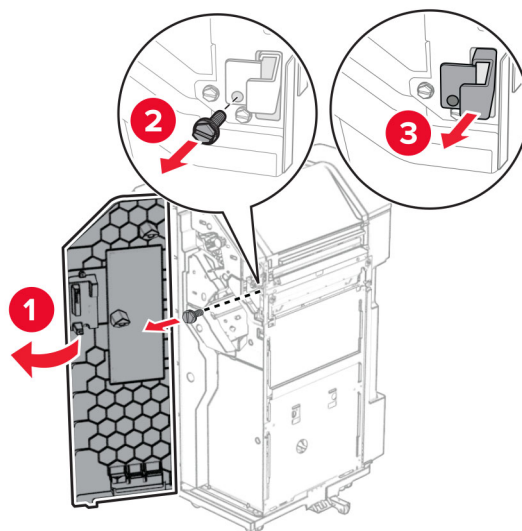


38 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

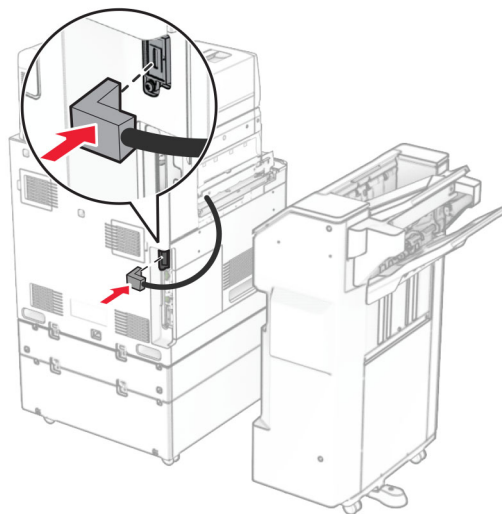
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



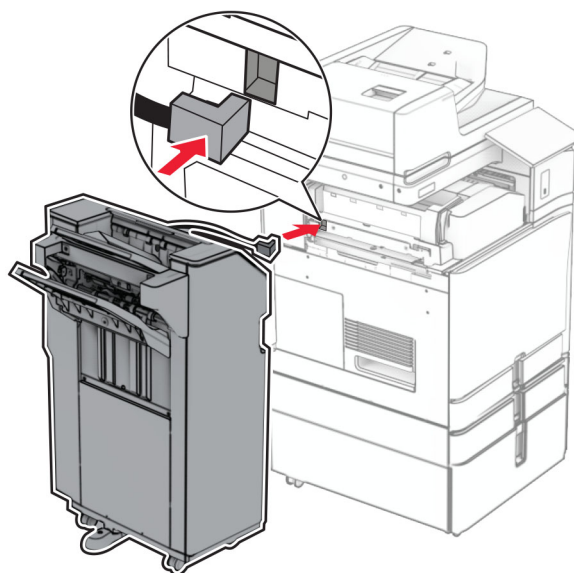
39 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



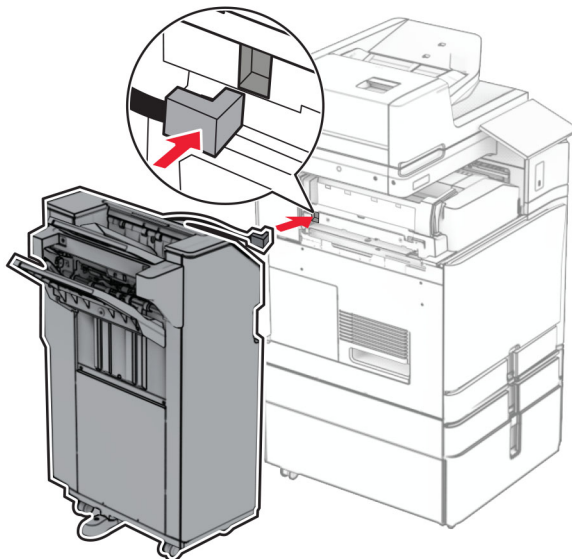
40 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.



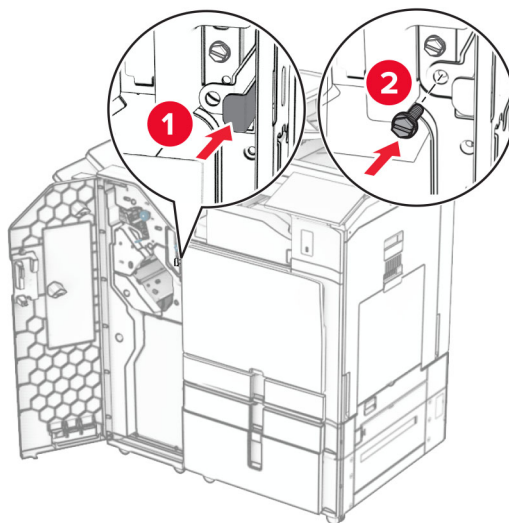
41 Pievienojiet apdarinātāja kabeli opcijai.



42 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.



43 Nofiksējiet apdarinātāju pie printera un pēc tam ievietojiet skrūvi.



44 Aizveriet apdarinātāja durvis.

45 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

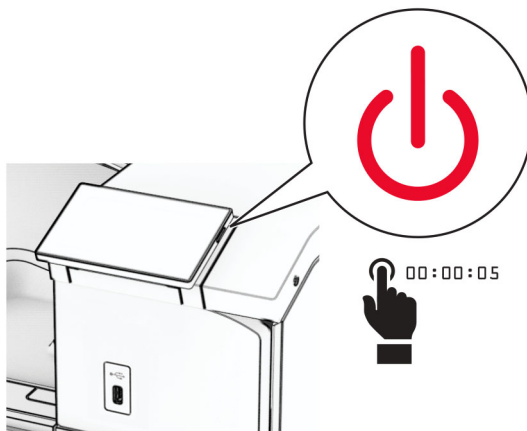
46 Ieslēdziet printeri.

Brošūru apdarinātāja un papīra pārvietošanas opcijas uzstādīšana

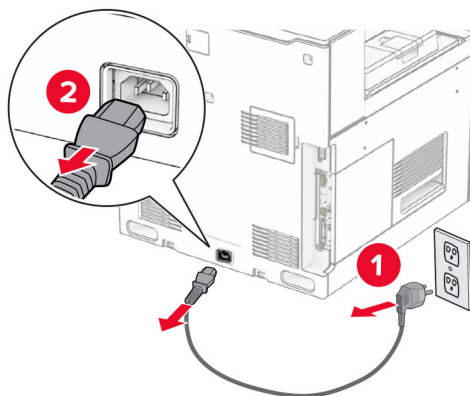
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



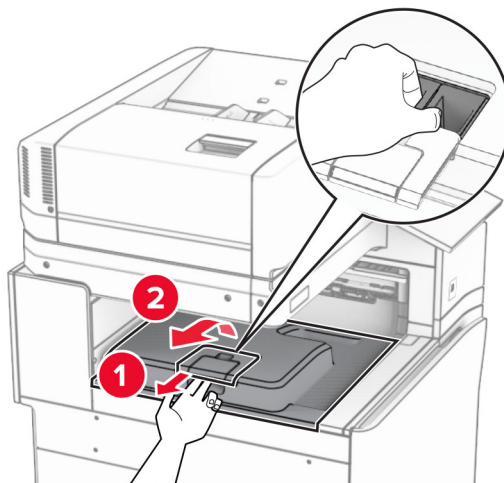
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaiņojiet papīra pārvietošanas opciju.

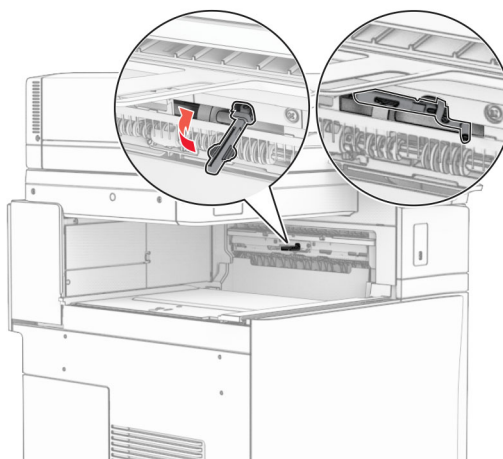
4 Noņemiet standarta nodaļījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodaļījumu.



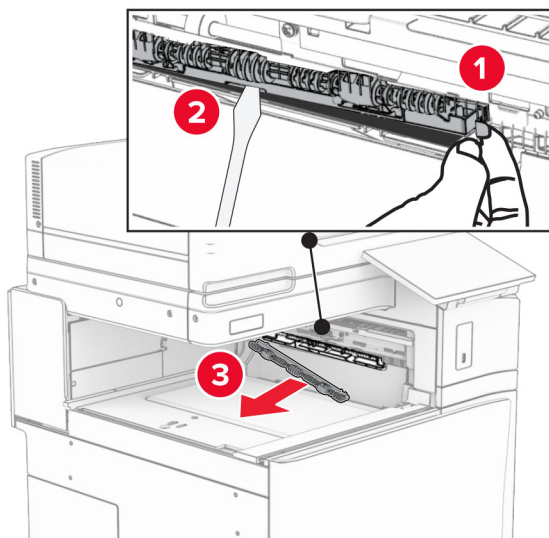
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.

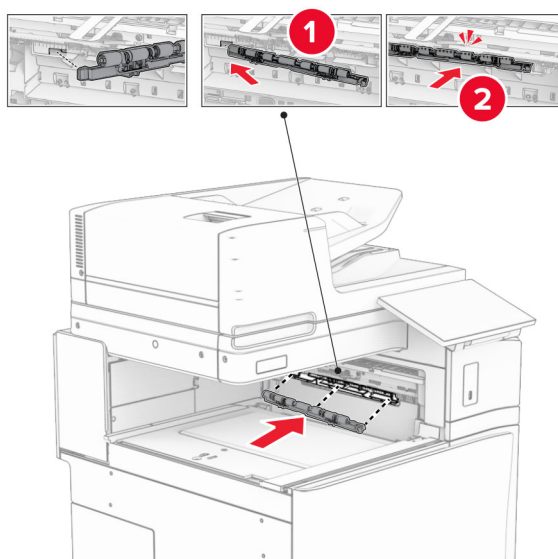


6 Noņemiet rezerves rulli.

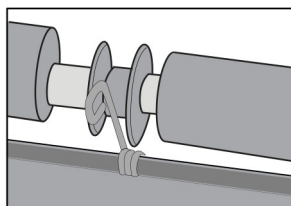
Piezīme. Neizmetiet rulli.



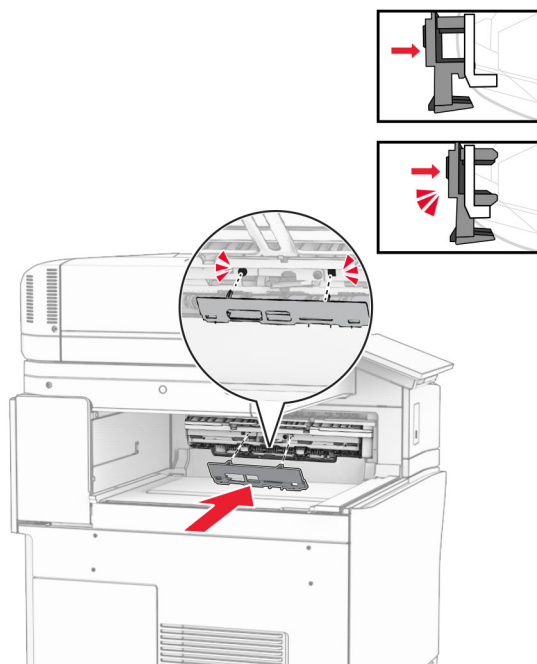
7 Ievietojiet papīra pārvietošanas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārļiecinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

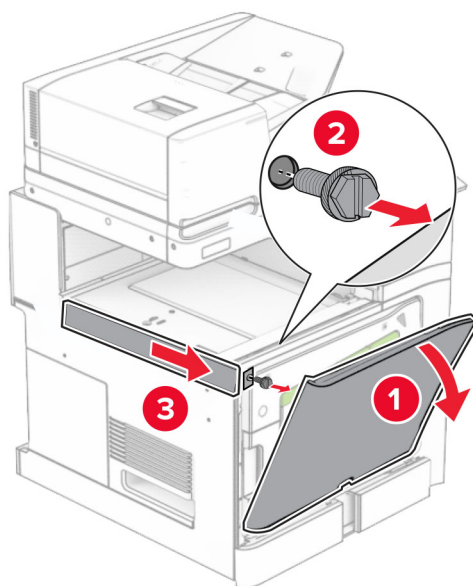


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



9 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

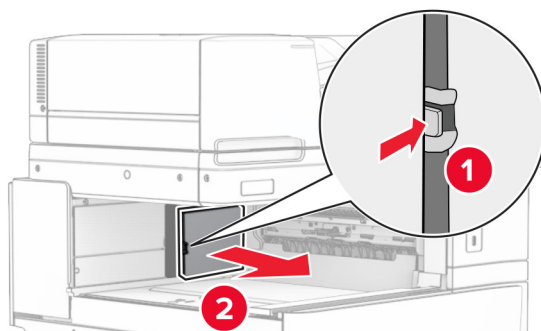
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

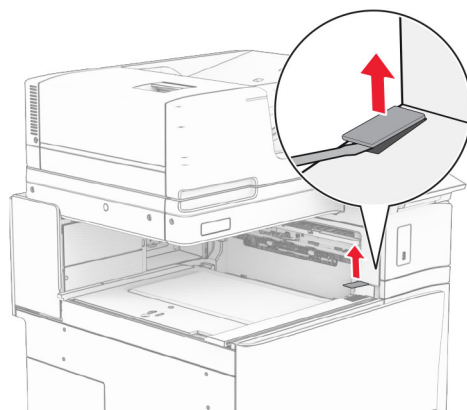
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.

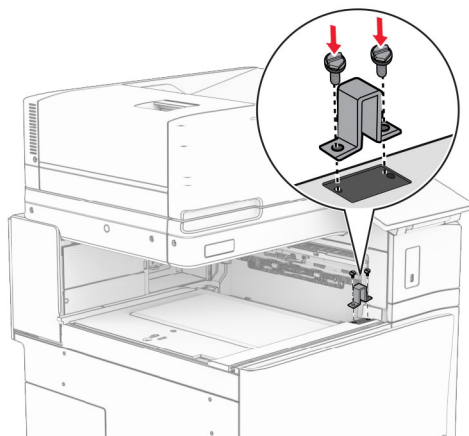


12 Noņemiet pārsegu.

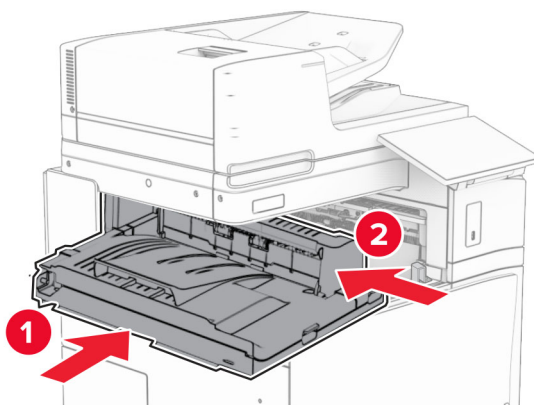
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



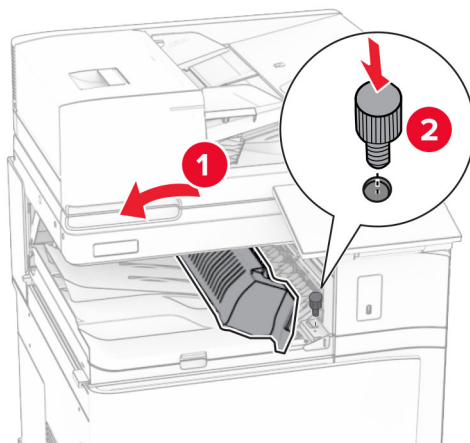
13 Pievienojiet metāla skavu.



14 Ievietojiet papīra pārvietošanas opciju.

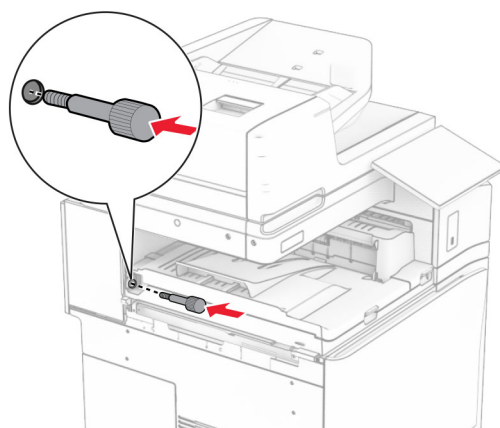


15 Atveriet rokturi G un pēc tam ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas priekšpusē.

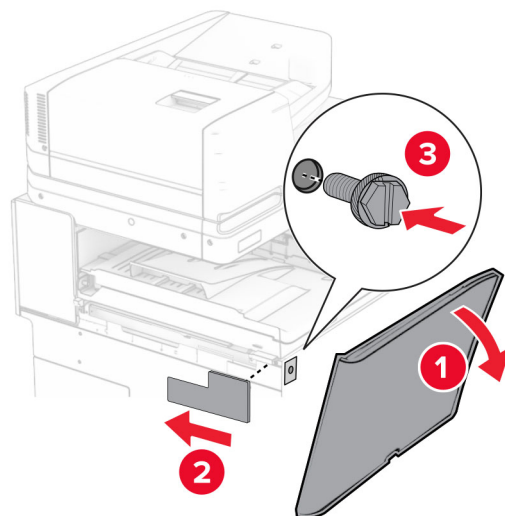


16 Aizveriet rokturi G.

17 Ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas aizmugurē.



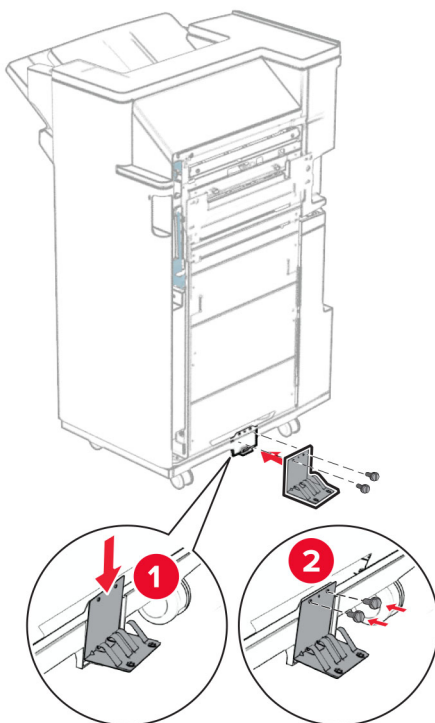
- 18** Atveriet priekšējās durvis un pēc tam printera kreisajā pusē piestipriniet pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanas ierīci.



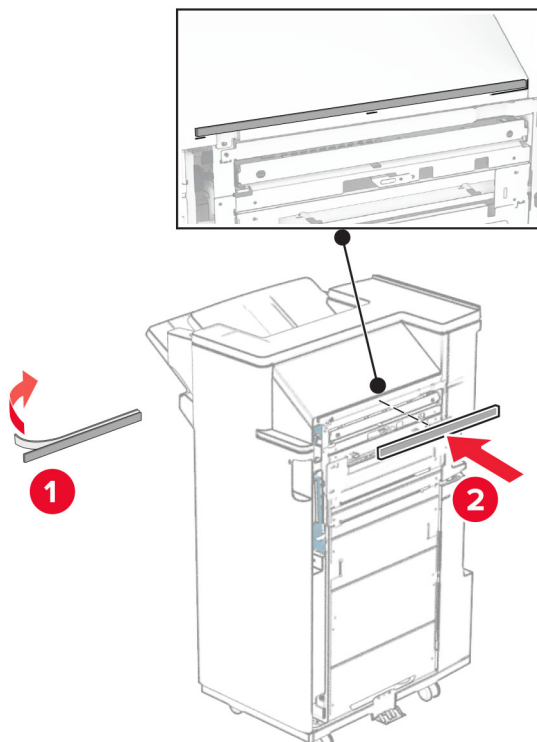
- 19** Aizveriet priekšējās durvis.

- 20** Izpakojiet brošūru apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.

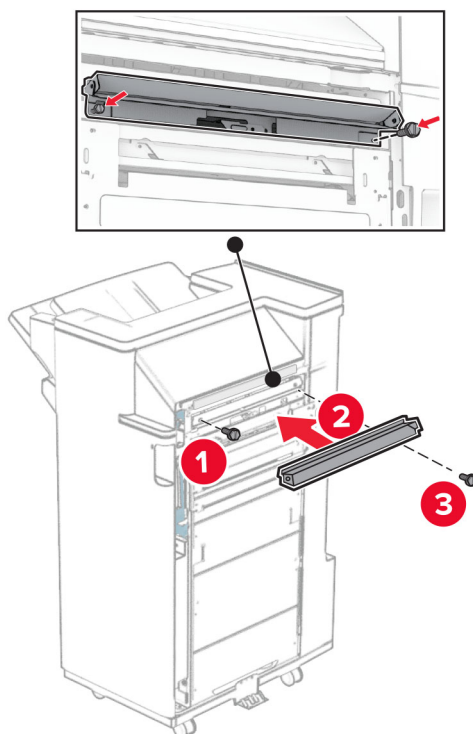
- 21** Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



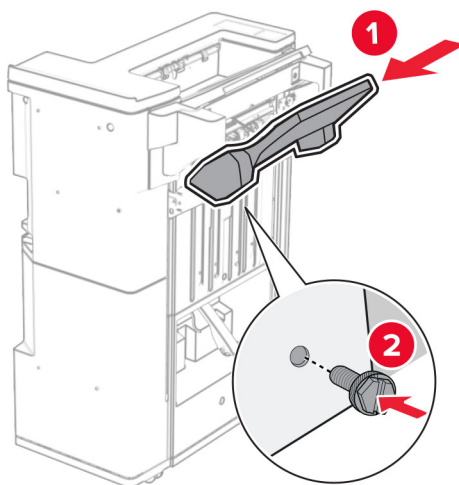
22 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



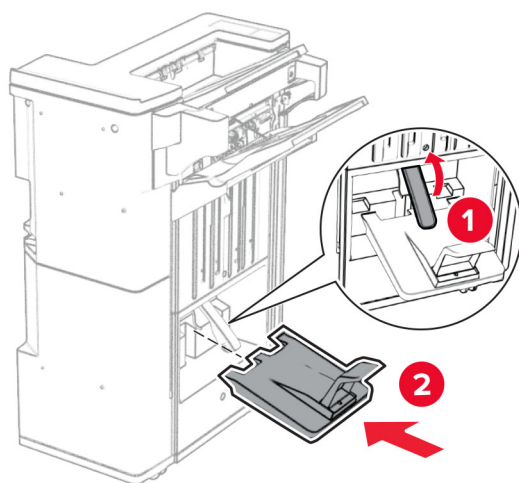
23 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



24 Piestipriniet augšējo nodalījumu pie apdarinātāja.

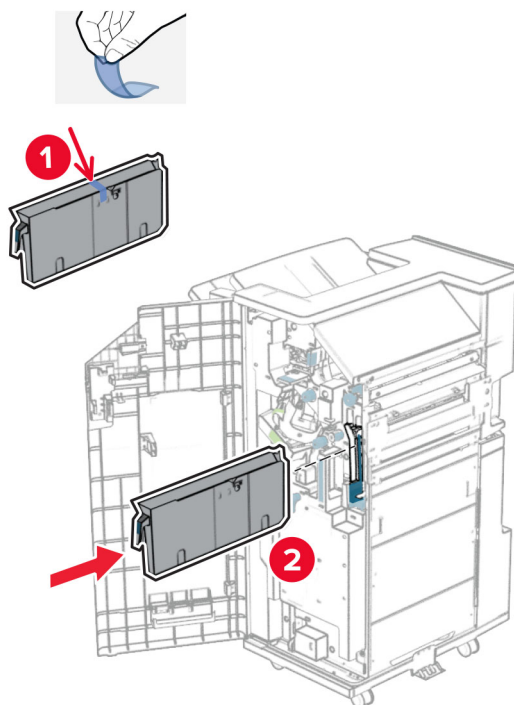


25 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam pievienojiet apakšējo nodalījumu apdarinātājam.



26 Atveriet apdarinātāja durvis.

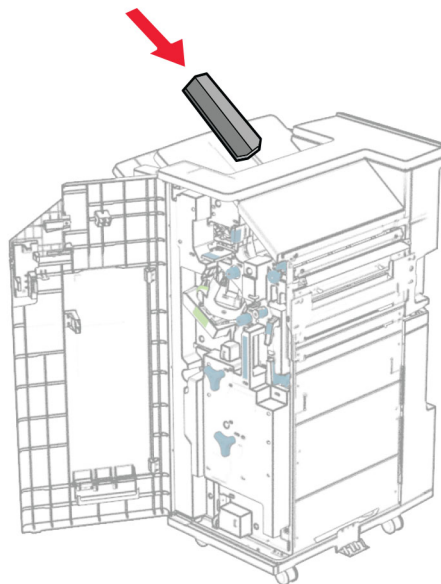
27 Izņemiet iepakojuma materiālu no caurumošanas kārbas un pēc tam ievietojiet to apdarinātājā.



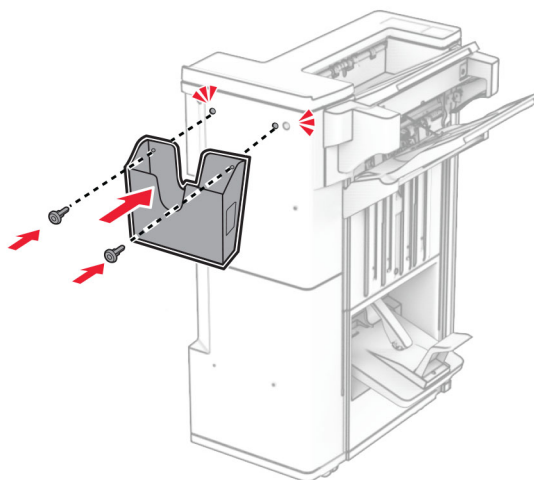
28 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

- Nodalījuma pagarinātāju izmanto A3 vai garāka izmēra papīram un augsta mitruma apstākļos, lai palīdzētu salikt papīru.
- Lietojot nodalījuma pagarinātāju, nodalījuma ietilpība tiek samazināta.



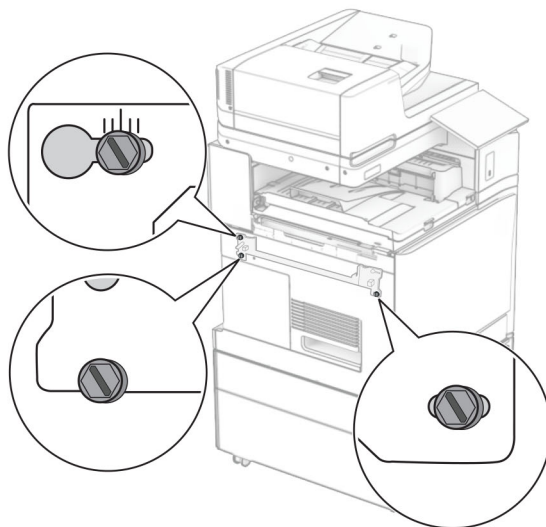
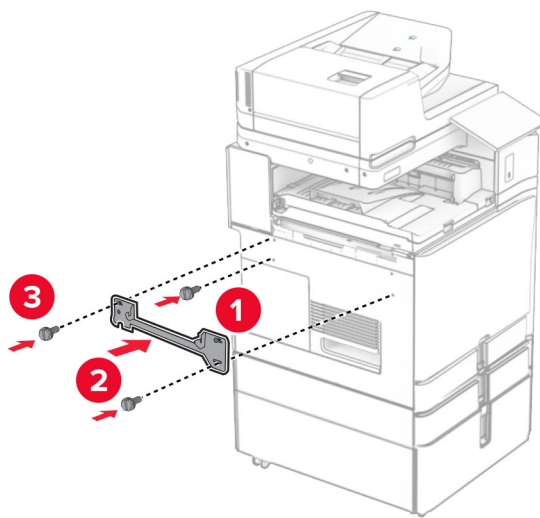
29 Pievienojiet grozu apdarinātāja aizmugurē.



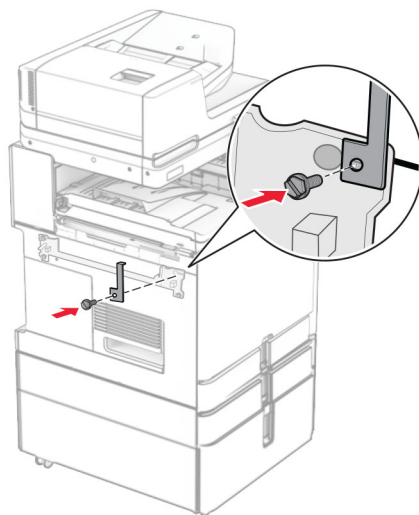
30 Aizveriet apdarinātāja durvis.

31 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

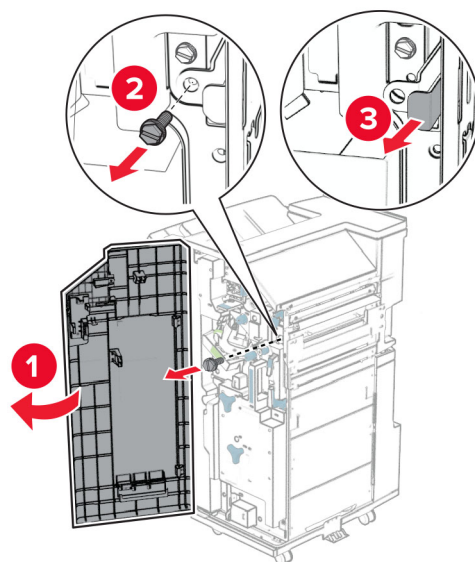
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



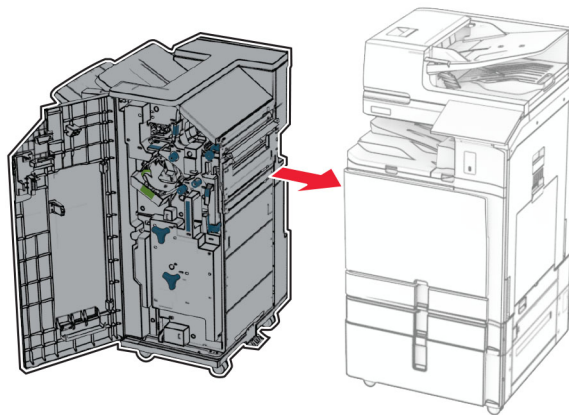
32 Pievienojiet printerim skavu, kas tika piegādāta kopā ar papīra pārvietošanu.



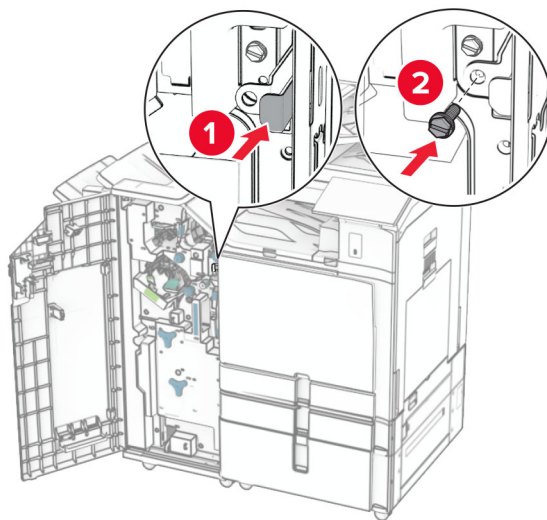
33 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



34 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.

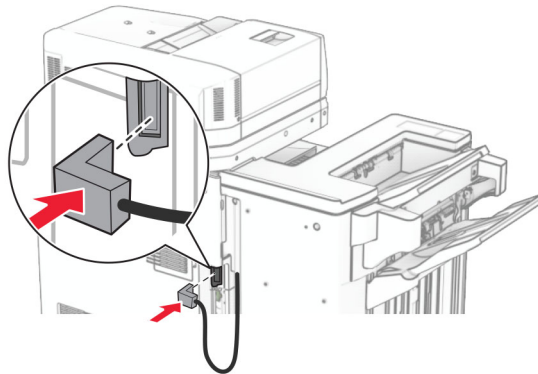


35 Nofiksējiet apdarinātāju pie printera un pēc tam ievietojiet skrūvi.



36 Aizveriet apdarinātāja durvis.

37 Pievienojiet apdarinātāja kabeli printerim.



38 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — 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.

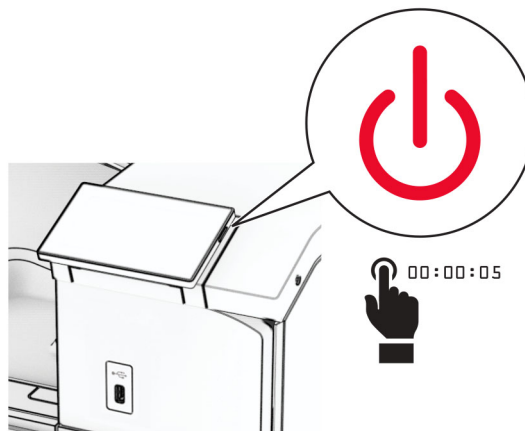
39 Izslēdziet printeri.

Brošūru apdarinātāja un papīra pārvietošanas ar locīšanas opciju uzstādīšana

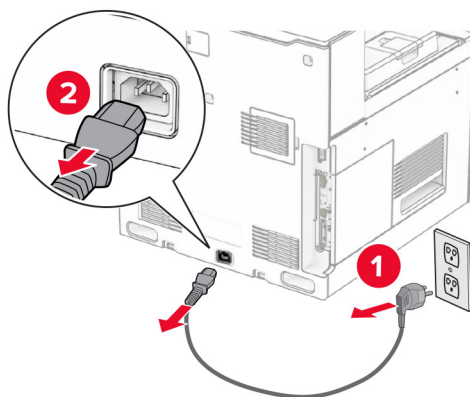
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



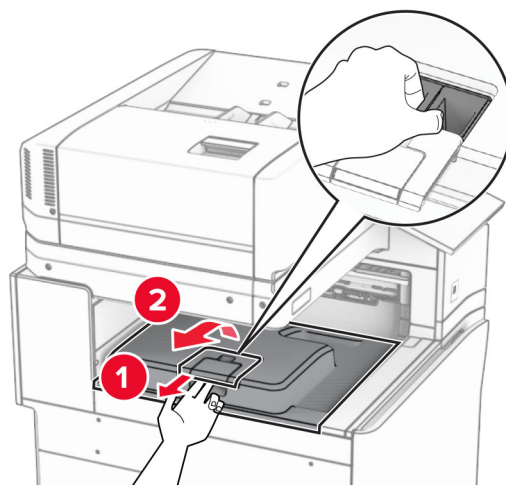
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izpakojiet papīra pārvietošanu ar locīšanas opciju.

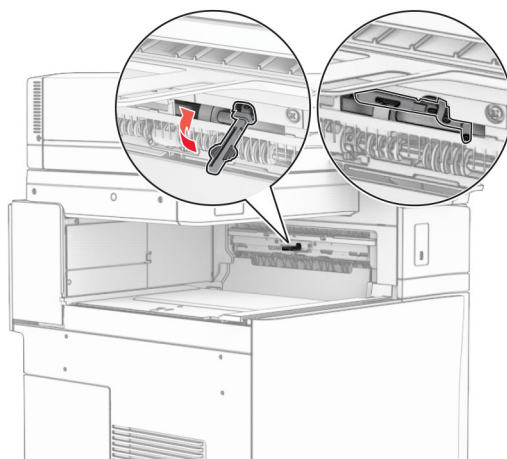
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.

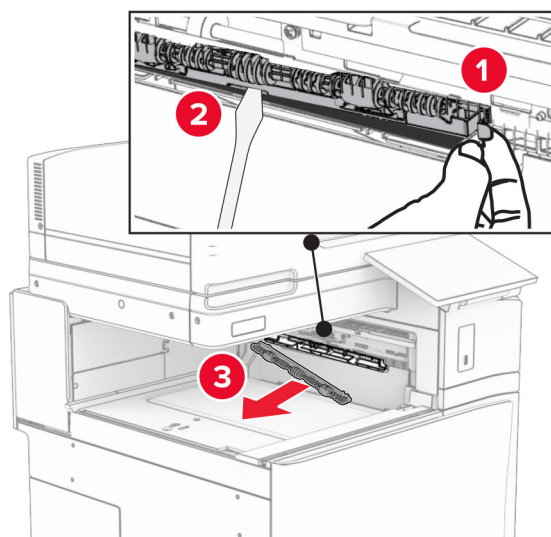


5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

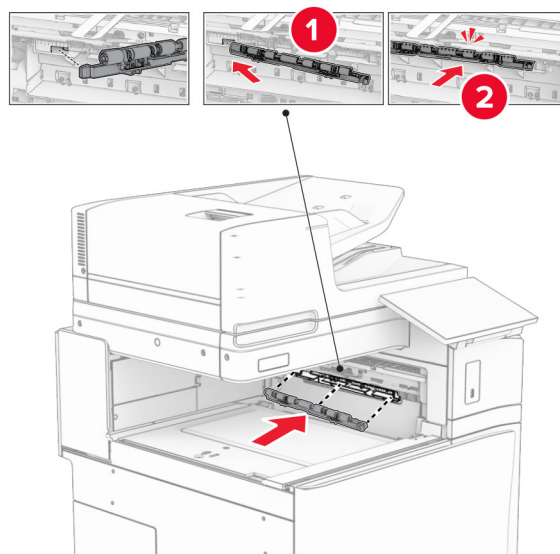
Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.



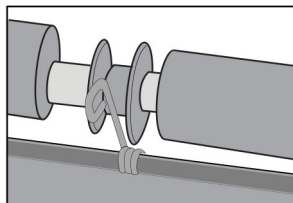
- 6 Noņemiet rezerves rulli.
Piezīme. Neizmetiet rulli.



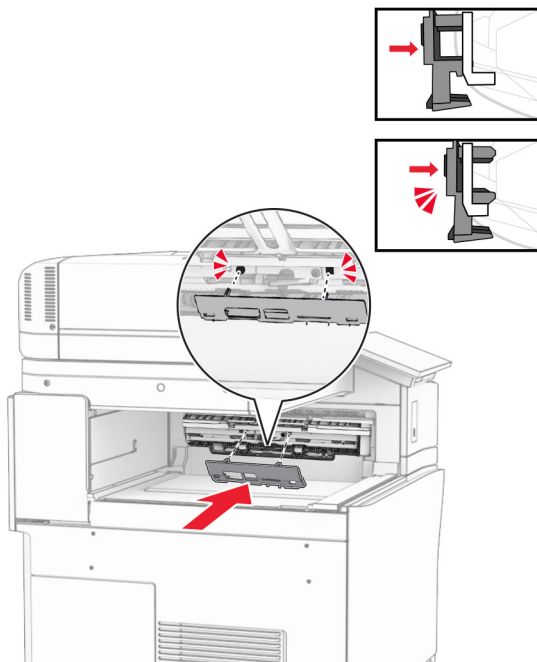
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla atspere atrodas padeves ruļļa priekšpusē.

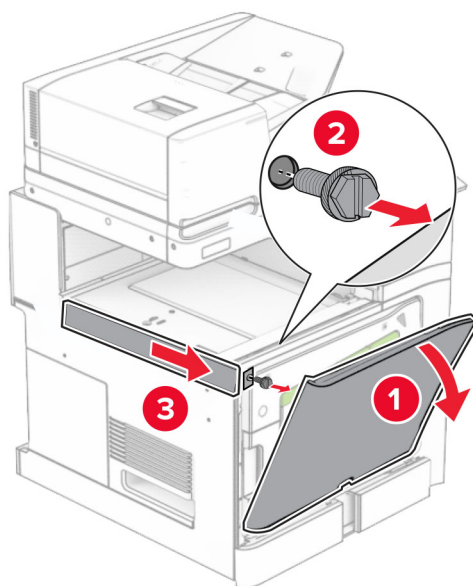


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



9 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

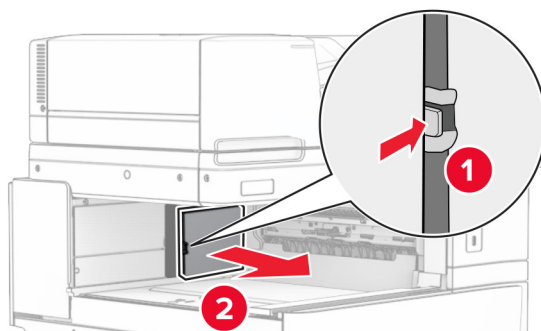
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

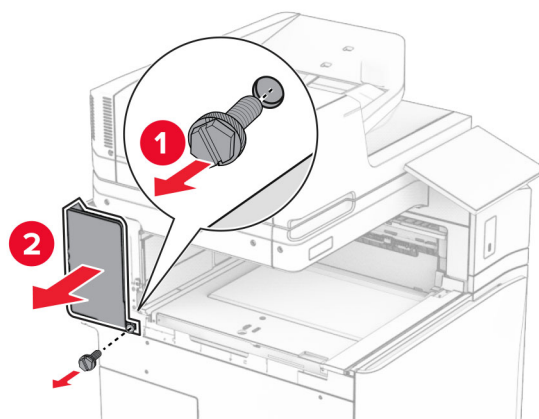
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



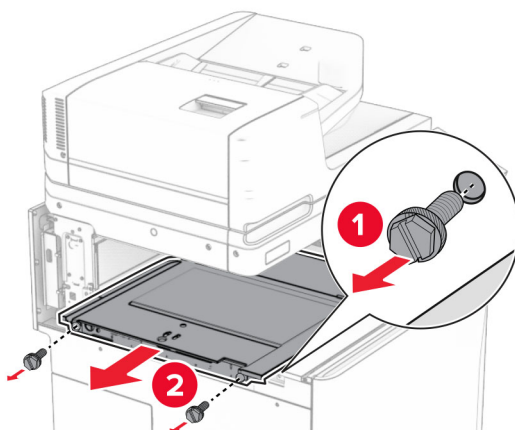
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

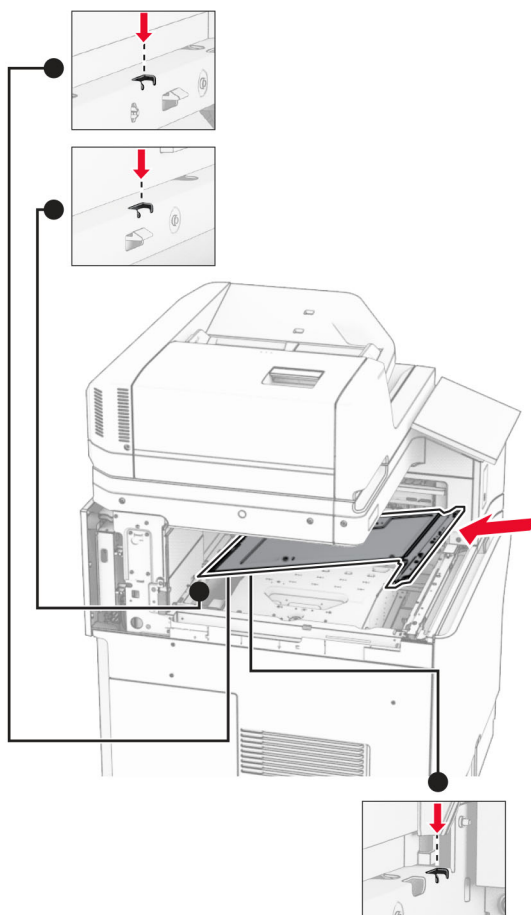


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

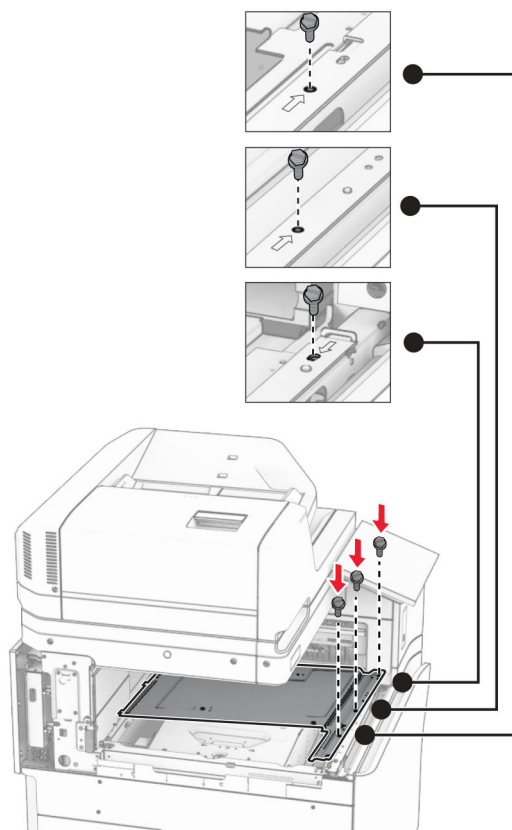
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



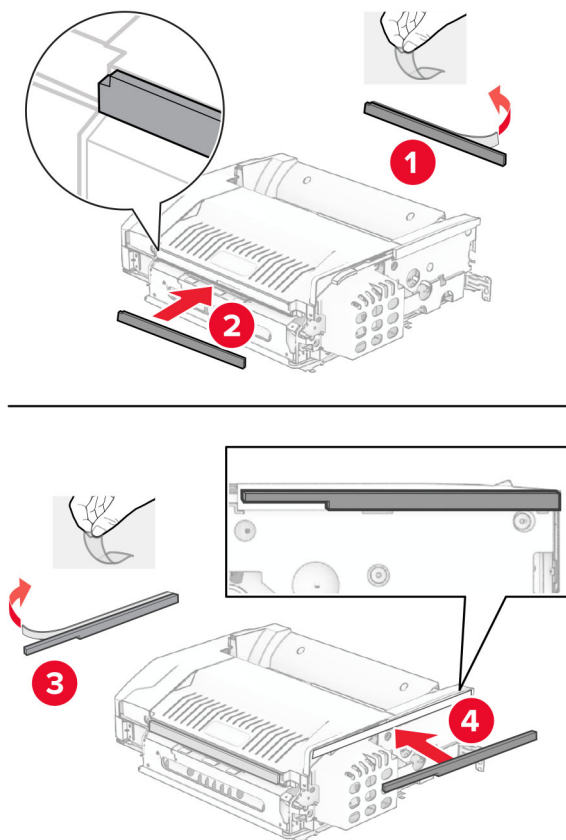
14 Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar opciju.



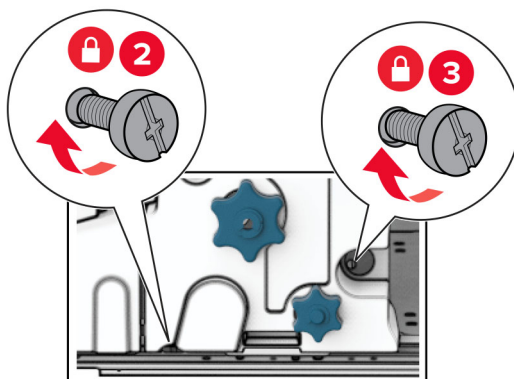
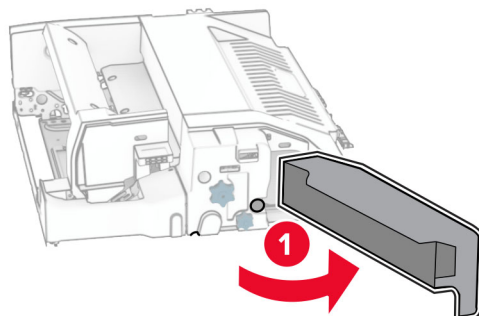
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

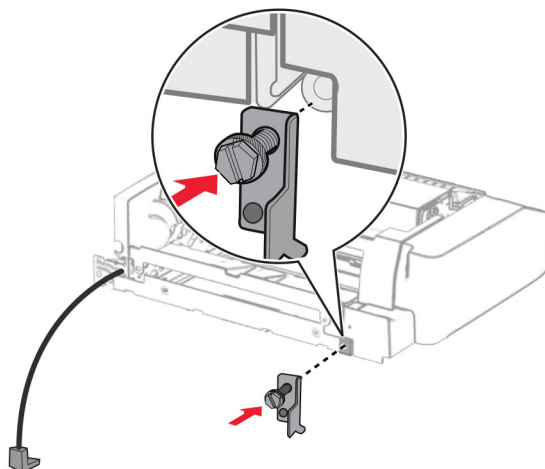


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



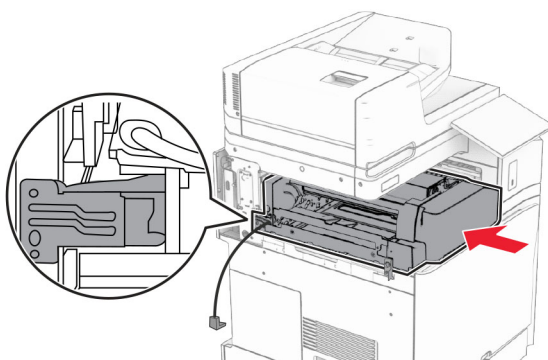
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet skavu.

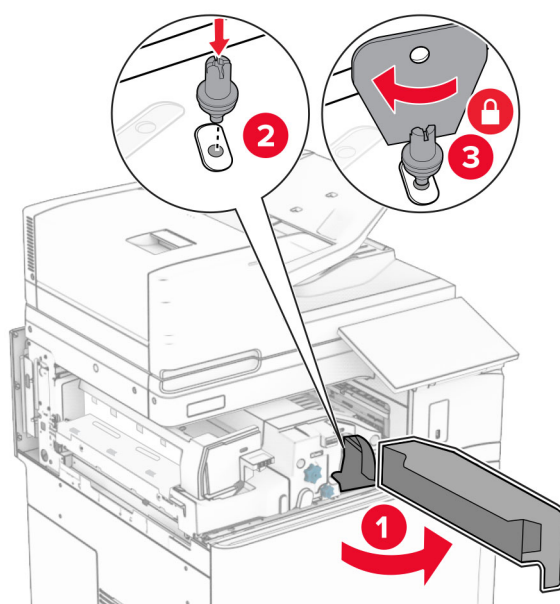


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

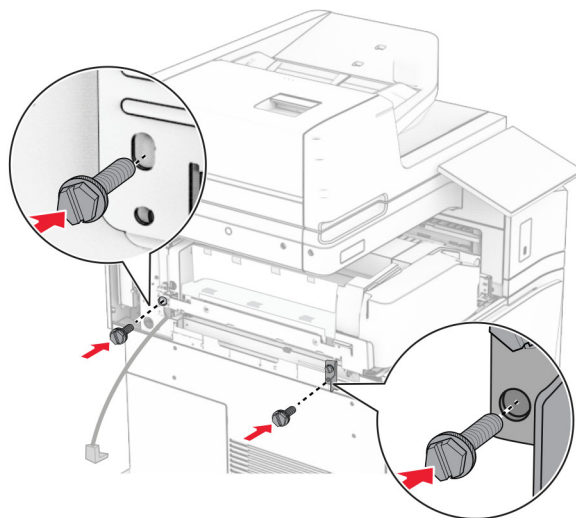


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

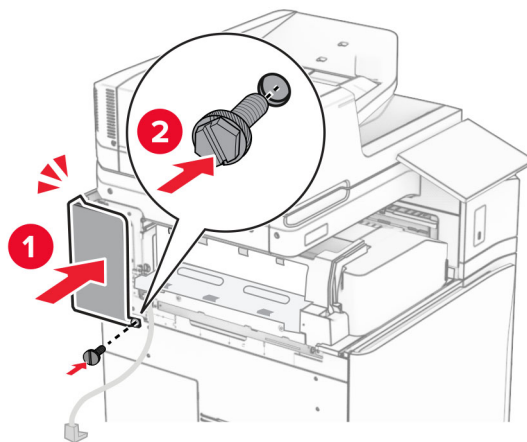


22 Aizveriet durvis F.

23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.

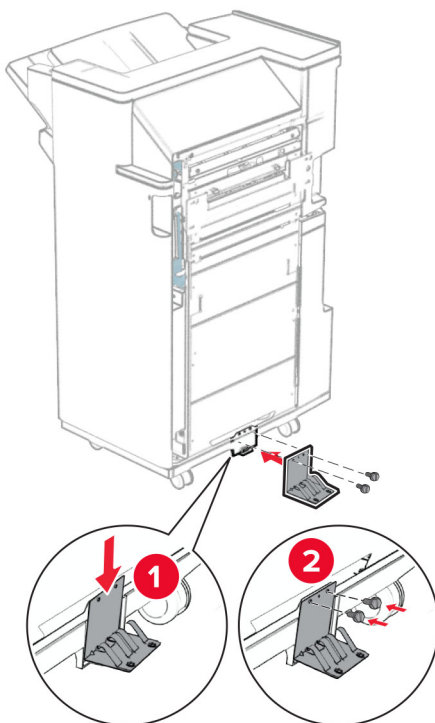


24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

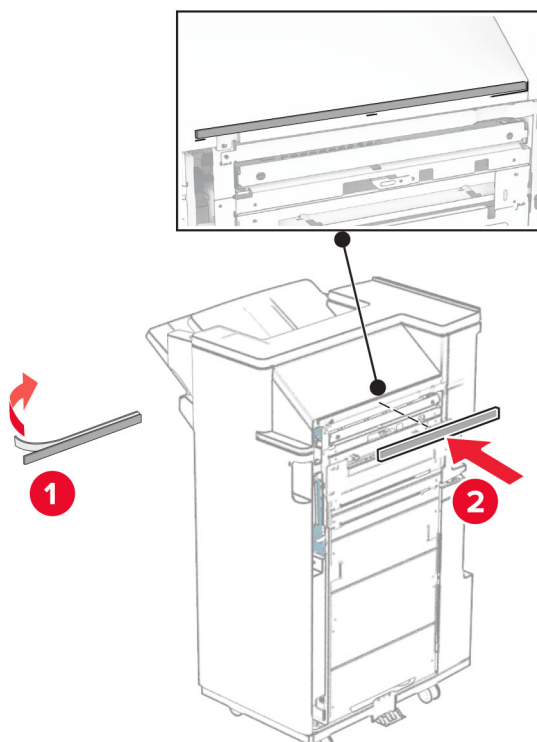


25 Izpakojiet brošūru apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.

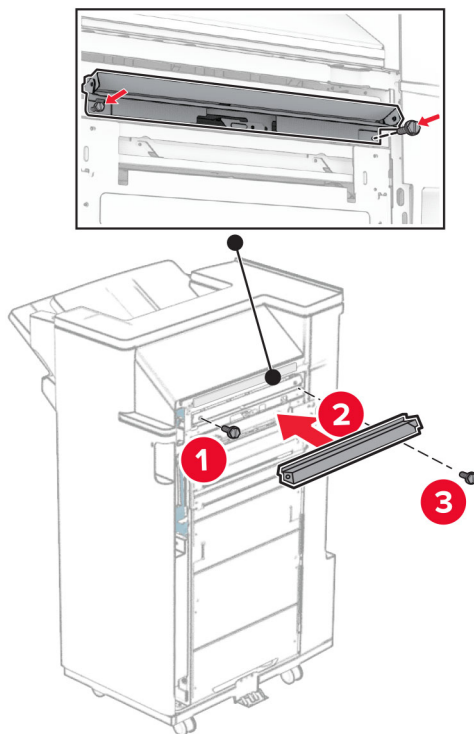
26 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



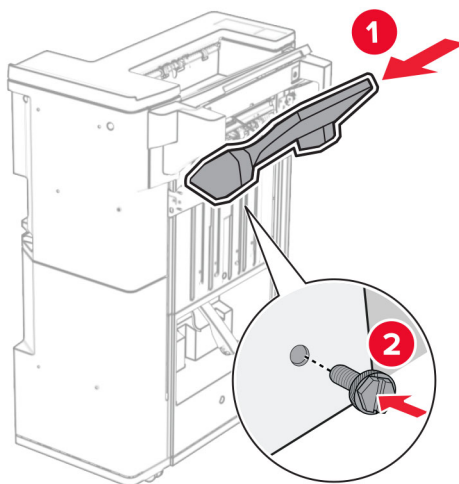
27 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



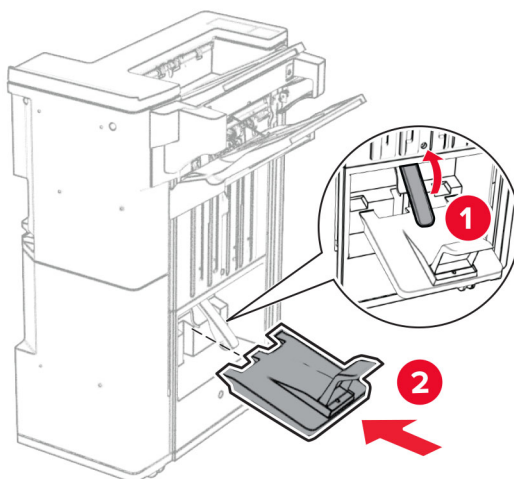
28 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



29 Piestipriniet augšējo nodalījumu pie apdarinātāja.

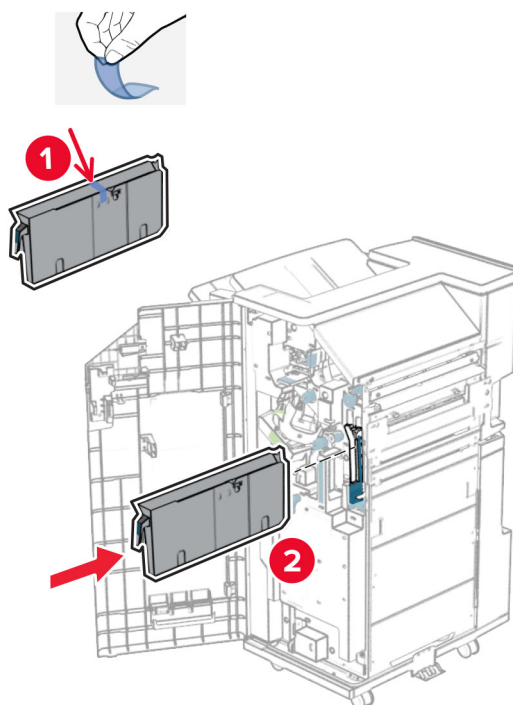


30 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam pievienojiet apakšējo nodalījumu apdarinātājam.



31 Atveriet apdarinātāja durvis.

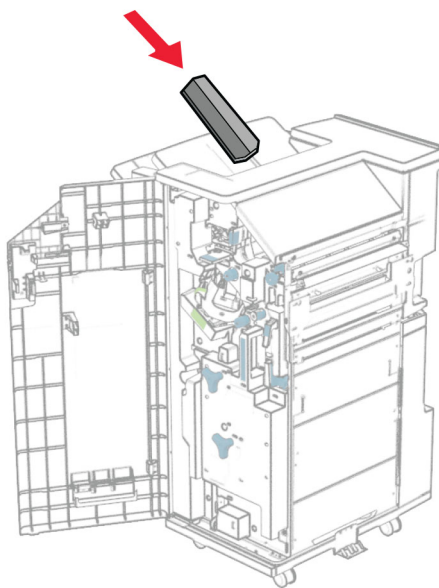
32 Izņemiet iepakojuma materiālu no caurumošanas kārbas un pēc tam ievietojiet to apdarinātājā.



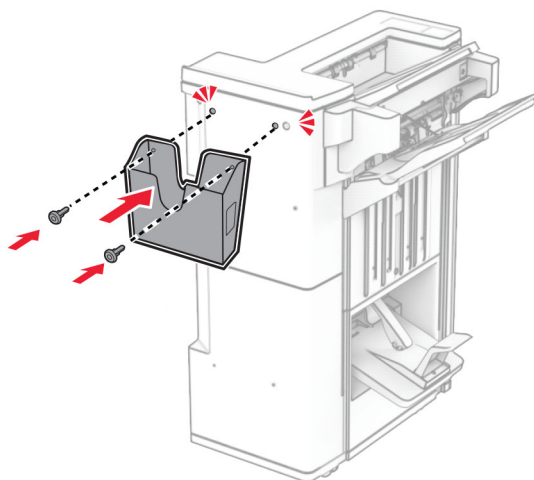
33 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

- Nodalījuma pagarinātāju izmanto A3 vai garāka izmēra papīram un augsta mitruma apstākļos, lai palīdzētu salikt papīru.
- Lietojot nodalījuma pagarinātāju, nodalījuma ietilpība tiek samazināta.

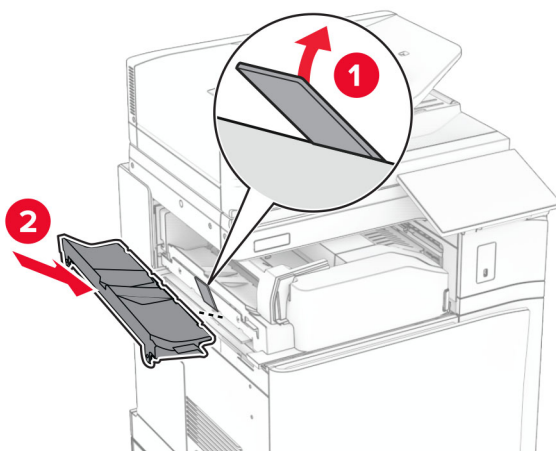


34 Pievienojiet grozu apdarinātāja aizmugurē.

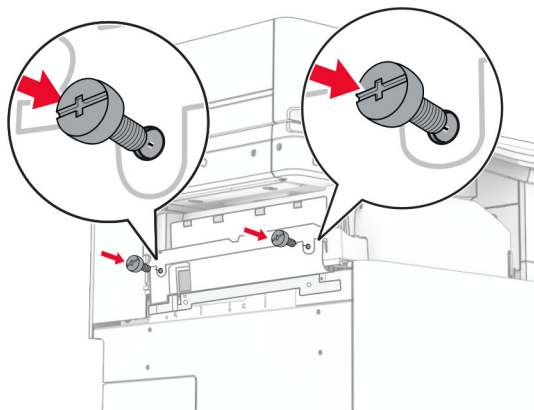


35 Aizveriet apdarinātāja durvis.

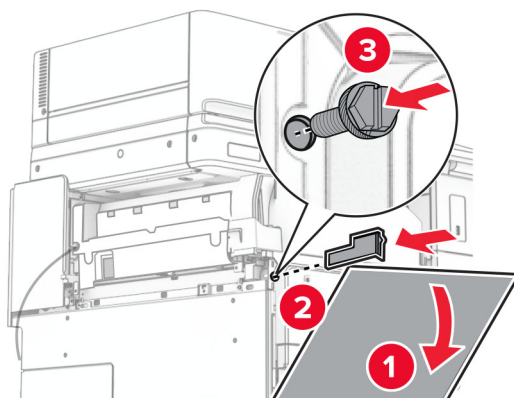
36 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet pārsegu opcijai.



37 Uzstādiet skrūves.

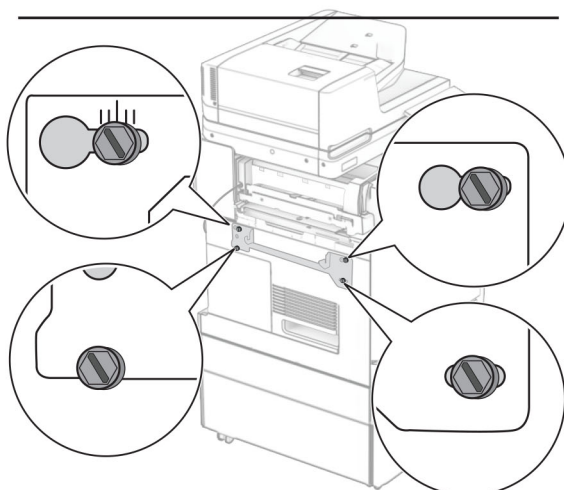
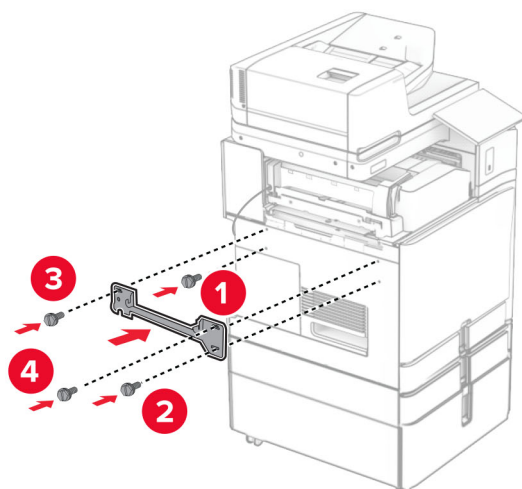


38 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam piestipriniet komplektācijā iekļauto apdares pārsegu.

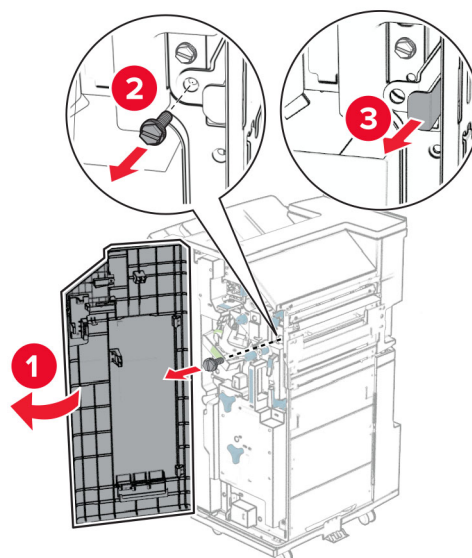


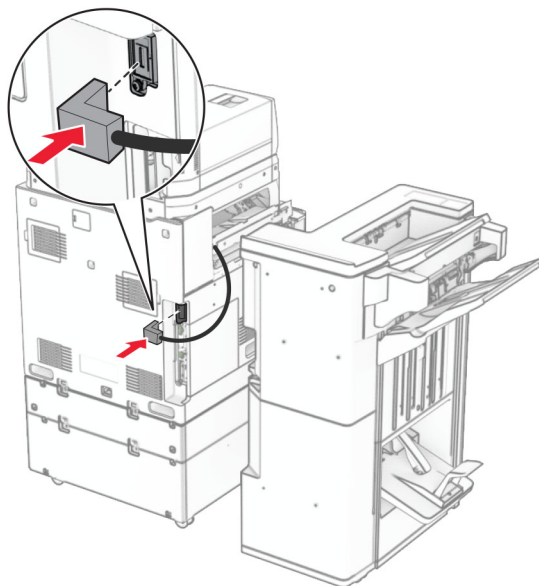
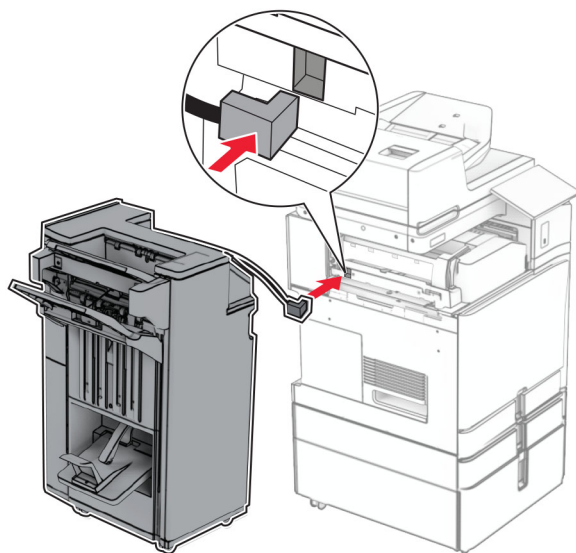
39 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.

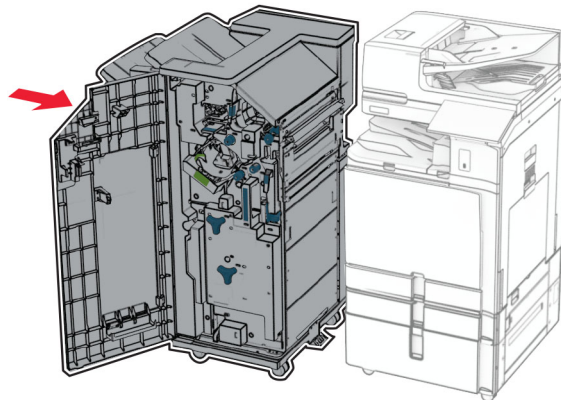


40 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.

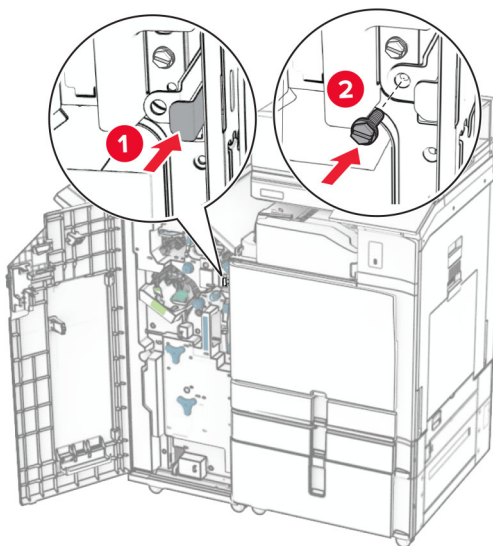


41 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.**42** Pievienojiet apdarinātāja kabeli opcijai.

43 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.



44 Nofiksējiet apdarinātāju pie printera un pēc tam ievietojiet skrūvi.



45 Aizveriet apdarinātāja durvis.

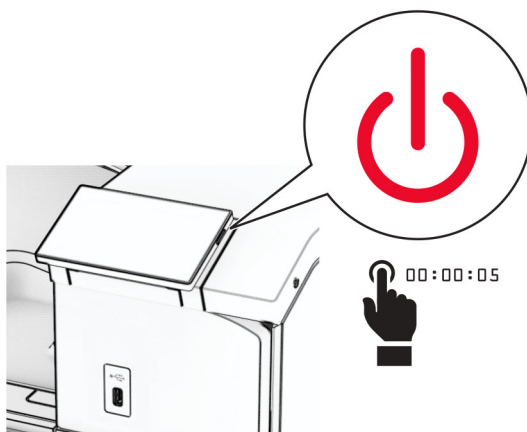
46 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektrotīklam.

⚠ 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.

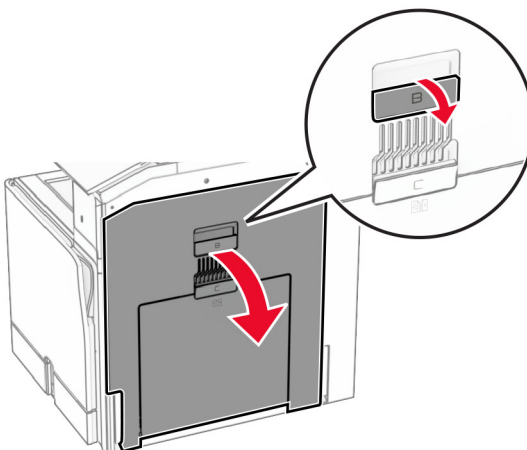
47 Ieslēdziet printeri.

Tastatūras plaukta uzstādīšana

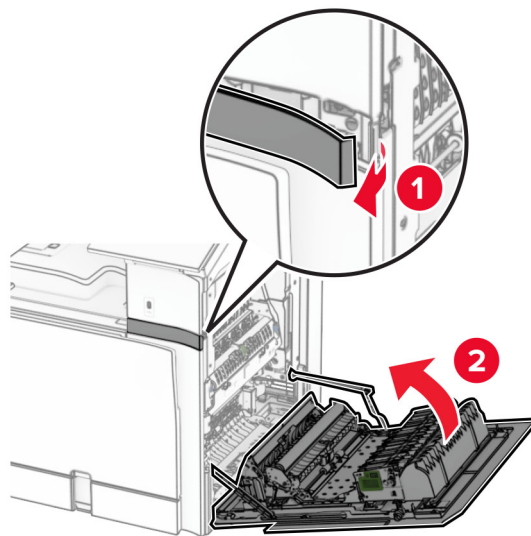
1 Izslēdziet printeri.



2 Atveriet durvis B.

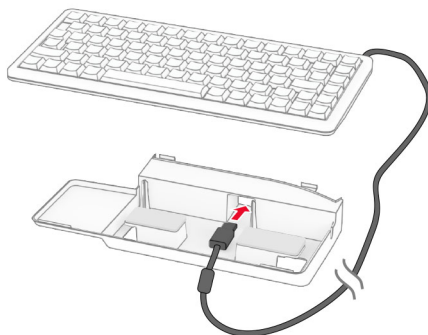


3 Noņemiet priekšējo pārsegu un pēc tam aizveriet durvis B.

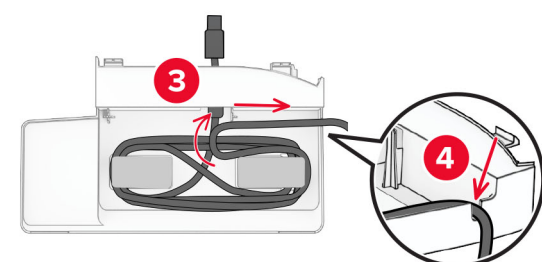
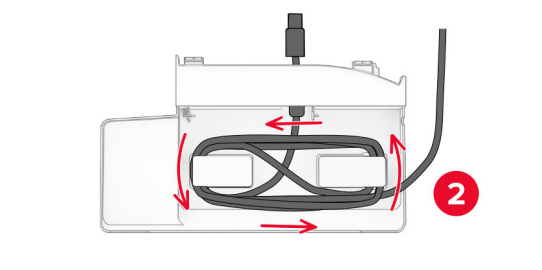
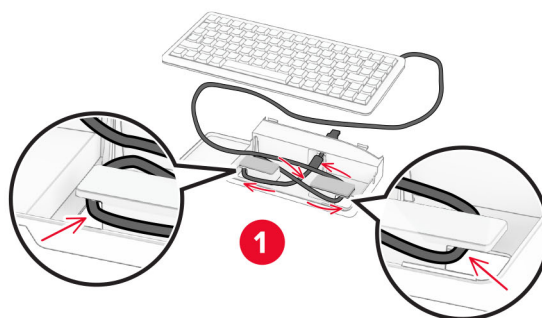


4 Izpakojiet tastatūras plauktu.

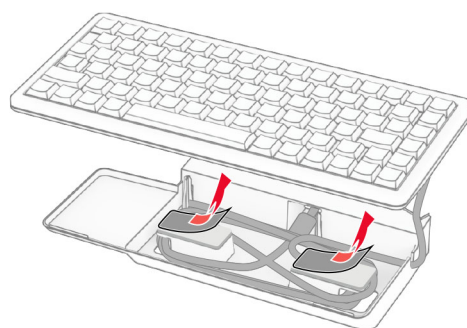
5 Ievietojiet tastatūras kabeli plauktā.



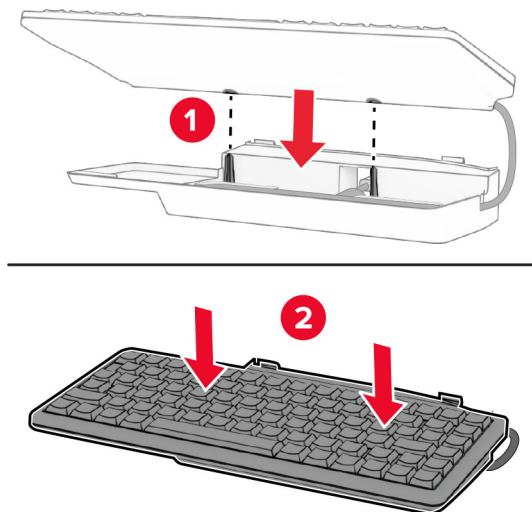
6 Izkārtojiet kabeli cilpas formā plauktā.



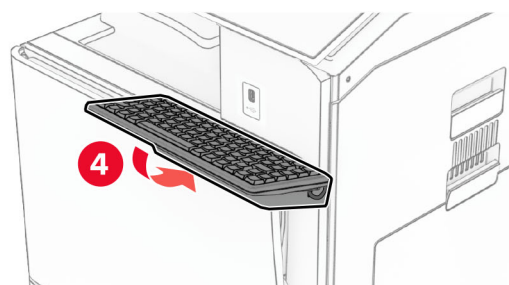
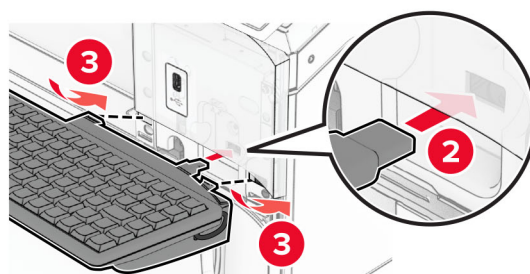
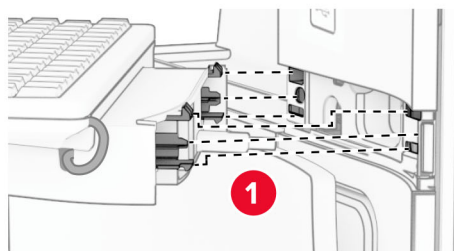
7 Noņemiet pielīpošo pārsegu.



8 Savietojiet un pēc tam pievienojiet tastatūru pie pamatnes.



- 9 Savietojiet plauktu, pievienojiet tastatūras kabeli printerim, ievietojiet plauktu un pēc tam pievienojiet to printerim.



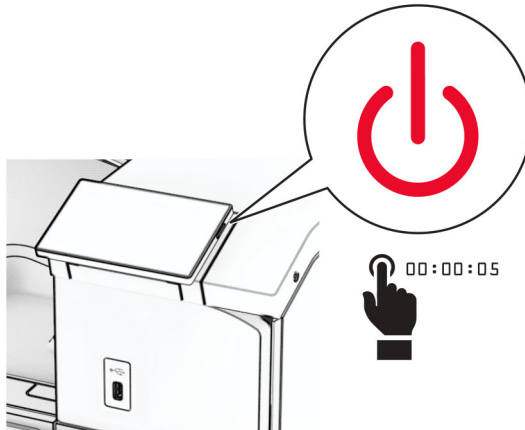
- 10 Ieslēdziet printeri.

Faksa kartes uzstādīšana

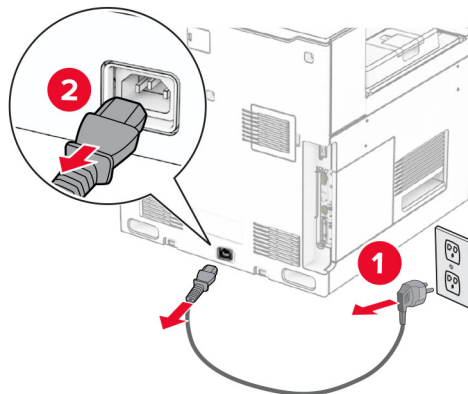
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

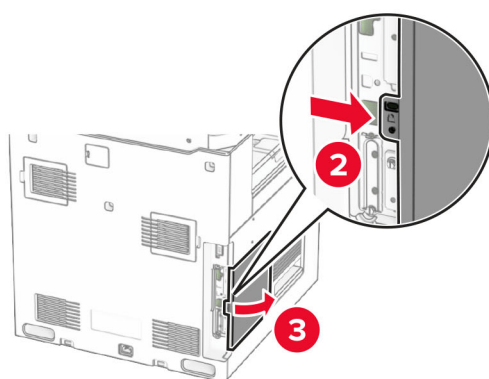
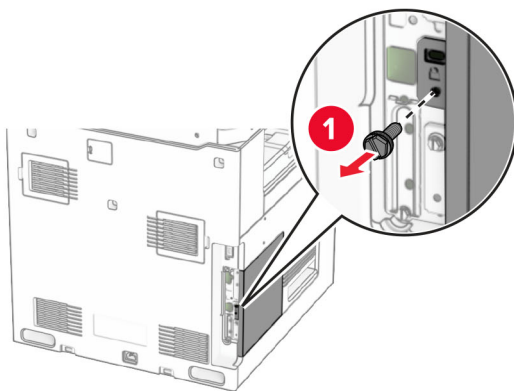


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



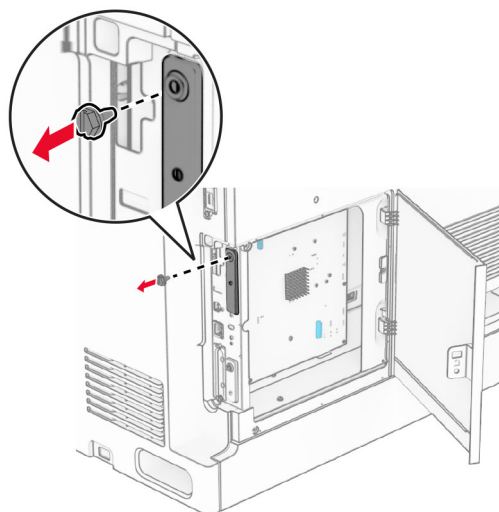
3 Atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

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



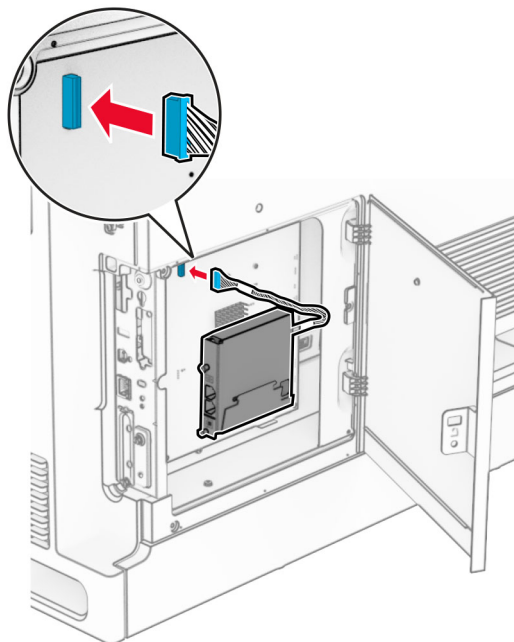
4 Noņemiet faksa porta pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

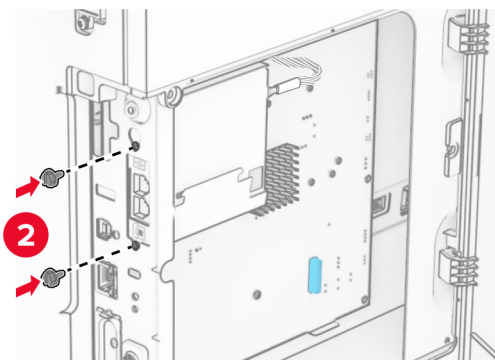
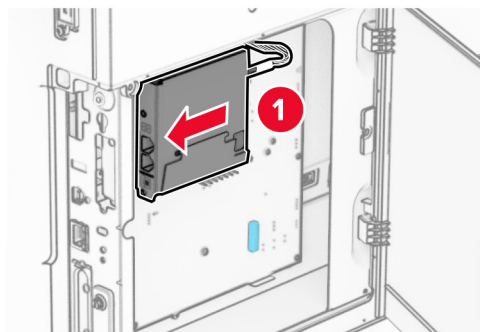


5 Izpakojiet faksa karti.

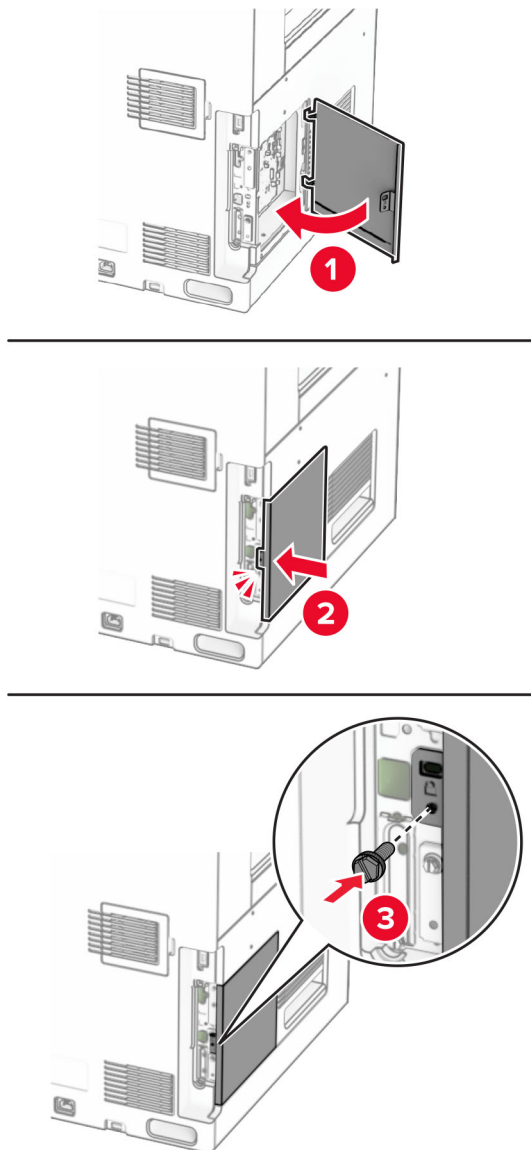
6 Savienojiet faksa kabeli ar kontrollera plati.



7 Savietojiet un pēc tam uzstādiet faksa karti printerī.



8 Aizveriet vadības paneļa piekļuves pārsegu, līdz tas *noklikšķ* vietā, un pēc tam ievietojiet skrūvi.



9 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektroīklam.

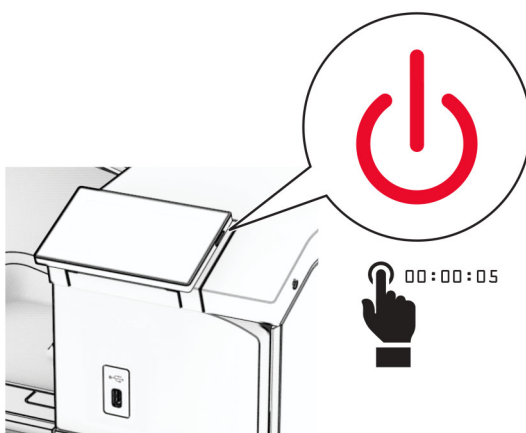
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

10 Ieslēdziet printeri.

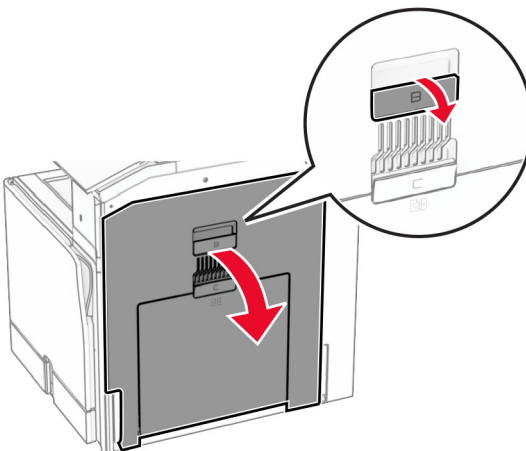
Karšu lasītāja uzstādīšana

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

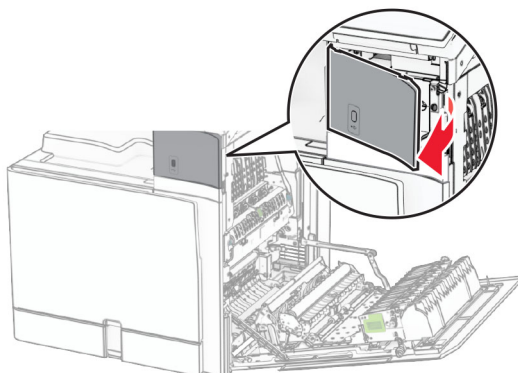
1 Izslēdziet printeri.



2 Atveriet durvis B.

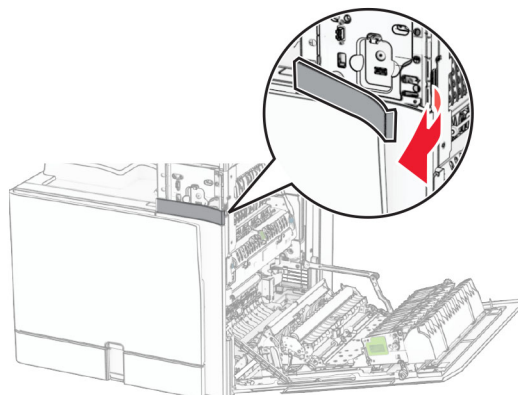


3 Atveriet priekšējā USB porta pārsegu.

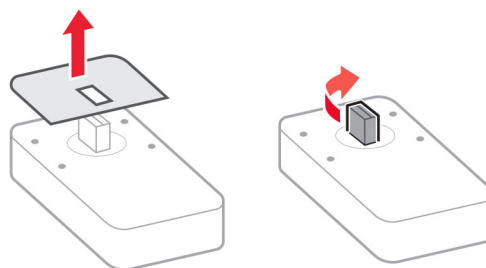


4 Noņemiet apakšējā USB porta pārsegu.

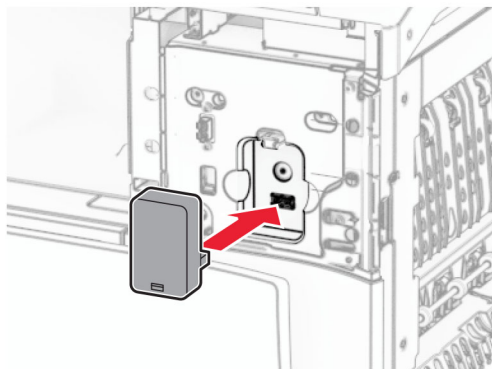
Piezīme. Ja jūsu printerim nav šīs daļas, pārejiet pie nākamās darbības.



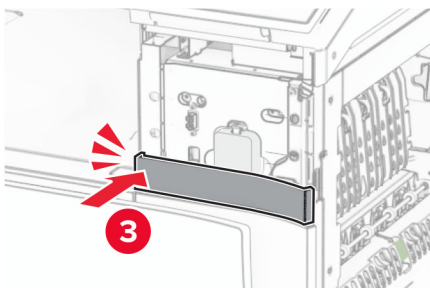
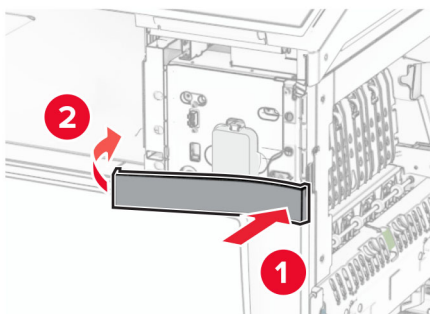
5 Noņemiet karšu lasītāja aizsargvāciņu.

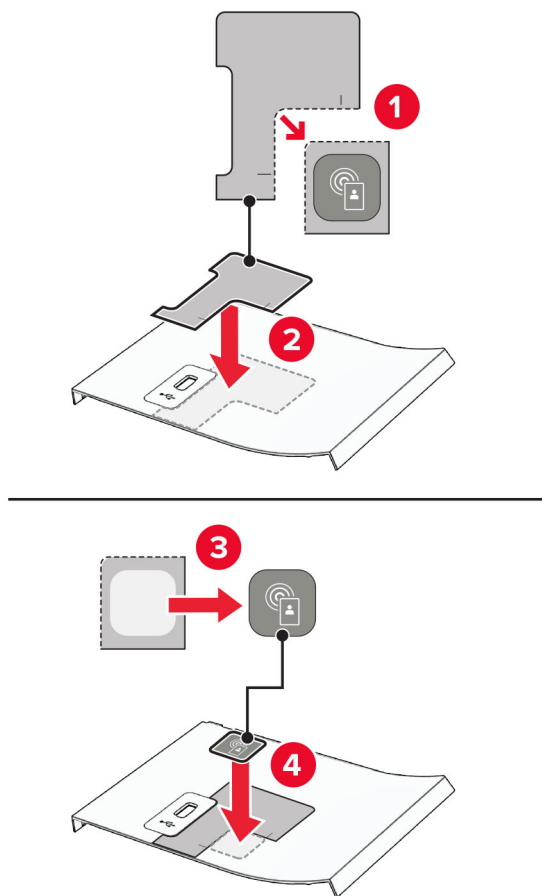
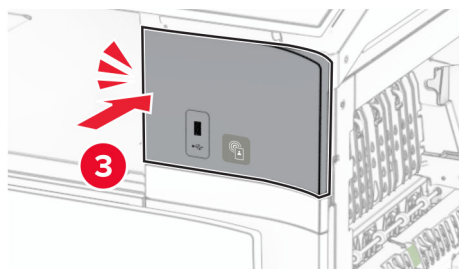
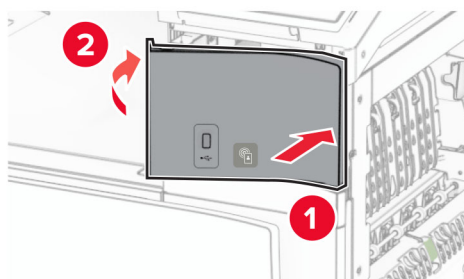


6 Ievietojiet karšu lasītāju.

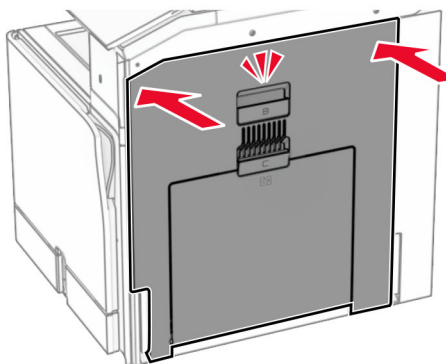
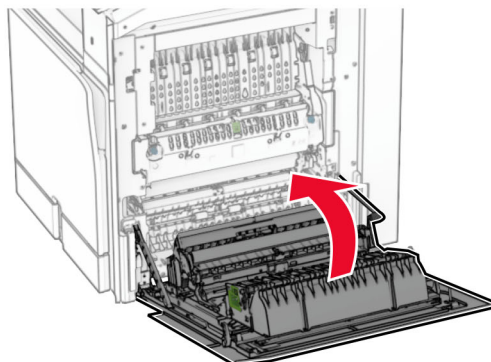


7 Piestipriniet apakšējā porta pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



8 Pievienojiet uzlīmes vadotni.**9** Piestipriniet priekšējā USB porta pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.

10 Aizveriet durvis B, līdz tās *noklikšķ*.



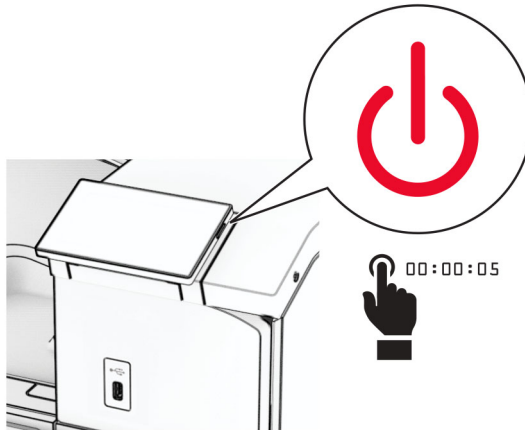
11 Ieslēdziet printeri.

Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

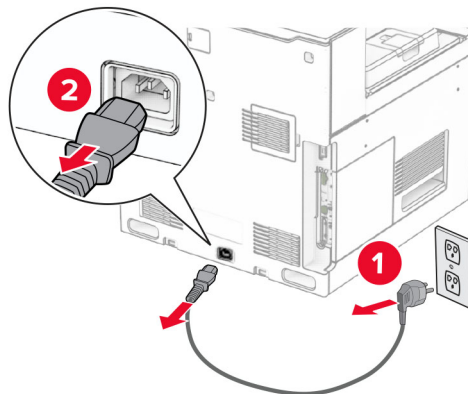
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

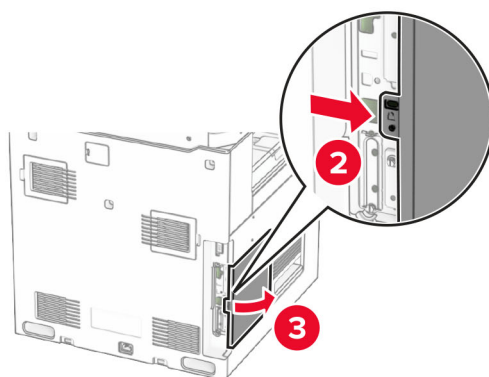
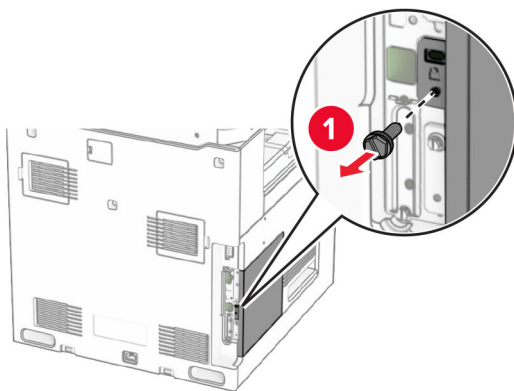


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



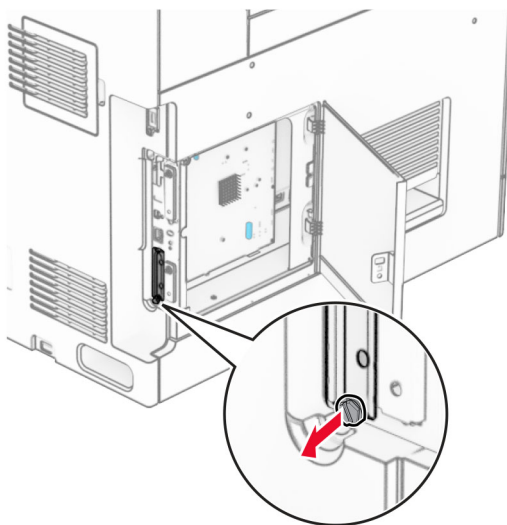
3 Atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

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

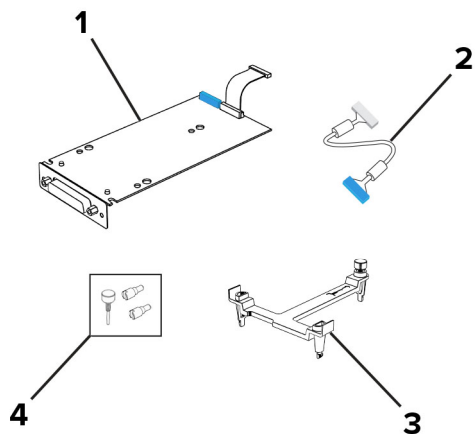


4 Noņemiet iekšējo risinājumu porta (ISP) pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

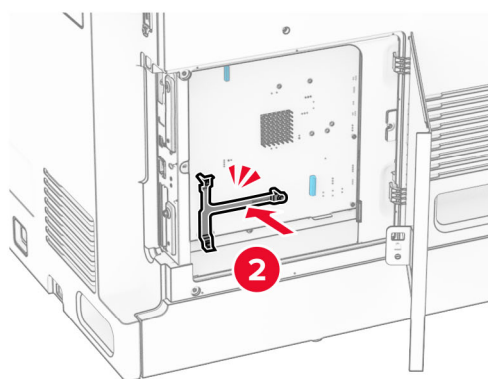
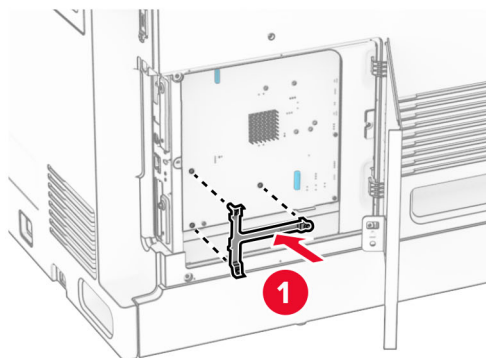


5 Izpakojiet ISP komplektu.

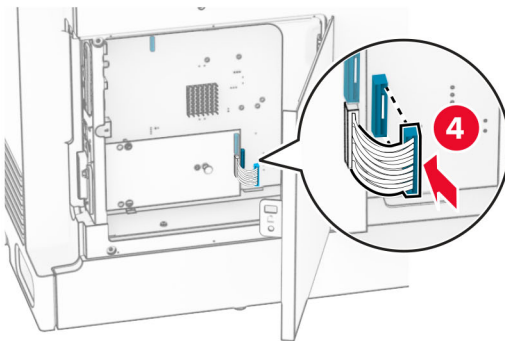
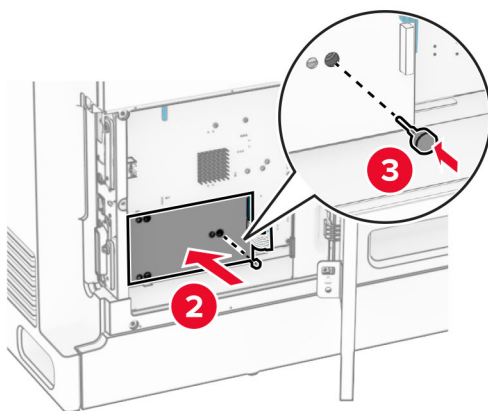
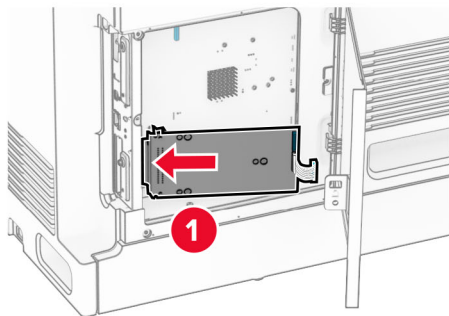


1	ISP
2	ISP pagarinātais kabelis
3	Montāžas plate
4	Skrūves

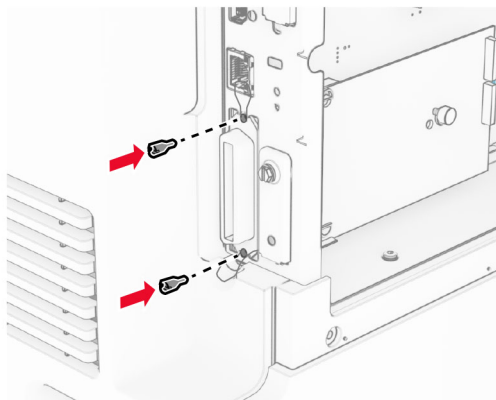
6 Piestipriniet montāžas skavu kontrollera platei tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



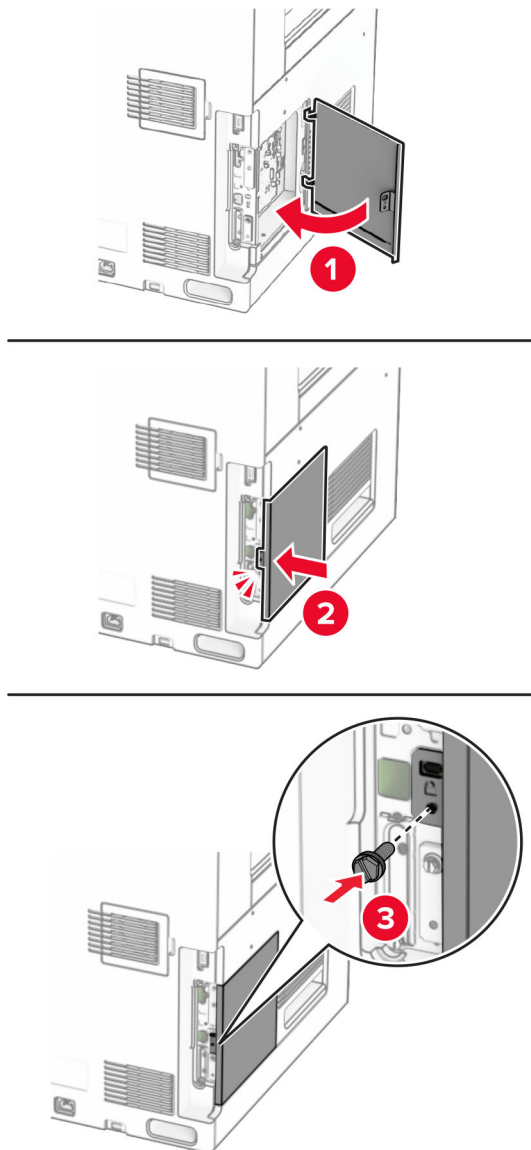
7 Pievienojiet ISP pie montāžas skavu un pēc tam pievienojiet ISP pagarināto kabeli tā savienotājam uz kontrollera plates.



8 Pievienojiet ISP printerim.



9 Aizveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.



10 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektroīklam.

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

11 Ieslēdziet printeri.

Printera porta iestatījumu maiņa pēc iekšējo risinājumu porta uzstādīšanas

Piezīmes.

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

Windows lietotājiem

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

Macintosh lietotājiem

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

Tīklošana

Printera pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

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

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Iestatīšana printera panelī > Izvēlēties tīklu**.
- 2 Atlasiet Wi-Fi tīklu un pēc tam ierakstiet tīkla paroli.

Piezīme. Printeriem ar iebūvētu Wi-Fi iespēju sākotnējās iestatīšanas laikā tiek parādīta uzvedne par Wi-Fi tīkla iestatīšanu.

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

Pirms darba sākšanas izpildiet tālāk norādītos nosacījumus.

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

Metodes ar pogu lietošana

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

Piezīmes.

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

Wi-Fi Direct konfigurēšana

Wi-Fi Direct® ļauj Wi-Fi ierīcēm tieši savstarpēji savienoties, neizmantojot piekļuves punktu (bezvadu maršrutētāju).

- 1 Vadības panelī dodieties uz **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.
 - **Vēlamā kanāla numurs** — piešķir Wi-Fi Direct tīkla vēlamā kanālu.

- **Grupas īpašnieka IP adrese**— piešķir grupas īpašnieka IP adresi.
- **Automātiski akceptēt spiedpogas pieprasījumus** — ļauj printerim automātiski akceptēt savienojuma pieprasījumus.

Piezīme. Automātiska spiedpogas pieprasījumu akceptēšana nav droša.

Piezīmes.

- Pēc noklusējuma Wi-Fi Direct tīkla parole nav redzama printera displejā. Lai parādītu paroli, iespējojiet paroles apskates ikonu. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drošība > Dažādi > Iespējot paroles/PIN apskati**.
- Lai noskaidrotu Wi-Fi Direct tīkla paroli, to neparādot printera displejā, izdrukājiet **tīkla iestatīšanas lapu**. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.

Mobilās ierīces pievienošana printerim

Pirms mobilās ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 253. lpp.](#)

Wi-Fi Direct izmantošana

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz mobilajām ierīcēm, kas darbojas Android™ platformā.

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

Wi-Fi izmantošana

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

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

- 3 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

Datora pievienošana printerim

Pirms datora pievienošanas pārbaudiet, vai ir konfigurēta Wi-Fi Direct. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Wi-Fi Direct konfigurēšana” 253. lpp.](#)

Windows lietotājiem

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

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

Macintosh lietotājiem

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

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

- 2 Ierakstiet Wi-Fi Direct paroli.

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

Wi-Fi tīkla deaktivizēšana

- 1 Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris > Standarta tīkls**.
- 2 Atlasiet **Jā**, lai restartētu printeri.

Printera savienojuma pārbaude

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.
- 2 Skatiet lapas pirmo sadaļu un pārlicinieties, vai statuss ir Pievienots.

Ja statuss ir Nav pievienots, iespējams, LAN savienojuma punkts nav aktīvs vai ir radusies tīkla kabeļa darbības kļūme. 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 Piemērojiet izmaiņas.
- 2 Datorā atveriet printeru mapi un atlasiet savu printeri.
- 3 Atveriet printera rekvizītus un pēc tam sarakstā atlasiet COM portu.
- 4 Ierīču pārvaldniekā iestatiet COM porta parametrus.

Piezīmes.

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

Printera drošība

Printera atmiņas dzēšana

Lai printerī 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 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Atlasiet **Sensitivizēt visu informāciju energoneatkarīgajā atmiņā** un pēc tam atlasiet **DZĒST**.
- 3 Atlasiet **Sākt sākotnējās iestatīšanas vedni** vai **Printerim jāatrodas bezsaistē** un pēc tam atlasiet **Tālāk**.
- 4 Sāciet procesu.

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

Printera krātuves diska dzēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana**, pārtraucot lietošanu.
- 2 Atkarībā no printerī instalētā krātuves diska veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Ja izmantojat cieto disku, atlasiet **Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā**, atlasiet **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.

 - Viedajam krātuves diskam atlasiet **Kriptogrāfiski dzēst visus lietotāja datus** **ISD** un pēc tam atlasiet **DZĒST**.

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Atjaunot rūpnīcas noklusējumus**.
- 2 Atlasiet **Atjaunot iestatījumus**.
- 3 Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties atjaunot, un pēc tam atlasiet **ATJAUNOT**.

Paziņojums par energoatkarību

Atmiņas veids	Apraksts
Energoatkarīga atmiņa	Printerī tiek lietota standarta brīvpiekluves atmiņa (RAM), lai vienkāršu drukas un kopēšanas darbu laikā buferī īslaicīgi ievietotu lietotāja datus.
Energoneatkarīga atmiņa	Printerī var izmanto divu veidu energoneatkarīgu atmiņu: EEPROM un NAND (zibatmiņa). Abos veidos tiek glabāta operētājsistēmas, printera iestatījumu un tīkla informācija. Tiek glabāti arī skenera un grāmatzīmju iestatījumi un iegultie risinājumi.

Atmiņas veids	Apraksts
Cietā diska krātuves diskdzinis	Dažos printeros var būt uzstādīts cietais disks. Printera cietais disks ir paredzēts no printera atkarīgām funkcijām. Cietais disks ļauj printerim saglabāt buferī ievietotos lietotāja datus no sarežģītiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.
Viedais krātuves disks (ISD)	Dažiem printeriem var būt uzstādīts ISD. ISD izmanto energoneatkarīgu zibatmiņu, lai glabātu lietotāja datus no saliktiem drukas darbiem, kā arī veidlapu datus un fontu datus.

Izdzēsiet visu uzstādīto printera atmiņas ierīču saturu šādos gadījumos:

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

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

Drukāt

Drukāšana no datora

Windows lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, noklikšķiniet uz **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti, Preferences, Opcijas vai Iestatīšana**.
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 3 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri un pēc tam atlasiet iestatījumu sadaļā **Priekšiestatījumi**.
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 3 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukāšana no mobilās ierīces

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Lexmark Print

Lexmark drukas pakalpojums ir mobilās drukāšanas risinājums, kas paredzēts mobilajām ierīcēm ar operētājsistēmu Android 6.0 vai jaunāku versiju. Tas ļauj sūtīt dokumentus un attēlus uz tīklā pievienotiem printeriem un drukas pārvaldības serveriem.

Piezīmes.

- Lejupielādējiet lietotni Lexmark Print no Google Play™, un iespējojiet to mobilajā ierīcē.
- Nodrošiniet, ka printeris un mobilā ierīce ir pievienoti vienam tīklam.

- 1 Savā mobilajā ierīcē atlasiet dokumentu failu pārvaldniekā.
- 2 Nosūtiet vai kopīgojiet dokumentu ar Lexmark Print.



Piezīme. Dažas trešo pušu lietotnes var neatbalsīt sūtīšanas vai kopīgošanas funkciju.
Papildinformāciju skatiet kopā ar lietotni piegādātajā dokumentācijā.

- 3 Atlasiet printeri.
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 4 Izdrukājiet dokumentu.

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Mopria™ drukāšanas pakalpojumu

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

Piezīme. Lejupielādējiet lietotni Mopria Print Service no Google Play, un iespējojiet to mobilajā ierīcē.


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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot AirPrint

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

Piezīmes.




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

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

Drukāšana no mobilās ierīces, izmantojot Wi-Fi Direct®

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

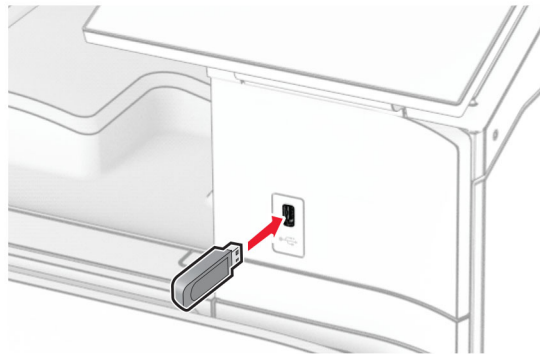
Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 254. lpp.](#)

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

Drukāšana no zibatmiņas diska

- 1 Ievietojiet zibatmiņas disku.

Vairāk informācijas par atbalstītajiem zibatmiņas diskkiem skatiet šeit: [“Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi” 61. lpp.](#)



Piezīmes.

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

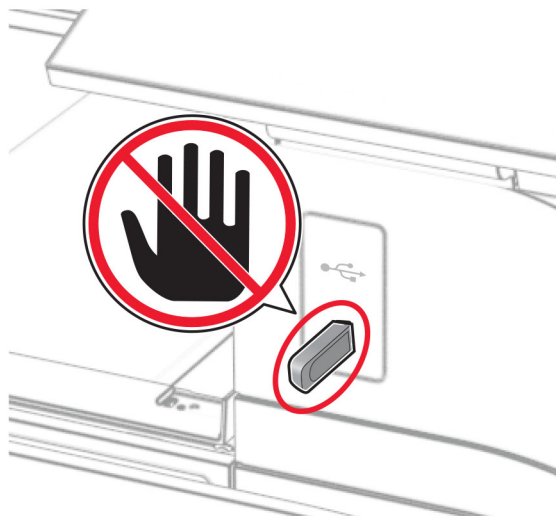
2 Vadības panelī atlasiet **Drukāt**.

3 Atlasiet **USB disks** un pēc tam atlasiet dokumentu, kuru vēlaties drukāt.

Ja nepieciešams, konfigurējiet iestatījumus.

4 Izdrukājiet dokumentu.

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



Konfidenciālu darbu konfigurēšana

1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Drošība > Konfidenciālas drukāšanas iestatīšana**.

2 Konfigurējiet iestatījumus.

Iestatījums	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts 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 printera 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 Noklikšķiniet uz **Izmantot drukāšanu un aizturēšanu** un pēc tam piešķiriet lietotājvārdu.

5 Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem drukas darbu veidiem.

- **Konfidenciāla drukāšana** — pirms atļaut drukāt darbu, printeris pieprasa personas identifikācijas numuru.

Piezīme. Ja atlasāt šo darba veidu, ievadiet četrciparu personas identifikācijas numuru (PIN).

- **Drukas darbu pārbaude** — printeris izdrukā vienu eksemplāru un saglabā printera atmiņā pārējās kopijas, kuras pieprasījāt no draivera.
- **Rezerves druka** — printeris saglabā darbu atmiņā, lai vēlāk varētu to izdrukāt.
- **Atkārtot drukāšanu** — printeris izdrukā visas pieprasītās darba kopijas un saglabā darbu atmiņā, lai vēlāk varētu izdrukāt papildu kopijas.

6 Noklikšķiniet uz **Labi**.

7 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

8 Printera vadības panelī izpildiet drukas darbu.

a Atlasiet **Drukāt**.

b Atlasiet **Aizturēti darbi** un pēc tam atlasiet savu lietotājevārdu.

Piezīme. Konfidencialiem drukas darbiem atlasiet **Konfidenciali**, ievadiet PIN un pēc tam atlasiet **Labi**.

c Atlasiet drukas darbu un pēc tam atlasiet **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

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

2 Atlasiet printeri.

3 Nolaižamajā izvēlnē **Drukas darba drošība** iespējojiet **Drukāt ar PIN** un pēc tam ievadiet četrciparu PIN.

4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

5 Printera vadības panelī izpildiet drukas darbu.

a Atlasiet **Aizturēti darbi** un pēc tam atlasiet datora nosaukumu.

b Atlasiet **Konfidenciali** un pēc tam ievadiet PIN.

c Atlasiet drukas darbu un pēc tam atlasiet **Drukāt**.

Fontu paraugu saraksta drukāšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Drukāt > Drukāt fontus**.

2 Atlasiet fonta veidu.

Direktoriju saraksta drukāšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Drukāt**.

2 Atlasiet **Drukāt direktoriju**.

Atdalītāju lokšņu ievietošana drukas darbos

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/apdare**.

4 Izvēlnē **Atdalošās loksnes** atlasiet iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Drukas darba atcelšana

1 Vadības panelī atlasiet **Darbu rinda**.

2 Atlasiet **Drukāt** un atlasiet atceļamo darbu.

Piezīme. Ja dokuments jau tiek drukāts, displeja apakšējā labajā stūrī atlasiet **Atcelt darbu**, lai apturētu drukāšanu.

Tonera intensitātes korigēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte**.
- 2 Korigējiet vienuma **Tonera intensitāte** iestatījumu.

Kopēšana

Kopēšana

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

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

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

Ja nepieciešams, korigējiet kopēšanas iestatījumus.

3 Kopējiet dokumentu.

Fotoattēlu kopēšana

1 Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla.

2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Saturs > Satura veids > Fotoattēls**.

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

4 Kopējiet fotoattēlu.

Kopēšana uz veidlapām

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

2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Kopēt**.

3 Atlasiet oriģinālā dokumenta izmērus.

4 Atlasiet **Kopēt uz** un pēc tam atlasiet papīra avotu, kurā atrodas veidlapa.

Ja daudzfunkciju padevējā ievietojāt veidlapu, atlasiet **Daudzfunkciju padevējs**, atlasiet papīra izmērus un pēc tam atlasiet **Veidlapa**.

5 Kopējiet dokumentu.

Kopēšana uz abām papīra pusēm

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

2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Puses**.

3 Atlasiet iestatījumu.

4 Kopējiet dokumentu.

Kopiju samazināšana vai palielināšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Mērogs**.
- 3 Atlasiet iestatījumu.

Piezīme. Ja pēc iestatījuma **Mērogs** vērtības iestatīšanas maināt oriģinālā dokumenta vai izdrukas izmērus, mēroga vērtība tiek atiestatīta uz **Automātiski**.

- 4 Kopējiet dokumentu.

Kopiju salikšana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Salikt > Ieslēgt [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Kopējiet dokumentu.

Atdalošo lokšņu ievietošana starp eksemplāriem

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Atdalošās loksnes**.
- 3 Iespējojiet izvēlni un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 4 Kopējiet dokumentu.


Vairāku lapu kopēšana uz vienas loksnes

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Vairāk iestatījumu > Lapas vienā pusē**.
- 3 Iespējojiet izvēlni un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 4 Kopējiet dokumentu.

Karšu kopēšana

- 1 Novietojiet karti uz skenēšanas stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Kopēt > Kopēt no > ID karte**.
- 3 Kopējiet karti.

Kopēšanas Īsceļa izveide

- 1 Vadības panelī atlasiet **Kopēt**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus un pēc tam atlasiet .
- 3 Izveidojiet Īsceļu.

E-pasts

SMTP iestatījumu konfigurēšana

Konfigurējiet vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokola iestatījumus, lai e-pastā sūtītu skenētu dokumentu. Katram e-pasta pakalpojumam sniedzējam iestatījumi var atšķirties.

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

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana**.
- 2 Konfigurējiet iestatījumus.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > E-pasts**.
- 3 Izvēlnē **E-pasta iestatīšana** konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

E-pasta pakalpojumu sniedzēji

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

Piezīmes.

- Ja, izmantojot nodrošinātos iestatījumus, rodas kļūdas, sazinieties ar savu pakalpojumu sniedzēju.

- Ja jūsu pakalpojumu sniedzējs nav sarakstā, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

AOL Mail

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

Comcast Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.comcast.net
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Lietot 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 kontā ir iespējota divpakāpju verifikācija. Lai iespējotu divpakāpju verifikāciju, atveriet lapu [Google Account Security](#), piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā How you sign in to Google noklikšķiniet uz **2-Step Verification**.

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.gmail.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Lietot SSL/TLS	Nepieciešams

Iestatījums	Vērtība
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 How you sign in to Google noklikšķiniet uz 2-Step Verification > App passwords. Opcija App passwords ir redzama tikai tad, ja ir iespējota divpakāpju verifikācija.

iCloud Mail

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

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.mail.me.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Lietot 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, dodieties uz lapu iCloud Account Management , piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Sign-In and Security noklikšķiniet uz App-Specific Passwords > Generate an app-specific password .

Mail.com

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

Iestatījums	Vērtība
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Konta parole

NetEase Mail (mail.126.com)

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

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

NetEase Mail (mail.163.com)

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

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.163.com
Primārās SMTP vārtejas ports	465
Lietot 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 sāukmlapā noklikšķiniet uz **Settings > POP3/SMTP/IMAP** un pēc tam iespējojiet **IMAP/SMTP service** vai **POP3/SMTP service**.

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

Outlook Live vai Microsoft 365

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

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

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

QQ Mail

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

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.qq.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Lietot SSL/TLS	Nepieciešams
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Atspējots
Atbildes adrese	Jūsu e-pasta adrese
SMTP servera autentifikācija	Pieteikšanās/parasta
Ierīces iniciēts e-pasts	Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus
Ierīces lietotāja ID	Jūsu e-pasta adrese
Ierīces parole	Autorizēšanas kods Piezīme. Lai ģenerētu autorizēšanas kodu, QQ Mail sākumlapā noklikšķiniet uz Settings > Account un pēc tam sadaļā POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service noklikšķiniet uz Generate authorization code .

Sina Mail

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

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

Sohu Mail

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

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

Yahoo! Mail iestatījumi

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

Zoho Mail

Iestatījums	Vērtība
Primārā SMTP vārteja	smtp.zoho.com
Primārās SMTP vārtejas ports	587
Lietot 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	Konta parole vai lietotnes parole Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Kontos, kuros ir atspējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet konta paroli. Kontos, kuros ir iespējota divpakāpju verifikācija, izmantojiet lietotnes paroli. Lai izveidotu lietotnes paroli, atveriet lapu Zoho Mail Account Security, piesakieties savā kontā un pēc tam sadaļā Application-Specific Passwords noklikšķiniet uz Generate New Password.


E-pasta ziņojuma sūtīšana

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir konfigurēti SMTP iestatījumi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“SMTP iestatījumu konfigurēšana” 267. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Skenēt > E-pasts**.
- 3 Ievadiet nepieciešamo informāciju un pēc tam atlasiet **Tālāk**.
Ja nepieciešams, konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Atlasiet **Skenēt** un pēc tam nosūtiet e-pasta ziņojumu.

E-pasta ģeļļa izveide

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Skenēt > E-pasts**.
- 2 Ievadiet nepieciešamo informāciju un pēc tam atlasiet .
- 3 Izveidojiet ģeļļu.

Ja lietojat serveri Embedded Web Server

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Ģeļļi > Pievienot Ģeļļu**.
- 3 Konfigurējiet iestatījumus.
- 4 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Fakss

Faksa sūtīšana

Ja lietojat vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī atlasiet **Fakss**.
- 3 Atlasiet **Pievienot adresātu** vai **Adrešu grāmata**.
Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.
- 4 Nosūtiet faksu.

Ja lietojat datoru

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai ir instalēts faksa draiveris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "[Faksa draivera instalēšana](#)" 94. lpp.

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 **Fakss > Iespējot faksu > Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas** un pēc tam ievadiet adresāta numuru.
Ja nepieciešams, konfigurējiet 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 iestatījumus.
- 4 Nosūtiet faksu.

Faksa ieplānošana

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī atlasiet **Fakss**.
- 3 Atlasiet **Pievienot adresātu** vai **Adrešu grāmata** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

4 Atlasiet **Sūtīšanas laiks**, lai konfigurētu datumu un laiku, un pēc tam atlasiet **Gatavs**.

Ja nepieciešams, konfigurējiet citus faksa iestatījumus.

5 Nosūtiet faksu.

Faksa galamērķa īsceļa izveide

1 Vadības panelī atlasiet **Fakss**.

2 Atlasiet **Pievienot adresātu** vai **Adrešu grāmata** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

Ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumus.

3 Atlasiet .

4 Izveidojiet īsceļu.

Faksa izšķirtspējas maiņa

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

2 Vadības panelī atlasiet **Fakss**.

3 Atlasiet **Pievienot adresātu** vai **Adrešu grāmata** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

4 Atlasiet **Izšķirtspēja** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

5 Nosūtiet faksu.

Faksa intensitātes koriģēšana

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

2 Vadības panelī atlasiet **Fakss**.

3 Atlasiet **Pievienot adresātu** vai **Adrešu grāmata** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.

4 Atlasiet **Vairāk iestatījumu > Intensitāte** un pēc tam pielāgojiet iestatījumu.

5 Nosūtiet faksu.

Faksa žurnāla drukāšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Fakss**.

2 Atlasiet faksa žurnālu.

Nevēlamu faksu bloķēšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.

2 Iespējojiet izvēlni **Bloķēt faksus**, ja nav norādīts vārds.

Faksu aizturēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Faksu aizturēšana**.
- 2 Atlasiet iestatījumu.

Faksa pāradresēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.
- 2 Atlasiet **Faksu pāradresēšana** un pēc tam atlasiet **Drukāt un pāradresēt** vai **Pāradresēt**.
- 3 Izvēlnē **Pārsūtīt uz** atlasiet galamērķi un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

Skenēšana

Skenēšana uz datoru

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

Windows lietotājiem

Lexmark utilītas ScanBack lietošana

- 1 Datorā palaidiet **Lexmark utilītu ScanBack** un pēc tam noklikšķiniet uz **Izveidot profilu**.
Piezīmes.
 - Lai lejupielādētu utilītu, apmeklējiet vietni www.lexmark.com/downloads.
 - Ja vēlaties izmantot esošu skenēšanas profilu, noklikšķiniet uz **Esošais profils**.
- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatīšana** un pēc tam pievienojiet printera IP adresi.
Piezīme. Printera IP adrese ir redzama printera sākuma ekrānā. IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- 3 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Aizvērt**.
- 4 Izvēlieties skenējamā dokumenta formātu un izmēru.
- 5 Atlasiet faila formātu un skenēšanas izšķirtspēju un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.
- 6 Ierakstiet skenēšanas profila nosaukumu.
- 7 Pārlūkojiet, lai atrastu vietu, kur vēlaties saglabāt skenēto dokumentu, izveidojiet faila nosaukumu.
Piezīme. Lai atkārtoti lietotu skenēšanas profilu, iespējojiet **Izveidot īsceļu** un pēc tam izveidojiet unikālu īsceļa nosaukumu.
- 8 Noklikšķiniet uz **Pabeigt**.
- 9 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 10 Printera vadības panelī pārvietojieties uz **Skenēšanas profili > Skenēt uz datoru** un pēc tam atlasiet skenēšanas profilu.
- 11 Datorā noklikšķiniet uz **Skenēšana pabeigt**.

Funkcijas Windows faksu sūtīšana un skenēšana lietošana

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 94. lpp.](#)

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu automātiskajā dokumentu padevējā vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Datorā atveriet funkciju **Windows faksu sūtīšana un skenēšana**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Jauns skenēts dokuments** un pēc tam atlasiet skenēšanas avotu.
- 4 Ja nepieciešams, koriģējiet skenēšanas iestatījumus.
- 5 Skenējiet dokumentu.
- 6 Noklikšķiniet uz **Saglabāt kā**, ierakstiet faila nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

Macintosh lietotājiem

Piezīme. Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots datoram. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printeru pievienošana datoram” 94. 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 atrašanās vietu, kurā 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

Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai printeris ir pievienots FTP serverim.

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Skenēt > FTP**.
- 3 Ievadiet nepieciešamo informāciju un pēc tam atlasiet **Tālāk**.
Ja nepieciešams, konfigurējiet FTP iestatījumus.
- 4 Skenējiet dokumentu.

FTP īsceļa izveide

- 1 Vadības panelī atlasiet **Skenēt > FTP**.
- 2 Ievadiet FTP servera adresi un pēc tam pieskarieties pie .
- 3 Izveidojiet īsceļu.

Skenēšana tīkla mapē

Pirms sākat, pārliedzinieties, vai tīkla mape, kurā vēlaties skenēt dokumentu, jau ir konfigurēta.

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- 2 Vadības panelī pārejiet uz **Scan Center > Tīkla mape**.

3 Atlasiet atbilstošo tīkla mapi.

Piezīme. Lai pievienotu tīkla mapi, skatiet šeit: [“Tīkla mapes galamērķa konfigurēšana” 280. lpp.](#)

4 Skenējiet dokumentu.

Tīkla mapes galamērķa konfigurēšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Scan Center > Tīkla mape > Izveidot tīkla mapi**.

2 Konfigurējiet nepieciešamos iestatījumus.

3 Piesakieties tīklā un pēc tam atlasiet **Tālāk**.

4 Konfigurējiet tīkla mapes iestatījumus un pēc tam atlasiet **Gatavs**.

Piezīme. Lai skenētu dokumentu tīkla mapē, skatiet šeit: [“Skenēšana tīkla mapē” 279. lpp.](#)

Tīkla mapes īsceļa izveide

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

Piezīmes.

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

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

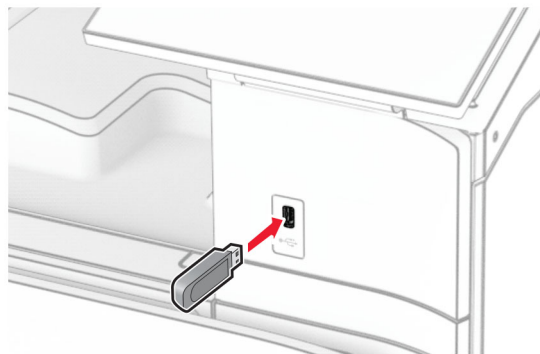
3 Izvēlnē **Īsceļa veids** atlasiet **Tīkla mape** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

4 Piemērojiet izmaiņas.

Skenēšana uz zibatmiņas disku

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

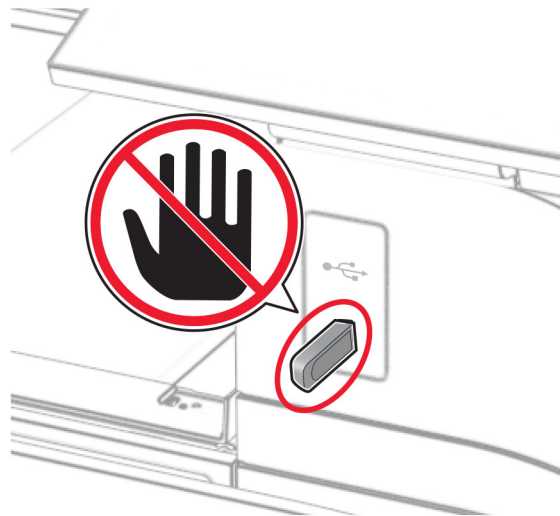
2 Ievietojiet zibatmiņas disku.



3 Vadības panelī atlasiet **Skenēt** un pēc tam atlasiet **USB disks**.

- 4 Atlasiet vietu, kur saglabāt failu, izveidojiet faila nosaukumu un pēc tam atlasiet **Tālāk**.
- 5 Konfigurējiet skenēšanas iestatījumus.
- 6 Skenējiet dokumentu.

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



Printera izvēlnes

Izvēlņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> • Preferences • ekonomiskais režīms • Attālā operatora panelis • Paziņojumi • Barošanas pārvaldība • Datu koplietošana ar Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Pieejamība • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • Programmaparatūras atjaunināšana • Par šo printeri
Drukāt	<ul style="list-style-type: none"> • Izkārtojums • Apdare¹ • Iestatīšana • Kvalitāte • Darbu uzskaite 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • Attēls
Papīrs	<ul style="list-style-type: none"> • Paplašu konfigurēšana • Apdrukājamā materiāla konfigurēšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodalījumu konfigurēšana¹
Kopēšana	Kopēšanas noklusējuma iestatījumi	
Fakss	Faksa noklusējumi	
E-pasts	<ul style="list-style-type: none"> • E-pasta iestatīšana • E-pasta noklusējuma iestatījumi 	<ul style="list-style-type: none"> • Timekļa saites iestatīšana
FTP	FTP noklusējuma iestatījumi	
USB disks	<ul style="list-style-type: none"> • Skenēšana no zibatmiņas diska 	<ul style="list-style-type: none"> • drukāšana no zibatmiņas diska
Tīkls/porti	<ul style="list-style-type: none"> • Tīklu pārskats • Bezvadu • Wi-Fi Direct • mobilo pakalpojumu pārvaldība • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD konfigurēšana • HTTP/FTP iestatījumi • ThinPrint • USB • Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana
Drošība	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās veidi • USB ierīču plāna izveide • Drošības audita žurnāls • Pieteikšanās ierobežojumi • Konfidenciālas drukāšana iestatīšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Šifrēšana • Dzēst pagaidu datu failus • Risinājumu LDAP iestatījumi • Dažādi
Cloud Services	Cloud Services reģistrēšana	
<p>¹ Rādās tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs.</p> <p>² Rādās tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.</p>		

Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce • Drukāt 	<ul style="list-style-type: none"> • Isceļi • Fakss • Tīkls
Problēmu novēršana	Drukas kvalitātes testa lapas	Skenera tīrīšana
Veidlapu apvienošana ²	Veidlapu apvienošana	
¹ Rādās tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs. ² Rādās tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.		

Ierīce

Preferences

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Displeja valoda	N/A	[Valodu saraksts]	Iestatiet displejā attēlotā teksta valodu.
Valsts/reģions	N/A	[Valstu vai reģionu saraksts]	Norādiet, kurā valstī vai reģionā ir konfigurēta printera darbība.
Sākotnējās iestatīšanas palaišana	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	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 aparatūra, lai tās būtu redzamas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Datums un laiks	Konfigurēt	<p>Pašreizējais datums un laiks</p> <p>Manuāli iestatīt datumu un laiku</p> <p>Datuma formāts (MM-DD-GGGG*)</p> <p>Laika formāts (12 stundas AM/PM*)</p> <p>Laika josla</p> <p>Ziemas/vasaras laika (GMT) nobīde</p> <p>Ziemas/vasaras laika sākums</p> <p>Ziemas/vasaras laika beigas</p> <p>Ziemas/vasaras laika nobīde</p>	<p>Konfigurējiet printera datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu.</p> <p>Piezīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DD-MM-GGGG ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. DD-MM-GGGG ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. • UTC (GMT) laika nobīde, Ziemas/vasaras laika sākums, Ziemas/vasaras laika beigas un Ziemas/vasaras laika nobīde ir redzams tikai tad, ja Laika josla iestatījums ir (UTC+lietotājs) pielāgots. • Atslēgas ID un Parole ir redzams tikai tad, ja Iespējot autentifikāciju iestatījums ir MD5 atslēga.
	Tīkla laika protokols	<p>Iespējot NTP (Ieslēgts*)</p> <p>NTP serveris</p> <p>Iespējot autentifikāciju (Nav*)</p> <p>Atslēgas ID</p> <p>Parole</p>	
Papīra izmēri	N/A	<p>ASV*</p> <p>Metriskā sistēma</p>	<p>Norādiet papīra izmēru mērvienību.</p> <p>Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlētā valsts vai reģions.</p>
Ekrāna spilgtums	N/A	20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piekļuve zibatmiņas diskam	N/A	<p>Atspējots</p> <p>Iespējots*</p>	Iespējojiet piekļuvi printera zibatmiņas diska funkcijai.
Atļaut fona noņemšanu	N/A	<p>Izslēgts</p> <p>Ieslēgts*</p>	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
Atļaut pielāgotu darbu skenēšanu	N/A	<p>Izslēgts</p> <p>Ieslēgts*</p>	<p>Norādiet, vai kopēšanas, skenēšanas un faksa darbos ir jābūvē iestatījums Pielāgotu darbu skenēšana.</p> <p>Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.</p>
Vienas lapas skenēšana plakanvirsmā	N/A	<p>Izslēgts*</p> <p>Ieslēgts</p>	<p>Iestatiet, lai printeris skenētu jebkāda veida darbus kā vienu lapu, izmantojot skenera stiklu.</p> <p>Piezīme. Pēc viena plakanvirsmas skenēšanas darba pabeigšanas printerī tiek parādīts sākuma ekrāns, nevis uzvednes.</p>

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Ierīces skaņas	Izslēgt visas skaņas	Izslēgts* Ieslēgts	Konfigurējiet printera skaņas iestatījumus.
	Pogu informācijas atskaņošana	Izslēgts Ieslēgts*	
	Skaļums	0–10 (5*)	
	Atskaņot signālu, ja ievietots ADF	Izslēgts Ieslēgts*	
	Brīdinājumu vadība	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	
	Kasetnes brīdinājums	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	
	Skaļruņa režīms	Vienmēr izslēgts* Vienmēr ieslēgts Ieslēgts līdz savienojumam	
	Zvanītāja skaļums	Izslēgts* Ieslēgts	
Ekrāna taimauts	N/A	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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Ekonomiskais režīms

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Drukāt	Puses	Vienpusēja 2 puse	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
	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	Norādiet, cik lapas ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses.
	Tonera intensitāte	1–5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
	Krāsu taupīšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri samazināt tonera daudzumu, ko tas izmanto, drukājot grafiku un attēlus.
Kopēšana	Puses	No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 puses uz 1 pusēm No 2 puses uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
	Lapas vienā pusē	Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet, cik lapas ir jākopē uz vienas papīra loksnes puses.
	Intensitāte	1–9 (5*)	Norādiet skenēto attēlu intensitāti.

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

Attālā operatora panelis

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Ārējs VNC savienojums	Neatļaut* Atļaut	Pievienojiet virtuālās tīklskaitļošanas (Virtual Network Computing — VNC) klientu attālā operatora panelim.
Autentifikācijas veids	Nav* Standarta autentificēšana	Iestatiet autentifikācijas veidu, piekļūstot VNS klienta serverim.
VNC parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet paroli, lai pievienotos VNC klienta serverim. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja opcijas Autentifikācijas veids iestatījums ir Standarta autentificēšana .

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

Paziņojumi

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Atskaņot signālu, ja ievietots ADF	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, vai printeris atskaņo pielāgotu pīkstieni, kad ADF tiek ievietots oriģinālais dokuments.
Brīdinājumu vadība	N/A	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja printera darbībā ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.
Izejmateriāli	Izejmateriālu aprēķina rādīšana	Rādīt aprēķinu* Nerādīt aprēķinu	Skatiet aptuvenu izejmateriālu statusu.
	Kasetnes brīdinājums	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja kasetnes uzpildes līmenis ir zems.
	Skavotāja brīdinājums	Izslēgts* Vienreizējs Nepārtraukts	Iestatiet brīdinājuma skaņas signāla atskaņošanas reižu skaitu, ja skavu kasetne ir tukša. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
	Caurumotāja brīdinājums	Izslēgts* Vienreizējs Nepārtraukts	Iestatiet, cik reižu atskan trauksmes signāls, kad caurumošanas tvertne ir pilna vai tās nav. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana	Primārā SMTP vārteja	Iestatījums ir lietotāja definēts.	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	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Ievadiet sekundārā SMTP servera IP adresi vai resursdatora nosaukumu.
	Sekundārās SMTP vārtejas ports	1–65535 (25*)	Ievadiet sekundārā SMTP servera porta numuru.
	SMTP taimouts	5, 30 sekundes (30*)	Norādiet laiku, cik ilgi SMTP serveris gaida, pirms pārstāj sūtīt e-pastu.
	Atbildes adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
	Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi	Ieslēgts Izslēgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
	Lietot SSL/TLS	Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Sūtiet e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
	Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Ieslēgts* Izslēgts	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
E-pasta brīdinājumu iestatīšana	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	Iestatiet, vai ierīces iniciēta 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 Vaicāt lietotājam	Iestatiet, vai lietotāja iniciēta e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
	Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus	Ieslēgts Izslēgts*	Iespējojiet lietotāja akreditācijas datu un grupu apzīmējumu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.
	Ierīces lietotāja ID	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet lietotāja ID, lai pieteiktos SMTP serverī.
	Ierīces parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet paroli, lai pieteiktos SMTP serverī.
	Kerberos 5 REALM	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
	NTLM domēns	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
	Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestatīts"	Ieslēgts Izslēgts*	Atspējojiet kļūdas ziņojumu par SMTP servera iestatīšanu.
	Iestatīt e-pasta sarakstus un brīdinājumus	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet e-pasta adreses un iespējojiet e-pasta brīdinājumu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Kļūdu novēršana	ADF vairāku padevju sensors	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri noteikt, kad ADF vienlaikus paņem vairāk nekā vienu papīra loksni.
	Automātiski turpināt	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet, lai printeris notīrītu noteiktus apkopes nosacījumus un automātiski turpinātu apstrādāt vai drukāt darbu. Piezīme. Ja iestatījums ir ieslēgts , rūpnīcas noklusējums ir 5 sekundes.
	Automātiski palaist atkārtoti	Palaist atkārtoti dīkstāves režīmā Vienmēr palaist atkārtoti* Nekad nepalaist atkārtoti	Iestatiet printera restartēšanu kļūdas gadījumā.
	Maksimālais automātiskas atkārtotas palaišanas reižu skaits	1–20 (2*)	Iestatiet, cik reižu printeris var tikt automātiski palaists atkārtoti.
	Atkārtotas automātiskās palaišanas logs	1–525600 (720*)	Iestatiet, pēc cik sekundēm printeris veic automātisku atkārtotu palaišanu.
	Automātiskas atkārtotas palaišanas uzskaitē	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parādiet, cik reižu printeris ir automātiski palaists atkārtoti.
	Parādīt kļūdu par īsu papīru	Ieslēgts Automātiski notīrīt*	Iestatiet, lai printeris rādītu ziņojumu, ja ir īss papīrs. Piezīme. Īss papīrs ir saistīts ar ievietotā papīra izmēriem.
	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.
	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 viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Miega režīma profils	Drukāt no miega režīma	Palikt nomodā pēc drukāšanas Aktivizēt miega režīmu pēc drukāšanas*	Iestatiet, lai printeris pēc drukāšanas paliktu nomodā vai atgrieztos miega režīmā .
	Pieskarties, lai pamodinātu no dziļā miega	Izslēgts Ieslēgts*	Aktivizējiet printeri dziļā miega režīmā .
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Taimauti	Miega režīms	1–114 minūtes (15*)	Iestatiet dīkstāves laiku, pirms printeris sāk strādāt miega režīmā .
	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.
	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 režīmā vai hibernēšanas režīmā .
<p>Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p>			

Datu koplietošana ar Lexmark

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Datu koplietošana ar Lexmark	Jā Nē*	Sūtiet uzņēmumam Lexmark informāciju par printera lietošanu un veiktspēju.
Koplietoto datu sūtīšanas laiks	Sākuma laiks Beigu laiks	Izvēlieties datu vākšanas un pārsūtīšanas laika periodu. Piezīme. Koplietoto datu sūtīšanas laiks parādās tikai tad, ja atlasāt Jā izvēlnē Datu koplietošana ar Lexmark .
<p>Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p>		

Pieejamība

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Divreiz nospiesta taustiņa intervāls	0.00–5.00 (0.00*)	Iestatiet sekunžu skaitu, kuru laikā printeris neņem vērā, ja pievienotās tastatūras taustiņi tiek piespiesti divas reizes.
Atkārtotas taustiņa darbības sākotnējā atlikšana	0.25–5.00 (1.00*)	Iestatiet sākotnējo atlikšanas ilgumu sekundēs, pirms atkārtoti piespiests taustiņš veic atkārtotu darbību.
Taustiņa atkārtotā ātrums	0.5–30.0 (30.0*)	Iestatiet, cik reižu sekundē taustiņš jāpiespiež, lai tas tiktu atkārtots.
<p>Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.</p>		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
paildzināt ekrāna taimautu	Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet lietotājam palikt esošajā atrašanās vietā un atiestatiet opcijas Ekrāna taimauts taimeri, kad paiet tā noteiktais laiks, nevis lieciet lietotājam atgriezties sākuma ekrānā.
Austiņu skaļums	1–10 (5*)	Korigējiet austiņu skaļumu.
Iespējot balss norādes, ja ir pievienotas austiņas	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet balss norādes, kad austiņas ir ievietotas austiņu ligzdā.
Izrunāt paroles/PIN	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri skaļi izrunāt paroles vai personas identifikācijas numurus.
Runas ātrums	Ļoti lēns Lēns Normāls* Ātrs Ātrāks Ļoti ātrs Straujš Ļoti straujš Visātrākais	Iestatiet balss norāžu runas ātrumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Atjaunot rūpnīcas noklusējumus

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

Apkope

Izvēlne Konfigurēšana

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
USB konfigu- rēšana	USB PnP	1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
	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 ātrums	Pilns Automātiski*	Iestatiet USB porta darbību pilnā ātrumā un atspējojiet tā ātrdarbības funkciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Paplāšu konfigurēšana	Izmēru noteikšana	Paplātes [x] noteikšana (Ieslēgts*)	Iestatiet, lai paplāte automātiski noteiktu tajā ievietotā papīra izmērus.
	Paplāšu pievienošana	Automātiski* Izslēgts	Iestatiet, lai printeris pievienotu tādas paplātes, kurām ir vienādi papīra veida un izmēru iestatījumi.
	Parādīt paplātes ievietošanas ziņojumu	Izslēgts Tikai nezināmiem izmēriem* Vienmēr	Parādiet ziņojumu, lai lietotājs pēc paplātes ievietošanas varētu mainīt papīra izmēru un veida iestatījumus.
	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 .
	Aplokšņu uzvednes	Automātiski* Daudzfunkciju padevējs Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet, kurā papīra avotā lietotājam ir jāievieto materiāls, kad tiek parādīta uzvedne par aplokšņu ievietošanu. Piezīme. Lai redzētu Daudzfunkciju padevējs , izvēlnē Papīrs iestatījumam Konfigurēt daudzfunkciju padevēju izvēlieties Kasete .
	Uzvedņu darbība	Vaicāt lietotājam* Turpināt Izmantot pašreizējo	Iestatiet, lai printerī atrisinātu ar papīra vai aplokšņu maiņu saistītas uzvednes.
	Vairāki universāli izmēri	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet paplāti tā, lai tā atbalstītu vairākus universālos papīra izmērus.
Atskaites	N/A	Izvēlņu iestatījumu lapa Notikumu žurnāls Notikumu žurnāla kopsavilkums	Drukājiet atskaites par printera izvēlņu iestatījumiem, statusiem un notikumu žurnāliem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē	Notīrīt izejmateriālu lietojuma vēsturi	Sākt	Atiestatiet izejmateriālu lietojuma vēsturei rūpnīcas līmeni.
	ITM atiestatīšana	Sākt	Pēc jauna izejmateriāla vienuma vai apkopes komplekta uzstādīšanas atiestatiet uzskaites informāciju.
	Atiestatīt melnās kasetnes uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt ciāna krāsas kasetnes uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt madženta krāsas kasetnes uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt dzeltenās krāsas kasetnes uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt melnās attēlveidošanas vienības uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt krāsu attēlveidošanas komplekta uzskaiti	Sākt	
	Atiestatīt MPF rullīšu komplekta skaitītāju	Sākt	
	Atiestatīt 1500 lokšņu rullīšu komplekta skaitītāju	Sākt	
	Atiestatīt rullīšu komplekta skaitītāju	Sākt	
	Secīgi pārklājumu diapazoni	Secīgi pārklājumu rādītāji (Rādīt*)	Secīgi pārklājumu diapazoni
Secīgi pārklājumu diapazoni			
Pielāgojumi lieliem apdrukājamiem materiāliem	Izslēgts* Ieslēgts		Opcija ļauj veikt pielāgojumus, drukājot uz liela vai bieza papīra.

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Printera emulācijas	PPDS emulācija	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PPDS datu straumi.
	PS emulācija	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris atpazītu un lietotu PS datu straumi.
	Iespējot Formsmerge	Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet veidlapu sapludināšanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Ir jāinstalē Veidlapu apvienošanas licence. • Jāinstalē lietotāja zibatmiņa.
	Iespējot Prescribe	Izslēgts* Ieslēgts	Aktivizējiet PRESCRIBE printera valodu. Piezīme. Ir jāinstalē PRESCRIBE licence.
	Emulatora drošība	Lapas taimauts (60*)	
Atiestatīt emulatoru pēc darba (Izslēgts*)			Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem (Ieslēgts*)			Nosakiet, vai emulatori var piekļūt sākotnējai printera iestatīšanai.
Faksa konfigurēšana	Faksa atbalsts samazinātas enerģijas režīmā	Atspējot miega režīmā Atļaut miega režīmā Automātiski*	Nosakiet, vai printeris atbalsta mazjaudas arhitektūras faksa daļu.
	Faksa krātuves atrašanās vieta	Disks* NAND	Iestatiet visu faksa ziņojumu krātuves atrašanās vietu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Printera konfigurēšana	Režīms Tikai melnā krāsa	Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet darbus, kas nav kopijas, pelēktoņu režīmā.
	Krāsu pārklāšana	Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlabojiet izdruku, lai kompensētu nepareizus printera iestatījumus.
	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.
	Izmantot sākotnējos ISD fontus	Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet lietotājam izvēlēties, vai izmantot bezmaksas fontus, kas atrodas viedajā krātuves diskā (ISD). Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Ierīces darbības	Klusais režīms	Izslēgts* Ieslēgts	Pielāgojiet trokšņa daudzumu, kādu rada printeris. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, tiek palēnināta kopējā printera veiktspēja.
	Iespējot sērīveida režīmu	Ieslēgts* Izslēgts	Lai darbs tiktu paveikts ātrāk, iestatiet printeri tā, lai tas paātrinātu vienas lapas izlaišanu un, iespējams, pirmo lapu vairāku lappušu darbā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai dažos printera modeļos.
	Drošais režīms	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris darbotos īpašā režīmā, kurā tas piedāvā plašāku funkciju klāstu, neskatoties uz zināmām problēmām. Piemēram, ja ir izvēlēts iestatījums Ieslēgts un nedarbojas dupleksās drukāšanas moduļa motors, printeris dokumentus drukā uz vienas puses, pat ja tas ir divpusējās drukāšanas darbs. Piezīme. Iespējot šo iestatījumu, var drukāt tikai no daudzfunkciju padevēja.
	Minimālā kopēšanas atmiņa	20 MB 30 MB 50 MB 80 MB* 100 MB	Iestatiet kopēšanas darbu glabāšanai atvēlēto minimālo atmiņas apjomu.
	Notīrīt pielāgotu statusu	Sākt	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumus.
	Notīrīt visus attāli iestatītos ziņojumus	Sākt	Izdzēsiet visus attāli iestatītos ziņojumus.
	Automātiski parādīt kļūdu ekrānus	Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns ir neaktīvs tik ilgi, cik norādīts.
	Nemt vērā orientāciju, veicot ātro kopēšanu	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot printeri izmantot izvēlnes Kopēšana iestatījumu Orientācija, kad tiek sūtīti ātrās kopēšanas darbi.
	Pakalpojuma energoneatkarīgā atmiņa	Šifrēšanas statuss	
Šifrēt pakalpojuma energoneatkarīgu atmiņu			Manuāli iespējot spoguļa šifrēšanu.

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Tonera apjoma sensora iestatīšana	Kalibrēšanas biežuma preference	Atspējots Vismazāk krāsu korekciju Mazāk krāsu korekciju Normāls* Labāka krāsu precizitāte Vislabākā krāsu precizitāte	Iestatiet, lai printeris izmantotu pareizu tonera apjomu un saglabātu krāsu konsekvenci.
	Pilna kalibrēšana	Sākt	Palaidiet pilnu krāsu kalibrēšanu.
	Izdrukāt TPS informācijas lapu	Sākt	Izdrukājiet diagnostikas lapu, kurā ir informācija par tonera apjoma sensora kalibrēšanu.
Lietotņu konfigurēšana	LES lietojumprogrammas	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet Lexmark Embedded Solutions (LES) lietojumprogrammas.
Skenera konfigurēšana	Skenera manuāla reģistrēšana	Ātrais drukāšanas tests Priekšējā ADF reģistrēšana Aizmugurējā ADF reģistrēšana Plakanvirsmas reģistrēšana	Izdrukājiet ātrās pārbaudes mērķa lapu vai manuāli reģistrējiet plakanvirsmas un automātisko dokumentu padevēju (ADF) pēc ADF, skenera stikla vai kontrollera plates nomainīšanas. Piezīme. Drukājot ātrās pārbaudes mērķa lapu, pārliecinieties, vai piemales atstarpe mērķa lapā ir vienāda visā mērķa virzienā. Ja tā nav, ir jāatīstata printera piemales.
	Atiestatīt apkopes uzskaiti	ADF apkopes skaitītāja atiestatīšana (Sākt)	Pēc ADF apkopes komplekta nomainīšanas atiestatiet uzskaiti.
	Malu dzēšana	Plakanvirsmas malu dzēšana (3*) ADF malu dzēšana (3*)	Iestatiet neapdrukājamā apgabala izmērus milimetros, kas jāievēro ap ADF vai plakanvirsmas skenēšanas darbiem.
	ADF šķībuma novēršana	ADF elektroniska šķībuma novēršana (Ieslēgts*)	Samaziniet ADF skenēto dokumentu šķībumu.
	Atspējot skeneri	Nē* Jā Tikai ADF	Atspējojiet skeneri, ja tas nedarbojas pareizi.
	Tiff bitu secība	CPU Endianness Little Endian Big Endian	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla bitu secību.
	Precīzs Tiff rindu skaits joslā	Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet TIFF formātā skenēta materiāla taga RowsPerStrip vērtību.
	Skenera stikla tīrīšanas sliksnis	1000–30000 (10000*)	Iestatiet skenēšanas reižu skaitu, pirms lietotājs saņem aicinājumu notīrīt skenera stiklu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Dzēšana, pārtraucot lietošanu

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Dzēšana, pārtraucot lietošanu	Atmiņas pēdējā sanitizēšanas reize	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Rāda, kad pēdējo reizi tika izdzēsta printera atmiņa.
	Cietā diska pēdējā sanitizēšanas reize	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Rāda, kad cietais disks pēdējo reizi tika izdzēsts. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
	ISD pēdējā dzēšanas reize	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Rāda, kad viedais krātuves disks (ISD) pēdējo reizi tika dzēsts. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.
	Sanitizēt visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju	Izdzēst visus printera un tīkla iestatījumus Izdzēst visas lietojumprogrammas un lietojumprogrammu iestatījumus Izdzēst visus īsceļus un īsceļu iestatījumus	Notīra visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju.
	Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā	Izdzēst lejupielādes (izdzēš visus makro, fontus, PFO utt.) Izdzēst buferi ievietotos darbus Izdzēst aizturētus darbus	Notīra visu informāciju no cietā diska. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
	Izdzēst viedo krātuves disku	Dzēst	Notīriet visu informāciju par ISD. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.

Atjaunināt programmaparatūru

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Pašreizējā versija	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parādiet printerī pašreiz uzstādītās programmatūras versiju.
Pārbaudīt atjauninājumus tagad	Instalēt tagad Instalēt vēlāk	Pārbaudiet programmaparatūras atjauninājumus.
Automātiski pārbaudīt atjauninājumus	Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri pārbaudīt programmaparatūras atjauninājumus automātiski.

Par šo printeri

Izvēlnes viensoms	Apraksts
Pamatlīdzekļa etiķete	Norādiet printera identitāti.
Printera atrašanās vieta	Norādiet printera atrašanās vietu.
Sazinieties ar	Norādiet printera kontaktpersonas informāciju.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Programmaparatūras versija	Parādiet printerī uzstādītās programmatūras versiju.
Motors	Skatiet printera motora numuru.
Sērijas numurs	Skatiet printera sērijas numuru.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspīstus žurnālus USB	Eksportējiet saspīstos žurnālfailus zibatmiņas diskā.
Sūtīt žurnālus	Nosūtiet informāciju par printera žurnālu uzņēmumam Lexmark.

Drukāt

Izkārtojums

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

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

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	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 .
Eksemplāri	1–9999 (1*)	Norādiet katra drukas darba eksemplāru skaitu.
Drukas apgabals	Normāls* Ietilpināt lapā Visa lapa	Iestatiet papīra loksnes apdrukājamo apgabalu.

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

Apdare

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Skavot darbu	Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Skavošanas pārbaude	Sākt	Pārbaudiet, vai apdarinātājs ar skavotāju darbojas pareizi. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs	Izslēgts* Ieslēgts	Veidojiet caurumus uz izdruku malas. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms 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"> ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 3 caurumi. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 4 caurumi. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju vai brošūru apdarinātājs.

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

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Ofseta lapas	Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām 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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Iestatīšana

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Printera valoda	PCL emulācija PS emulācija*	Iestatiet printera valodu. Piezīme. Printera noklusējuma valodas iestatīšana datorprogrammai tik un tā ļauj sūtīt drukas darbus, kuros izmantota cita printera valoda.
Darbu gaidīšana	Izslēgts* Ieslēgts	Paturiet drukas darbus, kuru drukāšanai ir nepieciešami izejmateriāli, lai varētu drukāt tos darbus, kuriem nav nepieciešami trūkstošie izejmateriāli. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Uzdevuma aizturēšanas taimauts	0–255 (30*)	Iestatiet, cik sekundes printeris gaida lietotāja iejaukšanos, pirms tiek aizturēti darbi, kuru veikšanai nepieciešami resursi, kas nav pieejami. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Lejupielādes mērķis	RAM* Zibatmiņas disks Disks	Norādiet, kur jā saglabā visi printerī lejupielādētie pastāvīgie resursi. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Printera lietojums	Maksimālais ātrums Maksimāla produktivitāte*	Nosakiet, vai ievilkšanas aparātūra drukāšanas laikā atvieno vai ieslēdz krāsu attīstītāja vienības. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatīts uz Maksimāla produktivitāte, aparātūra paliek saistīta ar krāsu attīstītāja vienībām, kad printeris ir dīkstāvē. Ja iestatīts uz Maksimālais ātrums, aparātūra joprojām ir saistīta ar krāsu attīstītāja vienībām neatkarīgi no tā, vai darbā ir vienkrāsains vai krāsains saturs.
Lēna printera lietošana	Maksimāla produktivitāte* Maksimālais ātrums	Ļaujiet printerim pārslēgties starp lieljaudas (tikai melnā režīmā) un liela ātruma (krāsu režīmā), kad tas darbojas ar mazu ātrumu. Piezīme. Šis iestatījums maina printera darbību tikai tad, kad tas darbojas ar ātrumu 25 lpp./min. Tas nedarbojas, ja printerim ir ātrāka apstrāde.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Resursu taupīšana	Izslēgts* Ieslēgts	Nosakiet, kas printerim ir jā dara ar leju pielādētajiem resursiem, kad tiek saņemts darbs, kura izpildei nepieciešams vairāk atmiņas, nekā ir pieejams. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatījums ir Izslēgts, printeris patur leju pielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos leju pielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēš pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība	Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizmērētos un konfidencialos darbus.
Apturētu drukas darbu automātiska dzēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri, lai tas automātiski atceltu rindā esošos drukas darbus, kurus pārtrauc kļūdas, piemēram, papīra iestrēgšana un iztrūkstošie materiāli.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Kvalitāte

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Drukāšanas režīms	N/A	Melnbalts Krāsu*	Iestatiet, kā printeris ģenerē krāsu saturu.
Drukas izšķirtspēja	N/A	4800 CQ* 1200 dpi	Iestatiet izdruku izšķirtspēju. Piezīme. Iestatījums 4800 CQ nodrošina augstas kvalitātes izdrukas ar maksimālo ātrumu.
Tonera intensitāte	N/A	No 1 līdz 5 (4*)	Nosakiet, cik gaiši vai tumši ir teksta attēli.
Pustoņi	N/A	Normāls* Detalizēti	Uzlabojiet izdruku, nodrošinot gludākas līnijas un asākas malas.
Krāsu taupīšana	N/A	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	N/A	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	N/A	No 0 līdz 5 (0*)	Koriģējiet katra RGB un pelēkā objekta kontrastu lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
RGB piesātinājums	N/A	No 0 līdz 5 (0*)	Paturiet melnbaltās vērtības, kad koriģējat katra objekta krāsu vērtības lapā. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē tos failus, kuros tiek lietotas CMYK krāsu specifikācijas.
Attēlveidošanas papildu iestatījumi	Krāsu balanss	Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*) Melna (0*)	Koriģējiet katrai krāsai lietotā tonera daudzumu.
		Atiestatīt noklusējumu	Atiestatiet visiem krāsu iestatījumiem to noklusējuma vērtības.
	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 profilus. 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	Krāsu koriģēšana	Kalibrējiet printeri, lai izdrukā pielāgotu krāsu variantus.
	Parauga krāsu aizstāšana	Iestatīt pielāgotu CMYK	Piešķiriet konkrētas CMYK vērtības 20 nosauktajām parauga krāsām.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Darbu uzskaite

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Darbu uzskaite	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris veido žurnālu par saņemtajiem drukas darbiem.
Uzskaites žurnāla intervāls	Katru dienu Katru nedēļu Katru mēnesi*	Norādiet, cik bieži printeris veido žurnālfailu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Žurnāla darbība intervāla beigās	Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst	Norādiet, kas printerim jādara intervāla beigās. Piezīme. Iestatījumā Uzskaites žurnāla intervāls norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāls, kad gandrīz pilns	Ieslēgts* (5MB) Izslēgts	Norādiet, kāds ir maksimālais žurnālfaila lielums, pēc kura sasniegšanas printeris izpilda komandu Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns . Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Žurnāla darbība, kad gandrīz pilns	Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādiet, kas printerim ir jādara, kad krātuves disks ir gandrīz pilns. Piezīme. Iestatījumā Žurnāls, kad gandrīz pilns norādītā vērtība nosaka, kad tiek aktivizēta šī darbība.
Žurnāla darbība, kad pilns	Nav* Sūtīt pa e-pastu pašreizējo žurnālu un izdzēst Sūtīt pa e-pastu vecāko žurnālu un izdzēst Publicēt pašreizējo žurnālu un izdzēst Publicēt vecāko žurnālu un izdzēst Izdzēst pašreizējo žurnālu Izdzēst vecāko žurnālu Izdzēst visus, izņemot pašreizējo Izdzēst visus žurnālus	Norādiet, kāda ir printera darbība, kad ir sasniegts maksimālais krātuves diska ierobežojums (100 MB).
Žurnāla publicēšanas URL	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet, kur printeris publicē darbu uzskaites žurnālus.
E-pasta adrese, uz kuru sūtīt žurnālus	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet e-pasta adresi, uz kuru printeris sūta darbu uzskaites žurnālus.
Žurnālfaila prefikss	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet, kāds prefikss ir jāizmanto žurnālfaiļiem. 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	Iestatījumi	Apraksts
Mērogot un ietilpināt	Izslēgts* Ieslēgts	Mērogojiet lapas saturu, lai tas ietilptu atlasītā papīra izmēros.
Piezīmes	Drukāt Nedrukāt*	Norādiet, vai drukāt piezīmes PDF failos.
Drukāt PDF kļūdu	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet PDF kļūdas drukāšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

PostScript

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Drukāt PS kļūdu	Izslēgts* Ieslēgts	Izdrukājiet lapu, kurā ir PostScript® emulācijas kļūda. Piezīme. Kad rodas kļūda, darba apstrāde tiek pārtraukta, printeris izdrukā kļūdas ziņojumu un atlikušais drukas darbs netiek izpildīts.
Minimālais rindiņas platums	1–30 (2*)	Iestatiet minimālo vilkuma platumu. Piezīme. Darbi, kas tiek drukāti 1200 dpi kvalitātē, vērtību izmanto tieši.
Bloķēt PS startēšanas režīmu	Izslēgts Ieslēgts*	Atspējojiet SysStart failu. Piezīme. Iespējot SysStart failu, jūsu printeris vai tīkls tiek pakļauts drošības apdraudējumam.
Attēlu nogludināšana	Izslēgts* Ieslēgts	Uzlabojiet zemas izšķirtspējas attēlu kontrastu un asumu. Piezīme. Šis iestatījums neietekmē attēlus, kuru izšķirtspēja ir 300 dpi vai augstāka.
Fontu prioritāte	Rezidenti* Zibatmiņa/disks	Izveidojiet fontu meklēšanas secību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties iestatījumu Rezidenti, pieprasīto fontu printeris meklē savā atmiņā un tikai pēc tam meklē krātuves diskā. Izvēloties iestatījumu Zibatmiņa/disks, pieprasīto fontu printeris meklē krātuves diskā un tikai pēc tam meklē printera atmiņā. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Gaidīšanas taimauts	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet printeri gaidīt papildu datus, iekams drukas darbs tiek atcelts. Piezīme. Ja iestatījums ir Ieslēgts , rūpnīcas noklusējums ir 40 sekundes.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

PCL

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Fonta avots	Rezidenti* Disks Lejupielāde Zibatmiņas disks Fontkarte Visi	Atlasiet avotu, kurā ir noklusējuma fonta atlase. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēlne Disks ir redzama tikai tad, ja ir instalēts nebojāts, nelasāms/rakstīšanas aizsargāts cietais disks, kurā ir fonti. Izvēlne Lejupielāde ir redzama tikai tad, ja printera atmiņā ir lejupielādētie fonti. Izvēlne Zibatmiņas disks ir redzama tikai tad, ja ir instalēta nebojāta, nelasāma/rakstīšanas aizsargāta zibatmiņas ierīce, kurā ir fonti. Izvēlne Fontu karte ir redzama tikai tad, ja ir instalēta derīga fonta karte vai ir konfigurēts viedais krātuves disks.
Fonta nosaukums	[Pieejamo fontu saraksts] (Courier*)	Atlasiet fontu no norādītā fontu avota.
Simbolu kopa	[Pieejamo simbolu kopu saraksts] (10U PC-8*)	Norādiet katram fonta nosaukumam atbilstošo simbolu kopu. Piezīme. Simbolu kopa ir alfabēta un ciparu rakstzīmju, pieturzīmju un īpašo simbolu kopa. Simbolu kopas atbalsta dažādas valodas vai konkrētas programmas, piemēram, matemātikas simbolu izmantošanu zinātniskā tekstā.
Rakstzīmju iestatne	0.08–100.00 (10.00*)	Norādiet rakstzīmju iestatni fiksētiem vai vienplatuma fontiem. Piezīme. Šī izvēlne attiecas uz fiksēta lieluma rakstzīmju skaitu vienā collā horizontāli rakstīta teksta.
Orientācija	Portrets* Ainava Apvērsts portrets Apvērsta ainava	Norādiet teksta un attēlu orientāciju lapā.
Rindiņu skaits lapā	1–255	Norādiet teksta rindiņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes viensoms aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindiņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ASV ir 60. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindiņas platums	1–30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo gājiena platuma vērtību jebkuram darbam, kas izdrukāts 1200 dpi, izmantojot piemērojamo emulatoru.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Automātiska CR pēc LF	Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rakstatgriezī (carriage return — CR) pēc rindpadeves (line feed — LF) vadības komandas. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Automātiska LF pēc CR	Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri veikt rindpadevi (line feed — LF) pēc rakstatgriezī vadības komandas.
Paplāšu pārnumurēšana	Piešķirt daudzfunkciju padevēju Piešķirt paplāti [x] Piešķirt manuālu papīra padevi Piešķirt manuālu aploksnes padevi	Konfigurējiet printeri darbībai ar dažādiem printera draiveriem vai pielāgotām lietojumprogrammām, kas izmanto atšķirīgus avota piešķirumus, lai pieprasītu norādīto papīra avotu. Izvēlieties no šīm opcijām: Izslēgts* — printeris izmanto rūpnīcas noklusējuma papīra avota piešķirumus. Nav — papīra avots ignorē komandu Izvēlēties papīra padevi. 0–199 — atlasiet skaitlisku vērtību, lai papīra avotam piešķirtu pielāgotu vērtību.
	Skatīt rūpnīcas noklusējumus	Parādiet rūpnīcas noklusējuma vērtību, kāda ir piešķirta katram papīra avotam.
	Atiestatīt noklusējumus	Atjaunojiet paplāšu pārnumurēšanas vērtību rūpnīcas noklusējumus.
Drukāšanas taimauts	Izslēgts Ieslēgts* (90)	Iestatiet printeri pabeigt drukas darbu pēc tam, kad tas ir atradies dīkstāvē norādīto laika periodu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Attēls

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

Papīrs

Paplāšu konfigurēšana

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Noklusējuma avots	N/A	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet visu drukas darbu noklusējuma papīra avotu.
Papīra izmēri/veids	Paplāte [x] Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Izmēri Veids	Norādiet katrā papīra avotā ievietotā papīra izmērus vai veidu.
Aizvietošanas izmēri	N/A	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	N/A	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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Mērvienības	N/A	Collas Milimetri	Norādiet universālo papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ASV ir Collas. Milimetri ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Universālā iestatīšana	Visas ievades paplātes	Portreta platums	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta platumu.
		Portreta augstums	Iestatiet universālo papīra izmēru portreta augstumu.
		Padeves virziens (Īsā mala*)	Iestatiet printeri ņemt papīru īsās vai garās malas virzienā. Piezīme. Iestatījums Garā mala ir redzams tikai tad, ja visgarākā mala ir īsāka nekā atbalstītais maksimālais platums.
Pielāgoti skenēšanas izmēri	Skenēšanas izmēru nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Piešķiriet pielāgotajai skenēšanai nosaukumu.
	Platums	1–8,5 collas (8,5*) 25–215,9 mm (215,9*)	Norādiet oriģinālā dokumenta platumu.
	Augstums	1–25 collas (11*) 25–635 mm (279,4*)	Norādiet oriģinālā dokumenta augstumu.
	Orientācija	Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta satura orientāciju.
	2 skenēti materiāli uz vienas puses	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet noklusējuma skenēšanas reižu skaitu katrā printera pusē.
Materiāla veida iestatīšana	[Papīra veidu saraksts]	Tekstūra Svars Ievietošanas orientācija Sūtīt uz nodalījumu	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Nodalījumu konfigurēšana

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

Kopēšana

Kopēšanas noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Satura veids	N/A	Teksts Teksts/fotoattēls* Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots	N/A	Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Puses	N/A	No 1 puses uz 1 puses* No 1 puses uz 2 pusēm No 2 puses uz 1 pusēm No 2 puses uz 2 pusēm	Norādiet skenēšanas darbību, ņemot vērā oriģinālo dokumentu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Atdalošās loksnes	N/A	Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās loksnes.
Atdalošo lokšņu avots	N/A	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās loksnes papīra avotu.
Krāsas	N/A	Izslēgts Ieslēgts* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris ģenerētu krāsu izvadi no skenētā darba.
Lapas vienā pusē	N/A	Izslēgts* 2 portreta orientācijas lapas 4 portreta orientācijas lapas 2 ainavas orientācijas lapas 4 ainavas orientācijas lapas	Norādiet, cik lapas attēlu ir jādrukā uz vienas papīra loksnes puses.
Drukāt lapas apmales	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Drukājot vairākas lapas uz vienas loksnes, izvietojiet apmali ap katru attēlu.
Salikt	N/A	Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Secīgi drukājiet vairākus eksemplārus.
Ofseta lapas	N/A	Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām pirmajām un visām otrajām lapām. Izvēloties Starp darbiem, visam drukas darbam tiek iestatīta vienāda ofseta pozīcija neatkarīgi no izdruku skaita. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ofseta krāvējs vai apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju.

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Skavošana	N/A	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	N/A	Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Izduriet caurumus izdrukā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju vai brošūru apdarinātājs.
Izmērs "Kopēt no"		[Papīra izmēru saraksts]	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus. Piezīme. Letter ir ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums. A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
Avots "Kopēt uz"	N/A	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Automātiska izmēru atbilstība	Norādiet kopēšanas darbu papīra avotu.
Temperatūra	N/A	No -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Intensitāte	N/A	No 1 līdz 9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Eksemplāru skaits	N/A	1–9999 (1*)	Norādiet eksemplāru skaitu.
Galvene/kājene	N/A	Kreisā galvene Vidējā galvene Labā galvene Kreisā kājene Vidējā kājene Labā kājene	Norādiet galvenes vai kājenes informāciju, kas jāizmanto skenētajā attēlā.
Pārklājums	N/A	Konfidenciāli Kopēšana Melnraksts Steidzami Pielāgots Izslēgts*	Norādiet pārklājuma tekstu, kāds jādrukā katrā eksemplārā.
Pielāgots pārklājums	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Ierakstiet tekstu izvēlnes Pārklājums iestatījumā Pielāgots .
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Attēlveidošanas papildu iestatījumi	Krāsu balanss	Ciāna–sarkana (0*) Madženta–zaļa (0*) Dzeltena–zila (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
	Krāsas atmešana	Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
	Automātiska krāsu noteikšana	Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
	Kontrasts	Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
	Fona noņemšana	Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties Atkarībā no satura, tiek noņemta oriģinālā dokumenta fona krāsa. Izvēloties Fiksēts, fotoattēlā tiek noņemts attēla troksnis.
	Automātiska centrēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Saturs tiek līdzināts lapas centrā.
	Spoguļattēls	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
	Negatīvs attēls	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
	Ēnu detalizētība	No -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību oriģinālajā dokumentā.
	Skenēt no malas līdz malai	Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums	1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.	

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Administrators vadīklas	Atļaut krāsainas kopijas	Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet krāsu kopijas.
	Atļaut prioritāras kopijas	Izslēgts Ieslēgts*	Pārtrauciet drukas darbu, lai veiktu kopēšanu.
	Pielāgotu darbu skenēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem.
	Atļaut saglabāt kā īsceļu	Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet kopēšanas iestatījumus kā īsceļu.
	Parauga kopija	Izslēgts* Ieslēgts	Pirms vairāku eksemplāru drukāšanas izdrukājiet parauga kopiju, lai pārbaudītu kvalitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Fakss

Faksa noklusējumi

Faksa režīms

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Faksa režīms	Fakss* Faksa serveris Atspējots	Atlasiet faksa režīmu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Faksa iestatīšana

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Vispārīgi faksa iestatījumi	Faksa nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet savu faksa ID.
	Faksa numurs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet savu faksa numuru.
	Faksa ID	Faksa nosaukums Faksa numurs*	Iestatiet faksa ID, kas jāizmanto faksa sakaru laikā.
	Iespējot manuālu fakšu	Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet printerī manuālā faksa funkciju. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai varētu izmantot šo izvēlnes vienumu, ir nepieciešams līnijas sadalītājs un tālruņa klausule. Izmantojiet parasto tālruņa līniju, lai atbildētu uz ienākošu faksa darbu un sastādītu faksa numuru. Lai uzreiz piekļūtu manuālā faksa funkcijai, tastatūrā pieskarieties pie # un 0.
	Atmiņas lietojums	Saņemt visu Lielākoties saņemt Vienādi* Lielākoties sūtīt Sūtīt visu	Iestatiet printera iekšējās atmiņas apjomu, kas ir atvēlēts fakšu izmantošanai. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms novērš atmiņas bufera izmantošanu un nesekmīgus faksus.
	Atcelt faksus	Atļaut* Neatļaut	Atceliet izejošos vai ienākošos faksus.
	Faksa numura maskēšana	Izslēgts* No kreisās puses No labās puses	Norādiet izejoša faksa numura maskēšanas formātu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Vispārīgi faksa iestatījumi	Maskējamie cipari	0–58 (0*)	Norādiet, cik cipari ir jāmaskē izejošā faksa numurā.
	Iespējot līnijas savienojuma noteikšanu	Izslēgts Ieslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota printerim. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
	Iespējot nepareizā kontaktligzdā pievienotas līnijas noteikšanu	Izslēgts Ieslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līnija ir pievienota pareizajam printera portam. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
	Iespējot paplašinājuma izmantošanas atbalstu	Izslēgts Ieslēgts*	Nosakiet, vai tālruņa līniju izmanto cita ierīce, piemēram, cits tālrunis, kas ir pievienots tai pašai līnijai. Piezīme. Notikumi tiek noteikti nekavējoties.
	Optimizēt faksa saderību	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Konfigurējiet printera faksa funkcionalitāti, lai nodrošinātu optimālu saderību ar citiem faksa aparātiem.
	Faksa pārraide	T.38 Analog G.711 etherFAX	Iestatiet faksa pārraides metodi. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja printerī ir instalēta etherFAX vai Fax over IP (FoIP) licenču kopa.
HTTPS faksa iestatījumi Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja Faksa pārraide iestatījums ir etherFAX .	HTTPS pakalpojuma URL	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet etherFAX pakalpojuma URL.
	HTTPS starpniekserveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet starpniekservera URL.
	HTTPS starpniekservera lietotājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet starpniekservera lietotājvārdu un paroli.
	HTTPS starpniekservera parole		
	Faksa sūtīšanas šifrēšana	Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējotiet izejošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
	Faksa saņemšanas šifrēšana	Atspējots Iespējots* Nepieciešams	Iespējotiet ienākošo faksa ziņojumu šifrēšanu.
	HTTPS faksa statuss	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parādiet etherFAX saziņas statusu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Faksa sūtīšanas iestatījumi	Izšķirtspēja	Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju. Piezīme. Augstāka izšķirtspēja paildzina faksa pārraides laiku, un tai ir nepieciešams vairāk atmiņas.
	Oriģināla izmēri	[Papīra izmēru saraksts] (Dažādi izmēri*)	Norādiet oriģinālā dokumenta izmērus.
	Orientācija	Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
	Puses	Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
	Satura veids	Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
	Satura avots	Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
	Intensitāte	1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
	Kopā ar PABX	Ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet printeri sastādīt faksa numuru, negaidot, kad tiks atpazīts centrāles gatavības signāls. Piezīme. Privātā automatiskā atzara centrāle (Private Automated Branch Exchange — PABX) ir tālruņa tīkls, kas ļauj vienam piekļuves numuram piedāvāt vairākas līnijas, uz kurām var zvanīt.
	Numura sastādīšanas signāla režīms	Nepārtraukts signāls* Pārtraukts signāls	Norādiet ienākošo vai izejošo faksa numura sastādīšanas signāla režīmu.

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Attēlveidošanas papildu iestatījumi	Krāsu balanss	Ciāna–sarkana (0*) Madženta–zaļa (0*) Dzeltena–zila (0*)	Koriģējiet krāsas intensitāti skenēšanas laikā.
	Krāsas atmešana	Labākais atbilstoši saturam* 0 1 2 3 4 5	Iestatiet izvades kontrastu.
	Spoguļattēls	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
	Ēnu detalizētība	No -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet skenētajā attēlā redzamo ēnu detalizētību.
	Skenēt no malas līdz malai	Izslēgts Ieslēgts*	Atļaujiet skenēt oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
	Asums	1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
	Temperatūra	No -4 līdz 4 (0*)	Norādiet, vai izdrukai ir jābūt vēsākos vai siltākos toņos.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Administratora vadīklas	Automātiski atkārtot zvanu	0–9 (5*)	Norādiet, cik reižu printeris mēģina atkārtoti zvanīt, pirms tas atceļ faksa sūtīšanu norādītajam galamērķim.
	Atkārtotas zvanīšanas periodiskums	1–200 minūtes (3*)	Paildziniet laiku starp zvana atkārtotās mēģinājumiem, lai palielinātos iespēja sekmīgi nosūtīt faksu.
	Iespējot ECM	Ieslēgts* Izslēgts	Aktivizējiet faksa darbu kļūdu novēršanas režīmu (Error Correction Mode — ECM). Piezīme. ECM konstatē un novērš faksa pārraides procesā radušās kļūdas, kuras izraisījuši tālruņa līnijas traucējumi un vājš signāls.
	Iespējot skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu	Ieslēgts* Izslēgts	Izveidojiet faksus, izmantojot printera skeneri.
	Draivera savienojums ar faksu	Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet printera draiverim sūtīt faksus.
	Atļaut saglabāt kā īsceļu	Ieslēgts* Izslēgts	Saglabājiet faksa numurus printerī kā īsceļus.
	Maksimāls ātrums	33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa sūtīšanas ātrumu.
	Pielāgotu darbu skenēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Ieslēdziet pielāgotu darbu skenēšanu pēc noklusējuma.
	Skenēšanas priekšskatījums	Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet skenētā dokumenta priekšskatījumu displejā.
	Koriģēt ADF šķībumu	Izslēgts Ieslēgts*	Koriģējiet nelielu skenētā attēla šķībumu.
	Iespējot krāsainu skenētu dokumentu sūtīšanu pa faksu	Izslēgts pēc noklusējuma* Ieslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmantojot Izmantojot vienmēr	Iespējot krāsainu dokumentu skenēšanu sūtīšanai pa faksu.
	Krāsainus faksus automātiski konvertēt par vienkāršiem 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	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Iestatiet numura sastādīšanas prefiksu.
Numura sastādīšanas prefiksa noteikumi	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Izveidojiet numura sastādīšanas noteikumu.	

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Faksa saņemšanas iestatījumi	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 fakšu, lai tas ietilptu lapā.
	Papīra avots	Paplāte [x] Automātiski*	Iestatiet ienākošo fakšu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
	Puses	Ieslēgts Izslēgts*	Drukājiet uz abām papīra pusēm.
	Atdalošās loksnes	Nav* Pirms darba Pēc darba	Norādiet, vai drukāšanas laikā ir jāievieto tukšas atdalošās loksnes.
	Atdalošo lokšņu avots	Paplāte [x] (1*)	Norādiet atdalošās loksnes papīra avotu.
	Izvades nodaļums	Standarta nodaļums	Norādiet saņemto fakšu izvades nodaļumu.
	Faksa kājene	Ieslēgts Izslēgts*	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet pārraides informāciju.
	Faksa kājenes laiks piedols	Saņemt* Drukāt	Katras saņemtā faksa lapas apakšdaļā drukājiet laiks piedolu.
	Faksu aizturēšana	Aizturēta faksa režīms (Izslēgts*)	
Faksu aizturēšanas plāns			Piešķiriet fakšu aizturēšanas plānu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Aizturēta faksa režīms iestatījums ir Pēc plāna .

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Administratora vadīklas	Iespējot faksu saņemšanu	Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt faksus.
	Iespējot krāsainu faksu saņemšanu	Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri saņemt krāsainus faksus.
	Iespējot zvanītāja ID	Ieslēgts Izslēgts*	Parādiet ienākošā zvana zvanītāja ID informāciju printera displejā.
	Bloķēt faksus, ja nav norādīts vārds	Ieslēgts Izslēgts*	Bloķējiet ienākošos faksus bez faksa ID.
	Aizliegto faksu saraksts	Pievienot aizliegtu faksu	Norādiet bloķējamus tālruņa numurus.
	Atbildēt uz	Visi zvani* Tikai viens zvans Tikai divi zvani Tikai trīs zvani Tikai viens vai divi zvani Tikai viens vai trīs zvani Tikai divi vai trīs zvani	Iestatiet atšķirīgu zvana signālu ienākošajam faksam.
	Automātiska atbilde	Ieslēgts* Izslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt faksus.
	Manuālas atbildes kods	0–9 (9*)	Manuāli ievadiet kodu, izmantojot tālruņa numuru sastādīšanas tastatūru, lai sāktu faksa saņemšanu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printerim un tālrunim ir kopīga līnija. • Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja printeris ir iestatīts saņemt faksus manuāli.
	Faksu pāradresēšana	Drukāt* Drukāt un pāradresēt Pāradresēt	Norādiet, vai pāradresēt saņemtu faksu.
Pāradresēt šim:	1. adresāts 2. adresāts	Norādiet, uz kuriem pāradresēt saņemtu faksu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Faksu pāradresēšana iestatījums ir Drukāt un pāradresēt vai Pāradresēt .	
Maksimāls ātrums	33600* 14400 9600 4800 2400	Iestatiet maksimālo faksa pārraides ātrumu.	

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Faksa titullapa	Faksa titullapa	Izslēgts pēc noklusējuma* Izslēgts pēc noklusējuma Nekad neizmanto Izmanto vienmēr	Konfigurējiet faksa titullapas iestatījumus.
	Iekļaut lauku Kam	Izslēgts* Izslēgts	
	Iekļaut lauku No	Izslēgts* Izslēgts	
	No	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Iekļaut lauku Ziņojums	Izslēgts* Izslēgts	
	Ziņojums.	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Iekļaut logotipu	Izslēgts* Izslēgts	
	Iekļaut kājeni [x]	Izslēgts* Izslēgts	
	Kājene [x]	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Faksa žurnāla iestatījumi	Pārraides žurnāla intervāls	Vienmēr* Nekad Tikai kļūdai	Norādiet, cik bieži printeris veido pārraides žurnālu.
	Pārraides žurnāla darbība	Drukāt (Ieslēgts*) E-pasts (Izslēgt*)	Drukājiet vai nosūtiet pa e-pastu žurnālu, ja faksa pārraide bija sekmīga vai radās pārraides kļūda.
	Saņemšanas kļūdu žurnāls	Nekad nedrukāt* Drukāt kļūdas gadījumā	Drukājiet žurnālu, ja radās faksa saņemšanas kļūmes.
	Automātiski drukāt žurnālus	Ieslēgts* Izslēgts	Drukājiet žurnālu visos faksa darbības gadījumos.
	Žurnāla papīra avots	Paplāte [x] (1*)	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
	Žurnālos attēlojamā informācija	Attālā faksa nosaukums* Sastādītais numurs	Identificējiet sūtītāju, norādot attālo faksa nosaukumu vai faksa numuru.
	Iespējot darbu žurnālu	Ieslēgts* Izslēgts	Skatiet kopsavilkumu par visiem faksa darbiem.
	Iespējot izsaukumu žurnālu	Ieslēgts* Izslēgts	Skatiet kopsavilkumu par faksa zvanu vēsturi.
	Žurnāla izvades nodalījums	Standarta nodalījums* Nodalījums [x]	Norādiet izdrukāto žurnālu izvades nodalījumu.
Skatruņa iestatījumi	Skatruņa režīms	Vienmēr izslēgts* Vienmēr ieslēgts Ieslēgts līdz savienojumam	Iestatiet faksa skatruņa režīmu.
	Skatruņa skaļums	Zems* Augsts	Koriģējiet faksa skatruņa skaļumu.
	Zvanītāja skaļums	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet zvanītāja skaļumu.
VoIP iestatījumi	VoIP protokols	SIP* H.323	Iestatiet IP balss pārraides (Voice over Internet Protocol — VoIP) protokolu.
	STUN serveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet STUN serveri, lai to aizsargātu ugunsūmūri.
	Piespiedu faksa režīms	Izslēgts Ieslēgts*	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.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
SIP iestatījumi	Starpniekserveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas pārvērš tālruņa zvanu par IP adresi, uz kuru tiek sūtīts fakss.
	Reģistrētājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet tās sistēmas IP adresi, kas veic sesijas iniciēšanas protokola (Session Initiation Protocol — SIP) klientu reģistrēšanu.
	Lietotājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet SIP lietotāja vārdu.
	Parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet, kāda parole tiek lietota, reģistrējoties SIP reģistratorā.
	Autorizēšanās ID	Iestatījums ir lietotāja definēts.	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 izejošo zvanu SIP pārraides veidu.
	Izejošais starpniekserveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet izejošo starpniekserveri, lai pārsūtītu visu SIP saziņu.
	Sazinieties ar	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet SIP kontaktpersonas vārdu.
	Nodalījums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet SIP nodalījuma nosaukumu. Piezīme. Ja iestatījums Nodalījums nav iestatīts, tā vietā tiek izmantots lauka Sazinieties ar vārds.
SIP reģistrācijas statuss	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet SIP reģistrācijas statusu.	

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
H.323 iestatījumi	Vārteja	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet H.323 vārtejas IP adresi.
	Vārtzinis	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet H.323 vārtzini.
	Lietotājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet ar H.323 vārteju izmantoto lietotājvārdu.
	Parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet H.323 vārtejas paroli.
	Iespējot ātru sākumu	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet ātru sākumu.
	Atspējot H.245 tunelēšanu	Izslēgts* Ieslēgts	Atspējojiet H.323 tunelēšanu.
	Atspējot vārtziņa atklāšanu	Izslēgts Ieslēgts*	Atspējojiet H.323 vārtziņa atklāšanu.
T.38 iestatījumi	Indikatora redundance	0–5 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtots faksa indikators T.38 saziņā.
	Lēna redundance	0–5 (3*)	Iestatiet, cik reižu tiek atkārtoti lēni dati T.38 saziņā.
	Ātra redundance	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	Iestatījumi	Apraksts
Adresāta formāts	N/A	Norādiet faksa adresātu. Piezīme. Ja vēlaties izmantot faksa numuru, pirms numura ierakstiet numura zīmi (#).
Atbildes adrese	N/A	Norādiet atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
Tēma	N/A	Norādiet faksa tēmu un ziņojumu.
Ziņojums	N/A	
Iespējot analogā faksa saņemšanu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri automātiski saņemt analogus faksus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

faksa servera e-pasta iestatījumi

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	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	N/A	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	N/A	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 taimouts	5–30 (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printera taimouts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	N/A	Norādiet atbildes adresi, uz kuru sūtāms fakss.
Lietot SSL/TLS	Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt fakstu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
SMTP servera autentifikācija	Nav nepieciešama autentifikācija* Pieteikšanās/parasta NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Iestatiet SMTP servera autentifikācijas veidu.
Ierīces iniciēts e-pasts	Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus	Norādiet, vai ierīces iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Lietotāja iniciēts e-pasts	Nav* Lietot ierīces SMTP akreditācijas datus Lietot sesijas lietotāja ID un paroli Lietot sesijas e-pasta adresi un paroli Vaicāt lietotājam	Norādiet, vai lietotāja iniciētai e-pasta izmantošanai ir nepieciešami akreditācijas dati.
Izmantot aktīva direktorija ierīces akreditācijas datus	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējot lietotāja akreditācijas datu un grupu galamērķu lietošanu, lai pievienotos SMTP serverim.

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Ierīces lietotāja ID	N/A	Norādiet lietotāja ID un paroli, lai pievienotos SMTP serverim.
Ierīces parole	N/A	
Kerberos 5 REALM	N/A	Norādiet Kerberos 5 autentificēšanas protokola nozarojumu.
NTLM domēns	N/A	Norādiet NTLM drošības protokola domēna nosaukumu.
Atspējot kļūdu "SMTP serveris nav iestafīts"	Izslēgts* Ieslēgts	Paslēpiet kļūdas ziņojumu "SMTP serveris nav iestafīts".
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

faksa servera skenēšanas iestatījumi

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Attēla formāts	TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Satura veids	Teksts* Teksts/fotoattēls Fotoattēls Grafikas	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta saturu.
Satura avots	Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiet izdruku, ņemot vērā oriģinālā dokumenta avotu.
Faksa izšķirtspēja	Standarta* Smalka Ļoti smalka Īpaši smalka	Iestatiet faksa izšķirtspēju.
Puses	Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Intensitāte	1–9 (5*)	Iestatiet izdrukas intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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"> ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir Dažādi izmēri. Formāts A4 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums. Šis iestatījums var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Izmantot vairāku lapu TIFF	Izslēgts Ieslēgts*	Izvēlieties vienas lapas vai vairāku lapu TIFF failus.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

E-pasts

E-pasta iestatīšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Primārā SMTP vārteja	Iestatījums ir lietotāja definēts.	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	Iestatījums ir lietotāja definēts.	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 taimouts	5, 30 sekundes (30*)	Iestatiet laika periodu, pēc kura iestājas printera taimouts, ja SMTP serveris neatbild.
Atbildes adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	E-pasta ziņojumā norādiet atbildes adresi.
Vienmēr izmantot SMTP noklusējuma atbildes adresi	Ieslēgts Izslēgts*	Vienmēr izmantojiet noklusējuma atbildes adresi SMTP serverī.
Lietot SSL/TLS	Atspējots* Varbūtēji Nepieciešams	Norādiet, vai sūtīt e-pasta ziņojumu, izmantojot šifrētu saiti.
Pieprasīt uzticamu sertifikātu	Izslēgts Ieslēgts*	Pieprasiet uzticamu sertifikātu, piekļūstot SMTP serverim.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

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

E-pasta noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Tēma.	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet e-pasta ziņojuma tēmu un saturu.
Ziņojums.	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Faila nosaukums	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet skenētā dokumenta faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Formāts	N/A	JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā dokumenta faila formātu. Piezīme. Izvēlnes vienumi var atšķirties atkarībā no printera modeļa.
Globālie OCR iestatījumi	Atpazītās valodas	[Valodu saraksts]	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
	Automātiska pagriešana	Izslēgts* Ieslēgts	
	Noņemt traipus	Izslēgts* Ieslēgts	
	Automātiski uzlabot kontrastu	Izslēgts* Ieslēgts	
PDF iestatījumi	PDF versija	1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7	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 vai 1.7. Izvēlne Ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks. Drošs — tiek atbalstīts tikai tad, ja PDF versija ir iestatīta uz 1.4 vai jaunāku.
	Arhivēšana (PDF/A)	Izslēgts* Ieslēgts	
	Arhivēšanas versija	A-1a* A-1b A-2u	
	Ļoti saspiests	Izslēgts* Ieslēgts	
	Drošs	Izslēgts* Ieslēgts	
	Meklējams	Izslēgts* Ieslēgts	
	Dalīt darbu pa lapām	0*	
	Satura veids	N/A	

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Satura avots	N/A	Melnbalts lāzerprinteris* Krāsu lāzerprinteris Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Norādiet oriģinālā dokumenta avotu.
Krāsas	N/A	Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Norādiet, kā oriģinālais dokuments tiek tvurts.
Izšķirtspēja	N/A	75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte	N/A	1–9 (5*)	Koriģējiet skenētā attēla intensitāti.
Orientācija	N/A	Portrets* Ainava	Norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri	N/A	Dažādi izmēri	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses	N/A	Izslēgts* Īsā mala Garā mala	Ja skenējat uz abām dokumenta pusēm, norādiet oriģinālā dokumenta orientāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Krāsu balanss	Ciāna Madženta Dzeltena	-4-4 (0*) -4-4 (0*) -4-4 (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Krāsas atmešana	Krāsas atmešana	Nav* Sarkanā Zaļa Zila	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
	Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
	Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
	Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
Automātiska krāsu noteikšana	Krāsu jutība	1–9 (5*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
	Apgabala jutīgums	1–9 (5*)	
	E-pasta bitu dziļums	1 bits* 8 biti	
	Minimālā skenēšanas izšķirtspēja	75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	
JPEG kvalitāte	N/A	Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts	N/A	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.
Spoguļattēls	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība	N/A	No -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums	N/A	1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra	N/A	No -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Tukšas lapas	Tukšu lapu noņemšana	Nenoņemt* Noņemt	Noņemiet tukšās lapas no oriģinālā dokumenta.
	Tukšu lapu noteikšana	1–9 (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.

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

Administratora vadīklas

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Maksimālais e-pasta ziņojuma lielums	0–65535 (0*)	Iestatiet katra e-pasta ziņojuma pieļaujamo faila lielumu.
Lieluma kļūdas ziņojums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet kļūdas ziņojumu, ko printeris nosūta, ja e-pasta ziņojums pārsniedz pieļaujamo faila lielumu. Piezīme. Varat ievadīt līdz 1024 rakstzīmēm.
Galamērķu ierobežojumi	Iestatījums ir lietotāja definēts.	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-pasta ziņojumus	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumus tikai sev.
Izmantot cc:/bcc:	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet e-pasta ziņojuma kopiju un diskrēto kopiju.
Izmantot vairāku lapu TIFF	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
TIFF saspiešanas līmenis	JPEG LZW*	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
Teksta noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā satura teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums	5–95 (50*)	Iestatiet skenētā satura fotoattēla kvalitāti.
Koriģēt ADF šķībumu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot ADF.
Pārraides žurnāls	Drukāt žurnālu* Nedrukāt žurnālu Drukāt tikai kļūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto e-pastu pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.

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

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

Tīmekļa saites iestatīšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Serveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet tā servera akreditācijas datus, kurā tiek viesoti e-pastā iekļautie attēli.
Pieteikumvārds	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Ceļš	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Faila nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Tīmekļa saite	Iestatījums ir lietotāja definēts.	

FTP

FTP noklusējuma iestatījumi

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Formāts	N/A	JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu.
Globālie OCR iestatījumi	Atpazītās valodas	[Valodu saraksts]	Konfigurējiet optiskās rakstzīmju atpazīšanas (optical character recognition — OCR) iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
	Automātiska pagriešana	Izslēgts* Ieslēgts	
	Noņemt traipus	Izslēgts* Ieslēgts	
	Automātiski uzlabot kontrastu	Izslēgts* Ieslēgts	
PDF iestatījumi	PDF versija	1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7	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 vai 1.7. Izvēlne Ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks. Drošs — tiek atbalstīts tikai tad, ja PDF versija ir iestatīta uz 1.4 vai jaunāku.
	Arhivēšana (PDF/A)	Izslēgts* Ieslēgts	
	Arhivēšanas versija	A-1a* A-1b A-2u	
	Ļoti saspiests	Izslēgts* Ieslēgts	
	Drošs	Izslēgts* Ieslēgts	
	Meklējams	Izslēgts* Ieslēgts	
	Dalīt darbu pa lapām	0*	
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Satura veids	N/A	Teksts Teksts/fotoattēls* Grafikas Fotoattēls	Uzlabojiēt izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura veidu.
Satura avots	N/A	Melnbalts lāzerprinteris Krāsu lāzerprinteris* Strūklprinteris Fotoattēls/filma Žurnāls Laikraksts Iespiedmašīna Cits	Uzlabojiēt izdrukā, ņemot vērā oriģinālā dokumenta satura avotu.
Krāsas	N/A	Melnbalts Pelēks Krāsu* Automātiski,	Iestatiet, lai printeris tvertu krāsainu vai melnbaltu faila saturu.
Izšķirtspēja	N/A	75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Iestatiet skenētā attēla izšķirtspēju.
Intensitāte	N/A	1–9 (5*)	Koriģējiēt skenētā attēla intensitāti.
Orientācija	N/A	Portrets* Ainava	Norādiēt oriģinālā dokumenta orientāciju.
Oriģināla izmēri	N/A	Dažādi izmēri*	Iestatiet oriģinālā dokumenta papīra izmērus.
Puses	N/A	Izslēgts* Garā mala Īsā mala	Ja skenējiēt uz abām dokumenta pusēm, norādiēt orientāciju.
Faila nosaukums	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiēt skenētā attēla faila nosaukumu.

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

Attēlveidošanas papildu iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Krāsu balanss	Ciāna Madženta Dzeltena	-4-4 (0*) -4-4 (0*) -4-4 (0*)	Koriģējiēt ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Krāsas atmešana	Krāsas atmešana	Nav* Sarkanā Zaļa Zila	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
	Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
	Zaļās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
	Zilās krāsas noklusējuma sliekšnis	0–255 (128*)	
Automātiska krāsu noteikšana	Krāsu jutība	1–9 (5*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
	Apgabala jutīgums	1–9 (5*)	
	E-pasta bitu dziļums	1 bits* 8 biti	
	Minimālā skenēšanas izšķirtspēja	75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	
JPEG kvalitāte	N/A	Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
Kontrasts	N/A	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.
Spoguļattēls	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.
Negatīvs attēls	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
Ēnu detalizētība	N/A	No -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
Skenēt no malas līdz malai	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
Asums	N/A	1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
Temperatūra	N/A	No -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Tukšas lapas	Tukšu lapu noņemšana	Nenoņemt* Noņemt	Noņemiet tukšās lapas no oriģinālā dokumenta.
	Tukšu lapu noteikšana	1–9 (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.

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

Administratora vadīklas

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Teksta noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
Teksta/fotoattēla noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
Fotoattēla noklusējums	5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
Izmantot vairāku lapu TIFF	Ieslēgts* Izslēgts	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 kļūdas gadījumā	Izdrukājiet skenēto FTP pārraides žurnālu.
Žurnāla papīra avots	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet FTP žurnālu drukāšanai izmantojamo papīra avotu.
Pielāgotu darbu skenēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Skenēšanas priekšskatījums	Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet oriģinālā dokumenta priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Atļaut saglabāt kā īsceļu	Izslēgts Ieslēgts*	Saglabājiet FTP adresi kā īsceļu.

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

USB disks

Skenēšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Formāts	N/A	JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf)* DOCX (.doc) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Norādiet skenētā attēla faila formātu. Piezīme. TXT (.txt), RTF (.rtf), DOCX (.docx), XLSX (.xlsx) un CSV (.csv) parādās tikai tad, ja esat iegādājies un uzstādījis optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) risinājumu.
Globālie OCR iestatījumi	Atpazītās valodas	[Valodu saraksts]	Konfigurējiet OCR iestatījumus. Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja esat iegādājies un instalējis OCR risinājumu.
	Automātiska pagriešana	Izslēgts* Ieslēgts	
	Noņemt traipus	Izslēgts* Ieslēgts	
	Automātiski uzlabot kontrastu	Izslēgts* Ieslēgts	
PDF iestatījumi	PDF versija	1.3	Konfigurējiet skenētā attēla PDF iestatījumus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Opcija Arhivēšana (PDF/A) un Arhivēšanas versija tiek atbalstīta tikai tad, ja PDF versija ir 1.4 vai 1.7. Opcija Ļoti saspiests ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks. Drošs — tiek atbalstīts tikai tad, ja PDF versija ir iestatīta uz 1.4 vai jaunāku.
		1.4	
		1.5*	
		1.6	
		1.7	
	Arhivēšana (PDF/A)	Izslēgts* Ieslēgts	
Arhivēšanas versija	A-1a* A-1b A-2u		
Ļoti saspiests	Izslēgts* Ieslēgts		
Drošs	Izslēgts* Ieslēgts		
Meklējams	Izslēgts* Ieslēgts		
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Attēlveidošanas papildu iestatījumi	Krāsu balanss	Ciāna (0*) Madženta (0*) Dzeltena (0*)	Koriģējiet ciāna, madženta un dzeltenās krāsas intensitāti.
	Krāsas atmešana	Krāsas atmešana (Nav*) Sarkanās krāsas noklusējuma sliekšņa (128*) Zaļās krāsas noklusējuma sliekšņa (128*) Zilās krāsas noklusējuma sliekšņa (128*)	Norādiet, kura krāsa ir jāatmet skenēšanas laikā, kā arī koriģējiet šīs krāsas atmešanas sliekšņa iestatījumu.
	Automātiska krāsu noteikšana	Krāsu jutība (5*) Apgabala jutīgums (5*) Skenēšanas bitu dziļums (1 bits*) Minimālā skenēšanas izšķirtspēja (300 dpi*)	Konfigurējiet automātiskās krāsu noteikšanas iestatījumu.
	JPEG kvalitāte	Labākais atbilstoši saturam* 5–95	Iestatiet skenētā attēla JPEG kvalitāti.
	Kontrasts	Labākais atbilstoši saturam* 0–5	Norādiet skenētā attēla kontrastu.
	Fona noņemšana	Fona noteikšana (Atkarībā no satura*) Līmenis (0*)	Noņemiet oriģinālajā dokumentā fona krāsu vai attēla troksni.
	Spoguļattēls	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta spoguļattēlu.

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Attēlveidošanas papildu iestatījumi	Negatīvs attēls	Izslēgts* Ieslēgts	Izveidojiet oriģinālā dokumenta negatīvu attēlu.
	Ēnu detalizētība	No -4 līdz 4 (0*)	Koriģējiet ēnu detalizētību skenētajā attēlā.
	Skenēt no malas līdz malai	Izslēgts* Ieslēgts	Skenējiet oriģinālo dokumentu no malas līdz malai.
	Asums	1–5 (3*)	Koriģējiet skenētā attēla asumu.
	Temperatūra	No -4 līdz 4 (0*)	Iegūstiet zilāku vai sarkanāku oriģinālā dokumenta izdruku.
	Tukšas lapas	Tukšu lapu noņemšana (Nenoņemt*) Tukšu lapu noteikšana (5*)	Norādiet skenēšanas iestatījumu saistībā ar tukšām lapām oriģinālajā dokumentā.
Administratora vadīklas	Teksta noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta kvalitāti.
	Teksta/fotoattēla noklusējums	5–95 (75*)	Iestatiet skenētā attēla teksta un fotoattēla kvalitāti.
	Fotoattēla noklusējums	5–95 (50*)	Iestatiet skenētā fotoattēla kvalitāti.
	Izmantot vairāku lapu TIFF	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējot vairāku TIFF attēlu skenēšanu vienā TIFF failā.
	TIFF saspiešanas līmenis	JPEG LZW*	Norādiet TIFF failu saspiešanas veidu.
	Pielāgotu darbu skenēšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris skenētu pirmo oriģinālo dokumentu kopu, izmantojot norādītos iestatījumus, un pēc tam skenētu nākamo kopu ar tiem pašiem vai citiem iestatījumiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
	Skenēšanas priekšskatījums	Izslēgts* Ieslēgts	Parādiet oriģinālā dokumenta skenējuma priekšskatījumu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
	Koriģēt ADF šķībumu	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet, lai printeris skenētajos dokumentos koriģētu sašķiebtus attēlus, izmantojot automātisko dokumentu padevēju.

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

Drukāšana no zibatmiņas diska

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Eksemplāru skaits	1–9999 (1*)	Iestatiet drukas darba eksemplāru skaitu.
Papīra avots	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs Manuāla papīra padeve Manuāla aplokšņu padeve	Iestatiet drukas darbu papīra avotu.
Krāsas	Izslēgts Ieslēgts*	Drukājiet failu no zibatmiņas diska krāsu režīmā.
Salikt	Izslēgts [1,1,1,2,2,2] Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]*	Drukājot vairākus darba eksemplārus, drukas darba lapas varat salikt konkrētā secībā.
Puses	1 puse Vienpusēja	Norādiet, vai jādrukā uz vienas papīra puses vai abām.
Skavošana	Izslēgts* 1 skava, augšējais kreisais stūris 2 skavas, pa kreisi 1 skava, augšējais labais stūris 2 skavas, augšā 1 skava, apakšējais kreisais stūris 2 skavas, apakšā 1 skava, apakšējais labais stūris 2 skavas, pa labi	Norādiet skavošanas vietu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs	Izslēgts* 2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu visiem drukas darbiem. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju vai brošūru apdarinātājs.
Ofseta lapas	Nav* Starp eksemplāriem Starp darbiem	Iestatiet ofsetu katram drukas darbam vai katram drukas darba eksemplāram. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Starp eksemplāriem nosaka ofsetu katram drukas darbam, ja opcijas Salikt iestatījums ir Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]. Ja opcijas Salikt iestatījums ir Izslēgts [1,1,1,2,2,2], ofsets tiek iestatīts katrai izdrukāto lapu kopai, piemēram, visām 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.
Apvēršanas veids	Garā mala* Īsā mala	Nosakiet, kura papīra mala ir saistīta, veicot divpusējo drukāšanu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Lapas vienā pusē	Izslēgts* 2 lapas vienā pusē 3 lapas vienā pusē 4 lapas vienā pusē 6 lapas vienā pusē 9 lapas vienā pusē 12 lapas vienā pusē 16 lapas vienā pusē	Drukājiet vairākus lapas attēlus uz vienas papīra loksnes puses.
Lapas vienā pusē, virziens	Horizontāli* Apvērsti horizontāli Apvērsti vertikāli Vertikāli	Norādiet vairāku lapu attēlu novietojumu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē .
Lapas vienā pusē, orientācija	Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē .
Lapas vienā pusē, apmale	Nav* Nepārtraukta	Drukājiet apmali ap katru lapas attēlu, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē .
Atdalošās loksnes	Izslēgts* Starp eksemplāriem Starp darbiem Starp lapām	Drukājot ievietojiet tukšas atdalošās loksnes.
Atdalošo lokšņu avots	Paplāte [x] (1*) Daudzfunkciju padevējs	Norādiet atdalošās loksnes papīra avotu.
Tukšas lapas	Nedrukāt* Drukāt	Drukājiet darbā tukšas lapas.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Tīkls/porti

Tīklu pārskats

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	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	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet printera tīkla savienojuma statusu.
Rādīt tīkla statusu printerī	Izslēgts Ieslēgts*	Skatiet tīkla statusu displejā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Ātrums, dubleksi	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet pašreiz aktīvās tīkla kartes ātrumu.
IPv4	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet IPv4 adresi.
Visas IPv6 adreses	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet visas IPv6 adreses.
Atiestatīt drukas serveri	Sākt	Atiestatiet visus aktīvos tīkla savienojumus ar printeri. Piezīme. Šis iestatījums noņem visus tīkla konfigurācijas iestatījumus.
Tīkla darba taimauts	Izslēgts Ieslēgts* (90 sekundes)	Iestatiet laika periodu, pēc kura printeris atceļ tīkla drukas darbu.
Lapa Reklāmkarogs	Izslēgts Ieslēgts*	Izdrukājiet lapu Reklāmkarogs.
Opcijas Skenēt uz datoru porta diapazons	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet derīgu porta diapazonu printeriem, kas atrodas aiz portu bloķējošā ugunsmūra.
Iespējot tīkla savienojumus	Izslēgts Ieslēgts*	Iespējojiet, lai printeris varētu izveidot savienojumu ar tīklu.
Iespējot LLDP	Izslēgts* Ieslēgts	Skatiet tīkla statusu sākumekrānā.

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 adaptēris.

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iestatīšana printera panelī	Izvēlēties tīklu	[Pieejamo bezvadu tīklu saraksts]	Norādiet, ar kuru bezvadu tīklu printerim ir jāveido savienojums.
	Pievienot Wi-Fi tīklu	Tīkla nosaukums Tīkla režīms (Infrastuktūra*) Bezvadu drošības režīms (Atspējots*)	Manuāli ievadiet tīkla nosaukumu un tīkla veidu.
Wi-Fi Protected Setup	N/A	Sākšanas ar pogu metode Sākšanas ar PIN metode	Izveidojiet Wi-Fi tīklu un iespējojiet tīkla drošību. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Sākšanas ar pogu metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, konkrētā laika periodā nospiežot pogas gan uz printera, gan piekļuves punkta (bezvadu maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printera PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadu iestatījumos.

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Tīkla režīms	N/A	BSS veids Infrastruktūra*	Norādiet tīkla režīmu.
Saderība	N/A	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 instalēts Wi-Fi.
Bezvadu drošības režīms	N/A	Atspējots* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA3/WPA - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Iestatiet drošības režīmu, kāds jāizmanto, kad printeris tiek pievienots Wi-Fi ierīcēm.
WPA2/WPA Personal	N/A	AES	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot Wi-Fi aizsargāto pieeju (WPA). Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2/WPA-Personal .
Iestatīt PSK	N/A	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Iestatiet droša Wi-Fi savienojuma paroli.
WPA2 - Personal	N/A	AES	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot WPA2. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja bezvadu drošības režīma iestatījums ir WPA2-Personal .
802.1x šifrēšanas režīms	N/A	WPA+ WPA2*	Iespējojiet Wi-Fi drošību, izmantojot 802.1x standartu. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šis izvēlnes viensoms 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	Iespējojiet un konfigurējiet printerī IPv4 iestatījumus.
	Iestatīt statisku IP adresi	IP adrese Tīkla maska Vārteja	

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
IPv6	Iespējot IPv6	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet un konfigurējiet printerī IPv6 iestatījumus.
	Iespējot DHCPv6	Ieslēgts Izslēgts*	
	Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana	Ieslēgts* Izslēgts	
	DNS servera adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Manuāli piešķirta IPv6 adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Adreses prefikss	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Visas IPv6 adreses	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
Tīkla adrese	N/A	UAA LAA	Skatiet tīkla adreses.
PCL SmartSwitch	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PCL SmartSwitch ir izslēgts , printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
PS SmartSwitch	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PS emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja iestatījums PS SmartSwitch ir izslēgts , printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
Darbu ievietošana buferī	N/A	Ieslēgts Izslēgts*	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet drukas darbus krātuves diskā. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīta krātuves ierīce.

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Mac binārais PS	N/A	Automātiski* Ieslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript emulācijas drukas darbus. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Iestatījums Ieslēgts liek apstrādāt neapstrādātus binārus PostScript emulācijas drukas darbus. Iestatījums Izslēgts liek filtrēt drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.

Wi-Fi Direct

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

Mobilo pakalpojumu pārvaldība

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot IPP drukāšanu	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet tīkla printeri darbu drukāšanai, izmantojot interneta drukāšanas protokolu (IPP).
Iespējot IPP faksu	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet USB printeri faksa darbu sūtīšanai, izmantojot IPP.
Iespējot IPP, izmantojot USB	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet USB printeri darbu drukāšanai, izmantojot IPP. Piezīme. IPP parasti ir paredzēts tīkla printeriem.
Iespējot skenēšanu	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet tīkla printeri darbu drukāšanai, izmantojot eSCL protokolu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot Mopria Discovery	leslēgts* Izslēgts	Iespējojiet mobilās ierīces atrast Mopria™ sertificētu printeri.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Ethernet

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Tīkla ātrums	N/A	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet aktīvā tīkla adaptera ātrumu.
IPv4	Iespējot DHCP	leslēgts* Izslēgts	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus. Piezīme. Iestatījumi ir lietotāja definēti.
	Iestatīt statisku IP adresi	IP adrese Tīkla maska Vārteja	
IPv6	Iespējot IPv6	leslēgts* Izslēgts	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
	Iespējot DHCPv6	Izslēgts* leslēgts	
	Bezpavalstnieciskas adreses automātiska konfigurēšana	leslēgts* Izslēgts	
	DNS servera adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Manuāli piešķirta IPv6 adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Manuāli piešķirts IPv6 maršrutētājs	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
	Adreses prefikss (64*)	0–128 (64*)	
	Visas IPv6 adreses	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	
	Visu IPv6 maršrutētāju adreses	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	
Tīkla adrese	N/A	UAA LAA	Norādiet tīkla adresi.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
PCL SmartSwitch	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
PS SmartSwitch	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri automātiski pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
Darbu ievietošana buferī	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus krātuves diskā. Piezīme. Šis izvēlnes viensoms ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Mac binārais PS	N/A	Automātiski* Izslēgts Ieslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript emulācijas 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 emulācijas drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Energoefektīvs Ethernet	N/A	Ieslēgts Izslēgts Automātiski*	Samaziniet enerģijas patēriņu, kad printeris nesaņem datus no Ethernet tīkla.

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

TCP/IP

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

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Iestatīt resursdatora nosaukumu	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Iestatiet pašreizējo TCP/IP resursdatora nosaukumu.
Domēna nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Iestatiet domēna nosaukumu.
Atļaut DHCP/BOOTP atjaunināt NTP serveri	Ieslēgts* Izslēgts	Ļaujiet dinamiskā resursdatora konfigurācijas protokola (DHCP) un BOOTstrap protokola (BOOTP) klientiem atjaunināt printera NTP iestatījumus.
Nulles konfigurācijas nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet nulles konfigurācijas tīkla pakalpojuma nosaukumu.

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot automātisku IP	Izslēgts Ieslēgts*	Automātiski piešķiriet IP adresi.
DNS servera adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet pašreizējo domēna nosaukumu sistēmas (DNS) servera adresi.
Rezerves DNS servera adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet rezerves DNS servera adreses.
Rezerves DNS servera 2. adrese		
Rezerves DNS servera 3. adrese		
Domēna meklēšanas secība	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet domēnu nosaukumu sarakstu, kurā meklēt printeri un tā resursus, kas atrodas dažādos domēnos tīklā.
Iespējot DDNS	Izslēgts* Ieslēgts	Atjauniniet dinamiskās DNS iestatījumus.
DDNS TTL	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet pašreizējos DDNS iestatījumus.
Noklusējuma TTL		
DDNS atsvaidzināšanas laiks		
Iespējot mDNS	Izslēgts Ieslēgts*	Atjauniniet multiraides DNS iestatījumus.
WINS servera adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet Windows interneta nosaukumdošanas pakalpojuma (WINS) servera adresi.
Iespējot BOOTP	Izslēgts* Ieslēgts	Atļaujiet BOOTP piešķirt printerim IP adresi.
Ierobežoto serveru saraksts	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet IP adreses, kuras drīkst sazināties ar printeri, izmantojot TCP/IP. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai atdalītu IP adreses, izmantojiet komatu. Varat pievienot līdz 50 IP adresēm.
Ierobežoto serveru saraksta opcijas	Bloķēt visus portus* Bloķēt tikai drukāšanu Bloķēt tikai drukāšanu un HTTP	Norādiet to IP adrešu piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU	256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports	1–65535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet maksimālo printera pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
TLS atbalsts	Iespējot TLSv1.0 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.1 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.2 (Izslēgts*)	Iespējojiet transporta slāņa drošības protokolu.
SSL šifrēšanas saraksts	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet šifrēšanas algoritmus, kas ir jāizmanto SSL vai TLS savienojumiem.
TLSv1.3 SSL šifrēšanas saraksts		
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

SNMP

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
SNMP versija 1 un 2c	Iespējots	Izslēgts Izslēgts*	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
	Atļaut SNMP kopu	Izslēgts Izslēgts*	
	Iespējot PPM MIB	Izslēgts Izslēgts*	
	SNMP kopiena	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
SNMP versija 3	Iespējots	Izslēgts Izslēgts*	Iespējojiet SNMP versiju 3, lai uzstādītu un atjauninātu printera drošību.
	Konteksta nosaukums	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Ievadiet konteksta nosaukumu.
	Iestatīt lasīšanas/rakstīšanas akreditācijas datus	Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole	Ievadiet SNMP versijas 3 lasīšanas un rakstīšanas akreditācijas datus.
	Iestatīt tikai lasīšanas akreditācijas datus	Lietotājvārds Autentificēšanas parole Konfidencialitātes parole	Ievadiet SNMP versijas 3 tikai lasīšanas akreditācijas datus.
	Autentifikācijas jaučējkode	MD5 SHA1*	Iestatiet piemērojamo autentifikācijas jaučējkode.
	Minimālais autentifikācijas līmenis	Bez autentificēšanas, bez konfidencialitātes Autentificēšana, bez konfidencialitātes Autentificēšana, konfidencialitāte*	Iestatiet piemērojamo minimālo autentifikācijas līmeni.
	Konfidencialitātes algoritms	DES AES-128*	Iestatiet piemērojamo konfidencialitātes algoritmu.
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	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot IPSec	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējotiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija	Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts .
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*	Norādiet IKE SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs .
IPSec SA darbības laiks (stundas)	1 2 4 8 24*	Norādiet IPSec SA derīguma periodu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Pamata konfigurācija iestatījums ir Drošs .
IPSec ierīces sertifikāts	noklusējums*	Norādiet IPSec sertifikātu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts .
Autentificēti savienojumi, izmantojot iepriekš zināmu atslēgu	Resursdators [x]	Konfigurējiet autentificētus printera savienojumus. Piezīme. Šie izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts .
Sertificēt autentificētus savienojumus	Resursdators [x] Adrese/apakštīkls]	

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	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Aktīvs	N/A	Izslēgts* Ieslēgts	Ļaujiet printerim pievienoties tīkliem, kuros jāveic autentifikācija, lai varētu piekļūt.
802.1X autentifikācija	Ierīces pieteikšanās vārds	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet unikālo pieteikšanās vārdu.
	Ierīces pieteikšanās parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet unikālo paroli.
	Pārbaudīt servera sertifikātu	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet šo opciju, lai pieprasītu autentifikācijas servera drošības sertifikāta pārbaudi.
	Iespējot notikumu reģistrēšanu	Ieslēgts Izslēgts*	Iespējojiet printeri savienojuma žurnālu ierakstīšanai.
	802.1x ierīces sertifikāts	noklusējums*	Atlasiet digitālo sertifikātu, kuru vēlaties izmantot. Piezīme. Ja ir instalēts tikai viens sertifikāts, vienīgā parādītā opcija ir noklusējums .
Autentifikācijas mehānisms	EAP — MD5	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet paplašināmās autentifikācijas protokola (EAP) MD5 ietvaru.
	EAP — MSCHAPv2	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet EAP Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MSCHAP) versijas 2 autentifikācijas metodi.
	LEAP	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP), modificētu MSCHAP versiju.
	PEAP	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) — metodi, kas garantē drošāku 802.11 WLAN autentifikāciju. PEAP atbalsta 802.1x porta piekļuves kontroli.
	EAP — TLS	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot EAP Transport Layer Security (TLS) — protokolu, kurā klients un serveris autentificē viens otru, izmantojot digitālos sertifikātus.
	EAP — TTLS	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet EAP tunneled Transport Layer Security (TLS), protokolu, kas ir līdzīgs EAP_TLS, izņemot to, ka tikai serverim ir sertifikāts, lai vispirms autentificētos klientam.
	TTLS autentifikācijas metode	CHAP MSCHAP MSCHAPv2* PAP	Atlasiet, kuru EAP TTLS metodi izmantot savai ierīcei.
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	Iestatījumi	Apraksts
LPD taimauts	0, 65535 sekundes (90*)	Iestatiet taimautu, lai Line Printer Daemon (LPD) serveris pārtrauktu nebeidzami gaidīt uzkārušos vai nederīgus drukas darbus.
LPD reklāmkaroga lapa	Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet reklāmkaroga lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Reklāmkaroga lapa ir drukas darba pirmā lapa, kas tiek izmantota, lai atdalītu drukas darbus un identificētu drukas darba pieprasītāju.
LPD noslēguma lapa	Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet noslēguma lapu visos LPD drukas darbos. Piezīme. Noslēguma lapa ir drukas darba pēdējā lapa.
LPD rakstatgriezies pārslēgšana	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet rakstatgriezies pārslēgšanu. Piezīme. Rakstatgrieze ir mehānisms, kas printerim dod komandu pārvietot kursoru tās pašas rindiņas sākuma pozīcijā.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

HTTP/FTP iestatījumi

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Starpniekserveris	HTTP starpniekservera IP adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Konfigurējiet HTTP servera iestatījumus.
	HTTP noklusējuma IP ports	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Konfigurējiet HTTP noklusējuma IP porta adresi. Piezīme. Rūpnīcas noklusējuma ports HTTP ir 80.
	FTP starpniekservera IP adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Konfigurējiet FTP iestatījumus.
	FTP noklusējuma IP ports	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Konfigurējiet FTP noklusējuma IP porta adresi. Piezīme. Rūpnīcas noklusējuma ports HTTP ir 21.
	Autentificēšana	Nav Automātiski* Pamata Digest NTLM	Norādiet autentifikācijas akreditācijas datus.
	Lietotājvārds	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet unikālo lietotājvārdu.
	Parole	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet unikālo paroli.
	Vietējie domēni	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet domēnu nosaukumus HTTP un FTP serveriem.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Citi iestatījumi	Iespējot HTTP serveri	leslēgts* Izslēgts	Pieklūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
	Iespējot HTTPS	leslēgts* Izslēgts	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pārraidīti uz drukas serveri un no tā.
	Piespiedu HTTPS savienojumi	leslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
	Iespējot FTP/TFTP	leslēgts* Izslēgts	Sūtiet failus, izmantojot FTP/TFTP.
	HTTPS ierīces sertifikāts	noklusējums*	Skatiet printerī lietoto HTTP ierīces sertifikātu.
	HTTP/FTP pieprasījumu taimauts	1, 299 sekundes (30*)	Norādiet, pēc cik ilga laika tiek pārtraukts servera savienojums.
	HTTP/FTP pieprasījumu atkārtojumi	1, 299 sekundes (3*)	Iestatiet, cik reīžu tiek atkārtoti mēģināts izveidot HTTP/FTP servera savienojumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

ThinPrint

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

USB

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
PCL SmartSwitch	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PCL emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
PS SmartSwitch	Izslēgts Ieslēgts*	Iestatiet printeri pārslēgt PostScript emulāciju, ja tas ir nepieciešams drukas darbam, kas ir saņemts, izmantojot USB portu, neatkarīgi no printera noklusējuma valodas. Piezīme. Ja šis iestatījums ir atspējots, printeris nepārbauda ienākošos datus un izmanto noklusējuma printera valodu, kas norādīta izvēlnē Iestatīšana .
Darbu ievietošana buferī	Izslēgts* Ieslēgts	Pirms drukāšanas īslaicīgi saglabājiet darbus krātuves diskā. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Mac binārais PS	Automātiski* Izslēgts Izslēgts	Iestatiet printeri apstrādāt Macintosh bināros PostScript emulācijas 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 emulācijas drukas darbus, izmantojot standarta protokolu.
Iespējot USB portu	Izslēgts Izslēgts*	Iespējojiet priekšējo un aizmugurējo USB diska portu.

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

Ārējas piekļuves tīklam ierobežošana

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

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

Drošība

Pieteikšanās veidi

Atļauju pārvaldīšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Piekļuve funkcijām	Pieklūt adrešu grāmatai lietotnēs Modificēt adrešu grāmatu Pārvaldīt īsceļus Izveidot profilus Pārvaldīt grāmatzīmes Drukāšana no zibatmiņas diska Krāsu drukāšana no zibatmiņas diska Skenēšana no zibatmiņas diska Kopēšanas funkcija Krāsainu kopiju drukāšana Krāsas atmešana E-pasta funkcija Faksa funkcija FTP funkcija Izpildīt aizturētus faksus Piekļuve aizturētiem darbiem Lietošanas profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Krāsu druka Tikla mape — skenēšana Cietais disks — drukāšana Cietais disks — krāsu druka Cietais disks — skenēšana	Norādiet printera funkcijas, kurām lietotājs var piekļūt. Piezīme. Daži izvēlnes vienumi ir redzami tikai tad, ja ir uzstādīts 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	Norādiet printera izvēlnes, kurām lietotājs var piekļūt.

Izvēlnes viensoms	Iestatījumi	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	Norādiet izvēlnes Ierīču pārvaldība funkcijas, kurām lietotājs var piekļūt.
Lietotnes	Jaunas lietotnes Slaidrāde Mainīt fona tapeti Ekrānsaudzētājs Card Copy skenēšanas centrs Pielāgotais skenēšanas centrs [x]	Kontrolējiet piekļuvi printera lietotnēm.

Vietējie konti

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Grupu/atļauju pārvaldīšana	Pievienot grupu	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet grupas, kurām ir piekļuve printera funkcijām, administratīvajām izvēlnēm, printera pārvaldības opcijām un lietotnēm.
	Visi lietotāji	Importēt piekļuves kontroli	Importējiet piekļuves vadīklas no kontiem, kas reģistrēti printerī.
Pievienot lietotāju	Lietotājvārds/parole Lietotājvārds Parole PIN	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Pievienojiet lietotāju un norādiet pieteikšanās metodi printerim.

Noklusējuma pieteikšanās metodes

Piezīme. Šī izvēlne ir redzama tikai tad, ja izvēlne **Vietējie konti** ir konfigurēta.

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

USB ierīču plāna izveide

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienumi	Iestatījumi	Apraksts
Grafiki	Pievienot jaunu grafiku	Saglabāt grafiku Darbība Diena(-s) Laiks	Iepļānojiēt piekļuvi priekšējam USB portam.

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot auditu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri, lai ierakstītu notikumus drošā audita žurnālā un attātajā Syslog.
Iespējot attālo Syslog	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt audita žurnālus uz attālo serveri.
Attālais Syslog serveris	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet attālo Syslog serveri.
Attālais Syslog ports	1-65535 (514*)	Norādiet portu, pa kuru printeris nosūta reģistrētos notikumus uz attālo serveri.
Attālā Syslog metode	Normāls UDP* Stunnel	Identificējiet protokolu, ko printeris izmanto reģistrēto notikumu pārsūtīšanai uz attālo serveri.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Attālā Syslog funkcija	0 — Kernel ziņojumi 1 — lietotāja līmeņa ziņojumi 2 — pasta sistēma 3 — sistēmas dēmoni 4 — drošības/autorizācijas ziņojumi* 5 — Syslog iekšēji ģenerētie ziņojumi 6 — rindprintera apakšsistēma 7 — tīkla jaunumu apakšsistēma 8 — UUCP apakšsistēma 9 — pulksteņa dēmons 10 — drošības/autorizācijas ziņojumi 11 — FTP dēmons 12 — NTP apakšsistēma 13 — žurnāla audits 14 — žurnāla brīdinājums 15 — pulksteņa dēmons 16 — vietējai izmantošanai 0 (local0) 17 — vietējai izmantošanai 1 (local1) 18 — vietējai izmantošanai 2 (local2) 19 — vietējai izmantošanai 3 (local3) 20 — vietējai izmantošanai 4 (local4) 21 — vietējai izmantošanai 5 (local5) 22 — vietējai izmantošanai 6 (local6) 23 — vietējai izmantošanai 7 (local7)	Norādiet iestādes vērtību, kuru printeris izmanto, sūtot reģistrētos notikumus uz Syslog serveri.
Reģistrējamo notikumu nozīmīgums	0 — ārkārtas situācija 1 — trauksme 2 — kritisks notikums 3 — kļūda 4 — brīdinājums* 5 — paziņojums 6 — informatīvs paziņojums 7 — atklūdošana	Norādiet katra notikuma smaguma vērtību.
Attālajā Syslog neregistrētie notikumi	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt visus piemērojamus notikumus.
Administratora e-pasta adrese	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Norādiet printera administratora e-pasta adresi, kuram tiek paziņots par noteiktiem žurnāla notikumiem.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par izdzēstu žurnālu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pastu administratoram katru reizi, kad žurnāls tiek dzēsts.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla aplaušanu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt administratoram e-pasta ziņojumu, kad tiek aplauzti žurnāla ieraksti.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Visu darbību reģistrēšana	Aplauzt vecākos ierakstus* Sūtīt žurnālu pa e-pastu, pēc tam izdzēst visus ierakstus	Nosakiet, kā printeris atrisina žurnālu krātuves problēmas, kad žurnāls aizpilda tam piešķirto atmiņu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par % aizpildījumu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt administratoram e-pasta ziņojumu, kad žurnāls aizpilda tam atvēlēto atmiņu.
% aizpildījuma brīdinājuma līmenis	1–99 (90*)	Nosakiet, vai žurnāla aizpildītā vieta ir vienāda ar aizpildījuma brīdinājuma līmeņa vērtību vai to pārsniedz.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par eksportētu žurnālu	Izslēgts* Ieslēgts	Sūtiet administratoram e-pasta paziņojumu par žurnāla eksportēšanu.
Sūtīt pa e-pastu brīdinājumu par žurnāla iestatījumu maiņu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri sūtīt e-pasta ziņojumu administratoram, kad tiek mainīta izvēlnes iespējot auditu vērtība.
Žurnāla rindiņu beigas	LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Nosakiet, kā printeris apstrādā žurnālfaila rindu galotnes atkarībā no operētājsistēmas, kurā fails tiek parsēts vai skatīts.
Digitāli parakstīt eksportētos žurnālus	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri automātiski parakstīt eksportētos drošības žurnālus.
Dzēst žurnālu	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Izdzēsiet visus audita žurnālus.
Eksportēt žurnālu	Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Eksportējiet žurnālus no printera vai zibatmiņas diska.

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

Pieteikšanās ierobežojumi

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Pieteikšanās kļūmes	1–10 (3*)	Norādiet nesekmīgu pieteikšanās mēģinājumu skaitu, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Kļūmju laika periods	1–60 minūtes (5*)	Norādiet laika periodu, cik nesekmīgi pieteikšanās mēģinājumi ir atļauti, pirms lietotājs tiek bloķēts.
Slēguma laiks	1–60 minūtes (5*)	Norādiet laiku, kurā nav atļauta pieteikšanās.
Tīmekļa pieteikšanās taimauts	1–120 minūtes (10*)	Norādiet laiku, cik ilgi attālais interfeiss, piemēram, tīmekļa lapa, var palikt dīkstāvē, pirms lietotājs tiek automātiski izrakstīts.

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

Konfidenciālas drukāšana iestatīšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Maksimālais nederīga PIN skaits	2–10	Iestatiet, cik reižu var ievadīt nederīgu PIN. Piezīme. Kad tiek sasniegts šis ierobežojums, konkrētajam lietotājavārdam atbilstošie drukas darbi tiek izdzēsti.
Konfidenciālu darbu derīguma termiņš	Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 72 stundas 1 nedēļa	Katram aizturētā darba veidam iestatiet individuālu derīguma termiņu, pirms printeris automātiski dzēs to no atmiņas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Aizturēto darbu veidi: Konfidenciāli, Atkārtot, Rezervēt un Pārbaudīt. Ja brīdī, kad printera atmiņā vai cietajā diskā ir konfidenciāli drukas darbi, tiek mainīts derīguma termiņa laika iestatījums, uz šiem drukāšanas darbiem neattiecas jaunā derīguma termiņa noklusējuma vērtība. Ja printeris tiek izslēgts, tiek izdzēsti visi printera atmiņā esošie konfidenciālie darbi.
Atkārtotu darbu derīguma termiņš	Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 72 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu drukas darbiem, kurus vēlaties atkārtot.
Pārbaudāmu darbu derīguma termiņš	Izslēgts* 1 stunda 4 stundas 24 stundas 72 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 72 stundas 1 nedēļa	Iestatiet derīguma termiņu tādiem darbiem, kurus vēlaties saglabāt printerī, lai drukātu vēlāk.
Pieprasīt visu darbu aizturēšanu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri aizturēt visus drukas darbus.
Paturēt dublētus dokumentus	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris paturētu visus dokumentus ar vienādu faila nosaukumu.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Šifrēšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iekšējā krātuve	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parāda iekšējās krātuves šifrēšanas statusu.
Cietais disks	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parāda cietā diska šifrēšanas statusu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts cietais disks.
Viedais krātuves disks	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Parāda viedā krātuves diska (ISD) šifrēšanas statusu. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts ISD.

Dzēst pagaidu datu failus

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Saglabāts iebūvētajā atmiņā	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet, lai printeris izdzēstu visus darba datus no atmiņas, kad darbs ir pabeigts.
Saglabāts cietajā diskā	Dzēšana 1 reizi* Dzēšana 3 reizes Dzēšana 7 reizes	Norādiet metodi, ko printeris izmanto, lai pēc darba pabeigšanas dzēstu visus darba datus no cietā diska. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks.

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

Risinājumu LDAP iestatījumi

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

Dažādi

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

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	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" ļauj ikvienam lietotājam piekļūt visiem printera iestatījumiem. Bez ietekmes var liegt piekļuvi printerim, ja nav pieejama nepieciešamā drošības informācija.
Lietot viedo krātuves disku lietotāja datiem	Izslēgts Ieslēgts*	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 minimālo paroles garumu, kas tiek izmantots iekšējiem kontiem, piemēram, kontiem Parole un Lietotājavārds/parole .
Iespējot paroles/PIN apskati	Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet paroli vai personas identifikācijas numuru.
Atļaut pakalpojuma energoneatkarīgās atmiņas šifrēšanu	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet pakalpojuma energoneatkarīgās atmiņas šifrēšanu savā ierīcē. Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams, ja ir atspējota funkciju Iespējot pakalpojuma energoneatkarīgo atmiņu .
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Cloud Services

Cloud Services reģistrēšana

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Skatīt papildinformāciju	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet papildu informācija par Lexmark Cloud Services lietošanu.
Iespējot saziņu ar Lexmark Cloud Services	Izslēgts* Ieslēgts	Iespējojiet, lai printeris varētu sazināties ar Lexmark Cloud Services.
Skatīt pašreizējo stāvokli	Iestatījums ir tikai lasāma informācija.	Skatiet printera un Lexmark Cloud Services savienojuma stāvokli.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Atskaites

Izvēlņu iestatījumu lapa

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

Ierīce

Izvēlnes vienums	Apraksts
Ierīces informācija	Izdrukājiet atskaiti ar informāciju par printeri.
Ierīces statistikas dati	Izdrukājiet atskaiti par materiālu statusu, papīru skaitu, informāciju par darbu un daudz ko citu.
Profilu saraksts	Izdrukājiet sarakstu ar printerī saglabātajiem profiliem.
Atskaite 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	Iestatījumi	Apraksts
Fontu drukāšana	PCL fonti PS Fonti	Izdrukājiet paraugus un informāciju par fontiem, kas ir pieejami katrā printera valodā.
Demonstrācijas lapas drukāšana	Demonstrācijas lapa	Izdrukājiet diagnosticēšanas rīku, lai noteiktu drukāšanas problēmas. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Lai saturs netiktu apgriezts, atskaiti drukājiet uz Letter vai A4 formāta papīra. Šis izvēlnes vienums parādās tikai tad, ja printerī ir instalēta demonstrācijas lapa.
Direktoriju drukāšana	Iestatījums ir lietotāja definēts.	Izdrukājiet atskaiti, kurā parādīti resursi, kas tiek glabāti zibatmiņas diskā vai printera cietajā diskā.

Īsceļi

Izvēlnes vienums	Apraksts
Visi īsceļi	Izdrukājiet atskaiti, kurā ir uzskaitīti visi printerī saglabātie īsceļi.
Faksa īsceļi	Piezīme. Izvēlne Faksa īsceļi ir redzama 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 **ieslēgts**.

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

Tīkls

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

Problēmu novēršana

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

Veidlapu apvienošana

Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts krātuves disks.

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Apvienošanas režīms	N/A	Drukāt* Datu tveršana Atspējots	Norādiet veidlapu apvienošanas darbības režīmu.
Datu uztveršanas mērķis	N/A	Zibatmiņas disks*	Iestatiet galamērķi, uz kuru tiek pārsūtīti uzņemtie dati. Piezīme. Šis izvēlnes vienums parādās tikai tad, ja Apvienošanas režīms ir iestatīts uz Datu uztveršana .

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

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Drukas porta un filtra iestatījumi	Tīkla ports	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot Veidlapu apvienošana, lai apstrādātu visus datus, kas tiek nosūtīti uz tīkla portu.
	Tīkla filtrs	Atspējots* NULL OFIS OFIS + NULL OFIS + AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Norādiet tīkla filtru visiem datiem, kas tiek nosūtīti uz printeri.
	USB ports	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot Veidlapu apvienošana, lai apstrādātu visus datus, kas tiek nosūtīti uz USB portu.
	USB filtrs	Atspējots* NULL OFIS OFIS + NULL OFIS + AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Norādiet USB filtru visiem datiem, kas tiek nosūtīti uz printeri.
	Vietējā porta taimauts	1–100 (10*)	Norādiet taimauta vērtību opcijas Veidlapu apvienošana darbiem, kas tiek nosūtīti uz vietējo portu.
Dažādi	Drukāt visas veidlapas	Sākt	Drukājiet visas veidlapu kopas, kas tiek glabātas viedajā krātuves diskā vai cietajā diskā.
	Kļūdu lapas drukāšana	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējot kļūdas lapas drukāšanu, ja veidlapu sapludināšanas darbā tiek konstatēta kļūda.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites**.
- 2 Atlasiet **Izvēlņu iestatījumu** lapa.

Printera apdares opcijas

Apdarinātāja ar skavotāju izmantošana

Skavošana, izmantojot printera draiveri

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/apdare** un pēc tam konfigurējiet vienuma **Papīrs** iestatījumus.
- 4 Izvēlnē **Skavošana** atlasiet iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izvēlnē **Apdares iespējas** atlasiet **Lietot apdares > Printera opcijas**.
- 4 Noklikšķiniet uz **Skavošana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Skavošana, izmantojot printera vadības paneli

- 1 Vadības panelī atlasiet **Drukāt** un pēc tam atlasiet drukas darba avotu.
- 2 Atlasiet dokumentu.
- 3 Atlasiet **Vairāk iestatījumu** un pēc tam atlasiet **Apdares iespējas**.
- 4 Atlasiet **Skavošana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Izdrukājiet dokumentu.

Apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju izmantošana

Papīra skavošana vai caurumošana, izmantojot drukas draiveri

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/apdare** un pēc tam konfigurējiet vienuma **Papīrs** iestatījumus.

4 Atkarībā no vēlamās apdares atlasiet vienuma **Skavošana** vai **Caurumošana** iestatījumu.

Piezīme. Varat izvēlēties abu vienumu iestatījumu, ja vēlaties skavot un caurumot drukātos materiālus.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

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

2 Atlasiet printeri.

3 Izvēlnē **Apdares iespējas** atlasiet **Lietot apdares > Printera opcijas**.

4 Noklikšķiniet uz **Skavošana** vai **Caurumošana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Papīra skavošana vai caurumošana, izmantojot vadības paneli

1 Vadības panelī atlasiet **Drukāt** un pēc tam atlasiet drukas darba avotu.

2 Atlasiet dokumentu.

3 Atlasiet **Vairāk iestatījumu** un pēc tam atlasiet **Apdares iespējas**.

4 Atkarībā no vēlamās apdares atlasiet vienuma **Skavošana** vai **Caurumošana** iestatījumu.

Piezīme. Varat izvēlēties abu vienumu iestatījumu, ja vēlaties skavot un caurumot drukātos materiālus.

5 Izdrukājiet dokumentu.

Ofseta krāvēja izmantošana

Ofseta kraušana kaudzē, izmantojot drukas draiveri

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/apdare** un pēc tam konfigurējiet vienuma **Papīrs** iestatījumus.

4 Izvēlnē **Ofsets** atlasiet iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

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

2 Atlasiet printeri.

3 Izvēlnē **Apdares iespējas** atlasiet **Lietot apdares > Printera opcijas**.

4 Noklikšķiniet uz **Ofsets** un pēc tam atlasiet iestatījumu.

5 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Ofseta kraušana kaudzē, izmantojot vadības paneli

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

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

- 2 Vadības panelī atlasiet **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.
- 3 Atlasiet **Vairāk iestatījumu** un pēc tam atlasiet **Ofseta lapas**.
- 4 Iespējojiet izvēlni un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Izdrukājiet dokumentu.

Brošūru apdarinātāja izmantošana

Piezīme. Pirms brošūras izveides ievietojiet papīru ar īso malu pret paplātes labo pusi.

Brošūras izveide, izmantojot drukas draiveri

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 Atlasiet **Brošūra**.
- 4 Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/apdare** un pēc tam konfigurējiet papīra iestatījumus.
- 5 Izvēlnē **Locījums** atlasiet iestatījumu.
- 6 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, noklikšķiniet uz **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izvēlnē **Apdares iespējas** atlasiet **Lietot apdares > Printera opcijas**.
- 4 Atlasiet **Brošūra** un pēc tam atlasiet vienuma **Locījums** iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Labi**.

Brošūras izveide, izmantojot vadības paneli

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

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

- 2 Vadības panelī atlasiet **Kopēt** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 3 Atlasiet **Vairāk iestatījumu** un pēc tam atlasiet **izveidot brošūru**.
- 4 Iespējojiet **Brošūras apdare** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Kopējiet dokumentu.

Papīra pārvietošanas opcijas izmantošana ar locīšanas opciju

Papīra locīšana, izmantojot drukas draiveri

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/apdare** un pēc tam konfigurējiet papīra iestatījumus.
- 4 Izvēlnē **Locījums** atlasiet iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Labi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Macintosh lietotājiem

- 1 Kad dokuments ir atvērts, izvēlieties **Fails > Drukāt**.
- 2 Atlasiet printeri.
- 3 Izvēlnē **Apdares iespējas** atlasiet **Lietot apdares > Printera opcijas**.
- 4 Pieskarieties **Locīšana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.


Papīra locīšana, izmantojot vadības paneli

- 1 Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
Piezīme. Lai attēls netiktu apgriezts, pārliedziet, vai sakrīt oriģinālā dokumenta un izdrukas papīra izmēri.
- 2 Vadības panelī atlasiet **Kopēšana** un pēc tam norādiet kopiju skaitu.
- 3 Atlasiet **Vairāk iestatījumu** un pēc tam atlasiet **Apdares iespējas**.
- 4 Atlasiet **Locīšana** un pēc tam atlasiet iestatījumu.
- 5 Kopējiet dokumentu.

Printera uzturēšana

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

Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude

- 1 Vadības paneļa augšējā labajā stūrī atlasiet .
- 2 Skatiet printera detaļu un materiālu statusu.

Piezīme. Varat arī atlasīt , lai pārbaudītu paziņojumus, kuriem nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana

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

Piezīmes.

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

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

E-pasta brīdinājumu iestatīšana

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

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi**.
- 3 Noklikšķiniet uz **E-pasta brīdinājuma iestatīšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
Piezīme. Papildinformāciju par SMTP iestatījumiem vaicājiet savam e-pasta pakalpojuma sniedzējam.
- 4 Piemērojiet izmaiņas.
- 5 Noklikšķiniet uz **E-pasta sarakstu un brīdinājumu iestatīšana** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
- 6 Piemērojiet izmaiņas.

Atskaišu un žurnālu ģenerēšana

1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites**.

2 Atlasiet atskaiti vai žurnālu, kuru vēlaties drukāt.

- **Izvēlņu iestatījumu lapa** — parāda pašreizējās printera preferences, iestatījumus un konfigurācijas.
- **Ierīce**
 - Ierīces informācija** — parāda printera sērijas numuru, instalētos risinājumus un faksu.
 - Ierīces statistika** — parāda materiālu statusu, kopējo izdrukāto lokšņu skaitu un informāciju par printera darbu.
 - Profilu saraksts** — parāda printerī saglabāto profilu vai īsceļu sarakstu.
 - Atskaite par pamatlīdzekli** — parāda atskaiti ar informāciju par printera pamatlīdzekli, piemēram, sērijas numuru un modeļa nosaukumu.
- **Drukāt**
 - Fontu drukāšana** — parāda fontus, kas ir pieejami katrā printera valodā.
 - Demonstrācijas lapas drukāšana** — parāda demonstrācijas failus, kas ir pieejami programmaparatūrā, zibatmiņas ierīcē un diska ierīcē.
 - Direktorija drukāšana** — parāda zibatmiņas diskā, cietajā diskā vai viedajā krātuves diskā (ISD) saglabātos resursus.

Piezīme. Šī atskaite ir redzama tikai tad, ja ir uzstādīts printera cietais disks vai ISD.
- **Īsceļi**
 - Visi īsceļi** — parāda visu printerī saglabāto īsceļu sarakstu.
 - Faksa īsceļi** — parāda printerī saglabāto faksa īsceļu sarakstu.
 - Īsceļu kopēšana** — parāda printerī saglabāto kopēšanas īsceļu sarakstu.
 - E-pasta īsceļi** — parāda printerī saglabāto e-pasta īsceļu sarakstu.
 - FTP īsceļi** — parāda printerī saglabāto failu pārsūtīšanas protokola (FTP) īsceļu sarakstu.
 - Tīkla mapes īsceļi** — parāda printerī saglabāto tīkla mapes īsceļu sarakstu.
- **Fakss**
 - Faksa darbu žurnāls** — uzskaita pēdējos 200 pabeigtos faksa darbus.

Piezīme. Atskaite tiek parādīta tikai tad, ja ir iespējota funkcija **Iespējot darbu žurnālu**.

 - Faksa zvanu žurnāls** — parāda zibatmiņas diskā vai krātuves diskā saglabātos resursus.

Piezīme. Atskaite tiek parādīta tikai tad, ja ir uzstādīts zibatmiņas disks vai atmiņas disks.
- **Tīkls**
 - Tīkla iestatīšanas lapa** — parāda konfigurētos tīkla un printera iestatījumus printerī.

Piezīme. Šī atskaite ir pieejama tikai tīkla printeros un printeros, kas ir pievienoti drukas serveriem.

 - Wi-Fi Direct savienotie klienti** — parāda to ierīču sarakstu, kuras ir savienotas ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct.

Piezīme. Šī atskaite ir redzama tikai tad, ja opcijas **Iespējot Wi-Fi Direct** iestatījums ir **Ieslēgts**.

Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

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

Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

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

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

Tonera kasetnes pasūtīšana

Piezīmes.

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

Tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas Savienība, Eiropas Ekonomikas zona, Islande, Lihtenšteina, Norvēģija, Šveice	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika, Puertoriko un Meksika	Pārējā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika, Centrālā un Austrumeiropa, Neatkarīgo Valstu Sadraudzība
Ciāna	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
Madženta	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
Dzeltena	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
Melna	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions.

Augstas produktivitātes tonera kasetņu atgriešanas programma

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas Savienība, Eiropas Ekonomikas zona, Islande, Lihtenšteina, Norvēģija, Šveice	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika, Puertoriko un Meksika	Pārejā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika, Centrālā un Austrumeiropa, Neatkarīgo Valstu Sadraudzība
Ciāna	79L10K0	79L20K0	79L30K0	79L40K0	79L50K0
Madženta	79L1HM0	79L2HM0	79L3HM0	79L4HM0	79L5HM0
Dzeltena	79L1HY0	79L2HY0	79L3HY0	79L4HY0	79L5HY0
Melna	79L1HK0	79L2HK0	79L3HK0	79L4HK0	79L5HK0

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions.

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Eiropas Savienība, Eiropas Ekonomikas zona, Islande, Lihtenšteina, Norvēģija, Šveice	Pārējais Āzijas un Klusā okeāna valstu reģions	Latīņamerika, Puertoriko un Meksika	Pārejā Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi, Āfrika, Centrālā un Austrumeiropa, Neatkarīgo Valstu Sadraudzība
Ciāna	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0
Madženta	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
Dzeltena	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
Melna	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions.

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija, Jaunzēlande	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions
Ciāna	24B7574	24B7582
Madženta	24B7575	24B7583
Dzeltena	24B7576	24B7584
Melna	24B7577	24B7585

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions.

Vienums	Amerikas Savienotās Valstis, Kanāda, Austrālija un Jaunzēlande	Pārējais Eiropas, Tuvo un Vidējo Austrumu un Āfrikas reģions
Ciāna	24B7570	24B7578
Madženta	24B7571	24B7579
Dzeltena	24B7572	24B7580
Melna	24B7573	24B7581

Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions.

Augstas produktivitātes standarta tonera kasetnes

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	77L0H20
Madženta	77L0H30
Dzeltena	77L0H40
Melna	77L0H10
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .	

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	79L0H20
Madženta	79L0H30
Dzeltena	79L0H40
Melna	79L0H10
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .	

Melnās krāsas attēlveidošanas vienības pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Melnās krāsas attēlveidošanas vienības atgriešanas programma	77L0ZK0
Melnās krāsas attēlveidošanas vienība	77L0Z10

Krāsu attēlveidošanas komplekta pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Krāsu attēlveidošanas komplekta atgriešanas programma	77L0ZV0
Standarta krāsu attēlveidošanas komplekts	77L0Z50

Izlietotā tonera tvertnes pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Izlietotā tonera tvertne	77L0W00

Skavu kasetnes pasūtīšana

Vienums	Daļas numurs
Skavu kasetne (4 iepakojumā) ¹	20L7500
Skavu kasetne (3 iepakojumā) ²	25A0013

¹ Pieejams tikai brošūru veidotājam.

² Pieejams tikai brošūru apdarinātājam, apdarinātājam ar skavotāju un apdarinātājam ar skavotāju un caurumotāju.

Apkopes komplekta pasūtīšana

Izvēlieties printera spriegumam atbilstošu apkopes komplektu.

Piezīmes.

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

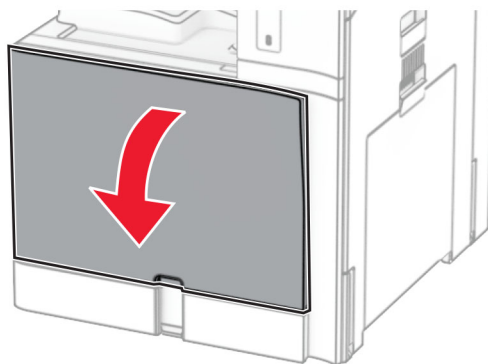
Vienums	Daļas numurs
100 V termofiksatora apkopes komplektu atgriešanas programma, 2. tips	41X5654
110–120 V termofiksatora apkopes komplektu atgriešanas programma, 0. tips	41X5655
220–240 V termofiksatora apkopes komplektu atgriešanas programma, 1. tips	41X5656
100 V standarta termofiksators apkopes komplekts, 12. tips	41X6053
110–120 V standarta termofiksators apkopes komplekts, 10. tips	41X6051
220–240 V standarta termofiksators apkopes komplekts, 11. tips	41X6052

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

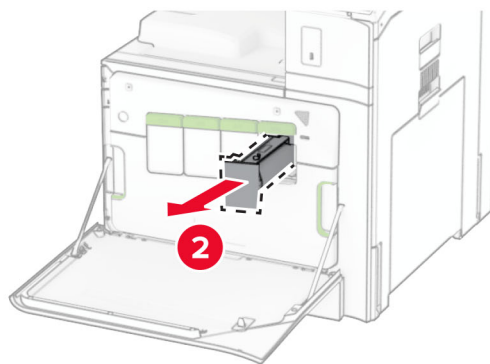
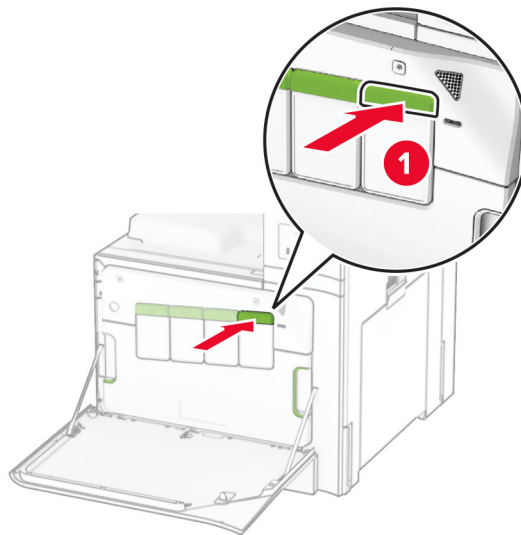
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

Tonera kasetnes nomaiņa

- 1 Atveriet priekšējās durvis.

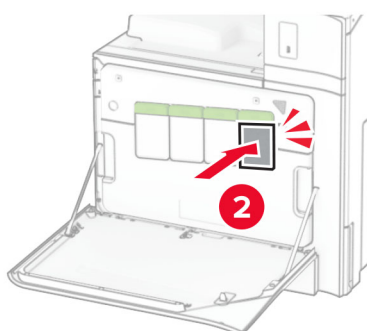
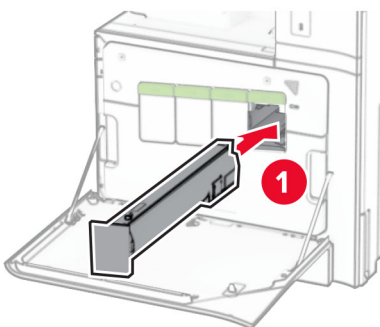


2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

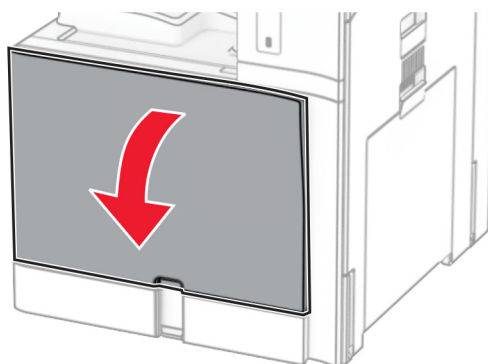
4 Ievietojiet jauno tonera kasetni, līdz tā *ar klikšķi* nofiksējas vietā.



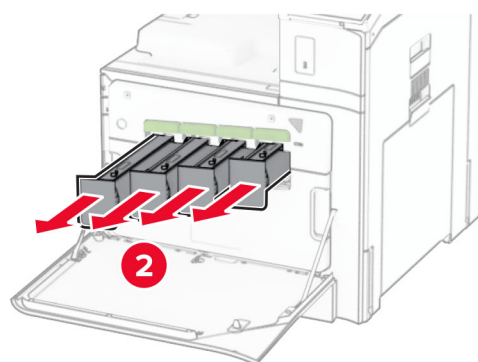
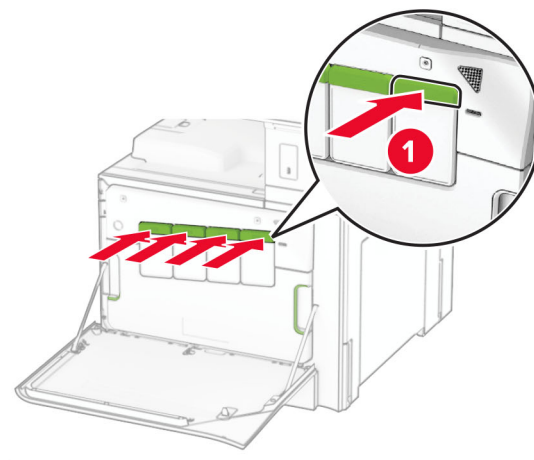
5 Aizveriet durvis.

Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa

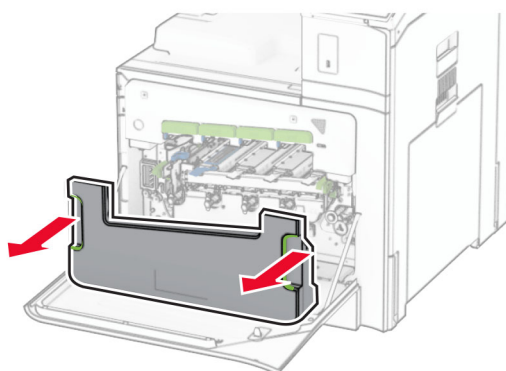
1 Atveriet priekšējās durvis.



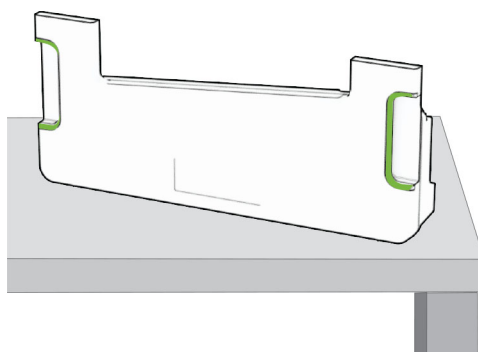
2 Noņemiet tonera kasetnes.



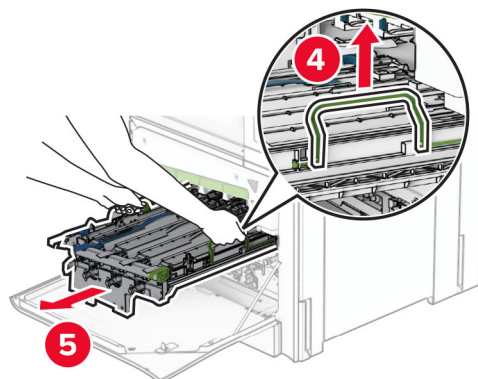
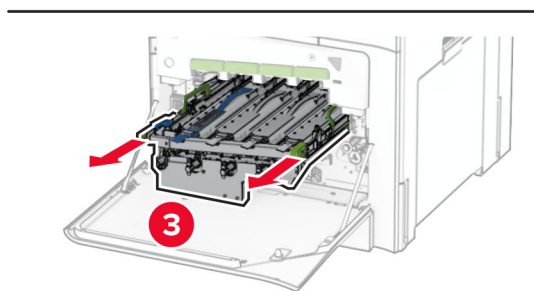
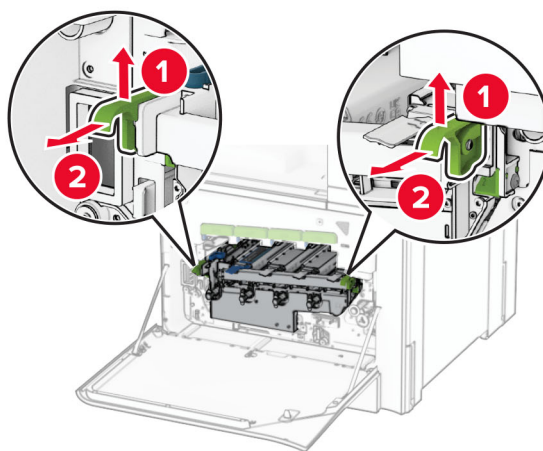
3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

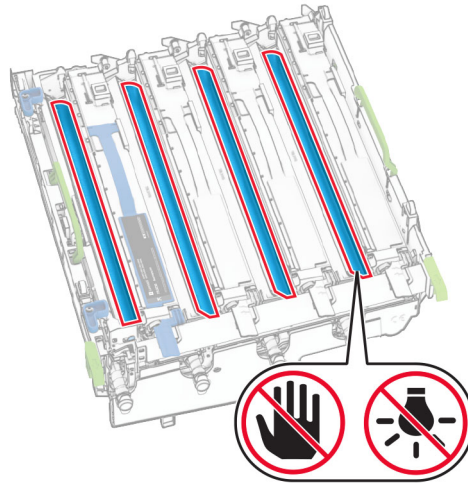


4 Noņemiet attēlveidošanas kompleksu.

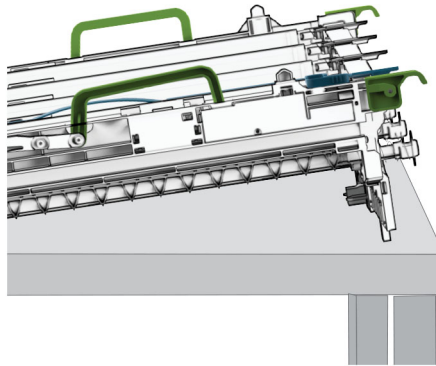


Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

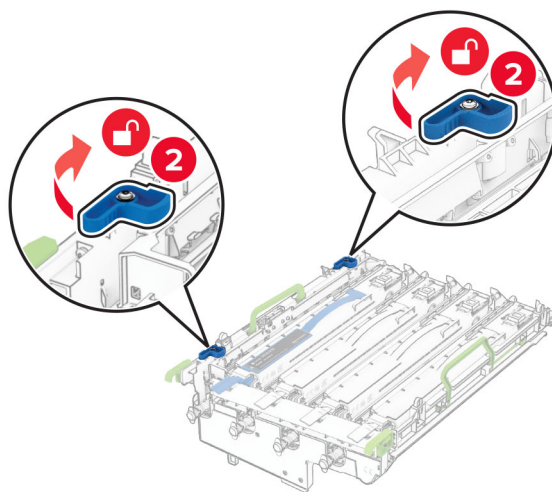
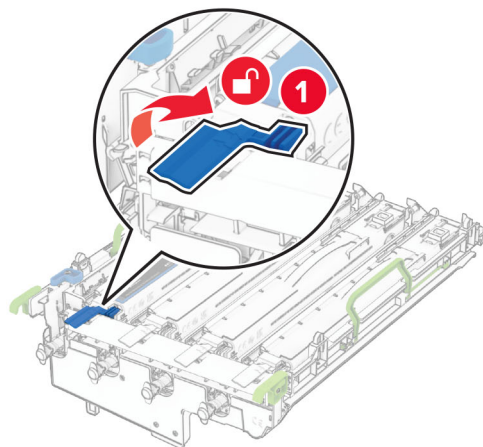
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



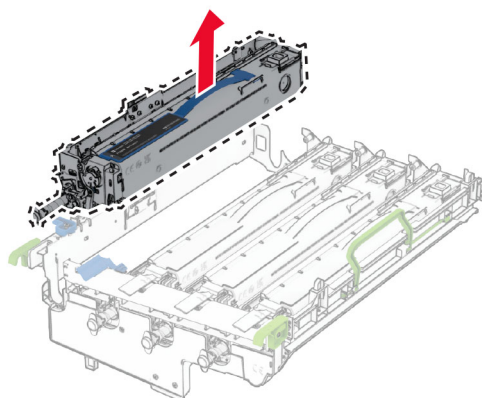
Piezīme. Novietojiet attēlveidošanas komplektu uz tīras, līdzenas virsmas un vertikālā stāvoklī, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu fotorezistora cilindru.



5 Atbloķējiet izlietoto melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

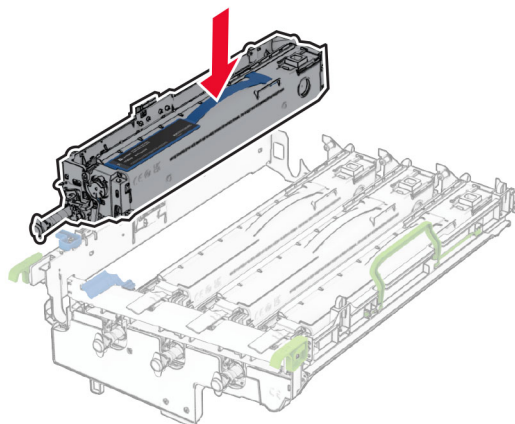


6 Izņemiet izlietoto melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

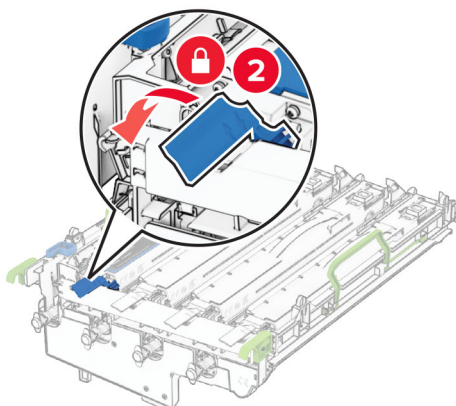
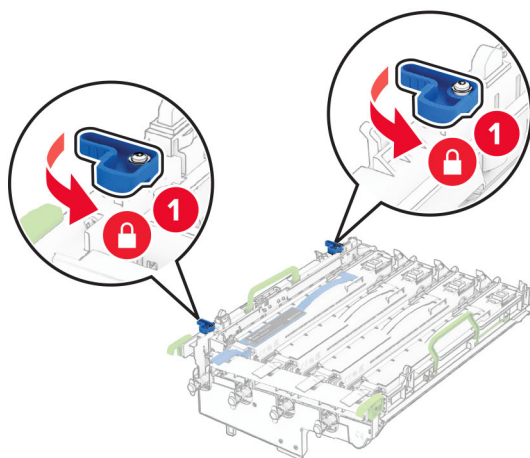


7 Izpakojiet jauno melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

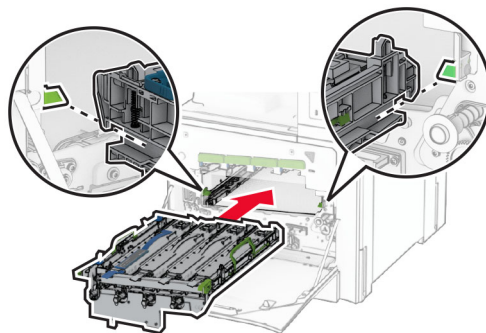
8 Ievietojiet jauno krāsas attēlveidošanas vienību.



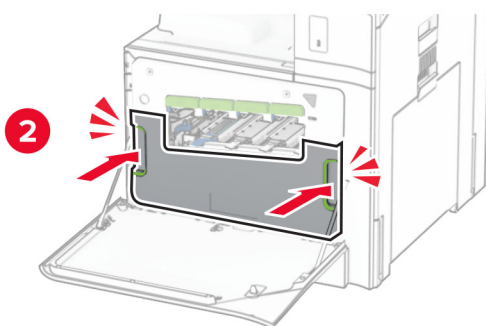
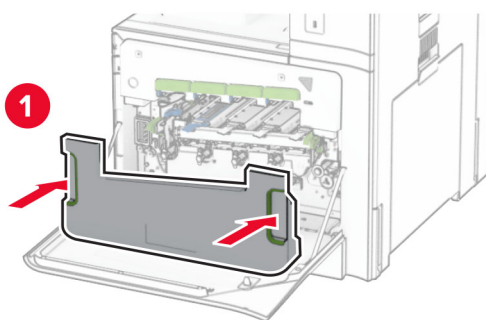
9 Bloķējiet jauno melno attēlveidošanas vienību vietā.



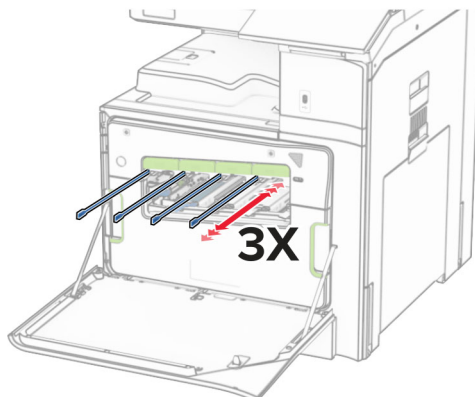
10 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas kompleksu.



11 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.

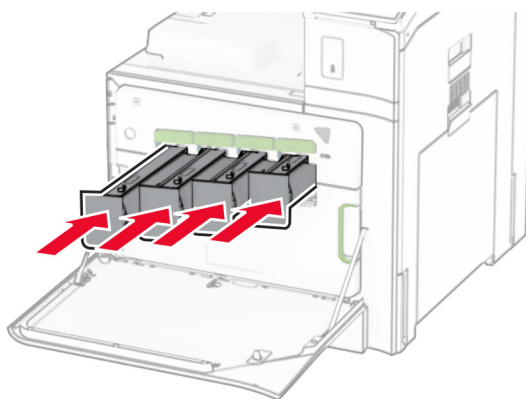


12 Saudzīgi izvelciet drukas galviņas tīrītājus un notīriet drukas galviņas lēcas.



Papildinformāciju par drukas galviņas lēcu tīrīšanu skatiet sadaļā [“Drukšanas galviņas lēcu tīrīšana” 428. lpp.](#)

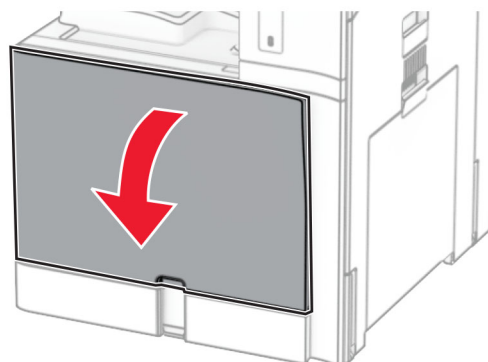
13 Ievietojiet tonera kasetnes.



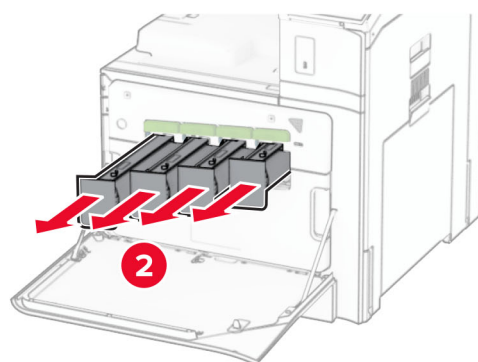
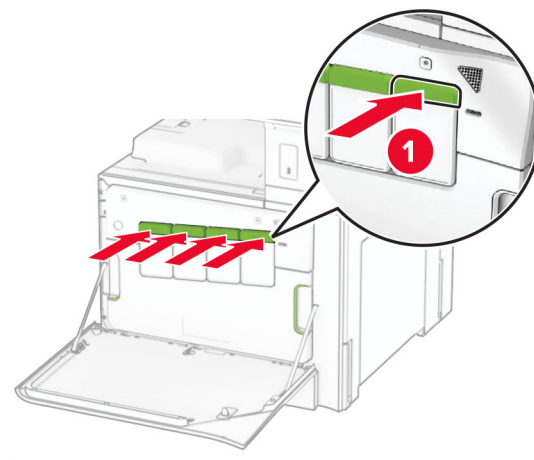
14 Aizveriet durvis.

Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa

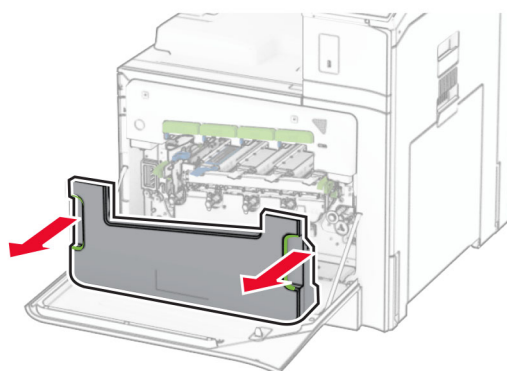
1 Atveriet priekšējās durvis.



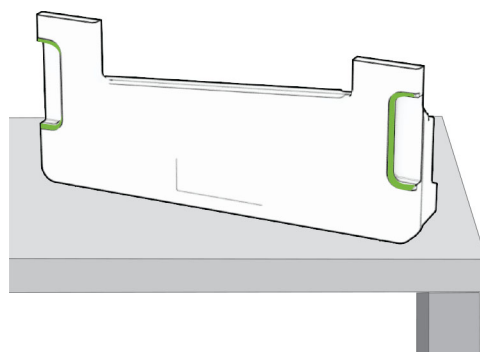
2 Noņemiet tonera kasetnes.



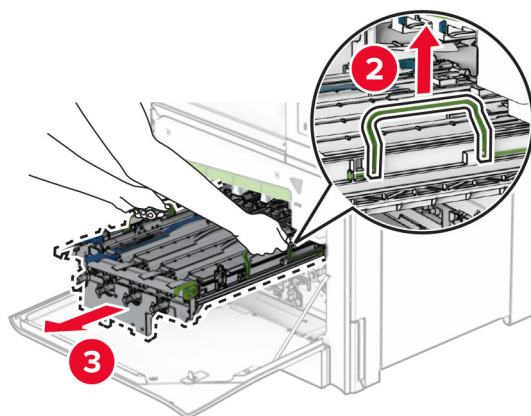
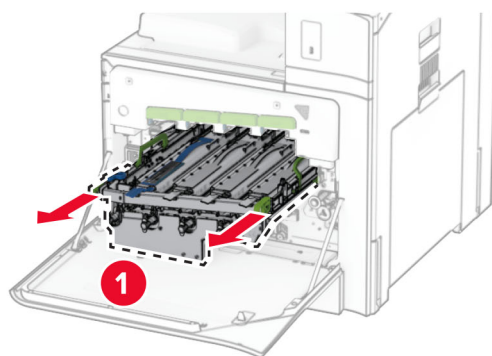
3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



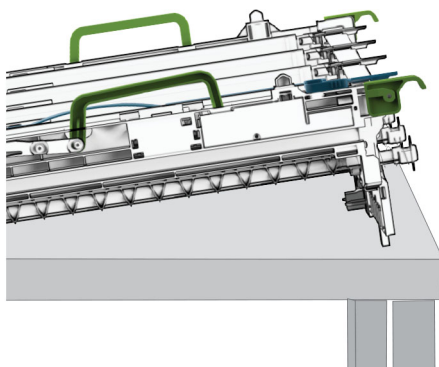
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



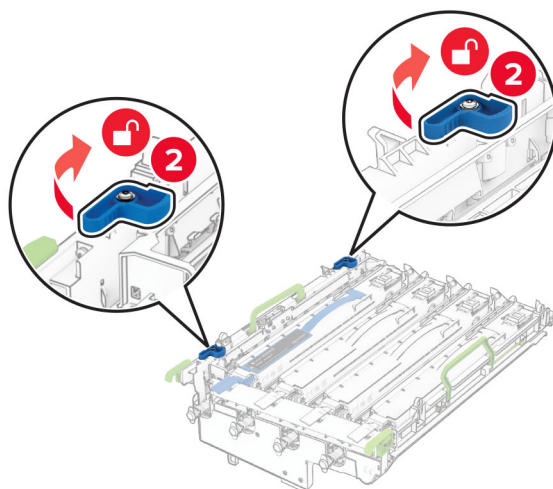
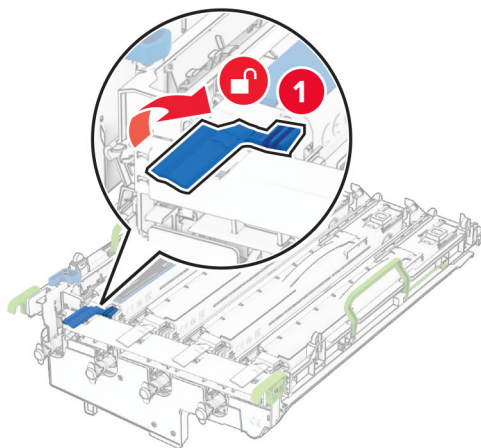
4 Noņemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



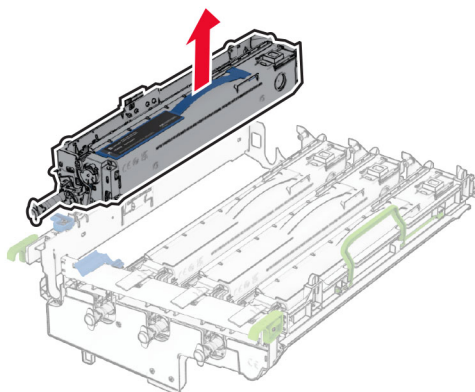
Piezīme. Novietojiet attēlveidošanas komplektu uz tīras, līdzenas virsmas un vertikālā stāvoklī, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu fotorezistora cilindru.



5 Atbloķējiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.



6 Noņemiet melno attēlveidošanas vienību.



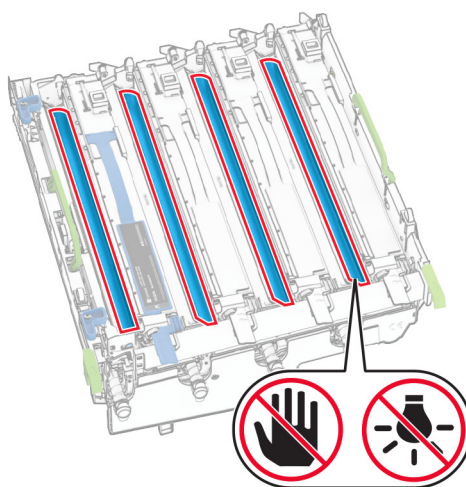
Piezīme. Neizmetiet melno attēlveidošanas vienību. Tā tiks ievietota jaunajā attēlveidošanas komplektā.

7 Izpakojiet jauno attēlveidošanas komplektu.

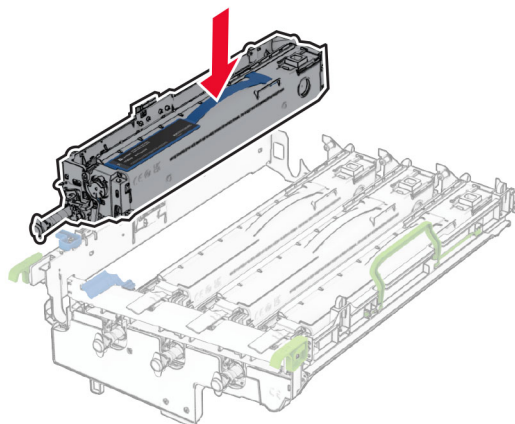
Piezīme. Attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas grozs un ciāna, madžentas un dzeltenās attīstītāja vienības.

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

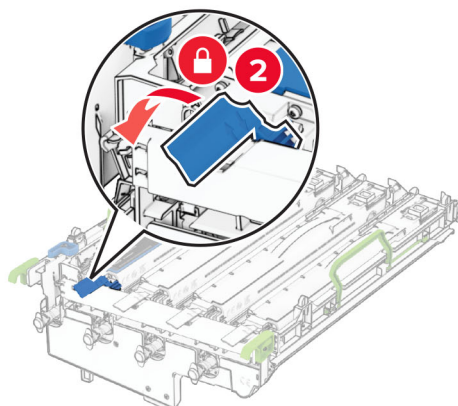
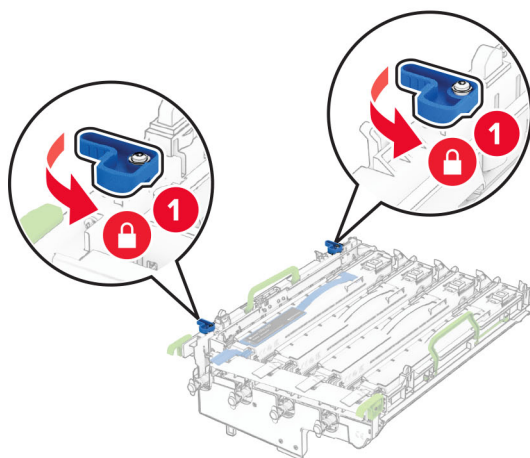
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



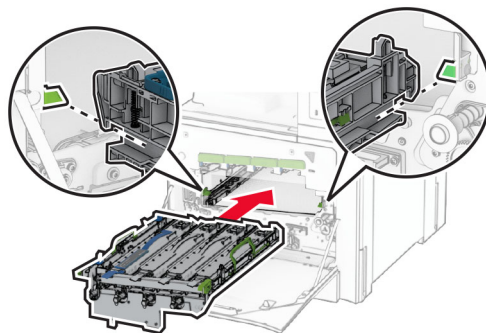
8 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.



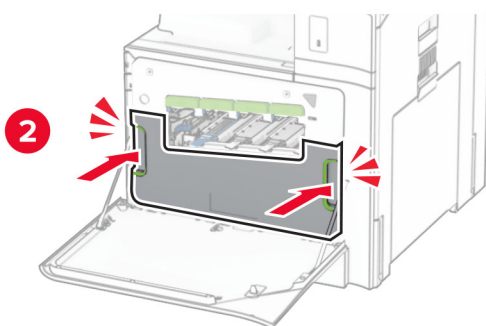
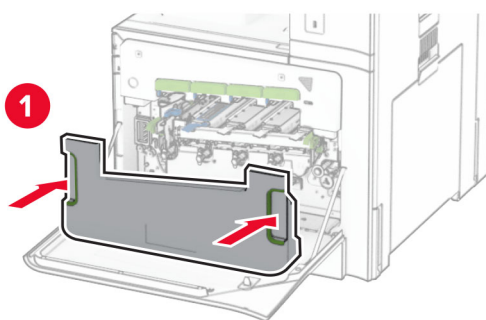
9 Bloķējiet melno attēlveidošanas vienību vietā.



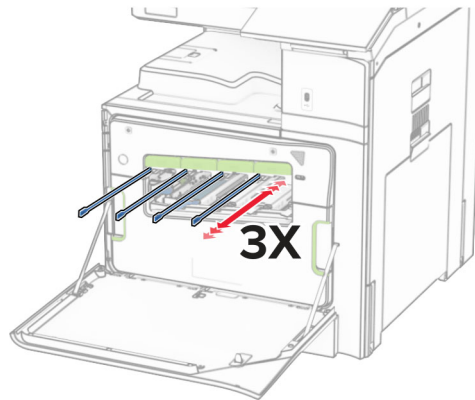
10 Pilnībā ievietojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



11 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.

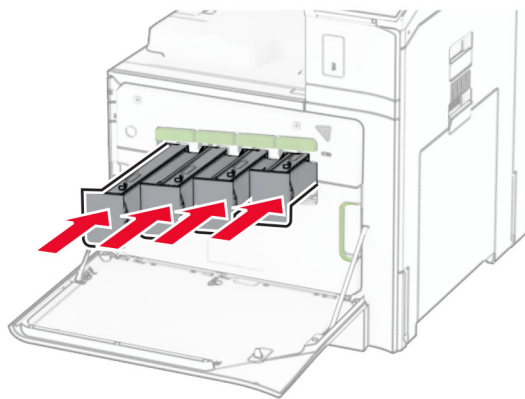


12 Saudzīgi izvelciet drukas galviņas tīrītājus un notīriet drukas galviņas lēcas.



Papildinformāciju par drukas galviņas lēcu tīrīšanu skatiet sadaļā [“Drukas galviņas lēcu tīrīšana” 428. lpp.](#)

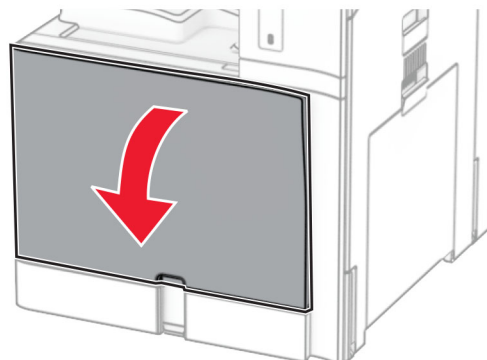
13 Ievietojiet tonera kasetnes.



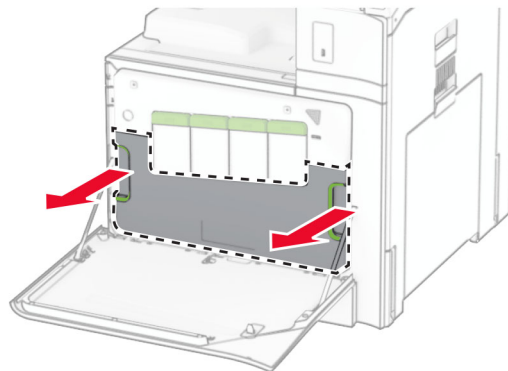
14 Aizveriet durvis.

Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

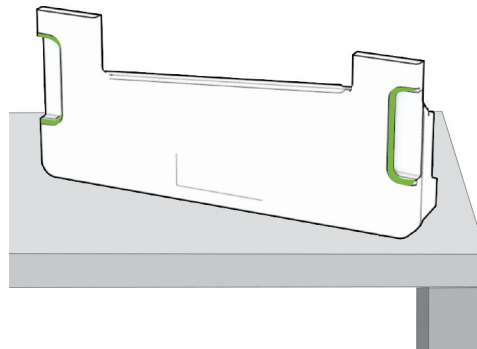
1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.

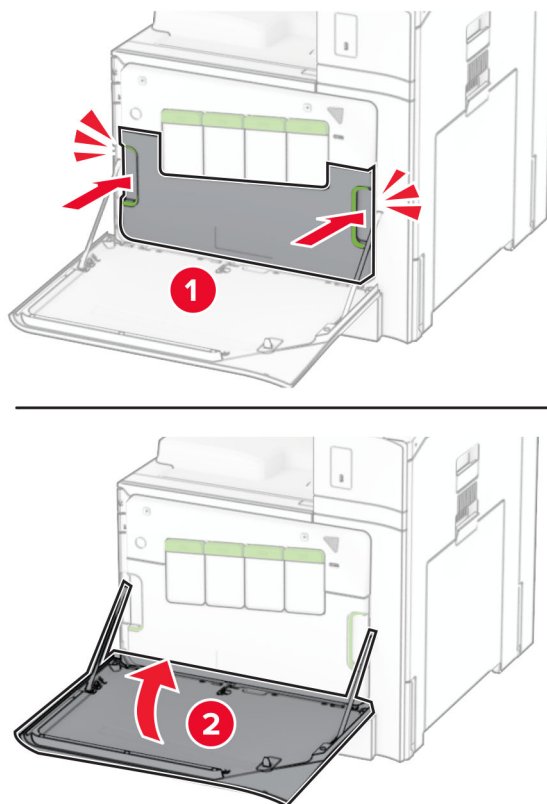


Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



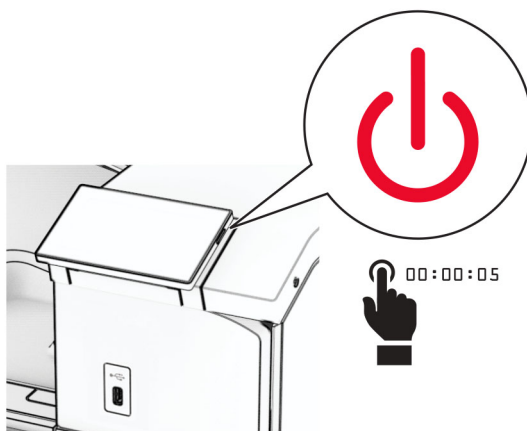
3 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

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



Termofiksatora nomaiņa

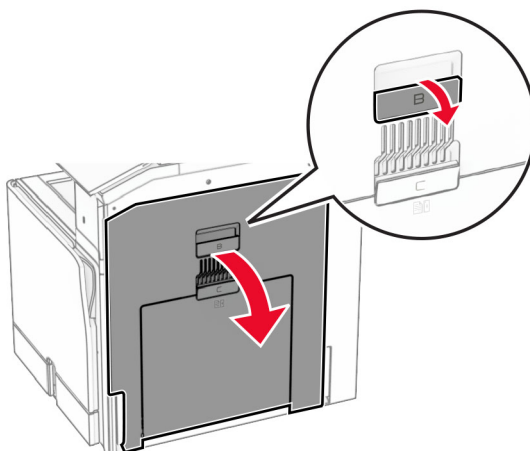
1 Izslēdziet printeri.



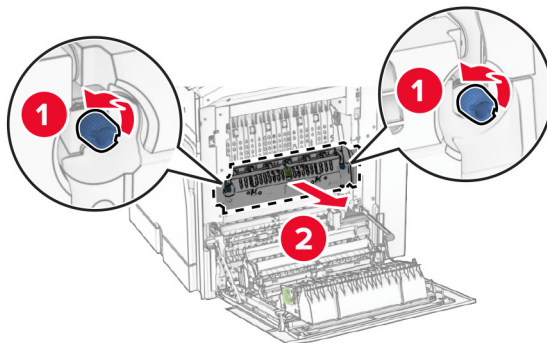
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.

3 Atveriet durvis B.

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

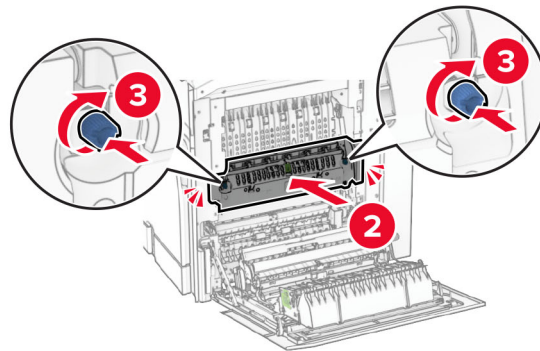
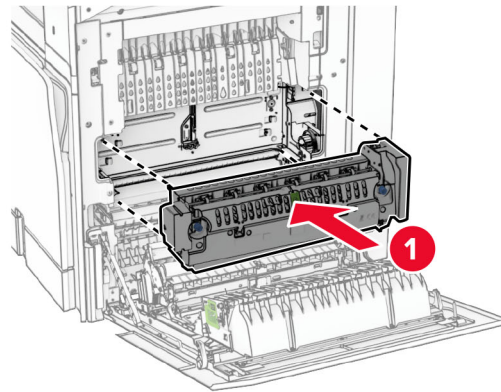


4 Atbloķējiet un pēc tam noņemiet izmantoto termofiksatoru.



5 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

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



7 Aizveriet durvis B.

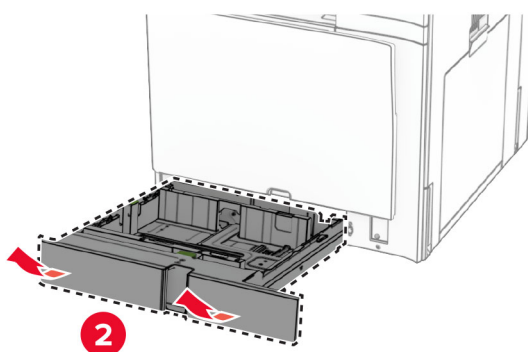
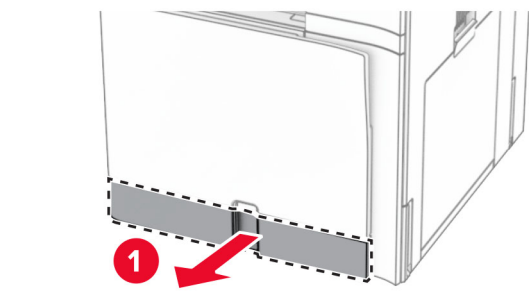
8 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektrotīklam.

⚠ 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.

9 Ieslēdziet printeri.

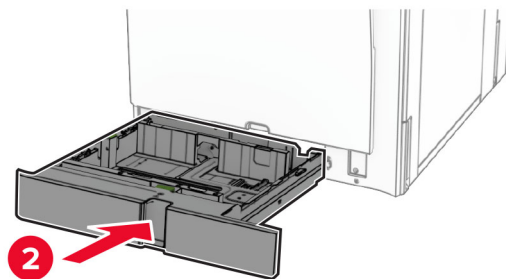
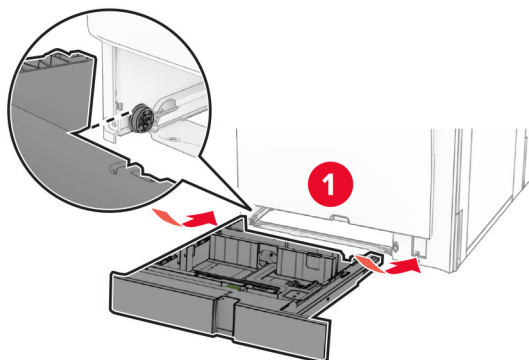
Paplātes ieliktna maiņa

1 Izvelciet izmantoto paplātes ieliktni.



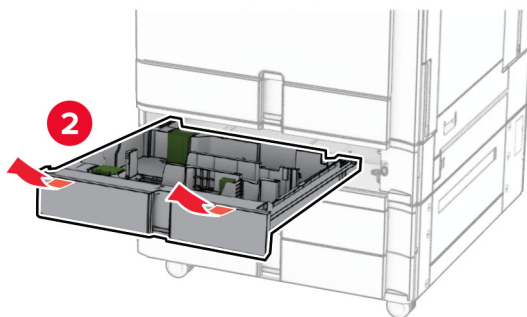
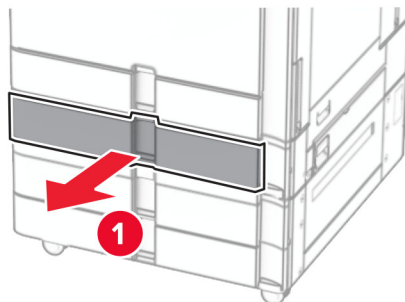
2 Izpakojiet jauno paplātes ieliktni.

3 Ievietojiet jauno paplātes ieliktni.

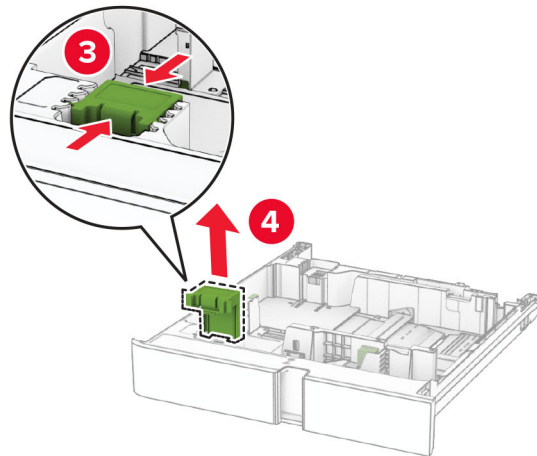
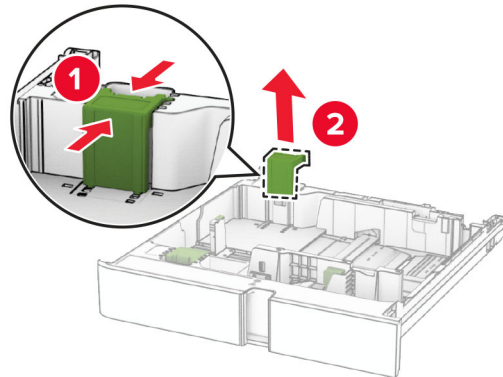


Izmēra vadotņu nomaiņa izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Izvelciet paplāti.

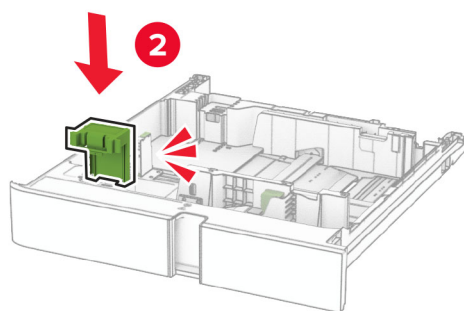
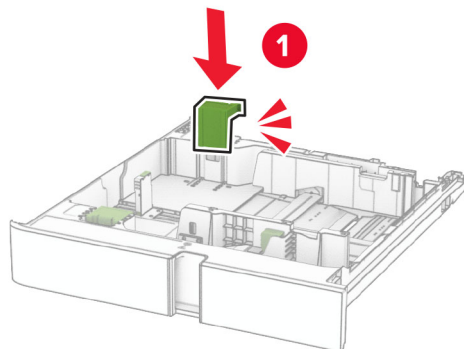


2 Noņemiet izmantotās izmēra vadotnes.



3 Izsaiņojiet jaunās izmēru vadotnes.

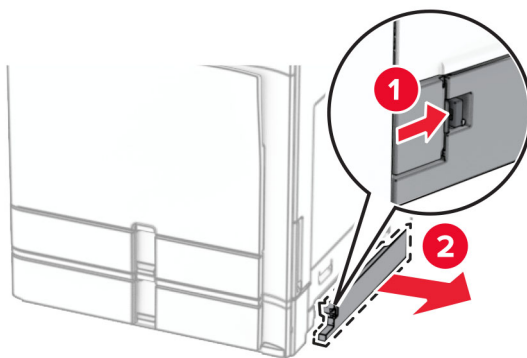
4 Ievietojiet jaunā izmēra vadotnes, līdz tās *noklikšķ* vietā.



5 Ievietojiet paplāti.

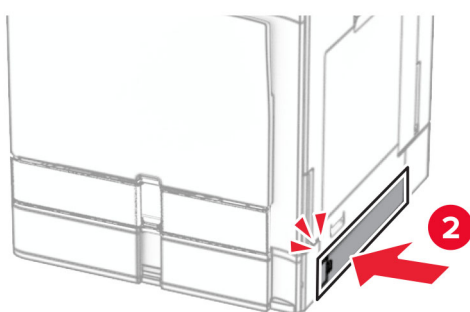
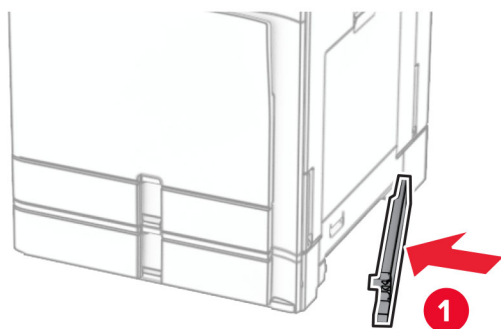
Pārsega nomaina izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Noņemiet izlietoto paplātes pārsegu.



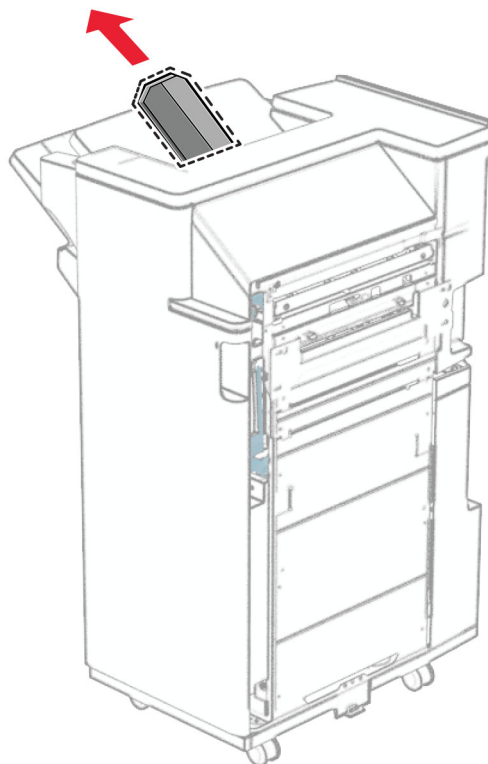
2 Izpakojiet jauno paplātes pārsegu.

3 Ievietojiet jauno paplātes pārsegu, līdz tā ar klikšķi atrodas vietā.



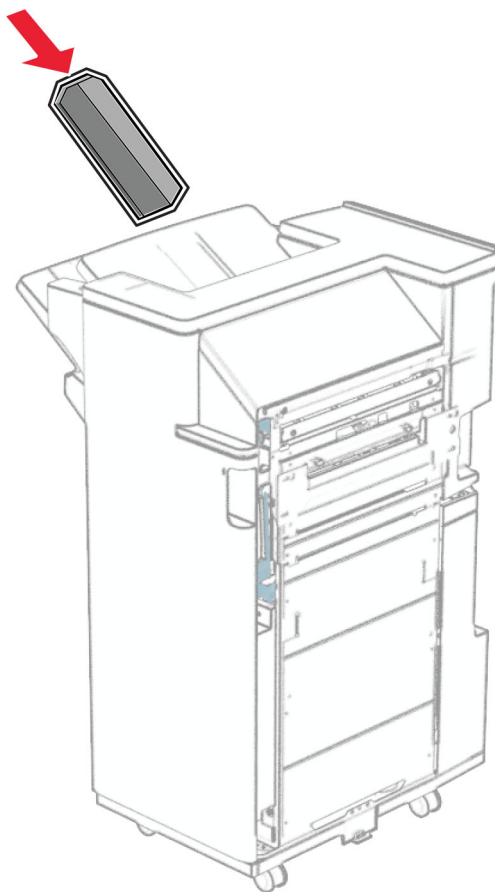
Brošūru apdarinātāja augšējā nodaļuma pagarinājuma nomaiņa

1 Noņemiet lietoto augšējā nodaļuma pagarinājumu.



2 Izsaiņojiet jauno augšējā nodaļuma pagarinājumu.

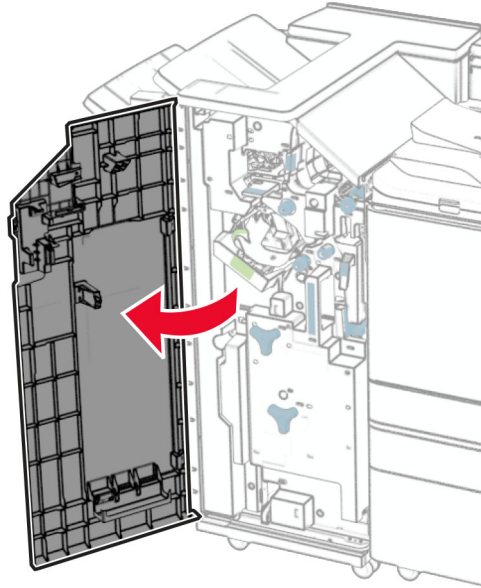
3 Ievietojiet jauno augšējā nodaļuma pagarinājumu.



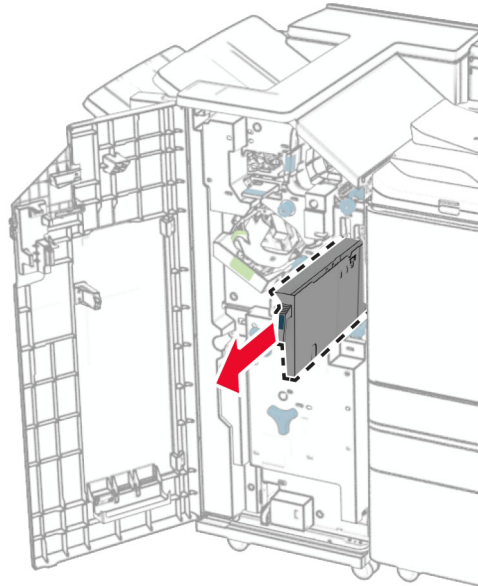
Caurumotāja tvertnes nomaiņa

Piezīme. Atkarībā no uzstādītā apdarinātāja caurumotāja tvertnes izskats var atšķirties.

1 Atveriet apdarinātāja durvis.

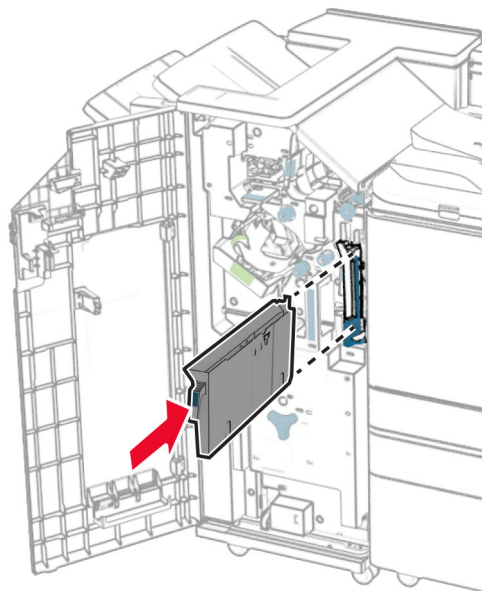


2 Izņemiet veco caurumotāja tvertni.



3 Izpakojiet jauno caurumotāja tvertni.

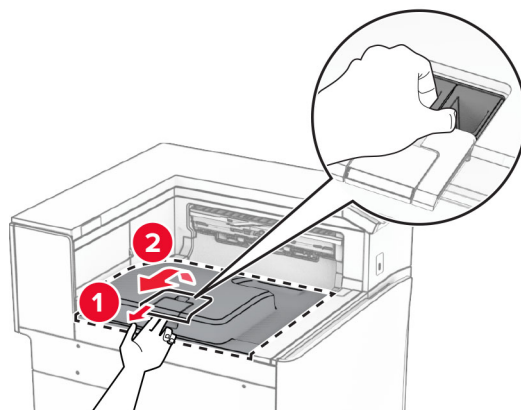
4 Ievietojiet jauno caurumotāja tvertni.



5 Aizveriet apdarinātāja durvis.

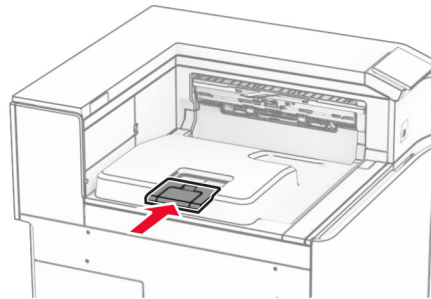
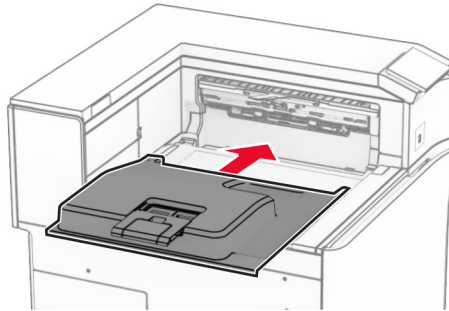
Standarta nodalījuma maiņa

1 Izņemiet nolietoto standarta nodalījumu.



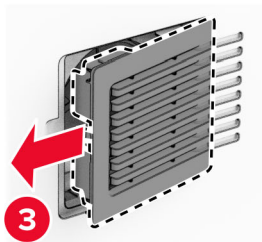
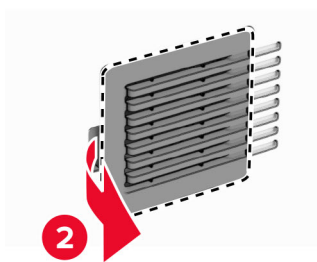
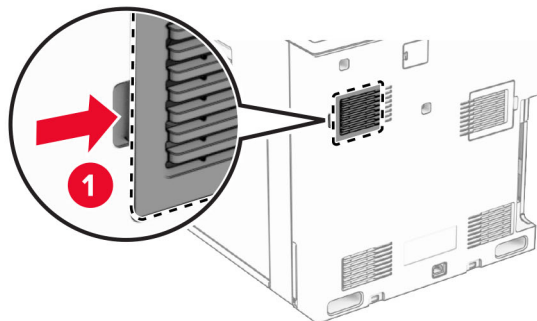
2 Izpakojiet jauno standarta nodalījumu.

3 Pievienojiet jauno standarta nodaļījumu.



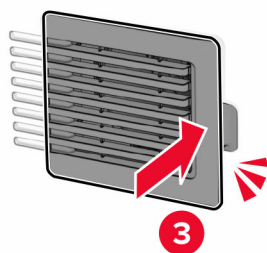
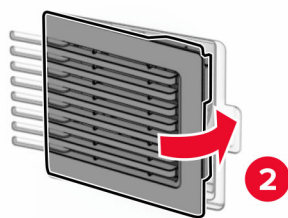
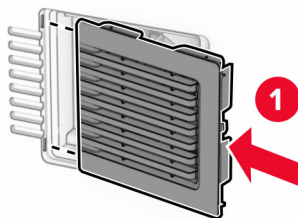
Aizmugurējā pārsega nomaiņa

1 Noņemiet izlietoto ventilatora pārsegu.



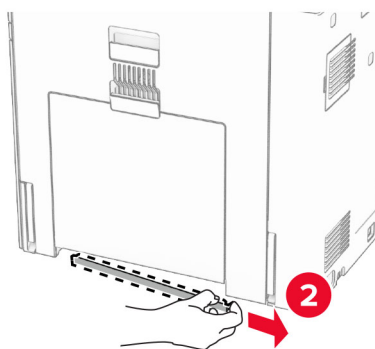
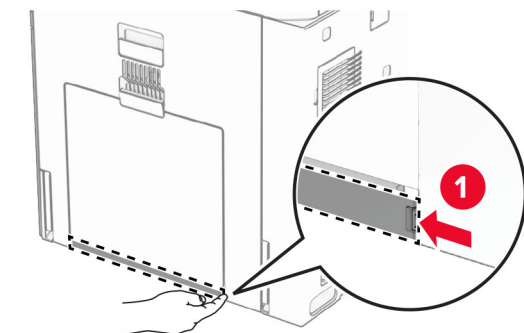
2 Izpakojiet jauno pārsegu.

3 Ievietojiet jauno pārsegu, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



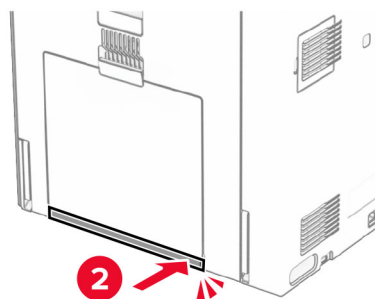
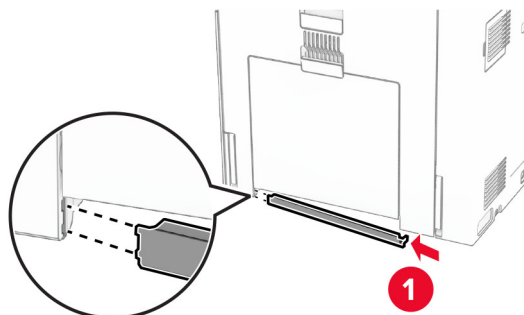
Labā pārsega nomaīņa

1 Noņemiet lietot labo pārsegu.



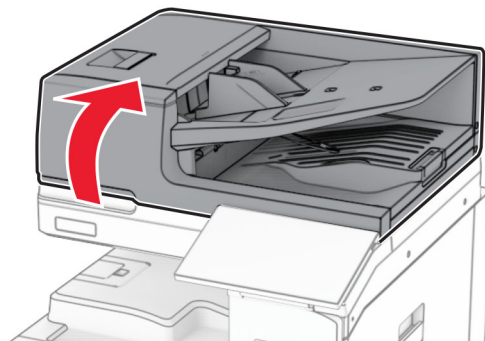
2 Izpakojiet jauno pārsegu.

3 Ievietojiet jauno pārsegu, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

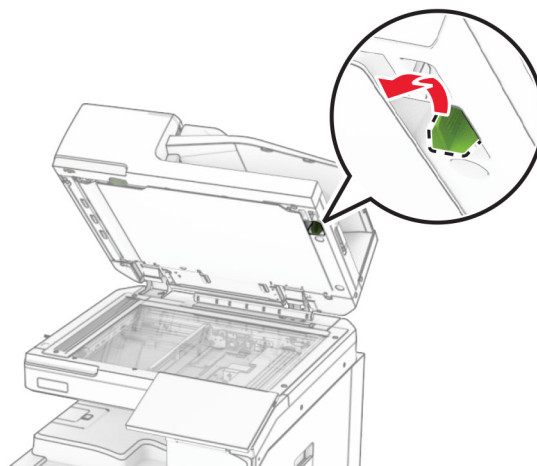


Stikla tīrīšanas rīka nomaiņa

1 Atveriet skenera pārsegu.



2 Noņemiet izlietoto stikla tīrīšanas rīku.



3 Izpakojiet jauno stikla tīrītāju.

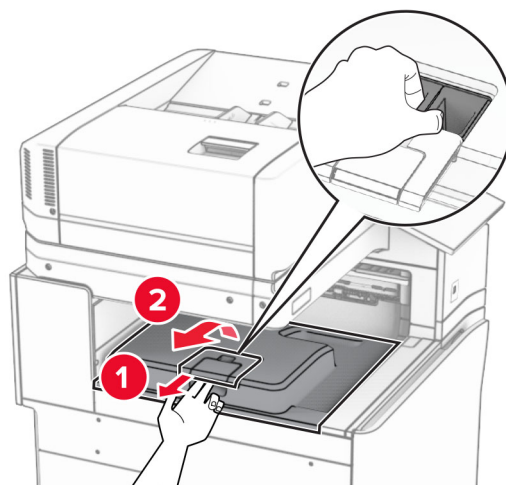
4 Ievietojiet jauno stikla tīrītāju.



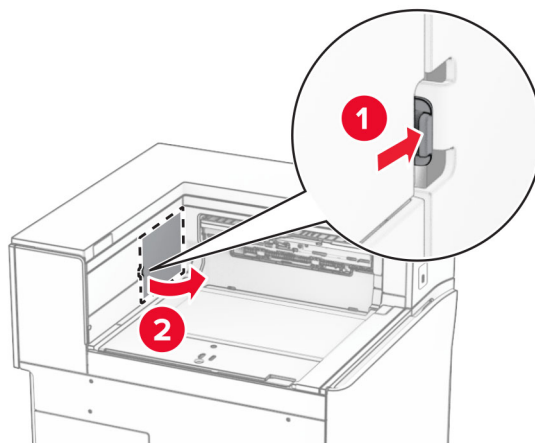
5 Aizveriet skenera pārsegu.

Papīra pārvietošanas savienotāja pārsega nomainīšana

1 Noņemiet standarta nodalījumu.

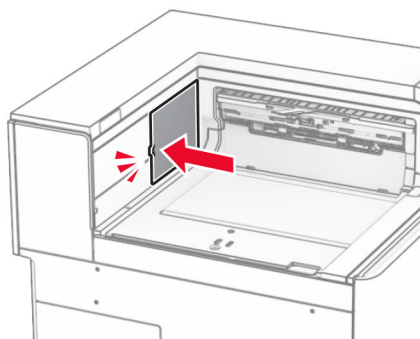
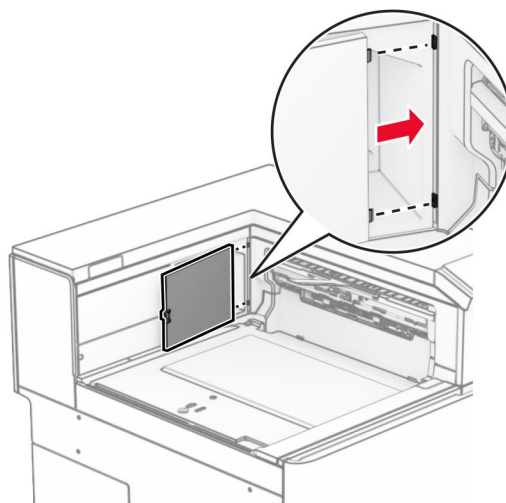


2 Noņemiet izmantoto papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

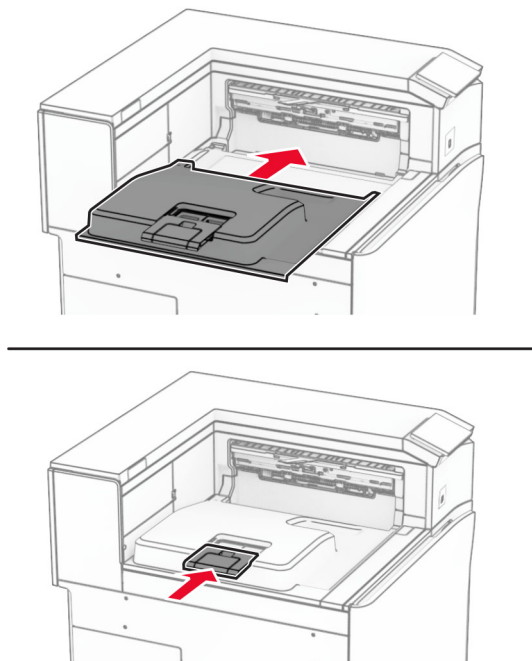


3 Izpakojiet jauno savienotāja pārsegu.

4 Piestipriniet jauno savienotāja pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



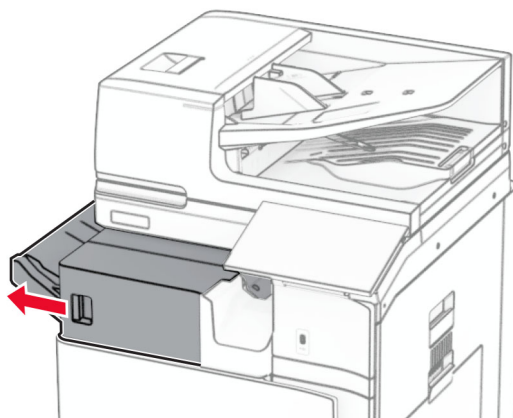
5 Pievienojiet standarta nodalījumu.



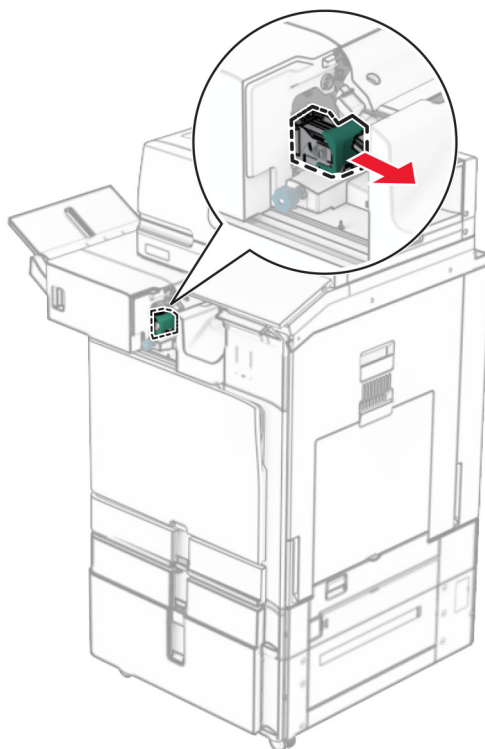
Skavu kasetnes vienības nomaiņa

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju

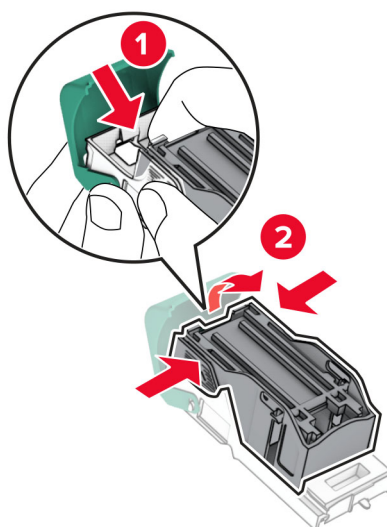
- 1 Satveriet rokturi F un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.



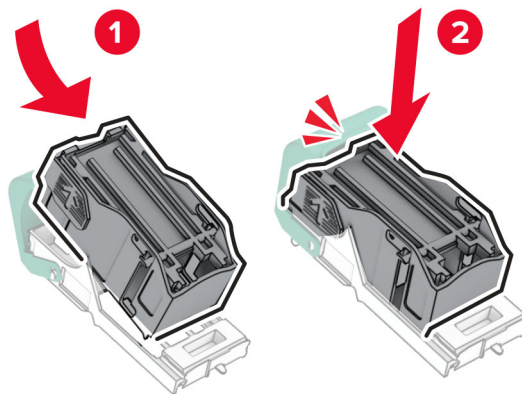
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



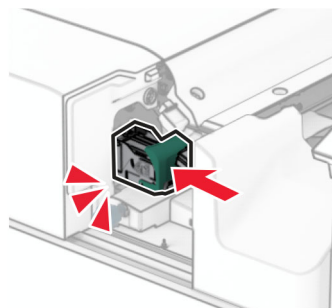
3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



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



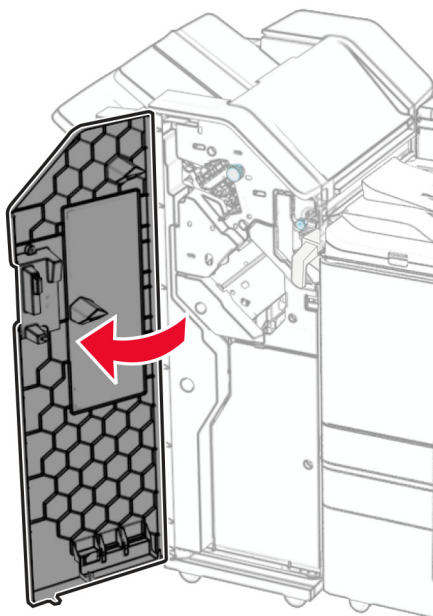
5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



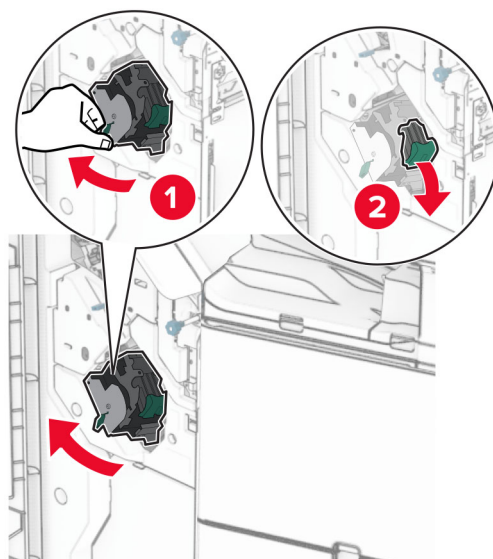
6 Pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa labi.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

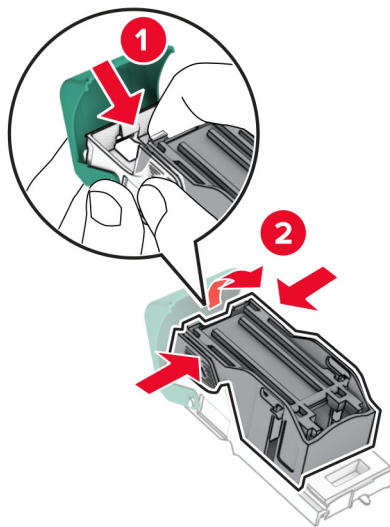
1 Atveriet durvis H.



2 Izvelciet zaļo rokturi un pēc tam noņemiet skavu kasetnes turētāju.

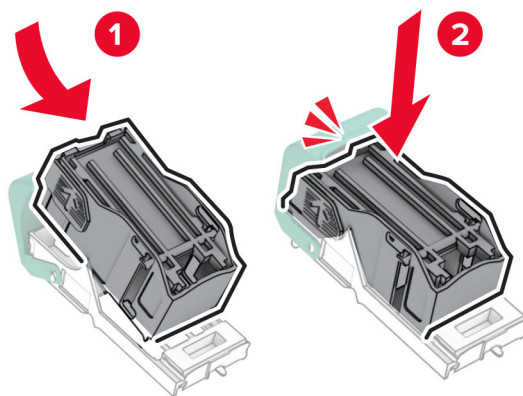


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.

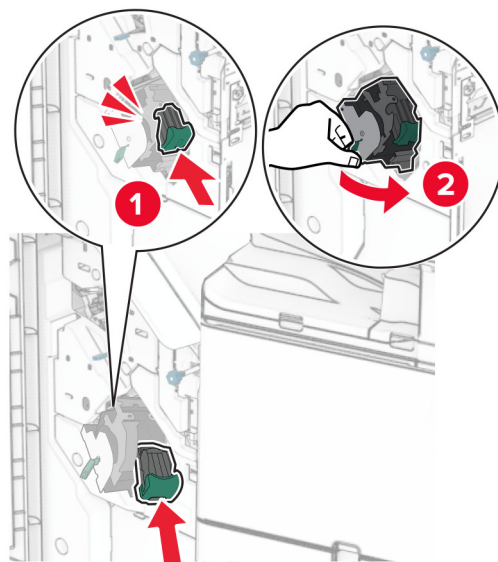


4 Izpakojiet jauno skavu kasetni.

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



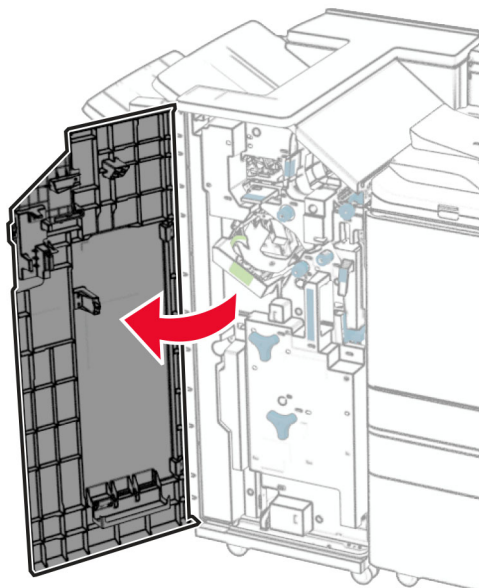
6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



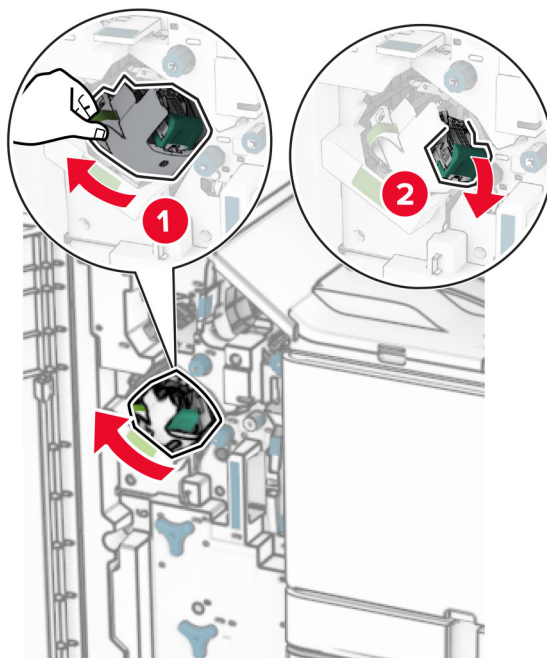
7 Aizveriet durvis H.

Skavu kasetnes nomaīņa brošūru apdarinātājā

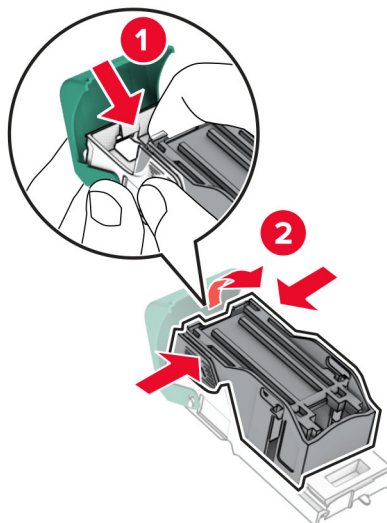
1 Atveriet durvis H.



2 Izvelciet zaļo rokturi un pēc tam noņemiet skavu kasetnes turētāju.

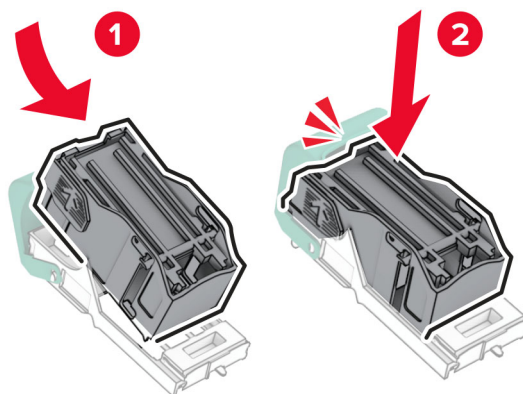


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.

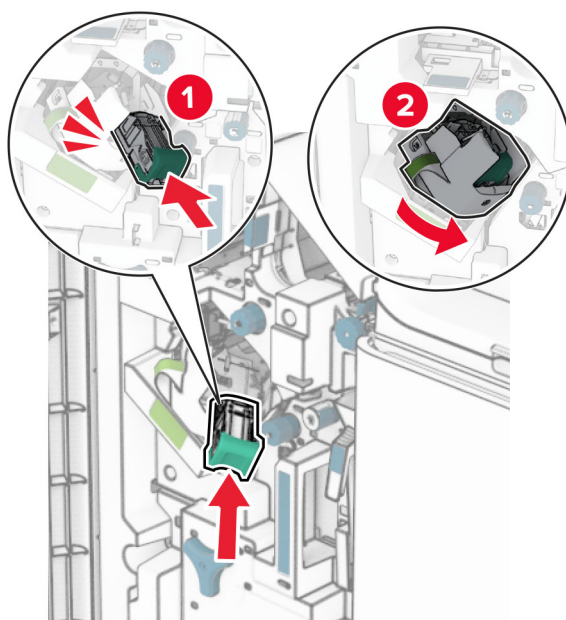


4 Izpakoņiet jauno skavu kasetni.

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



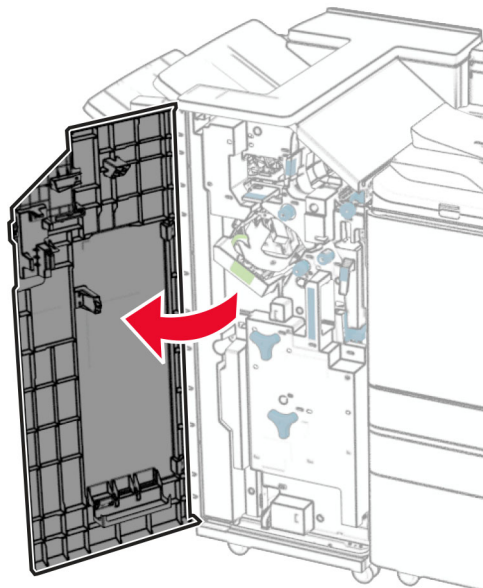
6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



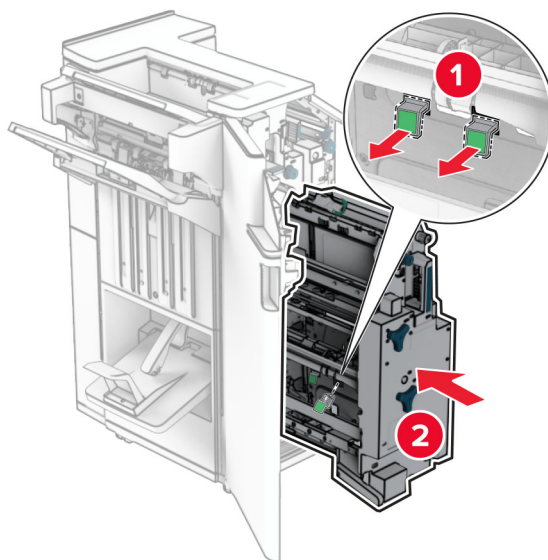
7 Aizveriet durvis H.

Skavu kasetnes turētāju nomaīņa brošūru apdarinātājā

1 Atveriet apdarinātāja durvis.

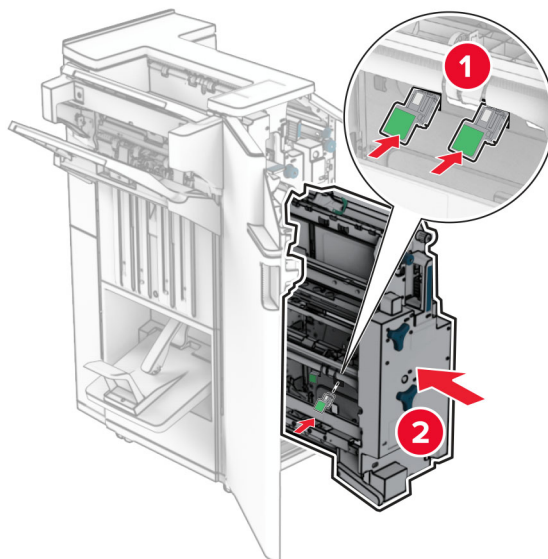


2 Izvelciet brošūru veidotāju un pēc tam izņemiet lietotos skavu kasetnes turētājus.



3 Izpakojiet jaunus skavu kasetnes turētājus.

4 Ievietojiet jaunus skavu kasetnes turētājus.



5 Ievietojiet brošūru veidotāju, pēc tam aizveriet apdarinātāja durvis.

Izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiet to skaitītāju, kuru vēlaties atiestatīt.

Bīdīnājums — 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. Materiālu vai detaļu skaitītāju atiestatīšana bez atbilstošas pārstrādes var sabojāt printeri. Pēc materiālu vai detaļu skaitītāja atiestatīšanas jūsu printeris var parādīt kļūdas ziņojumu, kas norāda uz atiestatītā vienuma esamību.

Printera detaļu tīrīšana

Printera tīrīšana

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

Piezīmes.

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

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

Piezīmes.

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

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

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

Skārienekrāna tīrīšana

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

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

Piezīmes.

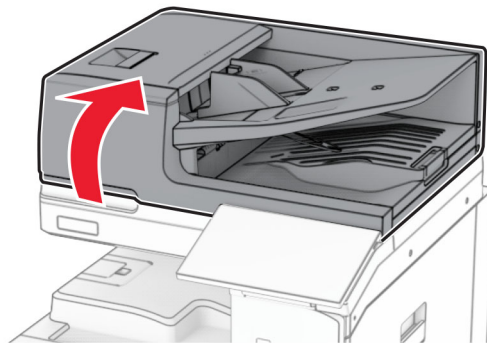
- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

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

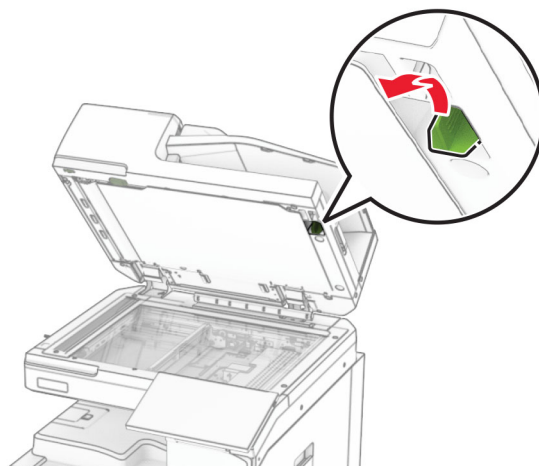
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

Skenera tīrīšana

- 1 Atveriet skenera pārsegu.

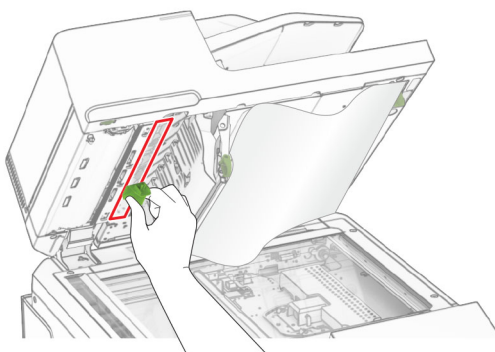


2 Noņemiet stikla tīrīšanas rīku.



3 Atveriet durvis A1.

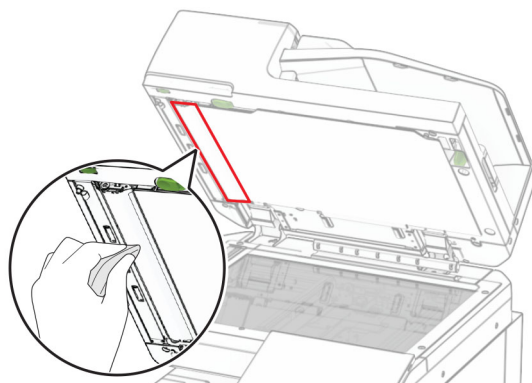
4 Izmantojot rīku, noslaukiet ADF stiklu.



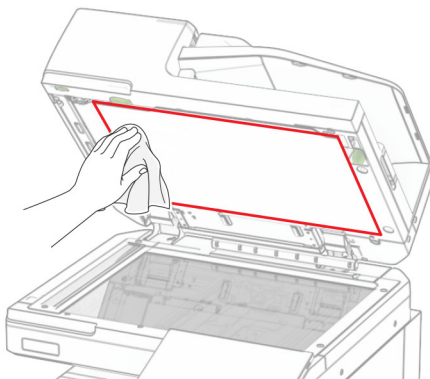
5 Aizveriet durvis A1.

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

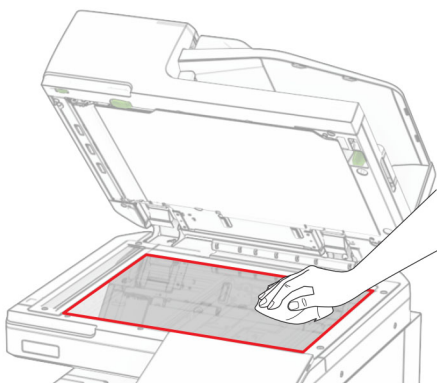
- ADF stikla paliktnis



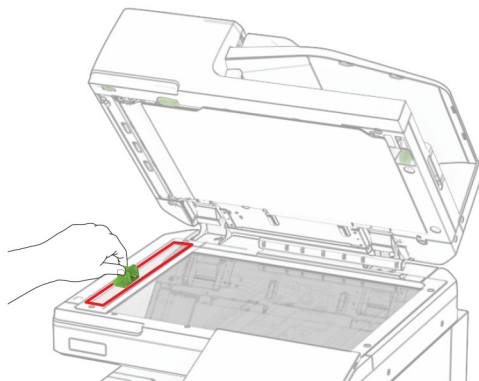
- Skenera stikla paliktnis



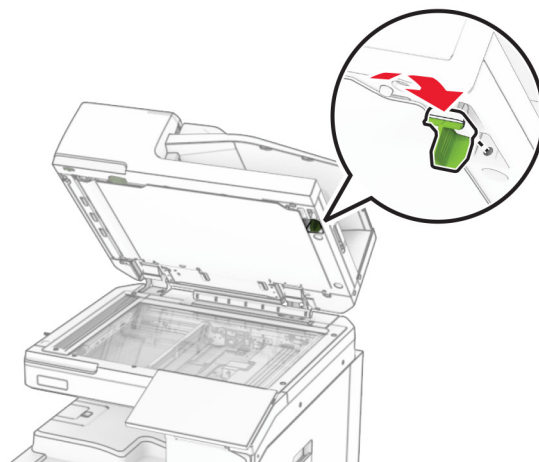
- Skenera stikls



7 Izmantojot rīku, noslaukiet ADF stiklu.



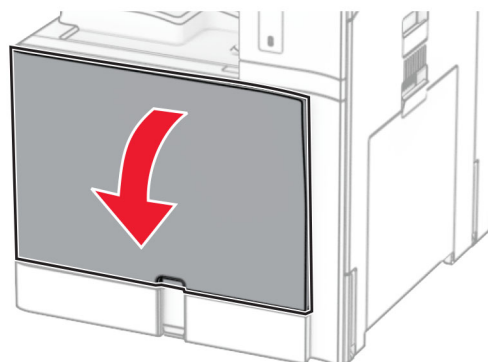
8 Novietojiet rīku atpakaļ vietā.



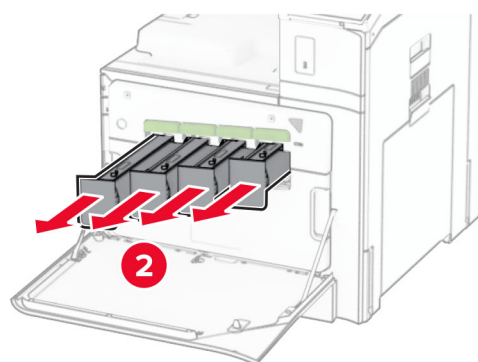
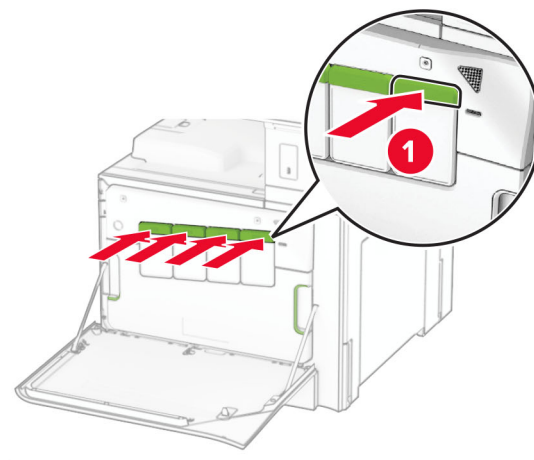
9 Aizveriet skenera pārsegu.

Drukas galviņas lēcu tīrīšana

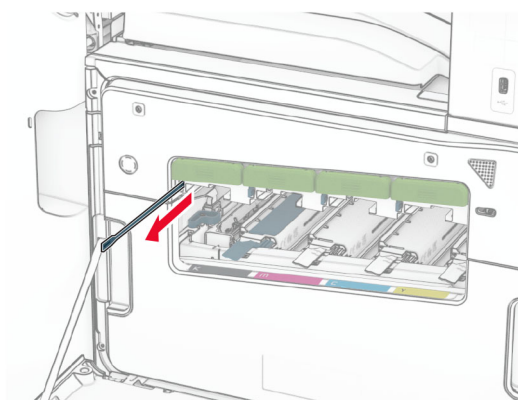
1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Noņemiet tonera kasetnes.

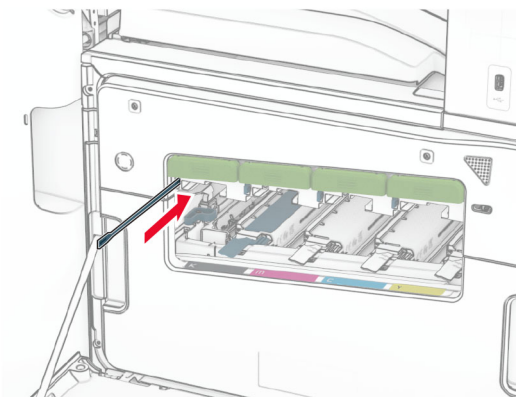


3 Sautzīgi izvelciet tīrītāju, līdz tas apstājas.



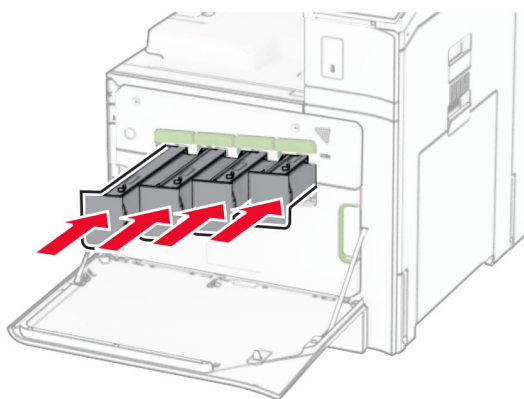
Piezīme. Stikla tīrītājs neatdalās no printera.

4 Iespiediet tīrītāju atpakaļ drukas galviņā, līdz tas apstājas.



5 Atkārtojiet [3. darbību](#) un [4. darbību](#) trīs reizes katrai drukas galviņai.

6 Ievietojiet tonera kasetnes.

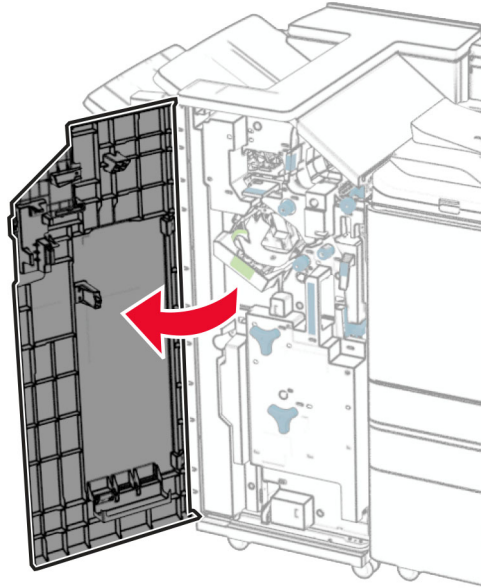


7 Aizveriet priekšējās durvis.

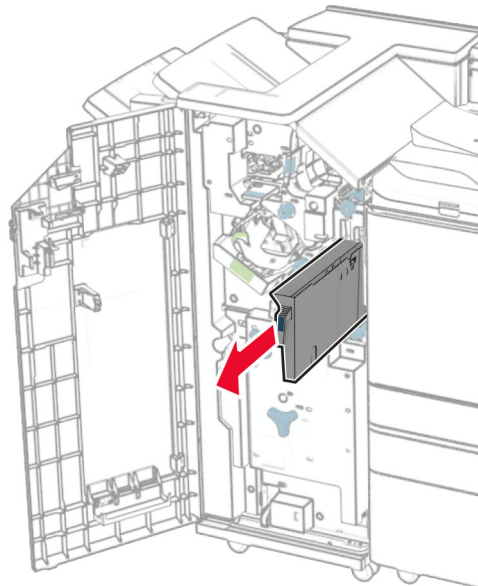
Caurumotāja tvertnes iztukšošana

Piezīme. Atkarībā no uzstādītā apdarinātāja caurumotāja tvertnes izskats var atšķirties.

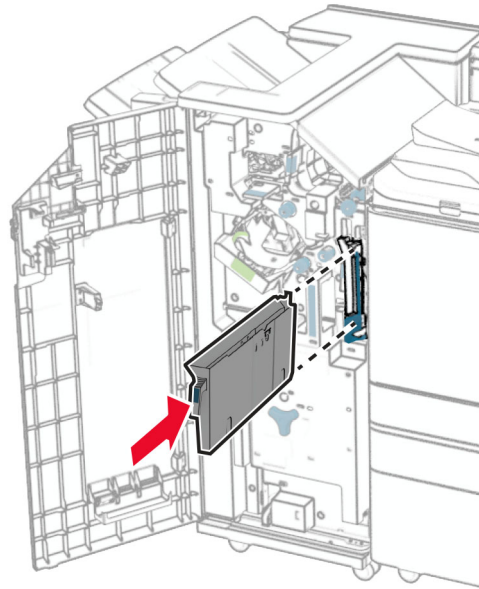
- 1 Atveriet apdarinātāja durvis.



- 2 Izņemiet un iztukšojiet caurumotāja tvertni.



3 Ievietojiet caurumotāja tvertni.



4 Aizveriet apdarinātāja durvis.

Enerģijas un papīra taupīšana

Enerģijas taupīšanas režīma iestatījumu konfigurēšana

Miega režīms

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Miega režīms**.
- 2 Iestatiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts **miega režīms**.

hibernēšanas režīms

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Enerģijas pārvaldība > Taimauti > Hibernēšanas taimauts**.
- 2 Iestatiet, pēc cik ilga dīkstāves laika printerī tiek aktivizēts hibernēšanas 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 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Preferences**.
- 2 Izvēlnē **Ekrāna spilgtums** koriģējiet iestatījumu.


Izejmateriālu taupīšana


- Drukājiet uz abām papīra pusēm.


Piezīme. Divpusējā drukāšana ir printera noklusējuma iestatījums.

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

Printera pārvietošana uz citu vietu

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

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

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

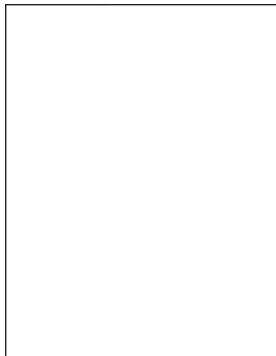
- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Atvienojiet visus vadus un kabelus no printera.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera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

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

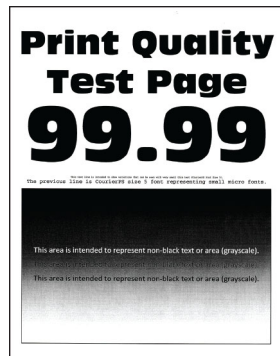
Problēmas novēršana

Drukšanas kvalitātes problēmas

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



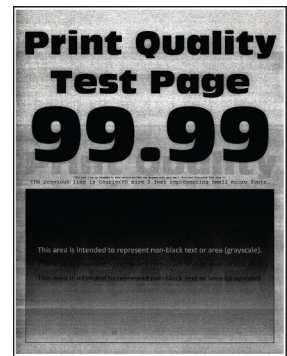
[“Tukšas vai baltas lapas” 448. lpp.](#)



[“Tumša izdruka” 449. lpp.](#)



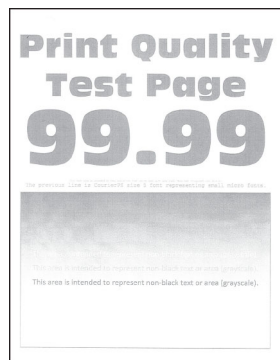
[“Māņattēli” 450. lpp.](#)



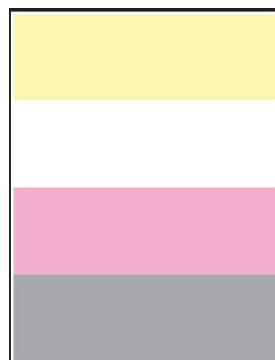
[“Pelēks vai krāsains fons” 450. lpp.](#)



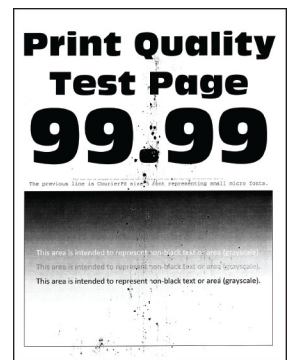
[“Nepareizas piemales” 451. lpp.](#)



[“Gaiša izdruka” 452. lpp.](#)



[“Nav krāsu” 453. lpp.](#)



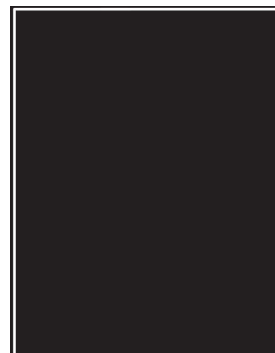
[“Graudaina izdruka un punkti” 453. lpp.](#)



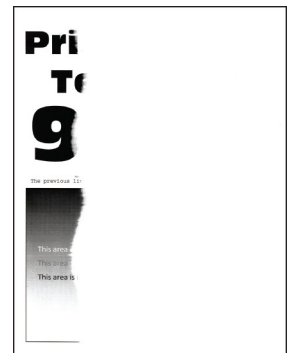
[“Sarullējies papīrs” 520. lpp.](#)



[“Šķība vai sašķiebusies izdruka” 454. lpp.](#)



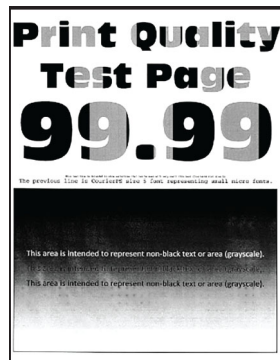
[“Aizpildīti krāsu vai melni attēli” 455. lpp.](#)



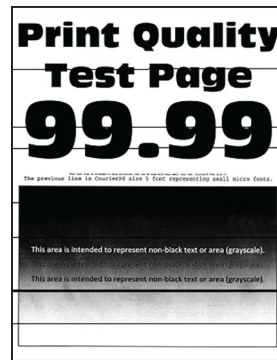
[“Apgriezts teksts vai attēli” 456. lpp.](#)



[“Toneris viegli nobirst” 456. lpp.](#)



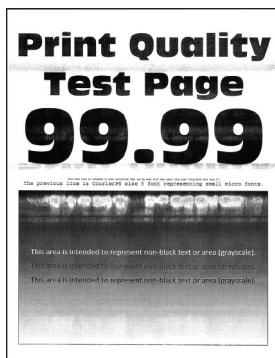
[“Nevienmērīgs apdrukas blīvums” 457. lpp.](#)



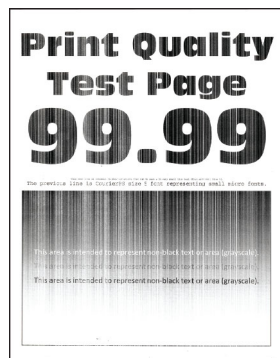
[“Horizontālas tumšas līnijas” 458. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas līnijas” 459. lpp.](#)



[“Horizontālas baltas līnijas” 460. lpp.](#)



[“Vertikālas baltas līnijas” 460. lpp.](#)




[“Atkārtotas kļūdas” 461. lpp.](#)

Printera kļūdu kodi

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
2.01	Nepieciešami materiāli.	Atlasiet Atcelt darbu un pasūtiet nepieciešamos materiālus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Detālu un izejmateriālu pasūtīšana” 375. lpp.
3.01	Standarta izvades uztvērējs ir pilns.	Izņemiet papīru no uztvērēja, tad atlasiet Turpināt .
3.02, 3.03, 3.04	Izņemiet papīru no nodaļuma [x].	Izņemiet papīru no uztvērēja, tad atlasiet Turpināt .
7.13, 7.23, 7.33, 7.43	Ievietojiet paplāti [x].	Ievietojiet norādīto paplāti.
8.01	Aizveriet priekšējās durvis.	Aizveriet priekšējās durvis, ja vien netiek veikta apkope.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.08, 8.10, 8.11	Aizveriet [x] durvis.	Aizveriet norādītās durvis, ja vien netiek veikta apkope.
8.06	Uzstādiet 1500 lokšņu paplāti.	Nodrošiniet, ka paplāte ir pareizi pievienota printerim.
8.07	Pievienojiet apdarinātāju ar skavotāju.	Nodrošiniet, ka apdarinātājs ir pareizi pievienots printerim.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
8.08	Aizveriet papīra transportētāja pārsegu F.	Aizveriet pārsegu, ja vien netiek veikta apkope.
8.09	Aizveriet papīra transportētāja pārsegu G.	
9	Printeris tika restartēts. Pēdējais darbs var būt nepilnīgs.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51, 11.81, 11.91	Ievietojiet <source/> ar <type/> <size/>.	Norādītajā paplātē ievietojiet papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana" 80. lpp.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.82, 11.92	Ievietojiet <source/> ar <type/> <size/> <orientation/>.	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51, 12.91	Mainiet <source/> uz <type/> <size/>.	Izvelciet norādīto paplāti un pēc tam ievietojiet pareizā veida un izmēru papīru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana" 80. lpp.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.92	Mainiet <source/> uz <type/> <size/> <orientation/>.	
31.00	Trūkst caurumošanas kārbas, vai tā ir pilna.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet durvis H. 2 Izņemiet caurumotāja tvertni. Piezīme. Ja caurumošanas kārba ir pilna, iztukšojiet to. 3 Ievietojiet caurumotāja tvertni. 4 Aizveriet durvis H.
31,35, 31,35A, 31,35B	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ trūkstošo vai nereaģējošo izlietotā tonera tvertni.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet priekšējās durvis. 2 Izņemiet izlietotā tonera tvertni. Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā. 3 Ievietojiet izlietotā tonera tvertni. 4 Aizveriet priekšējās durvis.
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	Atkārtoti ievietojiet trūkstošu vai nereaģējošu [krāsu] tonera kasetni.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet priekšējās durvis. 2 Noņemiet kasetni. 3 Ievietojiet kasetni. 4 Aizveriet priekšējās durvis.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
31.60z	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ trūkstošo vai nereaģējošo melnās krāsas attēlveidošanas vienību.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet priekšējās durvis. 2 Noņemiet tonera kasetnes. 3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni. Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā. 4 Noņemiet attēlveidošanas komplektu. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. 5 Atbloķējiet un tad izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību. 6 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un nofiksējiet to vietā. 7 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu. 8 Ievietojiet izlietotā tonera tvertni. 9 Ievietojiet tonera kasetnes. 10 Aizveriet priekšējās durvis.
31,64z	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ trūkstošo, atvienoto vai nereaģējošo krāsu attēlveidošanas komplektu.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet priekšējās durvis. 2 Noņemiet tonera kasetnes. 3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni. Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā. 4 Noņemiet attēlveidošanas komplektu. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas. Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte. 5 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu. 6 Ievietojiet izlietotā tonera tvertni. 7 Ievietojiet tonera kasetnes. 8 Aizveriet priekšējās durvis.
31,80z	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ trūkstošo vai nereaģējošo termofiksatoru.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet durvis B.  UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskarieties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai. 2 Atbloķējiet un pēc tam noņemiet termofiksatoru. 3 Ievietojiet termofiksatoru un nofiksējiet to vietā. 4 Aizveriet durvis B.
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	Nomainiet neatbalstītu [krāsa] tonera kasetni.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Tonera kasetnes nomaina” 378. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
32.60z	Nomainiet neatbalsstītu melnās krāsas attēlveidošanas vienību.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaina” 380. lpp.
32.65z	Nomainiet neatbalsstītu krāsu attēlveidošanas komplektu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa” 387. lpp.
33,40z, 33,41z, 33,42z, 33,43z	Uzpildīta regulāra [krāsu] kasetne	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Uzpildīta regulāra [krāsu] kasetne” 519. lpp.
33,60z	Neoriģinālā melnās krāsas attēlveidošanas vienība, skatiet lietotāja rokasgrāmatu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Cits, nevis Lexmark izejmateriāls” 519. lpp.
33,64z	Neoriģināls krāsu attēlveidošanas komplekts, skatiet lietotāja rokasgrāmatu.	
34.00	Papīrs ir pārāk īss.	Iestatiet papīra izmēru atbilstoši paplātē ievietotajam papīram. Vadības panelī pārejiet uz Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu > konfigurēšana > Papīra izmēri/veids .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Pārbaudiet [avots], pielāgojiet vadotnes un orientāciju.	Izvelciet norādīto paplāti un tad pārliecinieties, ka papīrs ir ievietots pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana” 80. lpp.
34.90	Pārbaudiet daudzfunkciju padevēju, pielāgojiet vadotnes un orientāciju.	Nodrošiniet, lai papīrs būtu ievietots pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā” 91. lpp.
37.1	Nepietiek atmiņas, lai saliktu darbu.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet Turpināt, lai drukātu saglabāto darba daļu un sāktu salikt pārējo drukas darbu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu.
37.3	Nepietiek atmiņas, daži aizturētie darbi tika izdzēsti.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
38.1	Atmiņa pilna.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu. • Uzstādiet lielāku printera atmiņu. • Samaziniet drukājamo lapu skaitu drukas darbā.
39.1	Sarežģīta lapa, daži dati, iespējams, nav izdrukāti.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu. • Uzstādiet lielāku printera 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.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
42.yyC, 42.yyK, 42.yyM, 42.yyY	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni, neatbilstošs printera reģions.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions” 518. lpp.
43.40Y, 43.41Y, 43.42Y, 43.43Y	Atkārtoti uzstādiat [krāsu] tonera kasetni.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet priekšējās durvis. 2 Noņemiet kasetni. 3 Ievietojiet kasetni. 4 Aizveriet priekšējās durvis.
43.40Z, 43.41Z, 43.42Z, 43.43Z	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Tonera kasetnes nomaiņa” 378. lpp.
50	PPDS fonta kļūda.	Instalējiet drukas darbā norādīto PPDS fontu un pēc tam atlasiet Turpināt , lai ļautu printerim meklēt aizstājējfontu.
51	Noteikts bojāts zibatmiņas disks.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet zibatmiņas disku. • Atlasiet Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Atceliet pašreizējo drukas darbu.
52	Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem.	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus. • Instalējiet uzglabāšanas disku <p>Piezīme. Lejupielādētie fonti un makro, kas iepriekš nebija saglabāti zibatmiņas diskā, tiek izdzēsti.</p>
58.4	Nepareiza izvades opcijas konfigurācija.	Izslēdziet printeri un pēc tam uzstādiat pareizo nodalījumu un apdari-nātāju.
61	Noņemiet bojātu disku.	Nomainiet bojāto krātuves disku.
62	Disks ir pilns	<p>Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlasiet Turpināt, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu. • Izdzēsiet krātuves diskā saglabātos fontus, makro un citus datus. • Instalējiet uzglabāšanas disku
63	Formatējiet disku.	<p>Tagad formatēšana izdzēs visu informāciju no krātuves diska.</p> <p>Lai formatētu disku, rīkojieties šādi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Dzēšana, pārtraucot lietošanu. 2 Atlasiet Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā un pēc tam atlasiet DZĒST.
71.01	Faksa stacijas nosaukums nav iestatīts. Sazinieties ar sistēmas administratoru.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot analogo faksu” 73. 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” 73. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
71.04	Analogā tālruņa līnija ir pievienota nepareizajam portam.	Atvienojiet tālruņa līniju un pēc tam pievienojiet to LINE portam.
71.06	Nevar izveidot savienojumu ar HTTPS faksa serveri.	Savienojums ar HTTPS faksa serveri ir atvienots. Pārbaudiet printera interneta savienojumu.
71.07	Printeris nav reģistrēts HTTPS Faksa serverī.	Pārliedzinieties, ka printeris ir pievienots ierīču sarakstam HTTPS Faksa servera portālā. Sazinieties ar sistēmas administratoru.
71.11	Faksa dalīšana.	Faksa dalīšana nedarbojas. Sazinieties ar sistēmas administratoru.
71.12	Atmiņa pilna, nevar izdrukāt faksus.	Atlasiet Drukāt visu , lai drukātu visus saglabātos faksus.
71.13	Pilna atmiņa. Nevar nosūtīt faksus.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Turpiniet un mēģiniet nosūtīt faksu vēlreiz. • Skenējiet vienlaikus vienu oriģinālā dokumenta lapu, sastādiat faksa numuru un pēc tam nosūtiet pa faksu dokumentu.
71.4	Printera laiks nav pareizs.	Konfigurējiet printera laiku. Vadības panelī pārejiet uz 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: "SMTP iestatījumu konfigurēšana" 267. lpp. • Atspējojiet kļūdas ziņojumu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Kļūdas ziņojuma 'SMTP serveris nav iestatīts' atspējošana" 521. 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"> • Konfigurējiet Adresāta formāts. Vadības panelī pārejiet uz Iestatījumi > Fakss > Faksa servera iestatīšana > Vispārīgie faksa iestatījumi. • Sazinieties ar savu sistēmas administratoru.
75.01	Konstatēts drošais elements.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
75.02	Drošais elements nav atpazīts.	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet instalēto drošo elementu. <p>Piezīme. Printeris dzēš visus esošos sertifikātus, kā arī var dzēst un pārformatēt krātuves disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet printeri un pēc tam noņemiet drošo elementu.
75.03	Sazinoties ar drošo elementu, radās kļūda.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> • Pārtrauciet lietot drošo elementu. <p>Piezīme. Printeris dzēš visus esošos sertifikātus, kā arī var dzēst un pārformatēt krātuves disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet printeri un pēc tam noņemiet instalēto drošo elementu.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
75.11	Drošā elementa atjaunināšana neizdevās.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet atjaunināt vēlreiz. Atceliet atjaunināšanu. Piezīme. Printeris var izdzēst visus esošos sertifikātus un atmiņas diska saturu.
75.12	Drošā elementa atjaunināšana nepilnīga.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> Restartējiet printeri. Piezīme. Uzgaidiet 10 sekundes, lai pabeigtu atjaunināšanu. <ul style="list-style-type: none"> Atceliet atjaunināšanu. Piezīme. Printeris var izdzēst visus esošos sertifikātus un atmiņas diska saturu.
80.01, 80.09	Apkopes komplekta uzpildes līmenis ir gandrīz zems.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
80.11, 80.19	Zems apkopes komplekta uzpildes līmenis.	
80.21, 80.29	Apkopes komplekta uzpildes līmenis ir ļoti zems.	
80.31	Lai turpinātu drukāšanu, nomainiet apkopes komplektu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Termofiksatora nomaiņa" 396. lpp.
80.31	Nomainiet apkopes komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	
81.11	1500 lokšņu paplātes ruļļu komplekts gandrīz izlietots.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
81.31	Nomainiet 1500 lokšņu paplātes rullīšu komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar klientu atbalsts .
82.00, 82.02, 82.09	Izlietotā tonera tvertne ir gandrīz pilna.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: "Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa" 394. lpp.
82.3, 82.32, 82.33, 82.39	Nomainiet izlietotā tonera tvertni.	
83,1y	Pārneses modulis gandrīz izlietots.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
83,3y	Nomainiet pārneses moduli, ir pārsniegts ieteicamais kalpošanas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar klientu atbalsts .
83,4y	Nomainiet pārneses moduli.	
83.20	Skavu kasetne gandrīz tukša.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
83.20	Iekšēja skavu kasetne S2 gandrīz tukša.	
83.20	Ārējā skavu kasetne S2 gandrīz tukša.	

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
83.30	Skavu kasetne ir tukša, vai tās nav.	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 nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju” 415. lpp. vai “Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurmotāju” 418. lpp.
83.30	Skavu kasetne S1 ir tukša, vai tās nav.	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 nomaiņa brošūru apdarinātājā” 420. lpp.
83.30	Iekšējā skavu kasetne S2 ir tukša, vai tās nav.	Izmēģiniet kādu no šīm darbībām: <ul style="list-style-type: none"> Izņemiet un pēc tam ievietojiet skavu kasetni.
83.30	Ārējā skavu kasetne S2 ir tukša, vai tās nav.	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet skavu kasetni. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skavu kasetnes turētāju nomaiņa brošūru apdarinātājā” 423. lpp.
84.01K, 84.03K, 84.09K	Melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir gandrīz tukša.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
84.11K, 84.13K, 84.19K	Melnās krāsas attēlveidošanas vienība gandrīz tukša.	
84.21C, 84.03C, 84.09C	Melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir ļoti zemā līmenī.	
84.01C, 84.03C, 84.09C	Krāsu attēlveidošanas komplekts ir gandrīz beidzies.	
84.11C, 84.13C, 84.19C	Krāsu attēlveidošanas komplekts gandrīz tukšs.	
84.21C, 84.23C, 84.29C	Krāsu attēlveidošanas komplekts ir ļoti zemā līmenī.	
84.31, 84.33	Nomainiet menās krāsas attēlveidošanas vienību, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	
84.31, 84.33	Nomainiet krāsu attēlveidošanas komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa” 387. lpp.
84.41, 84.43, 84.48	Nomainiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību, lai turpinātu drukāt.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa” 380. lpp.
84.41, 84.43, 84.48	Nomainiet krāsu attēlveidošanas komplektu, lai turpinātu drukāt.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa” 387. lpp.
86.23	Drīz nepieciešama skenera apkope.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
86.33	Nomainiet ADF komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar klientu atbalsts .
88.00[x], 88.07[x], 88.08[x], 88.09[x]	[Krāsu] tonera kasetne ir gandrīz beigusies.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.
88.10[x], 88.17[x], 88.18[x], 88.19[x]	[Krāsu] tonera kasetne ir gandrīz tukša.	
88.20[x], 88.27[x], 88.28[x], 88.29[x]	[Krāsu] tonera kasetne ir ļoti zemā līmenī.	
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni, palikušas aptuveni <NUM/> lapas.	
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni, palikušas 0 lapas.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Nomainiet [krāsu] tonera kasetni.	

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
200.03, 200.05, 200.12, 200.13, 200.14, 200.15, 200.22, 200.23, 200.24, 200.25, 200.26, 200.32, 200.33, 200.34, 200.35, 200.36, 200.42, 200.43, 200.44, 200.45, 200.46, 200.52, 200.53, 200.54, 200.55, 200.56, 200.91, 201.91, 202.02, 202.03, 202.04, 202.05, 202.12, 202.13, 202.14, 202.15, 202.22, 202.23, 202.24, 202.25, 202.32, 202.33, 202.34, 202.35, 202.42, 202.43, 202.44, 202.45, 202.52, 202.53, 202.54, 202.55, 202.91, 202.93, 202.95, 231.03, 231.05, 231.13, 231.15, 231.23, 231.25, 231.33, 231.35, 231.43, 231.45, 231.53, 231.55, 231.91, 232.03, 232.05, 232.13, 232.15, 232.23, 232.25, 232.33, 232.35, 232.43, 232.45, 232.53, 232.55, 232.93, 232.94, 232.95, 240.05, 240.25, 240.35, 240.45, 240.55, 240.91, 240.95, 241.12, 241.14, 241.15, 241.91	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums durvīs B " 477. lpp.
240.06	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: " Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā " 473. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
241.16, 241.82, 241.83, 241.84, 661.13, 661.84	Papīra ievietošanas kļūda [LOCATION/].	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atveriet 1. paplāti. 2 Izņemiet un pēc tam noregulējiet papīra kaudzi. 3 Ja nepieciešams, noregulējiet papīra vadotnes. 4 Vēlreiz ievietojiet 1. paplāti. 5 Aizveriet 1. paplāti.
242.23, 242.25, 242.35, 242.45, 242.55, 242.91	Papīra sastrēgums [LOCATION/].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums izvēles 550 lokšņu paplātē” 469. lpp.
242.33, 242.43, 243.33, 243.35, 243.36, 243.43, 243.35, 243.45, 243.45, 243.55, 243.91, 244.43, 244.45, 244.91	Papīra sastrēgums [LOCATION/].	<p>Papildinformāciju skatiet kādā no tālāk norādītajām sadaļām.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Papīra sastrēgums 2 x 550 lokšņu paplātē” 474. lpp. • “Papīra sastrēgums 2000 lokšņu tandēma paplātē” 476. lpp.
243.43, 243.53, 244.43, 244.45, 244.46, 244.91, 245.53, 245.56, 245.55, 245.91, 602.59, 664.43, 665.53	Papīra sastrēgums [LOCATION/].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums 1500 lokšņu paplātē” 476. lpp.
28X.13K, 28X.93K, 28X.15K, 28X.95K, 281.16K, 281.96K, 680.20K, 680.40K	Aizstājiet visus oriģinālus, ja darbs tiek atsākts.	<p>Izmēģiniet kādu no šīm darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restartējiet darbu. • Atceliet darbu.
28X.13Q, 28X.93Q, 28X.15Q, 28X.95Q, 281.16Q, 281.96Q, 680.20Q	Aizstājiet iestrēgušos oriģinālus, ja darbs tiek atsākts.	<p>Veiciet kādu no šīm darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skenējiet no skenera stikla. • Skenējiet no automātiskā dokumentu padevēja. • Pabeidziet darbu bez turpmākas skenēšanas. • Atceliet darbu.
280.06	Lievietojiet no jauna oriģinālus ADF un sāciet darbu no jauna.	

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
280.06, 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, 283.91, 283.15, 283.93, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 295.01	Skenera sastrēgums.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā” 471. lpp.
291.06	Aizveriet plakanvirsmas pārsegu un ievietojiet oriģinālus, ja darbs tiek atsākts.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> • Skenējiet no skenera stikla. • Skenējiet no automātiskā dokumentu padevēja. • Pabeidziet darbu bez turpmākas skenēšanas. • Atceliet darbu.
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 444.66, 450.21, 450.23, 450.25, 450.98, 450.99, 451.21, 451.23, 451.25, 452.66, 453.21, 453.23, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 460.66, 461.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 472.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju” 486. lpp.

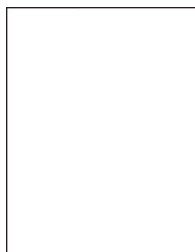
Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 442.66, 444.66, 445.66, 450.21, 450.23, 450.25, 451.21, 451.23, 451.25, 451.98, 451.99, 452.66, 453.21, 453.23, 453.25, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 459.66, 460.66, 461.66, 462.66, 463.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 470.66, 472.66, 473.66, 476.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 490.66, 491.21, 491.25, 491.66, 493.21, 494.21, 492.66, 494.66, 495.66, 496.66, 497.66, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums brošūru apdarinātājā” 497. lpp.
420.11, 420.13, 420.15, 420.99, 421.56, 422.56, 423.56, 424.56, 425.13, 425.15, 425.11, 426.11, 426.15, 428.56A, 428.56B, 431.56, 435.56, 438.11, 439.19, 461.56, 698.19	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju” 481. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
438.11, 500.11, 500.13, 500.15, 500.99, 502.11, 502.13, 502.15, 504.11, 504.13, 504.15, 505.13, 506.11, 506.13, 506.15, 507.11, 507.13, 507.15, 508.56, 509.56, 510.56, 511.56, 512.56, 513.56, 514.19, 698.19, 698.29	Papīra sastrēgums [LOCATION].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Iesprūdis papīrs papīra pārvietošanā ar locīšanas opciju” 483. lpp.
602.29, 662.23	Papīra ievietošanas kļūda 2. paplātē.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē” 81. lpp.
602.39, 663.33	Papīra ievietošanas kļūda 3. paplātē.	Papildinformāciju skatiet kādā no tālāk norādītajām sadaļām. <ul style="list-style-type: none"> • “Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē” 81. lpp. • “Papīra ievietošana 2000 lokšņu tandēma paplātē” 84. lpp.
602.49, 664.43	Papīra ievietošanas kļūda 4. paplātē.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē” 81. lpp.

Drukāšanas problēmas

Drukāšanas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukāšanas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārlicinieties, vai no attēlveidošanas komplekta, attēlveidošanas vienības un tonera kasetnēm ir izņemts viss iepakojuma materiāls.
- Pārbaudiet, vai printerī tiek izmantota autentiska un atbalstīta Lexmark tonera kasetne.

Piezīme. Ja kasetne netiek atbalstīta, ievietojiet atbalstītu kasetni.

- Pārlicinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Tumša izdruka



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārlicinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Krāsu korigēšana**.
- Atkarībā no operētājsistēmas samaziniet tonera intensitāti dialoglodziņā **Drukāšanas preferences** vai **Drukāšana**.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte**.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā **Drukāšanas preferences** vai **Drukāšana**. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.
- 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.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Māņattēli



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Ievietojiet paplātē pareiza veida un svara papīru.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Krāsu korigēšana**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Pelēks vai krāsains fons



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.

- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte**.

- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Krāsu korigēšana**.
- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nepareizas piemales



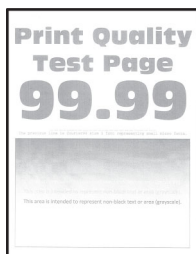
Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Gaiša izdruka



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **lestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārliecinieties, vai no attēlveidošanas komplekta, attēlveidošanas vienības un tonera kasetnēm ir izņemts viss iepakojuma materiāls.
- Vadības panelī dodieties uz **lestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Krāsu korigēšana**.
- Atkarībā no operētājsistēmas palieliniet tonera intensitāti dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārvietojieties uz **lestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Tonera intensitāte**.

- Vadības panelī dodieties uz **lestatījumi > Drukāt > Kvalitāte** un pēc tam izslēdziet **Krāsu taupīšana**.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **lestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.
- 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.

- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

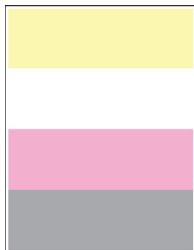
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nav krāsu



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārliecinieties, vai no attēlveidošanas komplekta, attēlveidošanas vienības un tonera kasetnēm ir izņemts viss iepakojuma materiāls.
- Izņemiet trūkstošās krāsas attīstītāja vienību.

1 Noņemiet attēlveidošanas komplektu.

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

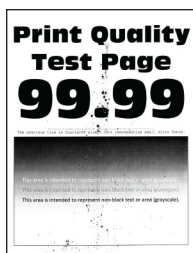
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Izņemiet un pēc tam ievietojiet trūkstošās krāsas attīstītāja vienību.

3 Ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Graudaina izdruka un punkti



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai printerī nav noplūduša tonera neīrumu.
- Pārliecinieties, vai papīra izmēra un veida iestatījumi atbilst ievietotajam papīram. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

Piezīme. Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai rauņas apdares.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst paplātē ievietotajam papīram.
- 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.

- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Šķība vai sašķiebusies izdruka**Piezīmes.**

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Ievietojiet papīru no jaunas pakas.

1 Atveriet paplāti un pēc tam noņemiet papīru.

2 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.

3 Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.

- Pārbaudiet, vai drukājat uz atbalstīta papīra.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Aizpildīti krāsu vai melni attēli



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārlicinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Apgriezts teksts vai attēli



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārliecinieties, vai no attēlveidošanas komplekta, attēlveidošanas vienības un tonera kasetnēm ir izņemts viss iepakojuma materiāls.
- Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.
 - 1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

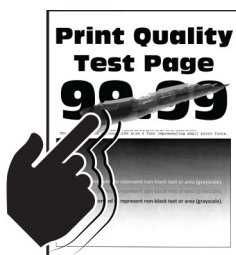
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

- 2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Toneris viegli nobirst



Piezīmes.

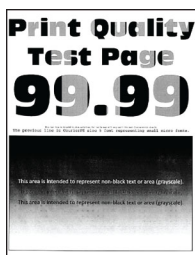
- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet jebkuru no šīm darbībām:

- Pārliecinieties, vai printera strāvas vads ir pievienots atbilstoši novērtētai un pareizi iezemētai elektrības kontaktligzdai.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.
- Vadības panelī konfigurējiet papīra veidu. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplašu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nevienmērīgs apdrukas blīvums



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atveriet durvis B un pēc tam pārliecinieties, vai otrais pārvietošanas rullis ir nofiksēts vietā.
- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Horizontālas tumšas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas tumšas līnijas, skatiet tēmu [“Atkārtotas kļūdas” 461. lpp.](#)

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.
- 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.

- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalstu](#).

Vertikālas tumšas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplašu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Nodrošiniet, lai papīram nav tekstūras vai raupjas apdares.
- 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.

- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.

1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Horizontālas baltas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.
- Ja izdrukās joprojām ir redzamas horizontālas baltas līnijas, skatiet tēmu "["Atkārtotas kļūdas" 461. lpp.](#)".

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Norādītajā papīra avotā ievietojiet ieteicamo papīra veidu.
- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.
 - 1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarities fotorezistora cilindriem. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

- 2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Vertikālas baltas līnijas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Pārbaudiet, vai izmantojat ieteicamo papīra veidu.
Norādītajā papīra avotā noteikti ievietojiet ieteicamo papīra veidu.
- Pārliecinieties, vai attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība ir pareizi uzstādīta.
 - 1 Izņemiet attēlveidošanas komplektu un pēc tam izņemiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

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

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

- 2 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību un pēc tam ievietojiet attēlveidošanas komplektu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Atkārtotas kļūdas



Piezīmes.

- Pirms problēmas novēršanas izdrukājiet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.
- Nosakiet, cik krāsām ir kļūdu.

- 1 Izmēriet attālumu starp atkārtotiem defektiem ietekmētajā krāsu lapā. Izmantojot apkopes kļūdu lineālu, nomēriet attālumu starp kļūdām, kas atkārtojas ietekmētās krāsas lapā.
- 2 Nomainiet materiālu vai detaļu, kas atbilst mērījumam ietekmētās krāsas lapā.

Krāsu attēlveidošanas komplekts vai melnās krāsas attēlveidošanas vienība

- 94,5 mm (3,72 collas)
- 19,9 mm (1,18 collas)
- 23,2 mm (0,91 collas)

Attīstītāja vienība

- 43,6 mm (1,72 collas)
- 45,0 mm (1,77 collas)

Termofiksators

- 95 mm (3,74 collas)
- 110 mm (4,33 collas)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Drukšanas darbi netiek drukāti

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Dokumentā, kuru mēģināt izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences vai Drukāšana un pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printeri.
- Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts, un pēc tam novērsiet visus displejā redzamos kļūdu ziņojumus.
- Pārbaudiet, vai porti darbojas un kabeli ir droši pievienoti datoram un printerim. Papildinformāciju skatiet kopā ar printeri piegādātajā uzstādīšanas dokumentācijā.
- Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.
- Noņemiet printera draiveri un pēc tam uzstādiet to atkārtoti.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Konfidenciali un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī pārbaudiet, vai dokumenti tiek rādīti **aizturēto darbu** sarakstā.

Piezīme. Ja dokumenti nav iekļauti šajā sarakstā, izdrukājiet dokumentus, izmantojot opciju Drukāt un aizturēt.

- Novērsiet iespējamās formatēšanas kļūdas vai nederīgos datus drukas darbā.
 - Izdzēsiet drukas darbu un pēc tam nosūtiet to atkārtoti.
 - Ja drukājat PDF failu, ģenerējiet jaunu failu un pēc tam izdrukājiet dokumentu.

- Ja drukājat, izmantojot internetu, iespējams, printeris vairāku darbu nosaukumus nolasa kā dublikātus.
 - Windows lietotājiem dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana noteikti atlasiet **Paturēt dublētus dokumentus**.
 - Macintosh lietotājiem nosauciet katru darbu citādāk.
- Izdzēsiet dažus aizturētus darbus, lai atbrīvotu vietu printera atmiņā.
- Uzstādiet lielāku printera atmiņu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Darbs tiek izdrukāts no nepareizas paplātes vai uz nepareiza papīra

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai drukājat uz pareizā papīra.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra izmērus un papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījumi atbilst ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumus varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Pārlicinieties, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Paplāšu pievienošana” 93. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Lēna drukāšana

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, lai printera kabelis ir droši pievienots printerim un datoram, drukas serverim, opcijai vai citai tīkla ierīcei.
- Pārbaudiet, vai printeris nav **klusajā režīmā**.

Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Ierīces darbības > Klusais režīms**.

- Norādiet drukājamā dokumenta izšķirtspēju.
 - 1 Atkarībā no operētājsistēmas piekļūstiet dialoglodziņam Drukāšanas preferences vai Drukāšana.
 - 2 Iestatiet izšķirtspēju uz **480 CQ**.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt vadības panelī. Pārvietojieties uz **Iestatījumi > Drukāšana > Kvalitāte > Drukas izšķirtspēja**.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana.

Piezīmes.

- Iestatījumu varat arī mainīt vadības panelī. Pārejiet uz **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.

- Nodrošiniet, lai printerī norādītie apdrukājamā papīra tekstūras un svara iestatījumi atbilst ievietotā papīra iestatījumiem.

Vadības panelī pārejiet uz**lestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Materiālu veidi**.

Piezīme. Papīrs ar raupju tekstūru un smags papīrs var tikt drukāts lēnāk.

- Noņemiet aizturētus darbus.
- Pārbaudiet, vai printeris nepārkarst.

Piezīmes.

- Ļaujiet, lai printeris pēc gara drukas darba atdziest.
- Ievērojiet ieteicamo vides temperatūru vietā, kur atrodas printeris. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera atrašanās vietas izvēle” 63. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Printeris nereaģē

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots 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.

- Pārliedcinieties, vai elektrotīkls nav atvienots, izmantojot slēdzi vai pārtraucēju.
- Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, vai printeris nav miega vai hibernēšanas režīmā.
- Pārbaudiet, vai printeri un datoru savienojošie kabeli ir pievienoti pareizajiem portiem.
- Izslēdziet printeri, uzstādiet aparatūras ierīces un pēc tam ieslēdziet printeri. Papildinformāciju skatiet kopā ar ierīci piegādātajā dokumentācijā.
- Uzstādiet pareizo printera draiveri.
- Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nevar lasīt zibatmiņas disku

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, ka printeris nav aizņemts ar vairāku darbu apstrādi.
- Pārbaudiet, vai zibatmiņas disks ir ievietots priekšpusē USB portā.

Piezīme. Zibatmiņas disks nedarbojas, ja tiek ievietots aizmugures USB portā.

- Nodrošiniet, ka tiek atbalsfīts zibatmiņas disks. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Atbalsfīto zibatmiņas disku un failu veidi” 61. lpp.](#)
- Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

USB porta iespējošana

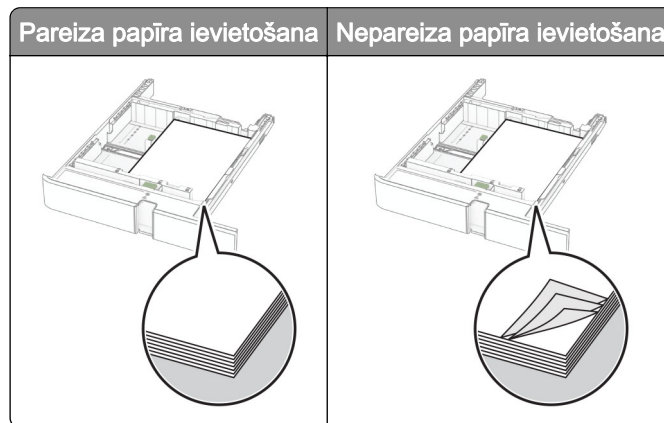
- 1 Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > USB**.
- 2 Atlasiet **Iespējot USB portu**.

Iestrēguša papīra izņemšana

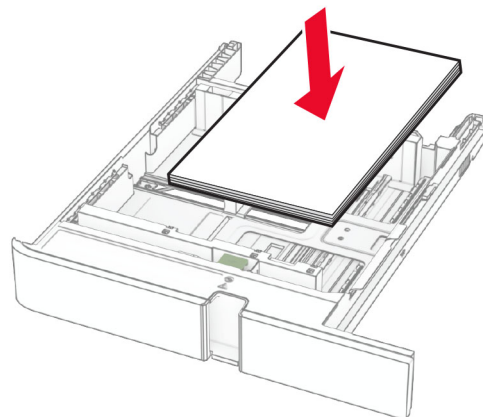
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



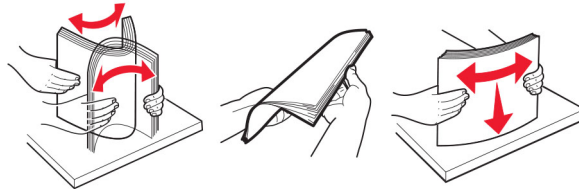
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- 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, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.

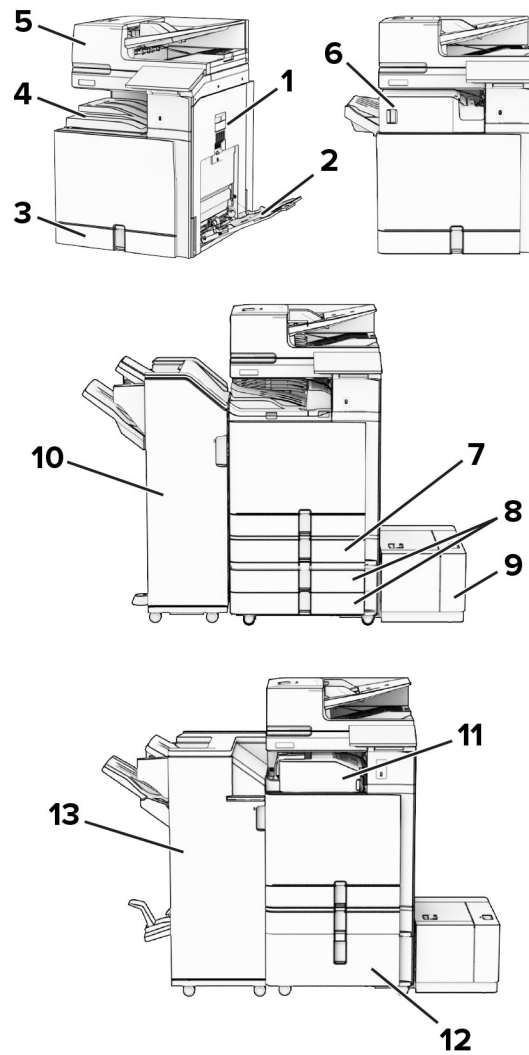


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā paplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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

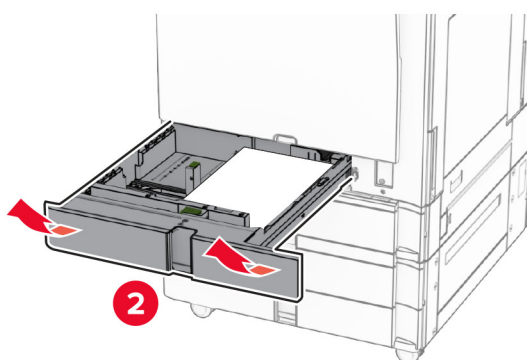
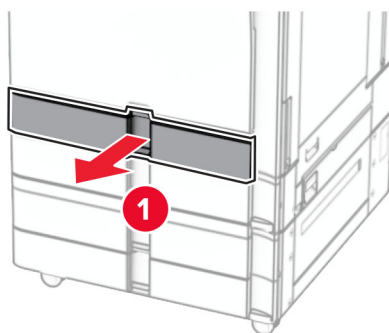


	Sastrēgumu vietas
1	Durvis B
2	Daudzfunkciju padevējs
3	Standarta paplāte
4	Standarta nodalījums
5	Automātiskais dokumentu padevējs
6	Apdarinātājs ar skavotāju
7	Izvēles 550 lokšņu paplāte
8	2 x 550 lokšņu paplāte
9	1500 lokšņu paplāte
10	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju
11	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju
12	2000 lokšņu tandēma paplāte

Sastrēgumu vietas	
13	Brošūru iesējējs

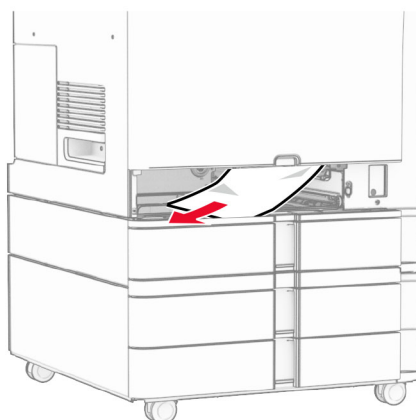
Papīra sastrēgums standarta paplātē

1 Izvelciet standarta paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

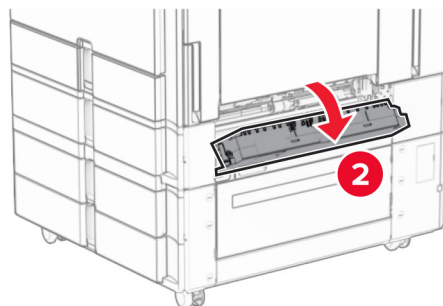
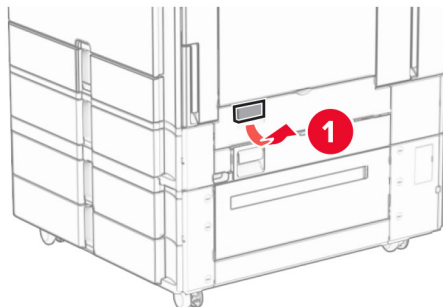
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Ievietojiet paplāti.

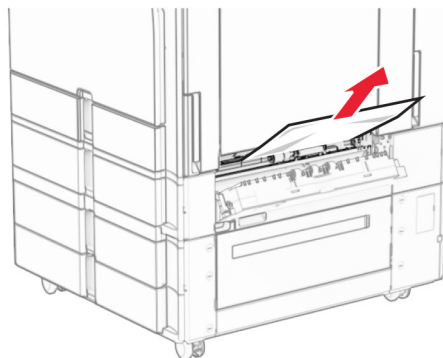
Papīra sastrēgums izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis D.



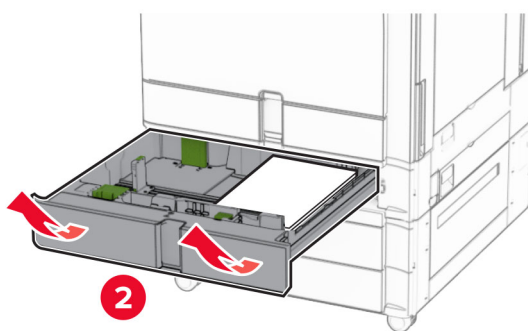
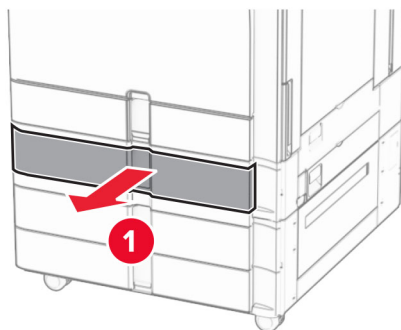
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



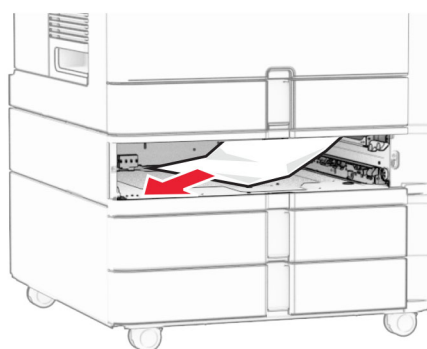
3 Aizveriet durvis.

4 Izvelciet izvēles 550 lokšņu paplāti.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

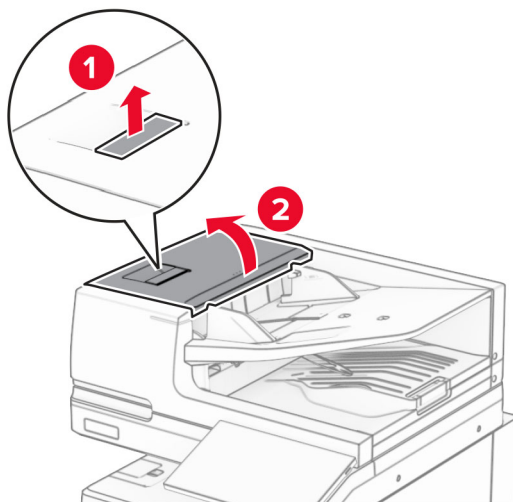


6 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums automātiskajā dokumentu padevējā

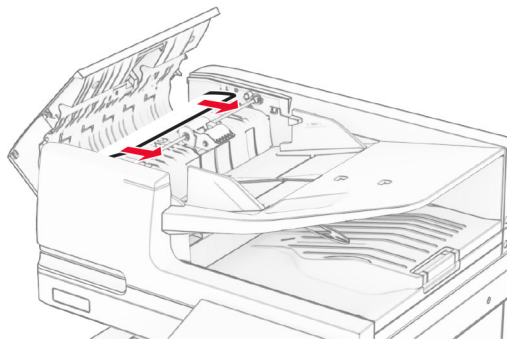
Papīra sastrēgums durvīs A

1 Atveriet durvis A.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

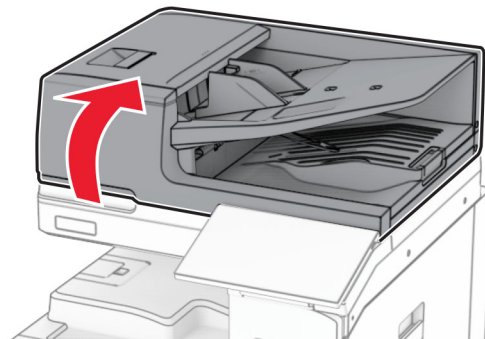
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



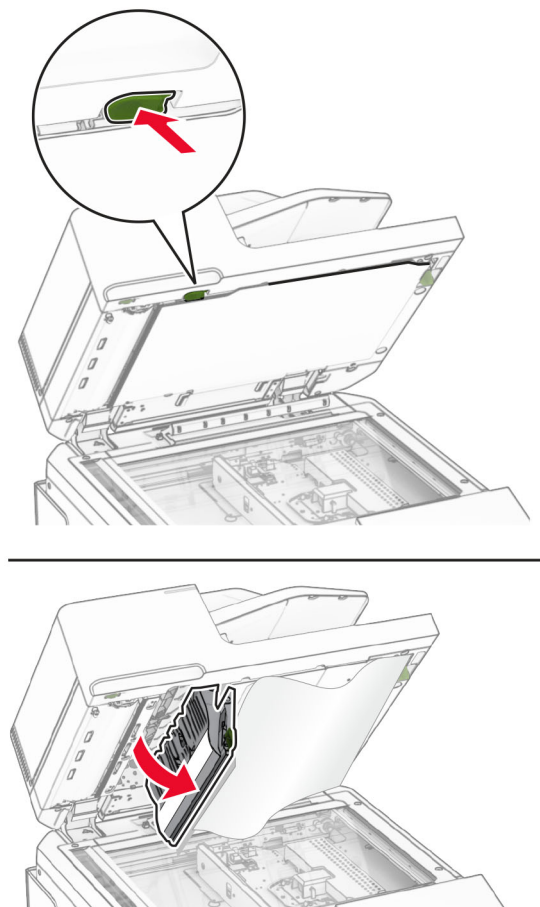
3 Aizveriet durvis A.

Papīra sastrēgums durvīs A1

1 Atveriet skenera pārsegu.

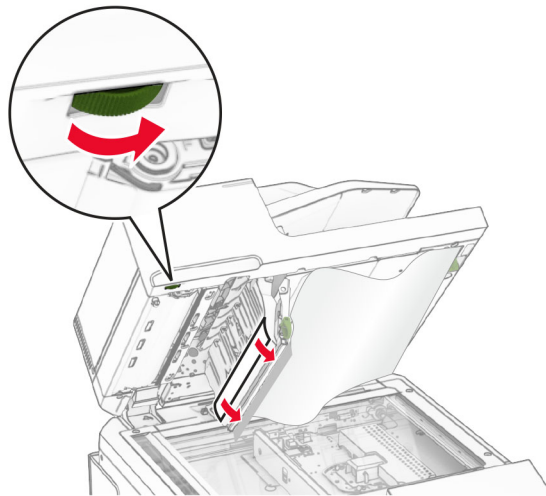


2 Nospiediet zaļo mēlīti, lai atvērtu durvis A1.



3 Pagrieziet zaļo pogu pie durvīm A1 pa labi un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

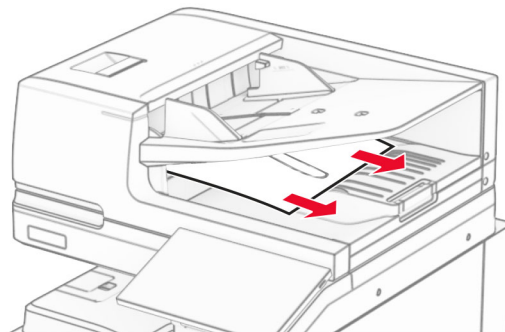


4 Aizveriet durvis A1 un pēc tam aizveriet skenera pārsegu.

Papīra sastrēgums automātiskā dokumentu padevēja nodaļumā

- 1 Izņemiet visu papīru no automātiskā dokumentu padevēja nodaļuma.
- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

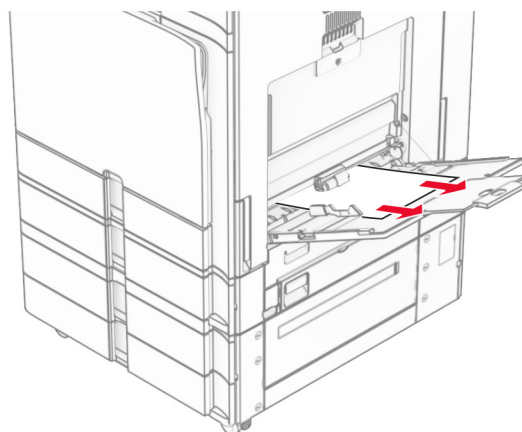
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

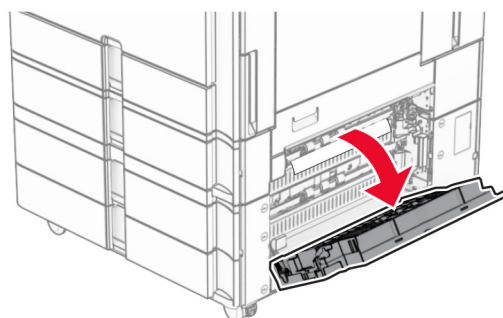
- 1 Izņemiet jebkuru papīru no daudzfunkciju padevēja.
- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



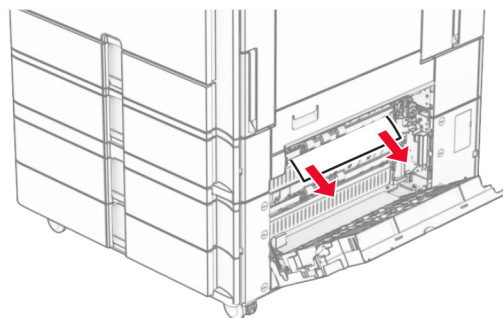
Papīra sastrēgums 2 x 550 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis E.



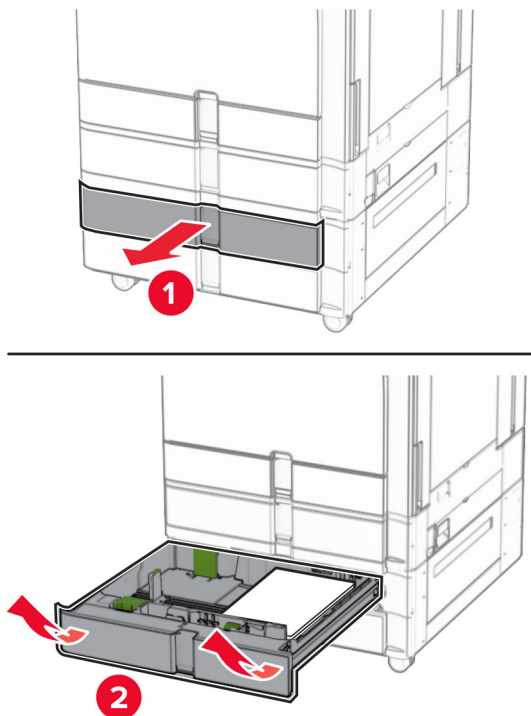
2 Izņemiet iestrēgušo papīru durvju E iekšpusē.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



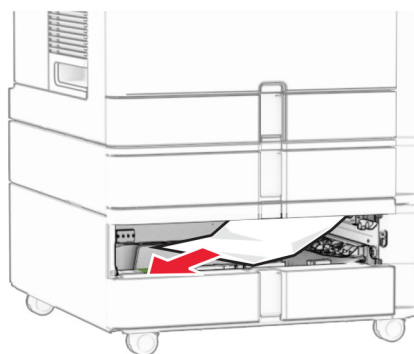
3 Aizveriet durvis E.

4 Izvelciet 3. paplāti.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

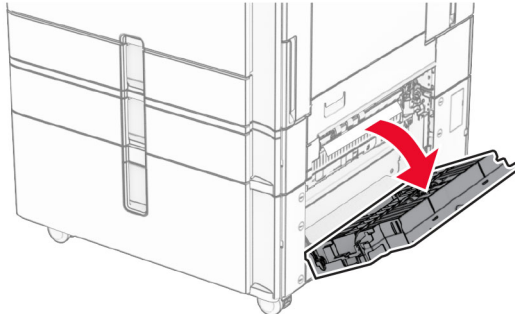


6 Ievietojiet 3. paplāti.

7 Atkārtojiet [4. darbību](#) līdz [6. darbībai](#) 4. paplātei.

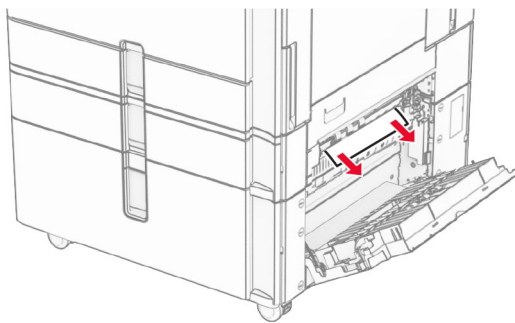
Papīra sastrēgums 2000 lokšņu tandēma paplātē

1 Atveriet durvis E.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru durvju E iekšpusē.

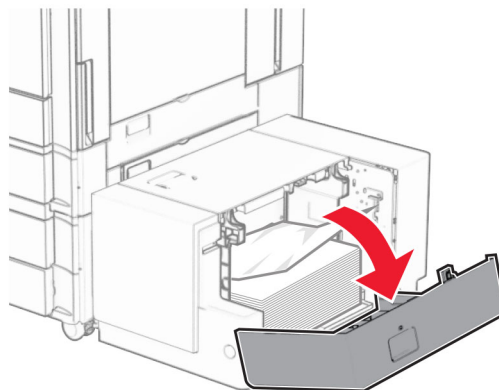
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis E.

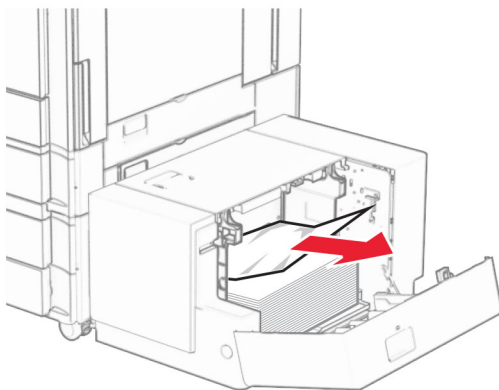
Papīra sastrēgums 1500 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis K.



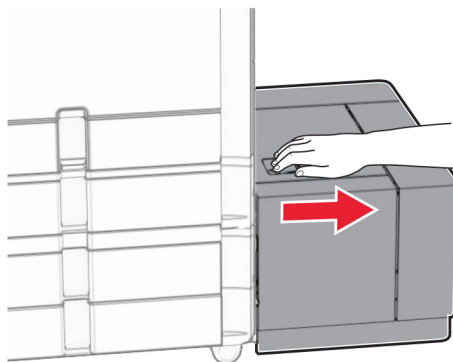
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



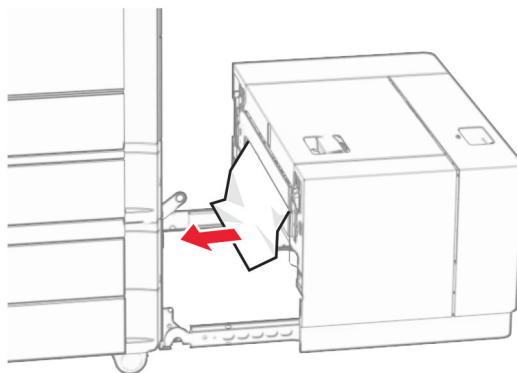
3 Aizveriet durvis K.

4 Satveriet rokturi J un pēc tam pabīdiet paplāti pa labi.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



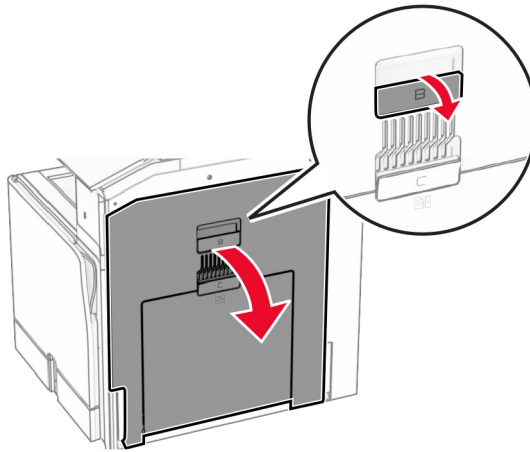
6 Ievietojiet paplāti atpakaļ.

Papīra sastrēgums durvīs B

1 Atveriet durvis B.

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

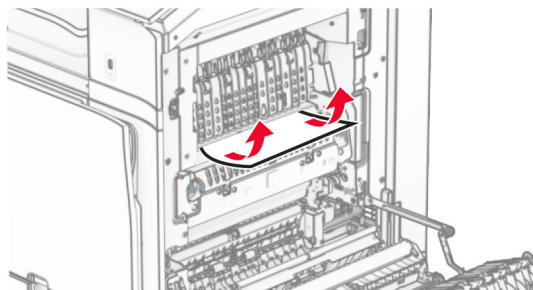
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



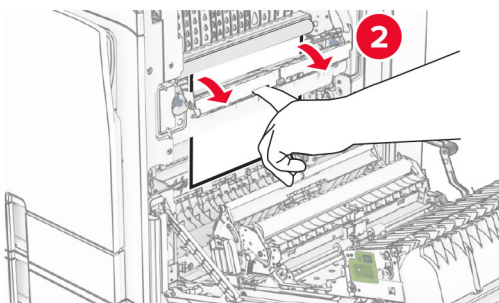
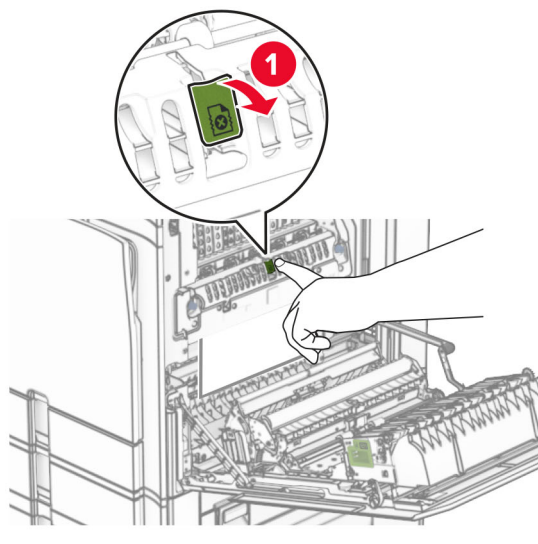
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

Piezīme. Pārliedzinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

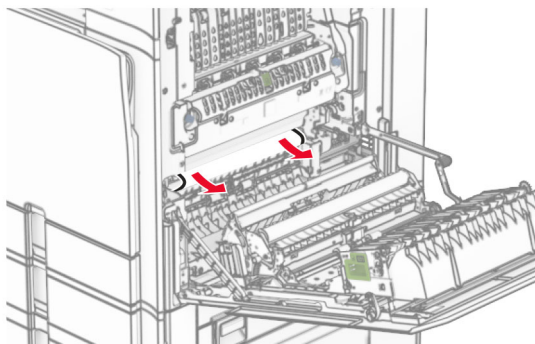
- Virs termofiksatora



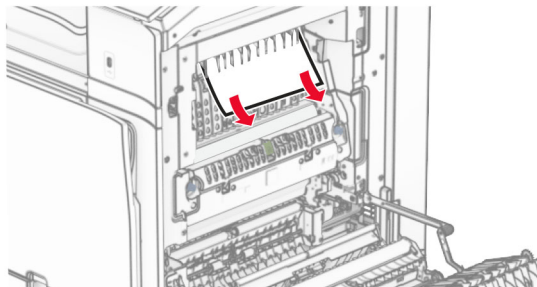
- Termofiksatorā



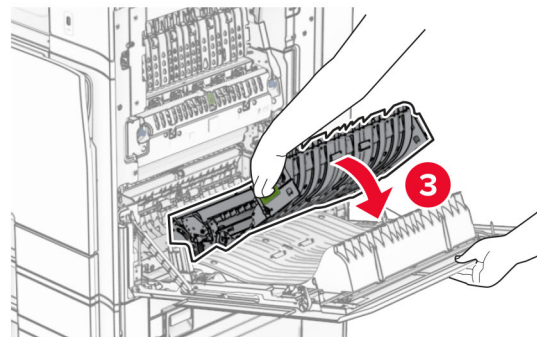
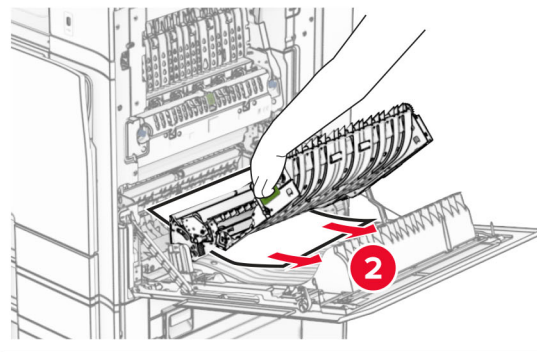
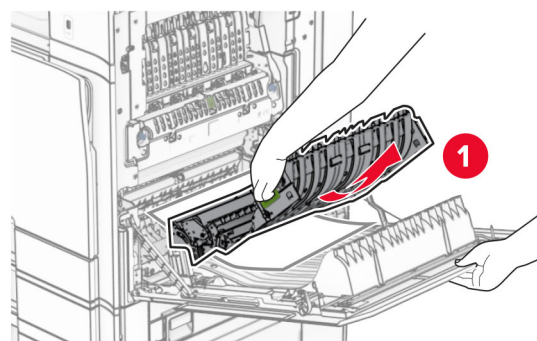
- Zem termofiksatora



- Zem standarta nodalījuma izvades rullīša



- Dupleksās drukāšanas vienībā

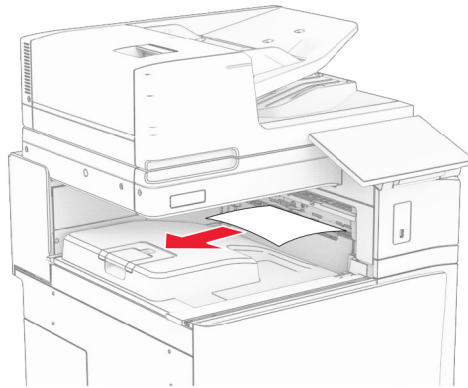


3 Aizveriet durvis B.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

- 1 Izņemiet visu papīru no standarta nodaļuma.
- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

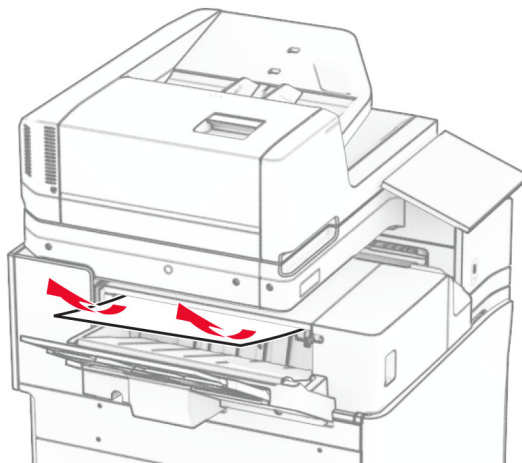
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



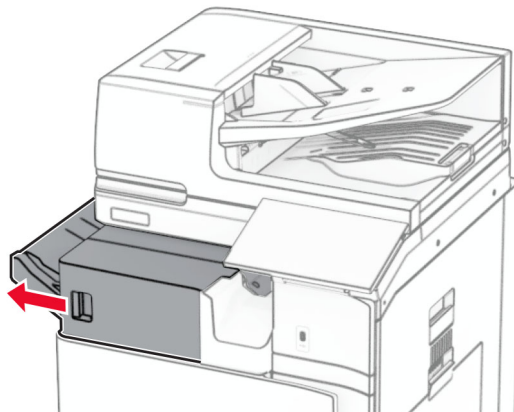
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju

- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju nodaļumā.

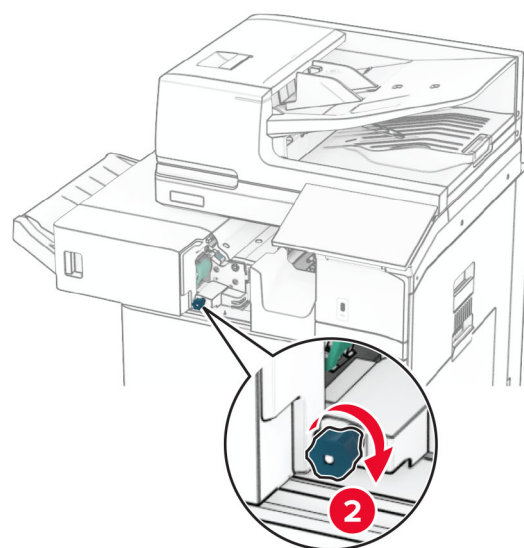
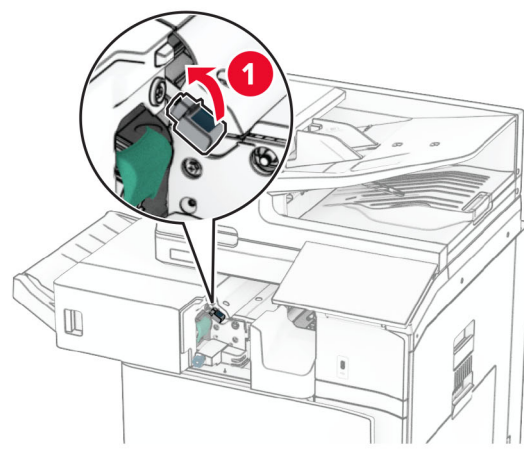
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Satveriet rokturi F un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.

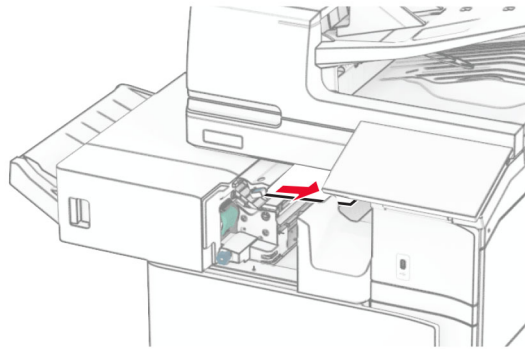


3 Atveriet durvis R1 un pēc tam pagrieziet pogu R2 pulksteņrādītāju kustības virzienā.



4 Izņemiet iestrēgušo papīru.

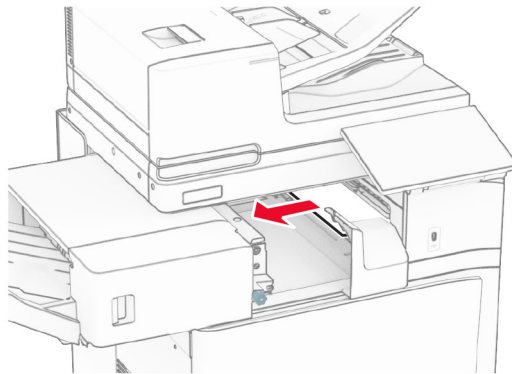
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



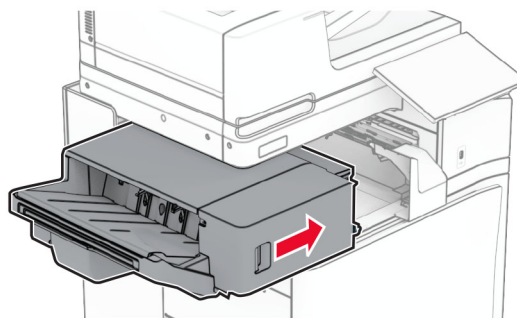
5 Aizveriet durvis R1.

6 Izņemiet iestrēgušo papīru standarta nodalījuma izvades rullī.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



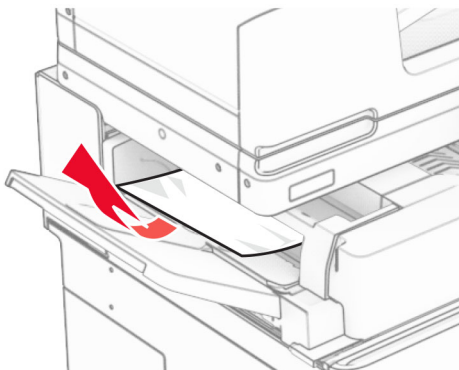
7 Bīdiet apdarinātāju ar skavotāju atpakaļ vietā.



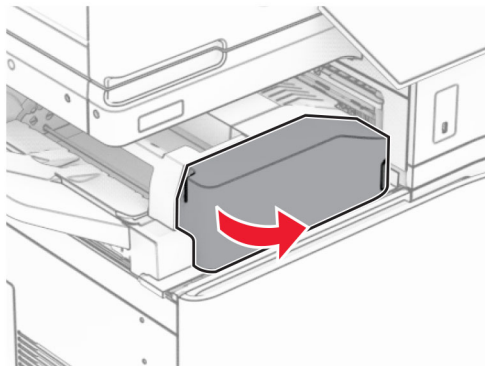
iesprūdis papīrs papīra pārvietošanā ar locīšanas opciju

1 Izņemiet iestrēgušo papīru.

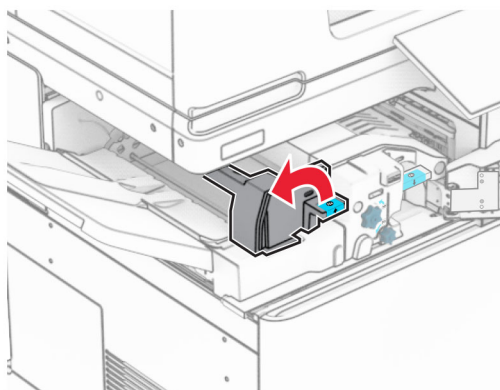
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



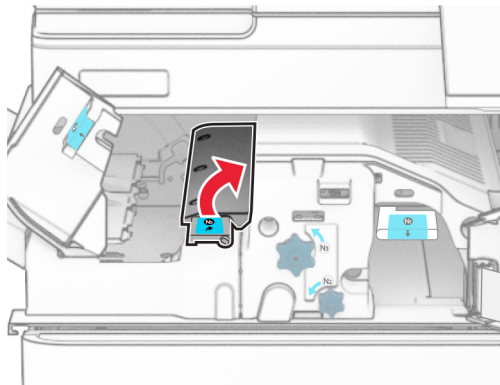
2 Atveriet durvis F.



3 Paceliet rokturi N4.



4 Paceliet rokturi N5.



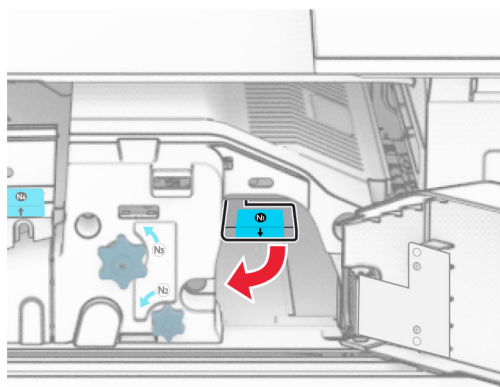
5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

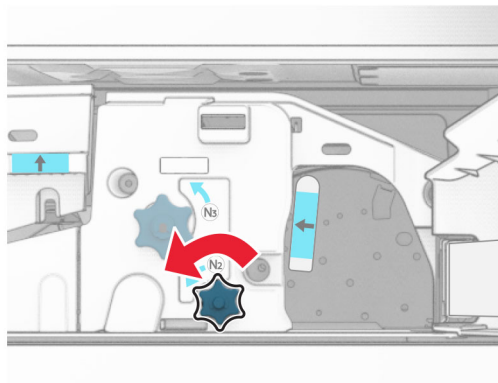


6 Aizveriet rokturi N5 un pēc tam aizveriet rokturi N4.

7 Nospiediet rokturi N1.



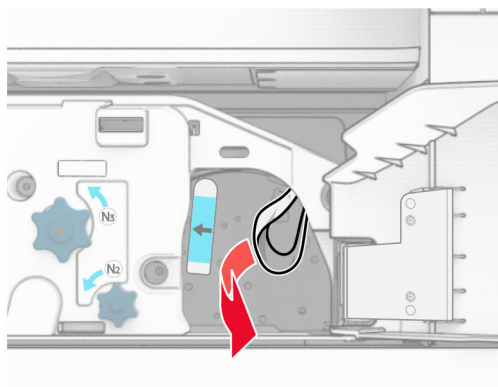
8 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



9 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu printera bojājumus, pirms iestrēgušā papīra izņemšanas noņemiet visus rokas piederumus.

Piezīme. Pārliedzinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



10 Ievietojiet rokturi N1 atpakaļ vietā.

11 Aizveriet durvis F.

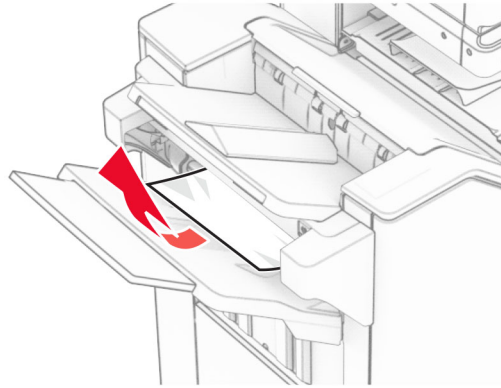
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

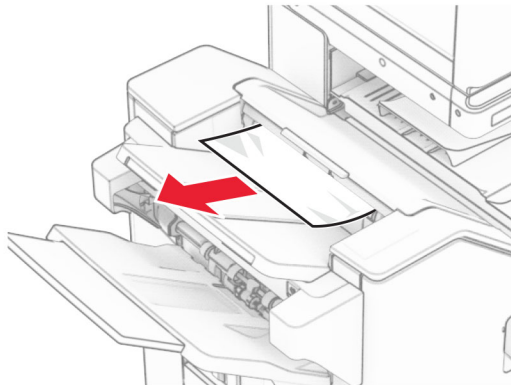
Piezīmes.

- Pārliedzinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilatorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



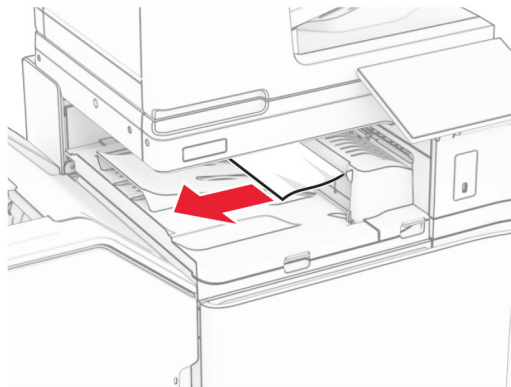
2 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



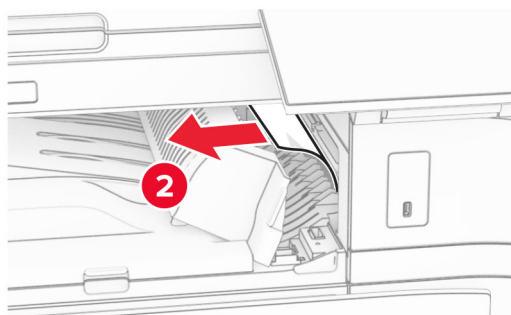
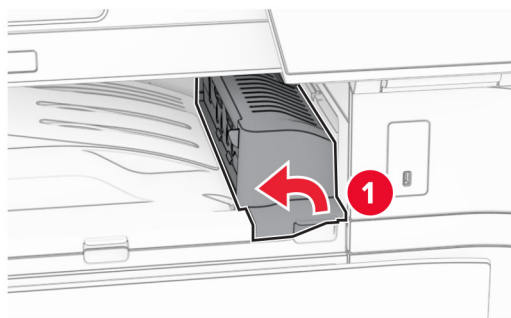
3 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



4 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu G, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

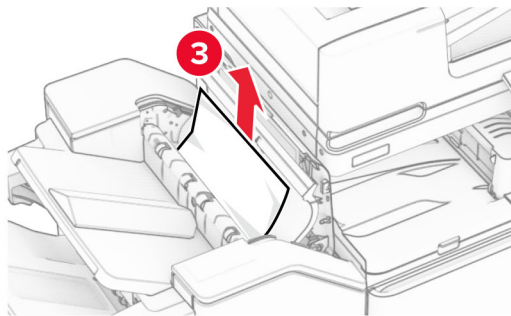
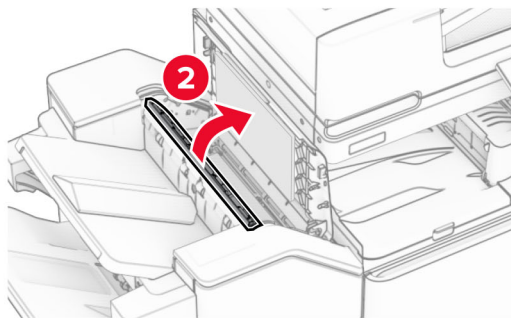
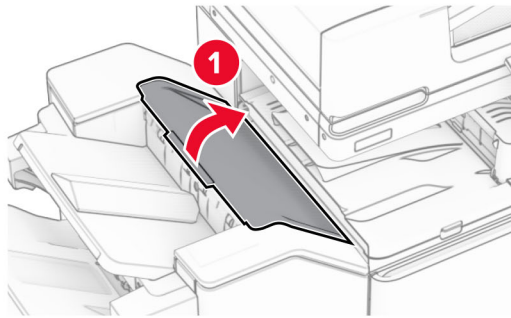
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



5 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu G.

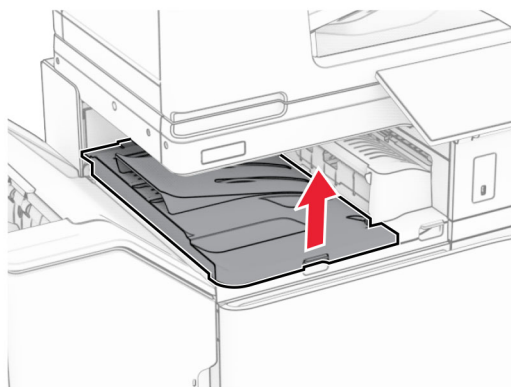
6 Atveriet durvis I, atveriet durvis R1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

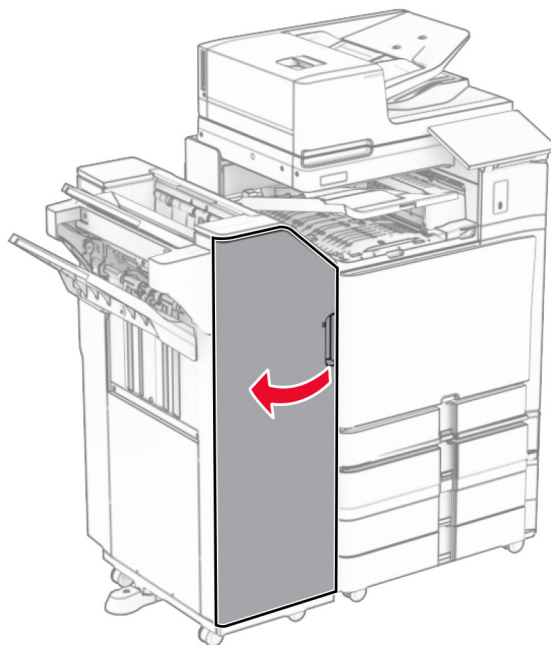


7 Aizveriet durvis R1 un pēc tam aizveriet durvis I.

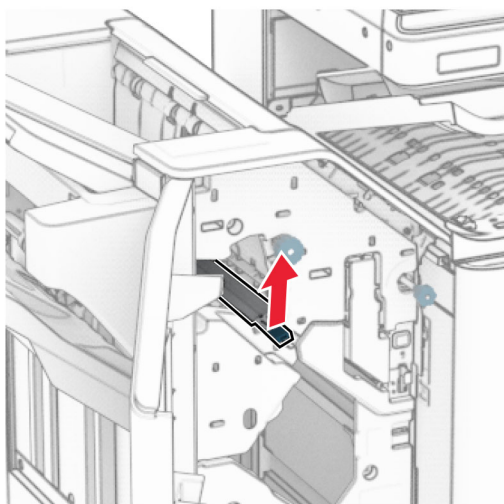
8 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu F.



9 Atveriet durvis H.

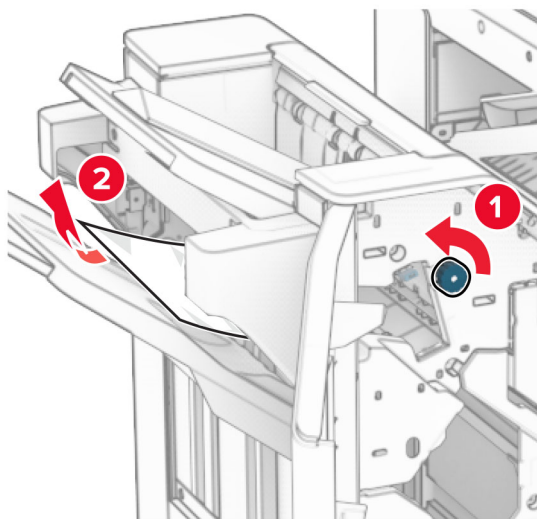


10 Paceliet rokturi R4.



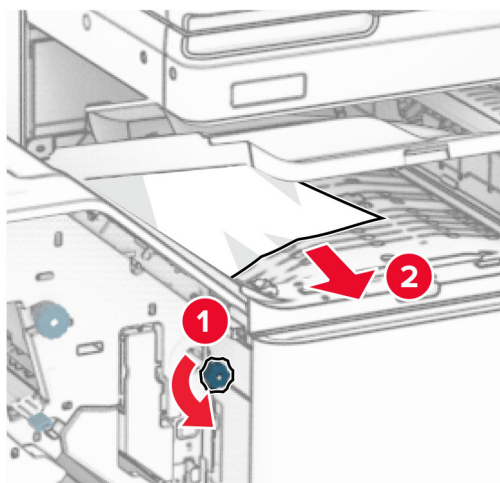
11 Pagrieziet pogu R3 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 12 Pagrieziet pogu R2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru papīra pārvietošanas pārsegā F.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 13 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu F.

- 14 Atgrieziet rokturi R4 sākotnējā stāvoklī.

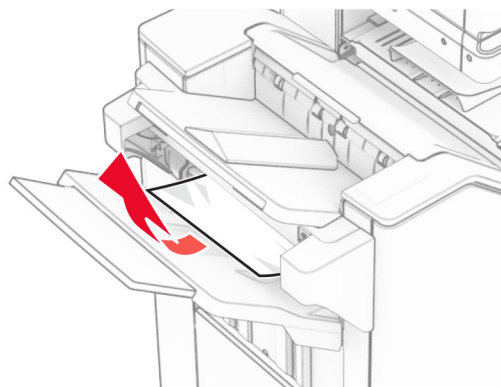
- 15 Aizveriet durvis H.

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai ar salocīšanas opciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

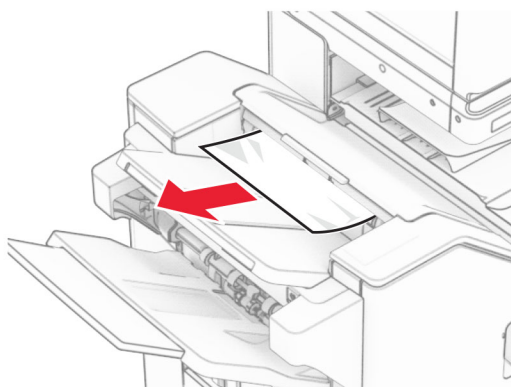
Piezīmes.

- Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilatorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



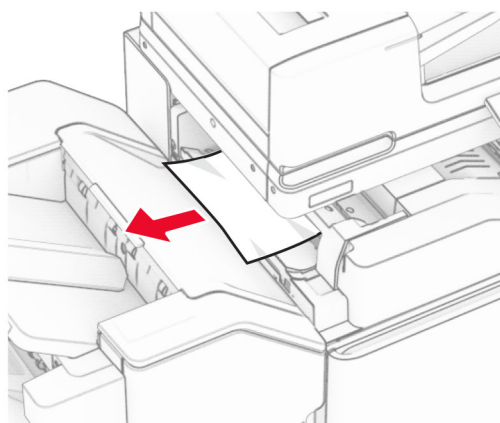
2 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodaļumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

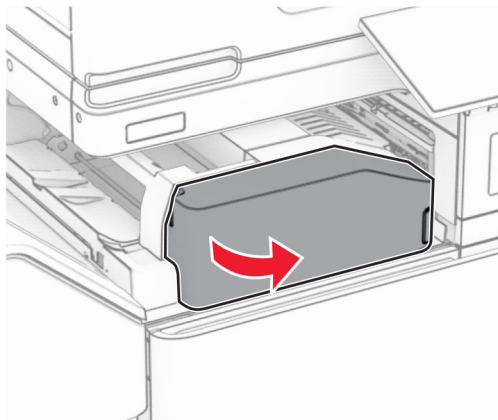


3 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodaļumā.

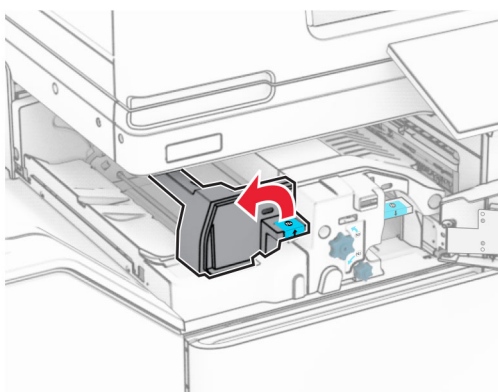
Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



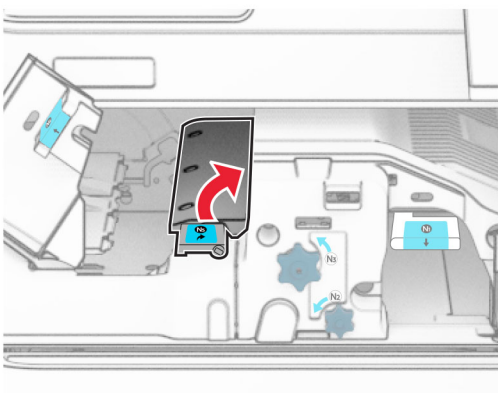
4 Atveriet durvis F.



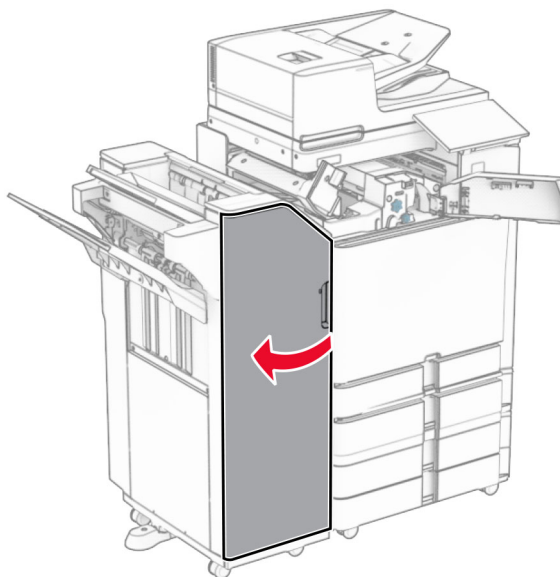
5 Atveriet durvis N4.



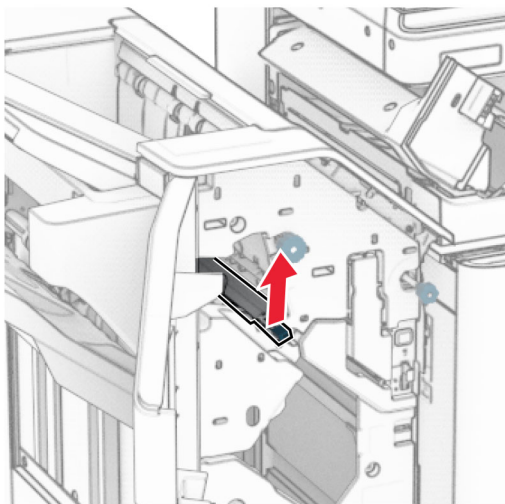
6 Atveriet durvis N5.



7 Atveriet durvis H.

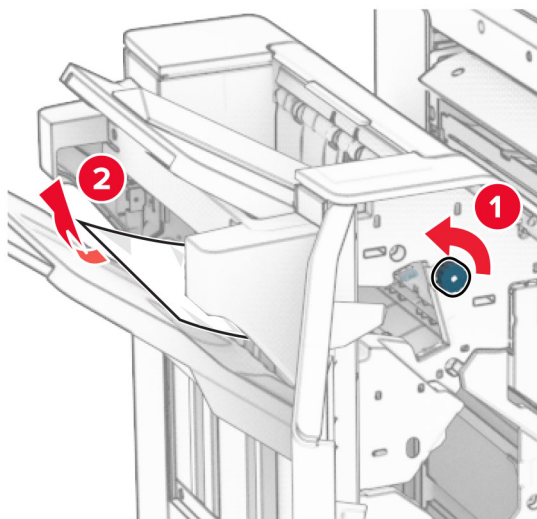


8 Paceliet rokturi R4.



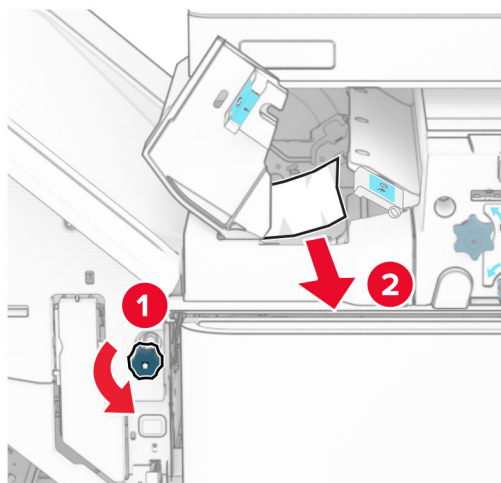
9 Pagrieziet pogu R3 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




- 10 Pagrieziet pogu R2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet starp durvīm N4 un N5 iestrēgušo papīru.

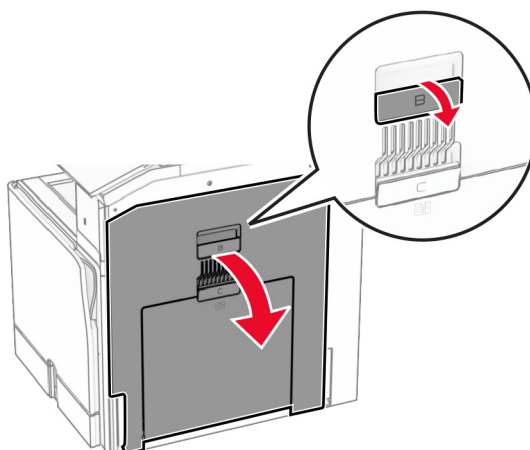
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



- 11 Atveriet durvis B.

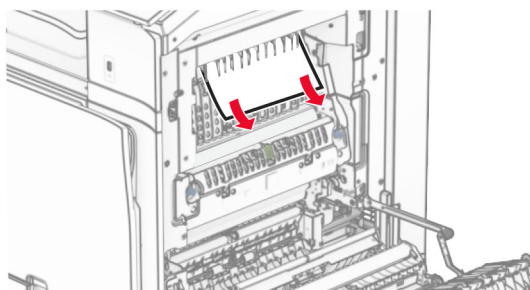
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



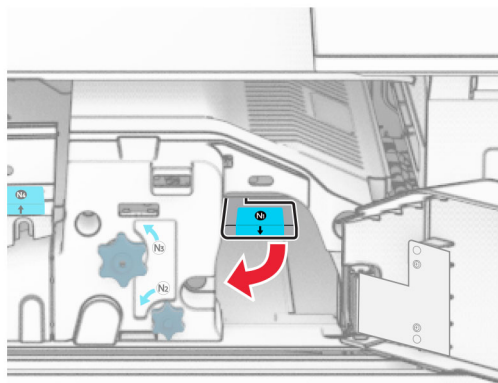
12 Izņemiet iestrēgušo papīru zem standarta nodalījuma izvades ruļļa.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



13 Aizveriet durvis B.

14 Nospiediet rokturi N1.



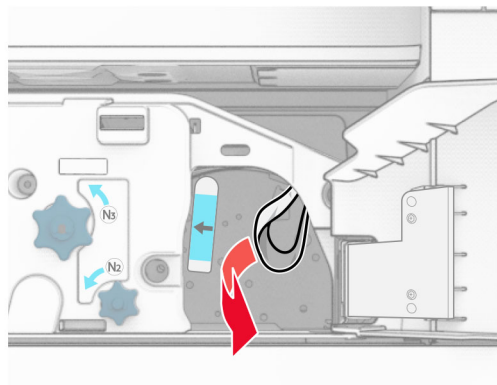
- 15 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



- 16 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu printera bojājumus, pirms iestrēgušā papīra izņemšanas noņemiet visus rokas piederumus.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



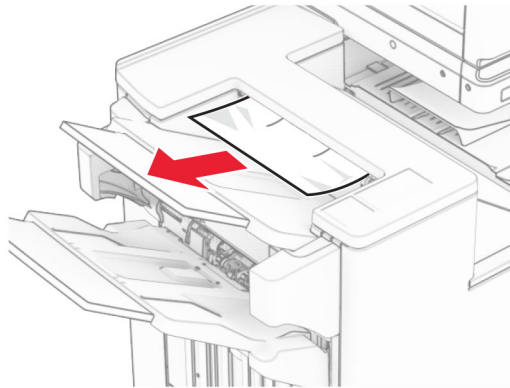
- 17 Ievietojiet rokturi N1 atpakaļ vietā.
 18 Aizveriet rokturi N5 un pēc tam aizveriet rokturi N4.
 19 Aizveriet durvis F.
 20 Atgrieziet rokturi R4 sākotnējā stāvoklī.
 21 Aizveriet durvis H.

Papīra sastrēgums brošūru apdarinātājā

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

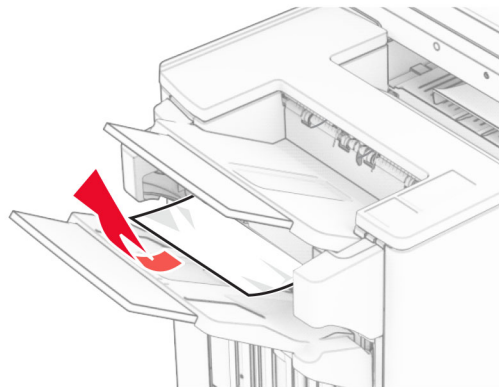
- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

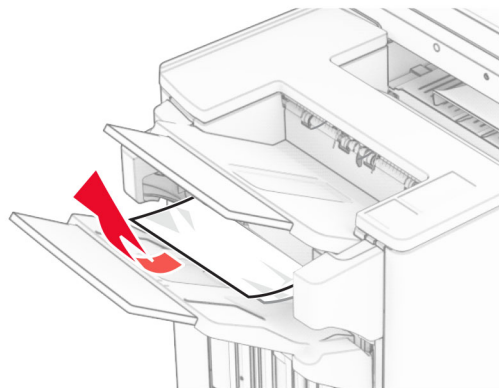
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

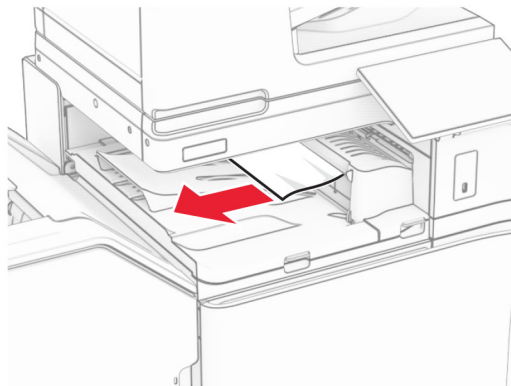
Piezīmes.

- Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilotorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



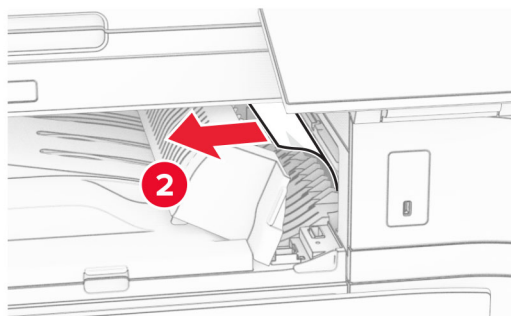
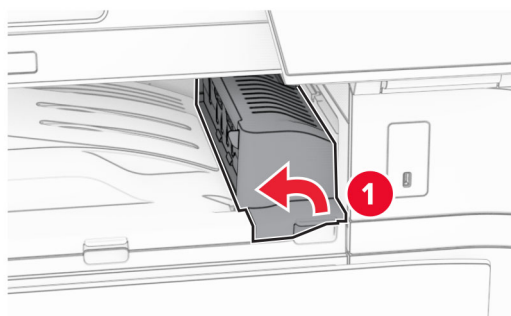
4 Izņemiet iestrēgušo papīru 3. nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



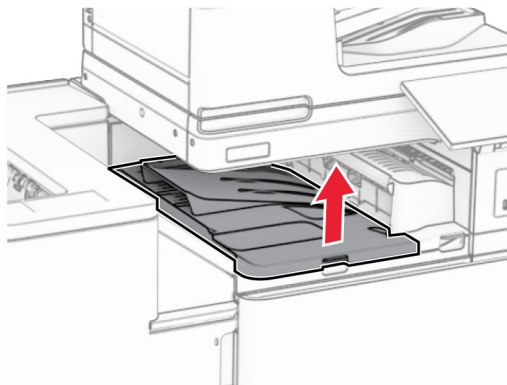
5 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu G, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

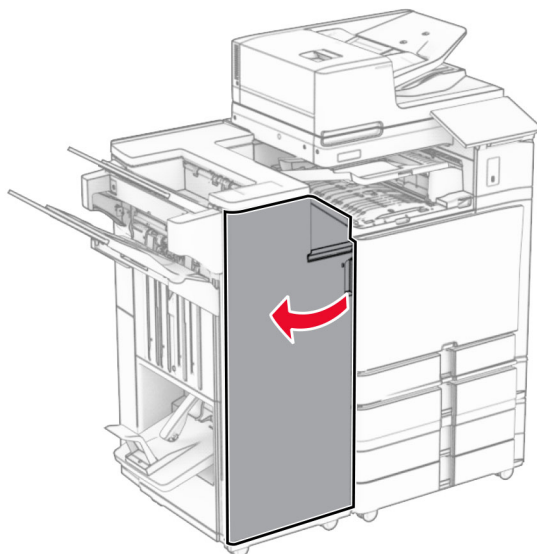


6 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu G.

7 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu F.

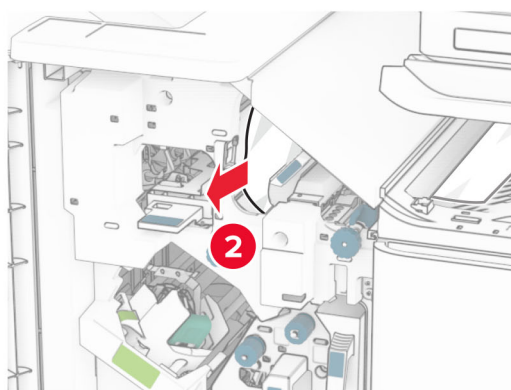
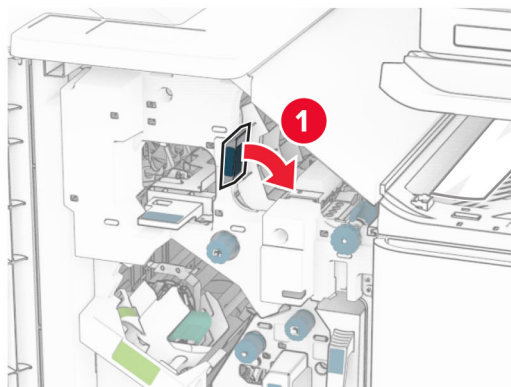


8 Atveriet durvis H.



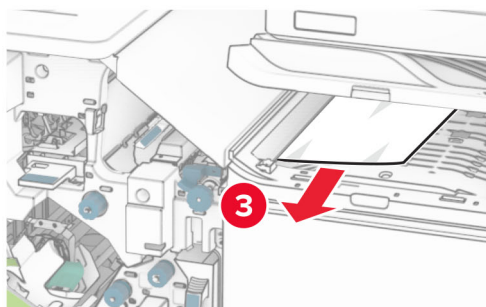
9 Pavirziet rokturi R3 pa labi, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



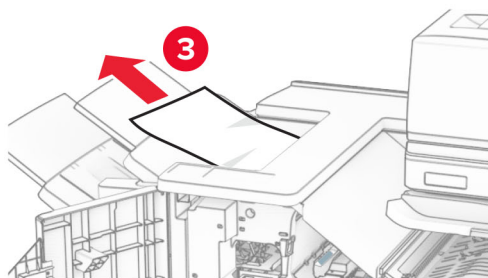
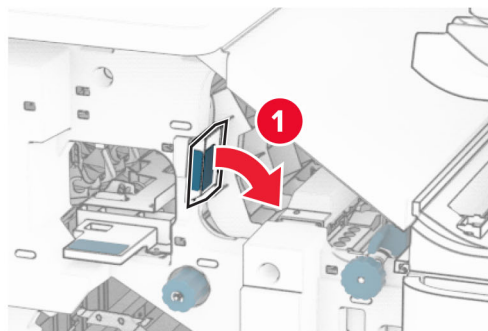
10 Pārvietojiet rokturi R1 pa kreisi, pagrieziet pogu R2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliedcinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



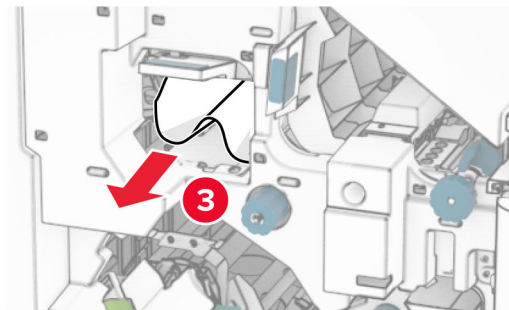
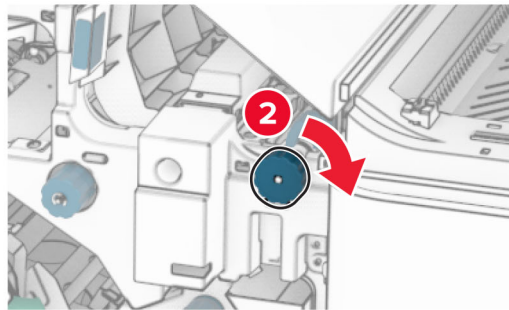
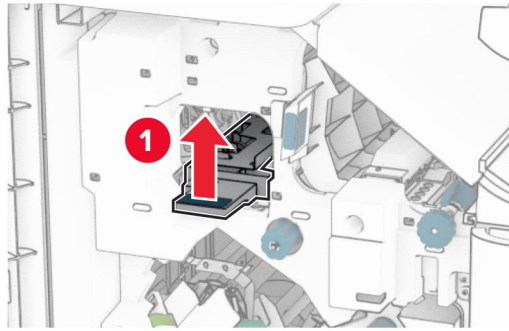
- 11 Pagrieziet pogu R5 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru no apdarinātāja standarta nodalījuma.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



12 Paceliet rokturi R4, pagrieziet pogu R2 pulksteņrādītāju kustības virzienā un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



13 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu F.

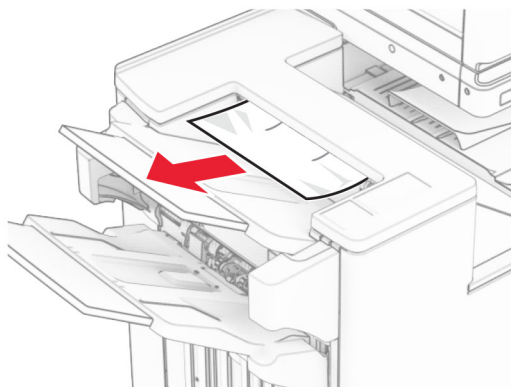
14 Atgrieziet rokturus R1, R3 un R4 to sākotnējā pozīcijā.

15 Aizveriet durvis H.

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai ar salocīšanas opciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

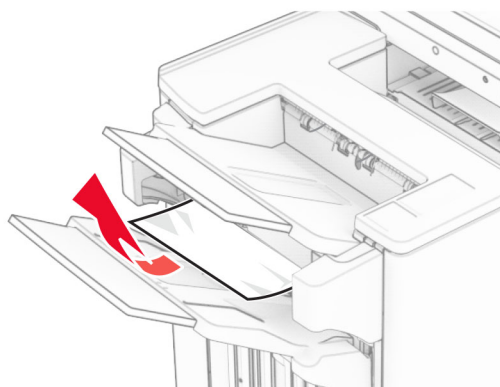
1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

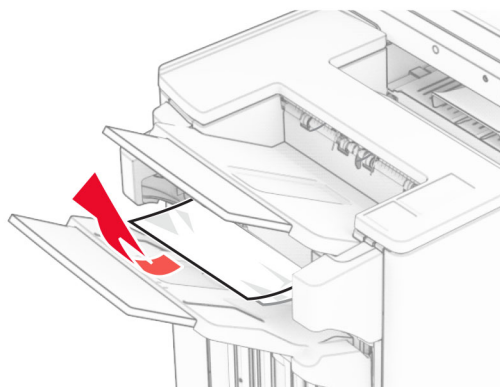
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

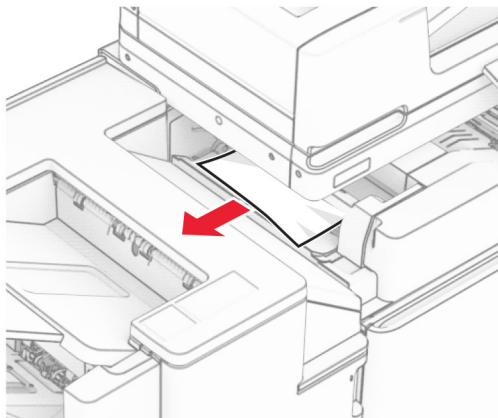
Piezīmes.

- Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilotārā, lai izvairītos no lapu pazušanas.

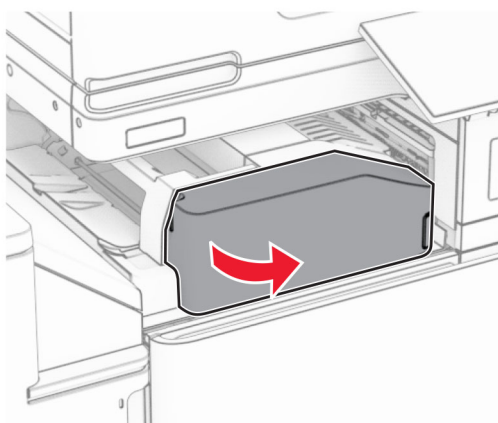


4 Izņemiet iestrēgušo papīru 3. nodalījumā.

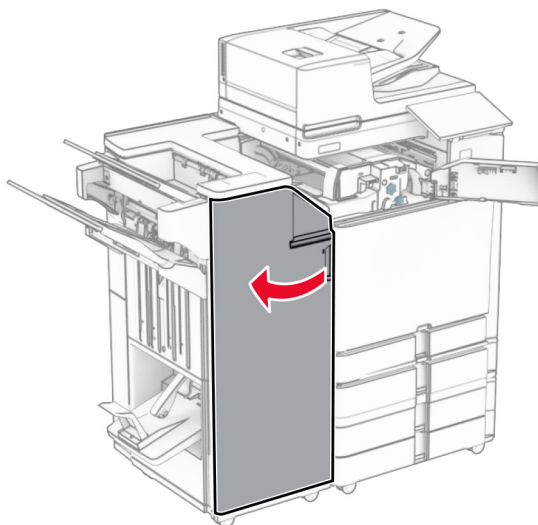
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



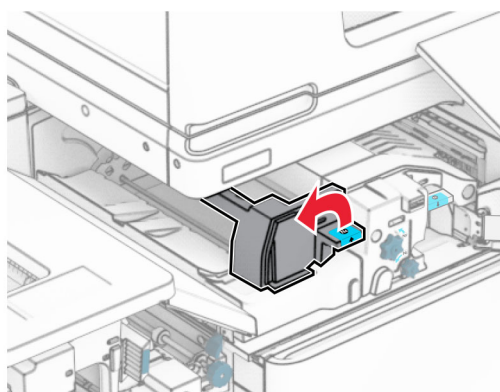
5 Atveriet durvis F.



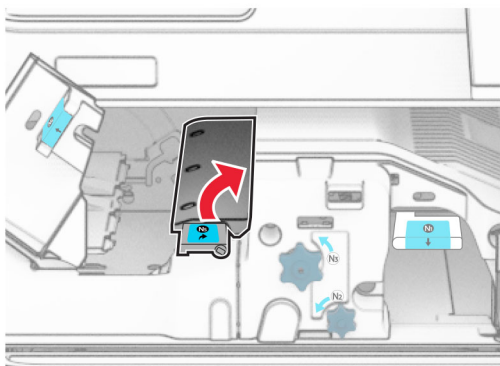
6 Atveriet durvis H.



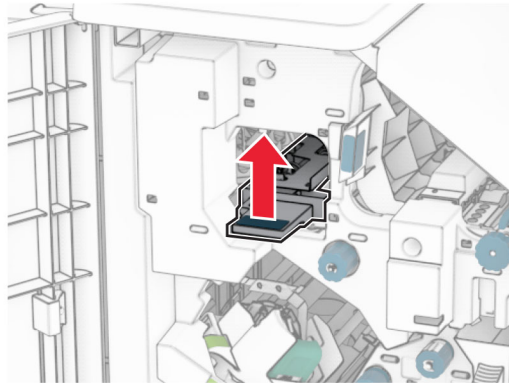
7 Atveriet durvis N4.



8 Atveriet durvis N5.

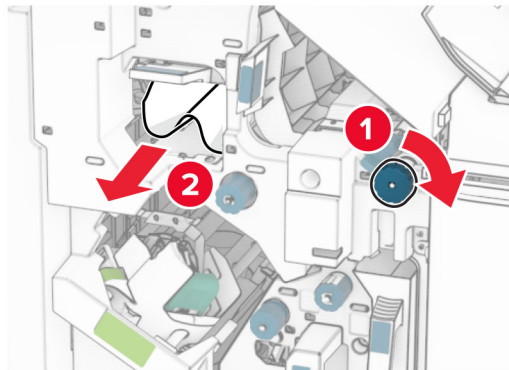


9 Paceliet rokturi R4.



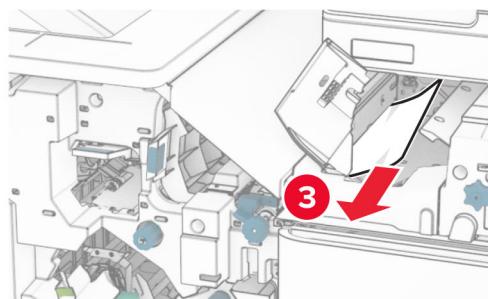
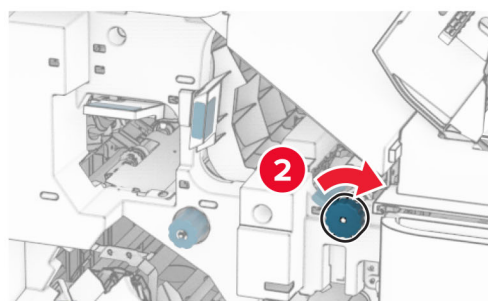
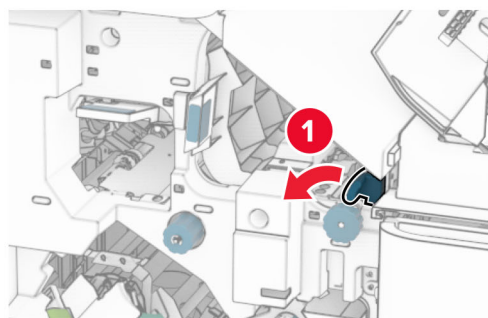
10 Pagrieziet rokturi R2 pulksteņrādītāju kustības virzienā un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru rokturī R4.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.




11 Pārvietojiet rokturi R1 pa kreisi, pagrieziet pogu R2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru starp durvīm N4 un N5.

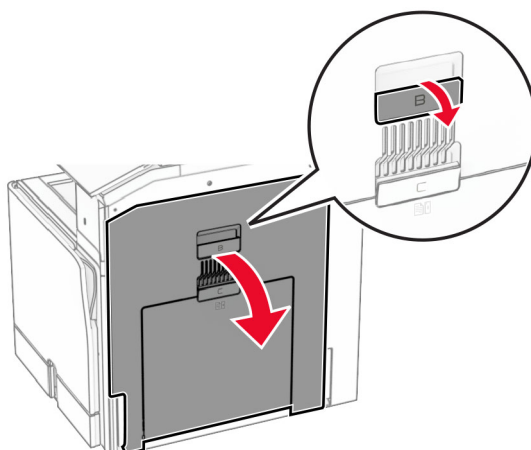
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



12 Atveriet durvis B.

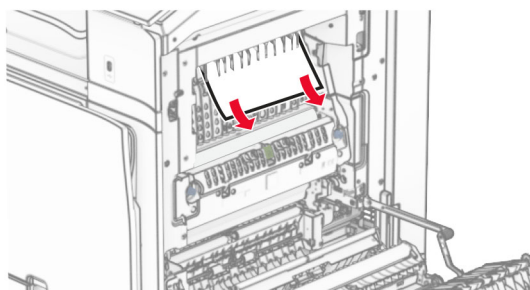
 **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpasa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



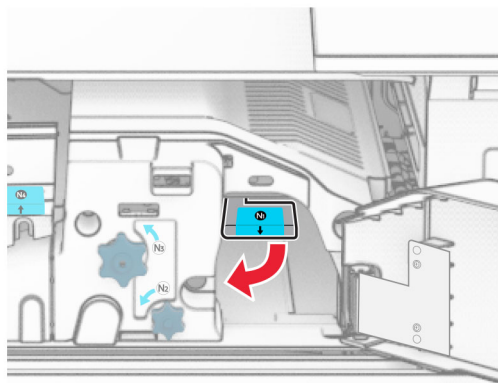
13 Izņemiet iestrēgušo papīru zem standarta nodalījuma izvades ruļļa.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



14 Aizveriet durvis B.

15 Nospiediet rokturi N1.



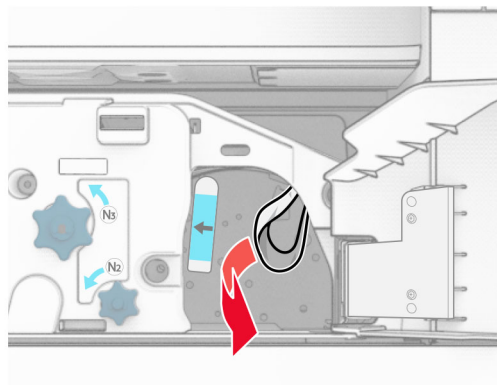
16 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



17 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu printera bojājumus, pirms iestrēgušā papīra izņemšanas noņemiet visus rokas piederumus.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



18 Ievietojiet rokturi N1 atpakaļ vietā.

19 Aizveriet durvis N5 un pēc tam aizveriet durvis N4.

20 Aizveriet durvis F.

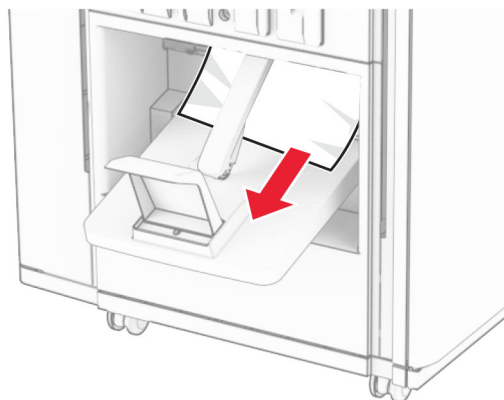
21 Atgrieziet rokturus R1 un R4 to sākotnējā pozīcijā.

22 Aizveriet durvis H.

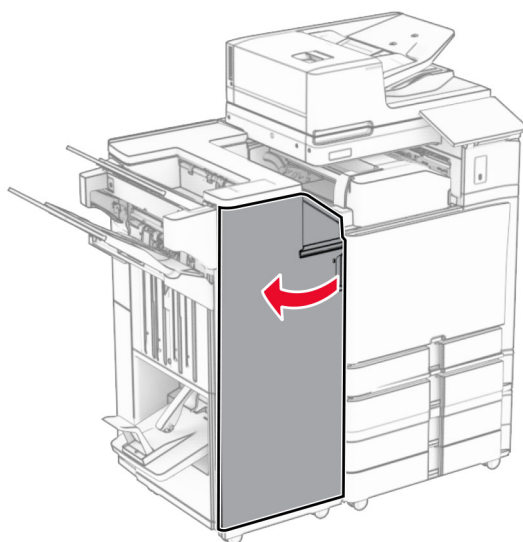
Papīra sastrēgums brošūru veidotājā

1 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodalījumā.

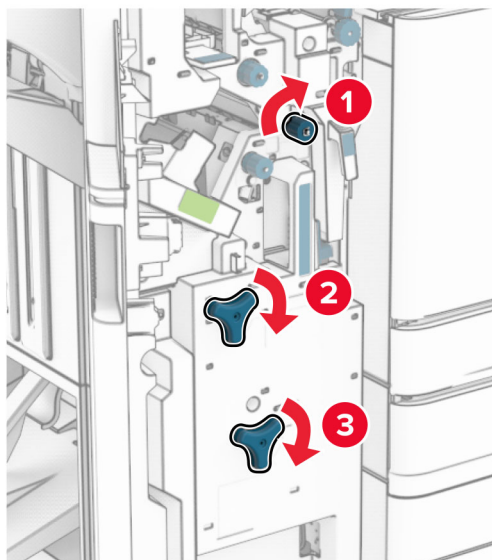
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



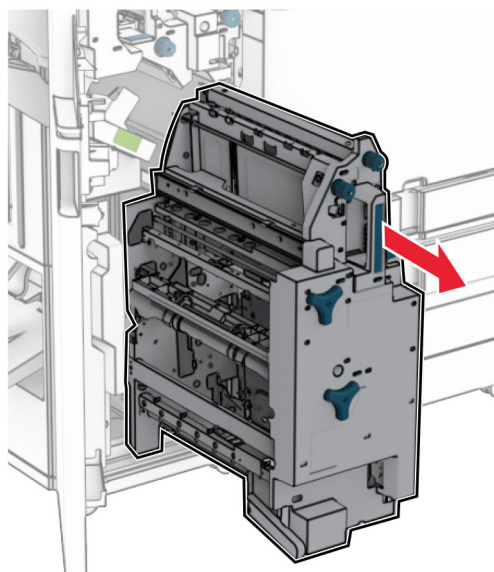
2 Atveriet durvis H.



3 Pagrieziet pogas R6, R11 un R10 pulksteņrādītāju kustības virzienā.

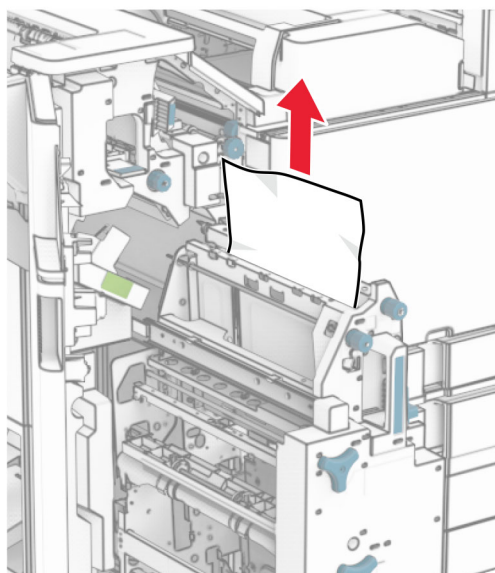


4 Izvelciet brošūru veidotāju.

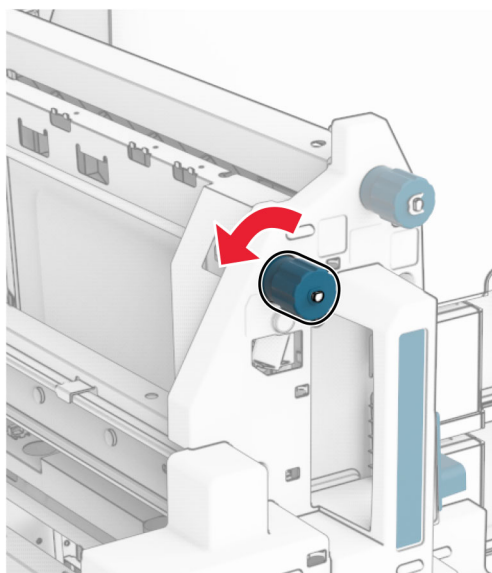


5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

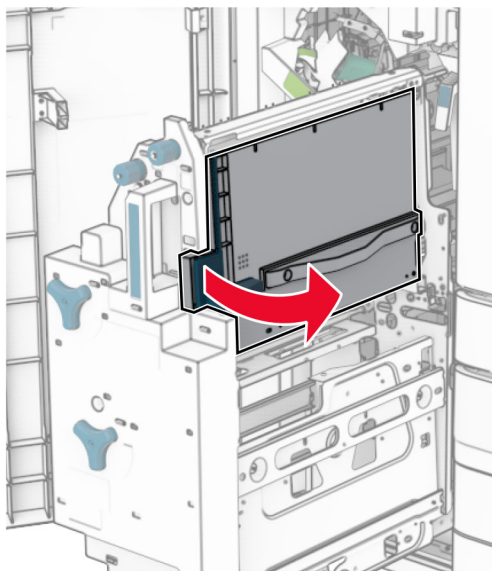
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



6 Pagrieziet pogu R9 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz tā apstājas.

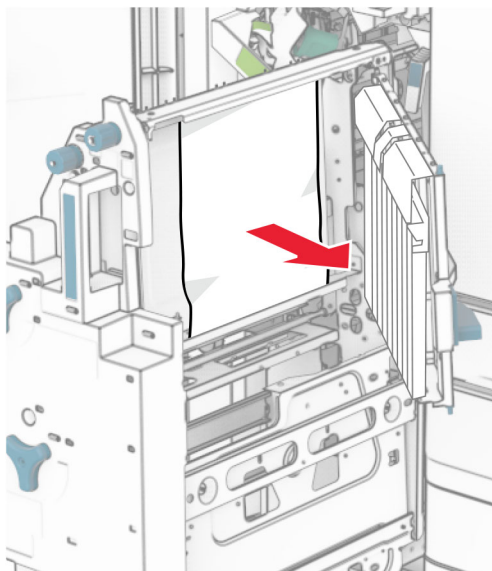


7 Atveriet durvis R8.



8 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



9 Aizveriet durvis R8.

10 Atgrieziet brošūru veidotāju brošūru apdarinātājā.

11 Aizveriet durvis H.

Tīkla savienojuma problēmas

Nevar atvērt Embedded Web Server

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, lai printeris ir ieslēgts.
- Pārlicinieties, vai printera IP adrese ir pareiza.

Piezīmes.

- IP adresi skatiet printera vadības panelī.
- IP adrese tiek attēlota kā četras ciparu kopas, kas atdalītas ar punktiem, piemēram, 123.123.123.123.
- Pārbaudiet, vai ir instalēts atbalstīts pārlūks.
 - Internet Explorer 11 vai jaunāku versiju
 - Microsoft Edge
 - Safari 6 vai jaunāka versija
 - Google Chrome™ versija 32 vai jaunāka versija
 - Mozilla Firefox 24 vai jaunāku versiju
- Pārbaudiet, vai darbojas tīkla savienojums.

Piezīme. Ja savienojums nedarbojas, sazinieties ar administratoru.

- Nodrošiniet, lai kabeļu savienojumi starp printeri un datoru ir droši. Papildinformāciju skatiet kopā ar printera serveri piegādātajā dokumentācijā.
- Pārbaudiet, vai tīmekļa starpniekserveri ir atspējoti.

Piezīme. Ja serveri ir atspējoti, sazinieties ar administratoru.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Printeri nevar pievienot Wi-Fi tīklam

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī naviģējiet uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > Tīklu pārskats > Aktīvs adapteris**, pēc tam atlasiet **Automātiski**.
- Pārlicinieties, vai dators ir savienots ar pareizo Wi-Fi tīklu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera pievienošana Wi-Fi tīklam” 252. lpp.](#)

Piezīme. Daži maršrutētāji var koplietot noklusējuma Wi-Fi nosaukumu.

- Pārbaudiet, vai esat ievadījis pareizo tīkla paroli.

Piezīme. Parolē pievērsiet uzmanību atstarpēm, cipariem un lielajiem/mazajiem burtiem.

- Pārlicinieties, vai ir atlasīts pareizais bezvadu drošības režīms. Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > Bezvadu > Bezvadu drošības režīms**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Aparatūras ierīču problēmas

Nevar noteikt iekšēju ierīci

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.
- Izdrukājiet **izvēlņu iestatījumu lapu** un pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir iekļauta uzstādīto ierīču sarakstā. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa**.
- Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pareizi uzstādīta kontrollera platē.
 - 1 Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
 - 2 Pārliecinieties, vai iekšējā ierīce ir uzstādīta atbilstošā kontrollera plates savienotājā.
 - 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.

- Pārbaudiet, vai iekšējā ierīce ir pieejama printera draiverī.

Piezīme. Ja nepieciešams, printera draiverī manuāli pievienojiet iekšējo ierīci, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 96. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Iekšējo risinājumu ports nedarbojas pareizi

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Izdrukājiet **izvēlņu iestatījumu lapu** un pārbaudiet, vai iekšējo risinājumu ports ir iekļauts uzstādīto ierīču sarakstā. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa**.
- Noņemiet un pēc tam uzstādiet iekšējo risinājumu portu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana” 246. lpp.](#)
- Pārbaudiet kabeļa un ISP savienojumu.
 - 1 Izmantojiet pareizu kabeļi un pārbaudiet, vai tas ir droši pievienots ISP.
 - 2 Pārbaudiet, vai ISP risinājuma interfeisa kabelis ir droši pievienots kontrollera plates ligzdai.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Paralēlā vai seriālā interfeisa karte nedarbojas pareizi

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Izdrukājiet **izvēlņu iestatījumu lapu** un pārbaudiet, vai paralēlā vai seriālā interfeisa karte ir redzama uzstādīto ierīču sarakstā. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Izvēlņu iestatījumu lapa**.
- Noņemiet paralēlo vai seriālo interfeisa karti un pēc tam uzstādiet to atkārtoti. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana” 246. lpp.](#)
- Pārbaudiet kabeļa un paralēlās vai seriālās interfeisa kartes savienojumu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Noteikts bojāts zibatmiņas disks

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nomainiet bojāto zibatmiņu.
- Izvēlieties **Turpināt**, lai ignorētu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
- Atceliet pašreizējo drukas darbu.

Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Atlasiet **Turpināt**, lai notīrītu ziņojumu un turpinātu drukāšanu.
- Izdzēsiet zibatmiņas diska atmiņā saglabātos fontus, makro un citus datus.
- Instalējiet uzglabāšanas disku

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

Izejmateriālu problēmas

Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions

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

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

Printera un tonera kasetnes reģioni

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

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

Uzpildīta regulāra [krāsu] kasetne

Printeris ir konstatējis Lexmark regulāro kasetni, kuru puse, kas nav Lexmark, ir uzpildījusi ar neoriģinālu toneri.

Lai turpinātu, atlasiet **Labi**.

Visi printera komponentu kalpošanas laika indikatori ir paredzēti darbam ar Lexmark materiāliem un detaļām, un tie var nodrošināt neparedzamus rezultātus, ja savā Lexmark printerī izmantojat materiālus vai detaļas, kuras ir pārgatavojušas citas puses, kas nav Lexmark.

Papildinformāciju skatiet printera paziņojumā par ierobežoto garantiju.

Cits, nevis Lexmark izejmateriāls

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

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

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

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

Lai apstiprinātu jebkuru no šiem riskiem un tos visus, kā arī lai turpinātu darbu, printerī izmantojot citus, nevis oriģinālus izejmateriālus vai detaļas, displejā pieskarieties un 15 sekundes turiet kļūdas ziņojumu ar diviem pirkstiem. Kad tiek parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš, pieskarieties pie **Turpināt**.

Ja nevēlaties apstiprināt šos riskus, noņemiet trešās puses izejmateriālu vai detaļu no printera un uzstādiet oriģinālu Lexmark izejmateriālu vai detaļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Oriģinālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana” 375. lpp.](#)

Ja printeris nedrukā pēc tam, kad ir notīrīts kļūdas ziņojums, atiestatiet izejmateriālu patēriņa uzskaiti.

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Izejmateriālu patēriņš un uzskaitē**.
- 2 Atlasiet detaļu vai izejmateriālu, ko vēlaties atiestatīt, un pēc tam atlasiet **Sākt**.
- 3 Izlasiet brīdinājuma ziņojumu un pēc tam atlasiet **Turpināt**.
- 4 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

Sarullējies papīrs



Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Koriģējiet paplātes vadotnes atbilstoši ievietotajam papīram.
- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā Drukāšanas preferences vai Drukāšana. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst ievietotajam papīram.

Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- Izņemiet papīru, apvērsiet to un pēc tam ievietojiet atpakaļ.
- 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.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Drukājot uz aploknes, tā aizlīp

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Izmantojiet aploksni, kas ir uzglabāta sausā vidē.

Piezīme. Drukājot uz ļoti mitrām aploksnēm, atloki var aizlīpt.

- Nodrošiniet, lai papīra veida iestatījums ir **Aploksne**. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Saliktā drukāšana nedarbojas

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Izkārtojums > Salikt** un pēc tam atlasiet **Ieslēgts [1,2,1,2,1,2]**.
- Dokumentā, kuru vēlaties izdrukāt, atveriet dialoglodziņu Drukāšanas preferences vai Drukāšana un pēc tam atlasiet **Salikt**.
- Samaziniet drukājamo lapu skaitu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Paplāšu pievienošana nedarbojas

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, ka saistītajās paplātēs ir vienāds papīra izmērs, orientācija un papīra veids.
- Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.
- Iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši saistītajās paplātēs ievietotajam papīram. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.
- Nodrošiniet, lai **paplāšu pievienošanas** iestatījums ir **Automātiski**. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Paplāšu pievienošana” 93. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Papīrs bieži iestrēgst

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai papīrs ir pareizi ievietots.

Piezīmes.

- Pārbaudiet, vai papīra vadotnes ir novietotas pareizi.
- Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Noteikti drukājiet, izmantojot ieteicamos papīra izmērus un papīra veidu.
- Iestatiet pareizā izmēra papīru un papīra veidu. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.
- 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.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > Ierīce > Paziņojumi > Iestrēguša satura atkopšana**.
- 2 Izvēlnē **Iestrēguša papīra atkopšana** atlasiet **Ieslēgts** vai **Automātiski**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

E-pasta ziņojumu sūtīšanas problēmas

Kļūdas ziņojuma “SMTP serveris nav iestatīts” atspējošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **Iestatījumi > E-pasts > E-pasta iestatīšana**.
- 2 Iestatiet **Atspējot kļūdu “SMTP serveris nav iestatīts”** uz **Ieslēgts**.

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

- Atjauniniet printera programmaparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu “Programmaparatūras atjaunināšana”.
- Konfigurējiet e-pasta SMTP iestatījumus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“SMTP iestatījumu konfigurēšana” 267. lpp.](#)

Nevar nosūtīt e-pasta ziņojumus

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai e-pasta SMTP iestatījumi ir konfigurēti pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“SMTP iestatījumu konfigurēšana” 267. lpp.](#)
- Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Faksa sūtīšanas problēmas

Netiek rādīts zvanītāja ID

Piezīme. Šie norādījumi attiecas tikai uz tiem printeriem, kuros ir instalēta faksa karte.

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.
- 2 Iestatiet **Iespējot zvanītāja ID** uz **Ieslēgts**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot analogo faksu

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Novērsiet kļūdu ziņojumus, kas ir redzami displejā.
- Nodrošiniet, ka tālruņa, klausules vai automātiskā atbildētāja kabeļa savienojumi ir droši.
- Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.
 - 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.
- Pārbaudiet tālruņa kontaktligzdu.
 - 1 Pievienojiet analogo tālruni tieši sienas kontaktligzdā.
 - 2 Pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.
 - 3 Ja nedzirdat centrāles gatavības signālu, izmantojiet citu tālruņa kabeli.
 - 4 Ja joprojām nedzirdat centrāles gatavības signālu, pievienojiet analogo tālruni citai kontaktligzdai.
 - 5 Ja ir dzirdams centrāles gatavības signāls, pievienojiet printeri šai kontaktligzdai.

- Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots analogās tālruņa līnijas pakalpojumam vai pareizajam ciparu savienotājam.
 - Ja izmantojat platjoslas integrēto pakalpojumu cipartīklu (Integrated Services for Digital Network — ISDN), pievienojiet printeri ISDN termināļa adaptera analogā tālruņa portā. Papildinformāciju jautājiet ISDN pakalpojumu sniedzējam.
 - Ja izmantojat DSL, pievienojiet DSL filtru vai maršrutētāju, kas atbalsta analogās līnijas izmantošanu. Papildinformāciju jautājiet DSL pakalpojumu sniedzējam.
 - Ja izmantojat privātā atzara centrāles (private branch exchange — PBX) tālruņa pakalpojumu, nodrošiniet analogu pieslēgumu PBX. Ja tāda nav, apsveriet iespēju izveidot faksa aparātam paredzētu analogo tālruņa līniju.
- Īslaicīgi atvienojiet citas ierīces un atspējojiet citus tālruņa pakalpojumus.
 - 1 Atvienojiet citas ierīces (piemēram, automātiskos atbildētājus, datorus, modemus vai tālruņa līnijas sadalītājus), kas atrodas starp printeri un tālruņa līniju.
 - 2 Atspējojiet zvanu gaidīšanu un balss pastu. Papildinformāciju jautājiet tālruņa pakalpojumu uzņēmumam.
- Skenējiet oriģinālo dokumentu pa vienai lapai.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Faksu var saņemt, bet nevar nosūtīt, izmantojot analogo fakso

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Ievietojiet oriģinālo dokumentu ADF paplātē vai novietojiet to uz skenera stikla.
- Pareizi iestatiet īsceļa numuru.
 - Pārbaudiet, vai īsceļa numurs ir iestatīts tālruņa numuram, uz kuru vēlaties zvanīt.
 - Sastādiet tālruņa numuru manuāli.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Faksu var nosūtīt, bet nevar saņemt, izmantojot analogo fakso

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārlicinieties, vai papīra avota tvertne nav tukša.
- Pārbaudiet pirms atbildes nogaidāmo zvanu skaita iestatījumus. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Analogā faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Zvana signāli pirms atbildes**.
- Ja printeris drukā tukšas lapas, skatiet sadaļu [“Tukšas vai baltas lapas” 448. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nevar iestatīt etherFAX

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet printera savienojumu.
 - 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls > Tīkla iestatīšanas lapa**.
 - 2 Izdrukātajā lapā pārbaudiet tīkla statusu.
- Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.

- Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX” 74. lpp.](#)

Ja problēma joprojām pastāv, dodieties uz <https://www.etherfax.net/lexmark>.

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu, izmantojot etherFAX

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai printeris ir pievienots tīklam un tīkls ir savienots ar internetu.
- Pārbaudiet, vai etherFAX ir iestatīts pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Faksa funkcijas iestatīšana, izmantojot etherFAX” 74. lpp.](#)
- Sadaliet lielus dokumentus mazākos failos.

Ja problēma joprojām pastāv, dodieties uz <https://www.etherfax.net/lexmark>.

Slikta faksa izdrukas kvalitāte

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas.
 - 1 Izdrukājiet **kvalitātes testa lapas**. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
 - 2 Novērsiet visas drukas kvalitātes problēmas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Drukas kvalitāte ir slikta” 448. lpp.](#)
- Ja izmantojat analogo faksu, samaziniet ienākošā faksa pārraides ātrumu.
 - 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Fakss > Faksa iestatīšana > Faksa saņemšanas iestatījumi > Administratora vadīklas**.
 - 2 Izvēlnē **Maksimālais ātrums** izvēlieties mazāku pārraides ātrumu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Trūkst informācijas faksa titullapā

- 1 Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.
- 2 Sūtiet vai izgūstiet faksu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

No datora nevar nosūtīt faksa titullapu

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai printera draiveris ir atjaunināts. Lai iegūtu papildinformāciju, atveriet vietni www.lexmark.com/downloads.
- Noņemiet atzīmi iestatījumam **Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas**.
 - 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** un pēc tam notīriet iestatījuma **Vienmēr parādīt iestatījumus pirms faksa sūtīšanas** atzīmi.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skenēšanas problēmas

Nevar skenēt datorā

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Veiciet kopēšanas darbu. Ja darbs neizdevās, izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.
- Pārbaudiet printera savienojumu.
 - 1 Izdrukājiet **tīkla iestatīšanas lapu**. Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Atskaites > Tīkls** un pēc tam atlasiet **Tīkla iestatīšanas lapa**.
 - 2 Skatiet lapas pirmo sadaļu un pārliecinieties, vai statuss ir Pievienots.
- Nodrošiniet, lai printeris un dators ir pievienoti vienam tīklam.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Nevar skenēt tīkla mapē

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet tīkla mapes īsceļu un pēc tam skenējiet dokumentu, izmantojot īsceļu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Skenēšana tīkla mapē” 279. lpp.](#)
- Pārbaudiet, vai tīkla mapes ceļš un formāts ir pareizs. Piemēram, `//server_hostname/foldername/path`, kur *server_hostname* ir pilnībā kvalificēts domēns (fully qualified domain — FQDN) vai IP adrese.
- Pārbaudiet, vai jums ir rakstīšanas piekļuves atļauja tīkla mapei.
- Atjauniniet tīkla mapes īsceļu.
 - 1 Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses laukā ierakstiet printera IP adresi.

Piezīmes.

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

- 2 Noklikšķiniet uz **Īsceļi** un pēc tam atlasiet īsceļu.

Piezīme. Ja jums ir vairāki īsceļu veidi, atlasiet **Tīkla mape**.

- 3 Laukā Kopīgošanas ceļš ierakstiet tīkla mapes ceļu. Piemēram, `\\server_hostname\foldername\path`.

Piezīme. Ievadot koplietošanas ceļu, vienmēr izmantojiet slīpsvītras.

4 Izvēlnē **Autentifikācija** atlasiet autentifikācijas metodi.

Piezīme. Ja izvēlnē **Autentifikācija** ir iestatījums **Lietot piešķirto lietotājevārdu un paroli**, laukā **Lietotājevārds** un **Parole** ierakstiet savus akreditācijas datus.

5 Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

- Nodrošiniet, lai printeris un tīkla mape ir pievienoti vienam tīklam.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Daļējas dokumenta vai fotoattēla izdrukas

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.
- Pārbaudiet, vai papīra izmēri atbilst paplātē ievietotajam papīram.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Slikta kopijas kvalitāte

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

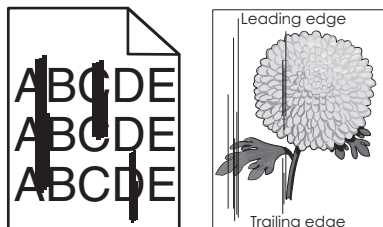
- Notīriet skenera stiklu un ADF stiklu, izmantojot mīkstu, samitrinātu drānu bez plūksnām.

Piezīme. Ja printerim ADF korpusā ir otrs ADF stikls, notīriet arī šo stiklu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Skenera tīrīšana” 425. lpp.](#)

- Nodrošiniet, lai dokuments vai fotoattēls tiek novietots skenera stikla kreisās puses augšējā stūrī ar apdrukāto pusi uz leju.
- Pārbaudiet oriģinālā dokumenta vai fotoattēla kvalitāti un attiecīgi pielāgojiet skenēšanas kvalitātes iestatījumus.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Vertikālas tumšas svītras, skenējot no ADF

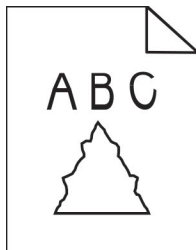


- 1 Paceliet skenera pārsegu un pēc tam noņemiet stikla tīrīšanas rīku.
- 2 Noslaukiet ADF stiklu blakus skenera stiklam.
- 3 Atveriet durvis A1 un pēc tam notīriet ADF stiklu.
- 4 Novietojiet rīku atpakaļ vietā.
- 5 Aizveriet skenera pārsegu.

Piezīme. Papildinformāciju par skenera tīrīšanu skatiet sadaļā [“Skenera tīrīšana” 425. lpp.](#)


Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Robains attēls vai teksts, skenējot no ADF



- 1 Ievietojiet ADF 50 tīras vienkārša papīra loksnes.

Piezīme. Vienkāršs papīrs palīdz notīrīt vai noņemt putekļus un citus netīrumus no ADF padeves rulljiem.

- 2 Vadības panelī velciet pa labi uz vadības centru un pēc tam atlasiet .
- 3 Ievietojiet ADF oriģinālo dokumentu.
- 4 Skenējiet dokumentu.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skenēšanas darbs bija neveiksmīgs

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Nodrošiniet, lai Ethernet vai USB kabeļi ir droši pievienoti datoram un printerim.
- Pārbaudiet failu, kuru vēlaties skenēt, un pārlicinieties par tālāk norādīto.
 - Faila nosaukums jau netiek izmantots galamērķa mapē.
 - Skenējamais dokuments vai fotoattēls nav atvērts citā lietojumprogrammā.
- Nodrošiniet, lai galamērķa konfigurācijas iestatījumos ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Pievienot laikspiedolu** vai **Pārrakstīt esošo failu**.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skeneri nevar aizvērt

- 1 Noņemiet visus priekšmetus, kas neļauj aizvērt skenera pārsegu.
- 2 Aizveriet skeneri.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skenēšana ir pārāk ilga vai liek sastingt datoram

- 1 Aizveriet visas lietojumprogrammas, kas traucē skenēšanai.
- 2 Skenējiet dokumentu vēlreiz.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skeneris nereaģē

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots printerim un elektrotīklam.



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

- Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts, un pēc tam novērsiet visus displejā redzamos kļūdu ziņojumus.
- Izslēdziet printeri, nogaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam ieslēdziet printeri.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Skenera reģistrācijas korigēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
- 2 Izvēlnē **Ātrais drukāšanas tests** atlasiet **Sākt**.
- 3 Testa lapu novietojiet uz skenera stikla un pēc tam atlasiet **Plakanvirsmas reģistrēšana**.
- 4 Izvēlnē **Ātrais kopēšanas tests** atlasiet **Sākt**.
- 5 Salīdziniet testa lapu ar oriģinālo dokumentu.
Piezīme. Ja testa lapas piemales atšķiras no oriģinālā dokumenta, korigējiet opcijas **Kreisā piemale** un **Augšējā piemale** iestatījumus.
- 6 Atkārtojiet [darbība: 4](#) un [darbība: 5](#), līdz **ātrā kopēšanas testa** lapas piemales tuvu atbilst oriģinālajam dokumentam.

ADF reģistrācijas korigēšana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Ierīce > Apkope > Izvēlne Konfigurēšana > Skenera konfigurēšana > Skenera manuāla reģistrēšana**.
- 2 Izvēlnē **Ātrais drukāšanas tests** atlasiet **Sākt**.
- 3 Testa lapu novietojiet uz ADF paplātes.
- 4 Atlasiet **Priekšējā ADF reģistrēšana** vai **Aizmugurējā ADF reģistrēšana**.
Piezīmes.
 - Lai līdzinātu **priekšējo ADF reģistrēšanu**, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusi uz augšu, ADF vispirms ievietojot īso malu.
 - Lai līdzinātu **aizmugurējo ADF reģistrēšanu**, testa lapu novietojiet ar apdrukāto pusi uz leju, ADF vispirms ievietojot īso malu.
- 5 Izvēlnē **Ātrais kopēšanas tests** atlasiet **Sākt**.

6 Salīdziniet testa lapu ar oriģinālo dokumentu.

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

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

Krāsas kvalitātes problēmas

Krāsu modificēšana izdrukās

- 1 Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu korigēšana**.
- 2 Izvēlnē **Krāsu korigēšana** atlasiet **Manuāli**.
- 3 Izvēlnē **Krāsu korigēšanas saturs** atlasiet atbilstošo krāsu pārveidošanas iestatījumu.

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

bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku

Kas ir RGB krāsu modelis?

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

Kas ir CMYK krāsu modelis?

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

Kā krāsa ir norādīta drukājamajā dokumentā?

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

Kā printeris zina, kādu krāsu drukāt?

Drukājot dokumentu, printerim tiek nosūtīta informācija, aprakstot katra objekta veidu un krāsu. Pēc tam informācija tiek nodota caur krāsu pārveidošanas tabulām. Krāsa tiek pārvērsta atbilstošā CMYK toneru daudzumā, ko izmanto, lai iegūtu vēlamu 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” 529. lpp.](#)

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

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

Printera izvēlnē **Kvalitāte** ir pieejami deviņi **krāsu paraugu** kopu veidi. Šīs kopas ir pieejamas arī servera Embedded Web Server lapā **Krāsu paraugi**. Atlasot jebkuru paraugu kopu, tiek ģenerēta vairāku lapu izdruka, kas sastāv no simtiem krāsainu kvadrātu. Atkarībā no atlasītās tabulas katrā kvadrātā ir CMYK vai RGB kombinācija. Katras kastes novērotā krāsa tiek iegūta, nododot CMYK vai RGB kombināciju, kas ir marķēta uz kastes.

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

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

- Izmantotās **krāsu koriģēšanas** 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, lapas **Krāsu paraugi** nav noderīgas. Dažas programmatūras programmas koriģē programmā norādītās RGB vai CMYK kombinācijas, izmantojot krāsu pārvaldību. Šādā gadījumā izdrukātā krāsa var precīzi neatbilst lapām **Krāsu paraugi**.

Izdruka izskatās iekrāsota

Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Krāsu korigēšana**.
- Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi**, atlasiet **Krāsu balanss** un pielāgojiet iestatījumus.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

Sazināšanās ar klientu atbalstu

Pirms sazināties ar klientu atbalsta nodaļu, sagatavojiet šādu informāciju:

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

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

Ir pieejams arī tehniskais atbalsts pa tālruni. ASV vai Kanādā zvaniet uz 1-800-539-6275. Informāciju par citām valstīm vai reģioniem skatiet [starptautiskā atbalsta kontakinformācijas direktorijā](#).

Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās

Lexmark produktu pārstrāde

- 1 Skatiet vietni www.lexmark.com/recycle.
- 2 Atlasiet valsti vai reģionu.
- 3 Atlasiet pārstrādes programmu.

Lexmark iepakojuma pārstrāde

Uzņēmums 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 gāzu emisiju, taupa enerģiju un dabas resursus. Lexmark dažās valstīs vai reģionos piedāvā arī iepakojuma materiālu otrreizēju pārstrādi. Lai iegūtu papildinformāciju, atveriet vietni www.lexmark.com/recycle.

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

Lexmark iepakojuma materiālos izmantotais putuplasts ir pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas putuplasta 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 CX833se, Lexmark CX833xse; Lexmark CX961se, Lexmark CX961tse; Lexmark CX962se, Lexmark CX962tse; Lexmark CX963se, Lexmark CX963xse; Lexmark XC8355; Lexmark XC9635; Lexmark XC9645; Lexmark XC9655 MFP

Iekārtas veids:

7566

Modeļi:

688, 698

Izdevuma paziņojums

2024. gada jūnijs

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

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

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

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

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

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

© 2024 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. iCloud is a service mark 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 neregistrēta Mopria Alliance, Inc. preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Nesankcionēta izmantošana ir stingri aizliegta.

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

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

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

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Paziņojumi par licencēšanu

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

Trokšņu emisijas līmeņi

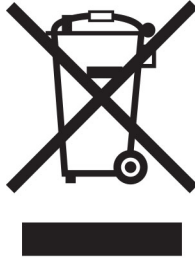
Tālāk norādītie mērījumi ir veikti saskaņā ar ISO 7779, un tie atbilst ISO 9296.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Vidējais skaņas spiediens (1 metrs), dBA	
Drukāšana	Vienpusēji: 51 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 46 (CX961, XC9635); 50 (CX962, XC9645) Divpusēji: 52 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 48 (CX961, XC9635); 51 (CX962, XC9645)
Skenēšana	50
Kopēšana	52
Darbībai gatavs	15

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

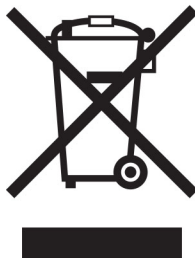
Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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

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




Litija jonu lādējama baterija



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

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Atbrīvošanās no produkta

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

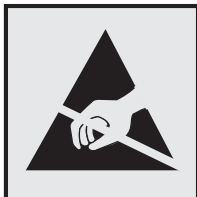
Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

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

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

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

Paziņojums par jutību pret statisko elektrību



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

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

Emblēma “ENERGY STAR”

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



Informācija par temperatūru

Darbības temperatūra un relatīvais mitrums (RH) ¹	10–32,2 °C (50–90 °F) un 15–80% RH 15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F) Vide bez kondensāta
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības ilgtermiņa glabāšana ²	15,6–32,2 °C (60–90 °F) un 8–80% RH Maksimālā mitras spuldzes temperatūra ² : 22,8 °C (73 °F)
Printera/kasetnes/attēlveidošanas vienības īstermiņa piegāde ³	-40–40 °C (-40–104 °F)

¹ Dažos gadījumos veiktspējas specifikācijas (piemēram, kasetnes lietojums un pirmās lapas izdrukas ātrums) ir jāmēra standarta biroja vidē, kurā ir aptuveni 22,2 °C (72 °F) un 45% relatīvais mitrums.

² 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.

³ Mitras spuldzes temperatūru nosaka pēc gaisa temperatūras un relatīvā mitruma.

Paziņojums par lāzerstarojumu

Printeris ir sertificēts ASV atbilstoši DHHS 21 CFR nodaļas I, apakšnodaļas J prasībām saistībā ar I (1) klases lāzerproduktiem; citviet tas ir sertificēts kā 1 klases lietotāju lāzerprodukts atbilstoši IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021.

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

Klase: IIIb (3b) AIGaAs

Nominālā izejas jauda (milivati): 25

Viļņu garums (nanometri): 770–800

Jaudas patēriņš

Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš.

Piezīme. Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Režīms	Apraksts	Jaudas patēriņš (vatos)
Drukāšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot elektroniskas ievades.	Vienpusēji: 812 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 580 (CX961, XC9635); 695 (CX962, XC9645) Divpusēji: 780 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 555 (CX961, XC9635); 670 (CX962, XC9645)
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	940 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 669 (CX961, XC9635); 784 (CX962, XC9645)
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	99 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 101 (CX961, XC9635); 98 (CX962, XC9645)
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	47.5 (CX833, CX963, XC8355, XC9655); 48 (CX961, XC9635); 44 (CX962, XC9645)
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1.2
Hibernēšanas režīms	Produktā ir aktivizēts zema līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	0.2
Izslēgts	Produkts ir pievienots elektrotīklam, bet jaudas slēdzis ir izslēgts.	0.2

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

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

Miega režīms

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

Rūpnīcā 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 printera modeļa. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm vai 54 minūtēm atkarībā no printera 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 modeļi atbalsta *dziļā 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

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

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

Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

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

Izslēgtas darbības režīms

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

Šajā sadaļā ir pieejama reglamentējoša informācija, kas attiecas tikai uz bezvadu modeļiem.

Lai noskaidrotu, vai jums ir bezvadu modelis, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

Modulāra komponenta paziņojums

Modeļiem, kas aprīkoti ar bezvadu iespējām, ir šāds modulārs komponents:

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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

Radiofrekvences starojuma iedarbība

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

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

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

Atbilstību norāda CE marķējums:



Ierobežojumi

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



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

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

Šis radio produkts raida 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES) vai 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 ES) joslās. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir ≤ 20 dBm abām joslām.

Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

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

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

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

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

Paziņojums par radioviļņu ietekmi

Brīdinājums

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

- 1500 lokšņu paplāte
 - uzstādīšana 124
 - ievietošana 87
- 2 x 550 lokšņu paplāte
 - uzstādīšana 105
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
 - ievietošana 84
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
 - uzstādīšana 111
- 550 lokšņu paplāte
 - uzstādīšana 98
 - ievietošana 81
- 550 lokšņu paplātes
 - pārsegs 402

A

- Balss norāžu aktivizēšana 67
- kontaktpersonu pievienošana 67
- grupu pievienošana 67
- aparātūras ierīču pievienošana
 - printera draiverī 96
- printeru pievienošana datoram 94
- īsceļa pievienošana
 - kopēšana 266
 - e-pasts 274
 - faksa galamērķis 276
 - FTP adrese 279
- Adrešu grāmata 67
- ADF reģistrācija
 - koriģēšana 528
- koriģēšana
 - skenera reģistrēšana 528
- ADF reģistrācijas
 - koriģēšana 528
- spilgtuma koriģēšana 432
- faksa intensitātes
 - koriģēšana 276
- austiņu skaļuma regulēšana 73
- skaļruņa skaļuma regulēšana 73
- runas ātruma koriģēšana
 - Balss norādes 73
- tonera intensitātes
 - koriģēšana 263
- analogais fakss
 - iestatīšana 73

- automātiskais atbildētājs
 - iestatīšana 76
- zvana signāla piešķiršana
 - printerim 80
- izvairīšanas no iestrēguša
 - papīra 465

B

- melni attēli 455
- melnās krāsas attēlveidošanas
 - vienība
 - pasūtīšana 377
 - nomaiņa 380
- tukšas lapas 448
- nevēlamu faksu bloķēšana 276
- brošūru apdarinātājs
 - uzstādīšana 211
 - lietošana 371
- brošūru apdarinātāja augšējā
 - nodalījuma pagarinājums
 - nomaiņa 404
- grāmatzīmes
 - izveide 66

C

- skapis
 - uzstādīšana 118
- netiek rādīts zvanītāja ID 522
- drukāšanas darba atcelšana 262
- nevar pievienot printeri
 - Wi-Fi 516
- nevar noteikt iekšēju ierīci 517
- nevar atvērt Embedded Web
 - Server 516
- nevar saņemt faksu, izmantojot
 - analogo faksu 523
- nevar skenēt datorā 525
- nevar skenēt tīkla mapē 525
- nevar nosūtīt e-pasta
 - ziņojumus 522
- no datora nevar nosūtīt faksa
 - titullapu 524
- nevar nosūtīt faksu, izmantojot
 - analogo faksu 523
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 - izmantojot analogo faksu 522
- nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 - izmantojot etherFAX 524

- nevar iestatīt etherFAX 523
- karšu lasītājs
 - uzstādīšana 241
- kartes, kopēšana 265
- kasetnes, printera reģiona
 - nesakrītība 518
- faksa izšķirtspējas maiņa 276
- printera porta iestatījumu maiņa
 - pēc ISP uzstādīšanas 252
- fona tapetes maiņa 65
- tīkla savienojuma pārbaude 255
- pārbaude, materiālu statuss 373
- printera tīrīšana 424
- skenera tīrīšana 425
- drukāšanas galviņas lēcu
 - tīrīšana 428
- Skenera tīrīšana 367
- skārienekrāna tīrīšana 425
- iestrēguša papīra izņemšana
 - 2 x 550 lokšņu paplāte 474
 - 1500 lokšņu paplātē 476
 - 2000 lokšņu tandēma
 - paplātē 476
 - 550 lokšņu paplātē 469
- automātiskajā dokumentu
 - padevējā 471
- brošūru apdarinātājā 497
- dupleksās drukāšanas
 - vienībā 477
- termofiksatorā 477
- daudzfunkciju padevējā 473
- papīra pārvietošana ar
 - locīšanas opciju 483
- standarta paplātē 468
- apdarinātājā ar skavotāju 481
- apdarinātājā ar skavotāju,
 - caurumotāju 486
- standarta nodalījums 481
- saliktā drukāšana
 - nedarbojas 520
- kopiju salikšana 265
- krāsu korekcija 529
- krāsu attēlveidošanas
 - komplekts
 - pasūtīšana 377
 - nomaiņa 387
- krāsu druka 529

krāsas kvalitātes problēma
bieži uzdotie jautājumi par
krāsu druku 529
izdruka izskatās iekrāsota 531
krāsu paraugi 529
krāsains fons izdrukā 450
dators, skenēšana uz 278
konfidenciāli dokumenti netiek
drukāti 462
konfidenciāli drukas darbi
konfigurēšana 261
drukāšana 261
konfigurācijas fails
eksportēšana 95
importēšana 96
konfigurēšana
e-pasta servera iestatījumi 267
ziemas/vasaras laika perioda
konfigurēšana 80
iestatījumu konfigurēšana
faksa skaļrunis 80
izejmateriālu paziņojumu
konfigurēšana 373
Wi-Fi Direct konfigurēšana 253
datora pievienošana
printerim 254
mobilās ierīces pievienošana
printerim 254
printera pievienošana atšķirīgās
zvanišanas pakalpojumam 80
printera pievienošana bezvadu
tīklam 252
printera pievienošana Wi-Fi 252
pievienošana printerim
izmantojot Wi-Fi Direct 254
pievienošana bezvadu tīklam
PIN metodes izmantošana 253
metodes ar pogu
izmantošana 253
izejmateriālu taupīšana 433
sazināšanās ar klientu
atbalstu 531
vadības panelis
lietošana 13
kopēšanas problēma
daļēji nokopēti dokumenti 526
daļēji nokopēti fotoattēli 526
slikta kopijas kvalitāte 526
skeneris nereaģē 528
kopijas izmērs
korģēšana 265

kopēšana
kartes 265
dokumenti 264
uz abām papīra pusēm 264
uz veidlapas 264
fotoattēli 264
ADF lietošana 264
skenera stikla lietošana 264
automātiskais dokumentu
padevējs (Automatic
document feeder — ADF)
lietošana 14
skenera stikla lietošana 14
vairāku lapu kopēšana
uz vienas loksnes 265
tīkla mapes izveide 280
brošūras izveidošana 371
grāmatzīmju izveide 66
īsceļa izveide 280
kopēšana 266
e-pasts 274
faksa galamērķis 276
FTP adrese 279
šķība izdruka 454
klientu atbalsts 531
papīra izmēra pielāgošana 81
displeja pielāgošana 65
nepilnīgi attēli izdrukā 456
nepilnīgs teksts izdrukā 456

D

tumša izdruka 449
datums un laiks
faksa iestatījumi 80
ziemas/vasaras laiks
konfigurēšana 80
Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 255
balss norāžu deaktivizēšana 68
bojāts zibatmiņas disks 518
direktoriju saraksts
drukāšana 262
kļūdas "SMTP serveris nav
iestatīts" atspējošana 521
displeja spilgtums
korģēšana 432
displeja pielāgošana
lietošana 65
atšķirīgas zvanišanas
pakalpojums 80
dokumenti, drukāšana
no datora 258
punkti izdrukātajā lapā 453

abpusēja kopēšana 264

E

e-pasts
sūtīšana 274
e-pasta brīdinājumi
iestatīšana 373
e-pasta funkcija
iestatīšana 267
e-pasta problēma
nevar nosūtīt e-pasta
ziņojumus 522
e-pasta servera iestatījumi
konfigurēšana 267
e-pasta pakalpojumu
sniedzēji 267
e-pasta īsceļš
izveide 274
paziņojumi par emisiju 534, 540
caurumotāja tvertnes
iztukšošana 431
palielinājuma režīma
iespējošana 72
USB porta iespējošana 465
kopijas izmēru
palielināšana 265
drukājot uz aplokšnes, tā
aizlīp 520
dzēšana
cietais disks 256
viedais krātuves disks 256
energoneatkarīga atmiņa 256
printera atmiņa 256
krātuves disks 256
energoatkarīga atmiņa 256
printera atmiņas dzēšana 256
kļūdu kodi 435
kļūdu ziņojumi 435
etherFAX
faksa funkcijas iestatīšana 74
Ethernet ports 64
konfigurācijas faila
eksportēšana 95

F

rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
atjaunošana 256
ventilatora pārsegs
nomaiņa 409
fakss
pāradresēšana 277

aizturēšana 277
 faksa karte
 uzstādīšana 237
 faksa intensitāte
 korigēšana 276
 faksa galamērķis
 Išceļa izveide 276
 faksa draiveris
 uzstādīšana 94
 faksa žurnāls
 drukāšana 276
 faksa problēma
 netiek rādīts zvanītāja ID 522
 faksu var nosūtīt, bet nevar
 saņemt, izmantojot analogo
 faksu 523
 no datora nevar nosūtīt faksa
 titullapu 524
 nevar nosūtīt faksu, izmantojot
 analogo faksu 523
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot analogo faksu 522
 nevar nosūtīt vai saņemt faksu,
 izmantojot etherFAX 524
 nevar iestatīt etherFAX 523
 trūkst informācijas faksa
 titullapā 524
 slikta izdrukas kvalitāte 524
 faksa izšķirtspēja
 maiņa 276
 faksa serveris, lietošana
 faksa funkcijas iestatīšana 75
 faksa iestatīšana 78
 standarta tālruņa līnijas
 savienojuma izmantošana 76
 faksa skaļrunis
 iestatījumu konfigurēšana 80
 fakss, iepļānošana 275
 fakss, sūtīšana 275
 faksa sūtīšana
 datuma un laika iestatīšana 80
 FCC paziņojumi 540
 printera informācijas atrašana 9
 programmaparatūras karte 62
 programmaparatūra,
 atjaunināšana
 Embedded Web Server
 lietošana 98
 vadības paneļa lietošana 97
 zibatmiņas disks
 skenēšana uz 280

zibatmiņas disks, drukāšana
 no 259
 kopēto dokumentu locīšana 372
 drukāto kopiju locīšana 372
 fontu paraugu saraksts
 drukāšana 262
 faksa pāradresēšana 277
 FTP serveris
 skenēšana uz 279
 termofiksators
 nomaiņa 396
 termofiksatora apkopes
 komplekts
 pasūtīšana 378

G

oriģinālas Lexmark detaļas un
 izejmateriāli 375
 oriģinālas detaļas un
 izejmateriāli 375
 māņattēli 450
 stikla tīrīšanas rīks
 nomaiņa 412
 pelēks fons izdrukā 450

H

cietais disks 62
 dzēšana 256
 cietā diska krātuves
 diskdzinis 256
 aparatūras ierīce
 1500 lokšņu paplāte 124
 2 x 550 lokšņu paplāte 105
 2000 lokšņu tandēma
 paplāte 111
 550 lokšņu paplāte 98
 brošūru apdarinātājs 211
 skapis 118
 uzstādīšana 141
 tastatūras plaukts 232
 papīra pārvietošana 160
 Papīra pārvietošanas ar
 locīšanas
 opciju 146, 176, 211
 apdarinātājs ar skavotāju 130
 apdarinātājs ar skavotāju,
 caurumotāju 160, 176
 aparatūras opcijas problēma
 nevar noteikt iekšēju ierīci 517
 austiņu skaļums, regulēšana 73

aizturēti dokumenti netiek
 drukāti 462
 aizturēti darbi
 konfigurēšana 261
 drukāšana 261
 hibernēšanas režīms
 konfigurēšana 432
 faksu aizturēšana 277
 drukas darbu aizturēšana 261
 caurumotāja tvertne
 iztukšošana 431
 nomaiņa 406
 sākuma ekrāna ikonas 13
 horizontālas tumšas līnijas 458
 horizontālas baltas līnijas 460
 mitrums apkārt printerim 537

I

konfigurācijas faila
 importēšana 96
 nepareizas piemales 451
 indikatora gaisma 14
 uzstādīšana
 brošūru apdarinātājs 196
 papīra pārvietošana 196
 1500 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 124
 2 x 550 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 105
 2000 lokšņu tandēma paplātes
 uzstādīšana 111
 550 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 98
 brošūru apdarinātāja
 uzstādīšana 196
 skapīša uzstādīšana 118
 iekšējo ierīču uzstādīšana
 faksa karte 237
 tastatūras plaukta
 uzstādīšana 232
 ofseta krāvēja uzstādīšana 141
 ierīču uzstādīšana
 iekšējo risinājumu ports 246
 Papīra pārvietošanas
 uzstādīšana 196
 apdarinātāja ar skavotāju
 uzstādīšana 130
 faksa draivera instalēšana 94
 printera draivera uzstādīšana 94
 printera programmatūras
 instalēšana 94

viedais krātuves disks 256
 dzēšana 256
 iekšēja ierīce nav noteikta 517
 iekšējās ierīces 62
 karšu lasītājs 241
 iekšējo risinājumu ports
 uzstādīšana 246
 iekšējo risinājumu ports
 nedarbojas pareizi 517

J

robains attēls no ADF
 skenēšanas 527
 robains teksts no ADF
 skenēšanas 527
 sastrēgumu vietas
 noteikšana 466
 iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 521
 sastrēgumi, papīrs
 izvairīšanās 465
 darbs tiek drukāts no nepareizas
 paplātes 463
 darbs tiek drukāts uz nepareiza
 papīra 463
 nevēlami faksi
 bloķēšana 276

K

tastatūras plaukts
 uzstādīšana 232

L

veidlapa
 kopēšana uz 264
 atlase 17
 Lexmark Print
 lietošana 258
 Lexmark utilīta ScanBack 278
 gaiša izdruka 452
 paplāšu pievienošana 93
 papīra ievietošana 2000 lokšņu
 tandēma paplātē 84
 ievietošana 550 lokšņu
 paplātē 81
 veidlapas ievietošana 91
 papīra ievietošana
 daudzfunkciju padevējā 91
 caurumota papīra
 ievietošana 91
 paplātes ievietošana 87

paplāšu ievietošana 81, 84
 drošības slota atrašana 15

M

palielinājuma režīms
 iespējošana 72
 brošūras izgatavošana 371
 kopēšana 264
 ekrānsaudzētāja pārvaldība 65
 manuāla krāsas korekcija 529
 izvēlne
 802.1x 353
 Par šo printeri 298
 Pieejamība 291
 Nodalījumu konfigurēšana 310
 Cloud Services
 reģistrēšana 365
 Konfidencialas drukāšana
 iestatīšana 363
 Izvēlne Konfigurēšana 292
 Kopēšanas noklusējuma
 iestatījumi 310
 Noklusējuma pieteikšanās
 metodes 359
 Ierīce 366
 ekonomiskais režīms 286
 E-pasta noklusējuma
 iestatījumi 329
 E-pasta iestatīšana 328
 Šifrēšana 364
 Dzēst pagaidu datu failus 364
 Ethernet 349
 Fakss 366
 Faksa režīms 314
 Faksa servera iestatīšana 325
 Faksa iestatīšana 315
 Apdare 300
 drukāšana no zibatmiņas
 diska 343
 Skenēšana no zibatmiņas
 diska 339
 Veidlapu apvienošana 367
 FTP noklusējuma
 iestatījumi 335
 HTTP/FTP iestatījumi 355
 Attēls 307
 IPSec 353
 Darbu uzskaitē 303
 Izkārtojums 299
 Vietējie konti 359
 Pieteikšanās ierobežojumi 362
 LPD konfigurēšana 354

Atļauju pārvaldīšana 358
 Apdrukājamā materiāla
 konfigurēšana 309
 Izvēlņu iestatījumu lapa 365
 Dažādi 364
 mobilo pakalpojumu
 pārvaldība 348
 Tīkls 367
 Tīklu pārskats 344
 Paziņojumi 287
 Dzēšana, pārtraucot
 lietošanu 298
 PCL 306
 PDF 305
 PostScript 305
 Barošanas pārvaldība 290
 Preferences 283
 Drukāt 366
 Kvalitāte 302
 Attālā operatora panelis 286
 Atjaunot rūpnīcas
 noklusējumus 292
 Ārējas piekļuves tīklam
 ierobežošana 357
 USB ierīču plāna izveide 360
 Drošības audita žurnāls 360
 Iestatīšana 301
 Datu koplietošana ar
 Lexmark 291
 Īsceļi 366
 SNMP 352
 Risinājumu LDAP
 iestatījumi 364
 TCP/IP 350
 ThinPrint 356
 Paplāšu konfigurēšana 308
 Problēmu novēršana 367
 Atjaunināt
 programmaparatūru 298
 USB 356
 Tīmekļa saites iestatīšana 334
 Bezvadu 345
 Wi-Fi Direct 348
 Izvēlņu karte 282
 Izvēlņu iestatījumu lapa
 drukāšana 368
 skaitītāju nolasīšana,
 skatīšana 374
 nav krāsu 453
 trūkst informācijas faksa
 titullapā 524

mobila ierīce
 drukāšana no 258, 259
 krāsu izvades modificēšana 529
 Mopria drukāšanas
 pakalpojums 258
 graudaina izdruka un punkti 453
 printera pārvietošana 63, 433

N

pārvietošanās ekrānā
 lietojot žestus 68
 tīkla mape
 skenēšana uz 279
 tīkla mapes galamērķis
 konfigurēšana 280
 tīkla mapes īsceļš 280
 trokšņu emisijas līmeņi 534
 Energoneatkarīga atmiņa 256
 energoneatkarīga atmiņa
 dzēšana 256
 neoriģināls toneris 519
 Cits, nevis Lexmark
 izejmateriāls 519
 Zibatmiņas diskā nepietiek
 brīvas vietas resursiem 518
 paziņojumi 534, 536, 538, 539,
 540

O

ofseta krāvējs
 uzstādīšana 141
 lietošana 370
 ofsets, kaudzītes 370
 ekrāna tastatūra
 lietošana 72
 materiālu pasūtīšana
 melnās krāsas attēlveidošanas
 vienība 377
 krāsu attēlveidošanas
 komplekts 377
 termofiksatora apkopes
 komplekts 378
 skavu kasetne 377
 tonera kasetne 375
 izlietotā tonera tvertne 377

P

iepakojuma materiāls 532
 papīrs
 veidlapa 17

iepriekš apdrukātas
 veidlapas 17
 pārstrādāts 16
 atlase 15
 papīra īpašības 15
 papīrs sarullējies 520
 papīra padeves problēma
 saliktā drukāšana
 nedarbojas 520
 drukājot uz aploksnes, tā
 aizlīp 520
 papīrs bieži iestrēgst 521
 paplāšu pievienošana
 nedarbojas 521
 papīrs bieži iestrēgst 521
 papīra vadotnes 15
 iestrēdzis papīrs
 2 x 550 lokšņu paplāte 474
 1500 lokšņu paplātē 476
 2000 lokšņu paplātē 476
 automātiskajā dokumentu
 padevējā 471
 papīra pārvietošana ar
 locīšanas opciju 483
 apdarinātājā ar skavotāju 481
 papīra sastrēgums 550 lokšņu
 paplātē 469
 papīra sastrēgums brošūru
 apdarinātājā 497
 papīra sastrēgums durvīs B 477
 papīra sastrēgums dupleksās
 drukāšanas vienībā 477
 papīra sastrēgums
 termofiksatorā 477
 papīra sastrēgums daudzfunkciju
 padevējā 473
 papīra sastrēgums standarta
 nodalījumā 481
 papīra sastrēgums standarta
 paplātē 468
 papīra sastrēgums apdarinātājā
 ar skavotāju, caurumotāju 486
 iestrēdzis papīrs
 izvairīšanās 465
 atrašana 466
 papīra izmēri
 atbalstīts 18, 21, 23, 33, 39, 49
 papīra pārvietošana
 uzstādīšana 160
 papīra pārvietošanas savienotāja
 savienotājs
 nomaiņa 413

Papīra pārvietošanas ar
 locīšanas opciju
 uzstādīšana 146, 176, 211
 lietošana 372
 papīra veidi
 atbalstīts 56
 papīra svars
 atbalstīts 56
 daļēji nokopēti dokumenti vai
 fotoattēli 526
 personas identifikācijas numuri
 iespējošana 73
 fotoattēli, kopēšana 264
 atdalošo lokšņu
 ievietošana 262, 265
 slikta kopijas kvalitāte 526
 slikta faksa izdrukas
 kvalitāte 524
 slikta skenēšanas kvalitāte 526
 strāvas vada kontaktligzda 64
 enerģijas taupīšanas režīmi
 konfigurēšana 432
 iepriekš instalētas lietotnes 61
 iepriekš apdrukātas veidlapas
 atlase 17
 izdruka izskatās iekrāsota 531
 printera draiveris
 aparatūras ierīču
 pievienošana 96
 uzstādīšana 94
 drukas darbs
 atcelšana 262
 drukas darbi netiek drukāti 462
 neizdrukāti drukas darbi 462
 drukas problēma
 iestrēgušas lapas netiek
 drukātas atkārtoti 521
 drukas kvalitāte
 skenera tīrīšana 425
 drukas kvalitātes problēma
 tukšas lapas 448
 konfidenciali un citi aizturēti
 dokumenti netiek drukāti 462
 šķība izdruka 454
 tumša izdruka 449
 māņattēli 450
 pelēks vai krāsains fons 450
 horizontālas tumšas līnijas 458
 horizontālas baltas līnijas 460
 nepareizas piemales 451
 gaiša izdruka 452
 nav krāsu 453

graudaina izdruka un punkti 453
 papīrs sarullējies 520
 izdrukās atkārtojas kļūdas 461
 sašķiebusies izdruka 454
 aizpildīti krāsu vai melni attēli 455
 nepilnīgs teksts vai attēli 456
 toneris viegli nobirst 456
 nevienmērīgs apdrukas blīvums 457
 izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas 459
 vertikālas baltas līnijas 460
 baltas lapas 448
 Drukas kvalitātes testa lapas 367
 izdrukātās loksnes, skatīšana 374
 printeris
 minimāla brīvā vieta 63
 atrašanās vietas izvēle 63
 printera lietotnes 61
 printera stāvoklis 14
 printera konfigurācijas 10
 printera savienojums ar tīklu pārbaude 255
 printera kļūdu kodi 435
 printeris nereaģē 464
 printera atmiņa dzēšana 256
 printera izvēlnes 282, 368
 printera ziņojumi 435
 noteikts bojāts zibatmiņas disks 518
 Cīts, nevis Lexmark izejmateriāls 519
 Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 518
 uzpildīta regulāra kasetne 519
 Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 518
 printera opciju problēma iekšējo risinājumu ports 517
 paralēla interfeisa karte 517
 seriālā interfeisa karte 517
 printera detaļu statuss pārbaude 373
 printera porta iestatījumi maiņa 252
 printera porti 64
 printera sērijas numurs 10

printera iestatījumi rūpnīcas noklusējumu atjaunošana 256
 printera programmatūra uzstādīšana 94
 printera statuss 14
 printeris, tīrīšana 424
 drukas galviņas lēcas tīrīšana 428
 drukāšana
 konfidenciali drukas darbi 261
 direktoriju saraksts 262
 fontu paraugu saraksts 262
 no mobilās ierīces 258, 259
 no datora 258
 no zibatmiņas diska 259
 aizturēti darbi 261
 Izvēlņu iestatījumu lapa 368
 izmantojot Mopria drukāšanas pakalpojumu 258
 izmantojot Wi-Fi Direct 259
 dokumentu drukāšana no mobilās ierīces 258
 faksa žurnāla drukāšana 276
 žurnālu drukāšana 374
 drukāšanas problēma darbs tiek drukāts no nepareizas paplātes 463
 darbs tiek drukāts uz nepareiza papīra 463
 drukas darbi netiek drukāti 462
 printeris nereaģē 464
 lēna drukāšana 463
 nevar lasīt zibatmiņas disku 464
 atskaišu drukāšana 374
 produkta pārstrāde 532
 caurumošana izdrukātās loksnes 369

R

saņemt faksi aizturēšana 277
 pārstrādāts papīrs lietošana 16
 produktu pārstrāde 532
 kopijas izmēru samazināšana 265
 iestrēguša papīra izņemšana
 2 x 550 lokšņu paplāte 474
 1500 lokšņu paplātē 476

2000 lokšņu tandēma paplātē 476
 550 lokšņu paplātē 469
 automātiskajā dokumentu padevējā 471
 brošūru apdarinātājā 497
 duplexs drukāšanas vienībā 477
 termofiksatorā 477
 daudzfunkciju padevējā 473
 papīra pārvietošana ar locīšanas opciju 483
 standarta nodalījumā 481
 standarta paplātē 468
 apdarinātājā ar skavotāju 481
 apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju 486
 izdrukās atkārtojas kļūdas 461
 Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 518
 detaļu nomaiņa
 brošūru apdarinātāja augšējā nodalījuma pagarinājums 404
 ventilatora pārsegs 409
 termofiksators 396
 stikla tīrīšanas rīks 412
 caurumotāja tvertne 406
 papīra pārvietošanas savienotāja savienotājs 413
 labais pārsegs 411
 izmēru vadotnes 400
 standarta nodalījums 407
 skavu kasetnes turētājs 423
 paplātes pārsegs 402
 paplātes ieliktnis 399
 izejmateriālu nomaiņa
 melns krāsas attēlveidošanas vienība 380
 krāsu attēlveidošanas komplekts 387
 skavu kasetne 415, 418, 420
 tonera kasetne 378
 izlietotā tonera tvertne 394
 atiestatīšana
 izejmateriālu patēriņa uzskaitē 519
 izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana 424
 izejmateriālu patēriņa uzskaites atiestatīšana 519
 labais pārsegs nomaiņa 411

slaidrādes rādīšana 65

S

drošības informācija 7, 8

papīra taupīšana 265

skenēšanas centrs

iestatīšana 65

skenēšanas darbs bija

neveiksmīgs 527

skenēšanas problēma

nevar skenēt datorā 525

nevar skenēt tīkla mapē 525

robains attēls 527

robains teksts 527

daļēji nokopēti dokumenti 526

daļēji nokopēti fotoattēli 526

slikta kopijas kvalitāte 526

skenēšanas darbs bija

neveiksmīgs 527

skeneri nevar aizvērt 527

skeneris nereaģē 528

skenējot dators sasilst 527

skenēšana ir pārāk ilga 527

izdrukās ir vertikālas tumšas

svītras, skenējot no ADF 526

skeneris

tīrīšana 425

skeneri nevar aizvērt 527

skeneris nereaģē 528

skenēšana

uz FTP serveri 279

uz zibatmiņas disku 280

uz tīkla mapi 279

skenēšanas kvalitātes

problēma 526

skenēšana ir pārāk ilga vai liek

sastingt datoram 527

skenēšana datorā 278

faksa iepilānošana 275

ekrāna kustības 68

printera datu drošība 256

drošības slots

atrašana 15

atrašanās vietas izvēle

printerim 63

e-pasta sūtīšana 274

faksa sūtīšana 275

atdalošās lapas

pievienošana 265

novietošana 262

sērijas numurs 10

seriālā drukāšana

iestatīšana 255

papīra izmēru iestatīšana 80, 81

papīra veida iestatīšana 80

analogā faksa iestatīšana 73

e-pasta brīdinājumu

iestatīšana 373

faksa iestatīšana 78

standarta tālruņa līnijas

savienojuma izmantošana 76

faksa funkcijas iestatīšana

etherFAX lietošana 74

faksa funkcijas iestatīšana,

izmantojot faksa serveri 75

seriālās drukāšanas

iestatīšana 255

USB porta iestatīšana 465

īsceļš, izveide

faksa galamērķis 276

izmēru vadotnes

nomaiņa 400

sašķiebusies izdruka 454

Miega režīms

konfigurēšana 432

lēna drukāšana 463

kļūda "SMTP serveris nav

iestatīts"

atspējošana 521

SMTP iestatījumi

konfigurēšana 267

aizpildītas krāsas 455

vairāku kopiju kārtošana 265

skaļruņa skaļums

koriģēšana 73

izrunātas paroles

iespējošana 73

standarta nodalījums

nomaiņa 407

skavu kasetne

pasūtīšana 377

nomaiņa 415, 418, 420

skavu kasetnes turētājs

nomaiņa 423

apdarinātājs ar skavotāju

uzstādīšana 130

lietošana 369

apdarinātājs ar skavotāju,

caurumotāju

uzstādīšana 160, 176

apdarinātājs ar skavotāju,

caurumotāju

lietošana 369

skavošana

kopētie dokumenti 369

izdrukātās loksnes 369

izdrukāto lapu skavošana 369

paziņojums par

energoatkarību 256

krātuves disks

dzēšana 256

papīra glabāšana 17

drukas darbu glabāšana 261

izejmateriālu statuss

pārbaude 373

izejmateriāli, taupīšana 433

izejmateriālu paziņojumi

konfigurēšana 373

izejmateriālu patēriņa uzskaitē

atīstīšana 424, 519

atbalstītie failu veidi 61

atbalstītie zibatmiņas diski 61

atbalstītie papīra

izmēri 18, 21, 23, 33, 39, 49

atbalstītie papīra veidi 56

atbalstītie papīra svāri 56

T

temperatūra apkārt

printerim 537

trešo pušu piegādes 519

tonera kasetne

pasūtīšana 375

nomaiņa 378

tonera intensitāte

koriģēšana 263

toneris viegli nobirst 456

skārienekrāna, tīrīšana 425

skārienekrāna kustības 68

aplātes pārsegs

nomaiņa 402

aplātes ieliktnis

nomaiņa 399

aplāšu pievienošana 93

aplāšu pievienošana

nedarbojas 521

aplāšu atvienošana 93

problēmu novēršana

nevar pievienot printeri

Wi-Fi 516

nevar atvērt Embedded Web

Server 516

bojāts zibatmiņas disks 518

ieکشējo risinājumu ports 517

- robains attēls no ADF
skanēšanas 527
- robains teksts no ADF
skanēšanas 527
- paralēla interfeisa karte 517
- izdruka izskatās iekrāsota 531
- skanēšanas darbs bija
neveiksmīgs 527
- seriālā interfeisa karte 517
- kļūda "SMTP serveris nav
iestatīts" 521
- divpusēja kopēšana 264
- baltas lapas 448
- bezvadu tīkls
Wi-Fi Protected Setup 253
- bezvadu tīklošana 252
- Wi-Fi Direct
konfigurēšana 253
- drukāšana no mobilās
ierīces 259
- Wi-Fi tīkls, deaktivizēšana 255
- Wi-Fi Protected Setup
bezvadu tīkls 253

U

- nevar lasīt zibatmiņas disku 464
- nepieņemams papīrs 16
- nevienmērīgs apdrukas
blīvums 457
- aplāšu atvienošana 93
- programmaparatūras
atjaunināšana
Embedded Web Server
lietošana 98
- vadības paneļa lietošana 97
- USB ports 64
iespējošana 465
- AirPrint izmantošana 259
- oriģinālo Lexmark detaļu un
izejmateriālu lietošana 375
- vadības paneļa lietošana 13
- sākuma ekrāna izmantošana 13

V

- vertikālas tumšas līnijas
izdrukās 459
- izdrukās ir vertikālas tumšas
svītras, skenējot no ADF 526
- vertikālas baltas līnijas 460
- atskaišu un žurnālu
skatīšana 374
- Balss norādes
aktivizēšana 67
- runas ātruma koriģēšana 73
- deaktivizēšana 68
- energoatkarīga atmiņa 256
- dzēšana 256

W

- izlietotā tonera tvertne
pasūtīšana 377
- nomaiņa 394