



CS963 printeris

Lietotāja rokasgrāmata

2024. gada jūnijs

www.lexmark.com

Iekārtas veids:

5066

Modelis:

680

Saturs

Drošības informācija.....	5
Apzīmējumi.....	5
Paziņojumi saistībā ar produktu.....	5
Informācija par printeri.....	8
Informācijas atrašana par printeri.....	8
Printera sērijas numura atrašana.....	9
Printera konfigurācijas.....	9
Ja lietojat vadības paneli.....	12
Sākuma ekrāna ikonas.....	12
Indikatora gaismas krāsas.....	13
Drošības slotas atrašana.....	13
Papīra izvēle.....	14
Printera papildu funkcijas un atbalsts.....	59
Uzstādīšana, instalēšana un konfigurēšana.....	61
Printera atrašanās vietas izvēle.....	61
Printera porti.....	62
Lietotņu un risinājumu konfigurēšana.....	63
Pieejamības funkciju iestatīšana un lietošana.....	65
Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla ievietošana.....	71
Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana.....	85
Aparatūras ierīču uzstādīšana.....	89
Tīklošana.....	234
Printera drošība.....	238
Printera atmiņas dzēšana.....	238
Printera krātuves diska dzēšana.....	238
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana.....	238
Paziņojums par energoatkarību.....	238
Drukāt.....	240
Drukāšana no datora.....	240
Drukāšana no mobilās ierīces.....	240
Drukāšana no zibatmiņas diska.....	241

Konfidenciālu darbu konfigurēšana.....	242
Konfidenciālu un citu aizturētu darbu drukāšana.....	243
Fontu paraugu saraksta drukāšana.....	244
Direktoriju saraksta drukāšana.....	244
Atdalītāju lokšņu ievietošana drukas darbos.....	244
Drukas darba atcelšana.....	244
Tonera intensitātes koriģēšana.....	245
Printera izvēlnes.....	246
Izvēlņu karte.....	246
Ierīce.....	247
Drukāt.....	260
Papīrs.....	269
USB disks.....	271
Tīkls/porti.....	272
Drošība.....	286
Cloud Services.....	292
Atskaites.....	292
Problēmu novēršana.....	293
Veidlapu apvienošana.....	293
Izvēlņu iestatījumu lapas drukāšana.....	295
Printera apdares opcijas.....	296
Apdarinātāja ar skavotāju izmantošana.....	296
Apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju izmantošana.....	296
Ofseta krāvēja izmantošana.....	297
Brošūru apdarinātāja izmantošana.....	298
Papīra pārvietošanas opcijas izmantošana ar locīšanas opciju.....	299
Printera uzturēšana.....	300
Detaļu un izejmateriālu statusa pārbaude.....	300
Izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana.....	300
E-pasta brīdinājumu iestatīšana.....	300
Atskaišu un žurnālu ģenerēšana.....	301
Detaļu un izejmateriālu pasūtīšana.....	301
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa.....	305
Printera detaļu tīrīšana.....	349

Energijas un papīra taupīšana.....	354
Printera pārvietošana uz citu vietu.....	355
Problēmas novēršana.....	356
Drukas kvalitātes problēmas.....	356
Printera kļūdu kodi.....	357
Drukāšanas problēmas.....	368
Printeris nereaģē.....	384
Nevar lasīt zibatmiņas disku.....	384
USB porta iespējošana.....	385
Iestrēguša papīra izņemšana.....	385
Tīkla savienojuma problēmas.....	432
Aparatūras ierīču problēmas.....	433
Izejmateriālu problēmas.....	434
Papīra padeves problēmas.....	436
Krāsas kvalitātes problēmas.....	437
Sazināšanās ar klientu atbalstu.....	439
Otrreizējā pārstrāde un atbrīvošanās.....	440
Lexmark produktu pārstrāde.....	440
Lexmark iepakojuma pārstrāde.....	440
Paziņojumi.....	441
Indekss.....	450

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



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.

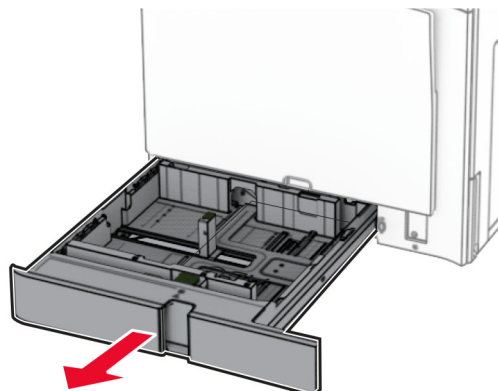
Informācija par printeri

Informācijas atrašana par printeri

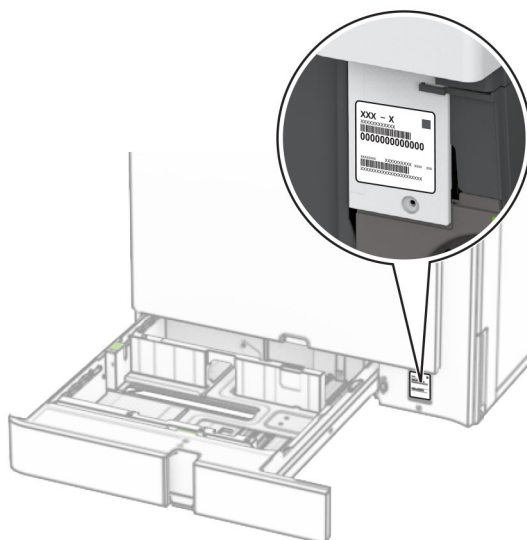
Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
Sākotnējās iestatīšanas norādījumi	Skatiet kopā ar printeri piegādāto uzstādīšanas dokumentāciju.
<ul style="list-style-type: none"> • Printera programmatūra • Printera vai faksa draiveris • Printera programmaparatūra • Utilīta 	Skatiet vietni www.lexmark.com/downloads .
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 tērzēšanu • 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” 9. 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.



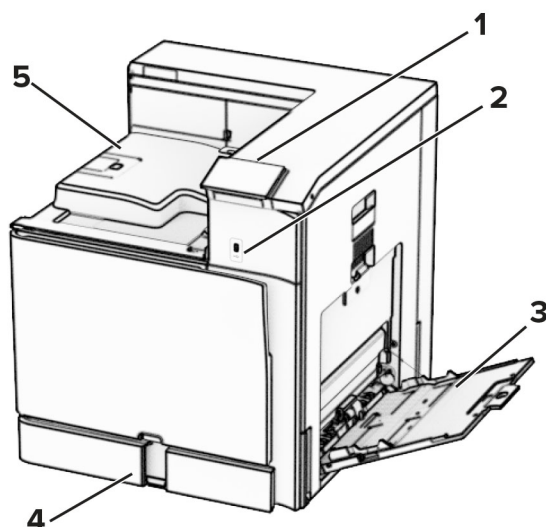
2 Sērijas numurs ir norādīts printera labajā pusē.



Printera konfigurācijas

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

Pamata modelis

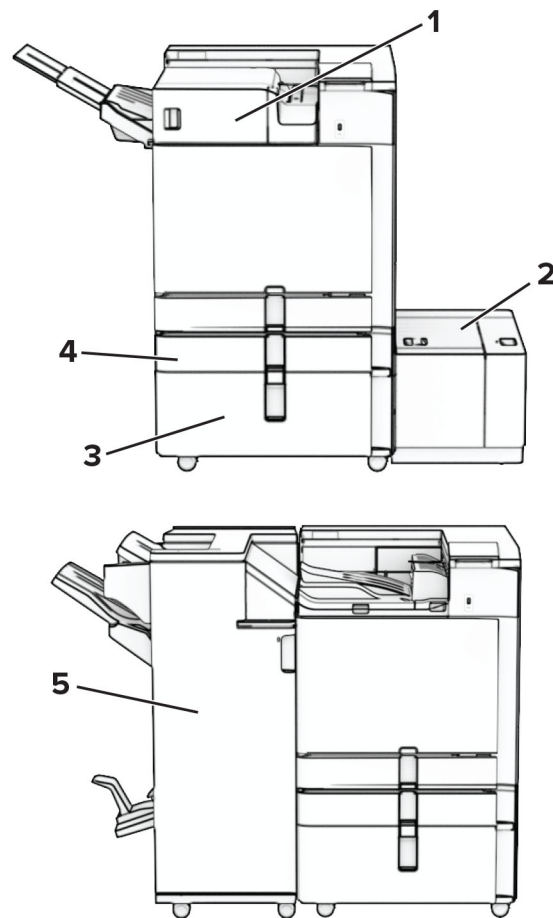


1	Vadības panelis
2	USB ports
3	Daudzfunkciju padevējs
4	Standarta 550 lokšņu paplāte
5	Standarta nodalījums

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

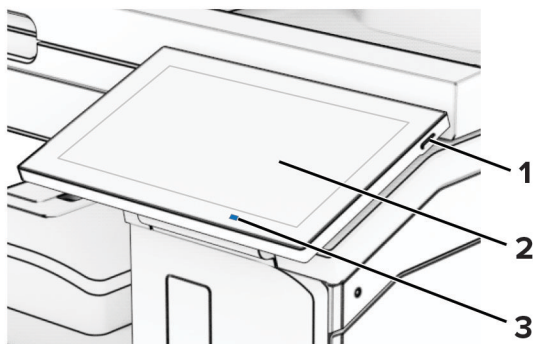
¹ Nevar uzstādīt kopā ar brošūru apdarinātāju vai apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju.

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

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.

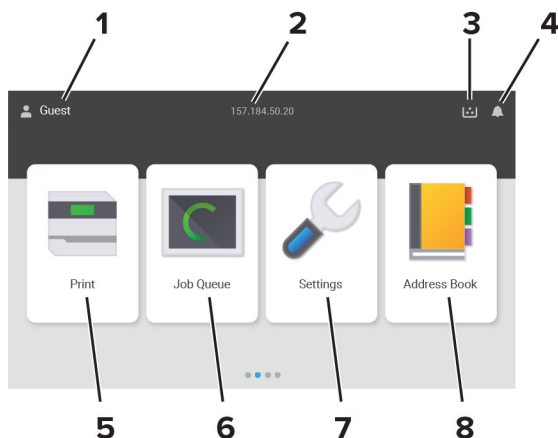
Ja lietojat vadības paneli



	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 printerī 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.

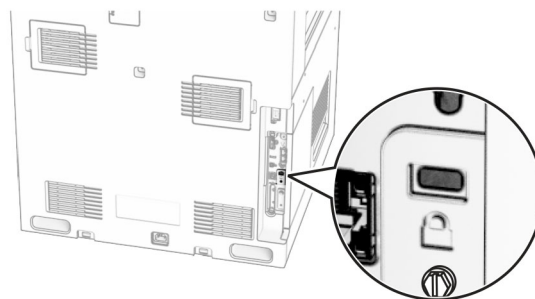
#	Ikonas nosaukums	Funkcija
3	Materiāls	Tiek rādīts materiālu statuss.
4	Paziņojums	<ul style="list-style-type: none"> Skatiet printera brīdinājuma vai kļūdas ziņojumus gadījumos, kad printerim ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās, lai varētu turpināt darbu. Skatiet papildinformāciju par printera brīdinājumu vai ziņojumu, kā arī uzziniet, kā to notīrīt.
5	Drukāt	Drukājiet fotoattēlus un dokumentus.
6	Darbu rinda	Skatiet visus aktuālos drukas darbus.
7	Iestatījumi	Pieklūstiet printera izvēlnēm.
8	Adrešu grāmata	Pieklūstiet kontaktpersonām, izveidojiet un kārtojiet tās.

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.

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 sviri".

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 paškopējošo papīru, paškopējošo 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 korigēt, izmantojot programmatūru, lai sekmīgi drukātu šīs veidlapas.

- Krītpapīrs (dzēšams, augstas kvalitātes), sintētisks papīrs vai termālais papīrs.
- Papīrs ar nelīdzenām malām vai izteiktu faktūru, raupjš vai sarullēts.
- Papīri, kas neatbilst EN12281:2002 (Eiropa).
- Papīrs, kas sver mazāk nekā 60 g/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 iespiedumu vai gravēšanu.
- Neizmantojiet papīru ar raupju vai piesātinātu tekstūru.
- Izmantojiet tintes, kuras neietekmē tonera sveķi. Parasti šīm prasībām atbilst tintes, kas oksidējas vai kurām ir eļļas bāze; lateksa tintes var neatbilst šīm prasībām.
- Vispirms izdrukājiet paraugus uz tām iepriekš apdrukātajām veidlapām un veidlapām, ko domājat izmantot. Tikai pēc tam iegādājieties tās lielā apjomā. Veicot šo darbību, varat pārbaudīt, vai iepriekš apdrukātās veidlapas vai veidlapas tinte ietekmē drukas kvalitāti.
- Ja rodas šaubas, sazinieties ar papīra piegādātāju.
- Ja drukājat uz veidlapas, ievietojiet papīru tā, lai tā orientācija atbilstu printerim. Papildinformāciju skatiet dokumentā *Papīra un speciālā apdrukājamā materiāla rokasgrāmata*.

Atbalstītie papīra izmēri

Pamatkonfigurācijas atbalstītie papīra izmēri

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
4 x 6 karte	Padeve ar īso malu	X	✓	X
	Padeve ar garo malu	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
1/3 A4	Padeve ar īso malu	✓	✓	X
	Padeve ar garo malu	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	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 collas)	Padeve ar īso malu	✓	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	✓
	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	✓	✓	✓

¹ Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

² 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).

³ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

⁴ 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).

⁵ 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).

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
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	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 collas)	Padeve ar īso malu	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 tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

² 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).

³ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksnī.

⁴ 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).

⁵ 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).

Papīra izmēri	Orientācija	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
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	✓ ¹	X
Aploksne (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 collas)	Padeve ar īso malu	✓	✓	X
Universāls	N/A	✓ ²	✓ ^{3, 4}	✓ ⁵

¹ Atbalsta tikai tad, ja konfigurēts izvēlnē Universālā iestatīšana.

² 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).

³ Universālā papīra izmēra maksimālais garums plotera papīra gadījumā ir 1320,8 x 52 collas. Vienlaikus ievietojiet tikai vienu plotera papīra loksni.

⁴ 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).

⁵ 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).

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

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
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	✓	✓	✓	✓
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

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
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
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	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓

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)
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	✓
Aploksne (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 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)
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	✓

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 (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 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 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	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
1/3 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	✓

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)
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓

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)
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	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 (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	✓

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 (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

Apdarinātāja 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

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais
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
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

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais
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	Trijs 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

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
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
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

Papīra izmēri	Orientācija	Skavošana			Caurumotājs		
		Vienreizējs	Duāls	Duāls kreisais	Divi caurumi	Trīs caurumi	Četri caurumi
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
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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

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
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

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
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
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

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
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
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 un brošūru apdarinātājs

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodalījums	Standarta nodalījums, 1. nodalījums, 2. 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	X	X
	Padeve ar garo malu	X	X
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	✓	✓

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodaļums	Standarta nodaļums, 1. nodaļums, 2. nodaļums
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	✓	✓
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

Papīra izmēri	Orientācija	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs	
		V locījums daudzkārtējs	V locījums
		2. nodalījums	Standarta nodalījums, 1. nodalījums, 2. nodalījums
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

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
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
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	✓	✓	✓	✓

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
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
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
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

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
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	✓	✓	✓	✓	✓
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

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 (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

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

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
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	✓	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

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
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
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	✓	✓
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 + apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju	Papīra pārvietošana + brošūru apdarinātājs
		1. nodalījums	1. nodalījums
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 + apdarinātājs ar skavotāju un caurumotāju	Papīra pārvietošana + 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).

Papīra izmēri, ko atbalsta izvades nodaļumi (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. nodaļums	1. 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	✓	✓
	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	✓	✓

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
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
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

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 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).

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
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)

Atbalstītie papīra veidi

Pamatkonfigurācijas atbalstītie papīra veidi

Papīra izmēri	Standarta 550 lokšņu paplāte	Daudzfunkciju padevējs	Divpusēja drukāšana
Vienkāršs papīrs	✓	✓	✓
Kartons	✓	✓	✓
Kodoskopa plēve	x	x	x
Pārstrādāts	✓	✓	✓
Spīdīgs	✓	✓	✓
Smags spīdīgs papīrs	✓	✓	✓
Etīketes	✓	✓	x
Vinila etīketes	✓	✓	x
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	x
Raupja aploksne	✓	✓	x
Veidlapa	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓
Viegls	✓	✓	✓
Smags	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓
Etīketes	✓	✓	x	x
Vinila etīketes	✓	✓	x	x
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓	✓	x	x
Raupja aploksne	✓	✓	x	x

Papīra izmēri	Izvēles 550 lokšņu paplāte	2 x 550 lokšņu paplāte	2000 lokšņu tandēma paplāte	1500 lokšņu paplāte
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	✓
Etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Vinila etiķetes	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Augstas kvalitātes	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Aploksne	x	x	✓	x	x	x	✓
Raupja aploksne	x	x	✓	x	x	x	✓
Veidlapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Iepriekš apdrukāts	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

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

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)
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	✓

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

Papīra izmēri	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju			Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju + brošūru apdarinātājs			
	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)	Standarta nodaļums (apdarinātāja augšējais nodaļums)	1. nodaļums (apdarinātājs ar skavotāju un caurmotāju, ofseta nodaļums)	2. nodaļums (brošūru apdarinātāja nodaļums)	3. nodaļums (papīra pārvietošanas nodaļums)
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 un 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	✓	✓	✓

Papīra izmēri	Tikai papīra pārvietošana ar locīšanas opciju	Ofseta krāvējs	Apdarinātājs ar skavotāju
Smags	✓	✓	✓
Raupja kokvilna	✓	✓	✓
Pielāgots veids	✓	✓	✓

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

Papīra izmēri	Apdarinātāja augšējais nodalījums (standarta nodalījums)				Apdarinātāja ar skavotāju nodalījums (1. nodalījums)			
	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums	Ofsets	Cauru- motājs	Skavošana	Locījums
Vienkāršs papīrs	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Kartons	x	x	x	x	✓	x	x	x
Kodoskopa plēve	x	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 kvalitātes	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Veidlapa	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
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 lietojumprogrammas

- displeja pielāgošana

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	Attāli
<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


- Viedais krātuves disks (ISD)
 - Fonti
 - vienkāršotā ķīniešu
 - tradicionālā ķīniešu
 - japāņu
 - korejiešu
 - Arābu
 - Lielapjoma krātuve
- 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)


Piezīme. Nepieciešams ISD vai cietais disks, lai aktivizētu veidlapu apvienošanas un dažas IPDS funkcijas.

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 elektrotīklam.

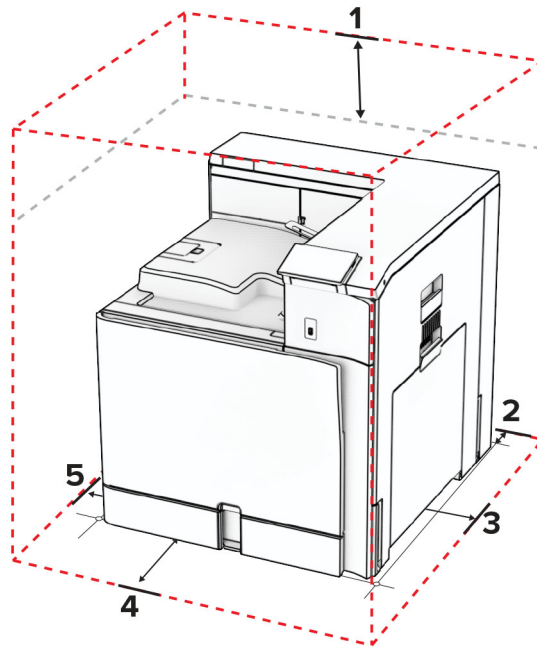
 **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

 **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	305 mm (12 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)

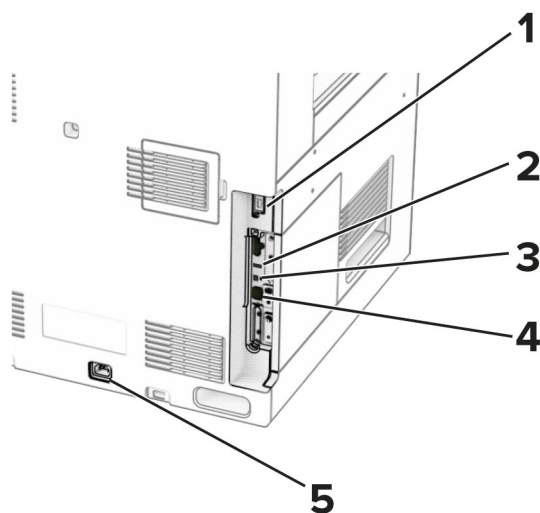
Printera porti

⚠ 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.

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	Apdarinātājs vai opcijas ports	Pievienojiet printeri apdarinātājam vai opcijai.
2	USB ports	Pievienojiet tastatūru vai citu saderīgu ierīci.
3	USB printera ports	Pievienojiet printeri datoram.
4	Ethernet ports	Pievienojiet printeri tīklam.
5	Strāvas vada kontaktligzda	Pievienojiet printeri pareizi iezemētam elektrotīklam.

Lietotņu un risinājumu konfigurēšana

Displeja pielāgošanas lietošana

Piezīme. Pārlicinieties, 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 sāкта, 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

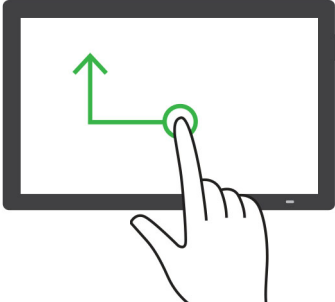
- 1 Ar vienu pirkstu un vienu kustību displejā lēnām pārvelciet pa kreisi un pēc tam uz augšu, līdz dzirdat balss ziņojumu.
- 2 Ar diviem pirkstiem veiciet kādu no šīm darbībām:
 - Atlasiet **Balss norādes** un pēc tam atlasiet **Labi**.
 - Atlasiet **Atcelt**.

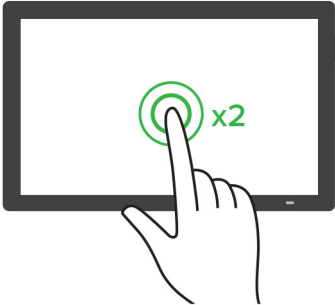
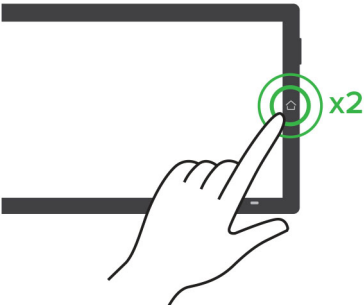
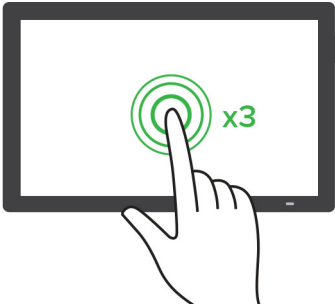
Piezīme. Ja žesti nestrādā, pieskarieties stingrāk.

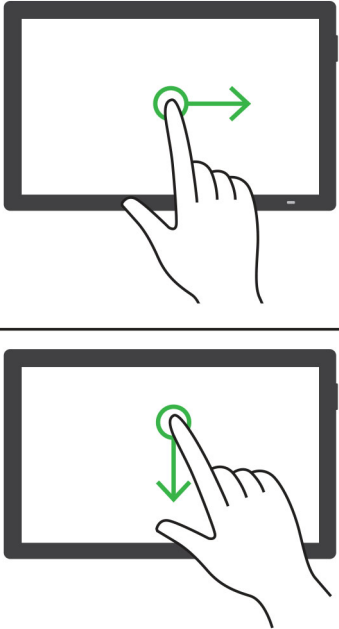
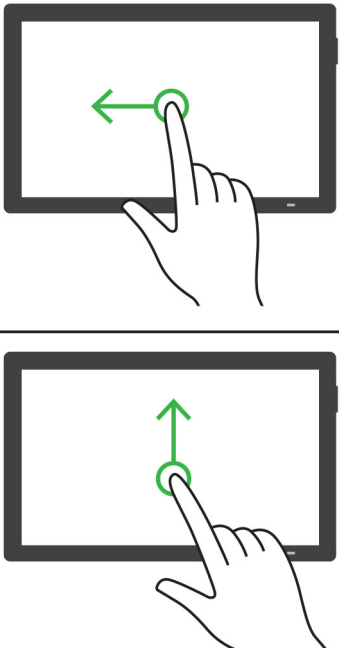
Nospiežot barošanas pogu vai pārslēdzot printeri miega vai hibernēšanas režīmā, tiek deaktivizētas arī balss norādes.

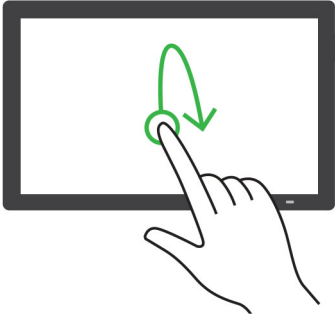
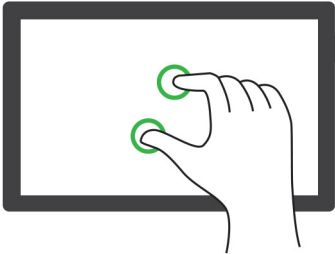
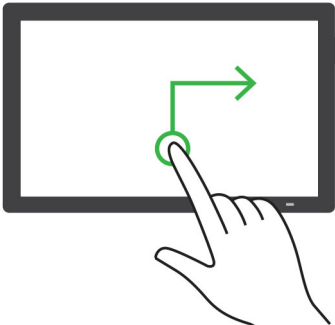
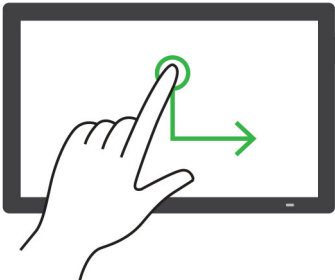
Pārvietošanās ekrānā, izmantojot žestus**Piezīmes.**

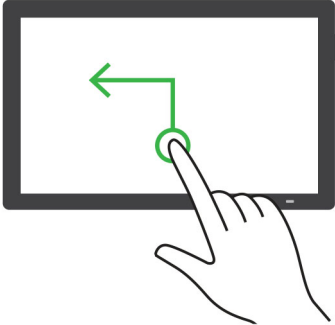
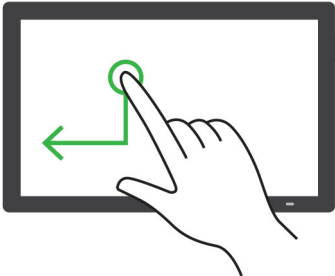
- Vairākumu žestu var izmantot tikai tad, ja ir aktivizētas balss norādes.
- Izmantojiet fizisko tastatūru, lai ievadītu rakstzīmes un koriģētu noteiktus iestatījumus.

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>The first diagram shows a hand with the index finger touching the screen, with a green circle around the contact point and a green arrow pointing to the right. The second diagram shows a hand with the index finger touching the screen, with a green circle around the contact point and a green arrow pointing downwards.</p>	<p>Pārejiet pie nākamā vienuma ekrānā.</p>
<p>Ar vienu pirkstu pārvelciet pa kreisi vai uz augšu</p>  <p>The first diagram shows a hand with the index finger touching the screen, with a green circle around the contact point and a green arrow pointing to the left. The second diagram shows a hand with the index finger touching the screen, with a green circle around the contact point and a green arrow pointing upwards.</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 balsu 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” 66. 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.

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 > Paplašu 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.

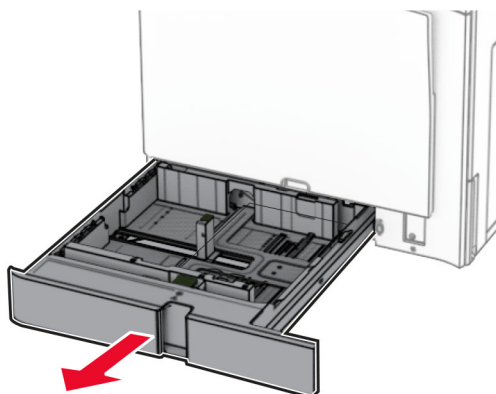
- 1 Vadības panelī pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Apdrukājamā materiāla konfigurēšana > Universālā iestatīšana**.
- 2 Atlasiet **Visas ievades paplātes** un pēc tam konfigurējiet pielāgojamā papīra izmēra iestatījumus.

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.

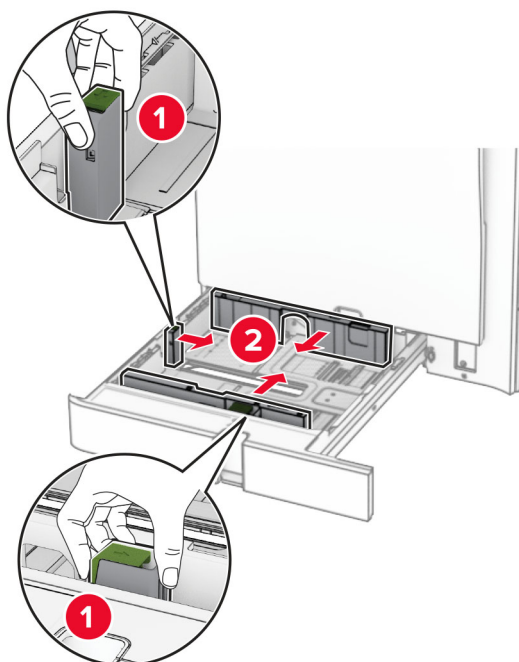
Piezīme. Lai novērstu papīra iestrēgšanu, neatveriet paplātes printera darbības laikā.



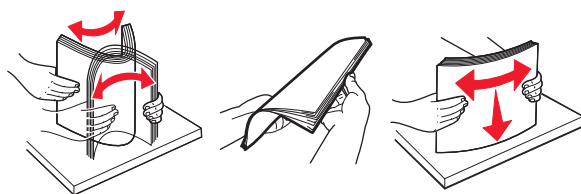
- 2 Pielāgojiet vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

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.



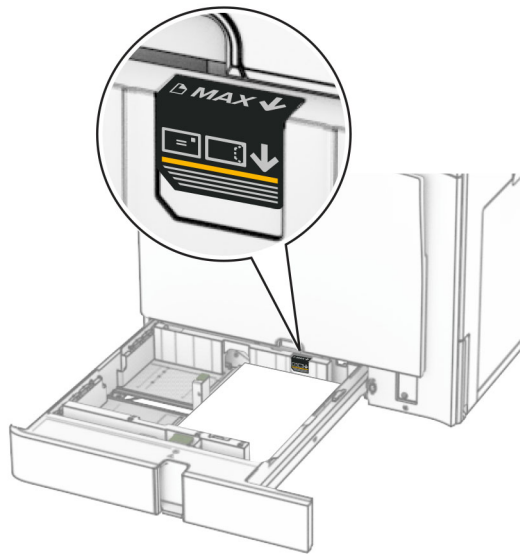
3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



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.

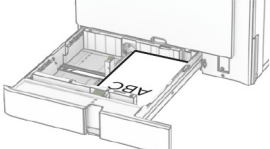
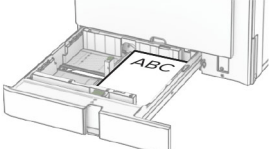
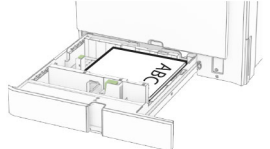
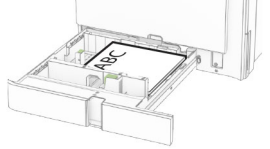
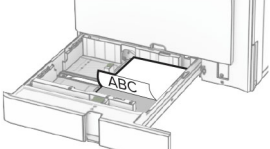
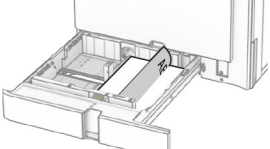


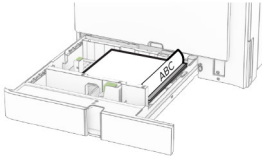
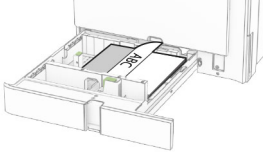
5 Ievietojiet paplāti.

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

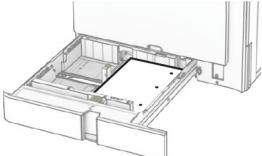
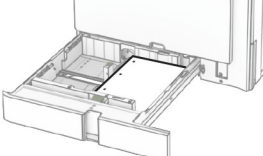
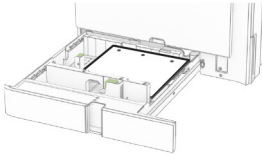
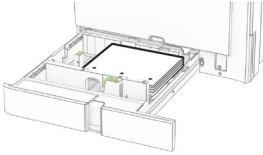
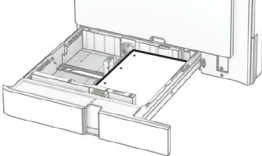
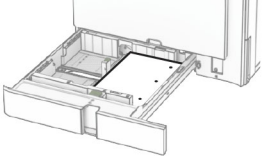
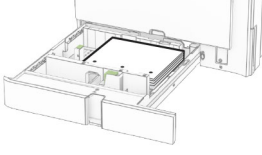
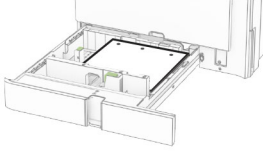
Piezīme. Ja ir uzstādīts apdarinātājs, drukātās lapas tiek apgrieztas par 180°.

Ja ievieņotat 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.

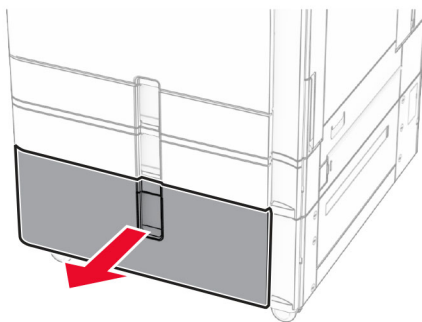
Bez izvēles apdarinātāja	Ar izvēles apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana īsās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā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

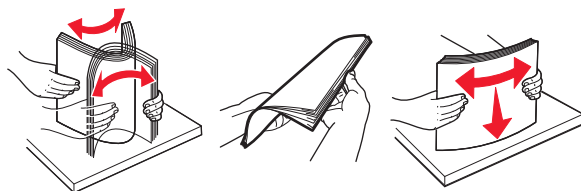
 **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Atveriet paplāti.

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



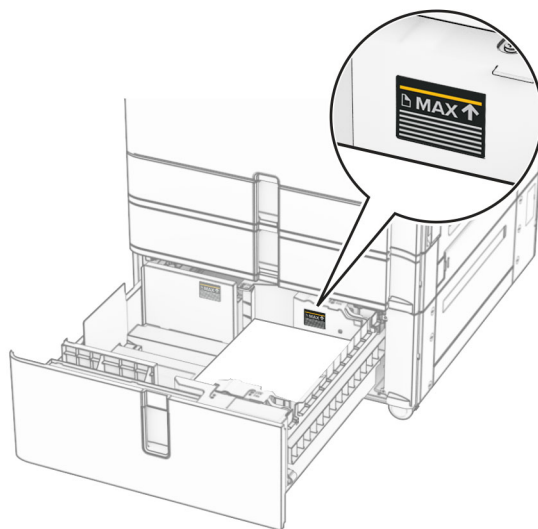
2 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



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

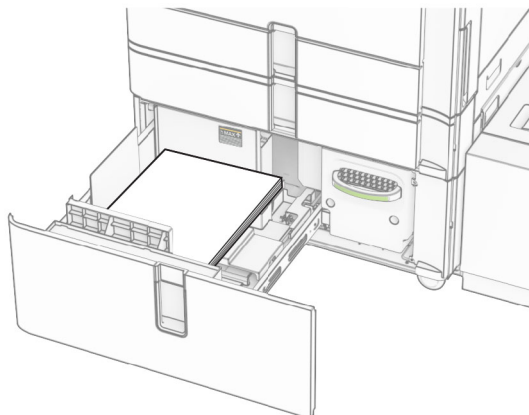
Piezīmes.

- Neslidiniet papīru paplātē.
- Nodrošīniet, 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.

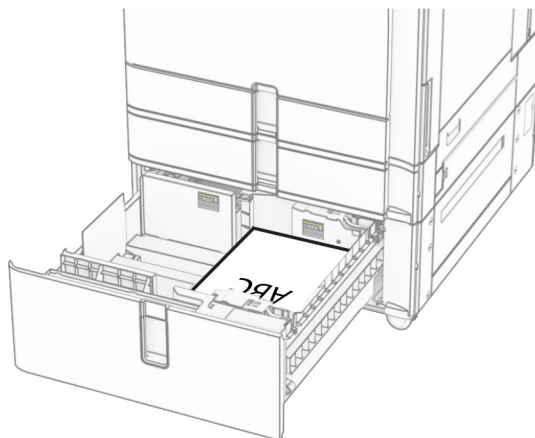


6 Ievietojiet paplāti.

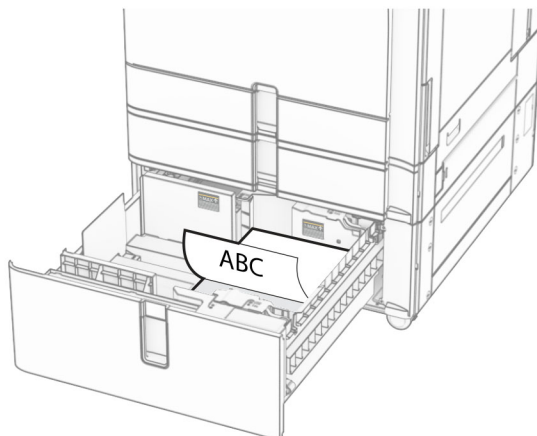
Ja nepieciešams, iestatiet papīra izmērus un veidu atbilstoši paplātēs ievietotajam papīram.

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.

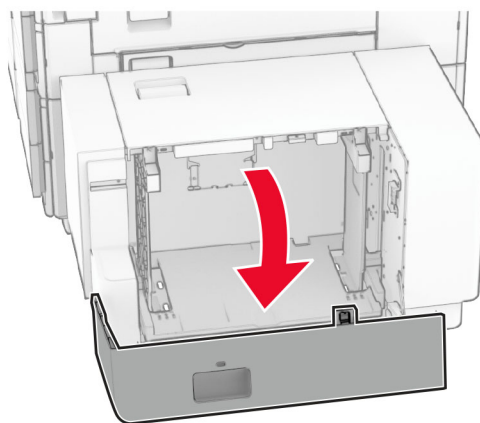


Papīra ievietošana 1500 lokšņu paplātē

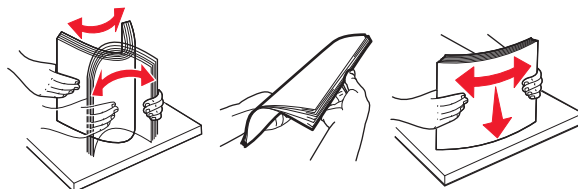
⚠ UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS: Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet papīru katrā paplātē atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.

1 Atveriet durvis K.

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



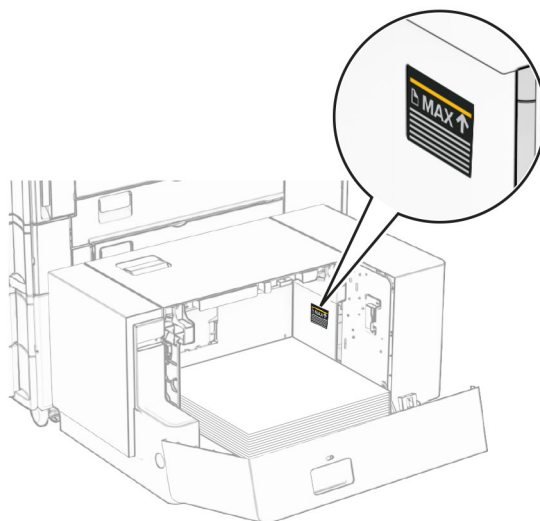
2 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.



3 Ievietojiet papīra kaudzi ar apdrukājamo pusi uz leju.

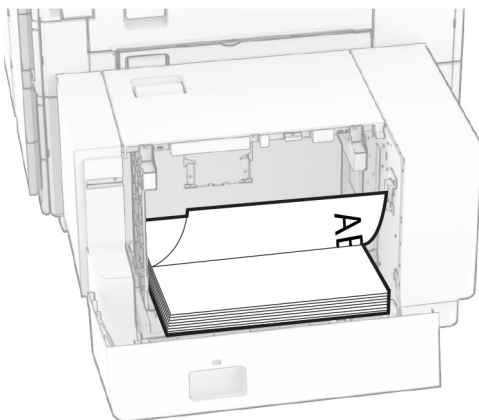
Piezīmes.

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

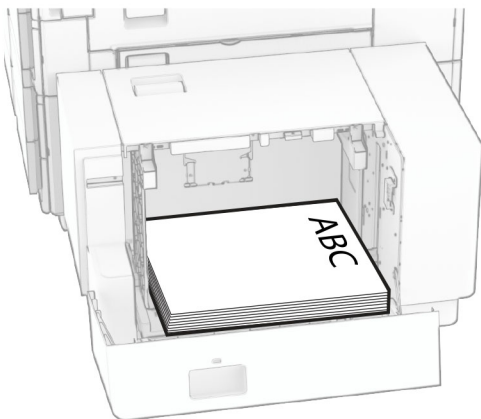
**4 Aizveriet durvis K.**

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.

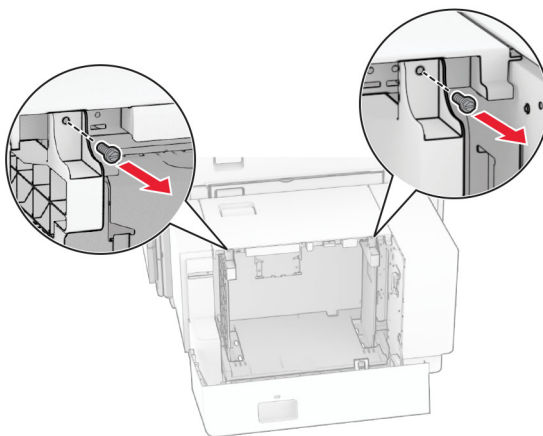


Ielādējot veidlapu divpusējai drukāšanai, ievietojiet to ar apdrukāto pusi uz augšu tā, lai galvene ir vērsta uz printera aiz muguri.

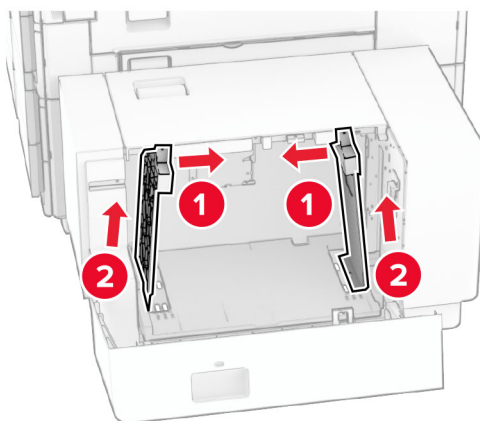


Ievietojot cita izmēra papīru, noteikti noregulējiet vadotnes. Rīkojieties šādi:

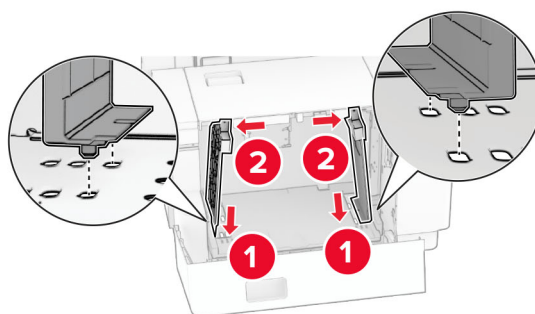
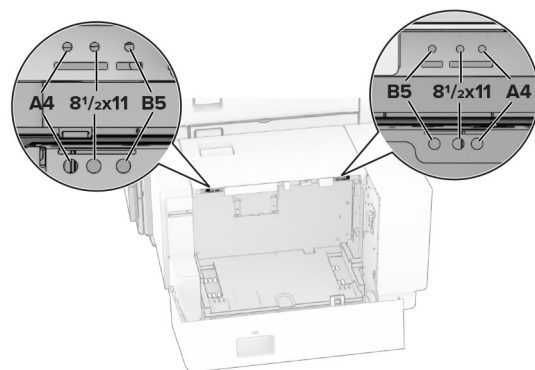
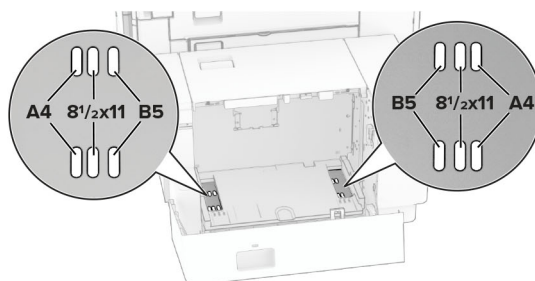
1 Izmantojot plakānu skrūvgriezi, izņemiet skrūves no papīra vadotnēm.



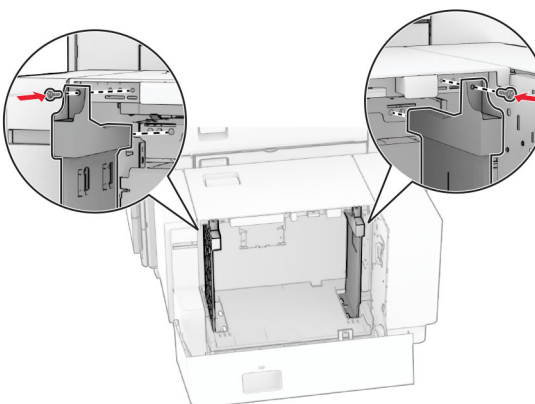
2 Noņemiet papīra vadotnes.



3 Salāgojiet papīra vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.

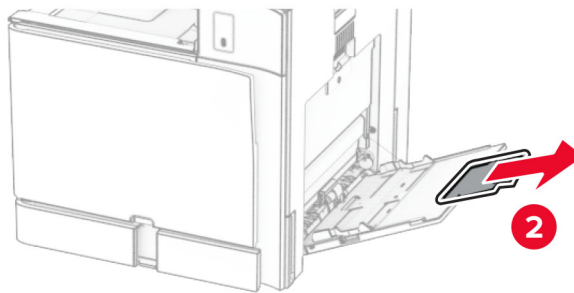
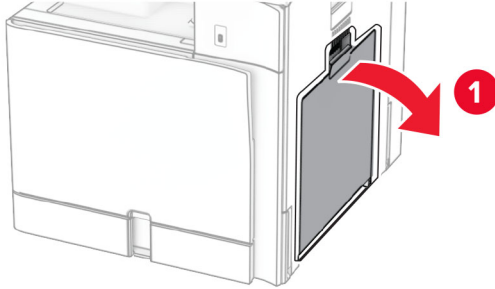


4 Uzstādiet skrūves uz papīra vadotnēm.

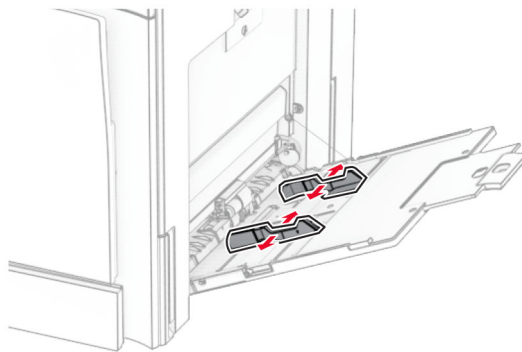


Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā

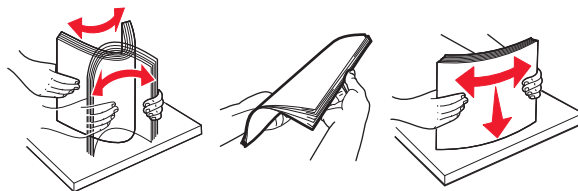
1 Atveriet daudzfunkciju padevēju.



2 Pielāgojiet sānu vadotnes atbilstoši ievietojamā papīra izmēriem.



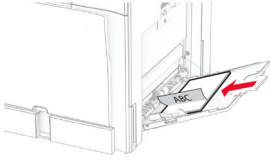
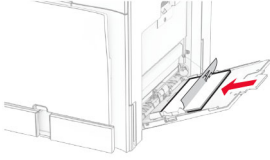
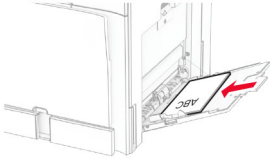
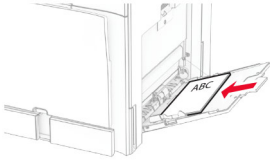
3 Pirms papīra ievietošanas izlieciet, pāršķirstiet to un nolīdziniet papīra malas.





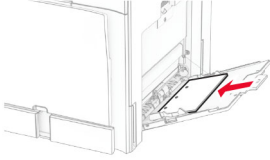
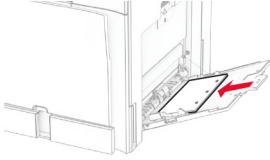
4 Ievietojiet papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai sānu vadotnes cieši pieguļ papīram.

- Ja ievietojat veidlapas, veiciet kādu no šīm darbībām:

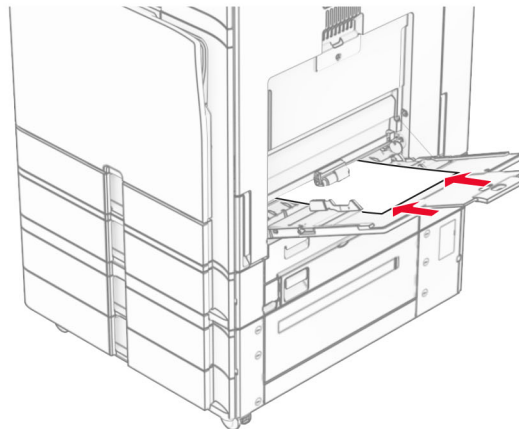
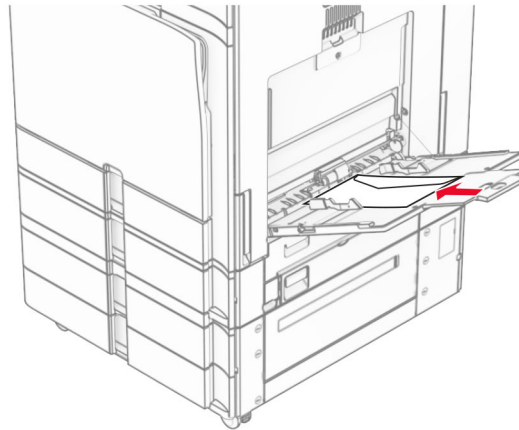
Bez apdarinātāja	Ar apdarinātāju
 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Vienpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>
 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>	 <p>Divpusēja drukāšana garās malas orientācijā</p>

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 **paplašū pievienošanu** uz **Automātiski**.

7 Saglabājiet iestatījumus.

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

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

Programmatūras, draiveru un programmaparatūras uzstādīšana un atjaunināšana

Printera programmatūras instalēšana

Piezīmes.

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

1 Iegūstiet programmatūras instalētāja pakotnes kopiju.

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

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

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” 234. lpp.](#)
- Pievienojiet datoru printerim. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Datora pievienošana printerim” 236. lpp.](#)
- Pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera porti” 62. lpp.](#)

Piezīme. USB kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.

Windows lietotājiem

1 Datorā instalējiet printera draiveri.

Piezīme. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Printera programmatūras instalēšana” 85. 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” 85. 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.

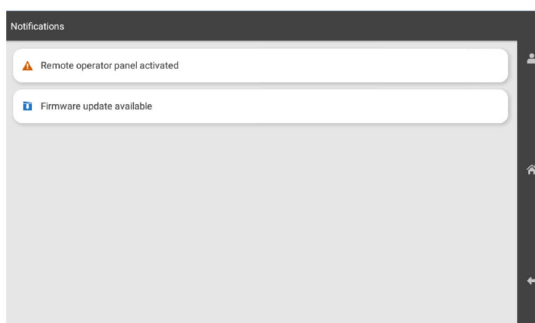
Programmaparatūras atjaunināšana

Programmaparatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

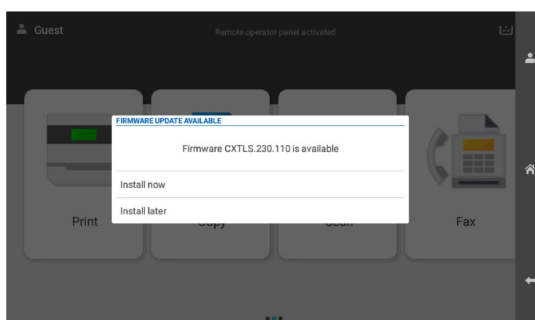
Paziņojumu centra izmantošana

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 lestatījumi izmantošana

- 1 Vadības panelī pārejiet uz sadaļu **lestatījumi > 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

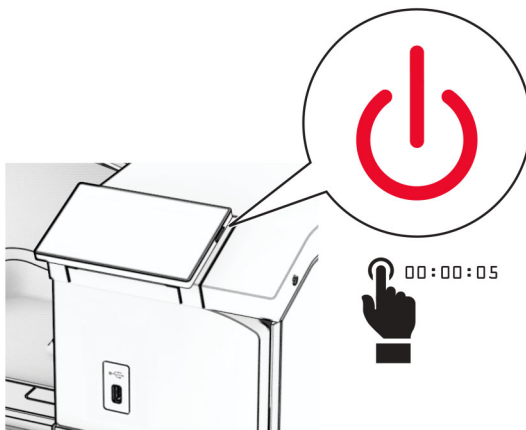
Izvēles 550 lokšņu paplātes uzstādīšana



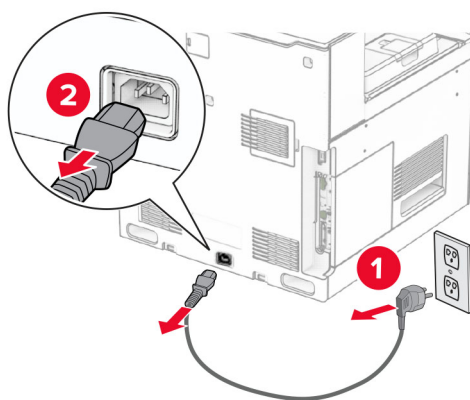
UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



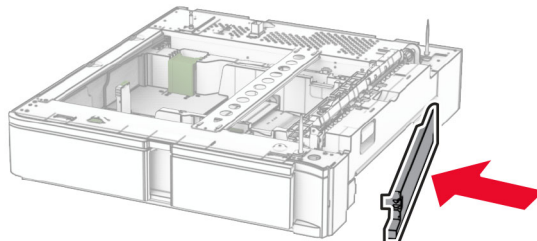
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



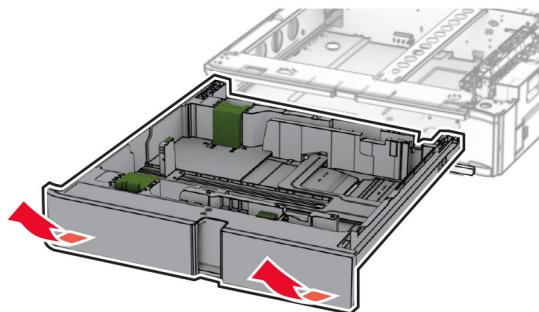
3 Izpakojiet izvēles 550 lokšņu paplāti.

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

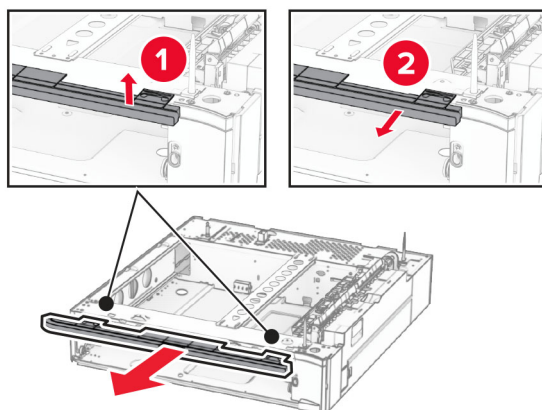
4 Pievienojiet labās paplātes pārsegu.



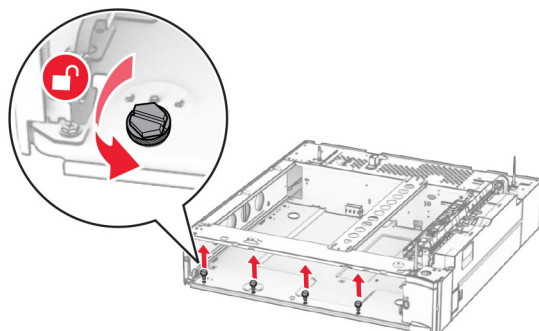
5 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.



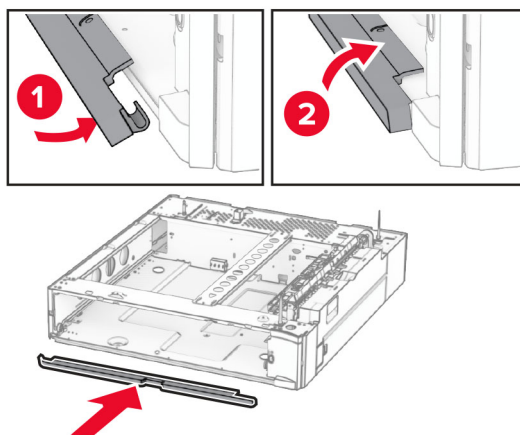
6 Noņemiet augšējās paplātes pārsegu.



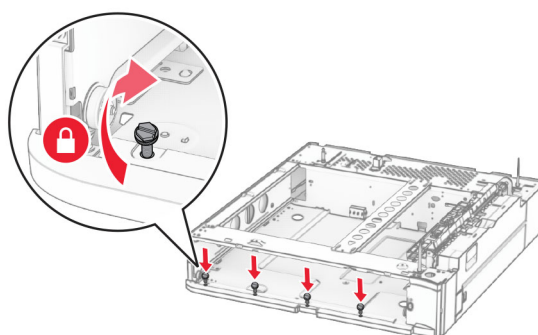
7 Izskrūvējiet skrūves.



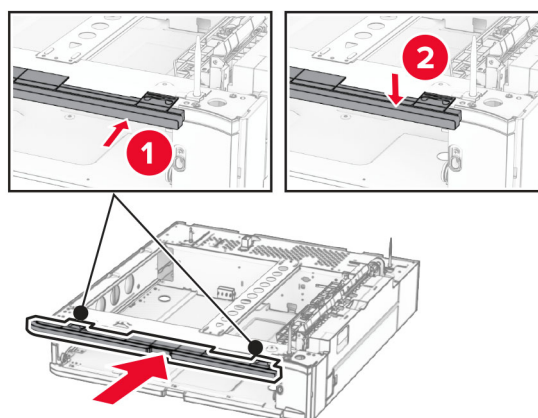
8 Pievienojiet apakšējās paplātes pārsegu.



9 Uzstādiet skrūves.

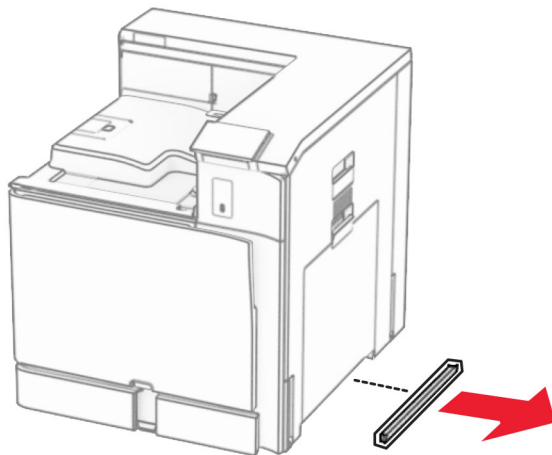


10 Pievienojiet augšējās paplātes pārsegu.



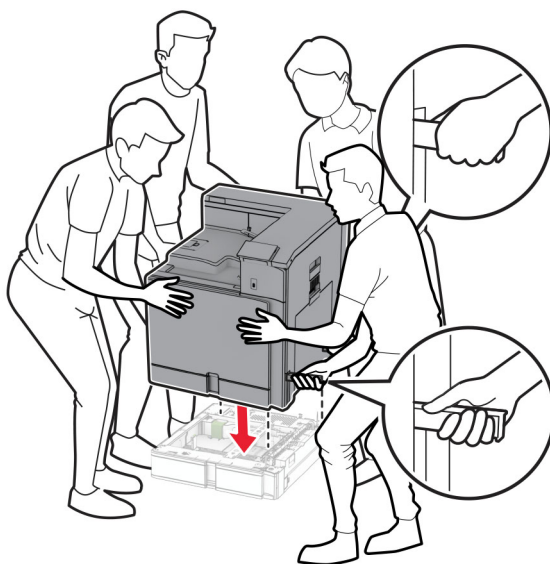
11 Ievietojiet 550 lokšņu paplātes ieliktni.

12 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

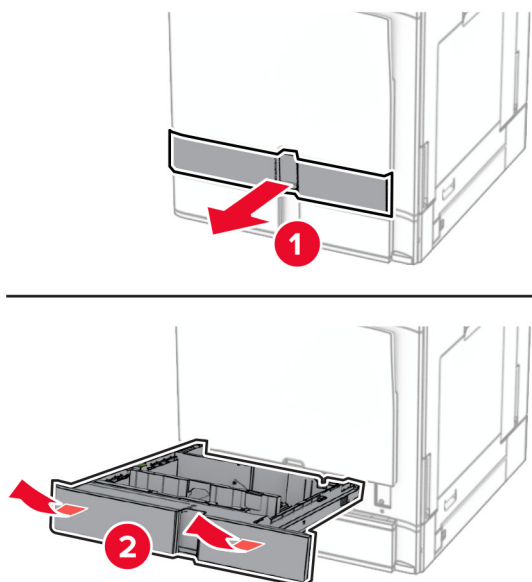


13 Savietojiet printeri ar 550 lokšņu paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

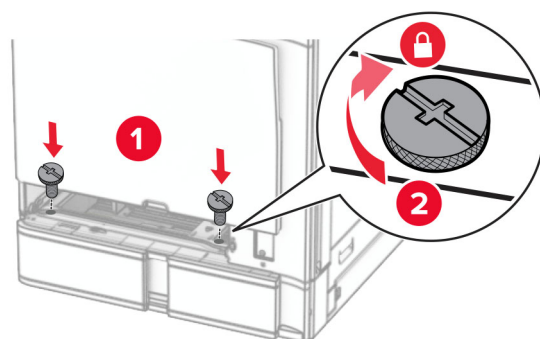
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



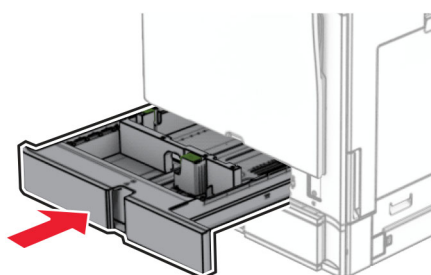
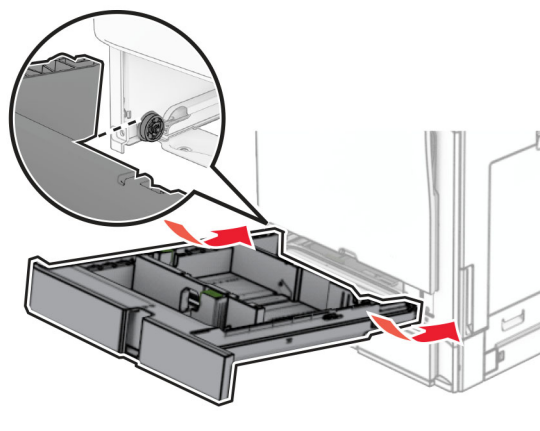
14 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.



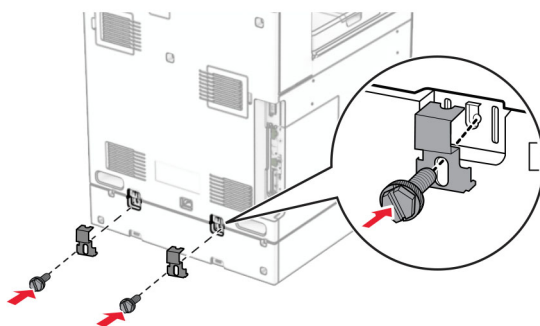
15 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



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” 87. lpp.](#)

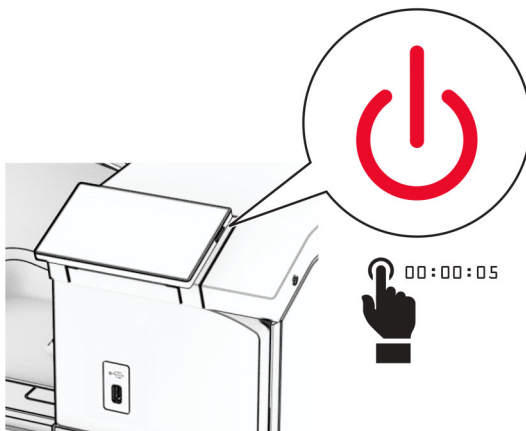
2 x 550 lokšņu paplātes uzstādīšana

⚠ 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.

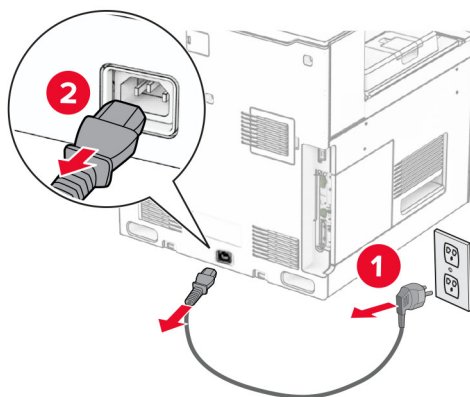
Piezīmes.

- 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.

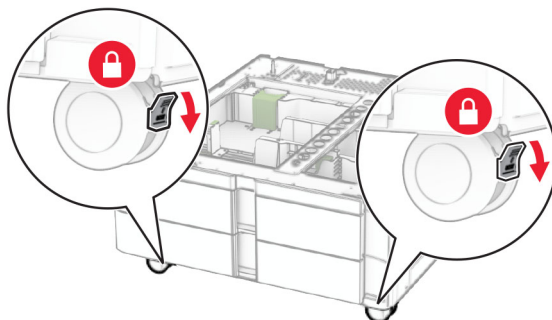


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



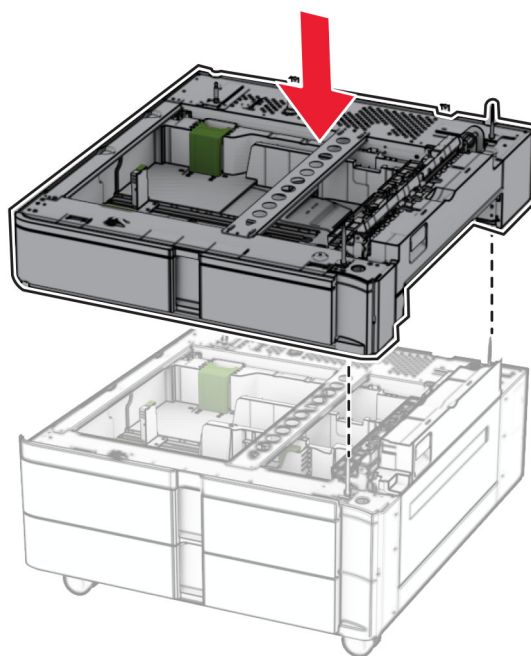
3 Izpakojiet 2 x 1500 lokšņu paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

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

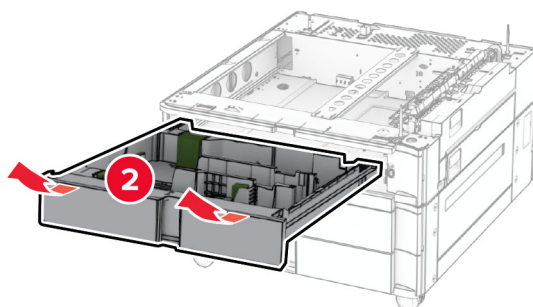
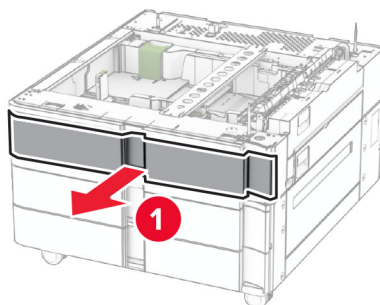


5 Savietojiet 550 lokšņu paplāti ar 2 x 550 lokšņu paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

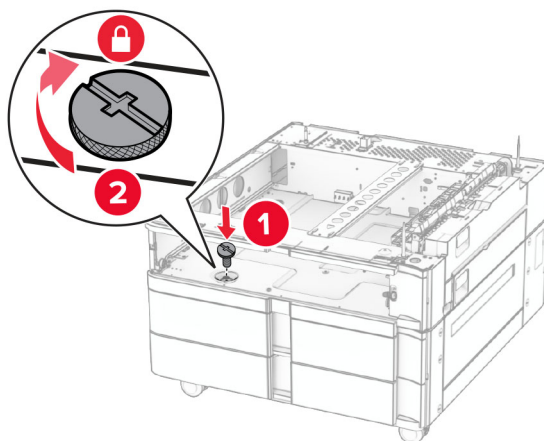
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to pacelot, turiet no priekšpuses un aizmugures.



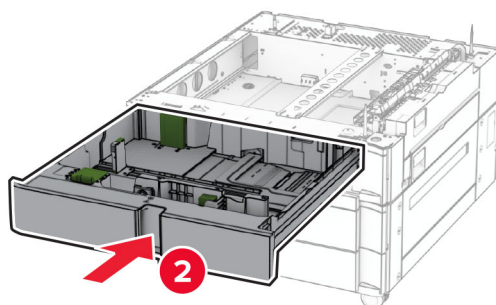
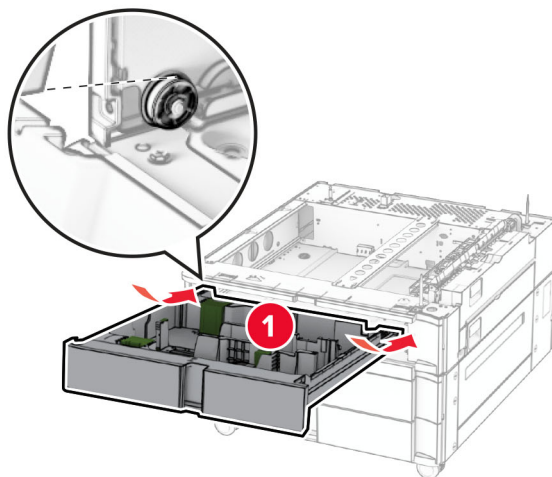
6 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.



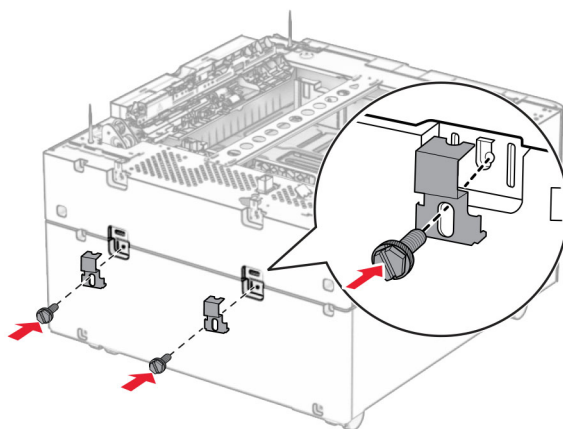
7 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie 2 x 550 lokšņu paplātes.



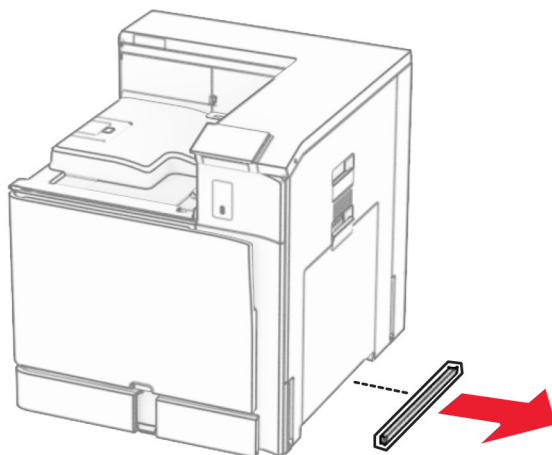
8 Ievietojiet 550 lokšņu paplātes ieliktni.



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

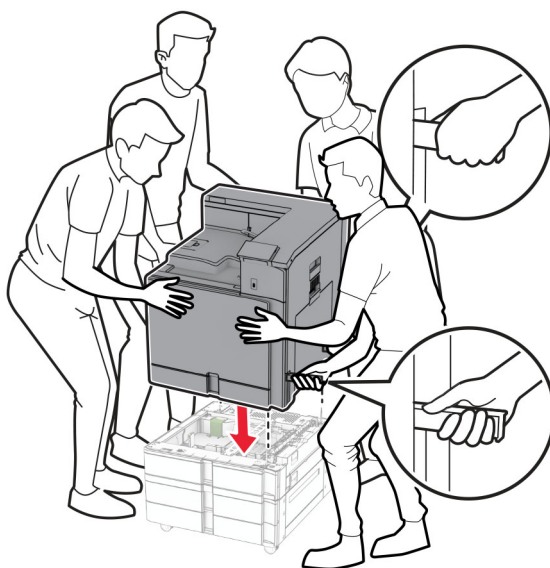


10 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

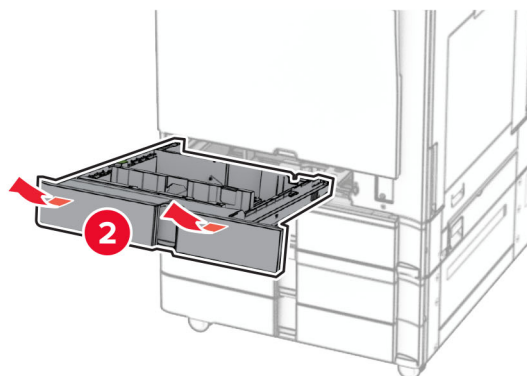
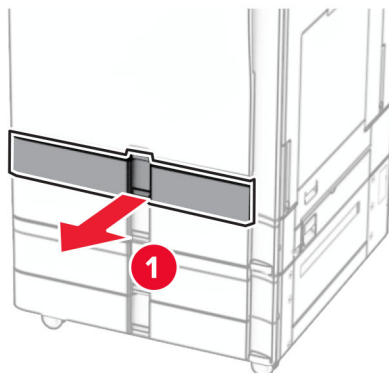


11 Turiet printeri virs papildu paplātēm un pēc tam nolaidiet to vietā.

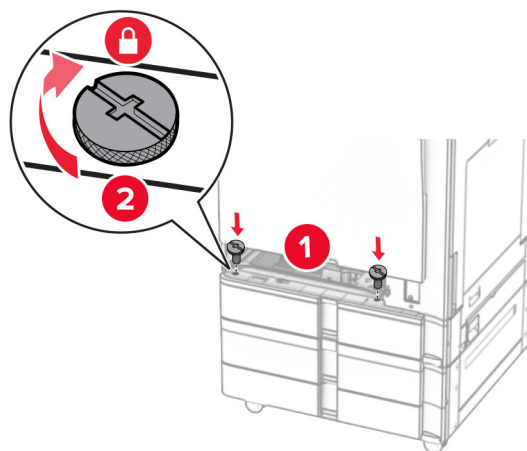
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



12 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.

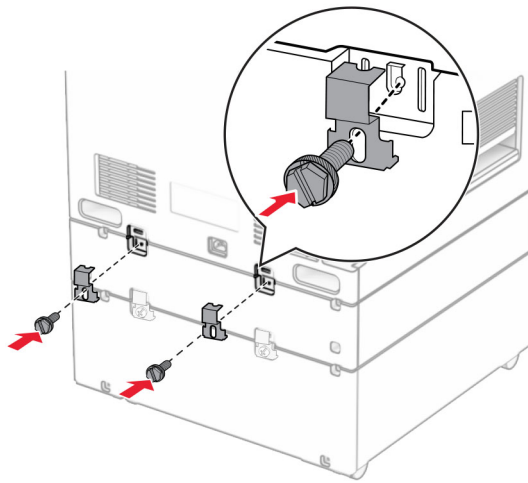


13 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



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” 87. lpp.](#)

2000 lokšņu tandēma paplātes uzstādīšana

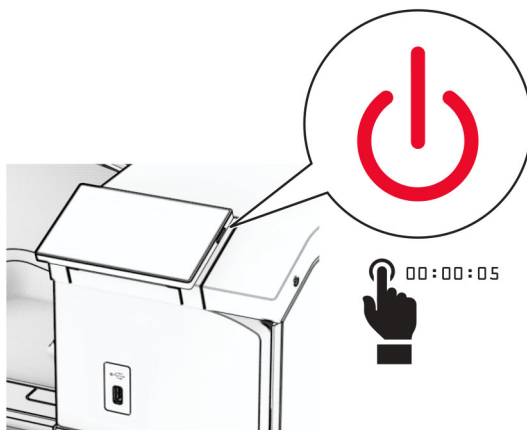
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

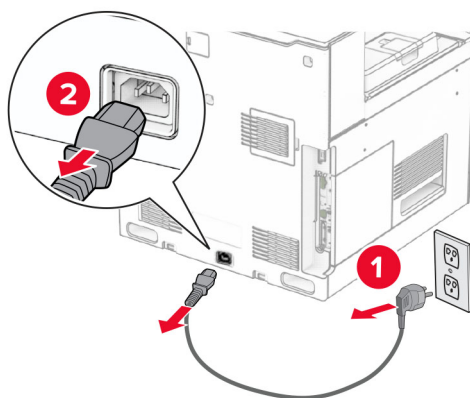
- Šī opcija ir jāuzstāda kopā ar izvēles 550 lokšņu paplāti. Novietojiet šo opciju konfigurācijas apakšdaļā.
- Ja 550 lokšņu paplāte jau ir uzstādīta, noņemiet to, noņemiet paplātes sānu pārsegu, apakšējās paplātes pārsegu un pēc tam novietojiet paplāti virs šīs opcijas.

- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

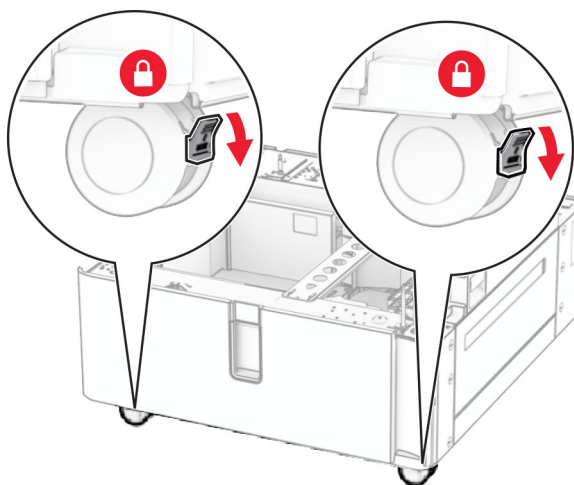


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izpakojiet tandēma paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

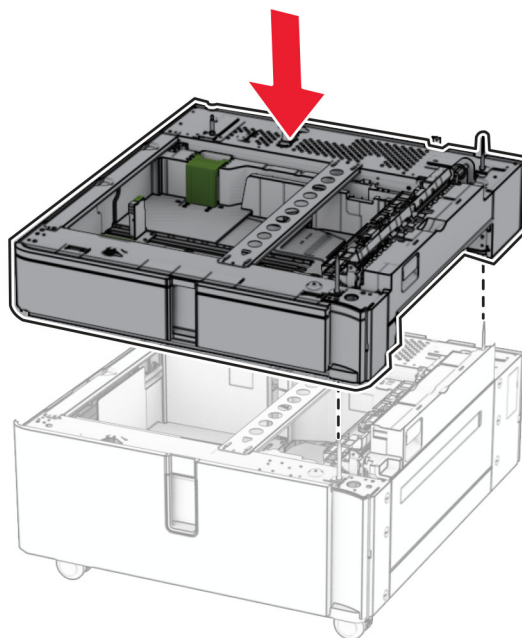
4 Bloķējiet ritenīti, lai novērstu tandēma paplātes izkustēšanos.



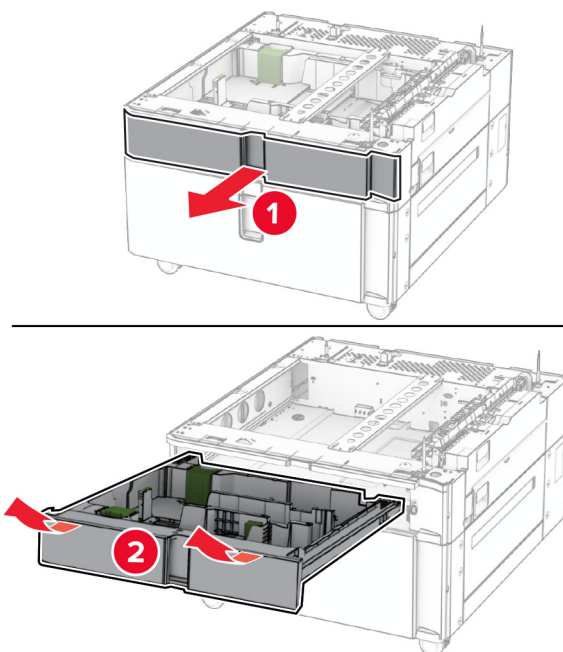
D

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

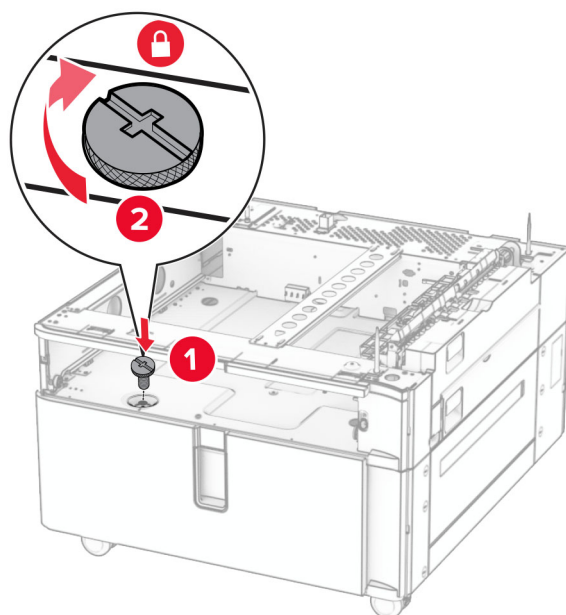
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to paceļot, turiet no priekšpusēs un aizmugures.



6 Izvelciet 550 lokšņu tandēma paplātes ieliktni.

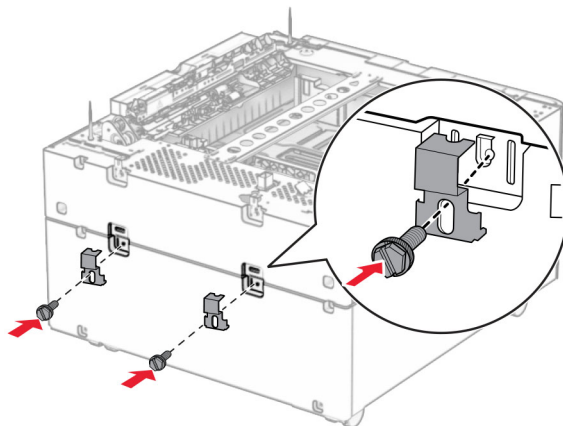


7 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie tandēma paplātes.

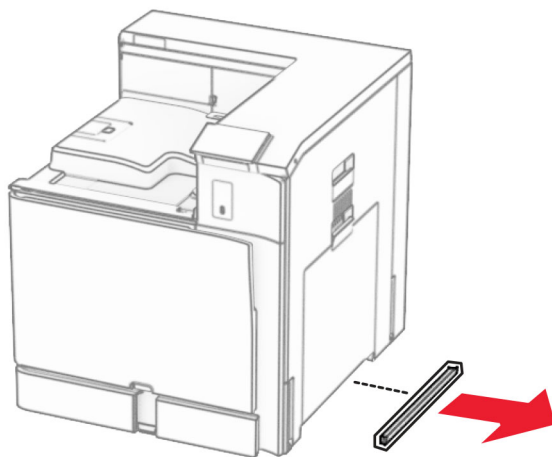


8 Ievietojiet paplātes ieliktni.

9 550 lokšņu paplātes aizmugurējo daļu piestipriniet pie tandēma paplātes.

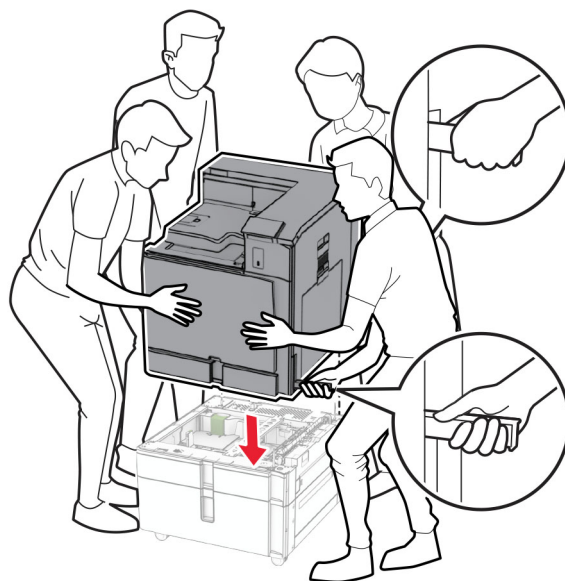


10 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.

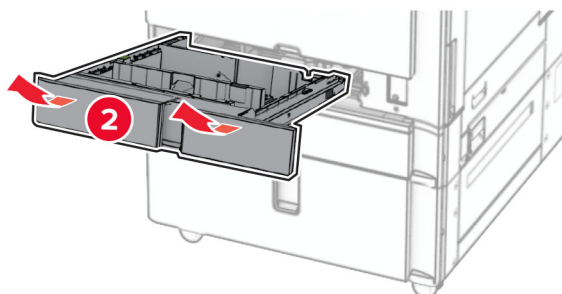
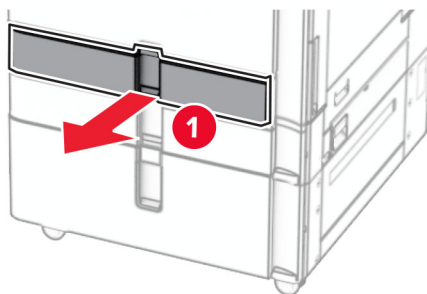


11 Turiet printeri virs papildu paplātēm un pēc tam nolaidiet to vietā.

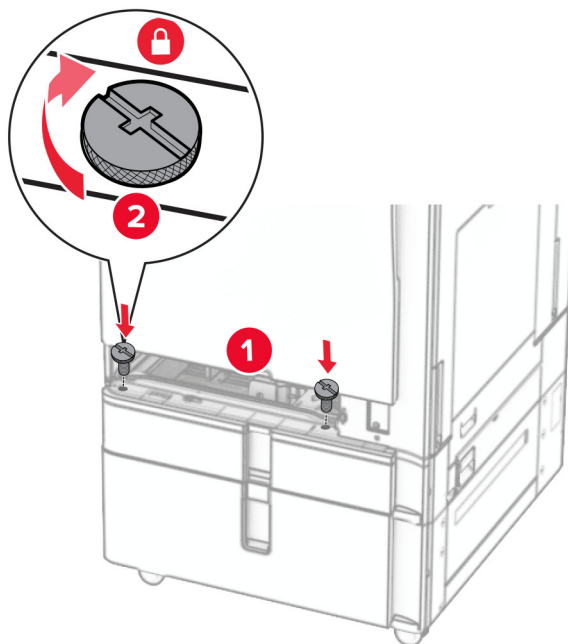
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.



12 Izvelciet standarta paplāti.

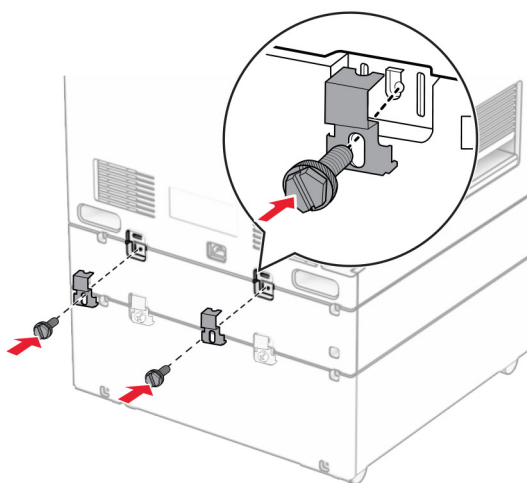


13 Nostipriniet 550 lokšņu paplāti pie printera.



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” 87. lpp.](#)

Skapīša uzstādīšana

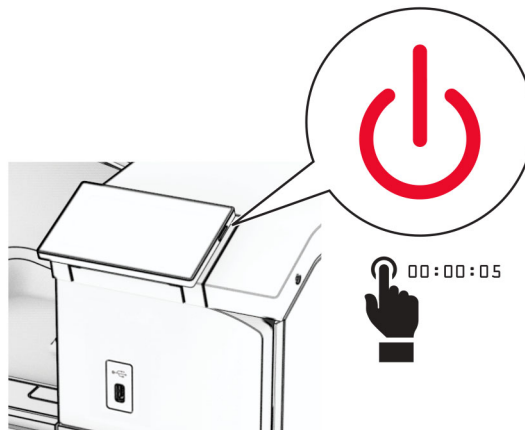
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

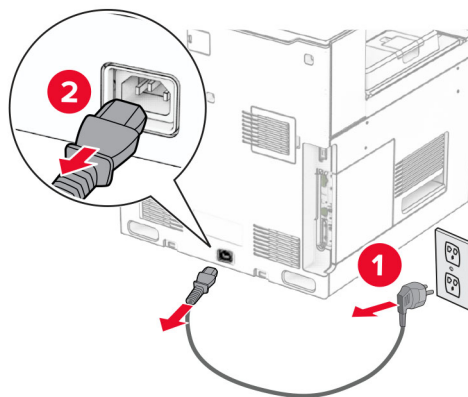
- Šī opcija ir jāuzstāda kopā ar 550 lokšņu paplāti. Novietojiet šo opciju konfigurācijas apakšdaļā.
- Ja 550 lokšņu paplāte jau ir uzstādīta, noņemiet to, noņemiet apakšējās teknes pārsegu un novietojiet to virs šīs opcijas.
- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izpakojiet un pēc tam salieciet skapi.

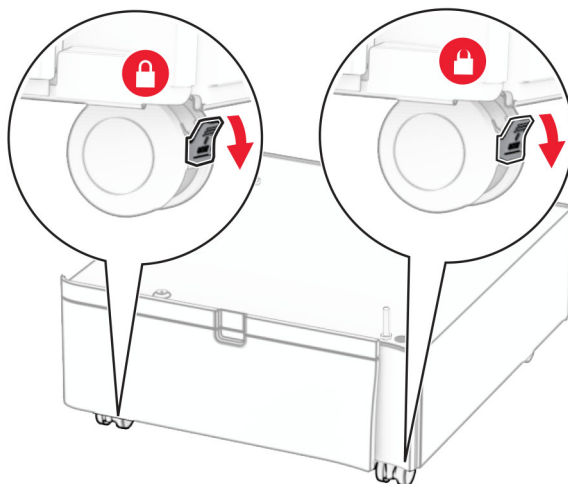
2 Izslēdziet printeri.



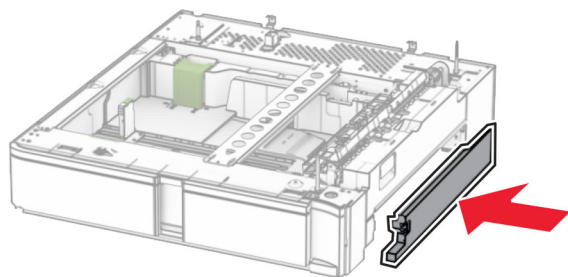
3 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



4 Bloķējiet ritenīti, lai novērstu atvilktnes izkustēšanos.

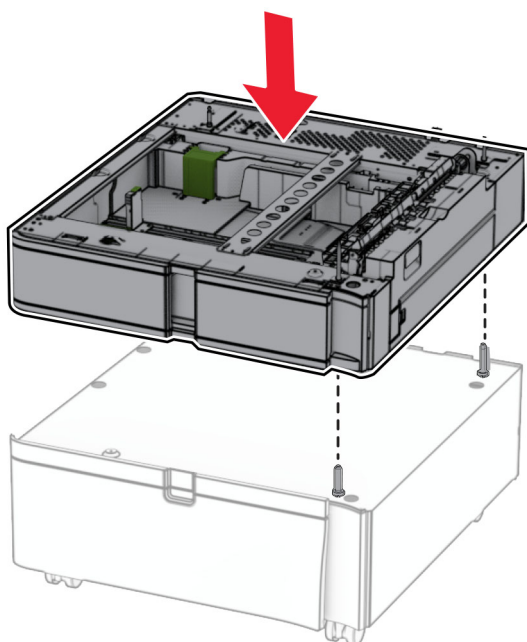


5 Pievienojiet 550 lokšņu paplātes sānu pārsegu.

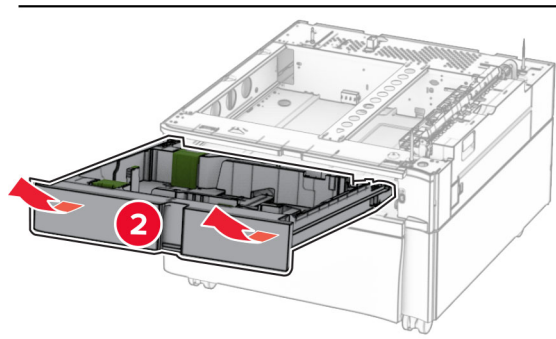
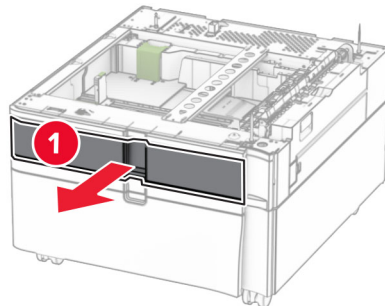


6 Savietojiet paplāti ar skapīti un pēc tam nolaidiet to vietā.

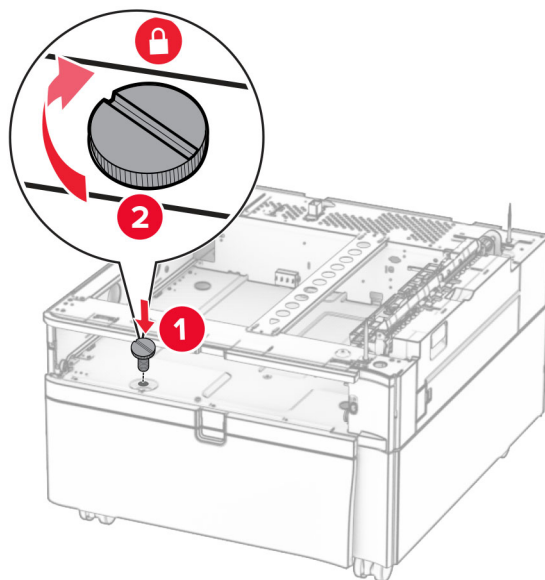
Piezīme. Lai nesabojātu paplāti, to paceļot, turiet no priekšpuses un aizmugures.



7 Izvelciet paplātes ieliktni.

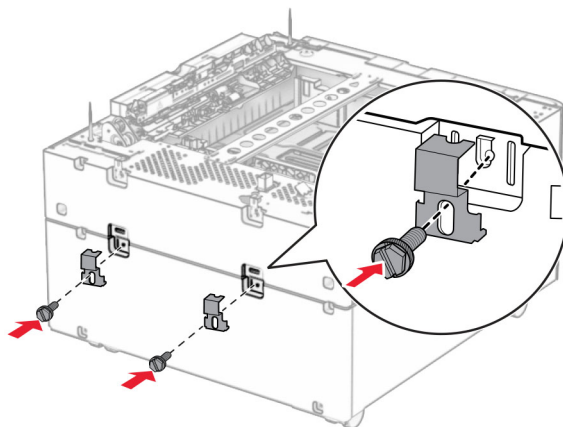


8 Nostipriniet paplāti pie skapja.

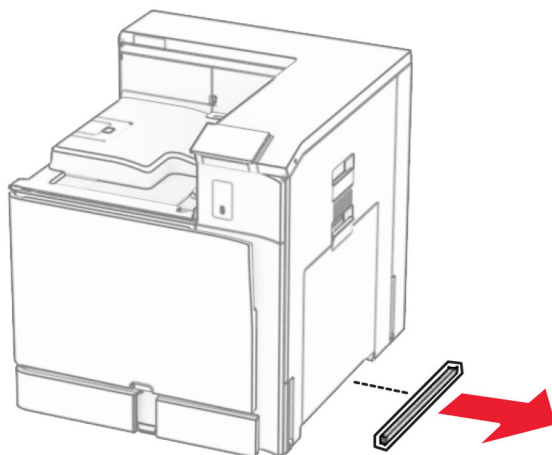


9 Ievietojiet paplātes ieliktni.

10 Paplātes aizmugurējo daļu nostipriniet pie skapja.

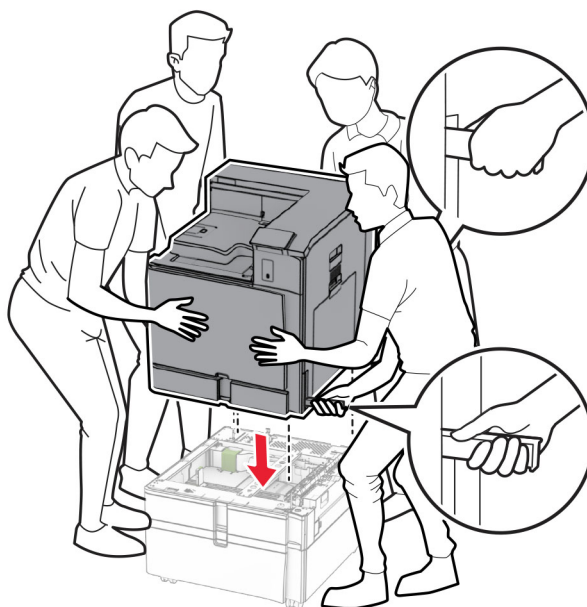


11 Noņemiet pārsegu printera labajā pusē.



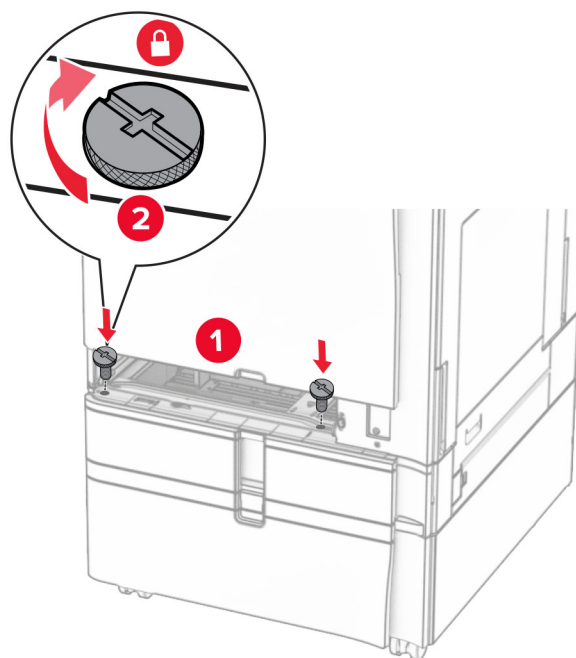
12 Savietojiet printeri ar skapi un paplāti un pēc tam nolaidiet to vietā.

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



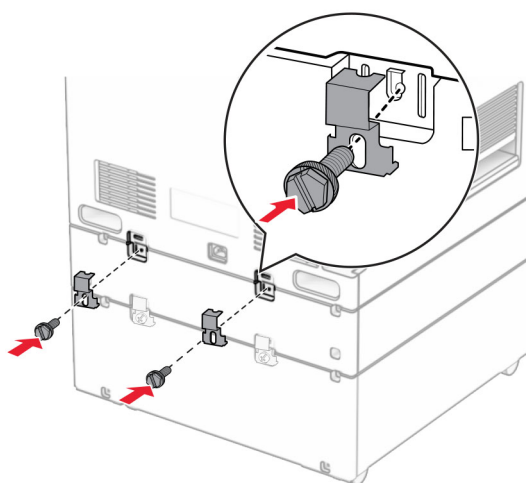
13 Izvelciet standarta paplātes ieliktni.

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

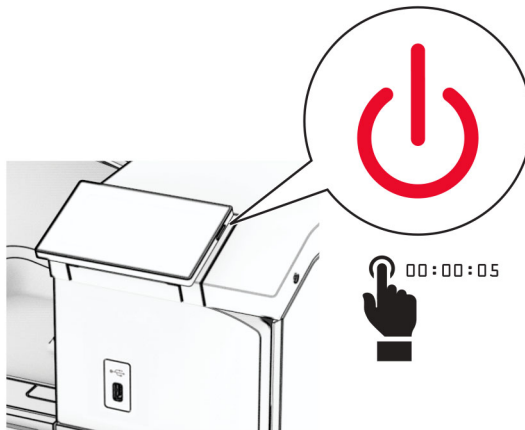
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

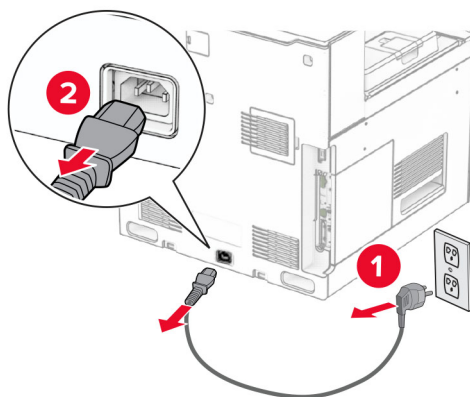
- Pirms šīs opcijas uzstādīšanas pārliecinieties, vai jau ir uzstādīta izvēles 550 lokšņu paplāte un 2 x 500 lokšņu paplāte vai 2000 lokšņu paplāte.
- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

Piezīme.

1 Izslēdziet printeri.

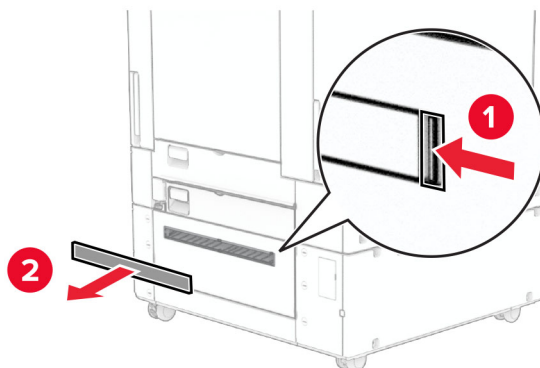


2 Strāvas vada vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



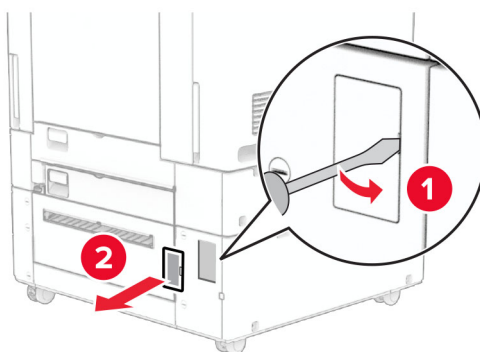
3 Noņemiet savienojuma pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



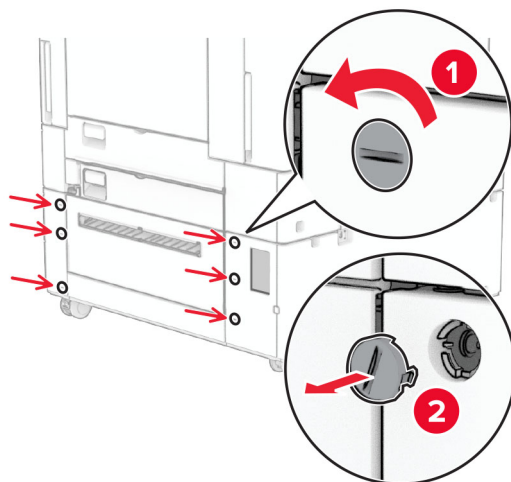
4 Noņemiet porta pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



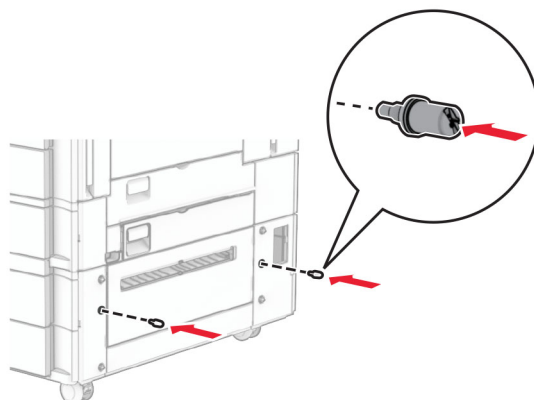
5 Noņemiet no printera skrūvējamās vāciņus.

Piezīme. Neizmetiet skrūvju vāciņus.



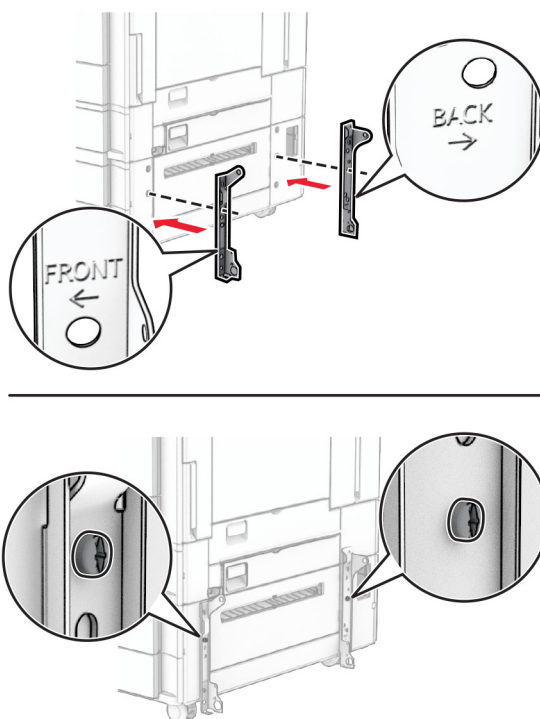
6 Izpakojiet 1500 lokšņu paplāti un noņemiet visu iepakojumu.

7 Uzstādiet montāžas skavas skrūves.

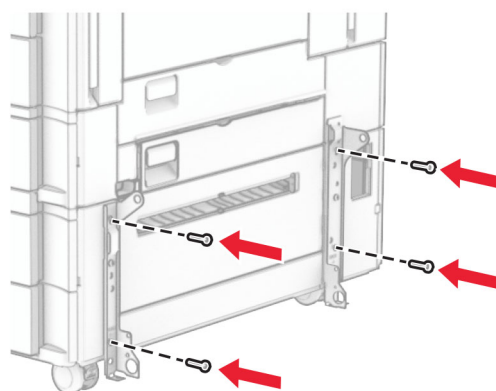


8 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

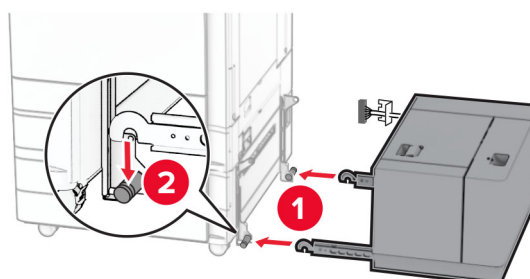
Piezīme. Izmantojiet montāžas skavas un skrūves, kas ir komplektā ar 1500 lokšņu paplāti.

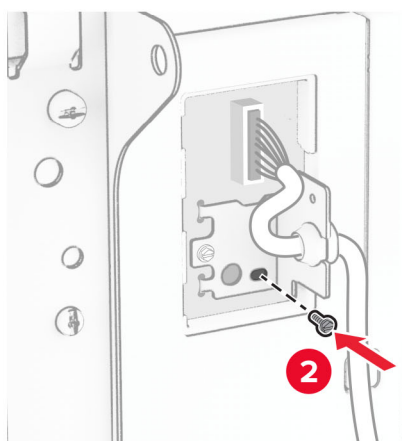
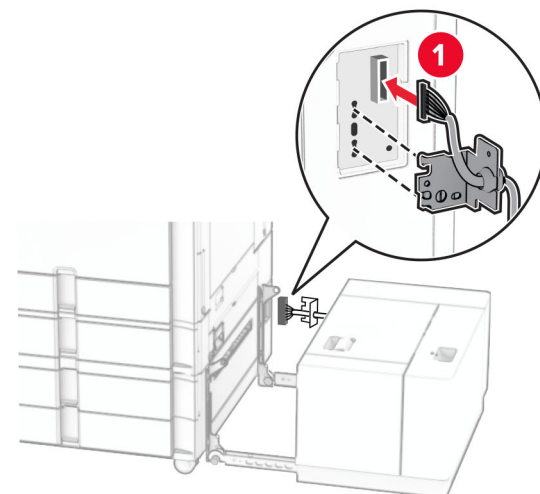


9 Uzstādiet atlikušās skrūves.

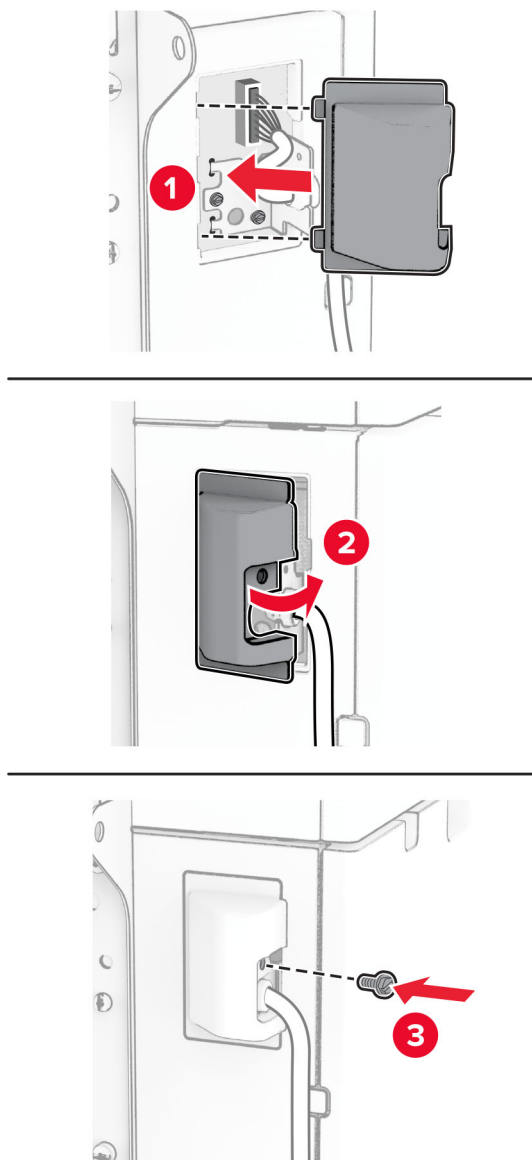


10 Uzstādiet 1500 lokšņu paplāti.

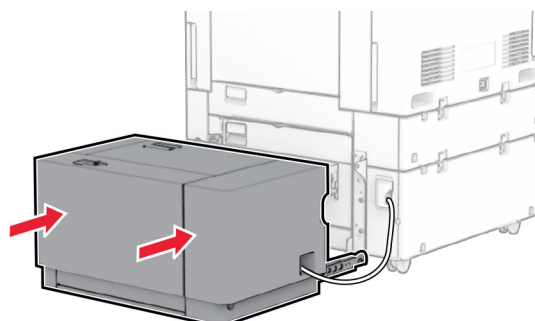


11 Pievienojiet paplātes kabeli printerim.

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.

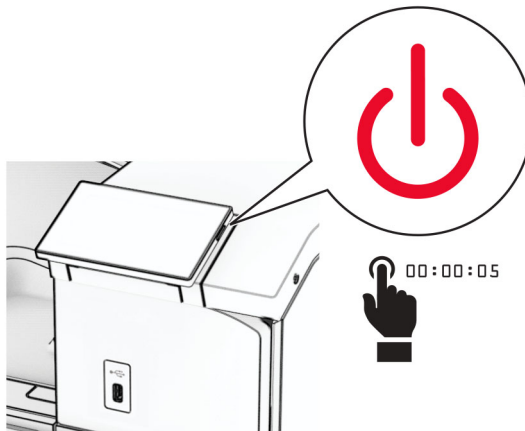
Pievienojiet paplāti printera draiverī, lai tā būtu pieejama drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 87. lpp.](#)

Apdarīnātāja ar skavotāju uzstādīšana

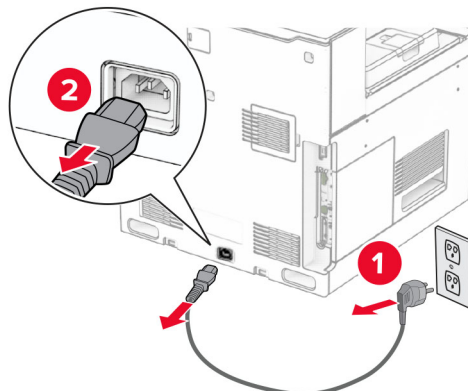
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera plātei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

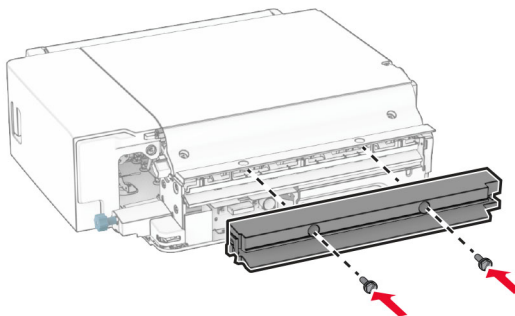
1 Izslēdziet printeri.



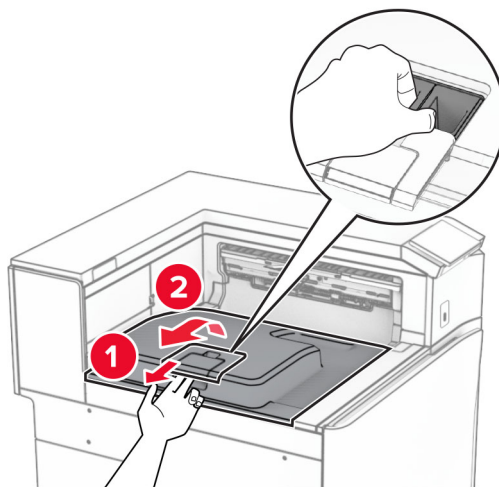
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



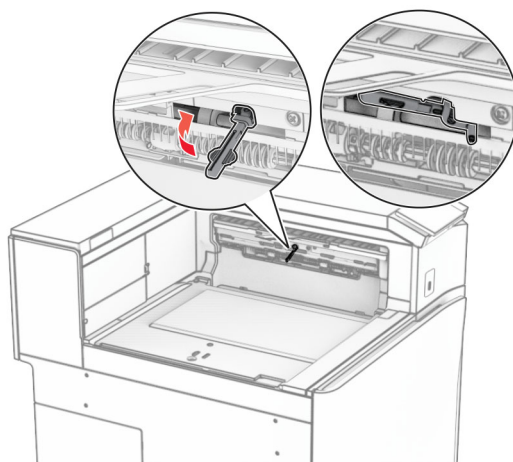
- 3 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju un noņemiet visu iepakojumu.
- 4 Uzstādiet padeves vadotni.



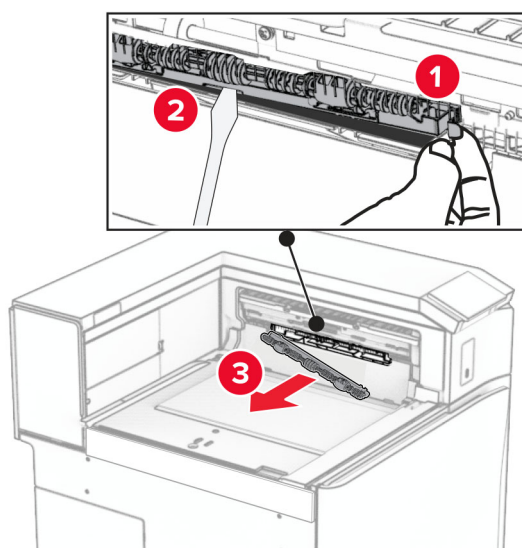
- 5 Noņemiet standarta nodalījumu.
Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



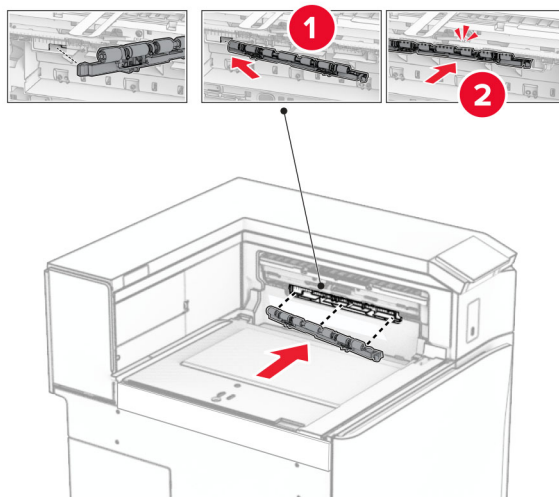
- 6 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.
Piezīme. Kad opcija ir noņemta, novietojiet izvades nodalījuma karodziņu atvērtā pozīcijā.



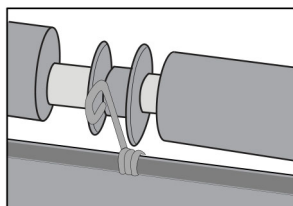
- 7 Noņemiet rezerves rulli.
Piezīme. Neizmetiet rulli.



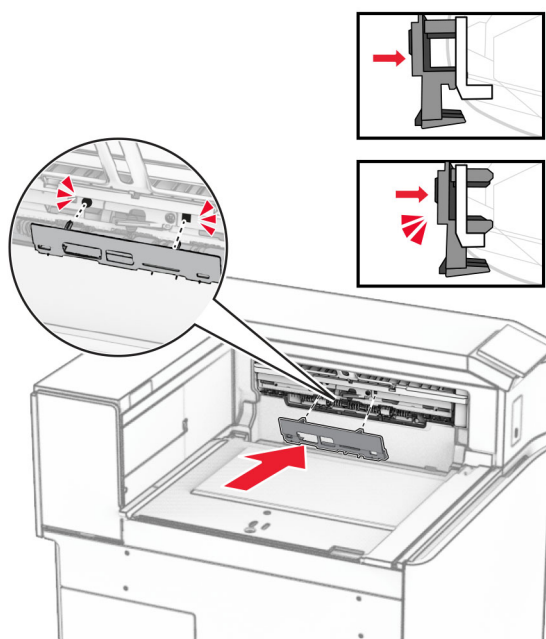
8 Ievietojiet apdarinātāja ar skavotāju komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

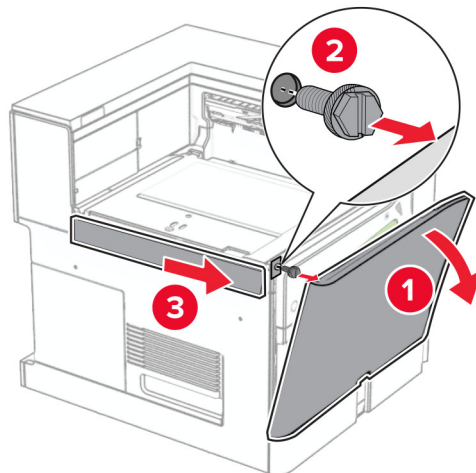


9 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



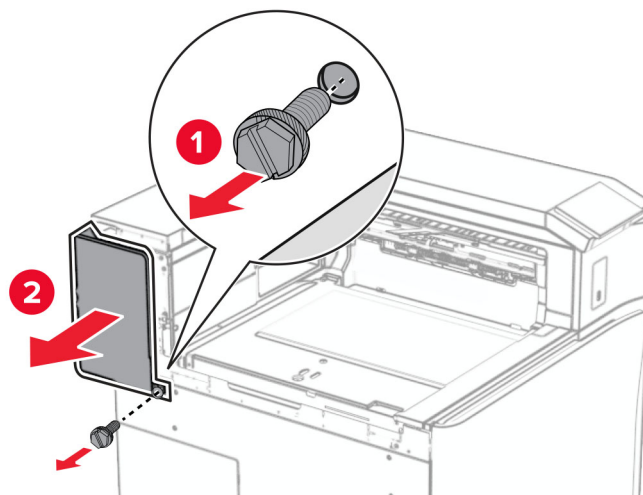
10 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam noņemiet pārsegu printera kreisajā pusē.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



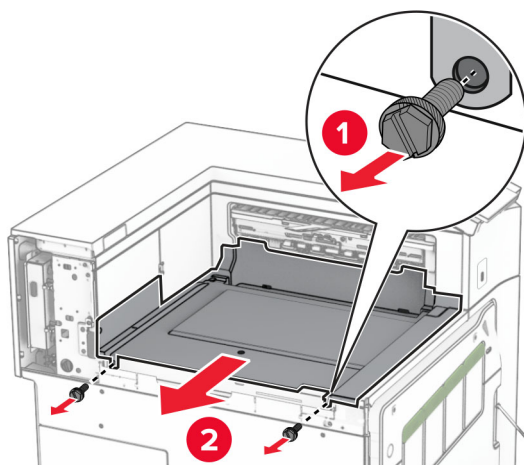
11 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

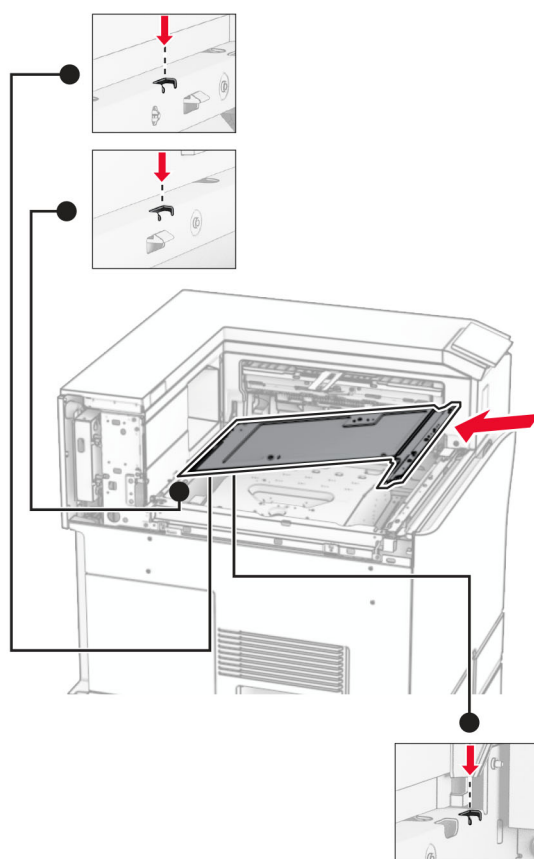


12 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

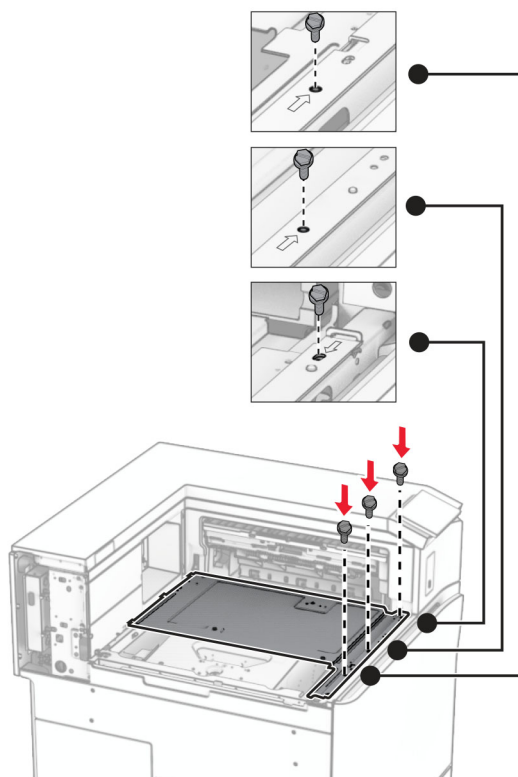
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



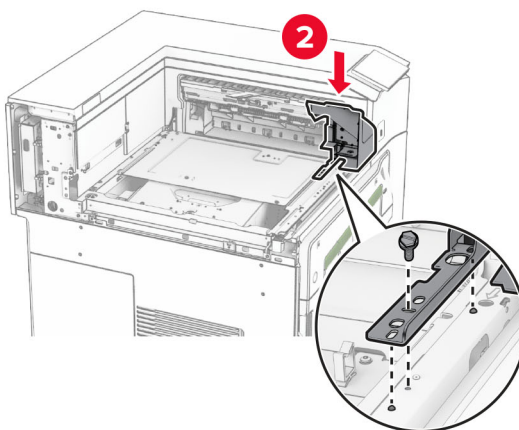
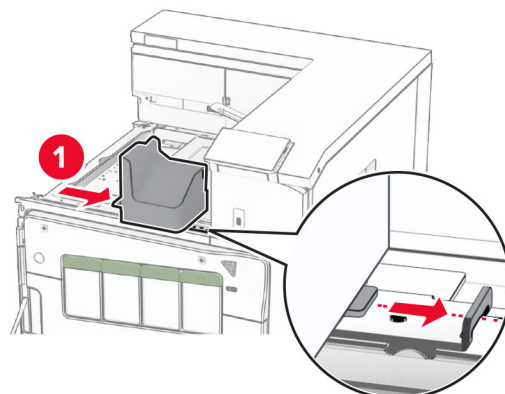
13 Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar apdarinātāju ar skavotāju.



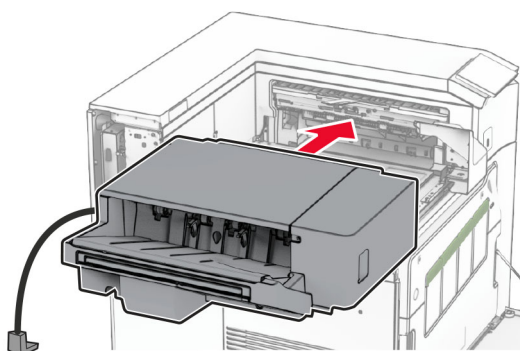
14 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



15 Pievienojiet apdarinātāja ar skavotāju slīdni.

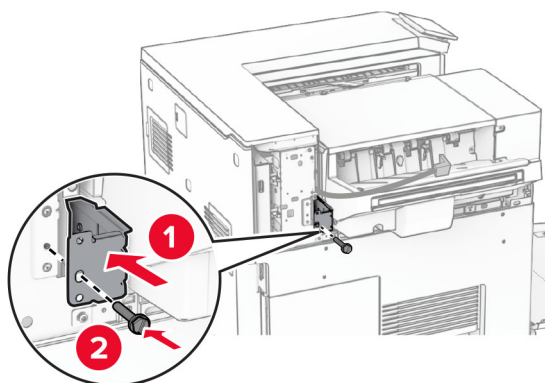


16 Ievietojiet apdarinātāju ar skavotāju.

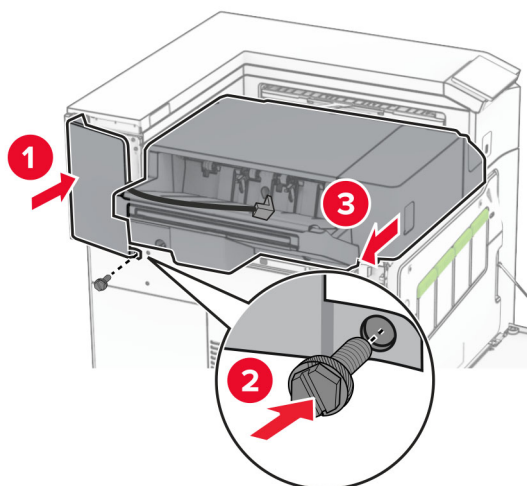


17 Uzstādiet montāžas skavu, lai nostiprinātu apdarinātāju pie printera.

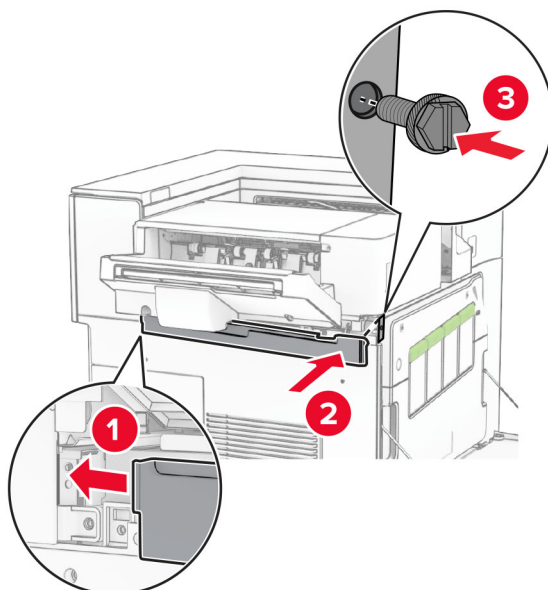
Piezīme. Izmantojiet komplektācijā iekļauto skrūvi.



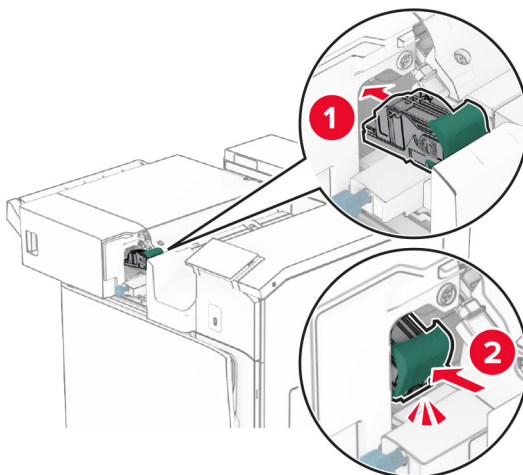
18 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.



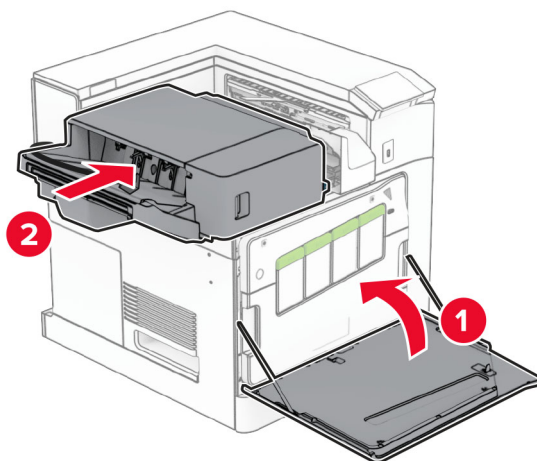
19 Piestipriniet kreiso augšējo apdares pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar apdarinātāju.



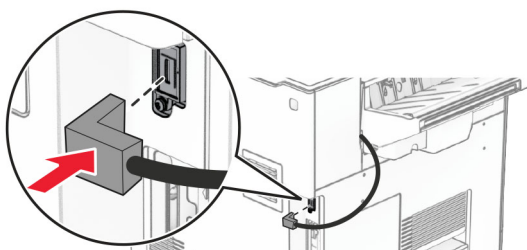
20 Ievietojiet skavu kasetni apdarinātājā, līdz tā *ar klikšķi* atrodas savā vietā.



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.

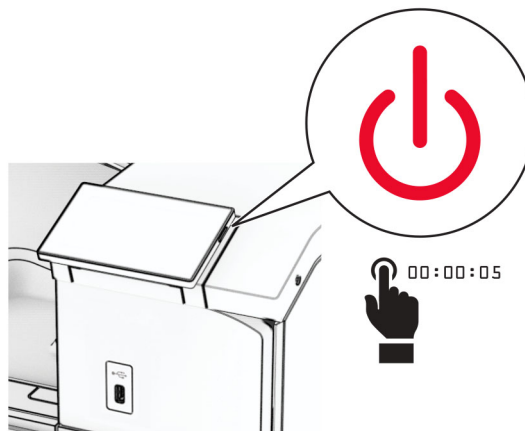
24 Ieslēdziet printeri.

Pievienojiet apdarinātāju printera draiverī, lai tas būtu pieejams drukas darbiem. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Pieejamo ierīču pievienošana printera draiverim” 87. lpp.](#)

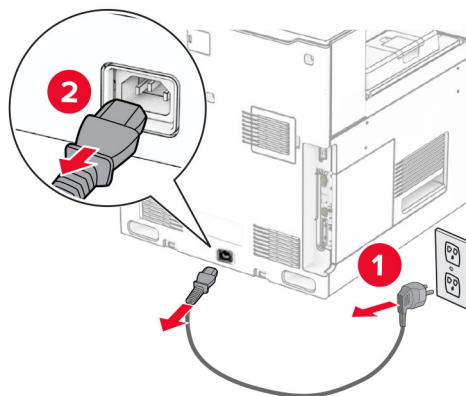
Ofseta krāvēja uzstādīšana

⚠ 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 kabelus.

1 Izslēdziet printeri.

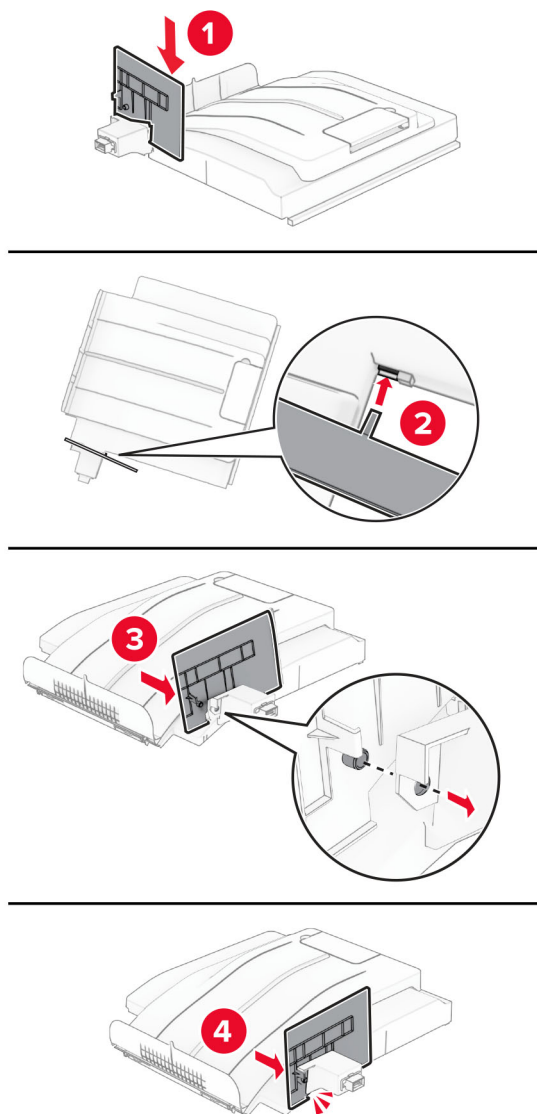


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



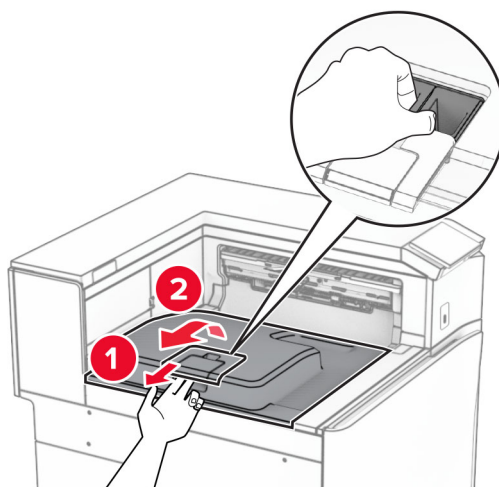
3 Izpakojiet ofseta krāvēju un noņemiet visu iepakojumu.

4 Pievienojiet iekšējo aizmugurējo pārsegu ofseta krāvējam.



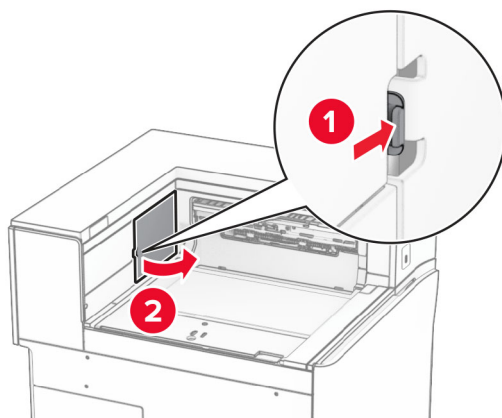
5 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.

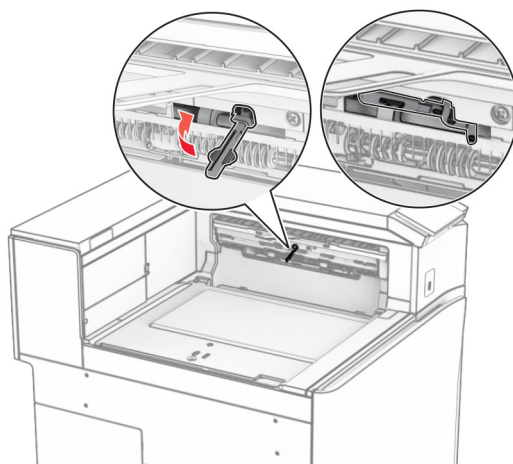


6 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

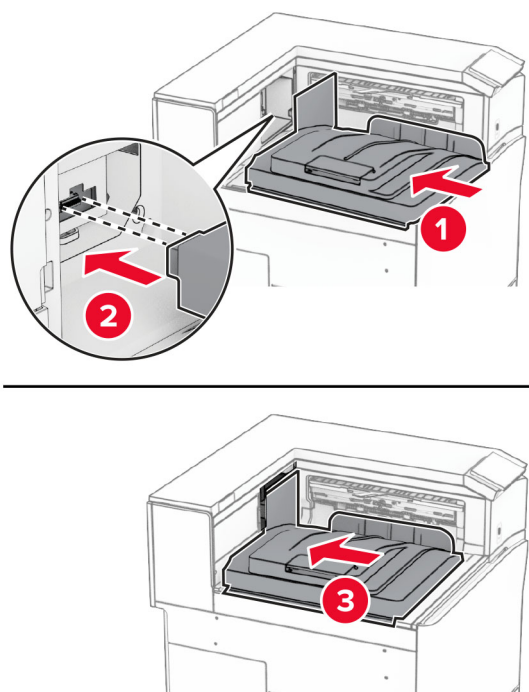
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



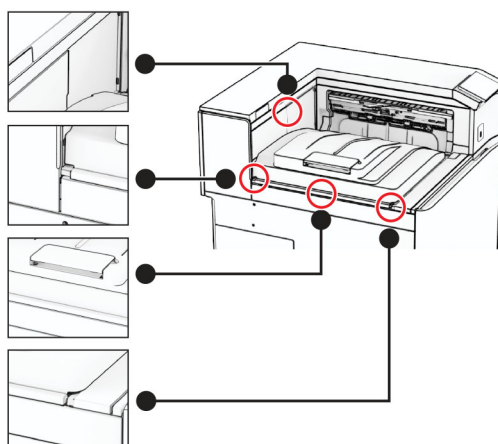
7 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodaļuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.



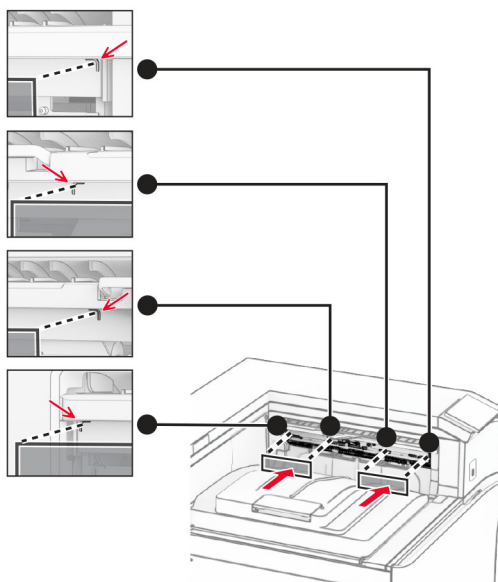
8 Savietojiet un pēc tam uzstādiet ofseta krāvēju printerī.



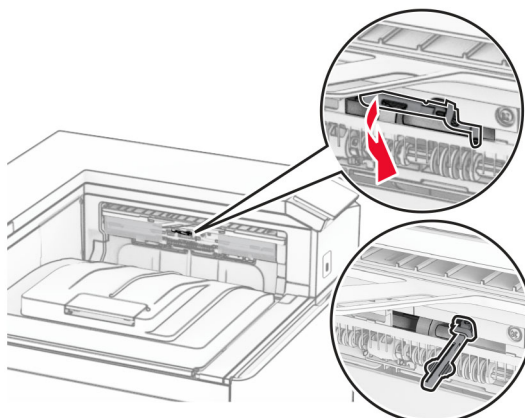
Piezīme. Pārļiecinieties, vai detaļas ir droši piestiprinātas un savietotas ar printeri.



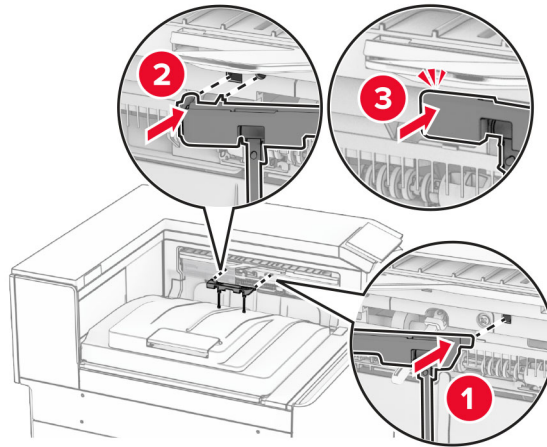
9 Piestipriniet printerim ofseta krāvēja aizsargsloksnes.



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” 87. lpp.](#)

Papīra pārvietošanas uzstādīšana ar locīšanas opciju

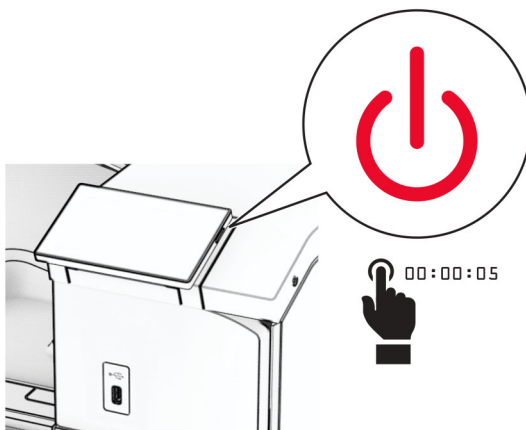
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīmes.

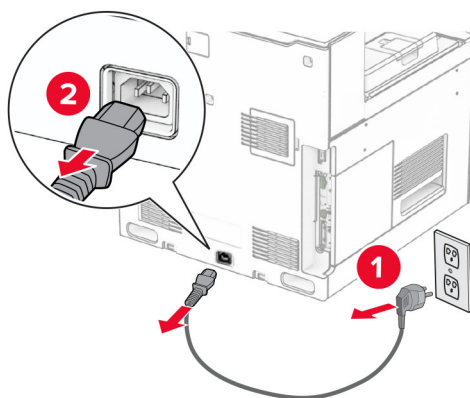
- Šo opciju uzstādīt kopā ar apdarinātāju ar skavotāju un caurumotāju vai brošūru apdarinātāju.

- Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



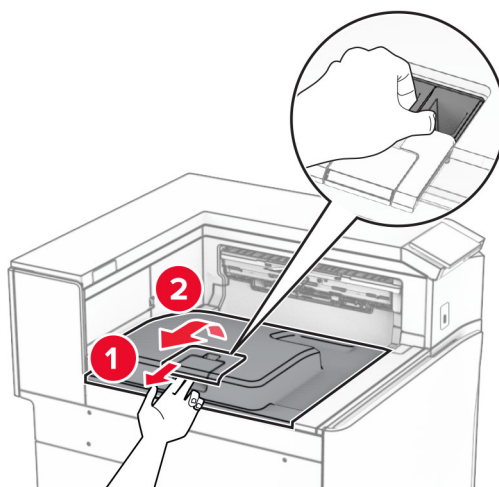
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



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

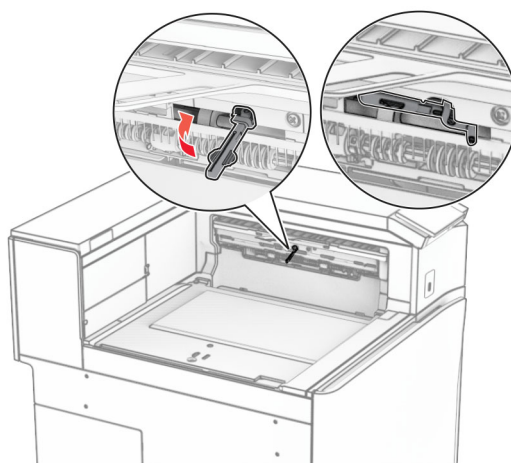
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



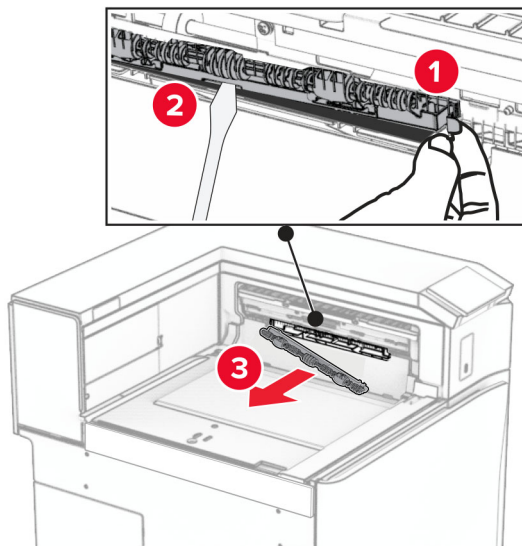
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

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

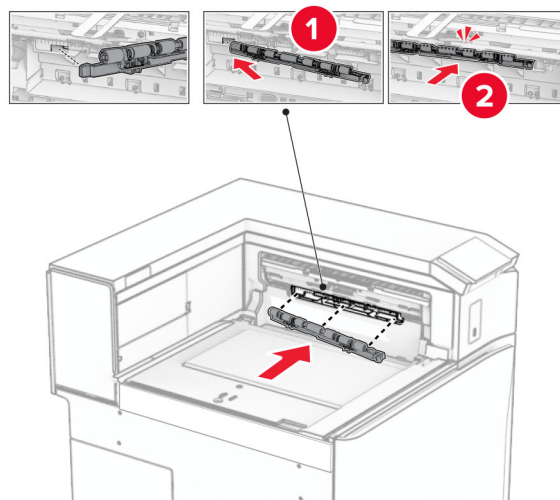


6 Noņemiet rezerves rulli.

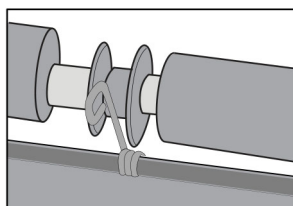
Piezīme. Neizmetiet rulli.



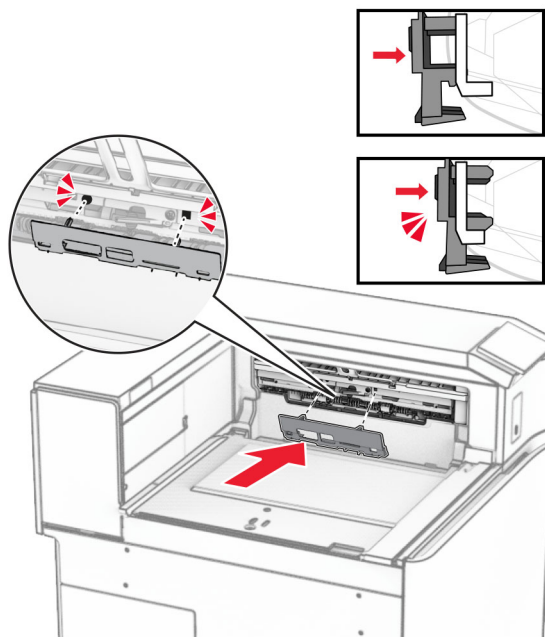
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

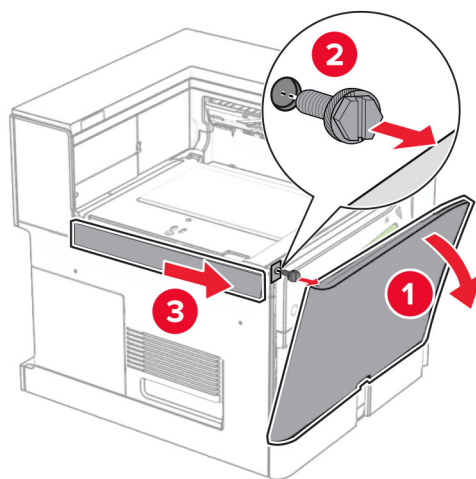


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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

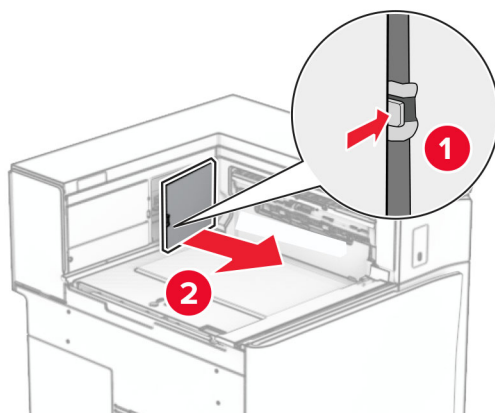
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

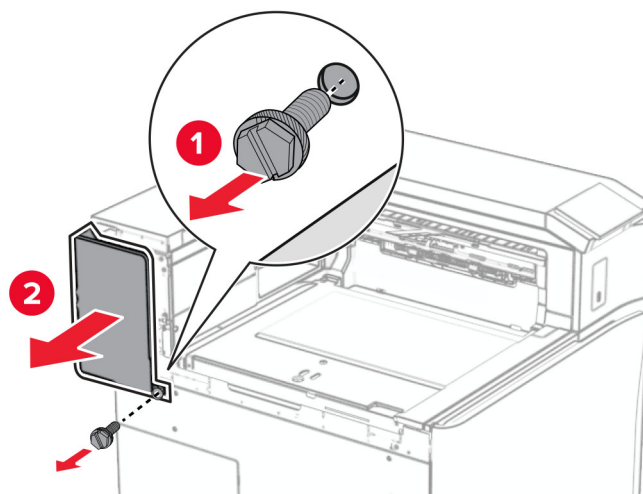
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



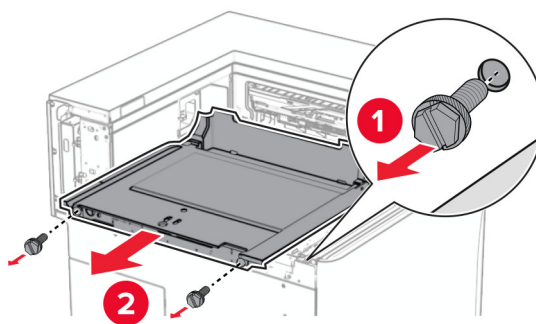
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

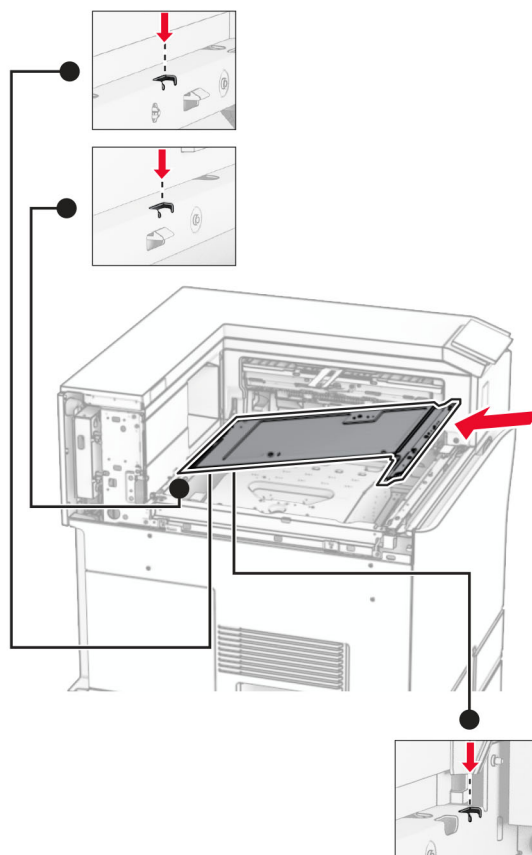


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

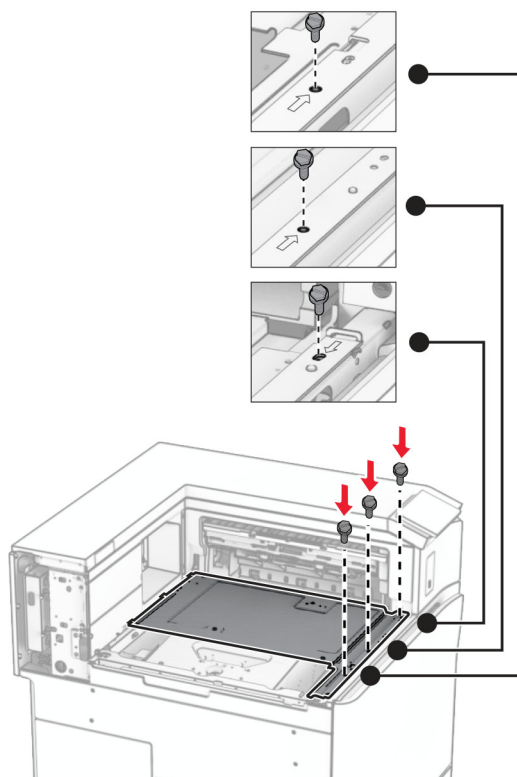
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



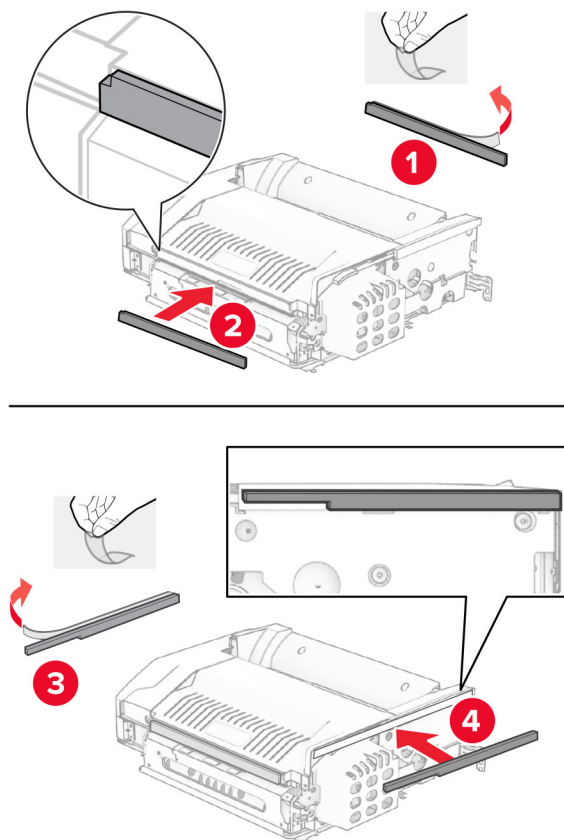
14 Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar opciju.



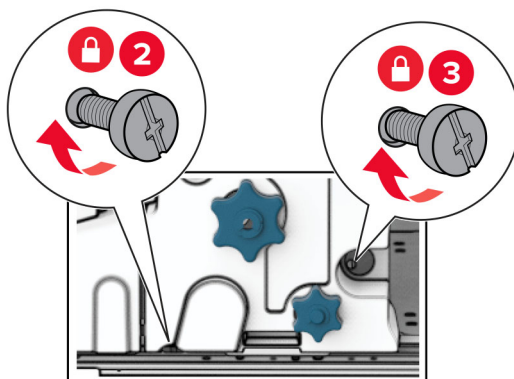
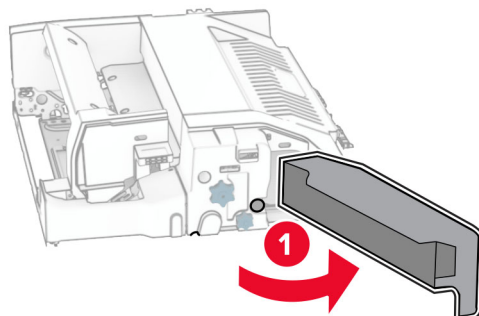
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

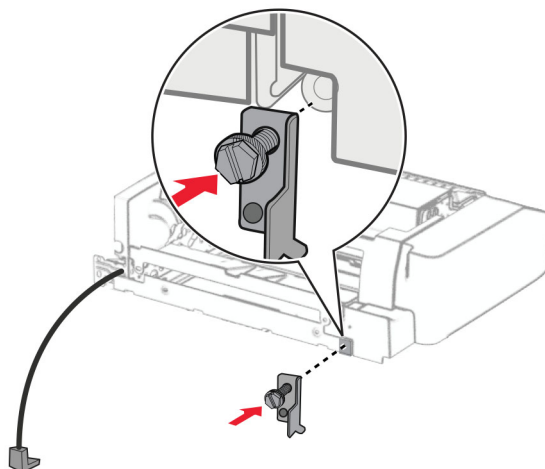


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



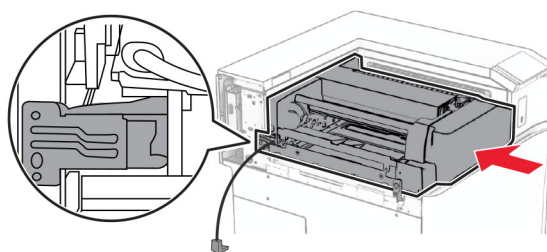
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet metāla skavu.

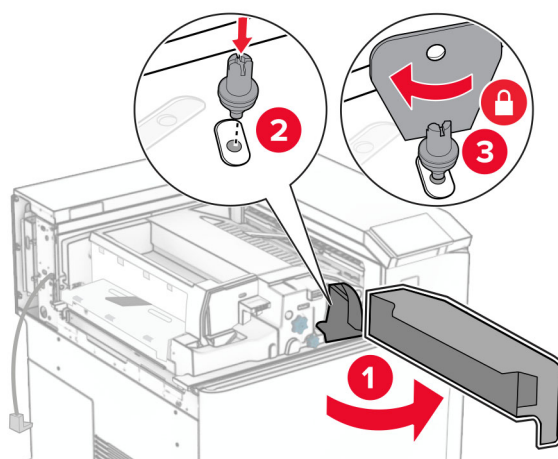


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

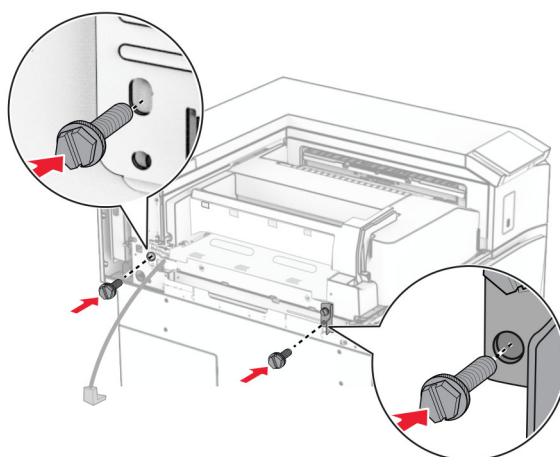


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

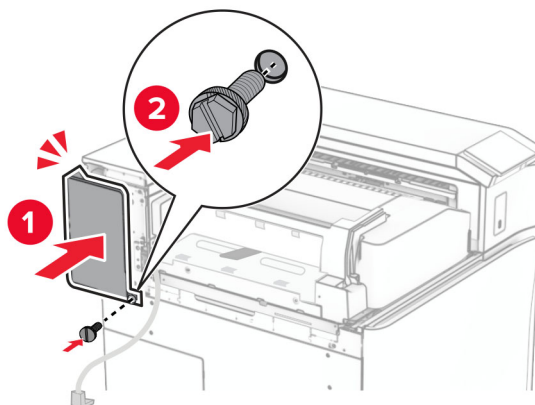


22 Aizveriet durvis F.

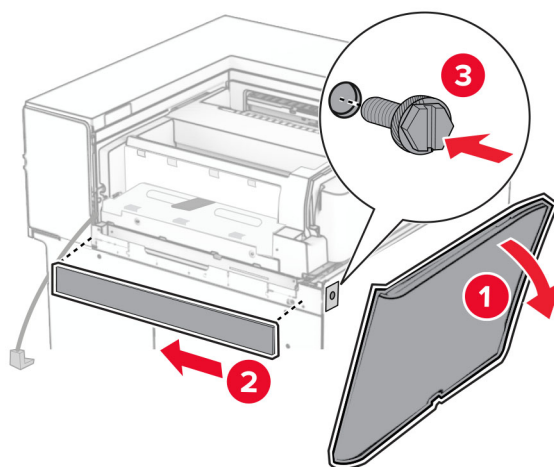
23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.



24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

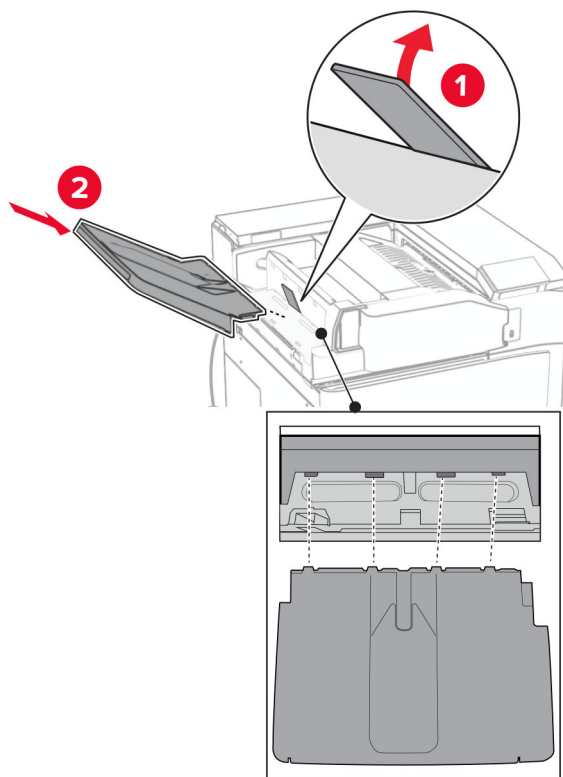


25 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam pievienojiet pārsegu printera kreisajā pusē.

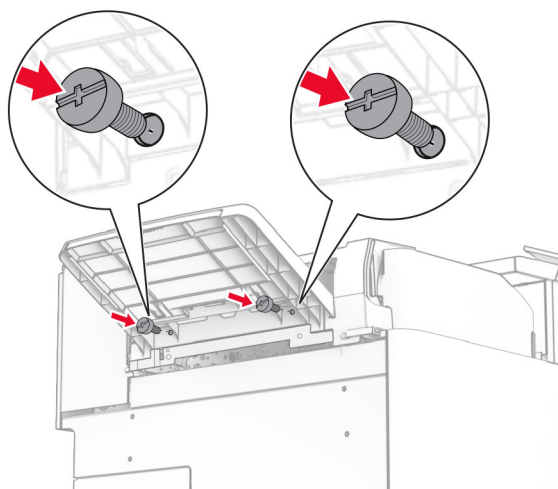


26 Aizveriet priekšējās durvis.

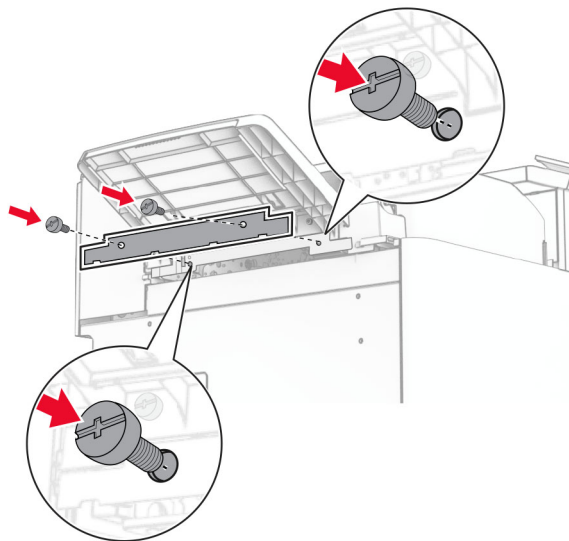
27 Paceliet nodaļuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet izvēlnes nodaļumu.



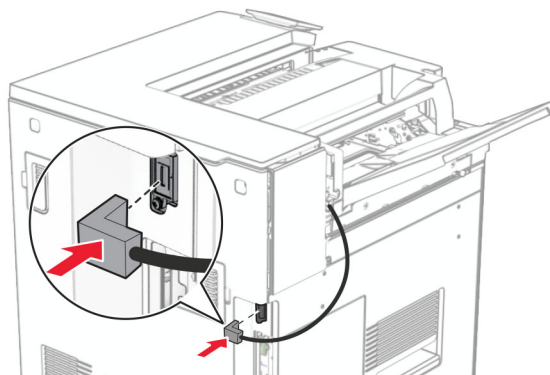
28 Ieskrūvējiet skrūves opcijas nodaļumā.



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.

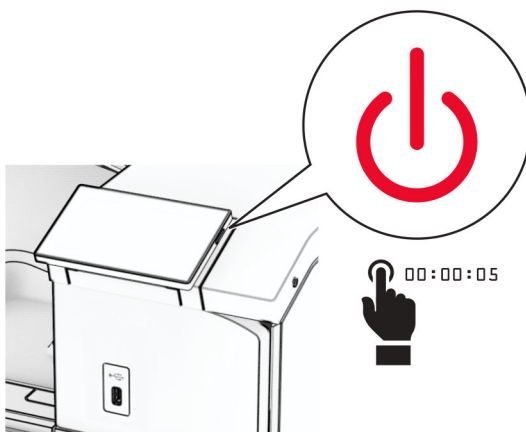
32 Ieslēdziet printeri.

Apdarinātāja ar skavotāju un caurumotāju un papīra pārvietošanas opcijas uzstādīšana

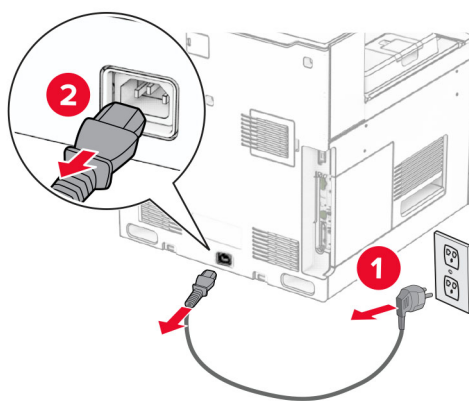
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparāturu vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



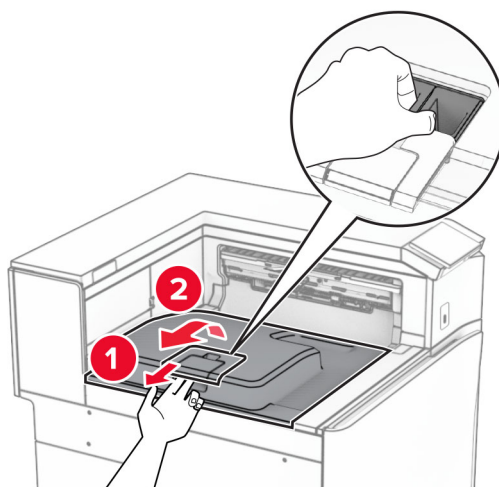
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaiņojiet papīra pārvietošanas opciju.

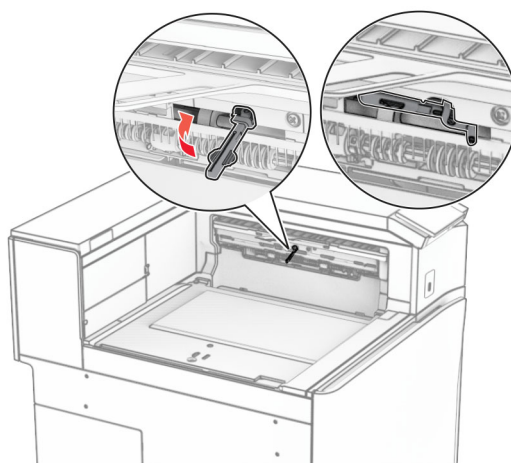
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



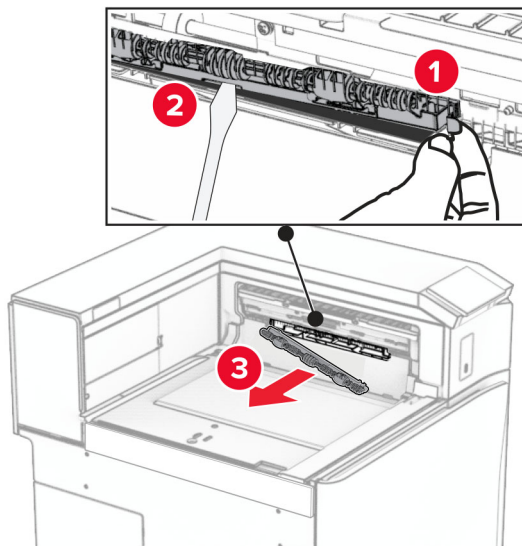
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

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

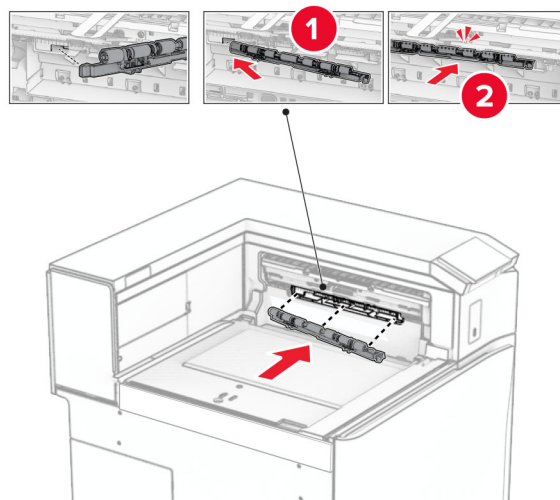


6 Noņemiet rezerves rulli.

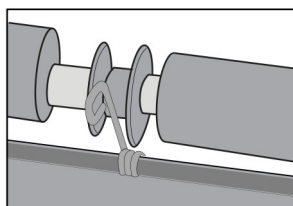
Piezīme. Neizmetiet rulli.



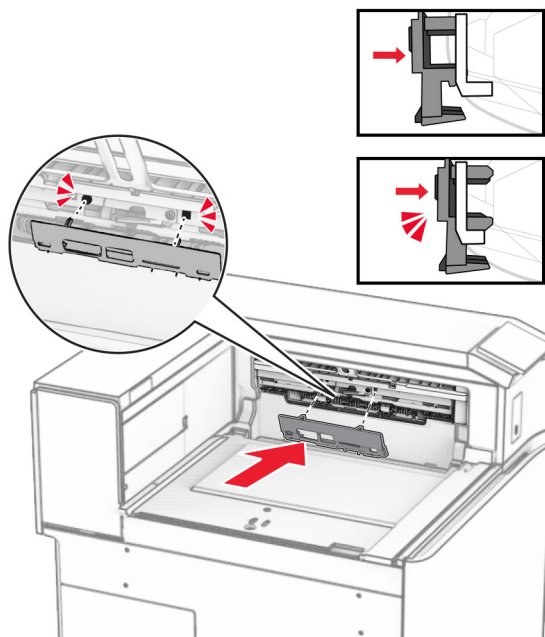
7 Ievietojiet papīra pārvietošanas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

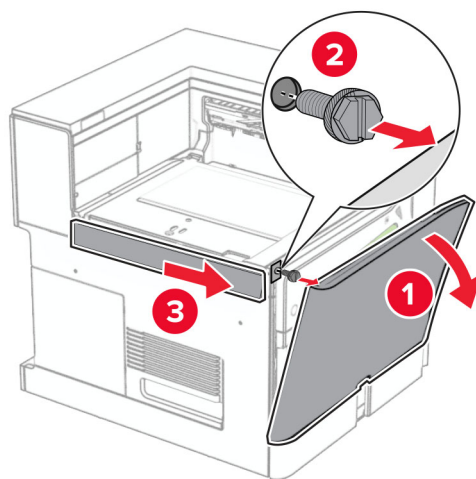


8 Piestipriniet pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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

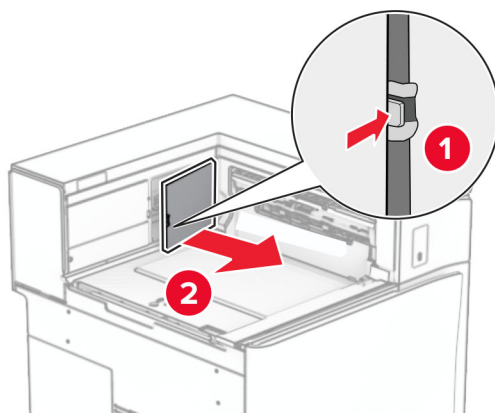
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

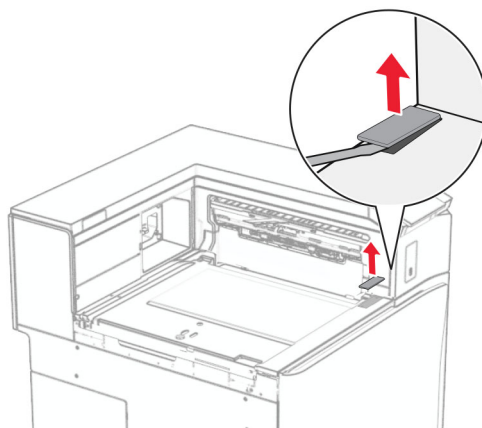
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.

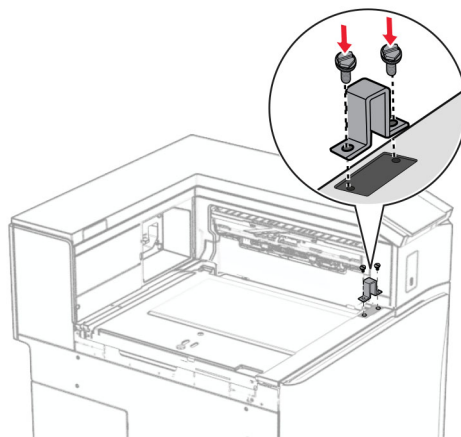


12 Noņemiet pārsegu.

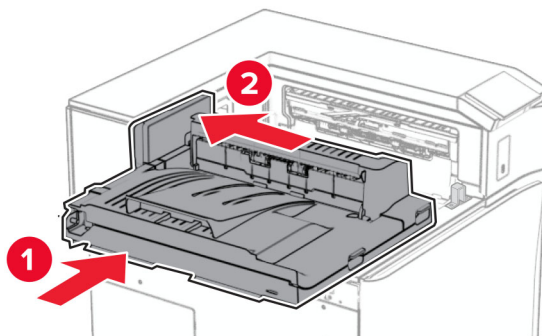
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



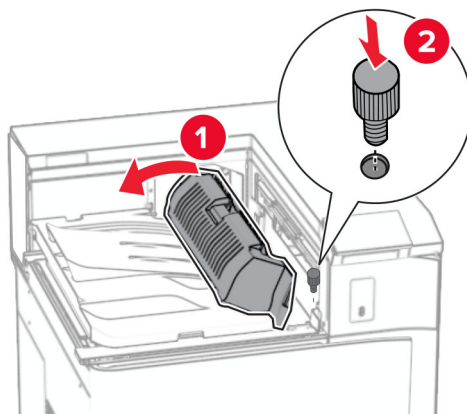
13 Pievienojiet metāla skavu.



14 Ievietojiet papīra pārvietošanas opciju.

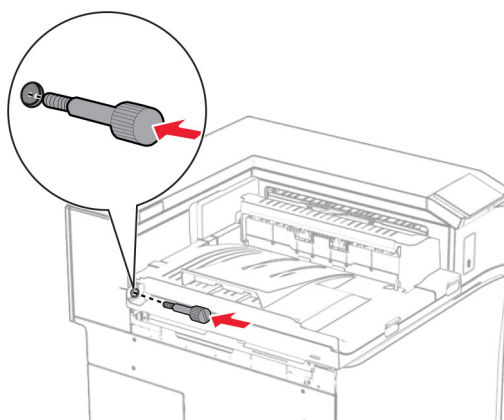


15 Atveriet rokturi G un pēc tam ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas priekšpusē.

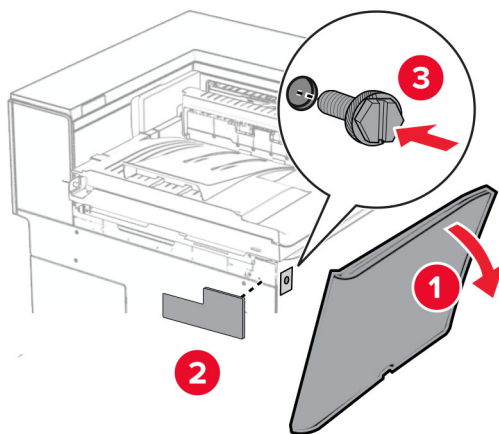


16 Aizveriet rokturi G.

17 Ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas aizmugurē.



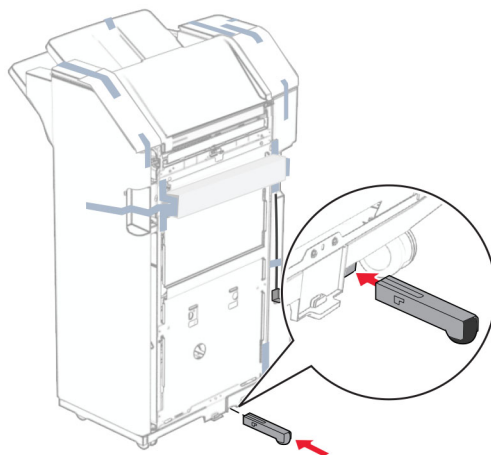
- 18** Atveriet priekšējās durvis un pēc tam printera kreisajā pusē piestipriniet pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanas ierīci.



- 19** Aizveriet priekšējās durvis.

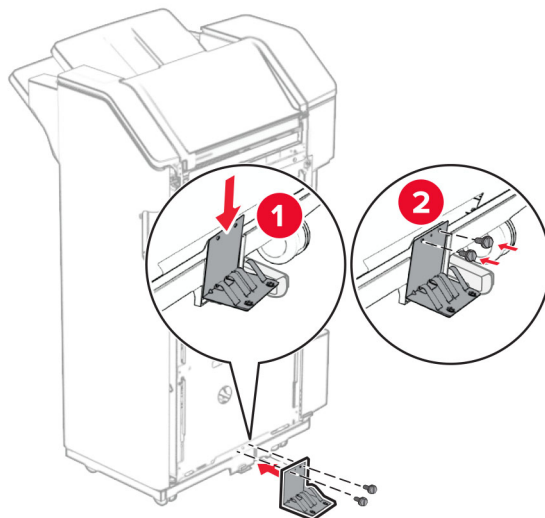
- 20** Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

- 21** Uzstādiet stabilizatoru.

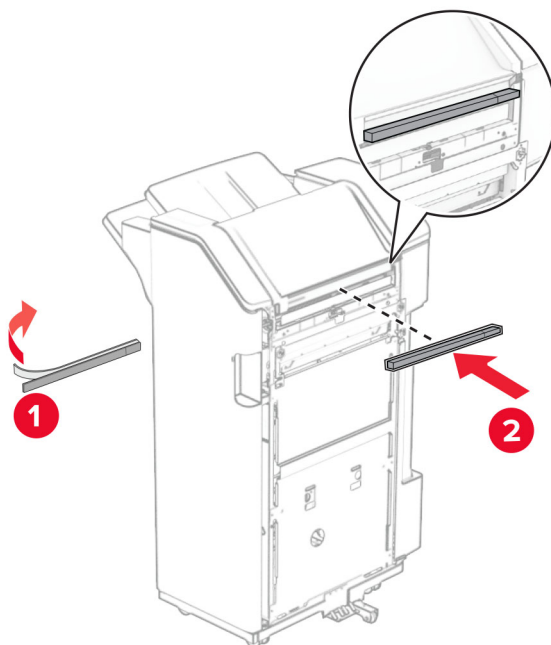


- 22** Noņemiet lentes gabalus ap apdarinātāju.

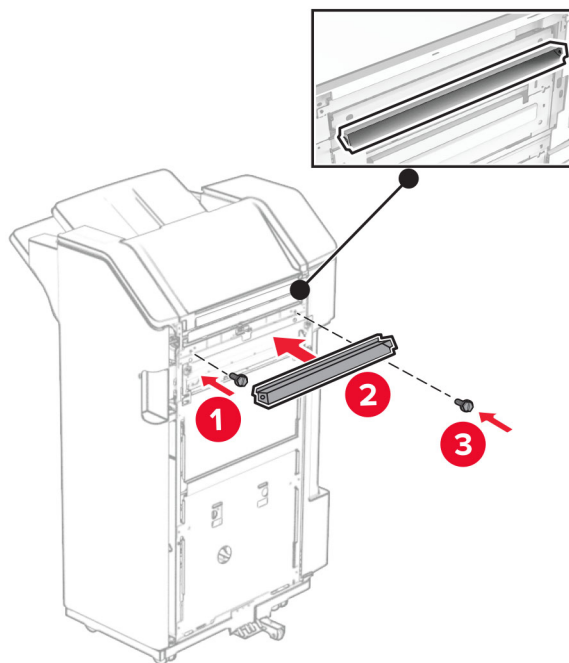
23 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



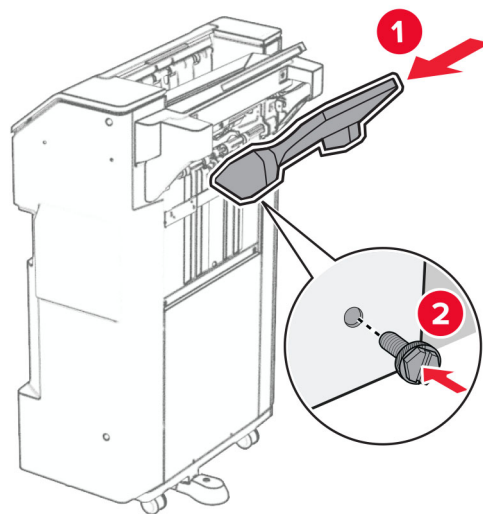
24 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



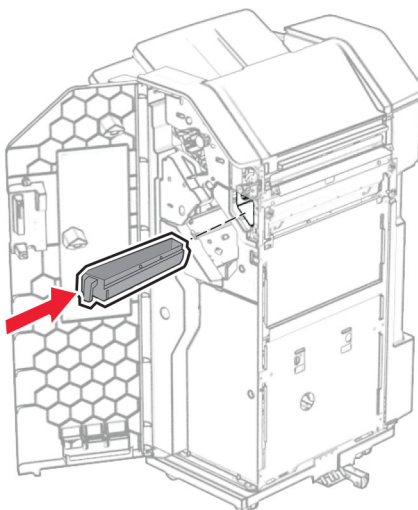
25 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



26 Piestipriniet nodalījumu pie apdarinātāja.



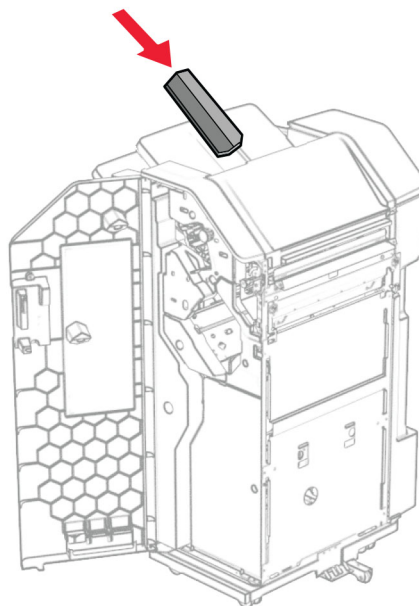
27 Atveriet apdarinātāja durvis un pēc tam ievietojiet caurumošanas kārbu.



28 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

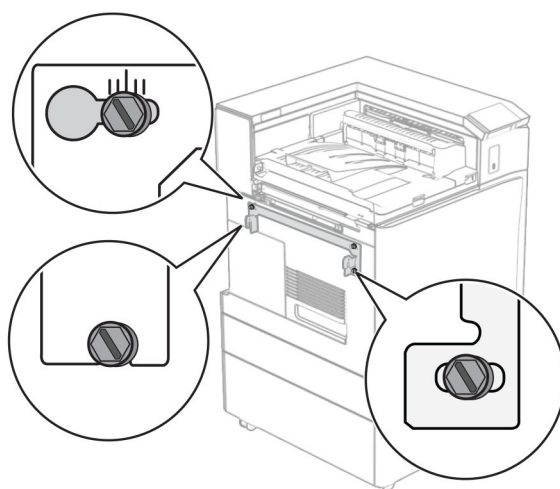
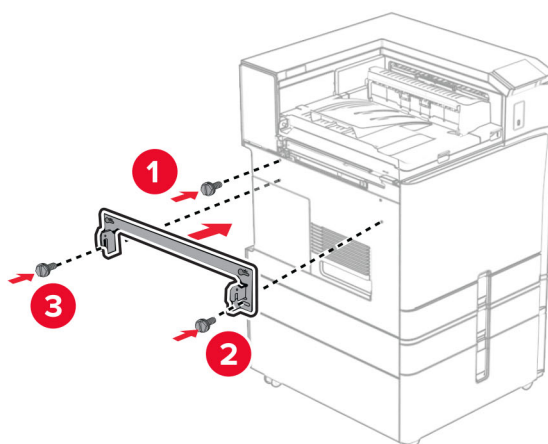
- Nodalījuma pagarinātāju izmanto A3 vai garāka izmēra papīram un augsta mitruma apstākļos, lai palīdzētu salikt papīru.
- Lietojot nodalījuma pagarinātāju, nodalījuma ietilpība tiek samazināta.



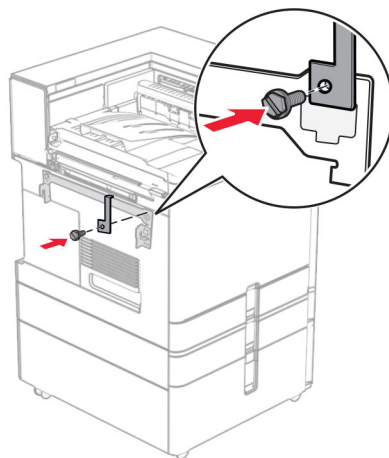
29 Aizveriet apdarinātāja durvis.

30 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

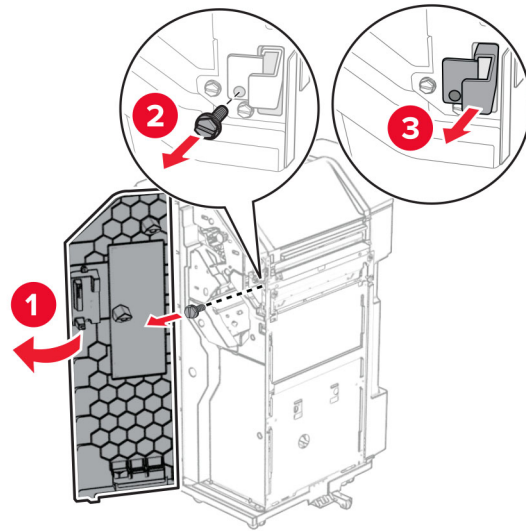
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



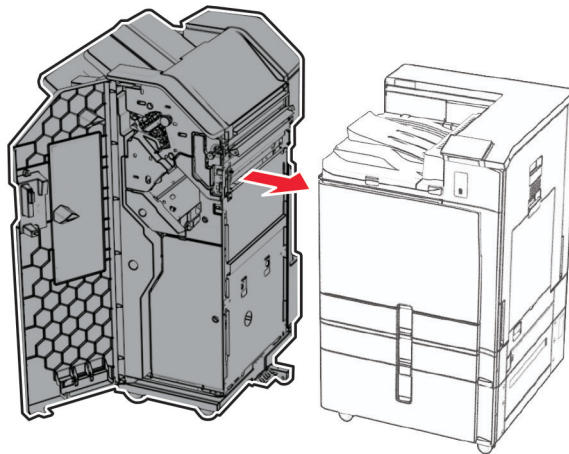
31 Pievienojiet printerim metāla skavu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanu.



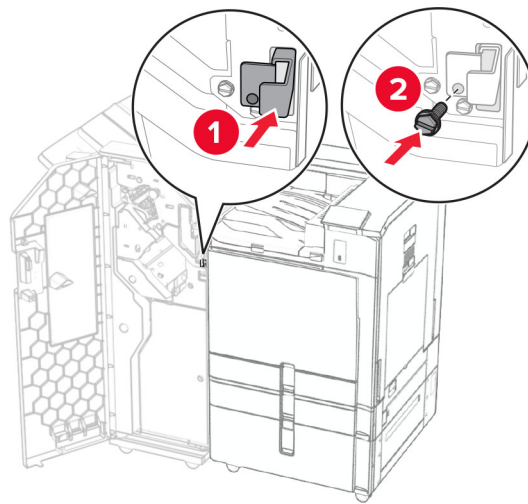
32 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



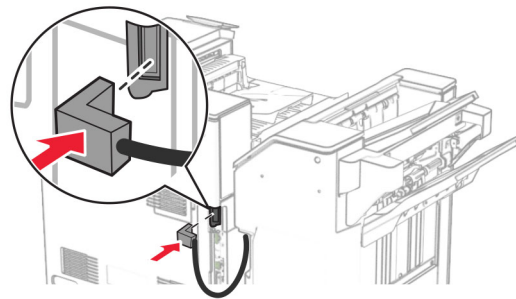
33 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.



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.

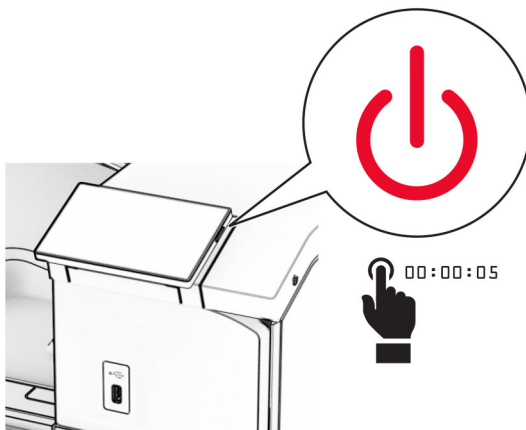
37 Ieslēdziet printeri.

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

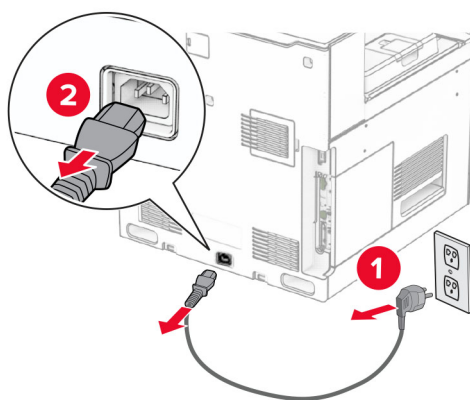
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektroīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



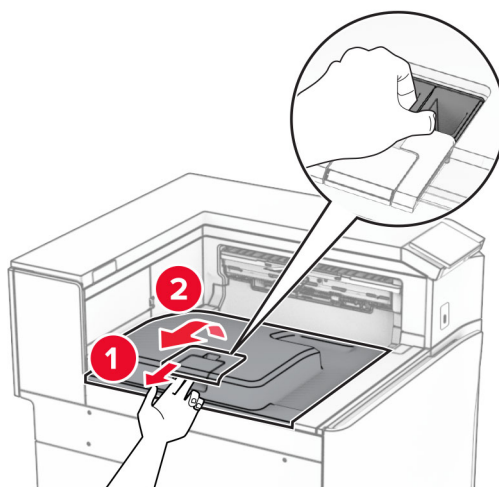
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



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

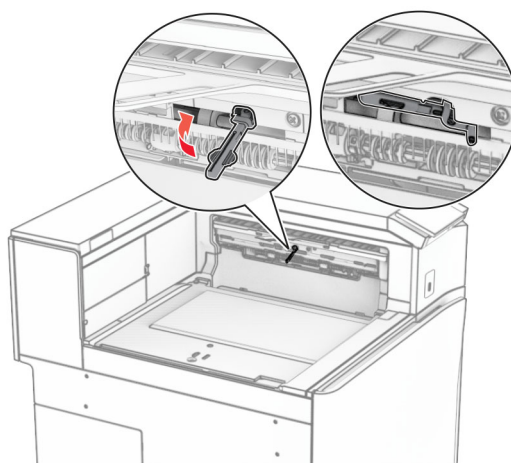
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



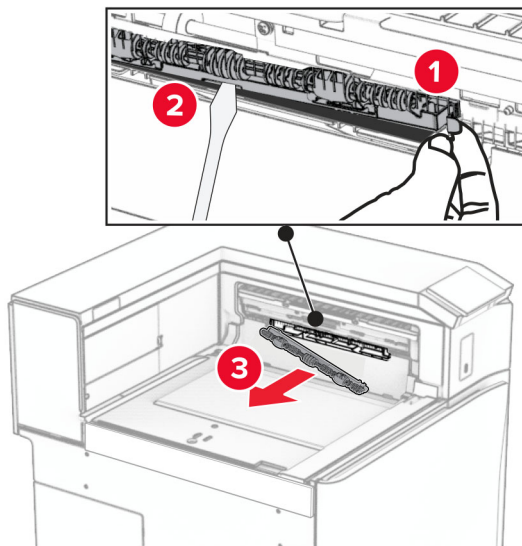
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

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

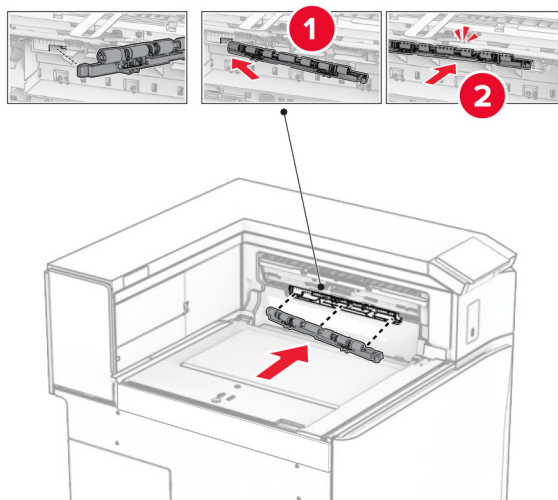


6 Noņemiet rezerves rulli.

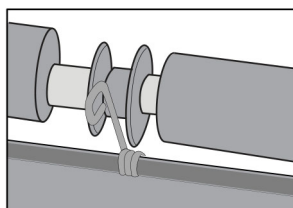
Piezīme. Neizmetiet rulli.



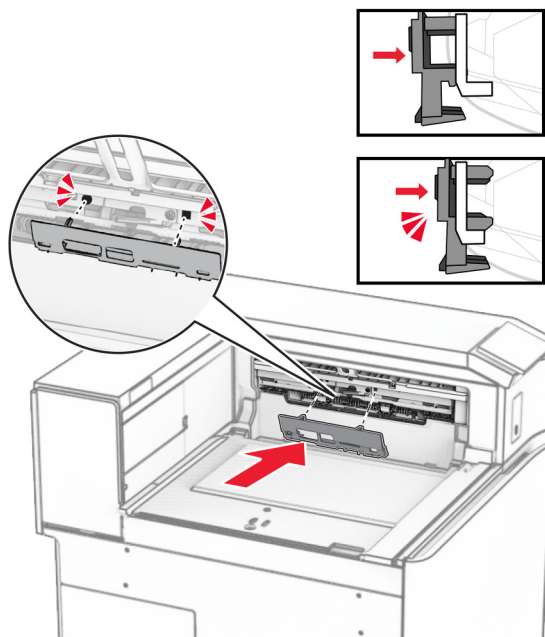
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

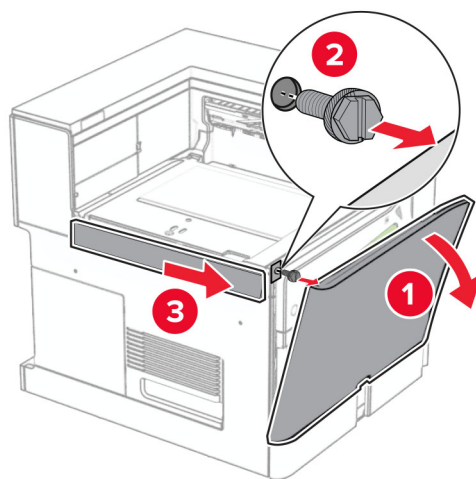


8 Piestipriniet pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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

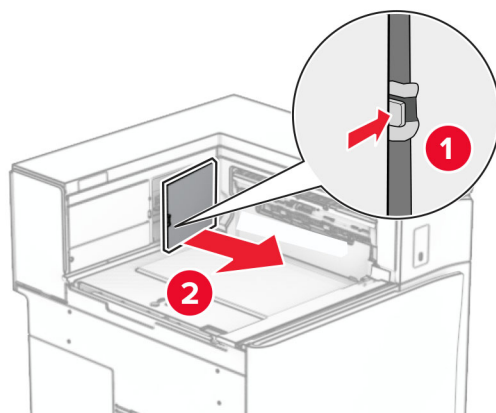
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

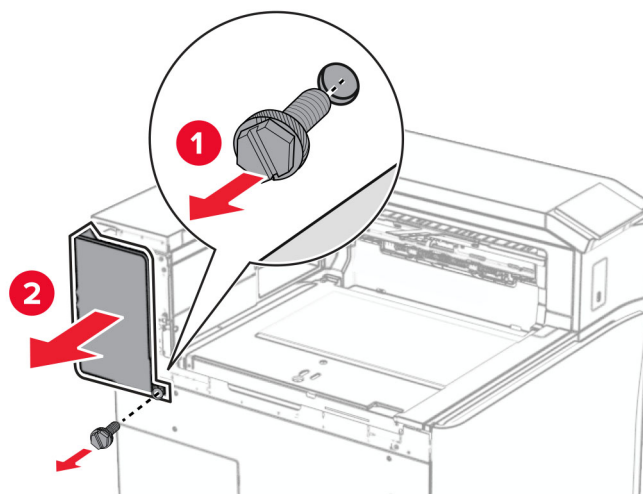
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



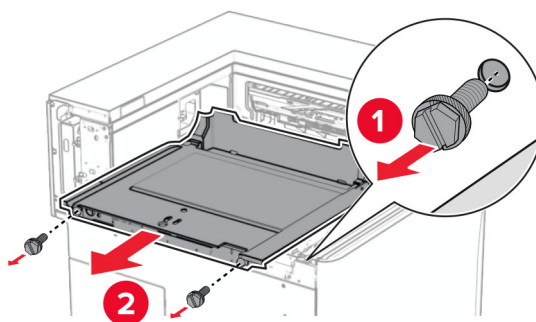
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

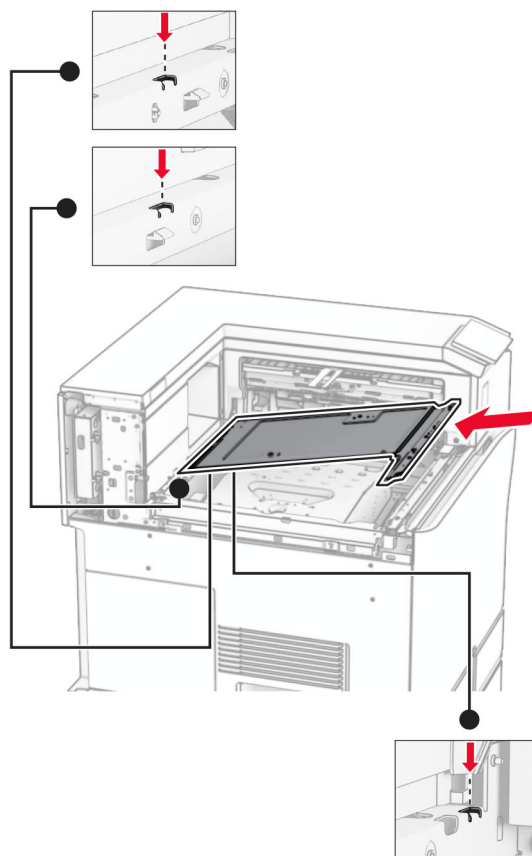


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

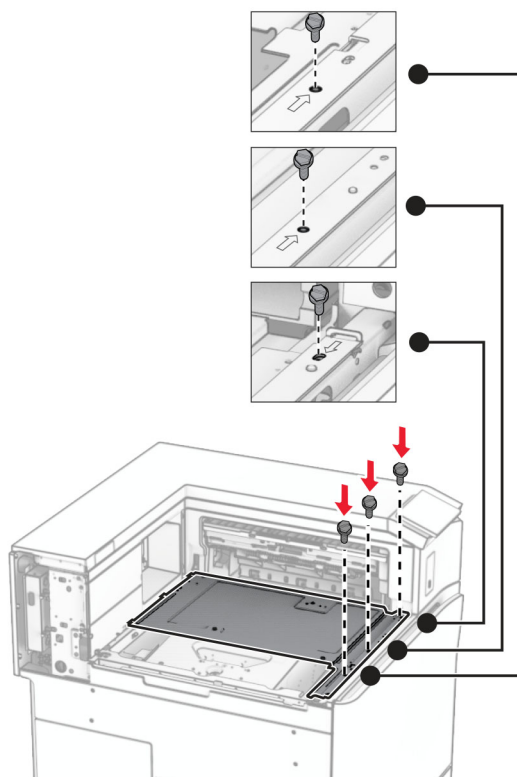
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



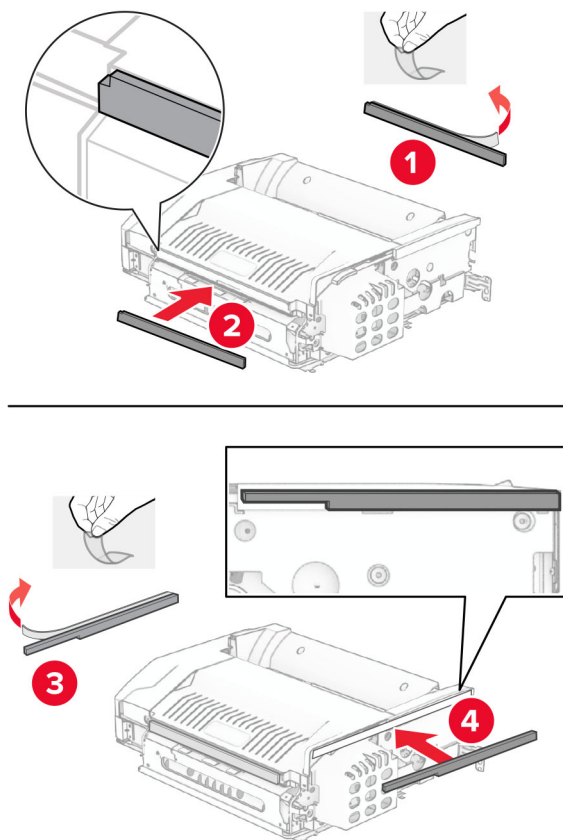
- 14 Izlīdziniet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanu ar salocišanas opciju.



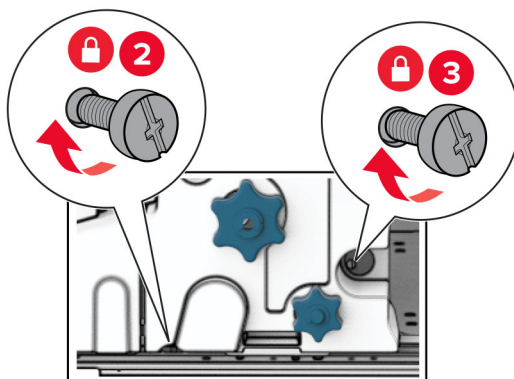
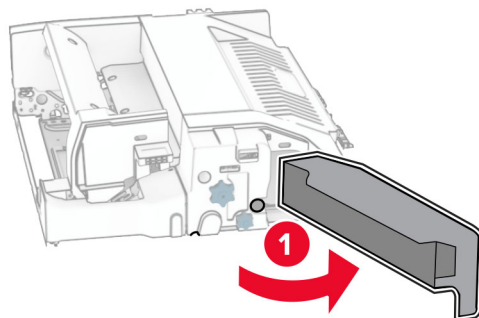
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

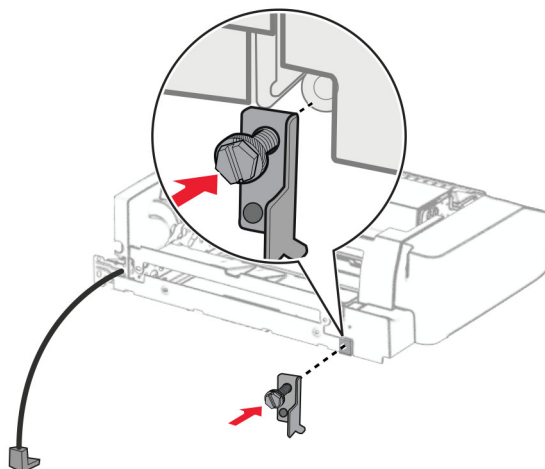


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



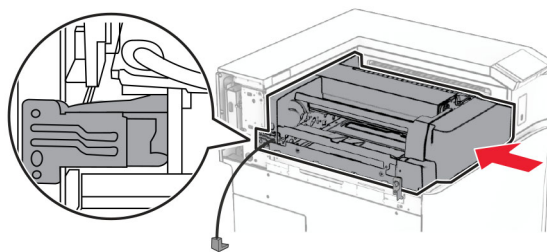
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet skavu.

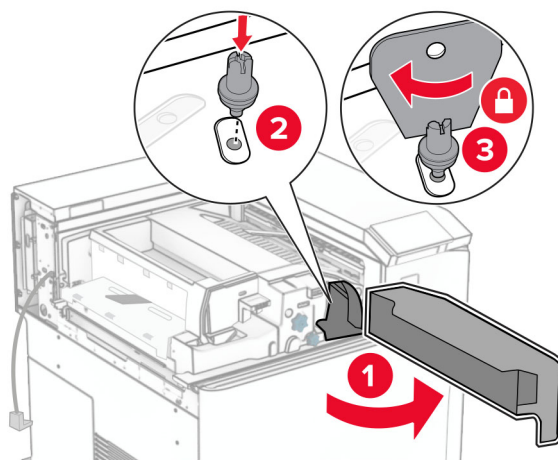


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

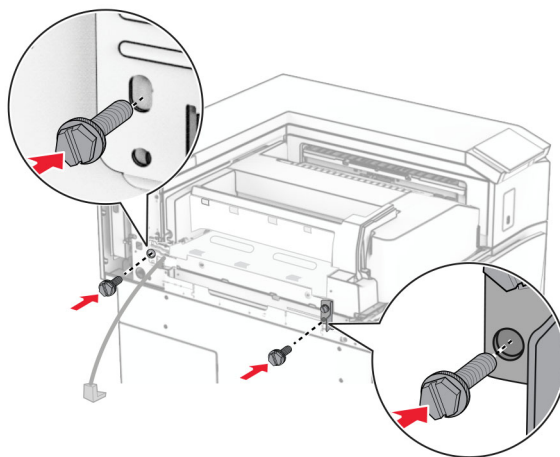


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

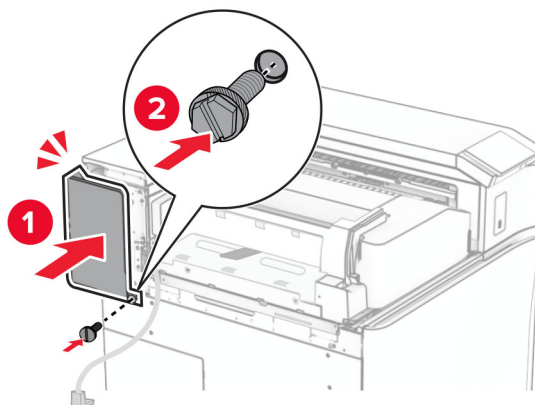


22 Aizveriet durvis F.

23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.

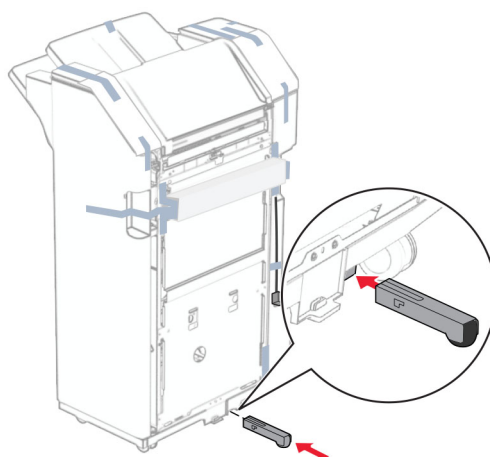


24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.



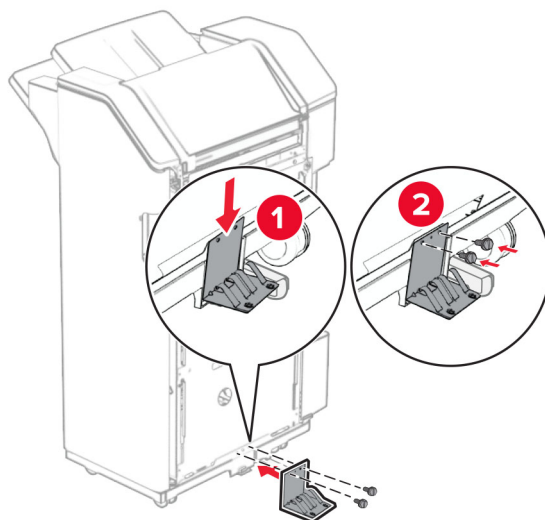
25 Izpakojiet apdarinātāju ar skavotāju, caurumotāju.

26 Uzstādiet stabilizatoru.

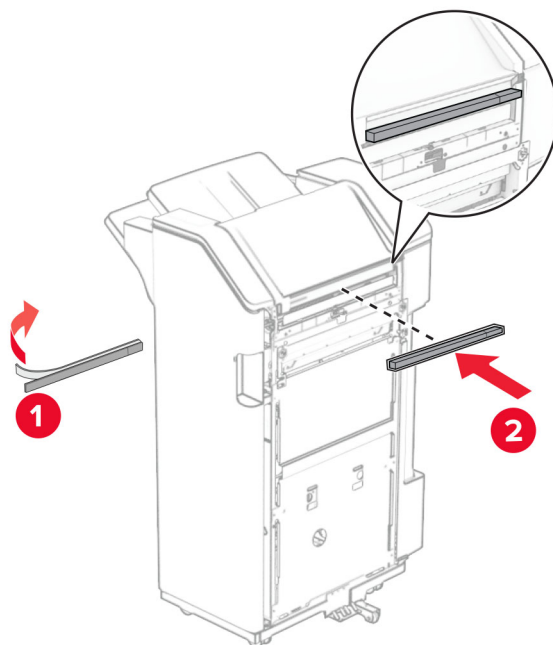


27 Noņemiet lentes gabalus ap apdarinātāju.

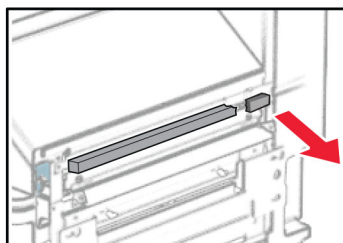
28 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



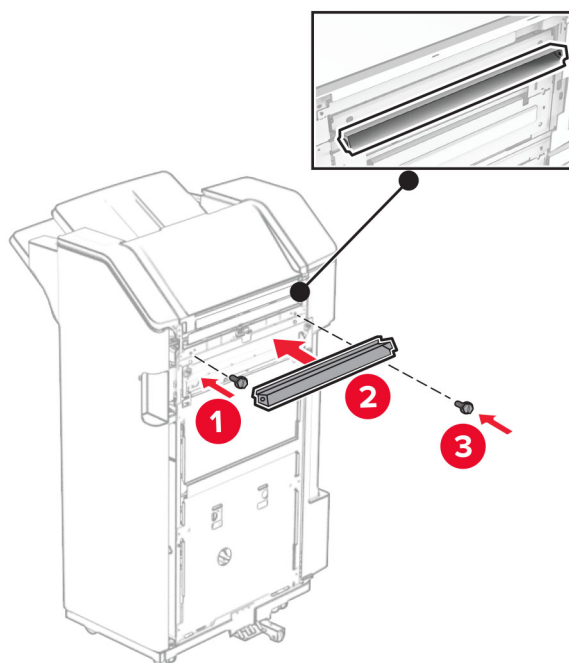
29 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



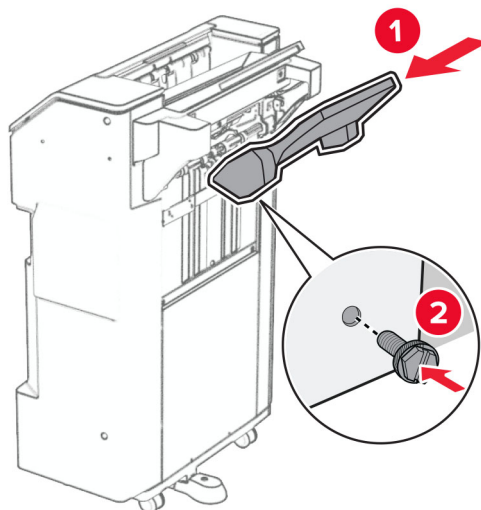
Piezīme. Noņemiet nelielu putu daļu no apdarinātāja labās puses.



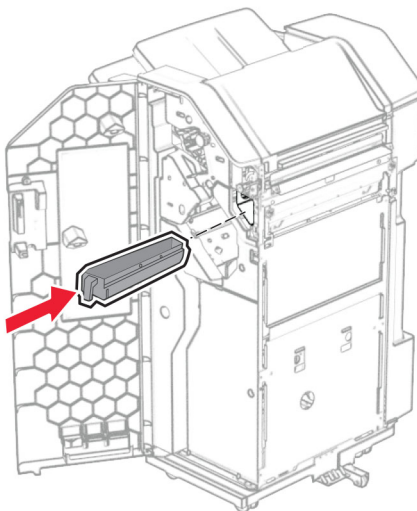
30 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



31 Piestipriniet nodalījumu pie apdarinātāja.



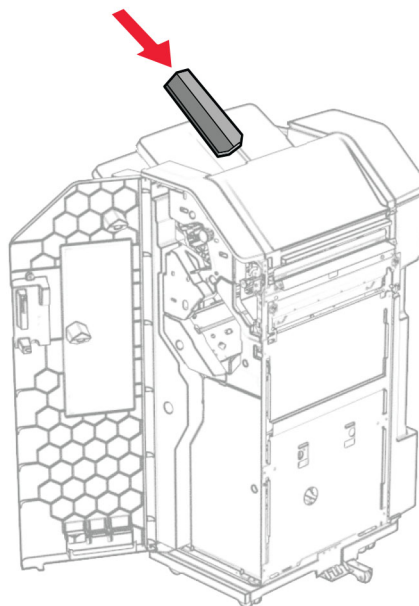
32 Atveriet apdarinātāja durvis un pēc tam ievietojiet caurumošanas kārbu.



33 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

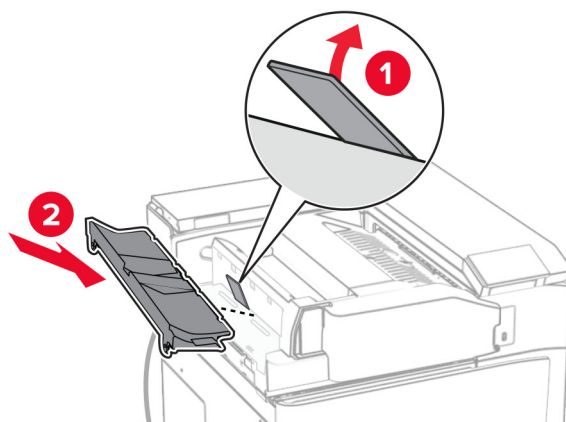
Piezīmes.

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

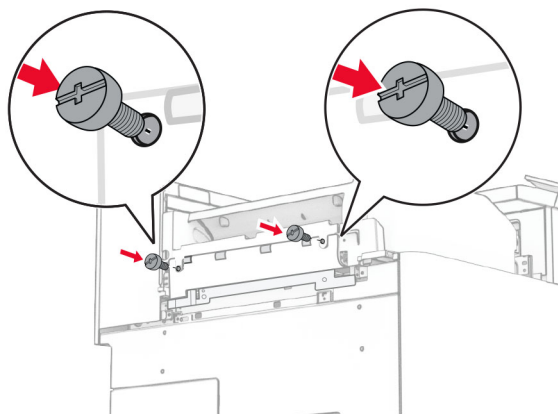


34 Aizveriet apdarinātāja durvis.

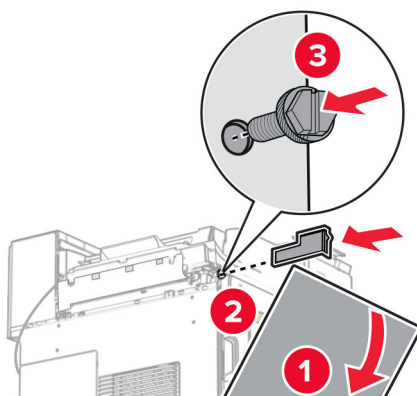
35 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet pārsegu opcijai.



36 Uzstādiet skrūves.

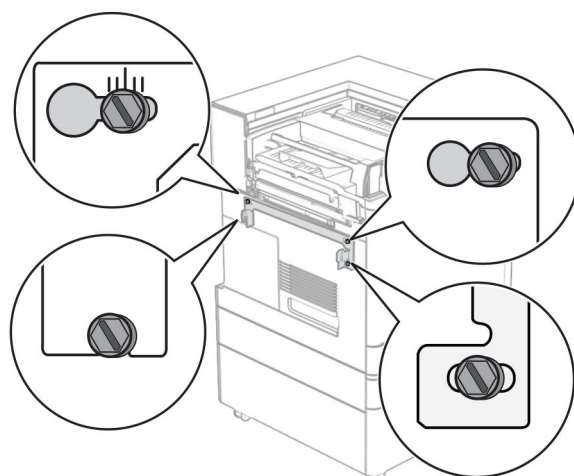
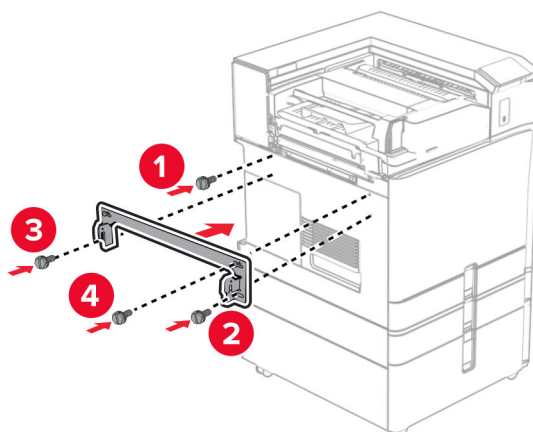


37 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam piestipriniet komplektācijā iekļauto apdares pārsegu.

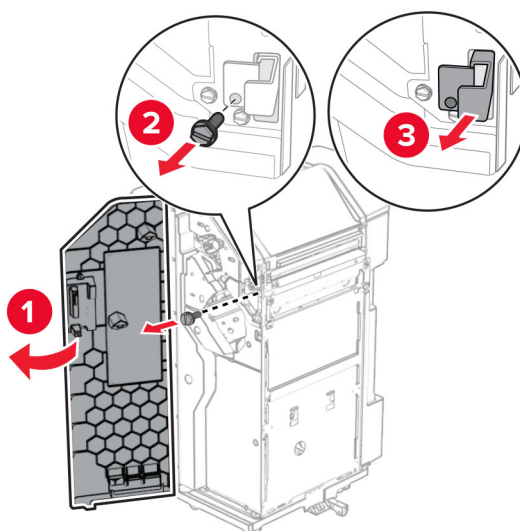


38 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

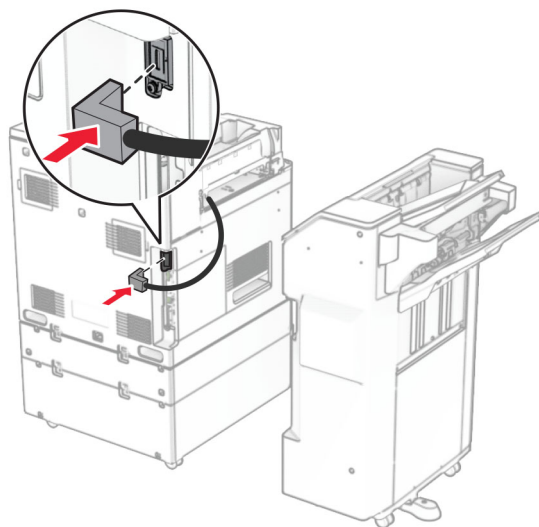
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



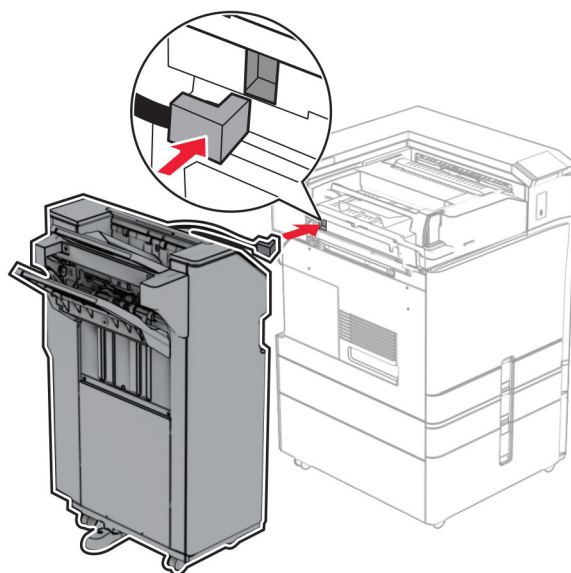
39 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



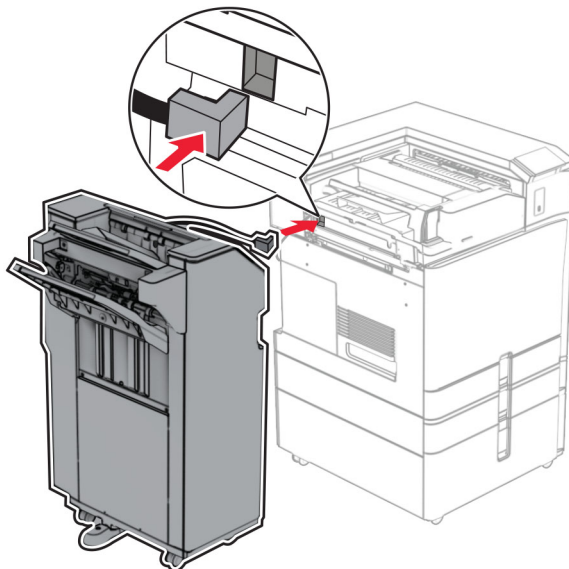
40 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.



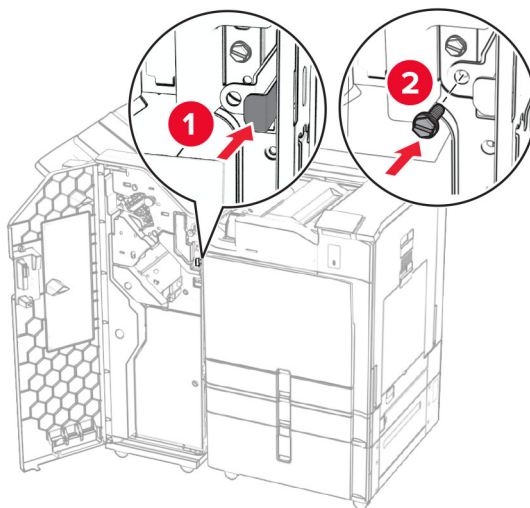
41 Pievienojiet apdarinātāja kabeli opcijai.



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.

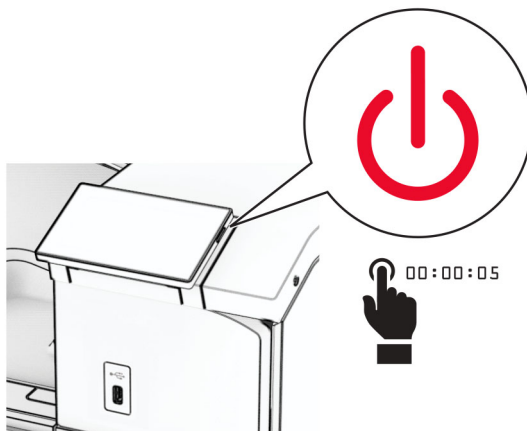
46 Ieslēdziet printeri.

Brošūru apdarinātāja un papīra pārvietošanas opcijas uzstādīšana

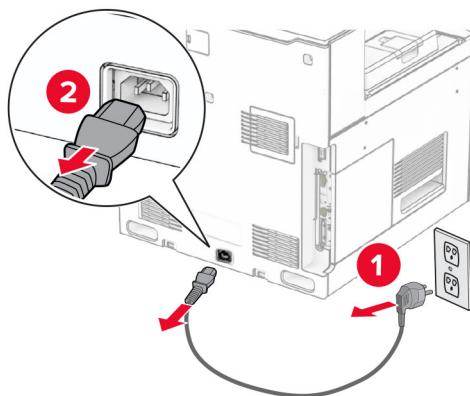
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



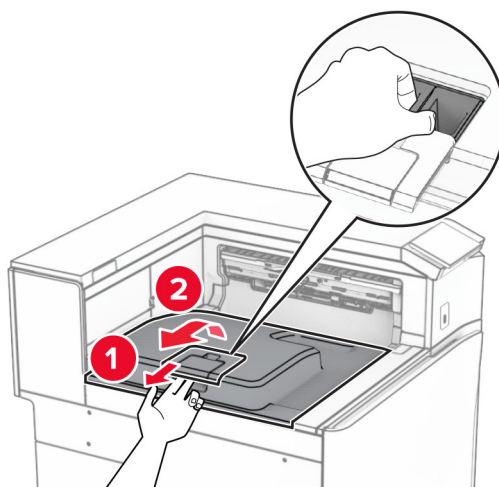
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izsaiņojiet papīra pārvietošanas opciju.

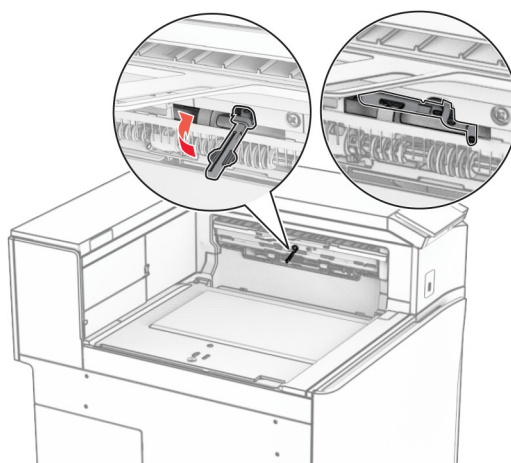
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



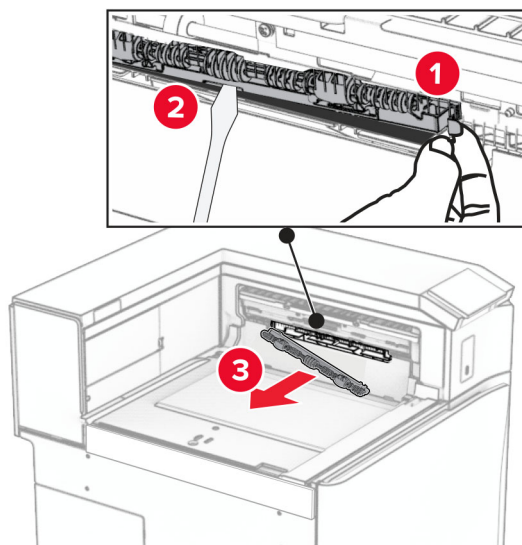
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

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

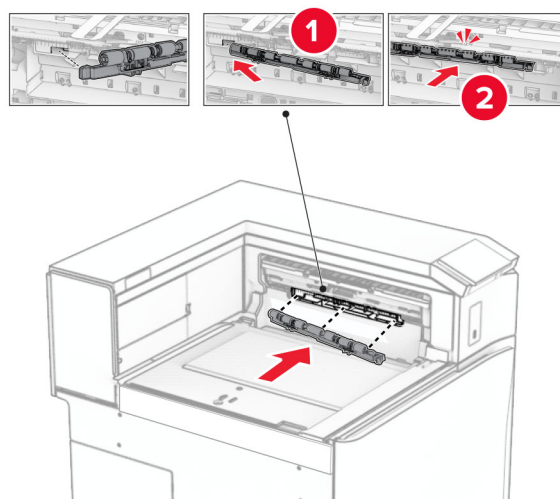


6 Noņemiet rezerves rulli.

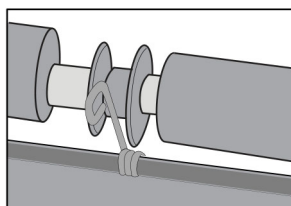
Piezīme. Neizmetiet rulli.



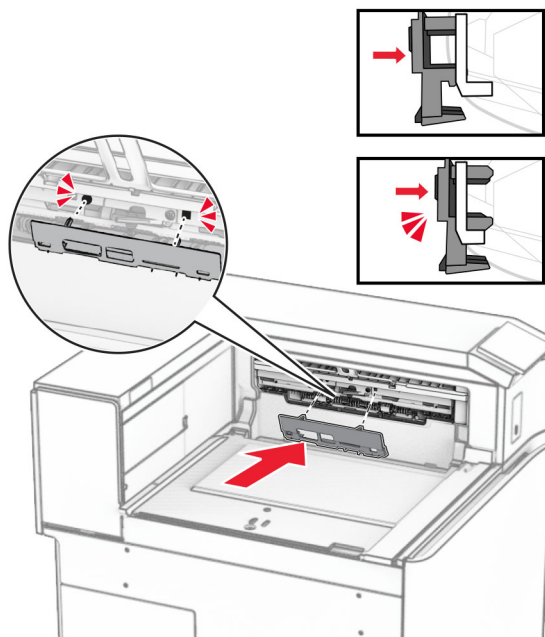
7 Ievietojiet papīra pārvietošanas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

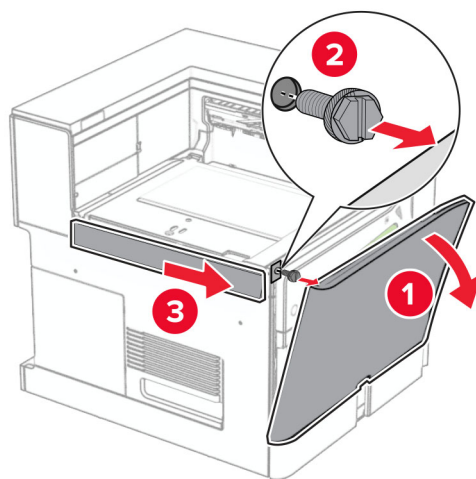


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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

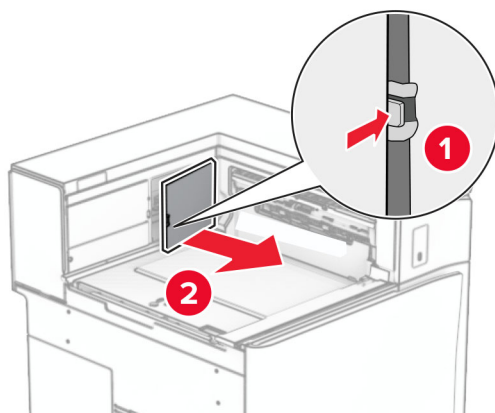
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

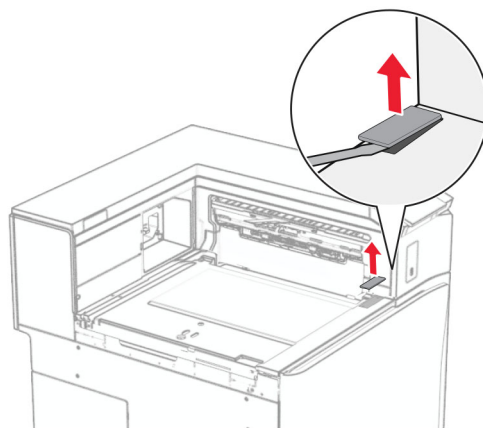
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.

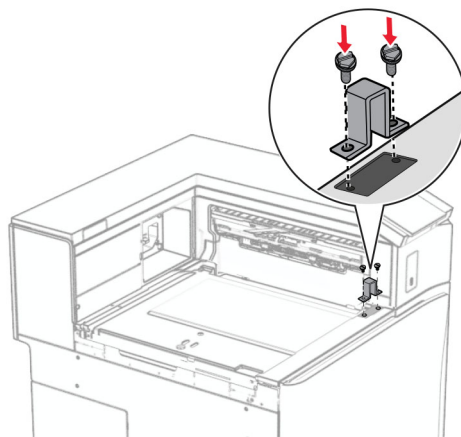


12 Noņemiet pārsegu.

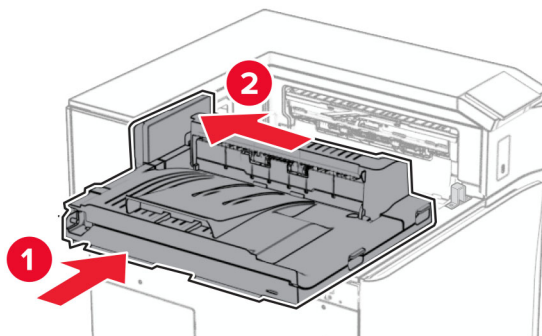
Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



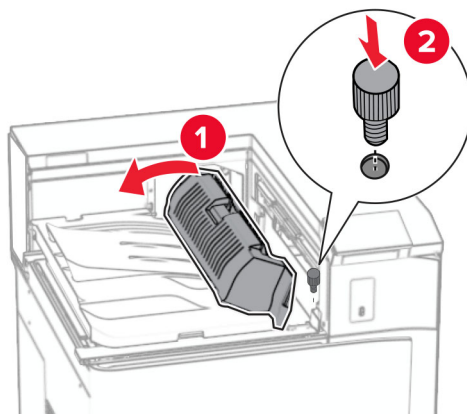
13 Pievienojiet metāla skavu.



14 Ievietojiet papīra pārvietošanas opciju.

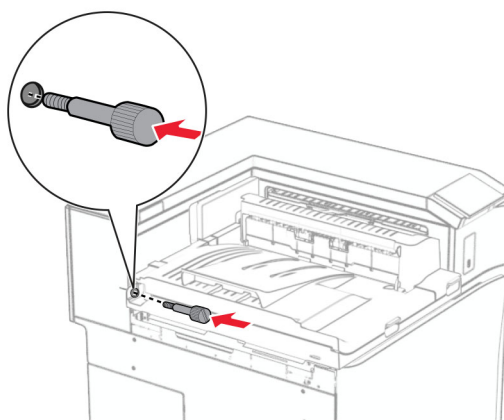


15 Atveriet rokturi G un pēc tam ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas priekšpusē.

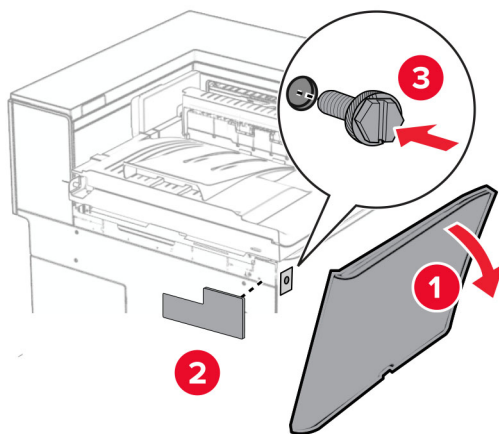


16 Aizveriet rokturi G.

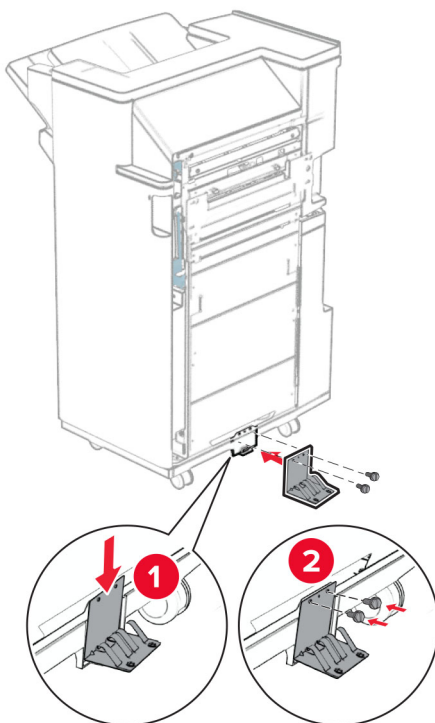
17 Ievietojiet skrūvi papīra pārvietošanas opcijas aizmugurē.



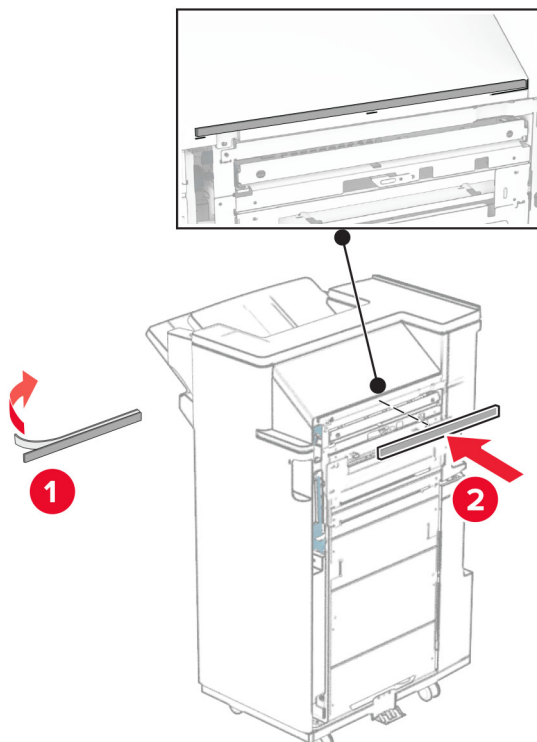
- 18** Atveriet priekšējās durvis un pēc tam printera kreisajā pusē piestipriniet pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar papīra pārvietošanas ierīci.



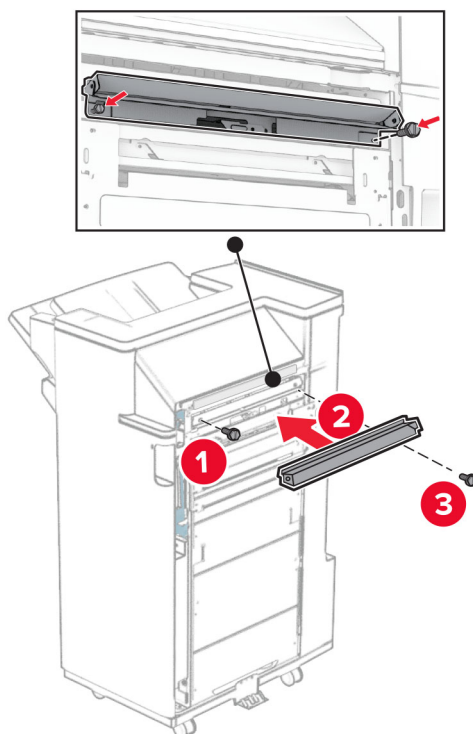
- 19** Aizveriet priekšējās durvis.
- 20** Izpakojiet brošūru apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.
- 21** Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



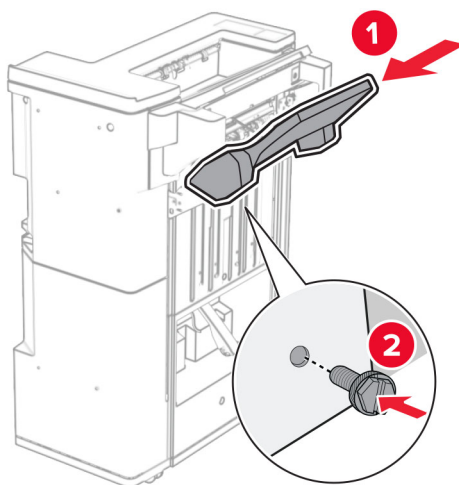
22 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



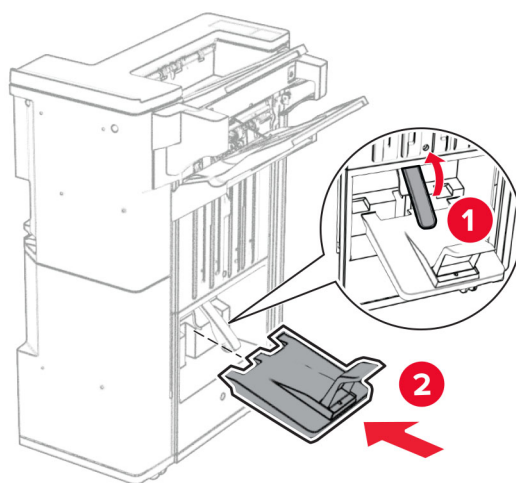
23 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



24 Piestipriniet augšējo nodalījumu pie apdarinātāja.

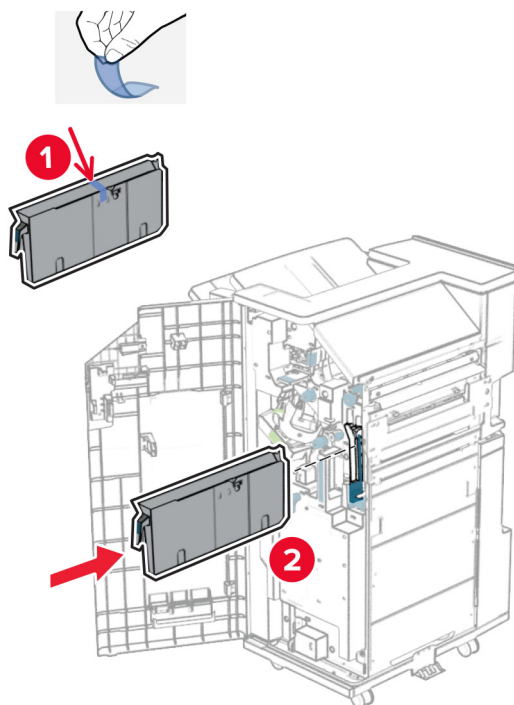


25 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam pievienojiet apakšējo nodalījumu apdarinātājam.



26 Atveriet apdarinātāja durvis.

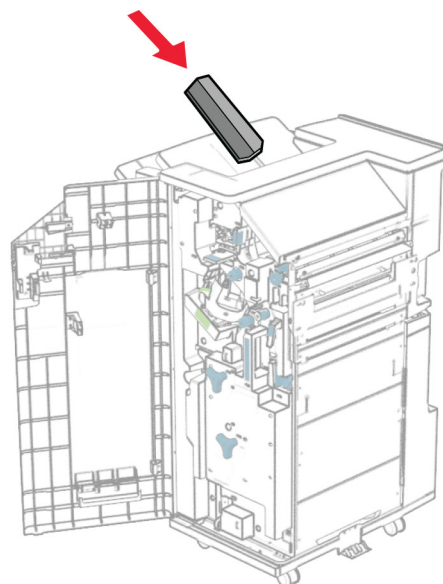
27 Izņemiet iepakojuma materiālu no caurumošanas kārbas un pēc tam ievietojiet to apdarinātājā.



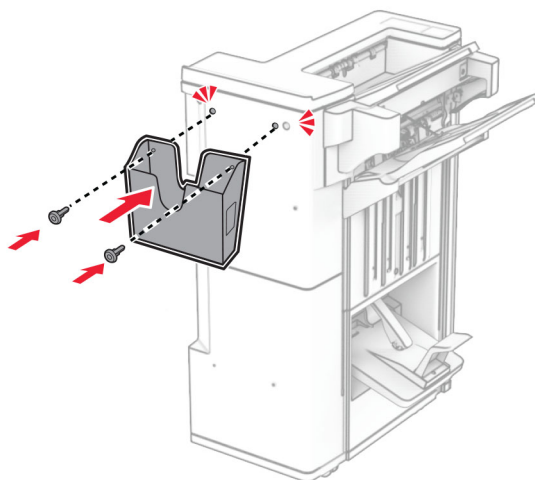
28 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

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



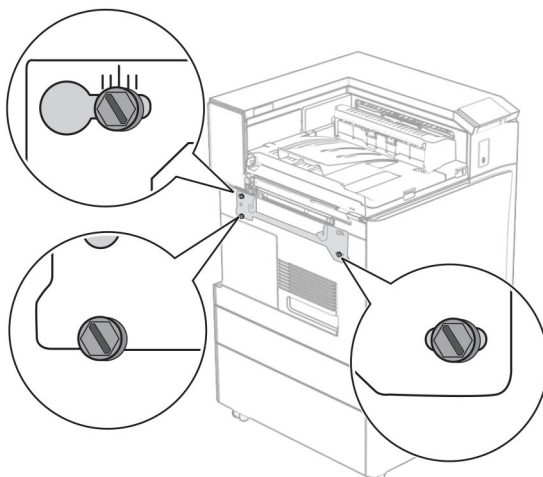
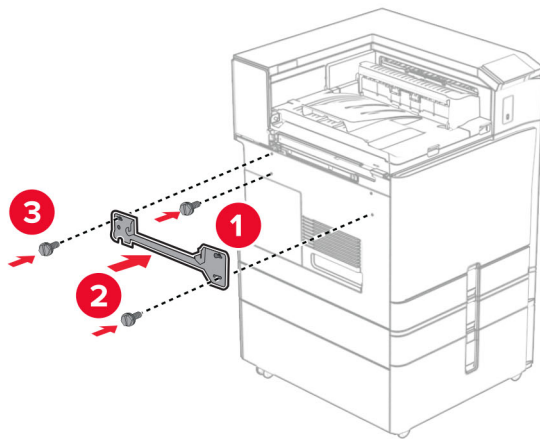
29 Pievienojiet grozu apdarinātāja aizmugurē.



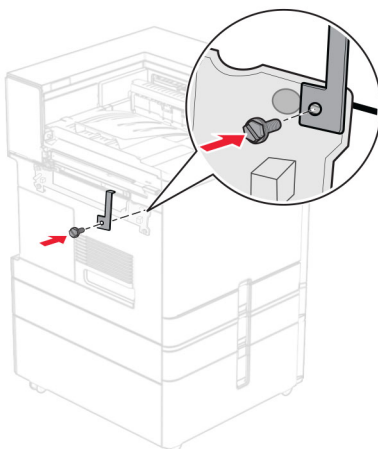
30 Aizveriet apdarinātāja durvis.

31 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

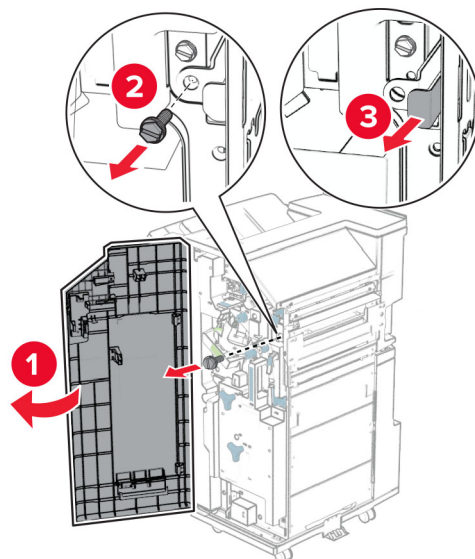
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotas ar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



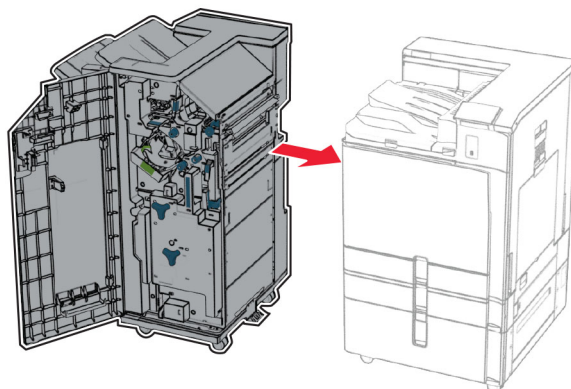
32 Pievienojiet printerim skavu, kas tika piegādāta kopā ar papīra pārvietošanu.



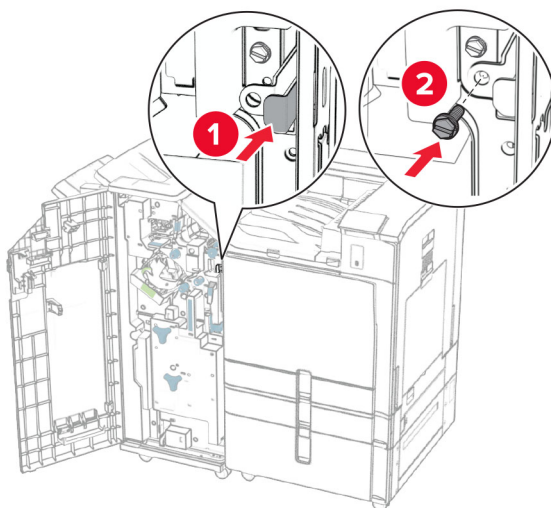
33 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



34 Piestipriniet apdarinātāju pie printera.

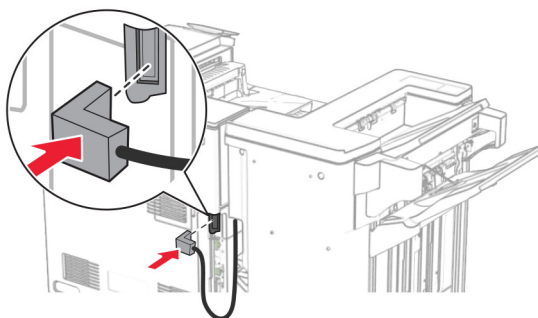


35 Nofiksējiet apdarinātāju pie printera un pēc tam ievietojiet skrūvi.



36 Aizveriet apdarinātāja durvis.

37 Pievienojiet apdarinātāja kabeli printerim.



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

⚠ 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.

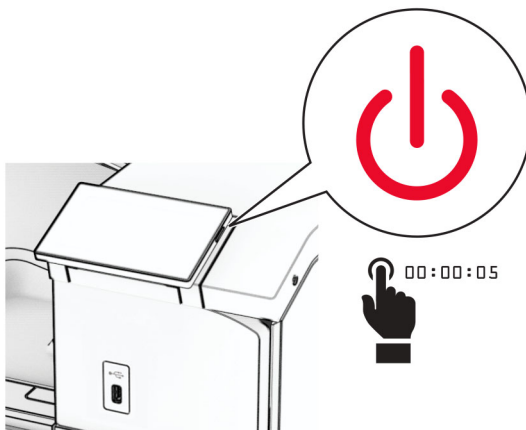
39 Ieslēdziet printeri.

Brošūru apdarinātāja un papīra pārvietošanas ar locīšanas opciju uzstādīšana

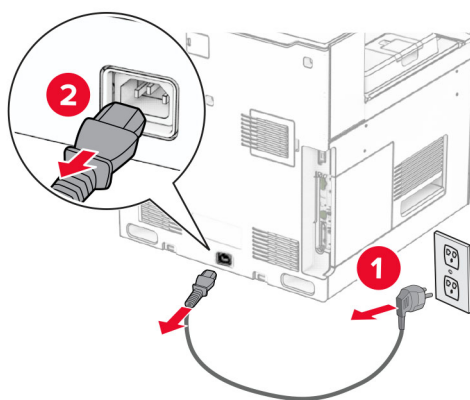
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.



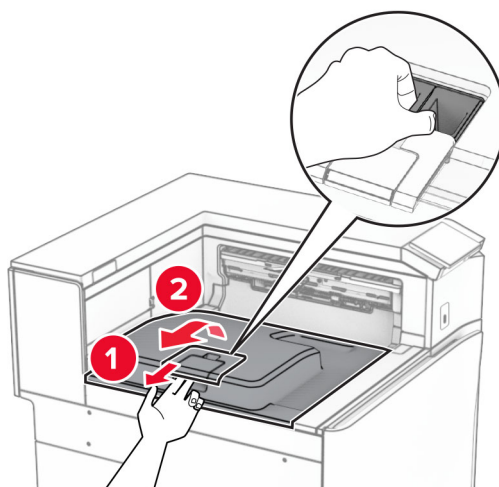
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Izpakojiet papīra pārvietošanu ar locīšanas opciju.

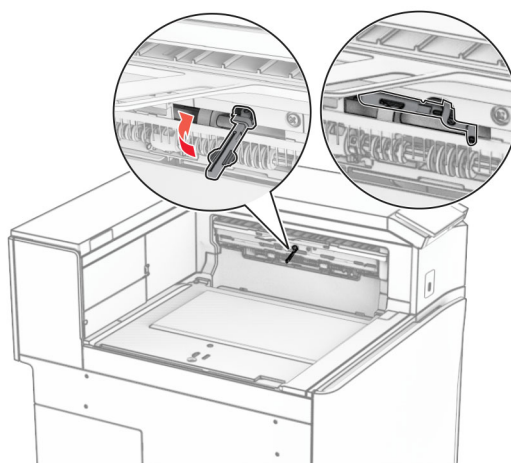
4 Noņemiet standarta nodalījumu.

Piezīme. Neizmetiet nodalījumu.



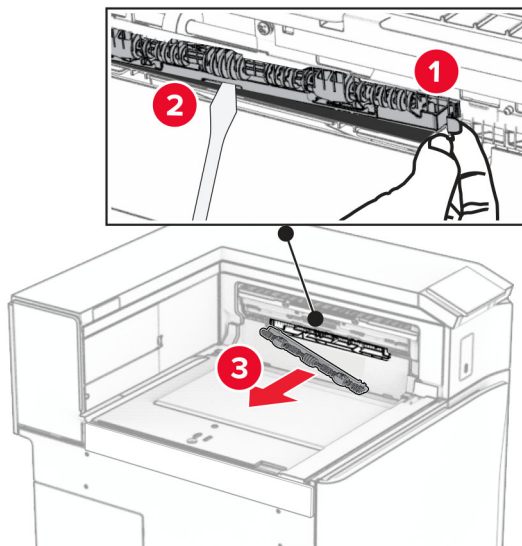
5 Pirms opcijas uzstādīšanas novietojiet izvades nodalījuma karodziņu aizvērtā pozīcijā.

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

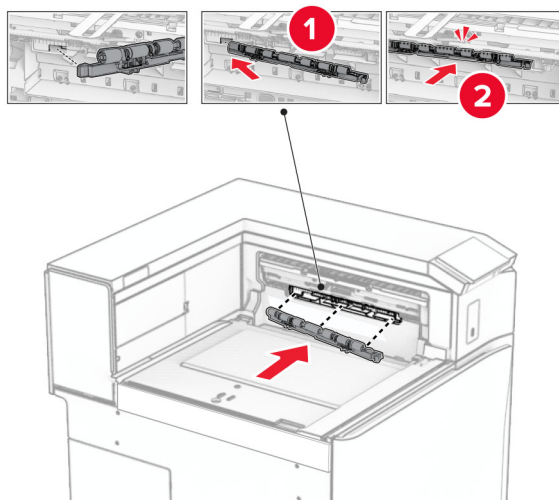


6 Noņemiet rezerves rulli.

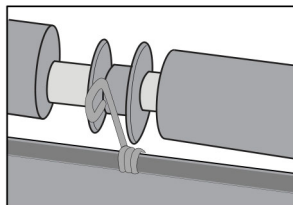
Piezīme. Neizmetiet rulli.



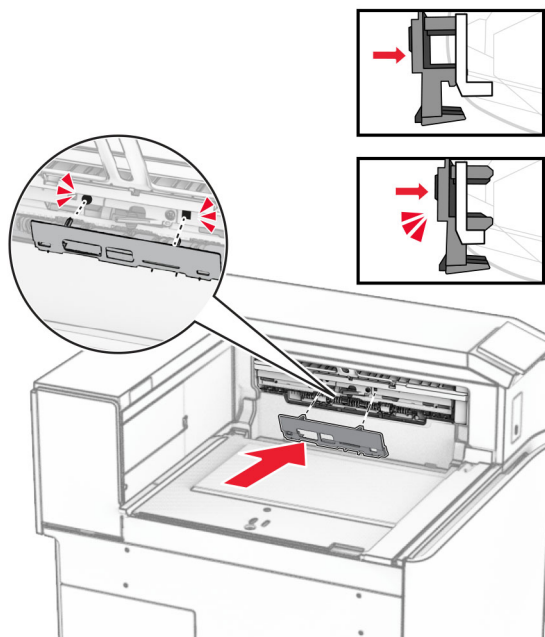
7 Ievietojiet opcijas komplektācijā iekļauto padeves rulli, līdz tas *noklikšķ* vietā.



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

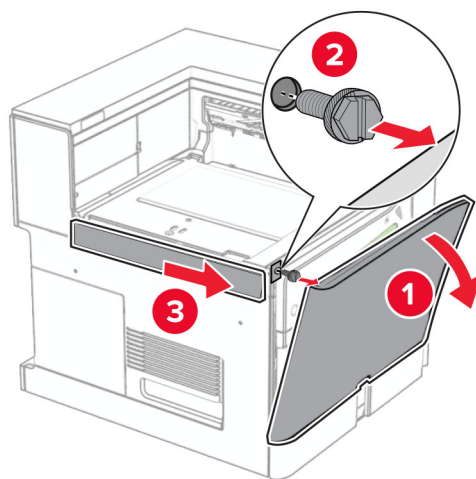


8 Piestipriniet ruļļa pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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

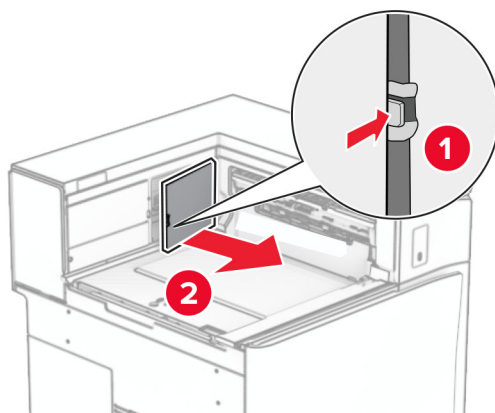
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



10 Aizveriet priekšējās durvis.

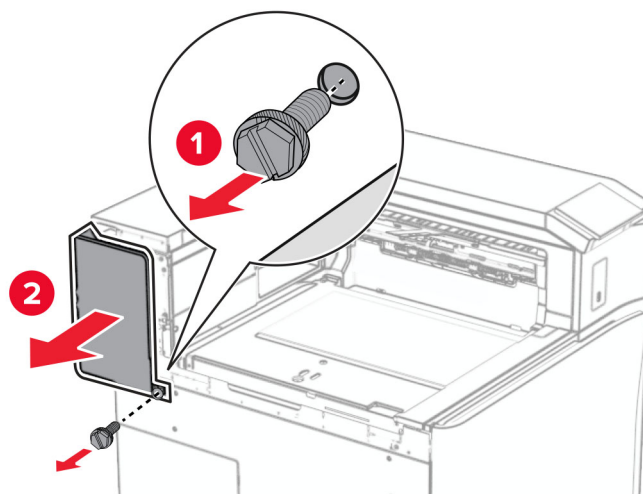
11 Noņemiet papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet pārsegu.



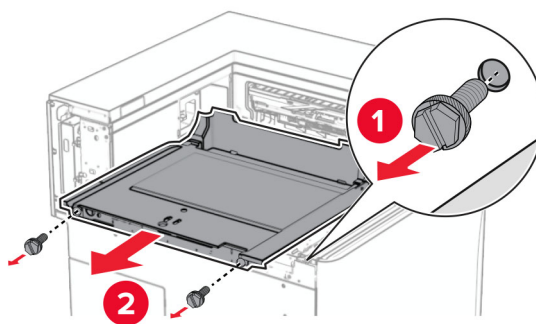
12 Noņemiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

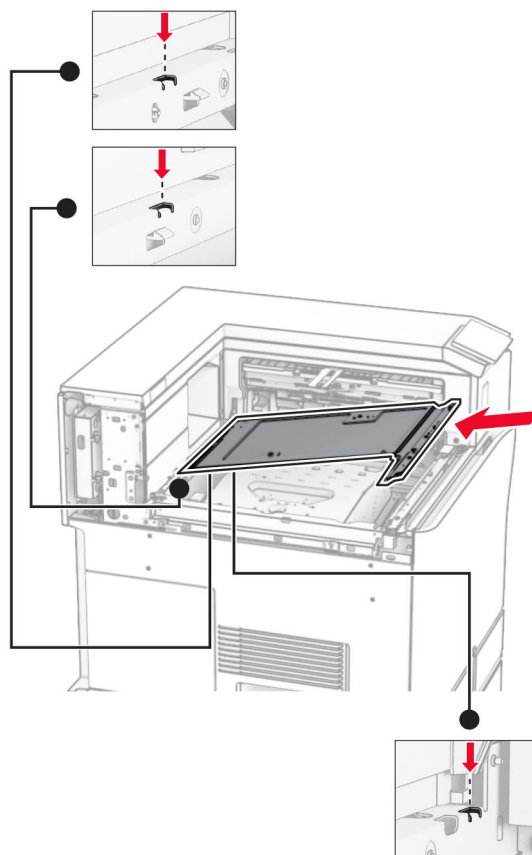


13 Noņemiet iekšējā nodalījuma pārsegu.

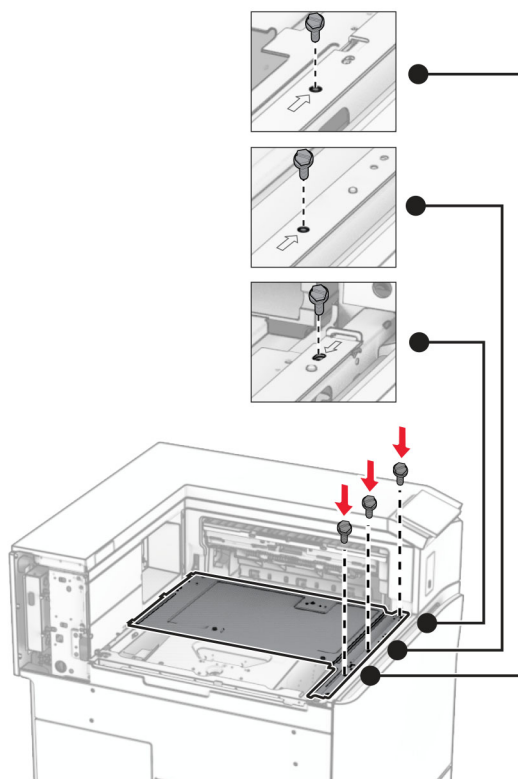
Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.



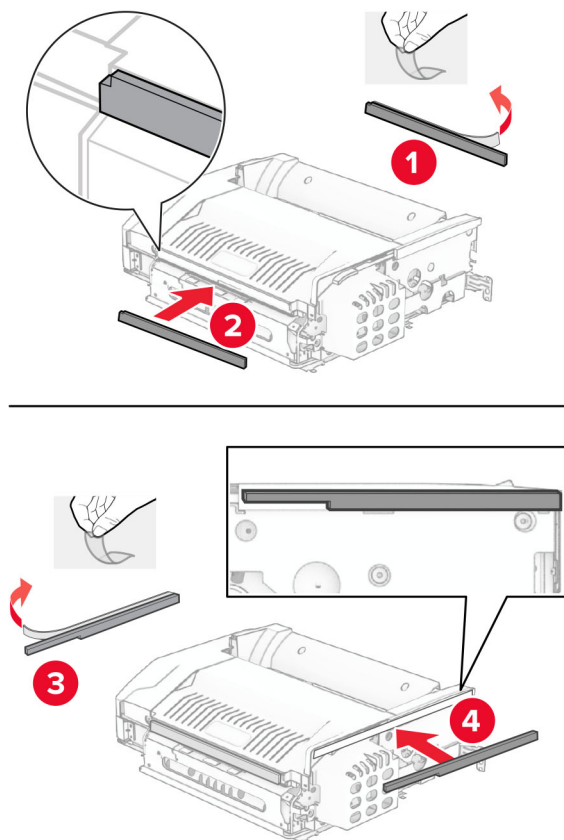
14 Savietojiet un pēc tam ievietojiet iekšējā nodalījuma pārsegu, kas tika piegādāts kopā ar opciju.



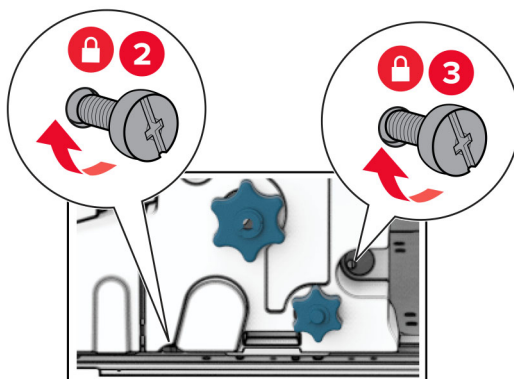
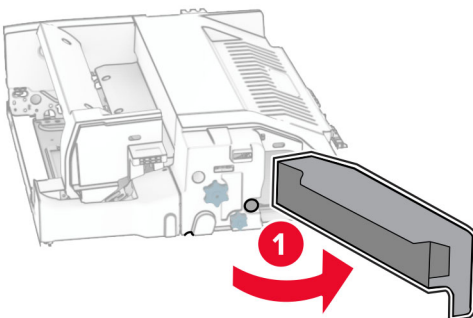
15 Ievietojiet skrūves iekšējā nodalījuma pārsegā.



16 Opcijai piestipriniet putu lentas gabalus.

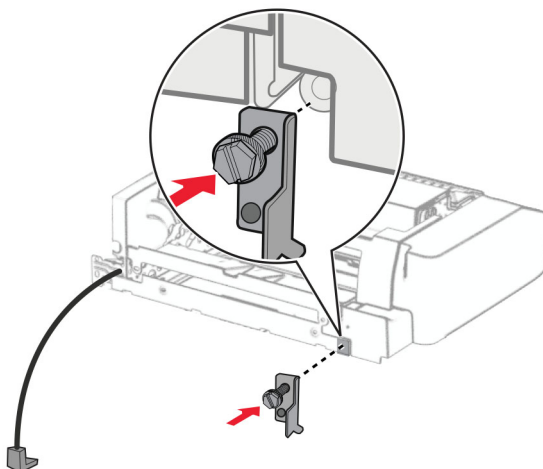


17 Atveriet durvis F un pēc tam pievelciet skrūves.



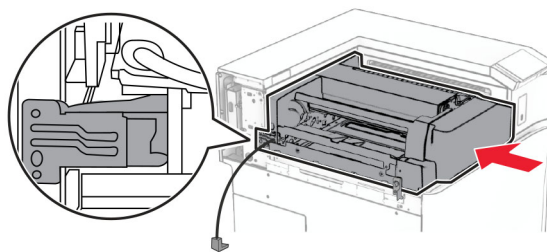
18 Aizveriet durvis F.

19 Opcijai piestipriniet skavu.

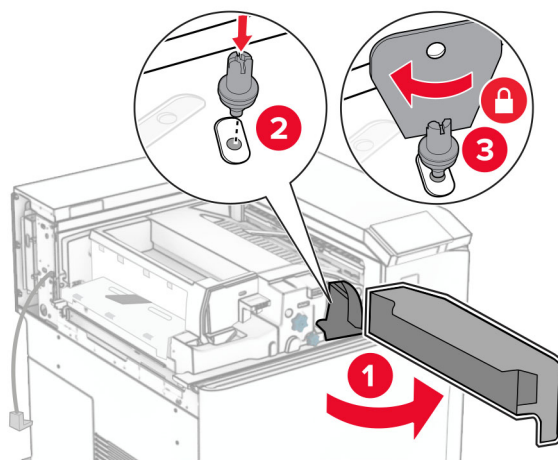


20 Ievietojiet opciju.

Piezīme. Pārlicinieties, vai metāla skava atrodas printera priekšpusē.

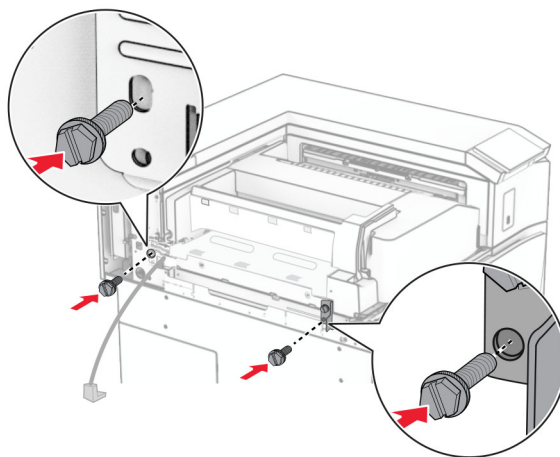


21 Atveriet durvis F un pēc tam, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi, pieskrūvējiet skrūvi.

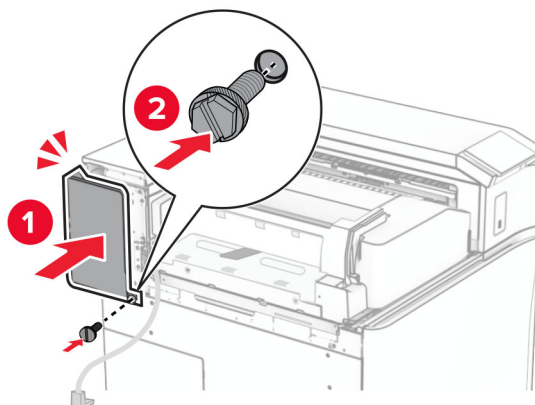


22 Aizveriet durvis F.

23 Ieskrūvējiet skrūves opcijā.

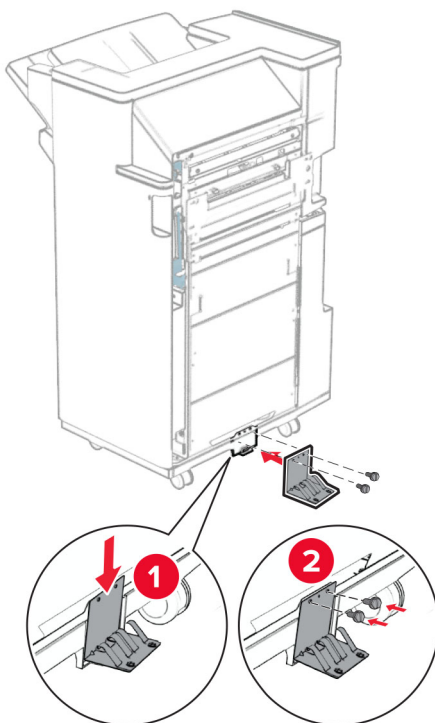


24 Pievienojiet kreiso aizmugurējo pārsegu.

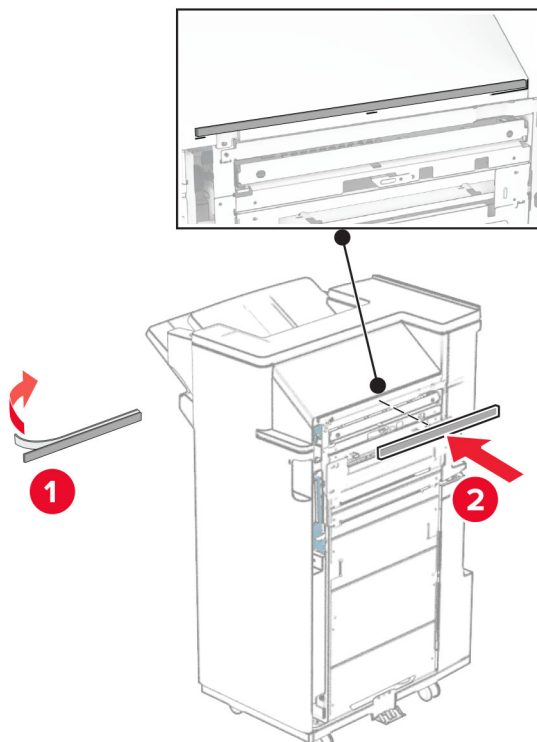


25 Izpakojiet brošūru apdarinātāju un noņemiet visu iepakojumu.

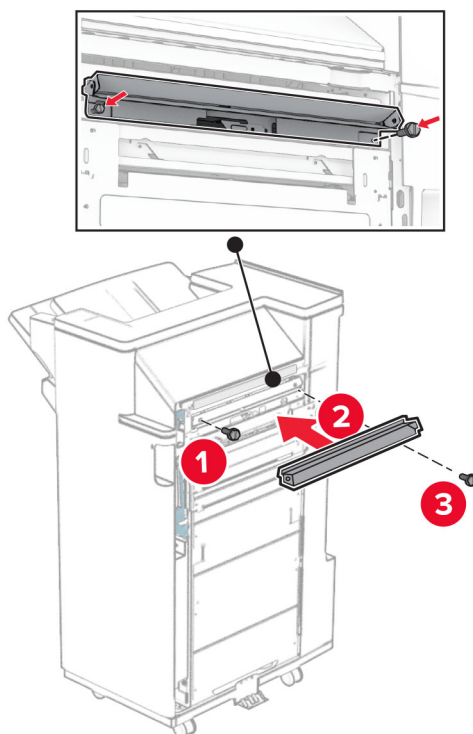
26 Piestipriniet skavu pie apdarinātāja.



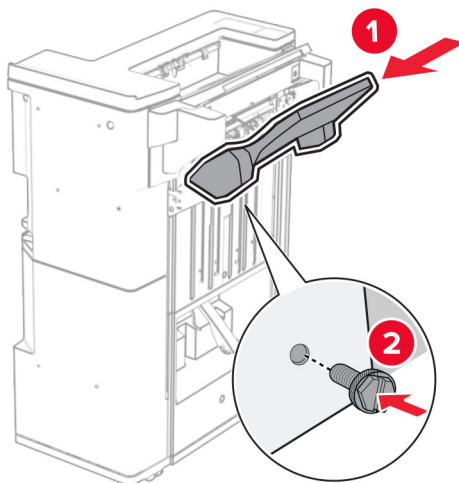
27 Piestipriniet putu lenti apdarinātājam.



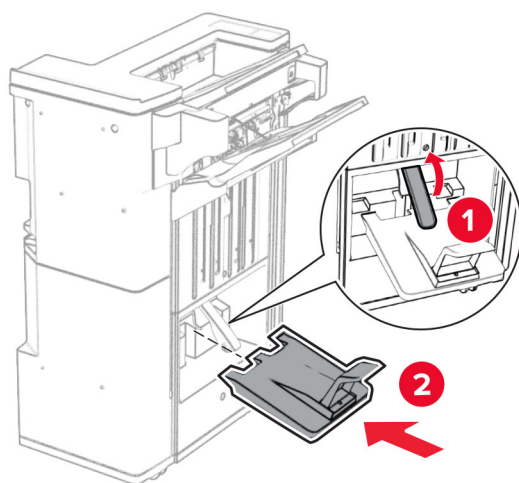
28 Pievienojiet padeves vadotni apdarinātājam.



29 Piestipriniet augšējo nodalījumu pie apdarinātāja.

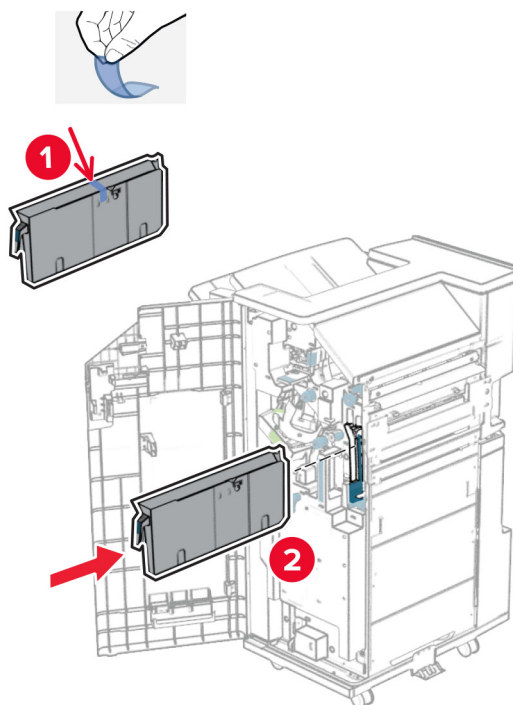


30 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam pievienojiet apakšējo nodalījumu apdarinātājam.



31 Atveriet apdarinātāja durvis.

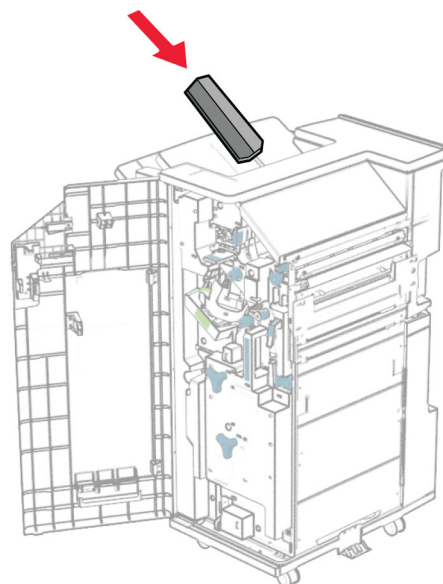
32 Izņemiet iepakojuma materiālu no caurumošanas kārbas un pēc tam ievietojiet to apdarinātājā.



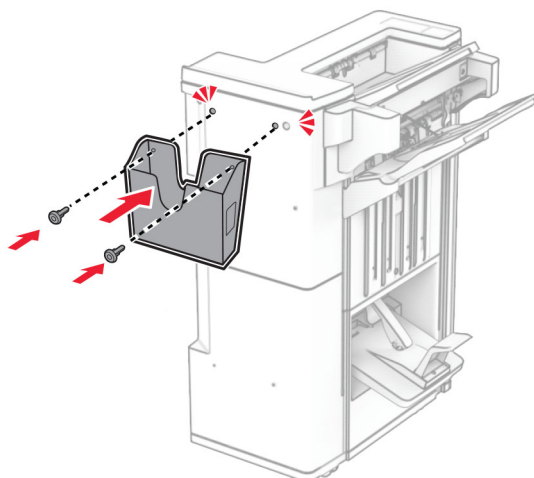
33 Ievietojiet nodalījuma pagarinātāju apdarinātāja nodalījumā.

Piezīmes.

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

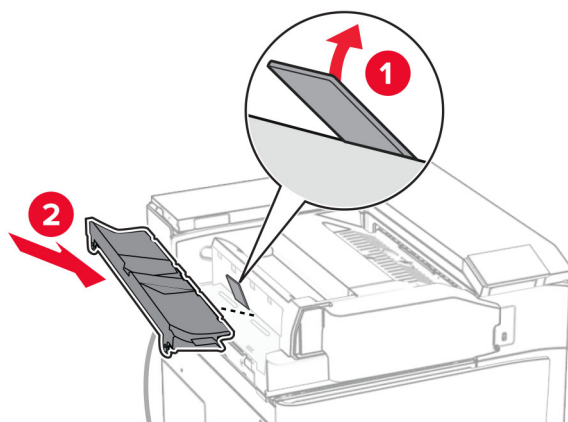


34 Pievienojiet grozu apdarinātāja aizmugurē.

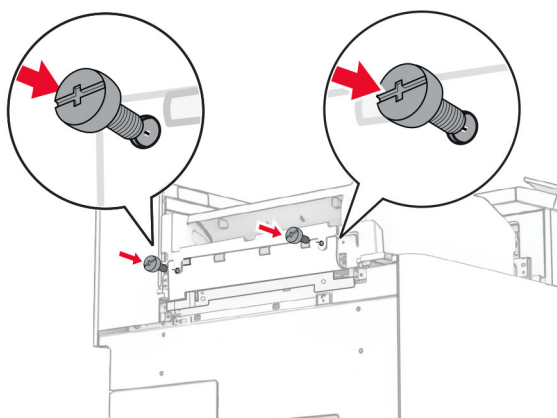


35 Aizveriet apdarinātāja durvis.

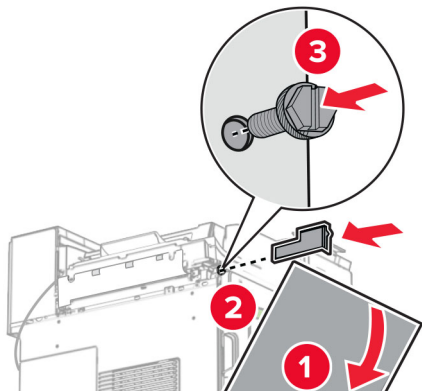
36 Paceliet nodalījuma atloku un pēc tam savietojiet un pievienojiet pārsegu opcijai.



37 Uzstādiet skrūves.

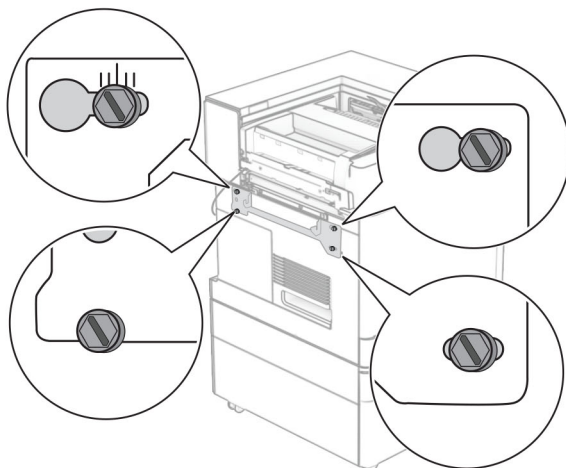
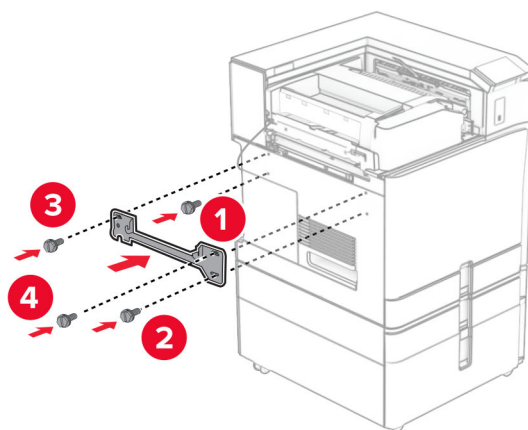


38 Atveriet priekšējās durvis un pēc tam piestipriniet komplektācijā iekļauto apdares pārsegu.

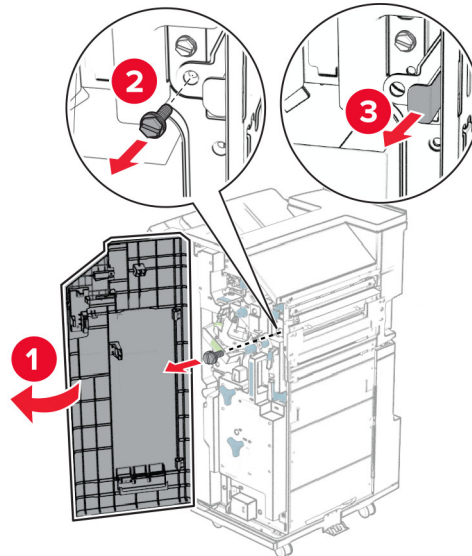


39 Pievienojiet montāžas skavu printerim.

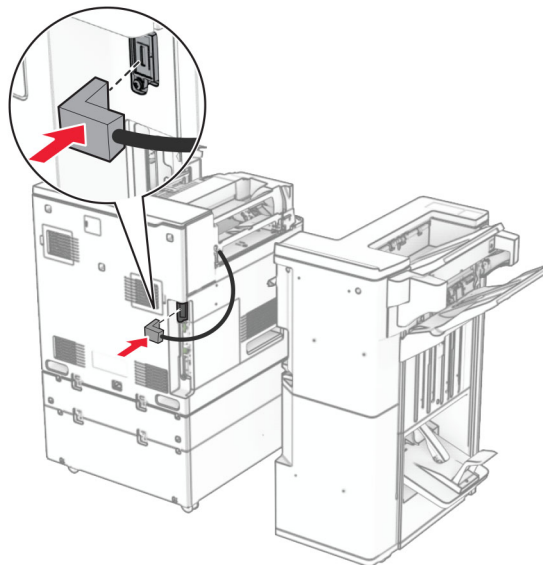
Piezīme. Nodrošiniet, ka skrūves ir salāgotasar marķieriem uz stiprinājuma skavas.



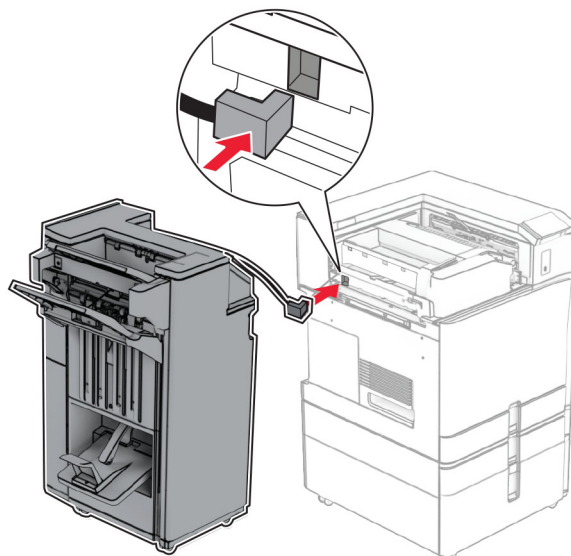
40 Atveriet apdarinātāja durvis, izņemiet skrūvi un pēc tam pavelciet apdarinātāja fiksatoru.



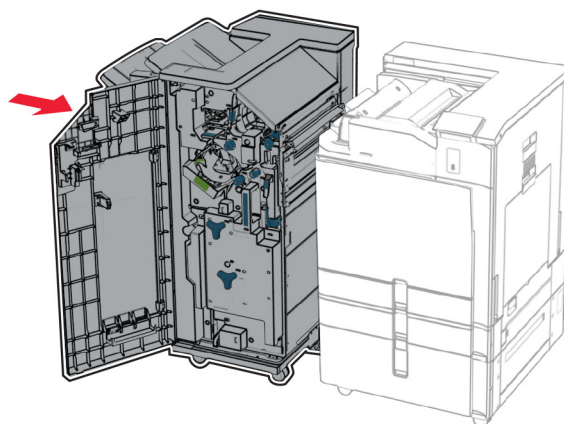
41 Pievienojiet opcijas kabeli printerim.



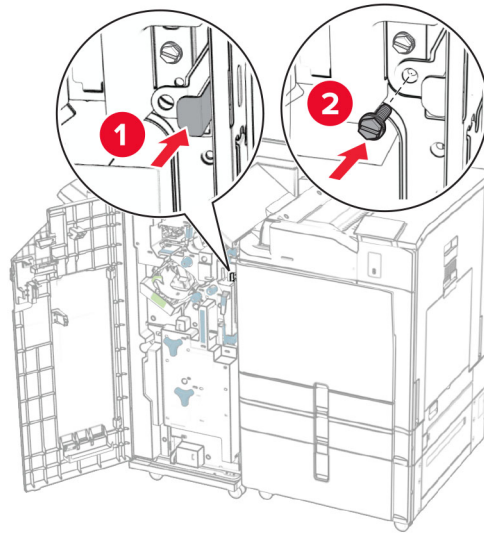
42 Pievienojiet apdarinātāja kabeli opcijai.



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 — 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.

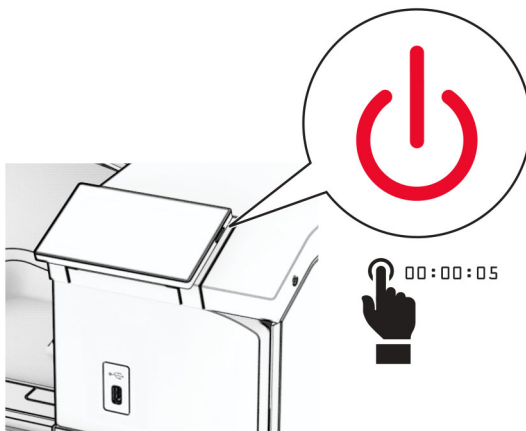
47 Ieslēdziet printeri.

Viedā krātuves diska uzstādīšana

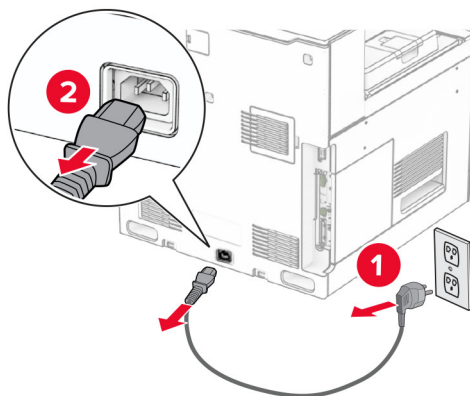
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

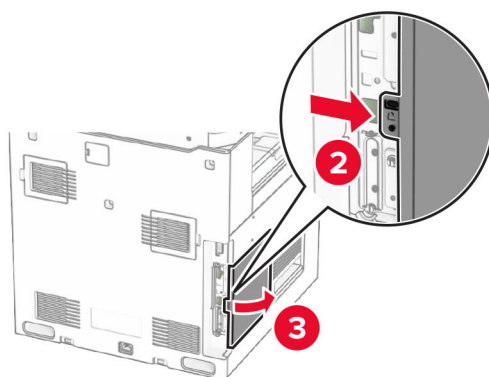
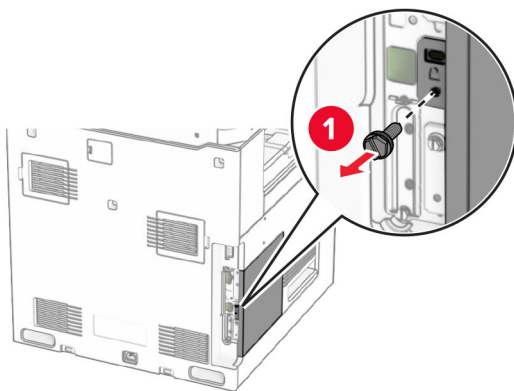


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



3 Atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

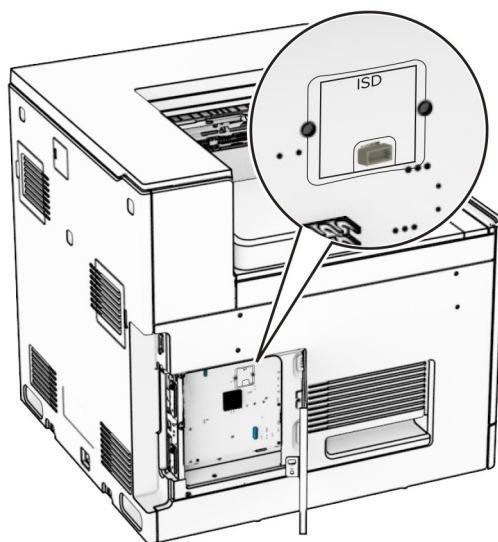
Brīdinājums — iespējams bojājums: Statiskā elektrība var viegli sabojāt kontrollera plates elektroniskos komponentus. Vispirms pieskarieties printera metāla virsmai un tikai pēc tam kādam no kontrollera plates komponentiem vai savienotājiem.



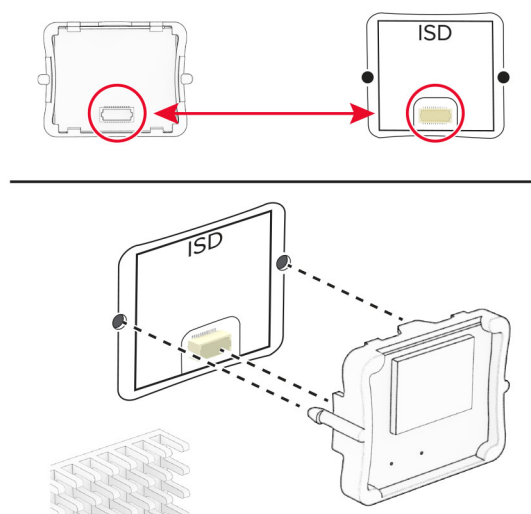
4 Izpakojiet viedo krātuves disku (ISD).

Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties savienojuma punktiem krātuves diska malā.

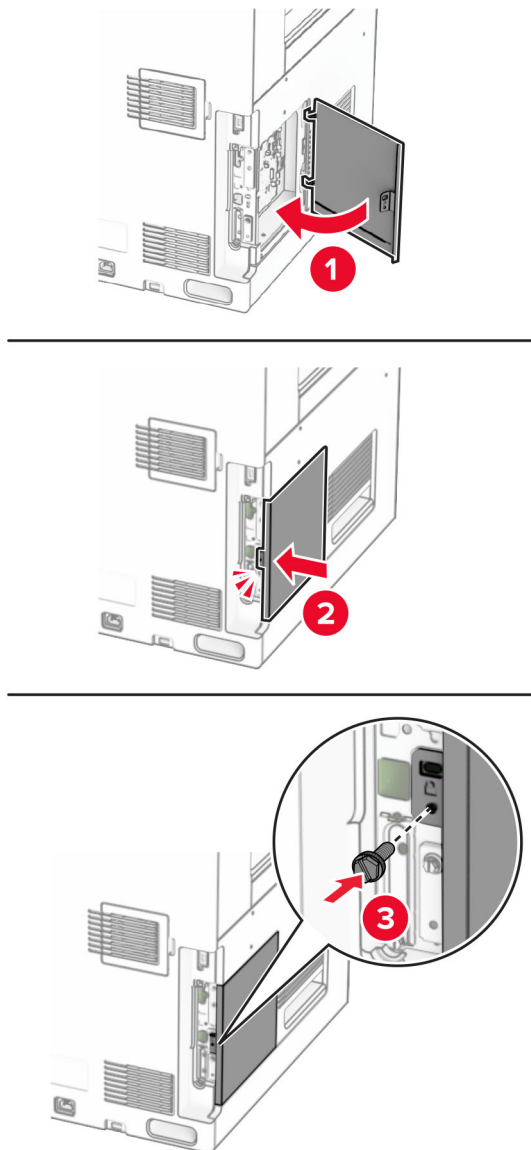
5 Atrodiet ISD savienotāju.



6 Ievietojiet ISD tā savienotājā.



7 Aizveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.



8 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.

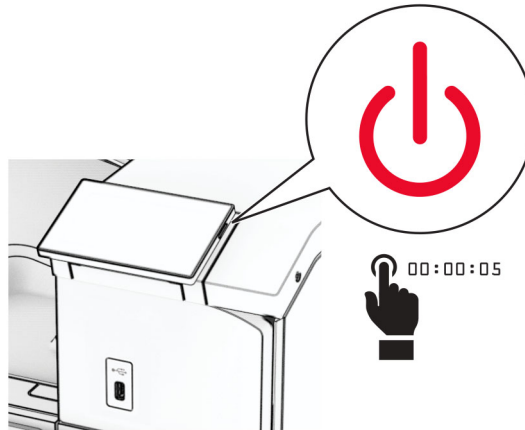
9 Ieslēdziet printeri.

Iekšējo risinājumu porta uzstādīšana

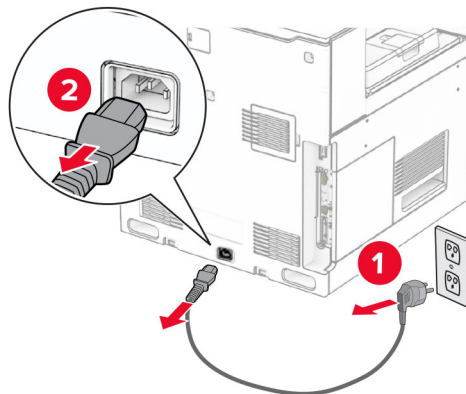
⚠ UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS: Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat kontrollera plātei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir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

Piezīme. Šī uzdevuma veikšanai ir nepieciešams plakanais skrūvgriezis.

1 Izslēdziet printeri.

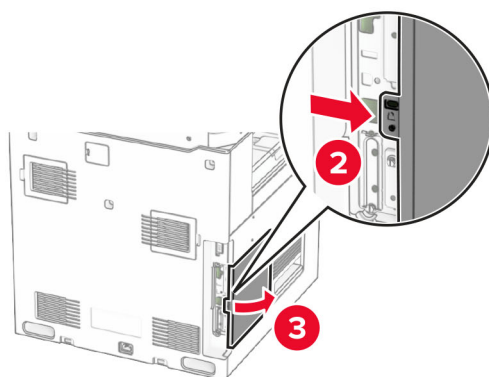
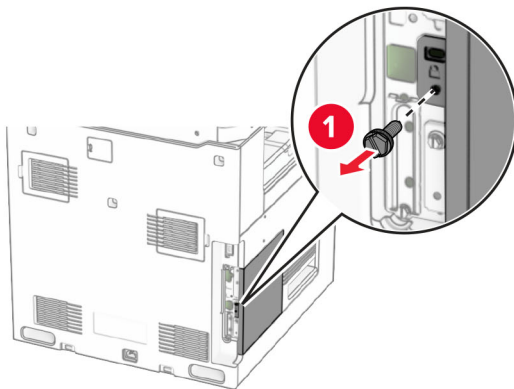


2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.



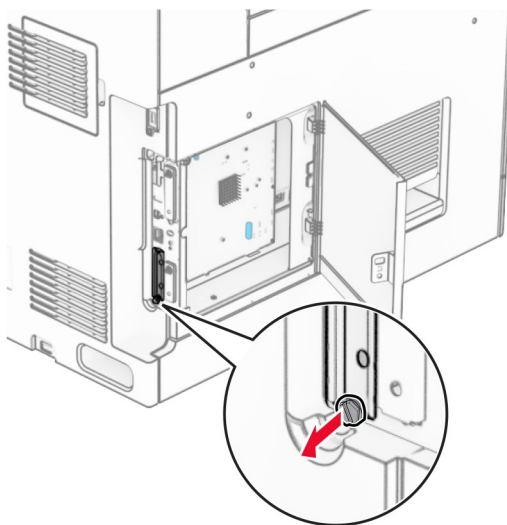
3 Atveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.

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.

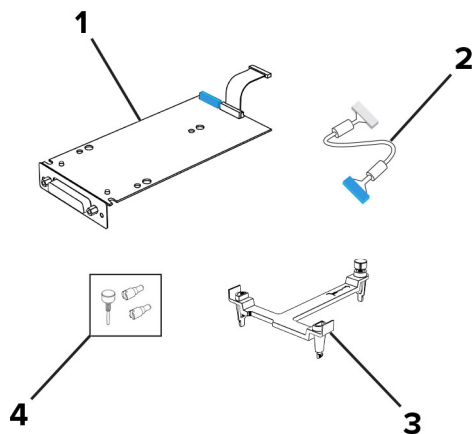


4 Noņemiet iekšējo risinājumu porta (ISP) pārsegu.

Piezīme. Neizmetiet skrūvi un pārsegu.

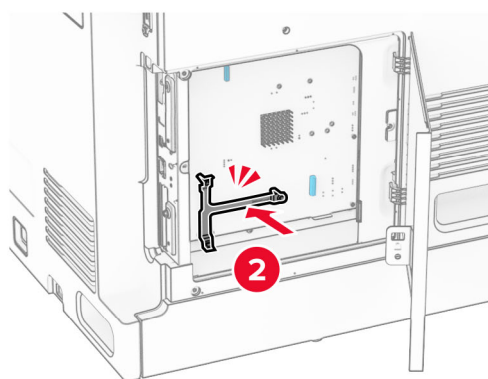
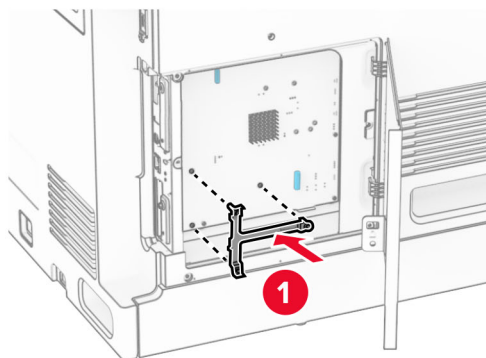


5 Izpakojiet ISP komplektu.

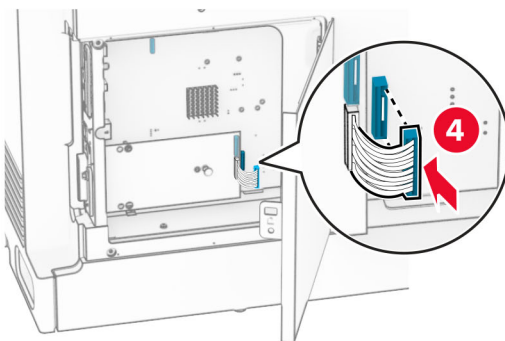
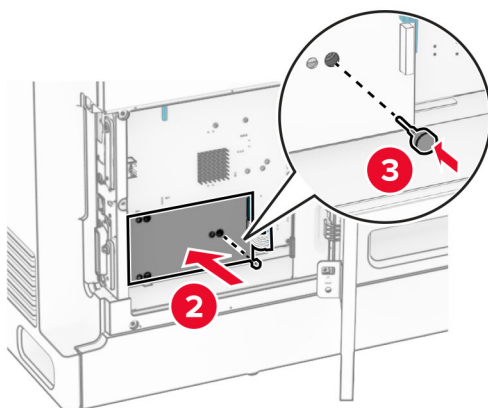
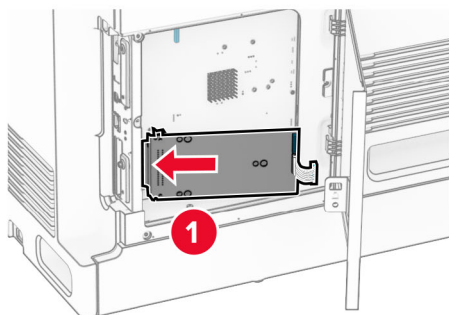


1	ISP
2	ISP pagarinātais kabelis
3	Montāžas plate
4	Skrūves

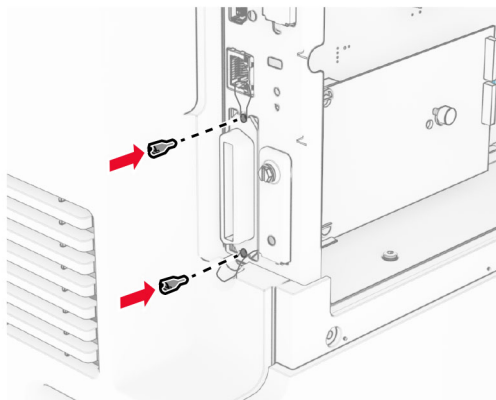
6 Piestipriniet montāžas skavu kontrollera platei tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.



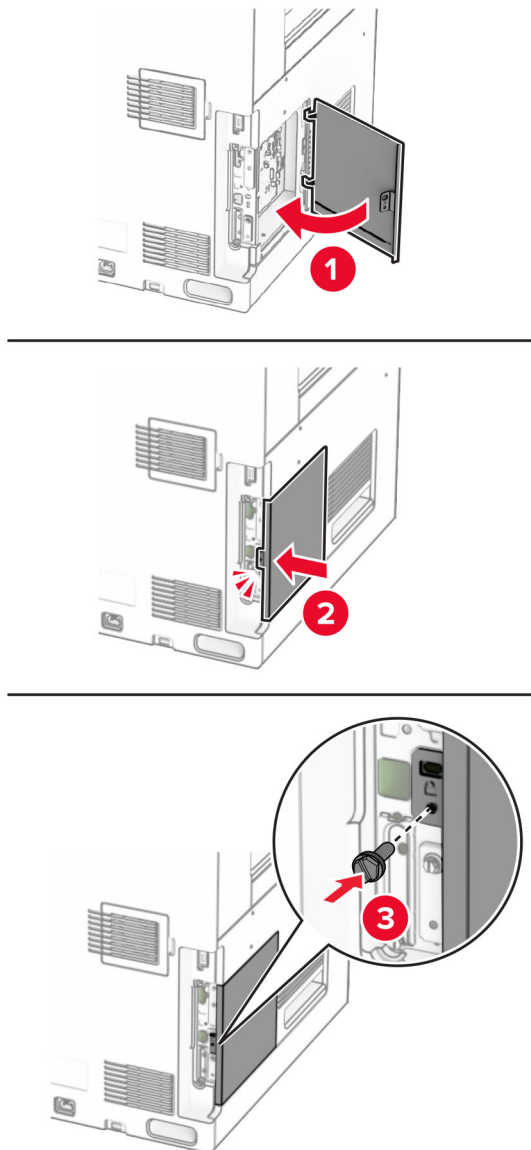
- 7 Pievienojiet ISP pie montāžas skavu un pēc tam pievienojiet ISP pagarināto kabeli tā savienotājam uz kontrollera plates.



8 Pievienojiet ISP printerim.



9 Aizveriet kontrollera plates piekļuves pārsegu.



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

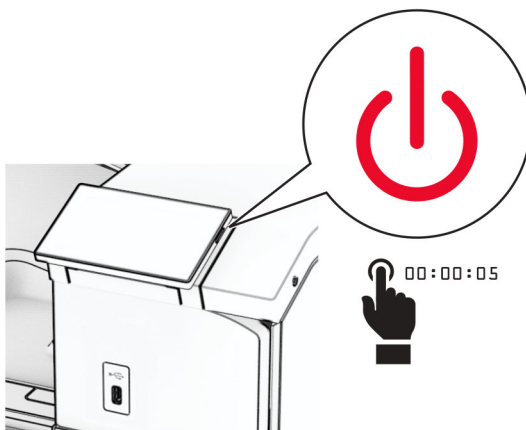
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektroīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

11 Ieslēdziet printeri.

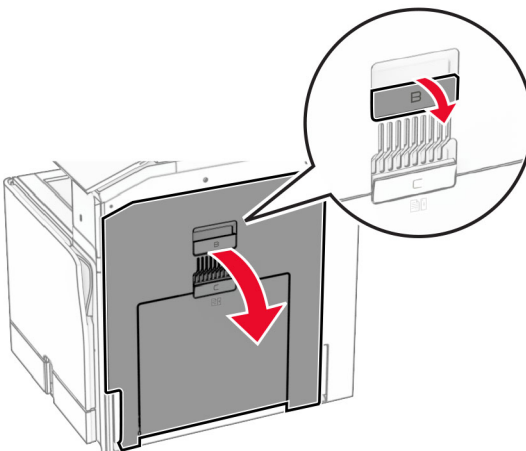
Karšu lasītāja uzstādīšana

⚠ 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.

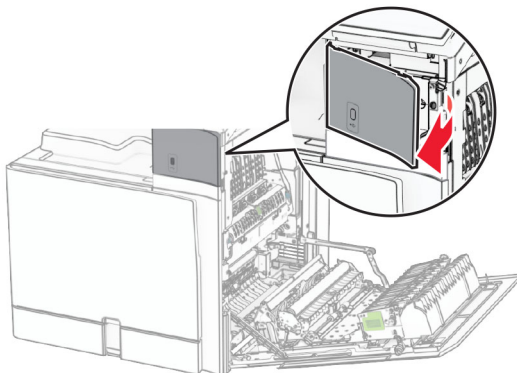
1 Izslēdziet printeri.



2 Atveriet durvis B.

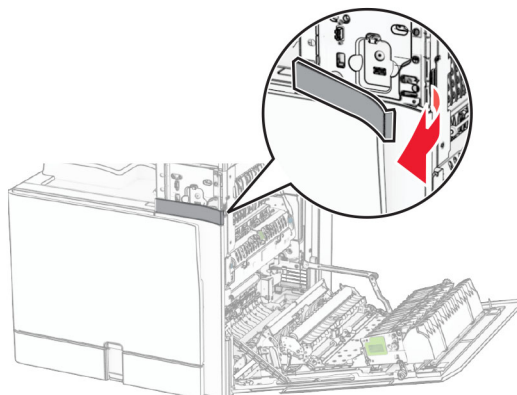


3 Atveriet priekšējā USB porta pārsegu.

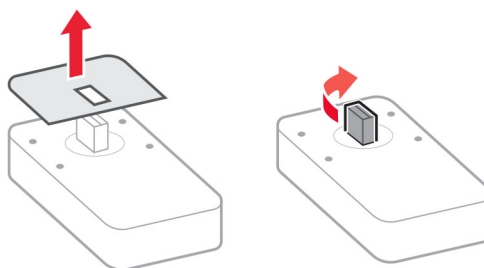


4 Noņemiet apakšējā USB porta pārsegu.

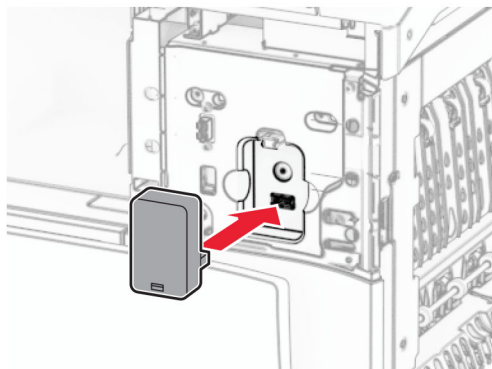
Piezīme. Ja jūsu printerim nav šīs daļas, pārejiet pie nākamās darbības.



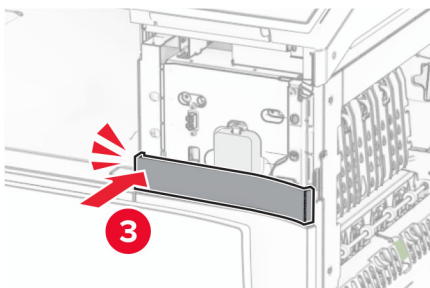
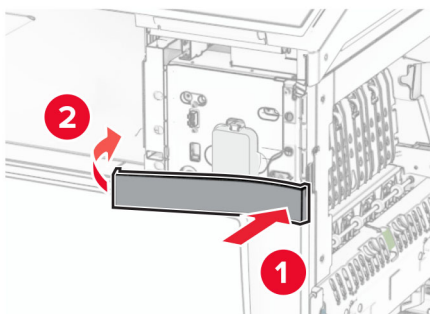
5 Noņemiet karšu lasītāja aizsargvāciņu.

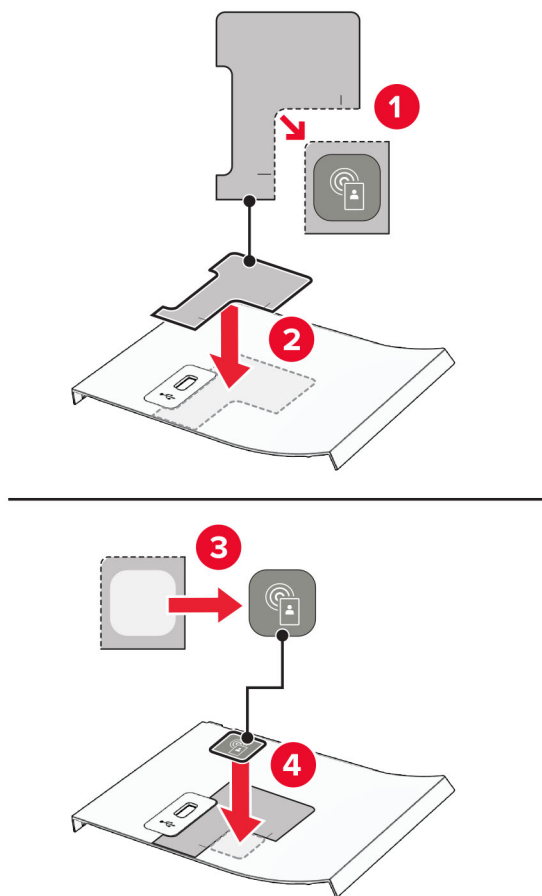
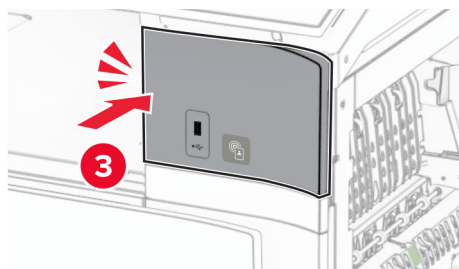
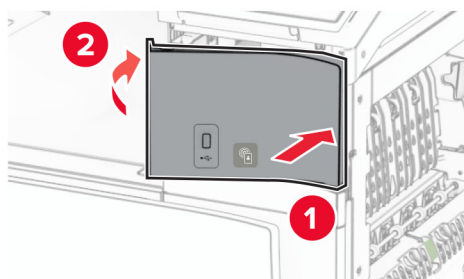


6 Ievietojiet karšu lasītāju.

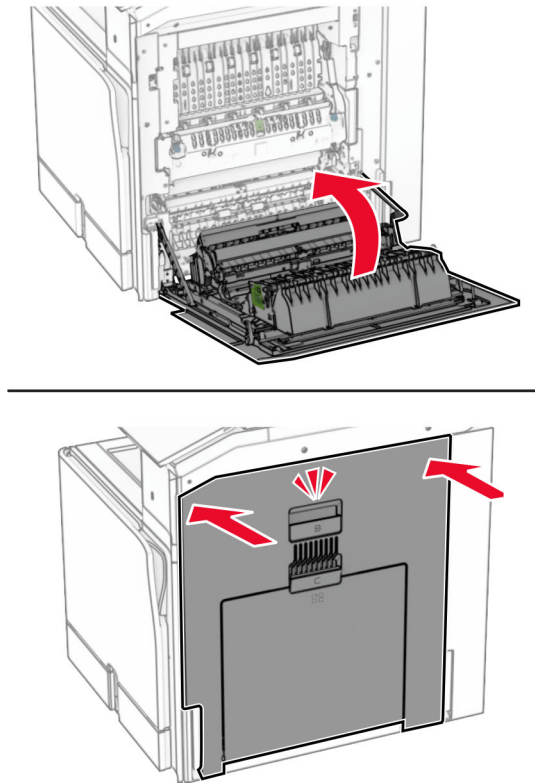


7 Piestipriniet apakšējā porta pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



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.

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 Pieklūstiet WPS iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet kopā ar piekļuves punktu piegādātajā dokumentācijā.

5 Ievadiet astoņu ciparu PIN, pēc tam saglabājiēt izmaiņas.

Wi-Fi Direct konfigurēšana

Wi-Fi Direct® 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 vēlamo 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, izdrukājiēt **tīkla iestatīšanas lapu**. Vadības panelī pārejiēt 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” 235. 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” 235. 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 ikonai 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 pārliecinieties, 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, korigējiet 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, korigējiet 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, korigējiet 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.

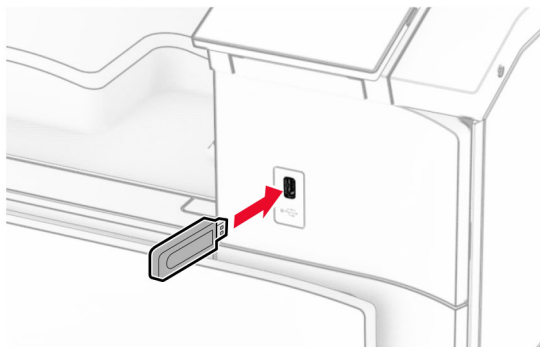
Piezīme. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pievienota printera bezvadu tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Mobilās ierīces pievienošana printerim” 235. lpp.](#)

- 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 diskiem skatiet šeit: [“Atbalstīto zibatmiņas disku un failu veidi” 60. 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, nepieskarities 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 lietotājevārdam 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 lietotājvārdu.
Piezīme. Konfidenciāliem drukas darbiem atlasiet **Konfidenciāli**, 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 **Drukšanas darba drošība** iespējojiet **Drukāt ar PIN** un pēc tam ievadiet četrciparu PIN.
- 4 Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
- 5 Printera vadības panelī izpildiet drukšanas darbu.
 - a Atlasiet **Aizturēti darbi** un pēc tam atlasiet datora nosaukumu.
 - b Atlasiet **Konfidenciali** un pēc tam ievadiet PIN.
 - c Atlasiet drukšanas 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 drukšanas 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**.

Drukšanas 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.

Printera izvēlnes

Izvēlņu karte

Ierīce	<ul style="list-style-type: none"> • Preferences • ekonomiskais režīms • Attālā operatora panelis • Paziņojumi • Energijas pārvaldība • Datu koplietošana ar Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Pieejamība • Atjaunot rūpnīcas noklusējumus • Apkope • Programmatūras 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
USB disks	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 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidencialas drukāšana iestatīšana • Šifrēšana • Dzēst pagaidu datu failus • Risinājumu LDAP iestatījumi • Dažādi
Cloud Services	Cloud Services reģistrēšana	
Atskaites	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlņu iestatījumu lapa • Ierīce 	<ul style="list-style-type: none"> • Drukāt • Tīkls
Problēmu novēršana	Drukas kvalitātes testa lapas	
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.
Datums un laiks	Konfigurēt	Pašreizējais datums un laiks Manuāli iestatīt datumu un laiku Datuma formāts (MM-DD-GGGG*) Laika formāts (12 stundas AM/PM*) Laika josla Ziemas/vasaras laika (GMT) nobīde Ziemas/vasaras laika sākums Ziemas/vasaras laika beigas Ziemas/vasaras laika nobīde	Konfigurējiet printera datumu un laiku, kā arī tīkla laika protokolu. Piezīmes. <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	Iespējot NTP (Ieslēgts*) NTP serveris Iespējot autentifikāciju (Nav*) Atslēgas ID Parole	
Papīra izmēri	N/A	ASV* Metriskā sistēma	Norādiet papīra izmēru mērvienību. Piezīme. Sākotnējo papīra izmēru iestatījumu nosaka sākotnējās iestatīšanas vednī izvēlēta valsts vai reģions.
Ekrāna spilgtums	N/A	20–100% (100*)	Koriģējiet displeja spilgtumu.
Piekļuve zibatmiņas diskam	N/A	Atspējots Iespējots*	Iespējojiet piekļuvi printera zibatmiņas diska funkcijai.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Atļaut fona noņemšanu	N/A	Izslēgts Ieslēgts*	Norādiet, vai fona noņemšana ir atļauta.
Ierīces skaņas	Izslēgt visas skaņas	Izslēgts* Ieslēgts	Konfigurējiet printera skaņas iestatījumus.
	Pogu informācijas atskaņošana	Izslēgts Ieslēgts*	
	Skaļums	0–10 (5*)	
	Brīdinājumu vadība	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	
	Kasetnes brīdinājums	Izslēgts Vienreizējs* Nepārtraukts	
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 vienums	Apakšizvēlnes vienums	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.

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

Attālā operatora panelis

Izvēlnes vienums	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 vienums 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
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 taimauts	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 vienums	Apakšizvēlnes vienums	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 vienums ir pieejams tikai serverī Embedded Web Server.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Kļūdu novēršana	Automātiski turpināt	Izslēgts Ieslēgts* Automātiskas turpināšanas laiks	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.
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 .

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

Datu koplietošana ar Lexmark

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Datu koplietošana ar Lexmark	Jā Nē*	Sūtiēt 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 .

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

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.

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

Izvēlnes viensoms	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*)	Koriģējiet 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 viensoms	Iestatījumi	Apraksts
Atjaunot iestatījumus	Atjaunot visus iestatījumus Atjaunot printera iestatījumus Atjaunot tīkla iestatījumus Atjaunot lietotnes iestatījumus	Atjaunojiet printera noklusējuma iestatījumus.

Apkope

Izvēlnes Konfigurēšana

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
USB konfigurēšana	USB PnP	1* 2	Mainiet printera USB draivera režīmu, lai uzlabotu tā saderību ar personālo datoru.
	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 rullīšu komplekta skaitītāju	Sākt		
	Secīgi pārklājumu diapazoni	Secīgi pārklājumu rādītāji (Rādīt*)		Atskaitē leņķes statistika parādiēt sadaļu Daudzpakāpju norēķini.
		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*)		Iestatiet lapas taimautu emulācijas laikā.
		Atiestatīt emulatoru pēc darba (Izslēgts*)		Atiestatiet emulatoru pēc drukas darba.
Atspējot piekļuvi printera ziņojumiem (Ieslēgts*)			Nosakiet, vai emulators var piekļūt sākotnējai printera iestatīšanai.	
Printera konfigurācija	Režīms Tikai melnā krāsa	Izslēgts* Ieslēgts	Drukājiet darbus, kas nav kopijas, pelēktoņu režīmā.	
	Krāsu pārklāšana	Izslēgts 1 2* 3 4 5	Uzlaboji 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.
	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 duplexās 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.
	Notīrīt pielāgotu statusu	Sākt	Izdzēsiet lietotāja norādītas virknes noklusējuma vai citos pielāgotos ziņojumus.
	Notīrīt visus attāli iestatītus ziņojumus	Sākt	Izdzēsiet visus attāli iestatītus ziņojumus.
	Automātiski parādīt kļūdu ekrānus	Izslēgts Ieslēgts*	Parādiet ekrānā esošu kļūdu ziņojumus, ja printera sākuma ekrāns ir neaktīvs tik ilgi, cik norādīts.
	Pakalpojuma energoneatkarīgā atmiņa		Šifrēšanas statuss
Šifrēt pakalpojuma energoneatkarīgu atmiņu			Manuāli iespējot spoguļa šifrēšanu.
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 konsekvensi.
	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*	Iespējot Lexmark Embedded Solutions (LES) lietojumprogrammas.
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	Notīra visu energoneatkarīgās atmiņas informāciju.
	Sanitizēt visu informāciju cietajā diskā	Izdzēst lejupielādes (izdzēš visus makro, fontus, PFO utt.) Izdzēst buferī 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	Kriptogrāfiski dzēst visus lietotāja datus ISD	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.
Programmaparatūras versija	Parādiet printerī uzstādītās programmatūras versiju.
Motors	Skatiet printera motora numuru.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Sērijas numurs	Skatiet printera sērijas numuru.
Eksportēt konfigurācijas failu USB	Eksportējiet konfigurācijas failu zibatmiņas diskā.
Eksportēt saspieštos žurnālus USB	Eksportējiet saspieštos 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 .
Lapas vienā pusē, orientācija	Automātiski* Ainava Portrets	Norādiet vairāku lapu attēlu orientāciju, ja tiek lietota izvēlne Lapas vienā pusē .

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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 vienums	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 vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Skavošanas pārbaude	Sākt	Pārbaudiet, vai apdarinātājs ar skavotāju darbojas pareizi. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar skavotāju.
Caurumotājs	Izslēgts* Ieslēgts	Veidojiet caurumus uz izdruku malas. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja ir uzstādīts apdarinātājs ar caurumotāju.
Caurumotāja režīms	2 caurumi 3 caurumi 4 caurumi	Iestatiet caurumotāja režīmu izdrukām. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> ASV rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 3 caurumi. Starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir 4 caurumi. Šis izvēlnes vienums 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 aparatūra drukāšanas laikā atvieno vai ieslēdz krāsu attīstītāja vienības. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Ja iestatīts uz Maksimāla produktivitāte, aparatūra paliek saistīta ar krāsu attīstītāja vienībām, kad printeris ir dīkstāvē. Ja iestatīts uz Maksimālais ātrums, aparatūra 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 lejupielādētajiem 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 lejupielādētos resursus tikai līdz brīdim, kad ir nepieciešama atmiņa. Resursi, kas ir saistīti ar neaktīvo printera valodu, tiek izdzēsti. Ja iestatījums ir Ieslēgts, printeris patur visus pastāvīgos lejupielādētos resursus visās valodās. Ja nepieciešams, printeris parāda ziņojumu, ka atmiņa ir pilna, nevis izdzēs pastāvīgos resursus.
Visa darba drukāšanas secība	Alfabētiski* Jaunākie vispirms Vecākie vispirms	Norādiet secību, kad izvēlaties drukāt visus aizturētos 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 fontu karte vai ir konfigurēts viegais 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.
Rindīņu skaits lapā	1–255	Norādiet teksta rindīņu skaitu katrā lapā, kas tiek drukāta, izmantojot PCL® datu straumi. Piezīmes. <ul style="list-style-type: none"> Šīs izvēlnes viensoms aktivizē vertikālus izlaidumus, lai atlasītais skaits pieprasīto rindīņu tiktu drukātas starp lapas noklusējuma piemalēm. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ASV ir 60. 64 ir starptautiskais rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
PCL5 minimālais rindīņas platums	1–30 (2*)	Iestatiet sākotnējo minimālo gājiena platuma vērtību jebkuram darbam, kas izdrukāts 1200 dpi, izmantojot piemērojamo emulatoru.
PCLXL minimālais rindīņas 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.
Materiāla veida iestatīšana	[Papīra veidu saraksts]	Tekstūra Svars Ievietošanas orientācija Sūtit uz nodaļumu	Norādiet papīra tekstūru, svaru un orientāciju.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Nodaļumu konfigurēšana

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

USB disks

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], ofseti tiek iestatīti 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, dupleksi	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.
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.		

Bezvadū

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

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iestatīšana printera panelī	Izvēlēties tīklu	[Pieejamo bezvadū tīklu saraksts]	Norādiet, ar kuru bezvadū tīklu printerim ir jāveido savienojums.
	Pievienot Wi-Fi tīklu	Tīkla nosaukums Tīkla režīms (Infrastuktūra*) Bezvadū 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 (bezvadū maršrutētāja). Sākšanas ar PIN metode ļauj pievienot printeri Wi-Fi tīklam, ja printera PIN tiek ievadīts piekļuves punkta bezvadū 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	Iespējotiet tīkla printeri darbu drukāšanai, izmantojot interneta drukāšanas protokolu (IPP).
Iespējot IPP, izmantojot USB	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējotiet USB printeri darbu drukāšanai, izmantojot IPP. Piezīme. IPP parasti ir paredzēts tīkla printeriem.
Iespējot Mopria Discovery	Ieslēgts* Izslēgts	Iespējotiet 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	Ieslēgts* Izslēgts	Konfigurējiet IPv4 iestatījumus. Piezīme. Iestatījumi ir lietotāja definēti.
	Iestatīt statisku IP adresi	IP adrese Tīkla maska Vārteja	
IPv6	Iespējot IPv6	Ieslēgts* Izslēgts	Konfigurējiet IPv6 iestatījumus.
	Iespējot DHCPv6	Izslēgts* Ieslēgts	
	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 (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.
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 .
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.			

Izvēlnes viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	Iestatījumi	Apraksts
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.
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		

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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 adresu piekļuves opciju, kuras nav iekļautas sarakstā.
MTU	256–1500 Ethernet (1500*)	Norādiet maksimālās pārraides vienības (MTU) parametru TCP savienojumiem.
Neapstrādātas drukas ports	1–65535 (9100*)	Norādiet neapstrādātas drukas porta skaitli tīklā pievienotajiem printeriem.
Izejošās plūsmas maksimālais ātrums	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet maksimālo printera pārraides līmeni. Piezīme. Ja ir iespējots šis iestatījums, tad tiek izmantoti 100–1 000 000 kilobiti/sek.
TLS atbalsts	Iespējot TLSv1.0 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.1 (Izslēgts*) Iespējot TLSv1.2 (Ieslēgts*)	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 Ieslēgts*	Konfigurējiet vienkāršā tīkla pārvaldības protokola (Simple Network Management Protocol — SNMP) versijas 1 un 2c, lai instalētu printera draiverus un lietojumprogrammas.
	Atļaut SNMP kopu	Izslēgts Ieslēgts*	
	Iespējot PPM MIB	Izslēgts Ieslēgts*	
	SNMP kopiena	Iestatījums ir lietotāja definēts.	
SNMP versija 3	Iespējots	Izslēgts Ieslēgts*	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 jaucējkode	MD5 SHA1*	Iestatiet piemērojamo autentifikācijas jaucējkode.
	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	Iespējojiet protokolu IPSec (Internet Protocol Security — IPSec).
Pamata konfigurācija	Noklusējums* Saderība Drošs	Iestatiet IPSec pamata konfigurāciju. Piezīme. Šis izvēlnes vienums ir redzams tikai tad, ja opcijas Iespējot IPSec iestatījums ir Ieslēgts .

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

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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 viensoms	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 viensoms	Apakšizvēlnes viensoms	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	ieslēgts* Izslēgts	Pieklūstiet serverim Embedded Web Server, lai pārraudzītu un pārvaldītu printeri.
	Iespējot HTTPS	ieslēgts* Izslēgts	Iespējojiet protokolu Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), lai šifrētu tos datus, kas tiek pārraidīti uz drukas serveri un no tā.
	Piespiedu HTTPS savienojumi	ieslēgts Izslēgts*	Iestatiet, lai printeris noteikti izmantotu HTTPS savienojumus.
	Iespējot FTP/TFTP	ieslēgts* 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 Piekļuve aizturētiem darbiem Lietošanas profili Atcelt darbus ierīcē Valodas maiņa Interneta drukas protokols (Internet Printing Protocol — IPP) Sākt skenēšanu attāli Melnbalta druka Krāsu druka	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	Kontrolējiet piekļuvi printera izvēlņu iestatījumiem.
Ierīču pārvaldība	Attāla pārvaldība Programmaparatūras atjaunināšana Lietotņu konfigurēšana 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	Kontrolējiet piekļuvi printera lietotnēm.

Vietējie konti

Izvēlnes vienums	Apakšizvēlnes vienums	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 vienums	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	Iepļānoji piekļuvi priekšējam USB portam.

Drošības audita žurnāls

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
Iespējot auditu	Izslēgts* Ieslēgts	Iestatiet printeri, lai ierakstītu notikumus drošā audita žurnālā un attāļajā 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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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.
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.
Piezīme. Zvaigznīte (*) blakus vērtībai norāda rūpnīcas noklusējuma iestatījumu.		

Izvēlnes vienums	Iestatījumi	Apraksts
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.
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 lietotājävārdam 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 pamatīdzekli	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.

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.

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 .
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.

- **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**.

Daļu un izejmateriālu pasūtīšana

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

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

Bīdinājums — iespējams bojājums: Ja netiek uzturēta optimāla printera 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.

Lexmark CS963 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.

Lexmark CS963 tonera kasetņu augstas produktivitātes 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	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
Madženta	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
Dzeltena	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0

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
Melna	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0
Papildinformāciju par valstīm, kas atrodas katrā reģionā, skatiet vietnē www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS963 standarta tonera kasetņu augstas produktivitātes atgriešanas programma

Vienums	Visā pasaulē
Ciāna	77L0H20
Madženta	77L0H30
Dzeltena	77L0H40
Melna	77L0H10
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	77LOW00

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.

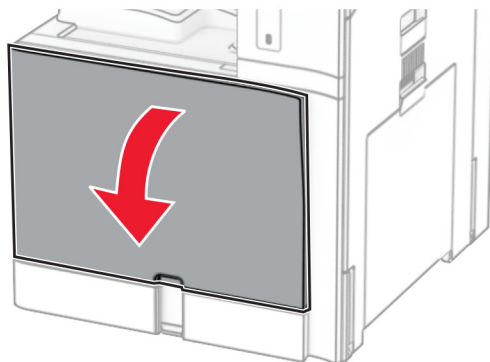
- Izmantojot konkrēta veida papīru, iespējams, ir biežāk jānomaina apkopes komplekts.
- Apkopes komplektā ir iekļauts termofiksators un paņemšanas riteņi. Ja nepieciešams, šīs detaļas var pasūtīt un nomainīt atsevišķi.

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.	

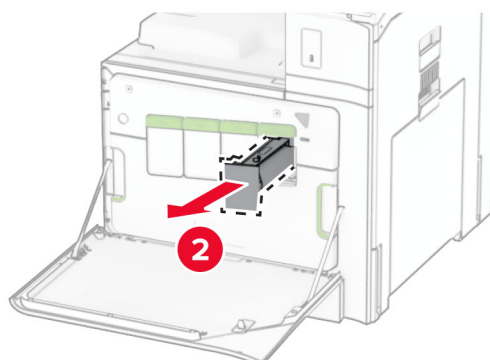
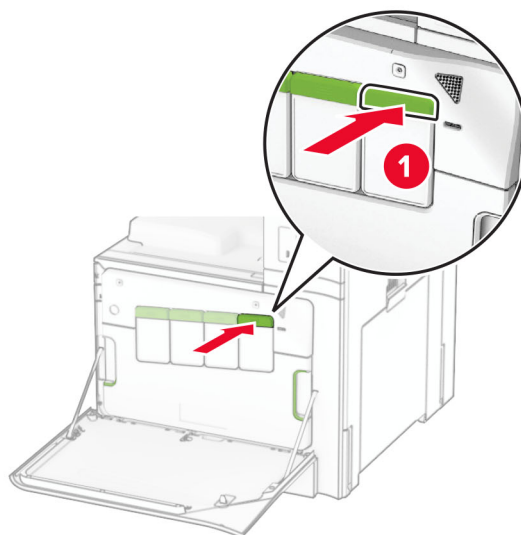
Detaļu un izejmateriālu nomaiņa

Tonera kasetnes nomaiņa

1 Atveriet priekšējās durvis.

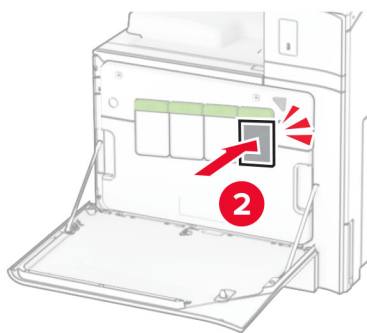
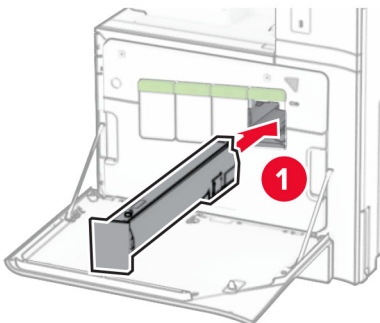


2 Izņemiet lietoto tonera kasetni.



3 Izpakojiet jauno tonera kasetni.

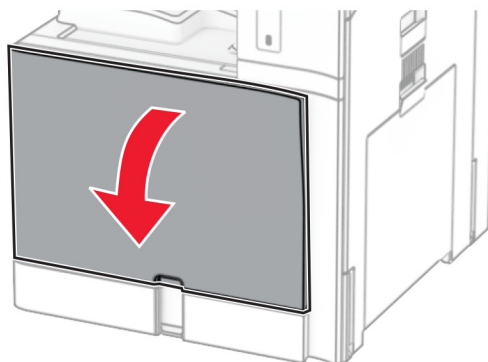
4 Ievietojiet jauno tonera kasetni, līdz tā *ar klikšķi* nofiksējas vietā.



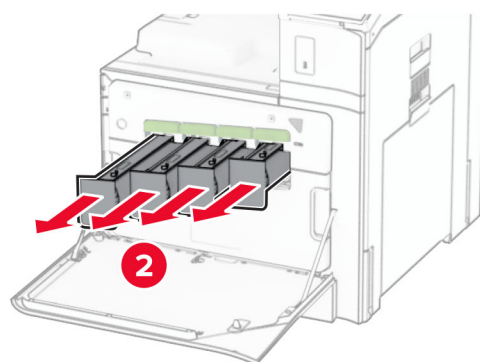
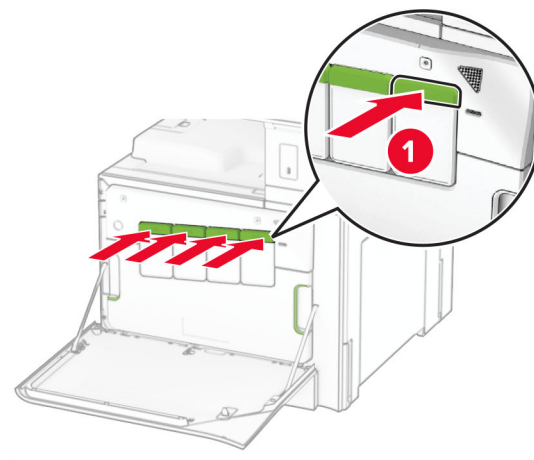
5 Aizveriet durvis.

Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomainīšana

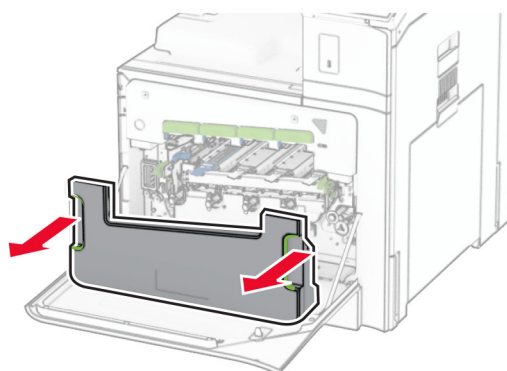
1 Atveriet priekšējās durvis.



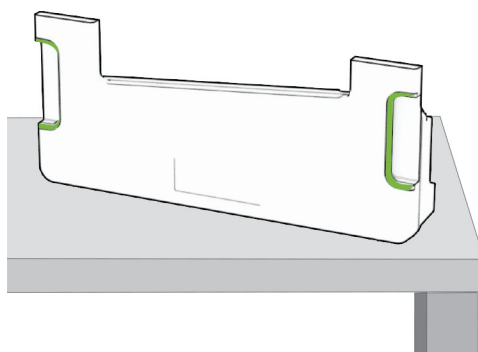
2 Noņemiet tonera kasetnes.



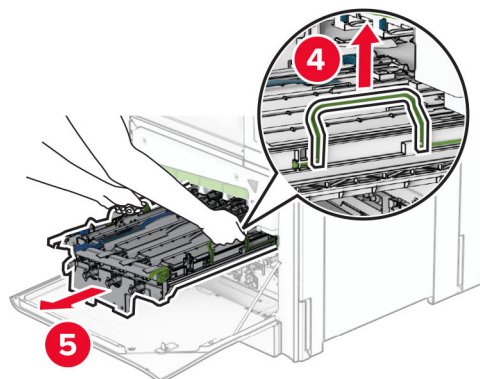
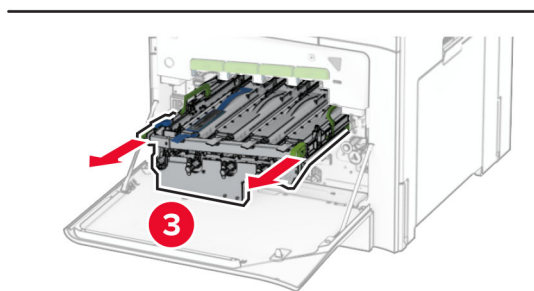
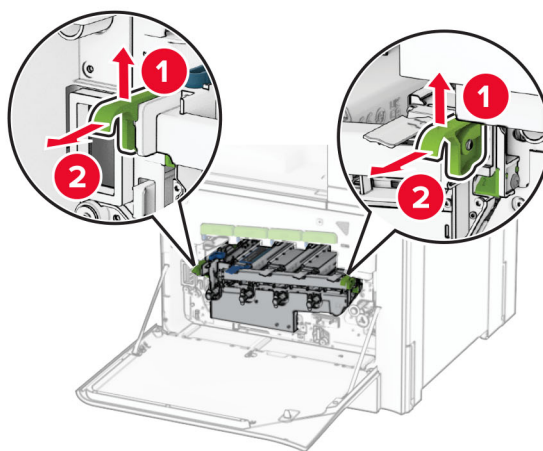
3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.

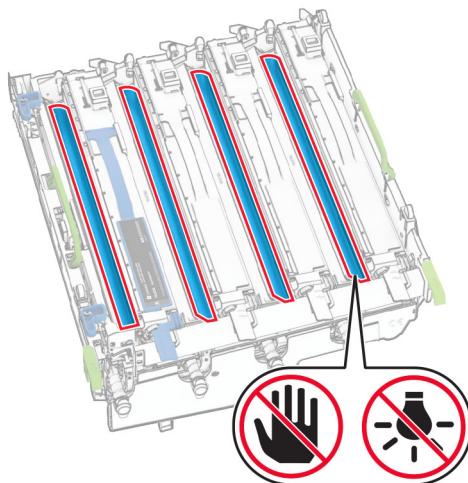


4 Noņemiet attēlveidošanas kompleksu.

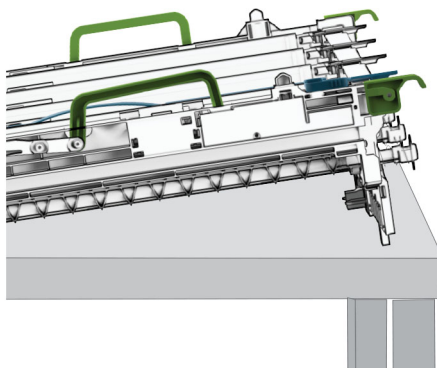


Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepakļaujiet attēlveidošanas komplektu tiešas gaismas ietekmei. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

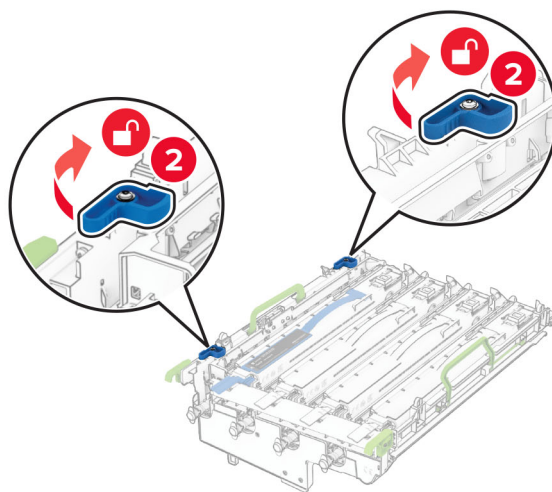
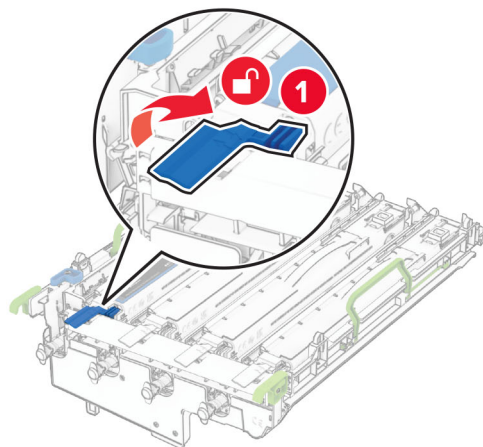
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



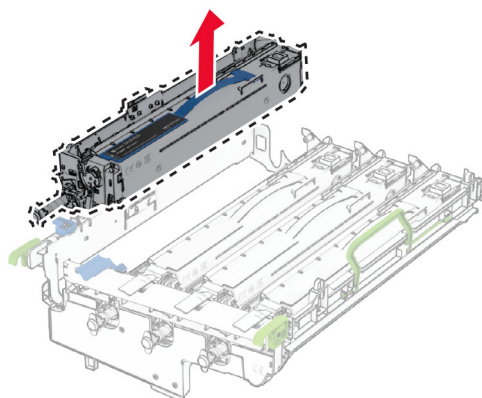
Piezīme. Novietojiet attēlveidošanas komplektu uz tīras, līdzenas virsmas un vertikālā stāvoklī, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu fotorezistora cilindru.



5 Atbloķējiet izlietoto melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

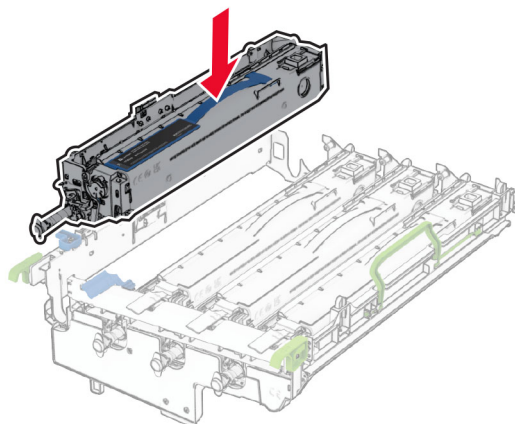


6 Izņemiet izlietoto melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

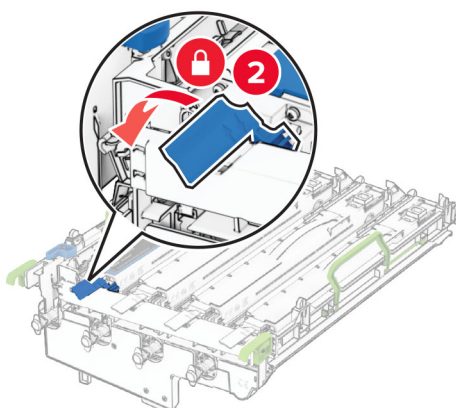
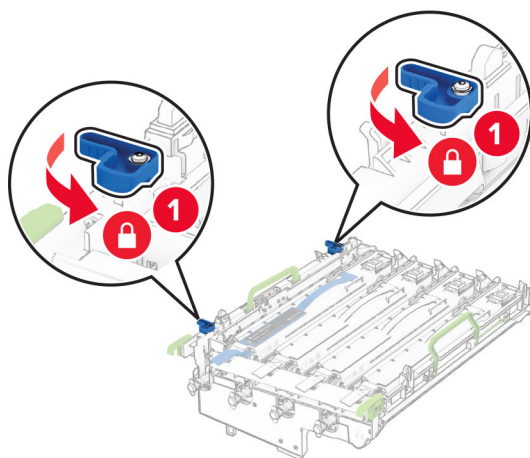


7 Izpakojiet jauno melnās krāsas attēlveidošanas vienību.

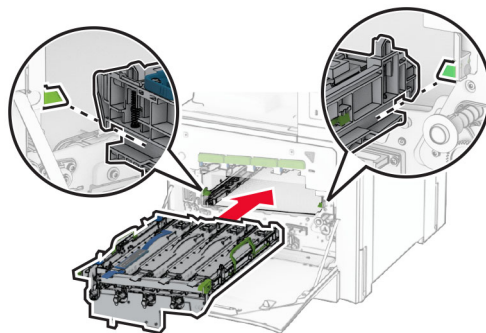
8 Ievietojiet jauno krāsas attēlveidošanas vienību.



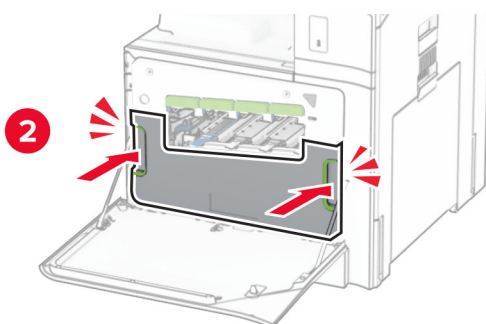
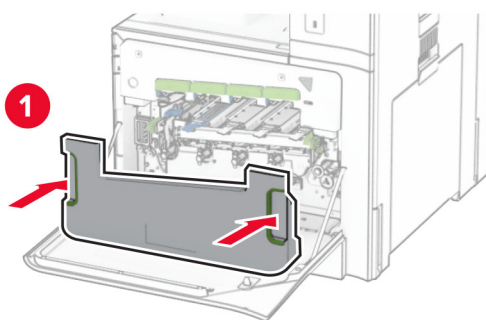
9 Bloķējiet jauno melno attēlveidošanas vienību vietā.



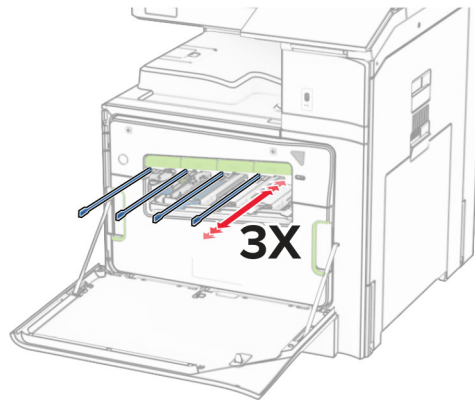
10 Pilnībā ievietojiet attēlveidošanas komplektu.



11 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.

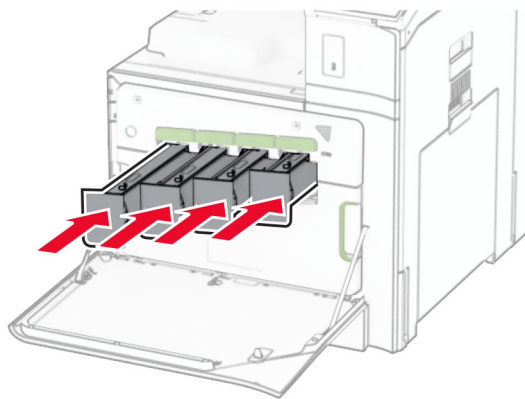


12 Saudzīgi izvelciet drukas galviņas tīrītājus un notīriet drukas galviņas lēcas.



Papildinformāciju par drukas galviņas lēcu tīrīšanu skatiet sadaļā [“Drukas galviņas lēcu tīrīšana” 350. lpp.](#)

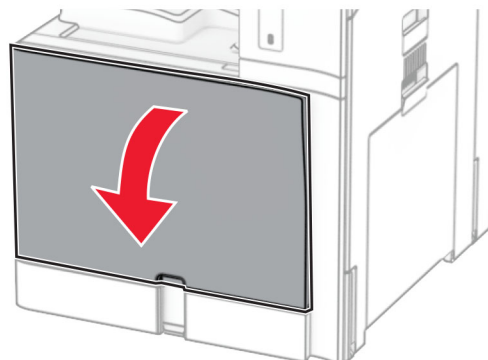
13 Ievietojiet tonera kasetnes.



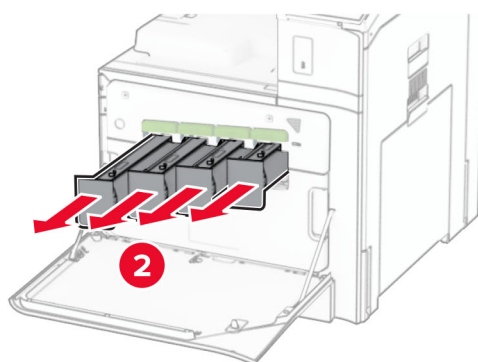
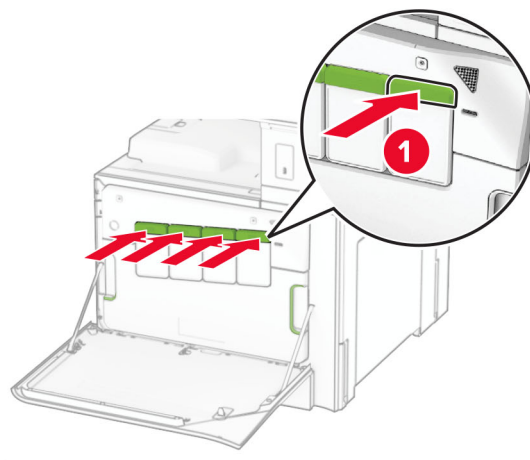
14 Aizveriet durvis.

Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa

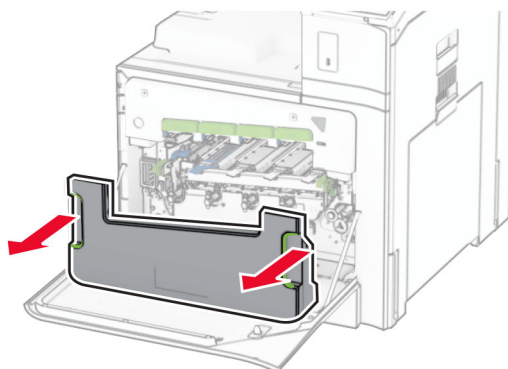
1 Atveriet priekšējās durvis.



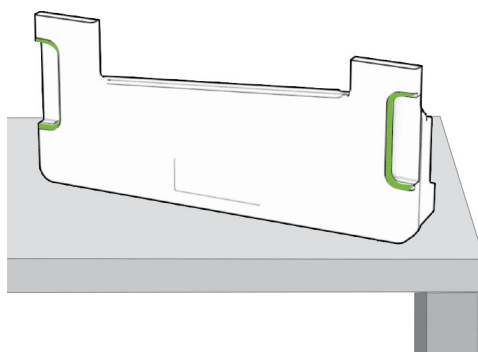
2 Noņemiet tonera kasetnes.



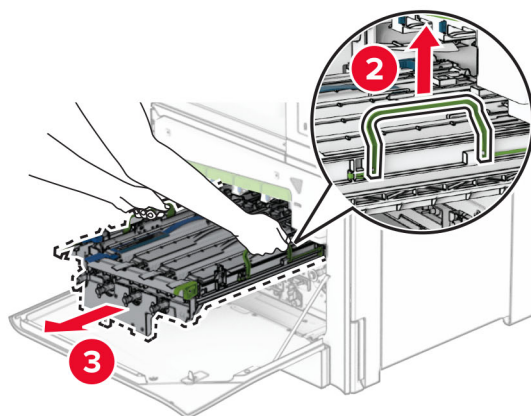
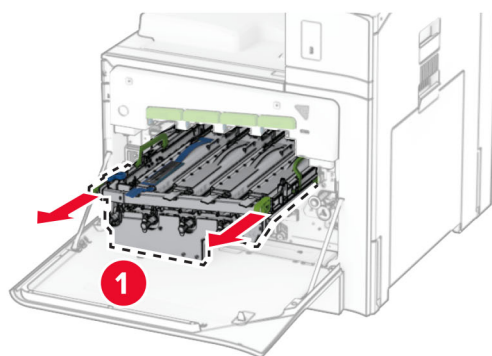
3 Izņemiet izlietotā tonera tvertni.



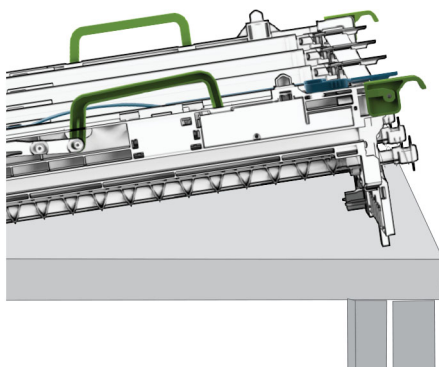
Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



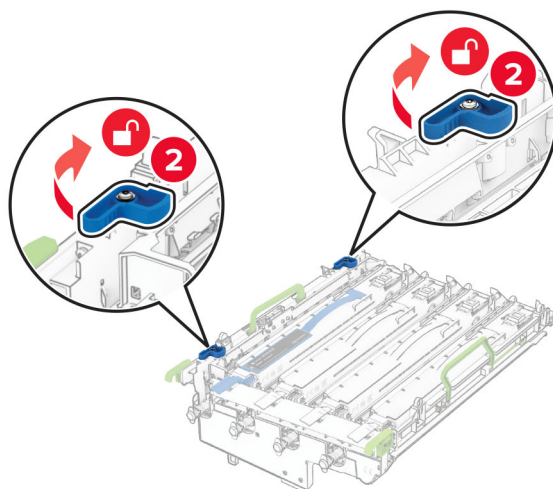
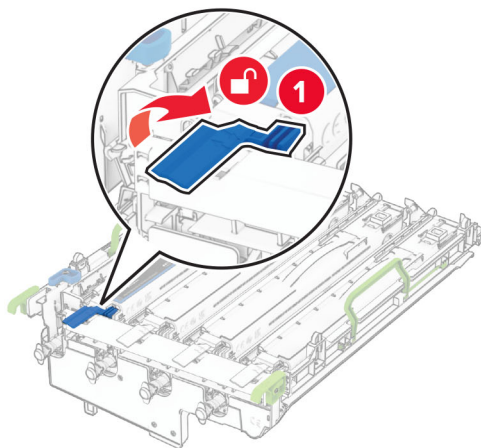
4 Noņemiet lietoto attēlveidošanas komplektu.



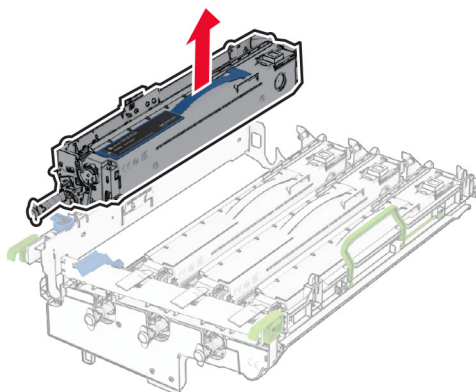
Piezīme. Novietojiet attēlveidošanas komplektu uz tīras, līdzenas virsmas un vertikālā stāvoklī, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu fotorezistora cilindru.



5 Atbloķējiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību.



6 Noņemiet melno attēlveidošanas vienību.



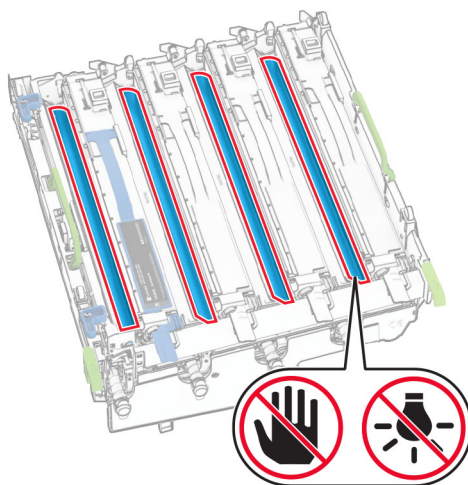
Piezīme. Neizmetiet melno attēlveidošanas vienību. Tā tiks ievietota jaunajā attēlveidošanas komplektā.

7 Izpakojiet jauno attēlveidošanas komplektu.

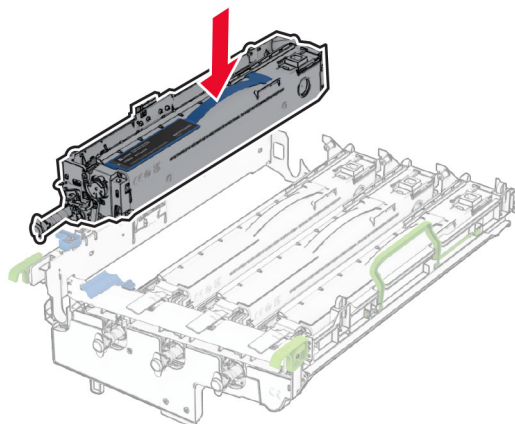
Piezīme. Attēlveidošanas komplektā ir iekļauts attēlveidošanas grozs un ciāna, madžentas un dzeltenās attīstītāja vienības.

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

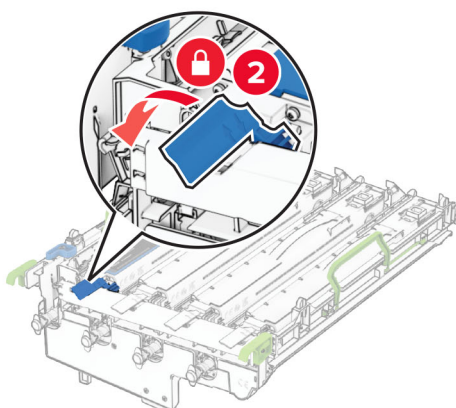
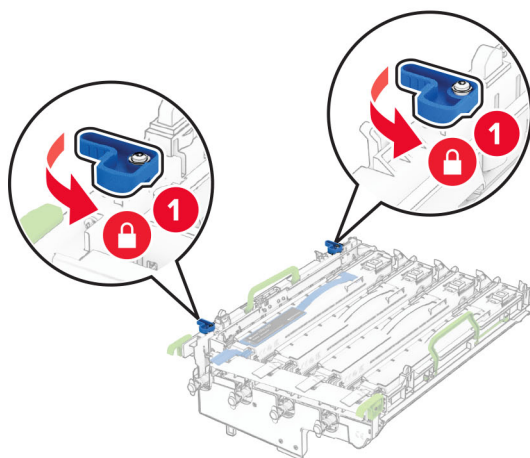
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.



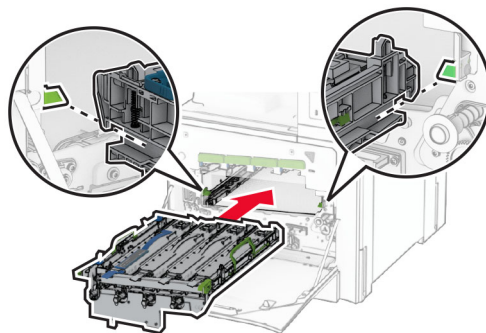
8 Ievietojiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību jaunajā attēlveidošanas komplektā.



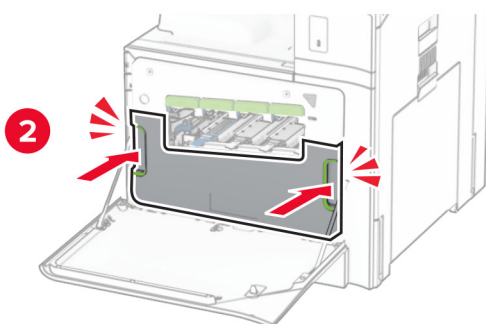
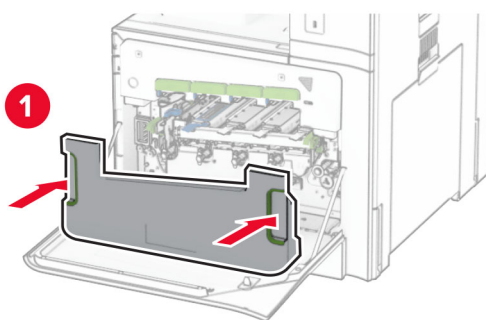
9 Bloķējiet melno attēlveidošanas vienību vietā.



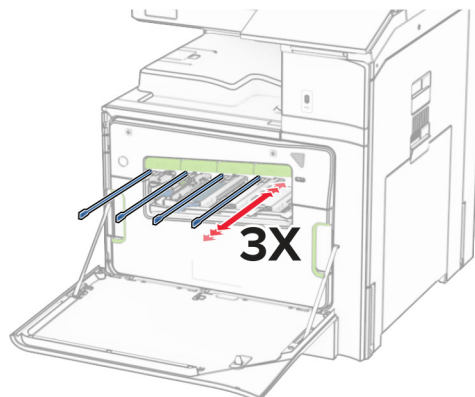
10 Pilnībā ievietojiet jauno attēlveidošanas komplektu.



11 Ievietojiet jauno izlietotā tonera tvertni tā, lai tā *noklikšķētu* vietā.

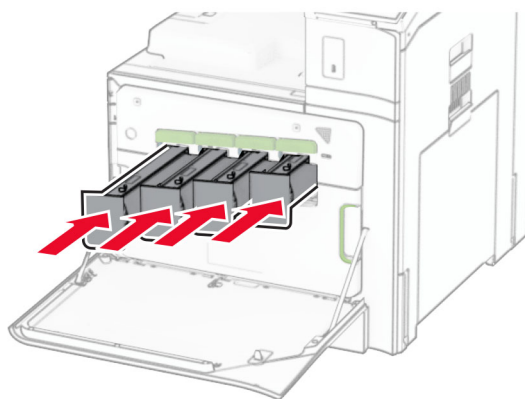


12 Saudzīgi izvelciet drukas galviņas tīrītājus un notīriet drukas galviņas lēcas.



Papildinformāciju par drukas galviņas lēcu tīrīšanu skatiet sadaļā [“Drukas galviņas lēcu tīrīšana” 350. lpp.](#)

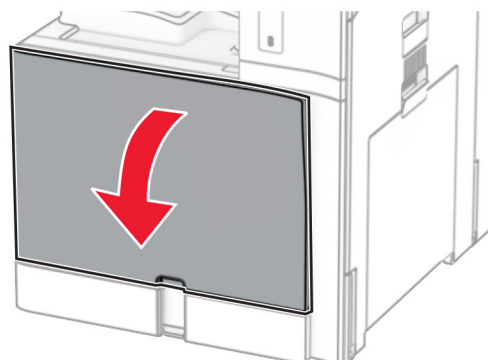
13 Ievietojiet tonera kasetnes.



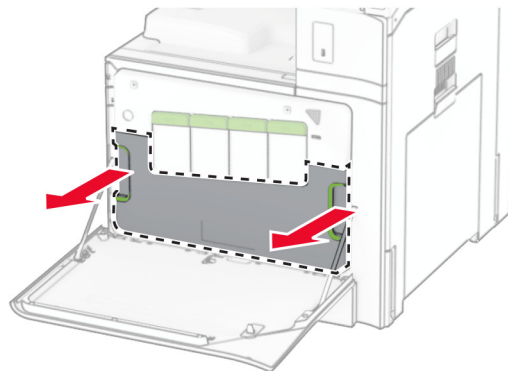
14 Aizveriet durvis.

Izlietotā tonera tvertnes nomaiņa

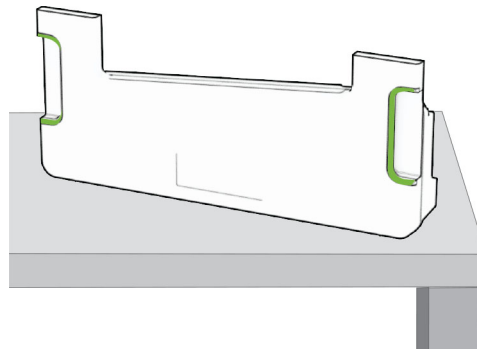
1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Izņemiet izmantoto izlietotā tonera tvertni.

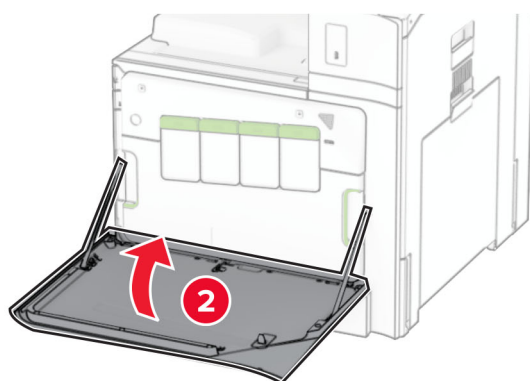
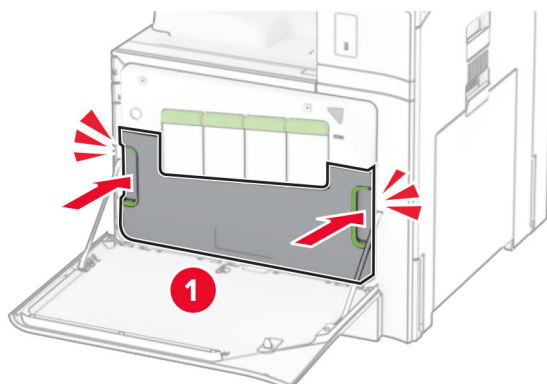


Piezīme. Lai toneris neizlītu, novietojiet tvertni vertikālā pozīcijā.



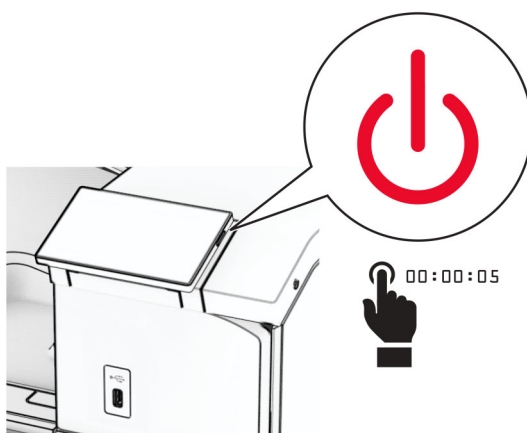
3 Izpakojiet jauno izlietotā tonera tvertni.

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



Termofiksatora nomaiņa

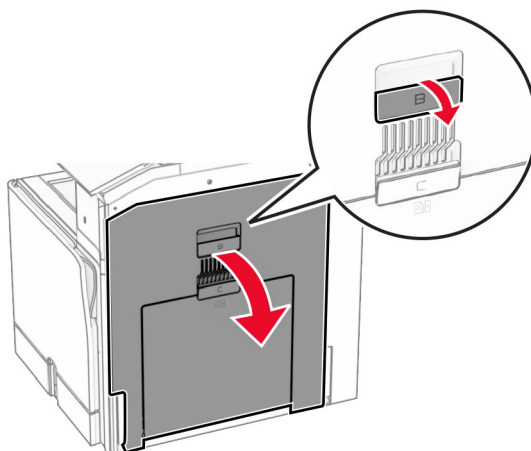
1 Izslēdziet printeri.



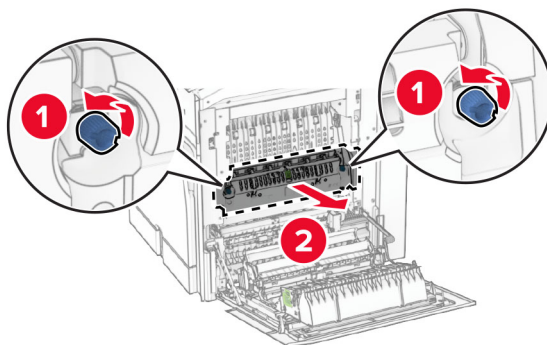
2 Strāvas vadu vispirms atvienojiet no elektrotīkla, pēc tam — no printera.

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.

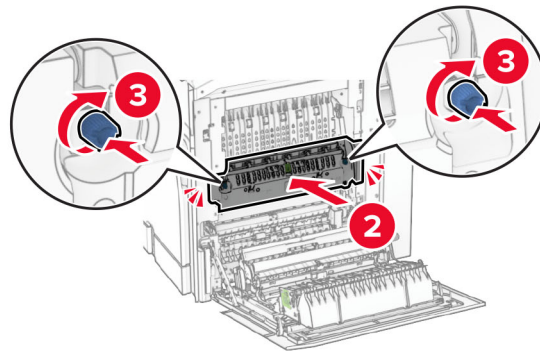
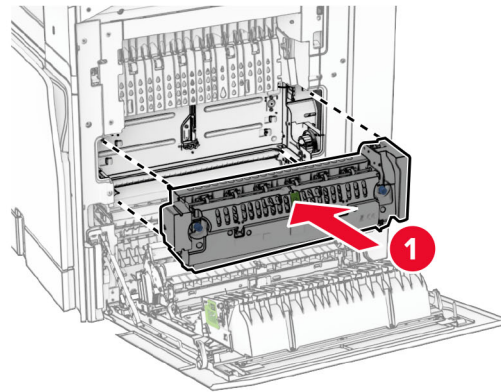


4 Atbloķējiet un pēc tam noņemiet izmantoto termofiksatoru.



5 Izpakojiet jauno termofiksatoru.

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



7 Aizveriet durvis B.

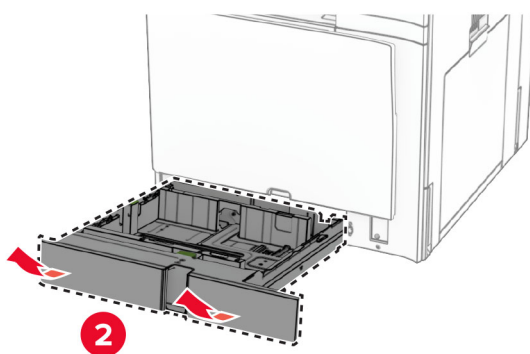
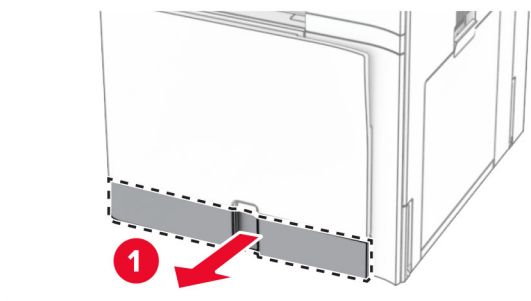
8 Pievienojiet vienu strāvas padeves vada galu printerim un otru galu — elektrotīklam.

⚠ 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.

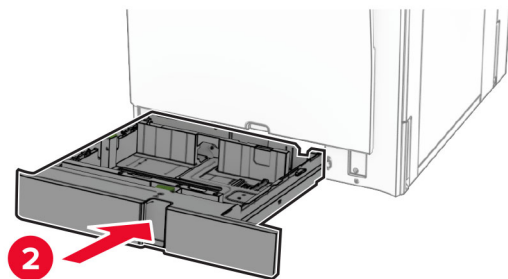
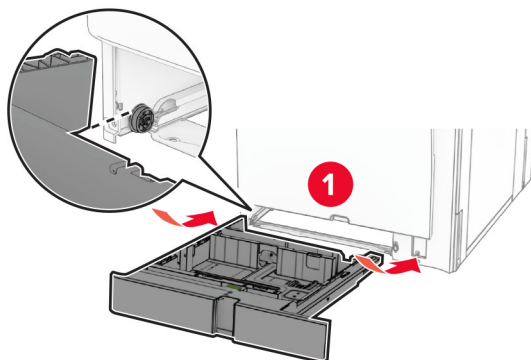
Paplātes ieliktna maiņa

1 Izvelciet izmantoto paplātes ieliktni.



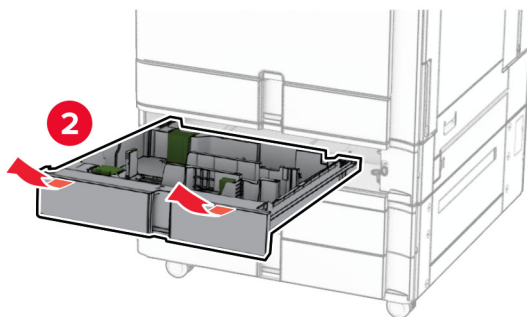
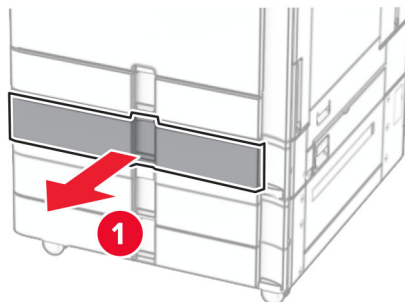
2 Izpakojiet jauno paplātes ieliktni.

3 Ievietojiet jauno paplātes ieliktni.

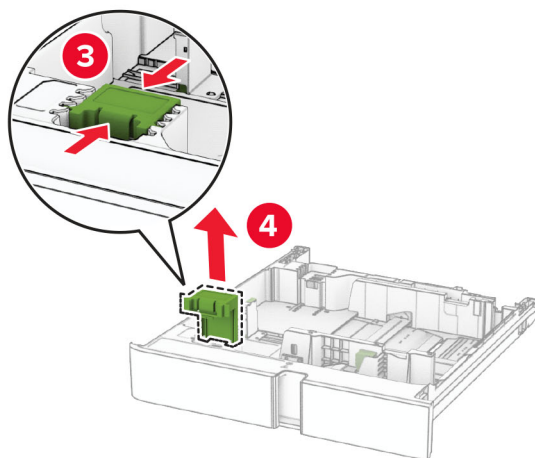
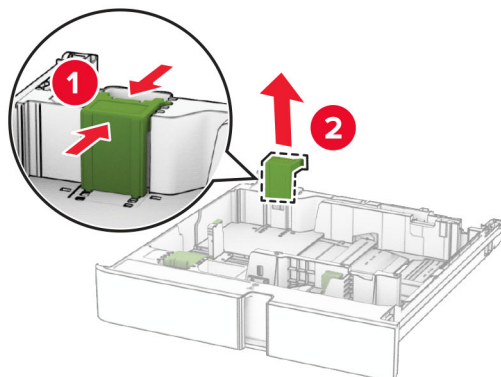


Izmēra vadotņu nomaiņa izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Izvelciet paplāti.

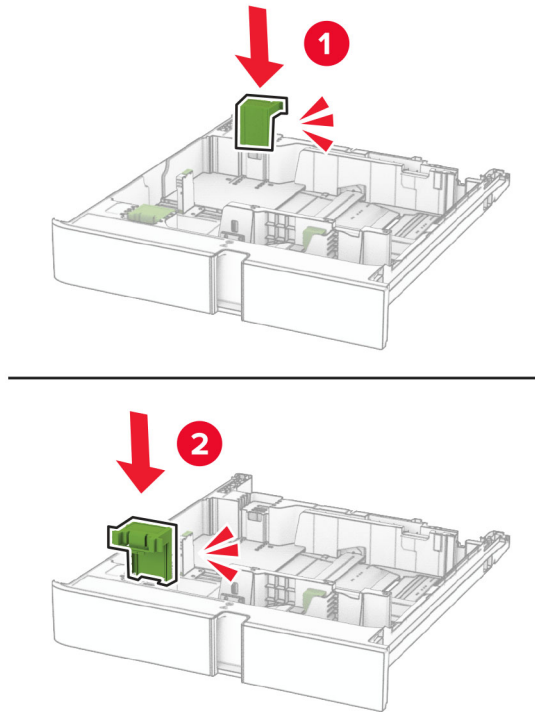


2 Noņemiet izmantotās izmēra vadotnes.



3 Izsaiņojiet jaunās izmēru vadotnes.

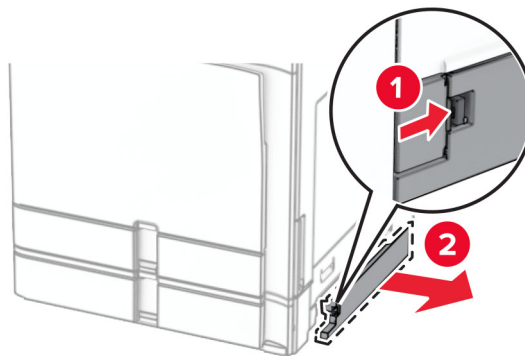
4 Ievietojiet jaunā izmēra vadotnes, līdz tās *noklikšķ* vietā.



5 Ievietojiet paplāti.

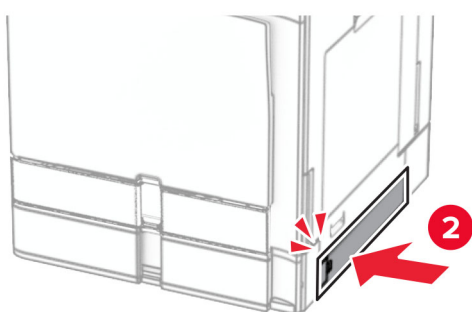
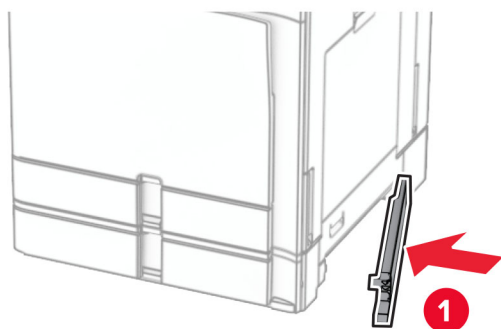
Pārsega nomaina izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Noņemiet izlietoto paplātes pārsegu.



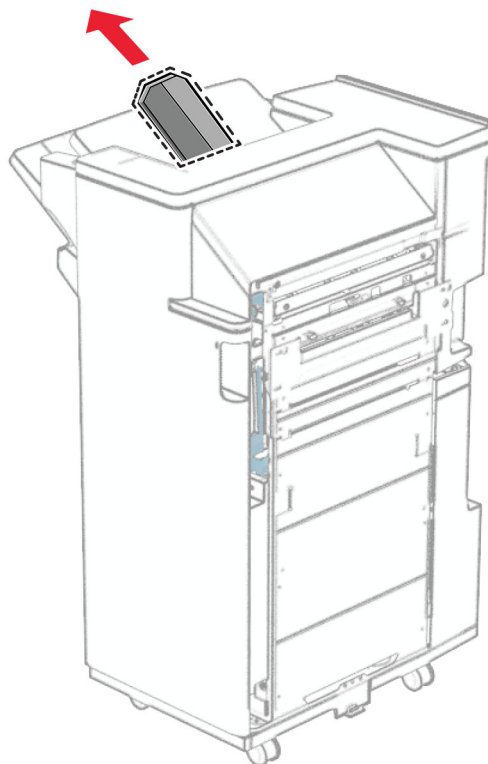
2 Izpakojiet jauno paplātes pārsegu.

3 Ievietojiet jauno paplātes pārsegu, līdz tā ar klikšķi atrodas vietā.



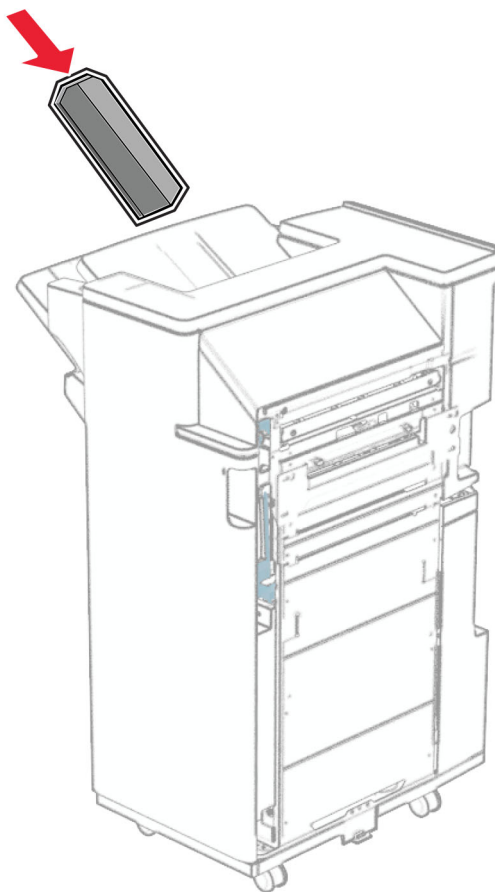
Brošūru apdarinātāja augšējā nodalījuma pagarinājuma nomaiņa

1 Noņemiet lietoto augšējā nodalījuma pagarinājumu.



2 Izsaiņojiet jauno augšējā nodalījuma pagarinājumu.

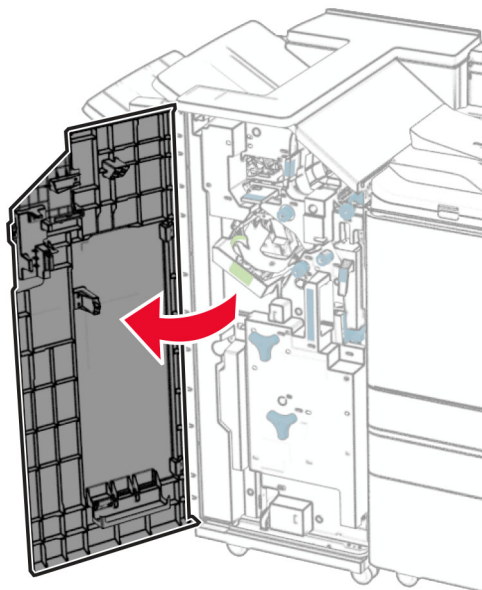
3 Ievietojiet jauno augšējā nodaļuma pagarinājumu.



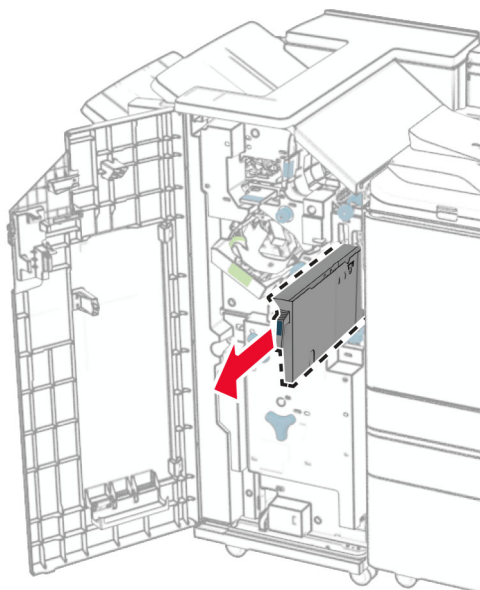
Caurumotāja tvertnes nomaiņa

Piezīme. Atkarībā no uzstādītā apdarinātāja caurumotāja tvertnes izskats var atšķirties.

1 Atveriet apdarinātāja durvis.

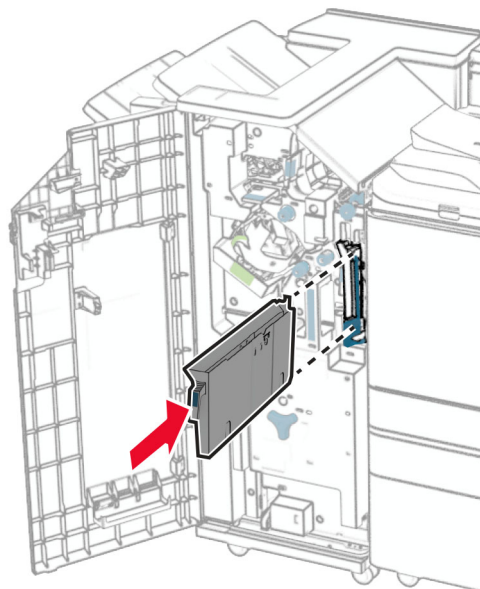


2 Izņemiet veco caurumotāja tvertni.



3 Izpakoiet jauno caurumotāja tvertni.

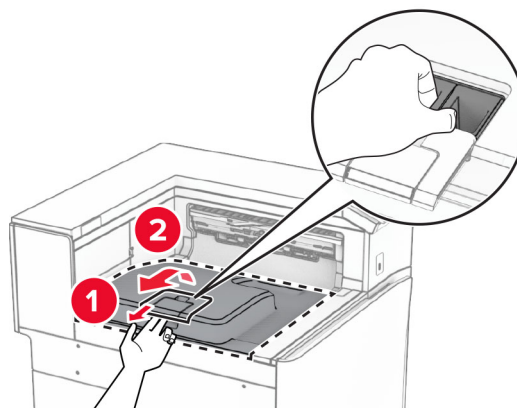
4 Ievietojiet jauno caurumotāja tvertni.



5 Aizveriet apdarinātāja durvis.

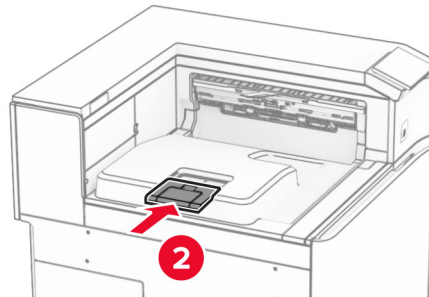
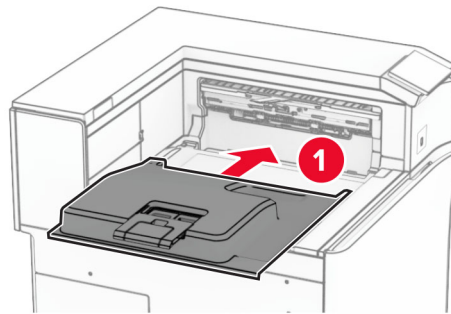
Standarta nodalījuma maiņa

1 Izņemiet nolietoto standarta nodalījumu.



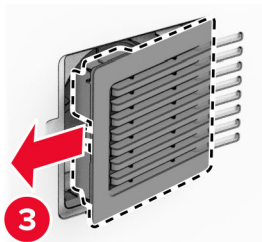
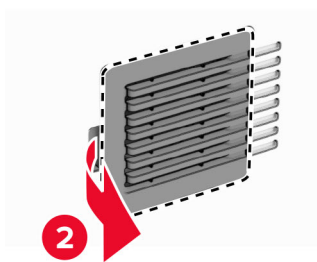
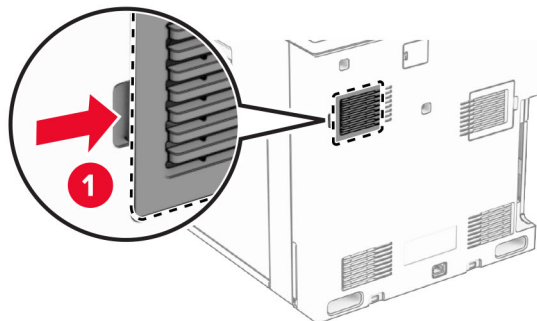
2 Izpakojiet jauno standarta nodalījumu.

3 Pievienojiet jauno standarta nodaļījumu.



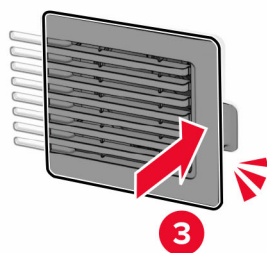
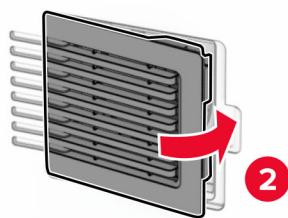
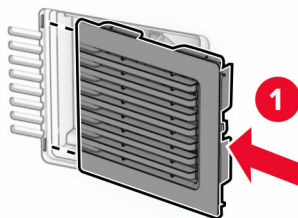
Aizmugurējā pārsega nomaiņa

1 Noņemiet izlietoto ventilatora pārsegu.



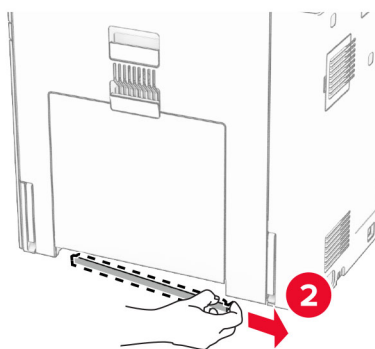
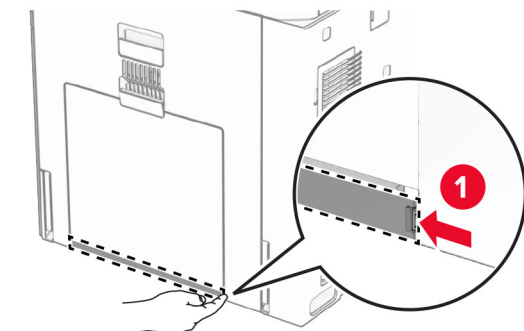
2 Izpakojiet jauno pārsegu.

3 Ievietojiet jauno pārsegu, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



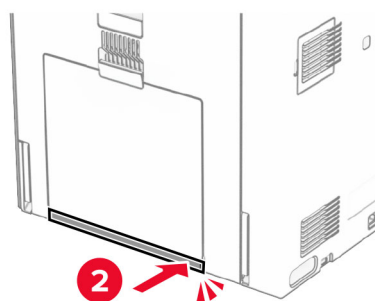
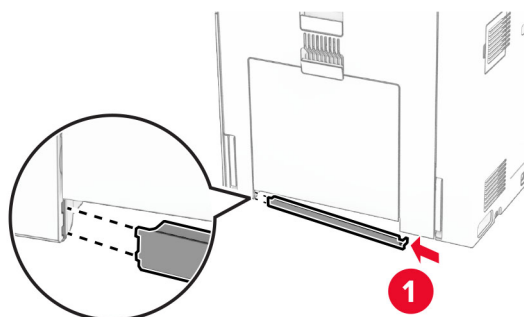
Labā pārsega nomainīšana

1 Noņemiet lietot labo pārsegu.



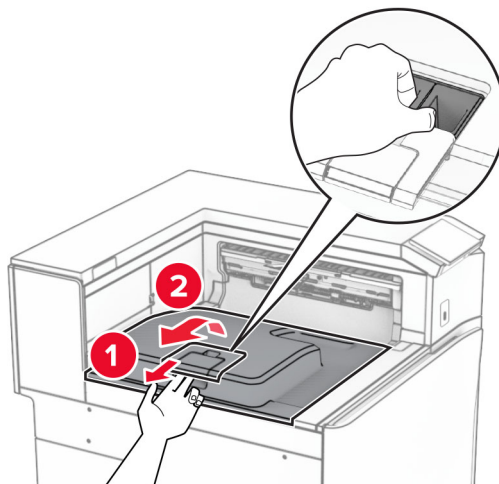
2 Izpakojiet jauno pārsegu.

3 Ievietojiet jauno pārsegu, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.

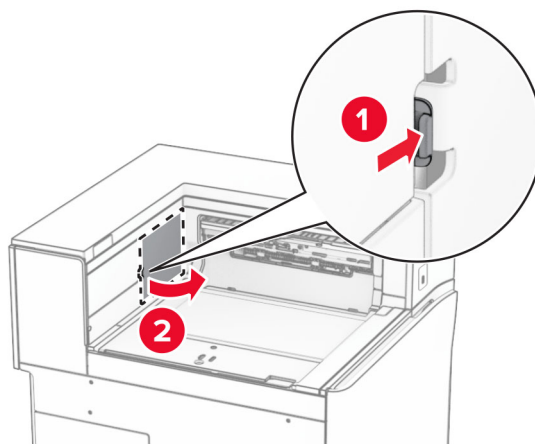


Papīra pārvietošanas savienotāja pārsega nomaiņa

1 Noņemiet standarta nodaļījumu.

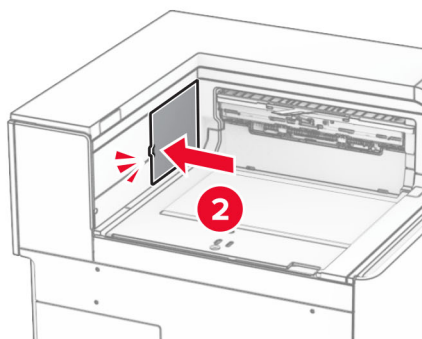
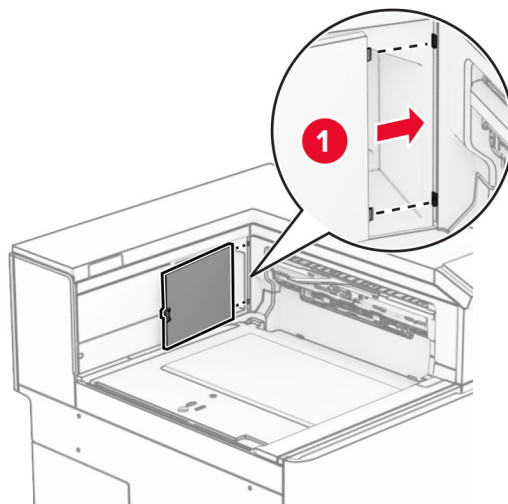


2 Noņemiet izmantoto papīra pārvietošanas savienotāja pārsegu.

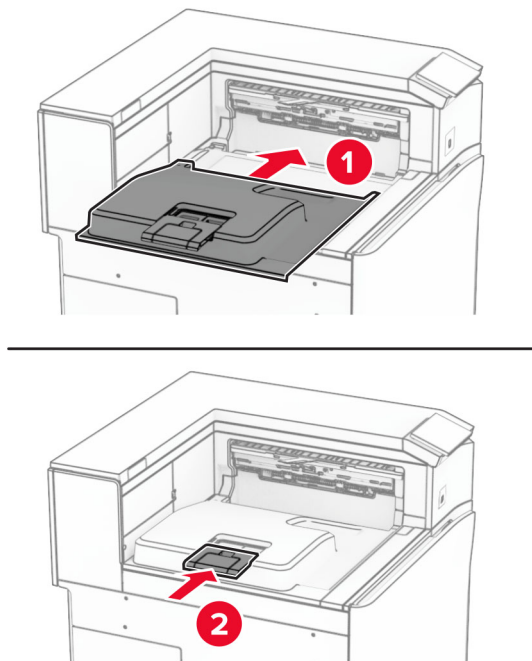


3 Izpakojiet jauno savienotāja pārsegu.

4 Piestipriniet jauno savienotāja pārsegu tā, lai tas ar *klikšķi* nofiksētos vietā.



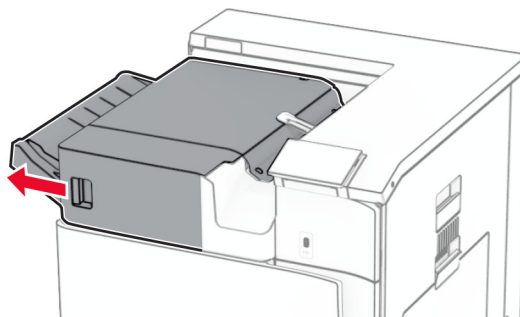
5 Pievienojiet standarta nodalījumu.



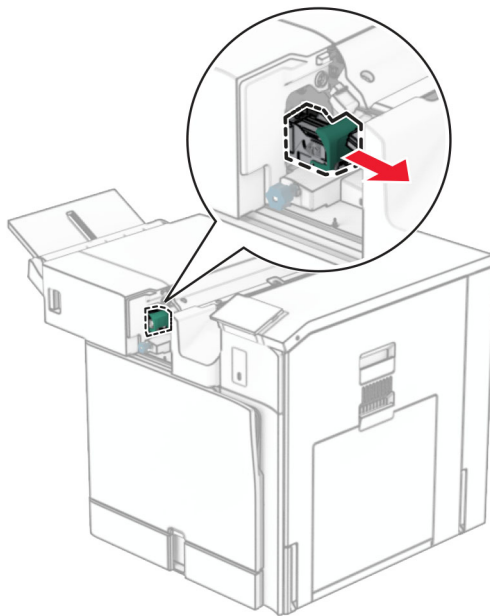
Skavu kasetnes vienības nomaīņa

Skavu kasetnes nomaīņa apdarinātājā ar skavotāju

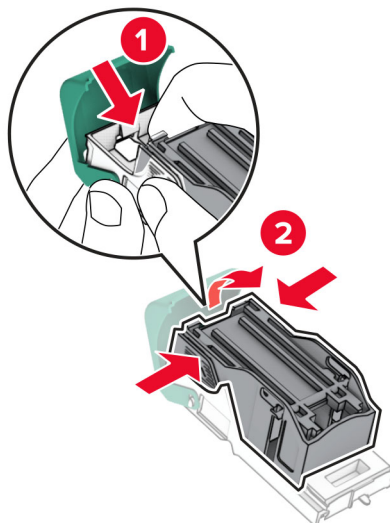
1 Satveriet rokturi F un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.



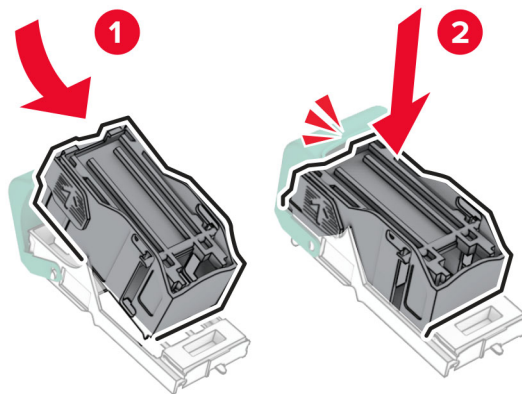
2 Izņemiet skavu kasetnes turētāju.



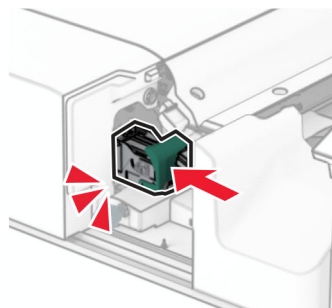
3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.



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



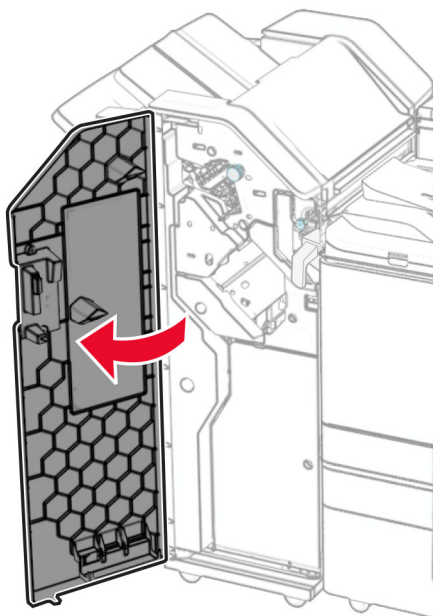
5 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



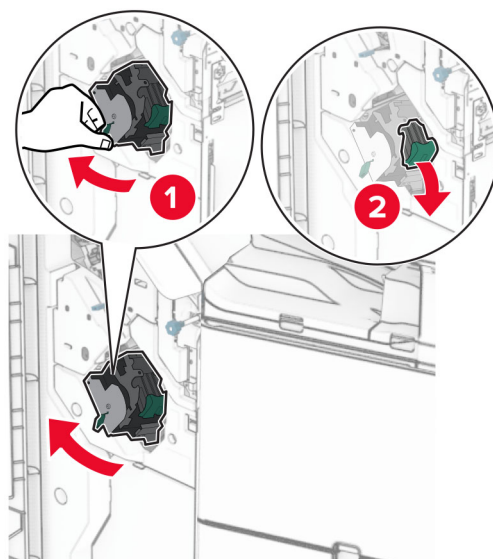
6 Pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa labi.

Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

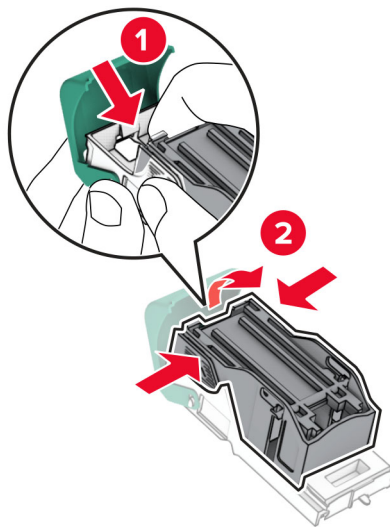
1 Atveriet durvis H.



2 Izvelciet zaļo rokturi un pēc tam noņemiet skavu kasetnes turētāju.

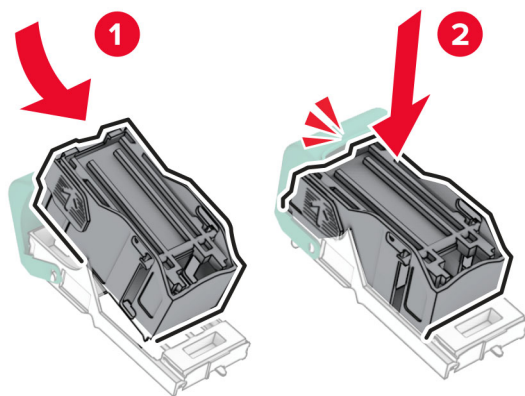


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.

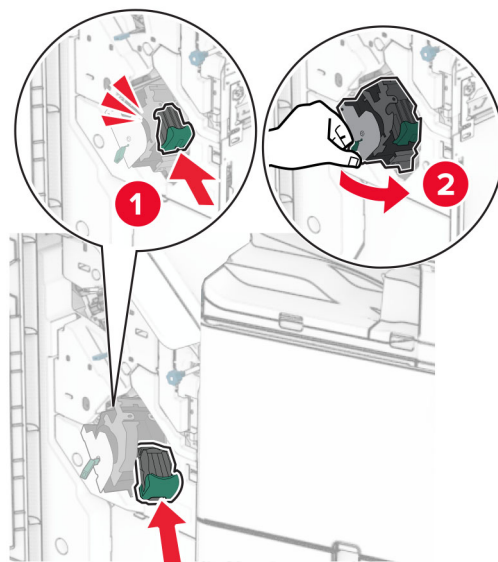


4 Izpakojiet jauno skavu kasetni.

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



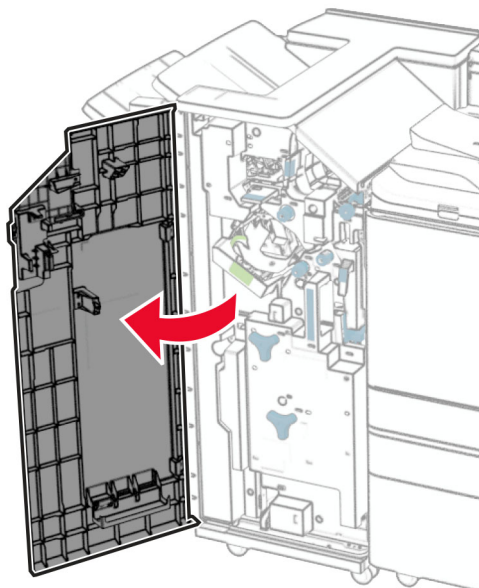
6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



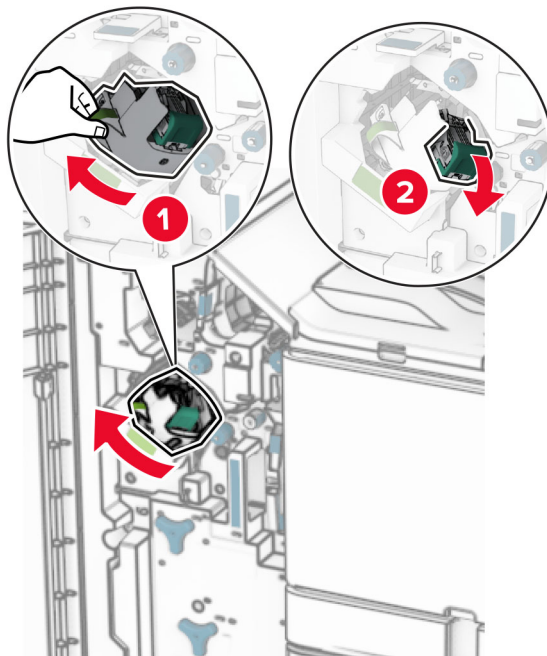
7 Aizveriet durvis H.

Skavu kasetnes nomaīņa brošūru apdarinātājā

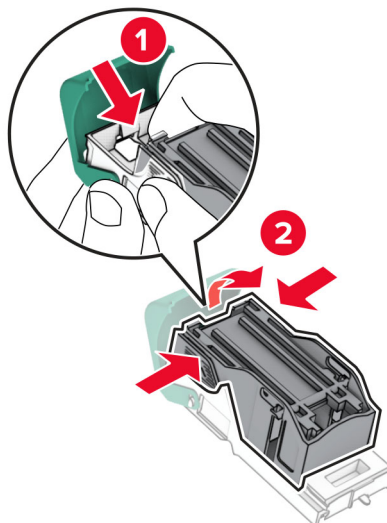
1 Atveriet durvis H.



2 Izvelciet zaļo rokturi un pēc tam noņemiet skavu kasetnes turētāju.

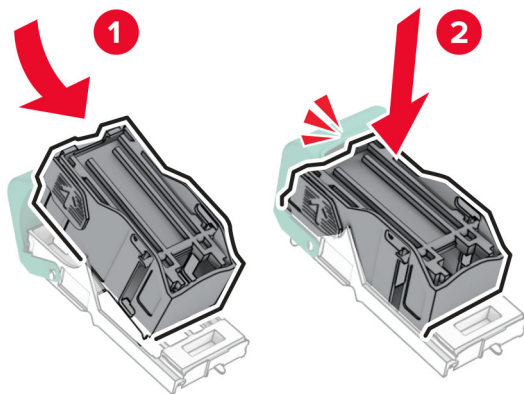


3 Izņemiet tukšo skavu kasetni.

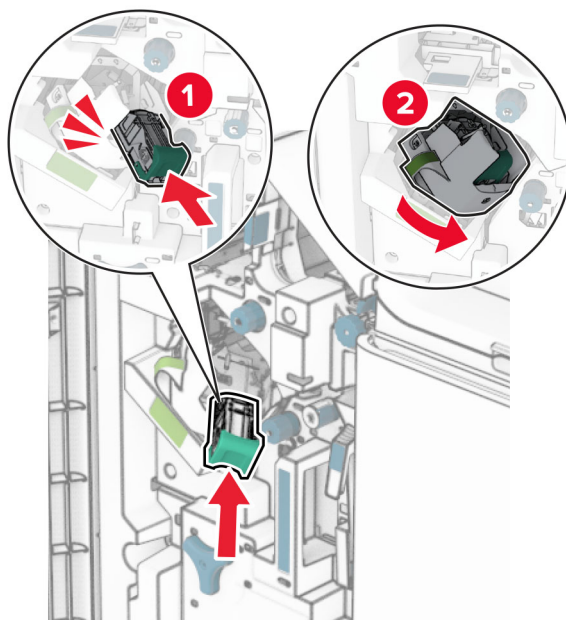


4 Izpakojiet jauno skavu kasetni.

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



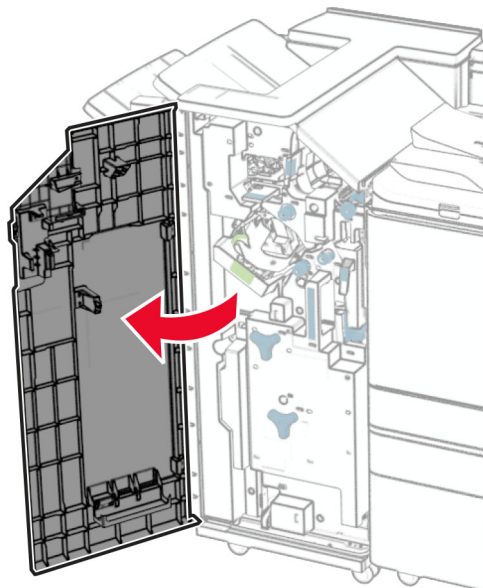
6 Ievietojiet skavu kasetnes turētāju, līdz tas *ar klikšķi* atrodas vietā.



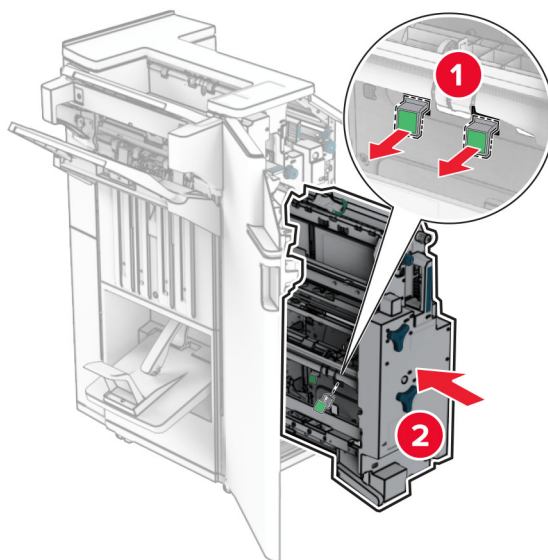
7 Aizveriet durvis H.

Skavu kasetnes turētāju nomaīņa brošūru apdarinātājā

1 Atveriet apdarinātāja durvis.

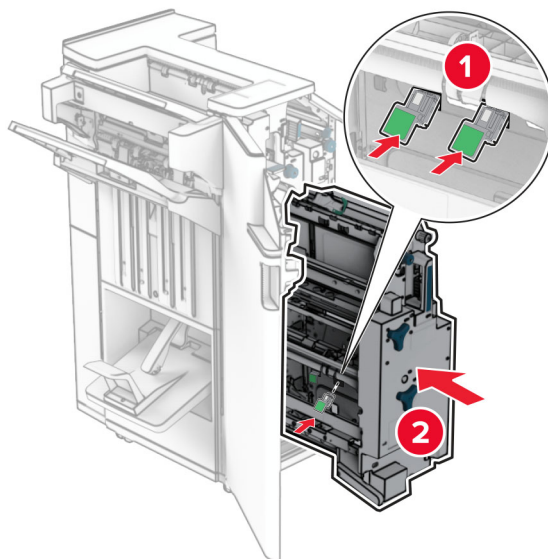


2 Izvelciet brošūru veidotāju un pēc tam izņemiet lietotos skavu kasetnes turētājus.



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 Notīriet 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.

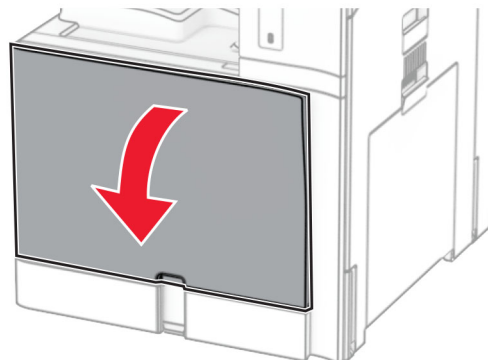
- Neizmantojiet ikdienas tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt skārienekrānu.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai skārienekrāns ir sauss.

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

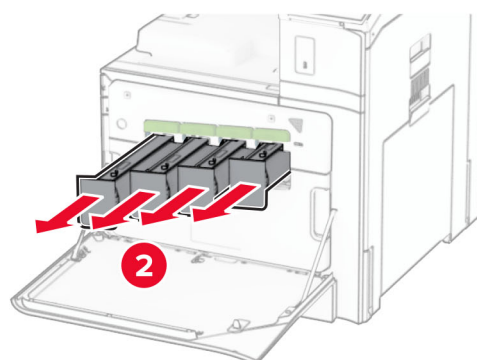
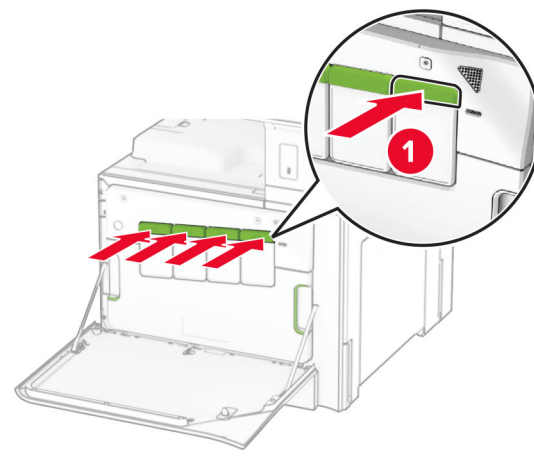
⚠ UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS: Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāva, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.

Drukas galviņas lēcu tīrīšana

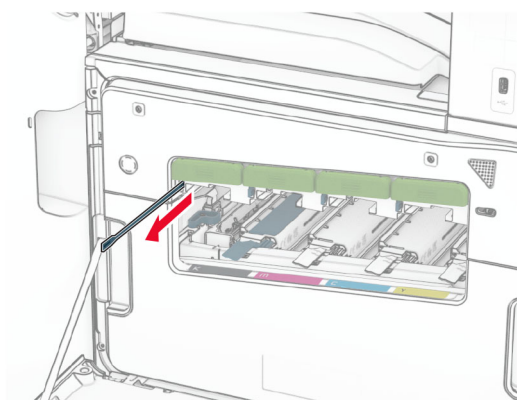
- 1 Atveriet priekšējās durvis.



2 Noņemiet tonera kasetnes.

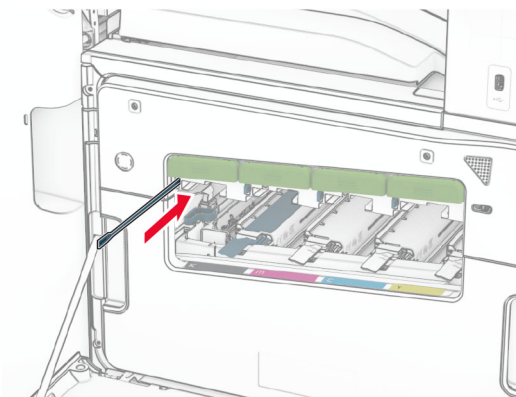


3 Sautzīgi izvelciet tīrītāju, līdz tas apstājas.



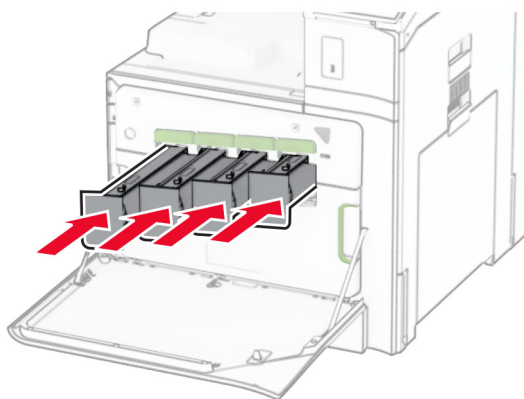
Piezīme. Stikla tīrītājs neatdalās no printera.

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.

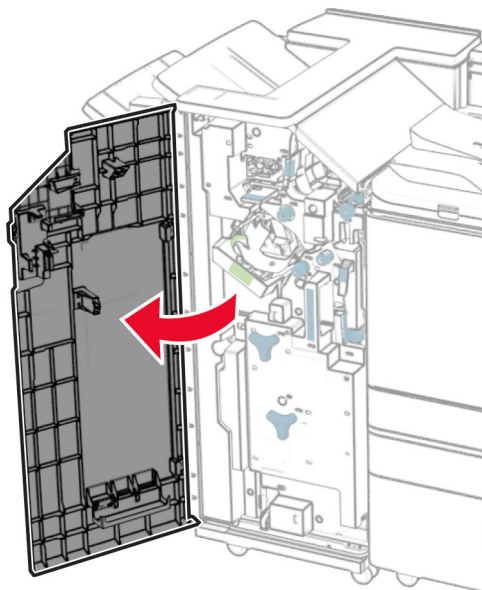


7 Aizveriet priekšējās durvis.

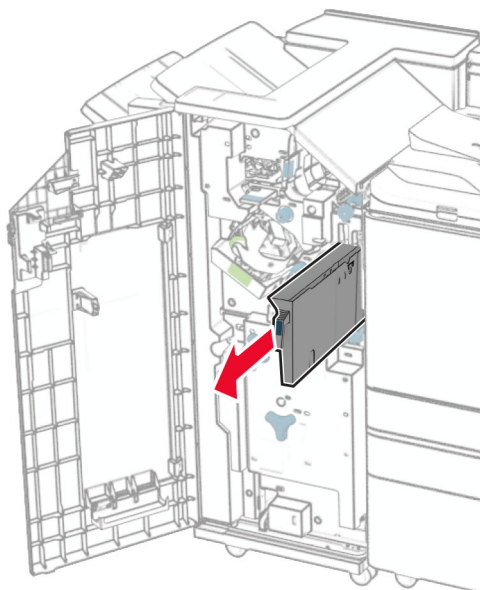
Caurumotāja tvertnes iztukšošana

Piezīme. Atkarībā no uzstādītā apdarinātāja caurumotāja tvertnes izskats var atšķirties.

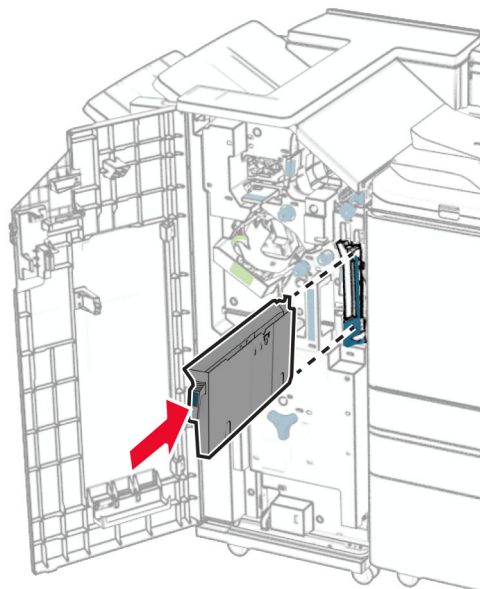
- 1 Atveriet apdarinātāja durvis.



- 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:

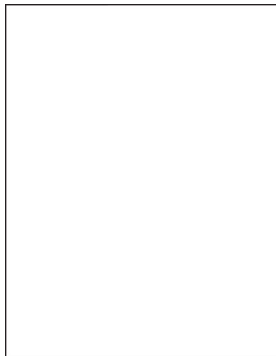
- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
- Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
- Atvienojiet visus vadus un kabelus no printera.
- Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera 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.



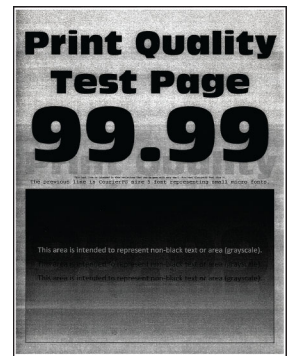
[“Tukšas vai baltas lapas” 368. lpp.](#)



[“Tumša izdruka” 369. lpp.](#)



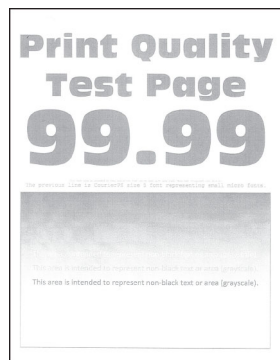
[“Māņattēli” 370. lpp.](#)



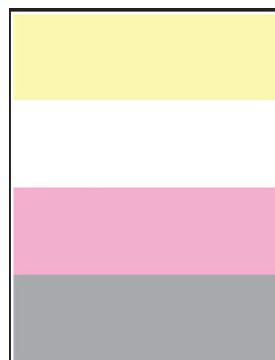
[“Pelēks vai krāsains fons” 370. lpp.](#)



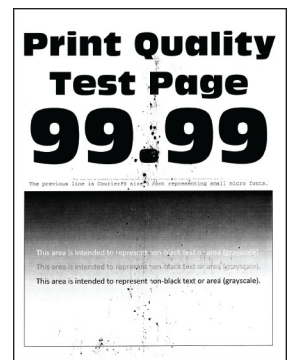
[“Nepareizas piemales” 371. lpp.](#)



[“Gaiša izdruka” 372. lpp.](#)



[“Nav krāsu” 373. lpp.](#)



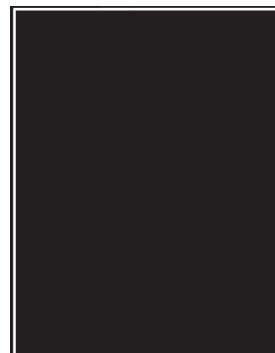
[“Graudaina izdruka un punkti” 373. lpp.](#)



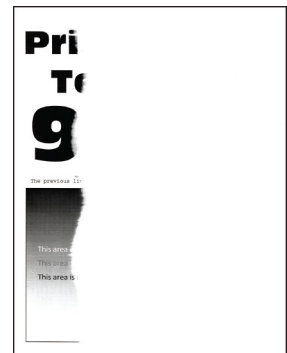
[“Sarullējies papīrs” 436. lpp.](#)



[“Šķība vai sašķiebusies izdruka” 374. lpp.](#)



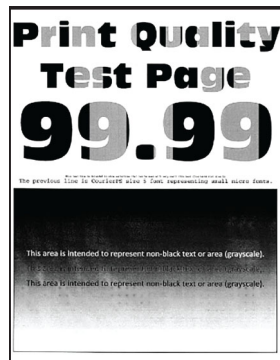
[“Aizpildīti krāsu vai melni attēli” 375. lpp.](#)



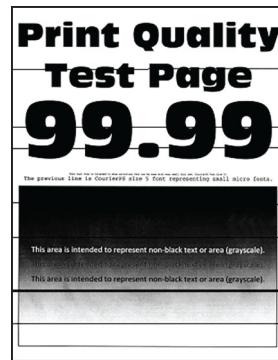
[“Apgriezts teksts vai attēli” 376. lpp.](#)



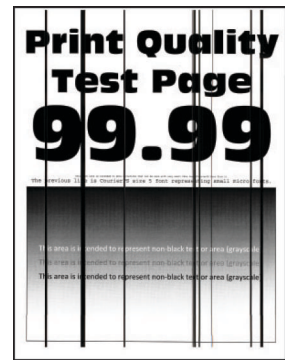
[“Toneris viegli nobirst” 376. lpp.](#)



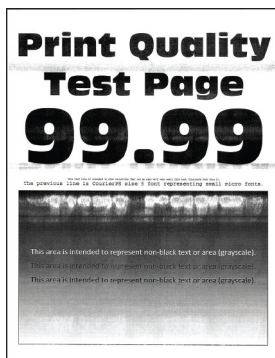
[“Nevienmērīgs apdrukāšanas blīvums” 377. lpp.](#)



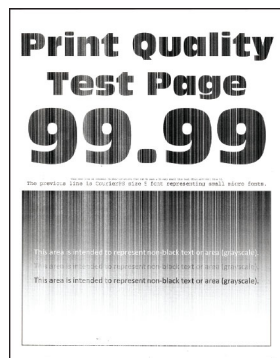
[“Horizontālas tumšas līnijas” 378. lpp.](#)



[“Vertikālas tumšas līnijas” 379. lpp.](#)



[“Horizontālas baltas līnijas” 380. lpp.](#)



[“Vertikālas baltas līnijas” 380. lpp.](#)




[“Atkārtotas kļūdas” 381. 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” 301. lpp.
3.01	Standarta izvades uztvērējs ir pilns.	Izņemiet papīru no uztvērēja, tad atlasiet Turpināt .
3.02, 3.03, 3.04	Izņemiet papīru no nodalījuma [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" 71. 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" 71. 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 atpakal 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 atpakal 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 atpakal 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, pieskaroties 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 nomaiņa” 305. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
32.60z	Nomainiet neatbalstītu melnās krāsas attēlveidošanas vienību.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa” 306. lpp.
32.65z	Nomainiet neatbalstītu krāsu attēlveidošanas komplektu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaiņa” 313. lpp.
33,40z, 33,41z, 33,42z, 33,43z	Uzpildīta regulāra [krāsu] kasetne	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Uzpildīta regulāra [krāsu] kasetne” 435. lpp.
33,60z	Neoriģinālā melnās krāsas attēlveidošanas vienība, skatiet lietotāja rokasgrāmatu.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Cits, nevis Lexmark izejmateriāls” 435. 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” 71. lpp.
34.90	Pārbaudiet daudzfunkciju padevēju, pielāgojiet vadotnes un orientāciju.	Nodrošiniet, lai papīrs būtu ievietots pareizi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana daudzfunkciju padevējā” 82. 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” 434. 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” 305. 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.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <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.	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <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 apdarinātāju.
61	Noņemiet bojātu disku.	Nomainiet bojāto krātuves disku.
62	Disks ir pilns	Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības. <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.	Tagad formatēšana izdzēs visu informāciju no krātuves diska. Lai formatētu disku, rīkojieties šādi: <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.
71.4	Printera laiks nav pareizs.	Konfigurējiet printera laiku. Vadības panelī pārejiet uz Iestatījumi > Ierīce > Preferences > Datums un laiks > Konfigurēt .
75.01	Konstatēts drošais elements.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet instalēto drošo elementu.
75.02	Drošais elements nav atpazīts.	<p>Piezīme. Printeris dzēs 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.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
75.03	Sazinoties ar drošo elementu, radās kļūda.	Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām. <ul style="list-style-type: none"> Pārtrauciet lietot drošo elementu. Piezīme. Printeris dzēš visus esošos sertifikātus, kā arī var dzēst un pārformatēt krātuves disku. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet printeri un pēc tam noņemiet instalēto drošo elementu.
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 nomaina” 322. lpp.
80.31	Nomainiet apkopes komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	
81.11	1500 lokšņu paplātes rullju 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 nomaina” 320. lpp.
82.3, 82.32, 82.33, 82.39	Nomainiet izlietotā tonera tvertni.	
83,1y	Pārnese modulis gandrīz izlietots.	Atlasiet Turpināt , lai notīrītu ziņojumu.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
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.	
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” 340. lpp. vai “Skavu kasetnes nomaiņa apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju” 343. 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” 345. 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. Nomainiet skavu kasetni. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skavu kasetnes turētāju nomaiņa brošūru apdarinātājā” 348. lpp.
83.30	Ārējā 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. Nomainiet skavu kasetni. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Skavu kasetnes turētāju nomaiņa brošūru apdarinātājā” 348. 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.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaiņa” 306. lpp.

Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
84.31, 84.33	Nomainiet krāsu attēlveidošanas komplektu, pārsniegts ieteicamais ekspluatācijas laiks.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaina” 313. lpp.
84.41, 84.43, 84.48	Nomainiet melnās krāsas attēlveidošanas vienību, lai turpinātu drukāt.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Melnās krāsas attēlveidošanas vienības nomaina” 306. lpp.
84.41, 84.43, 84.48	Nomainiet krāsu attēlveidošanas komplektu, lai turpinātu drukāt.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Krāsu attēlveidošanas komplekta nomaina” 313. lpp.
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.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Tonera kasetnes nomaina” 305. lpp.
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” 394. lpp.
240.06	Papīra sastrēgums [LOCATION/].	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra sastrēgums daudz-funkciju padevējā” 390. 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” 389. 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” 391. lpp. • “Papīra sastrēgums 2000 lokšņu tandēma paplātē” 393. 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” 393. lpp.
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” 403. lpp.

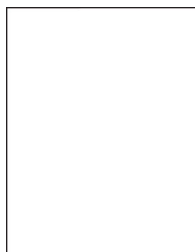
Kļūdu kodi	Kļūdas ziņojums	Risinājums
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 442.66, 444.66, 445.66, 450.21, 450.23, 450.25, 451.21, 451.23, 451.25, 451.98, 451.99, 452.66, 453.21, 453.23, 453.25, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 459.66, 460.66, 461.66, 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” 414. 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” 398. 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” 400. lpp.
602.29, 662.23	Papīra ievietošanas kļūda 2. paplātē.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē” 72. 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” 72. lpp. • “Papīra ievietošana 2000 lokšņu tandēma paplātē” 75. lpp.
602.49, 664.43	Papīra ievietošanas kļūda 4. paplātē.	Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: “Papīra ievietošana 550 lokšņu paplātē” 72. lpp.

Drukāšanas problēmas

Drukas kvalitāte ir slikta

Tukšas vai baltas lapas



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.

- 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 > Toneru intensitāte**.

- Atkarībā no operētājsistēmas papīra veidu varat norādīt dialoglodziņā **Drukāšanas preferences** vai **Drukāšana**. Pārbaudiet, vai iestatījums atbilst paplātē ievietotajam papīram.

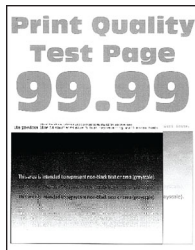
Piezīme. Iestatījumu varat arī mainīt printera vadības panelī. Pārejiet uz **Iestatījumi > Papīrs > Paplāšu konfigurēšana > Papīra izmēri/veids**.

- 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 > Paplašu 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



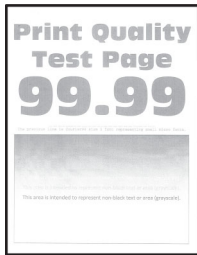
Izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- 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 > Tонера 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.

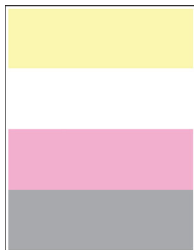
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: 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](#).

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.

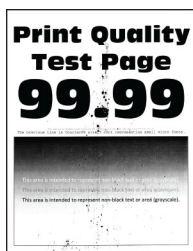
Brīdinājums — iespējams bojājums: Nepieskarieties fotorezistora cilindram, kas atrodas zem attēlveidošanas komplekta vai melnās krāsas attēlveidošanas vienības. Tādējādi var tikt ietekmēta turpmāku drukas darbu kvalitāte.

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.

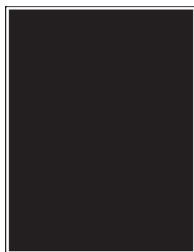
Piezīme. Papīrs uzsūc mitrumu, ja atrodas vietā ar augstu mitruma līmeni. Glabājiet papīru oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs to izmantot.

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 izdrukājat 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.

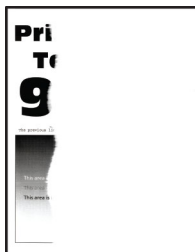
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

Brīdinājums — iespējams bojājums: 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](#).

Apgriezts teksts vai attēli



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.
- 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.

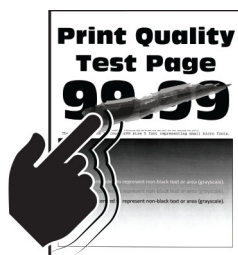
Brīdinājums — iespējams bojājums: Attēlveidošanas komplekts un melnās krāsas attēlveidošanas vienība nedrīkst atrasties tiešā gaismas ietekmē ilgāk par 10 minūtēm. Ilgāka atrašanās gaismā var radīt drukas kvalitātes problēmas.

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.

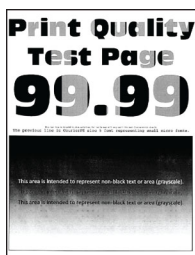
- Pirms problēmas novēršanas izdrukāriet drukas kvalitātes testa lapas. Vadības panelī pārvietojieties uz **Iestatījumi > Problēmu novēršana > Drukas kvalitātes testa lapas**.
- Izmantojiet 1. paplāti, lai drukātu parauglapas, un pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots portreta orientācijā.

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” 381. 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" 381. 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](#).

Drukas 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](#).

Konfidenciāli 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**.

- Pārliedziniet, ka paplātes ir pievienotas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet: [“Paplāšu pievienošana” 84. 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” 61. 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.

- Pārlicinieties, 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” 60. lpp.](#)
- Izņemiet un pēc tam ievietojiet zibatmiņas disku.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar [klientu atbalsts](#).

USB porta iespējošana

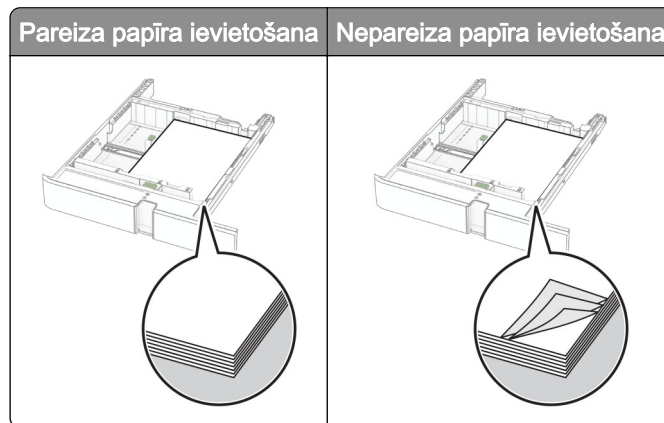
- 1 Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Tīkls/porti > USB**.
- 2 Atlasiet **Iespējot USB portu**.

Iestrēguša papīra izņemšana

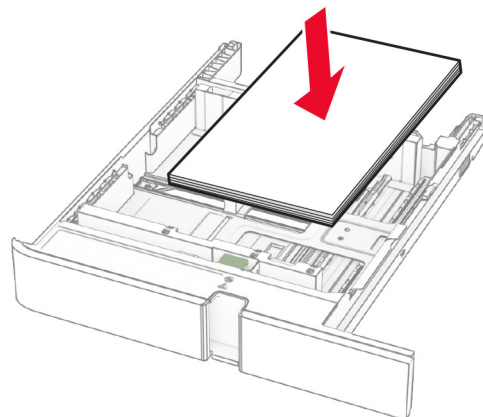
Izvairīšanās no sastrēgumiem

Ievietojiet papīru pareizi

- Nodrošiniet, lai paplātē ievietotais papīrs ir gluds.



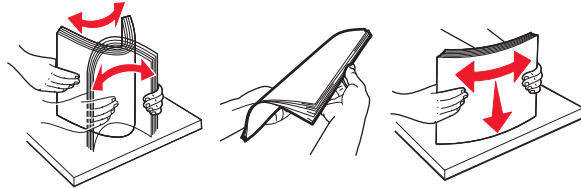
- Neievietojiet un neizņemiet paplāti, kamēr printeris drukā.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra. Nodrošiniet, lai ievietotā papīra daudzums nepārsniedz maksimālā papīra daudzuma indikatoru.
- Neslidiniet papīru paplātē. Ievietojiet papīru tā, kā parādīts attēlā.



- 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.

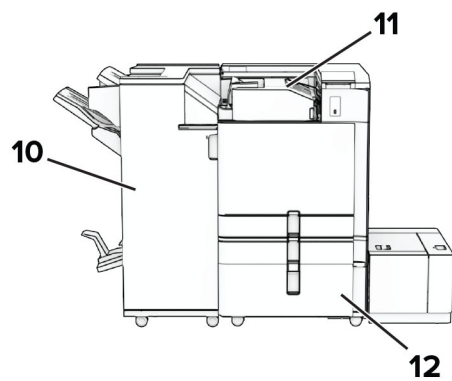
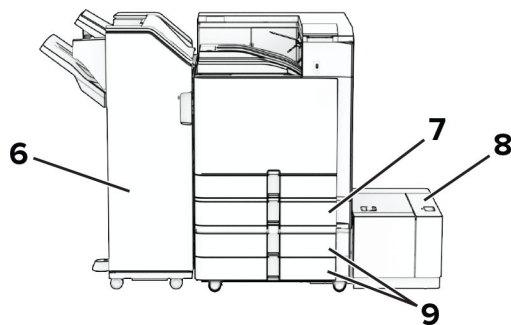
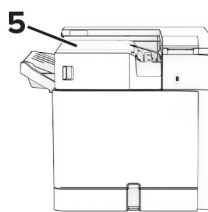
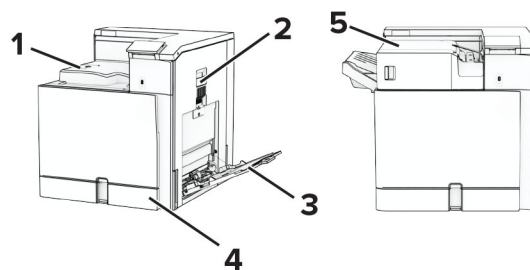


- Neizmantojiet papīru, kas ir apgriezts manuāli.
- Vienā aplātē neievietojiet dažādu izmēru, svara vai veida papīru.
- Nodrošiniet, lai datorā vai printera vadības panelī ir iestatīti pareizi papīra izmēri un veids.
- Glabājiet papīru atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

Sastrēgumu vietu noteikšana

Piezīmes.

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

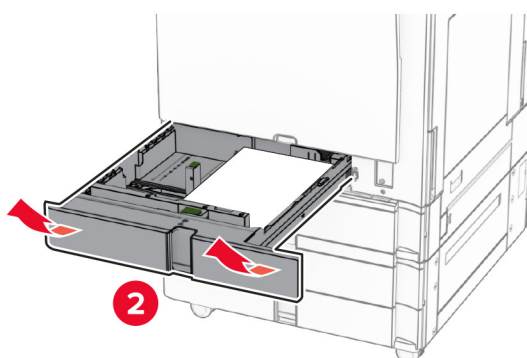
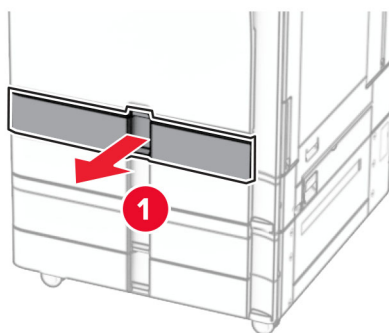


	Sastrēgumu vietas
1	Standarta nodaļījums
2	Durvis B
3	Daudzfunkciju padevējs
4	Standarta paplāte
5	Apdarinātājs ar skavotāju
6	Apdarinātājs ar skavotāju, caurumotāju
7	Izvēles 550 lokšņu paplāte
8	1500 lokšņu paplāte
9	2 x 550 lokšņu paplāte
10	Brošūru iesējējs
11	Papīra pārvietošana ar locīšanas opciju

Sastrēgumu vietas	
12	2000 lokšņu tandēma paplāte

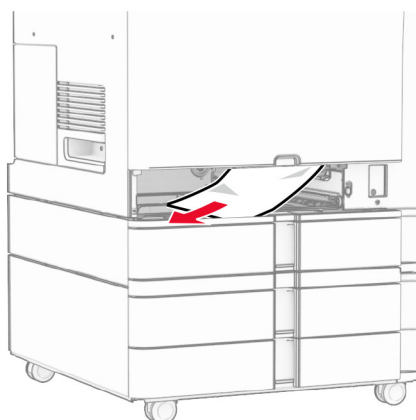
Papīra sastrēgums standarta paplātē

1 Izvelciet standarta paplāti.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

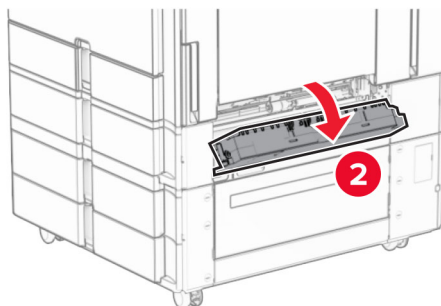
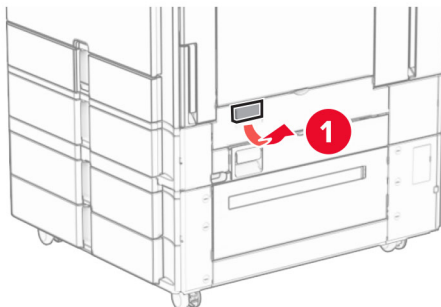
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Ievietojiet paplāti.

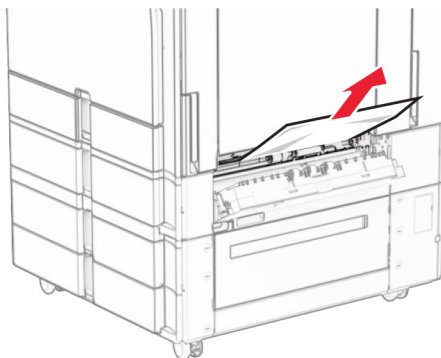
Papīra sastrēgums izvēles 550 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis D.



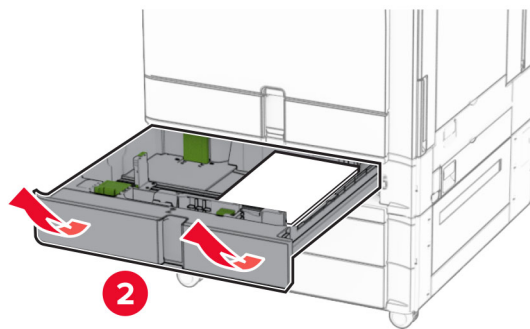
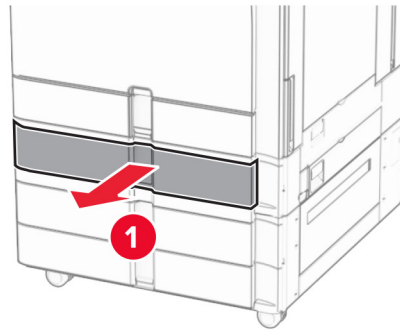
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



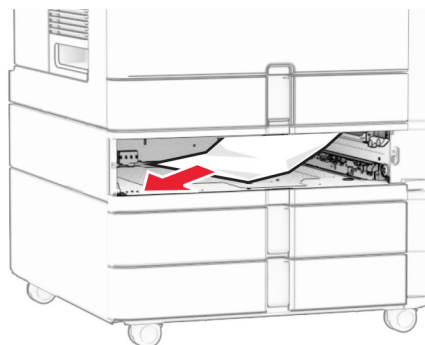
3 Aizveriet durvis.

4 Izvelciet izvēles 550 lokšņu paplāti.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



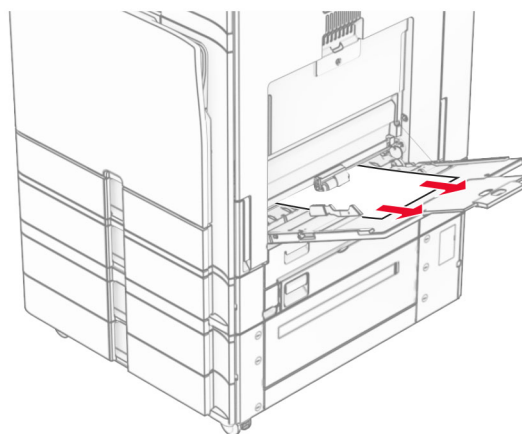
6 Ievietojiet paplāti.

Papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā

1 Izņemiet jebkuru papīru no daudzfunkciju padevēja.

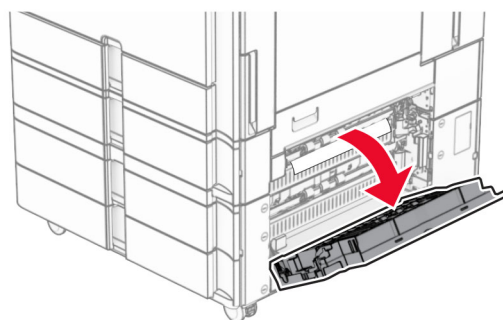
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



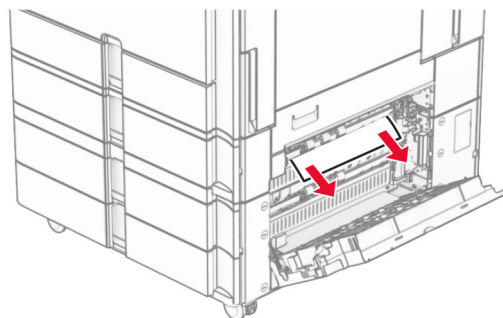
Papīra sastrēgums 2 x 550 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis E.



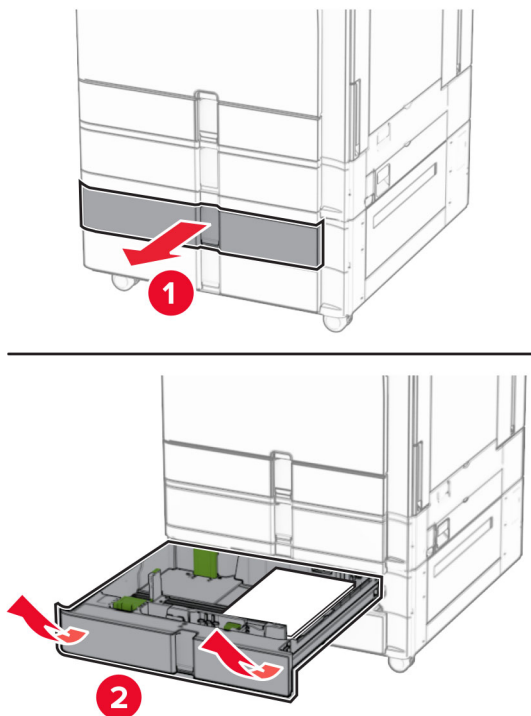
2 Izņemiet iestrēgušo papīru durvju E iekšpusē.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



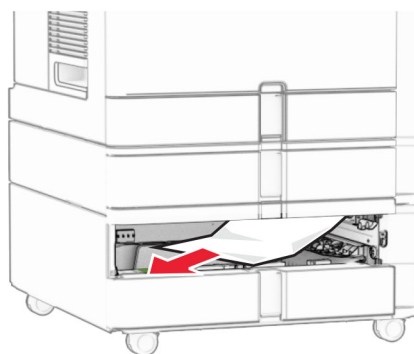
3 Aizveriet durvis E.

4 Izvelciet 3. paplāti.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

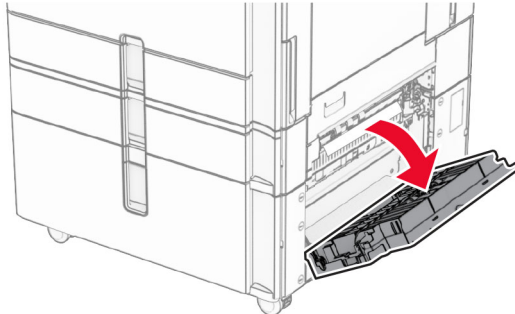


6 Ievietojiet 3. paplāti.

7 Atkārtojiet [4. darbību](#) līdz [6. darbībai](#) 4. paplātei.

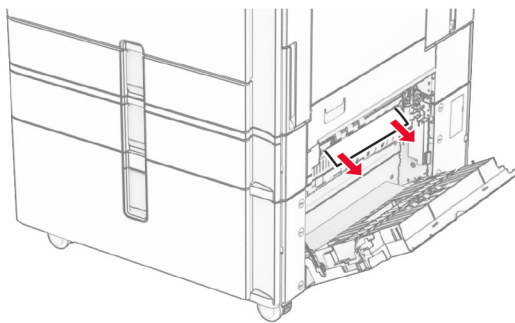
Papīra sastrēgums 2000 lokšņu tandēma paplātē

1 Atveriet durvis E.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru durvju E iekšpusē.

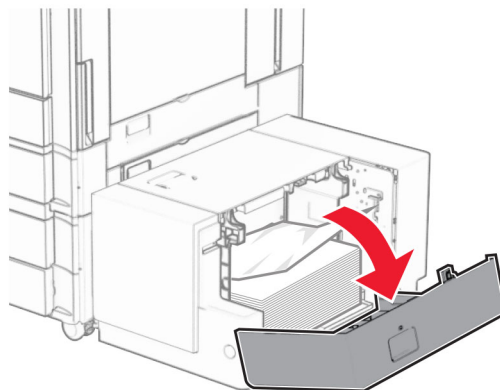
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Aizveriet durvis E.

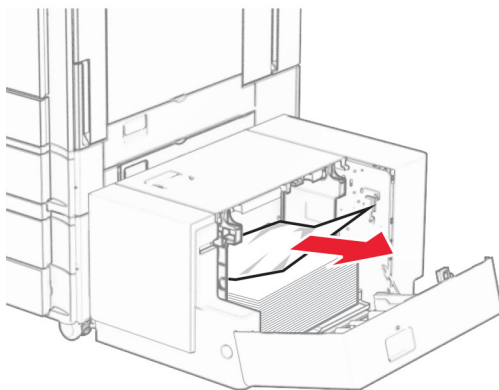
Papīra sastrēgums 1500 lokšņu paplātē

1 Atveriet durvis K.



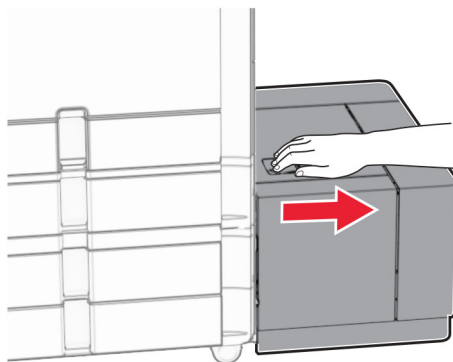
2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



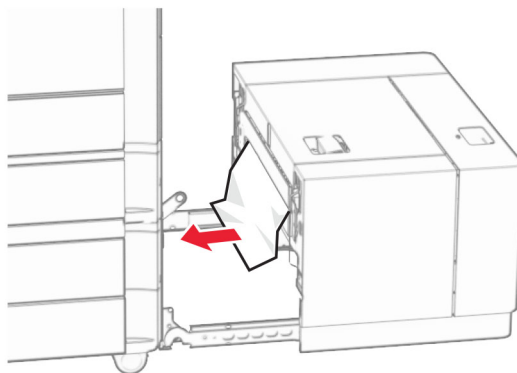
3 Aizveriet durvis K.

4 Satveriet rokturi J un pēc tam pabīdiet paplāti pa labi.



5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



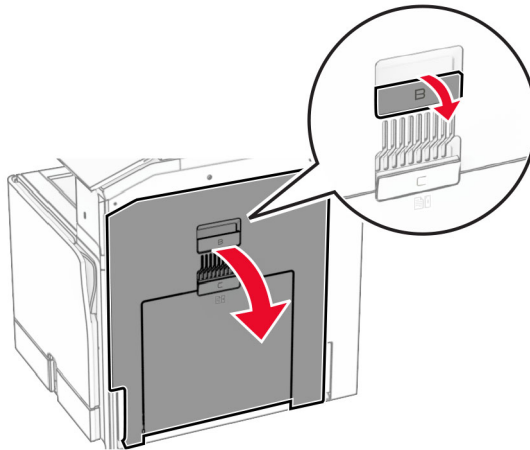
6 Ievietojiet paplāti atpakaļ.

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.

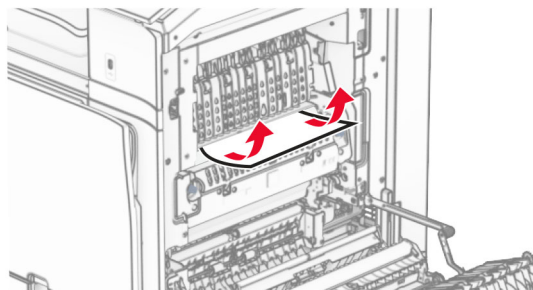
Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes savainojumiem, pirms piekļūt vai pieskarties printera iekšējām daļām, pieskarieties printera metāla korpusam.



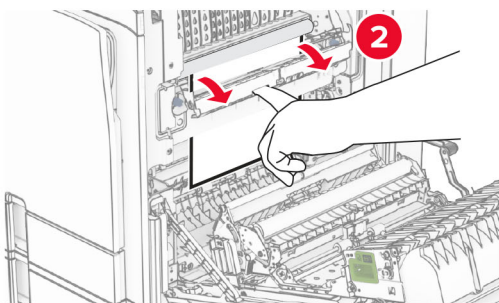
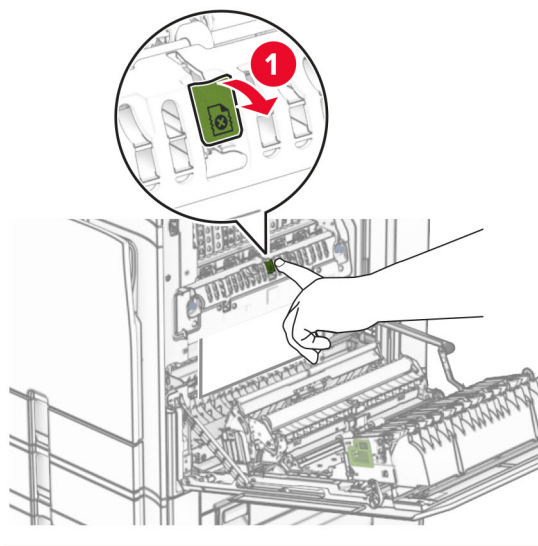
2 Izņemiet iestrēgušo papīru no jebkuras no tālāk minētajām vietām.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

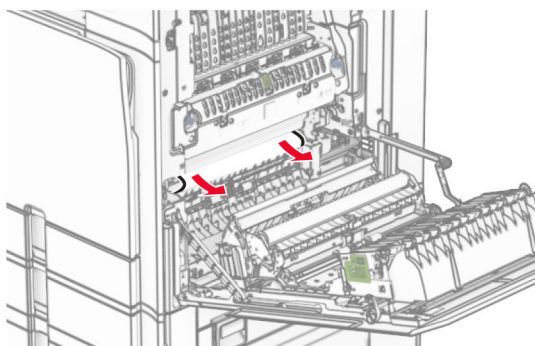
- Virs termofiksatora



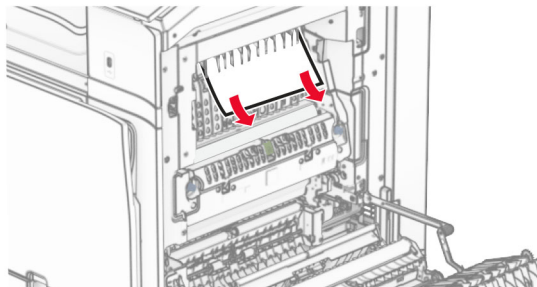
- Termofiksatorā



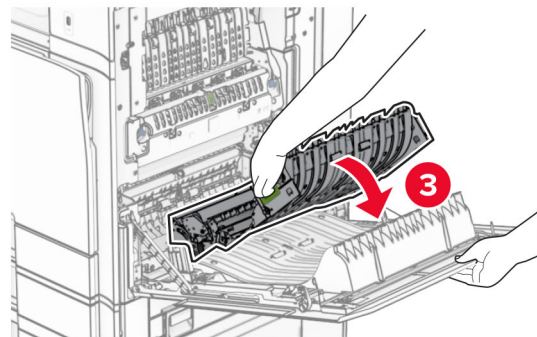
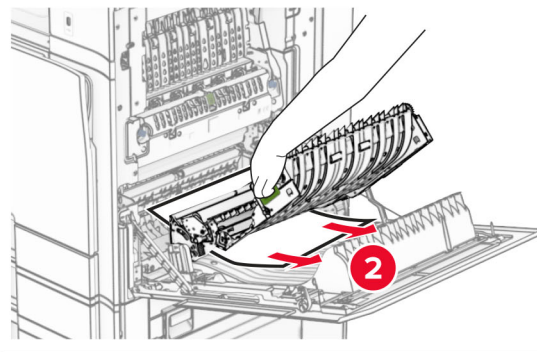
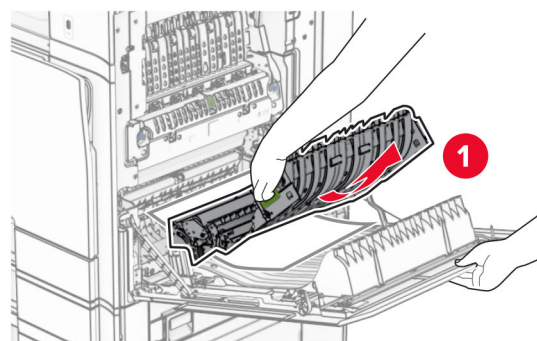
- Zem termofiksatora



- Zem standarta nodalījuma izvades rullīša



- Dupleksās drukāšanas vienībā

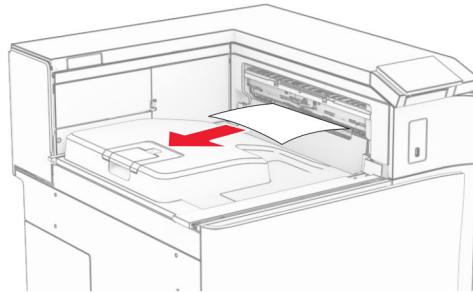


3 Aizveriet durvis B.

Papīra sastrēgums standarta nodaļumā

- 1 Izņemiet visu papīru no standarta nodaļuma.
- 2 Izņemiet iestrēgušo papīru.

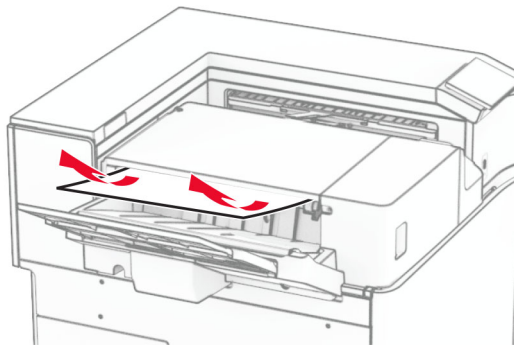
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



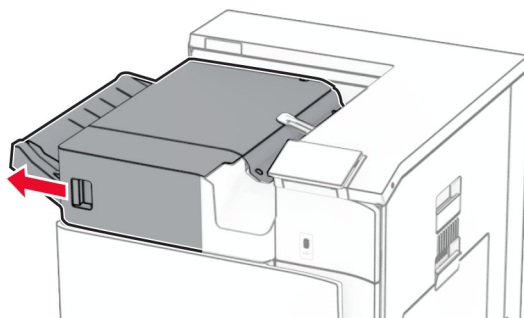
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju

- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju nodaļumā.

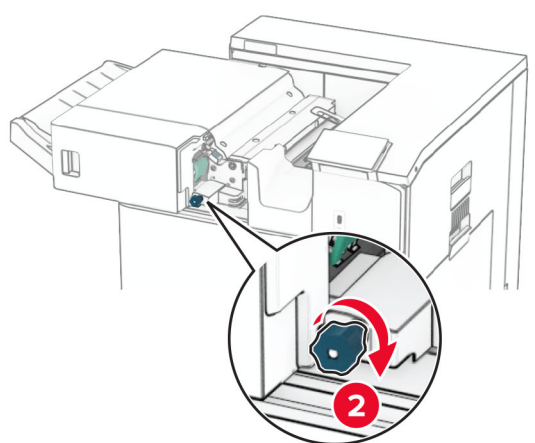
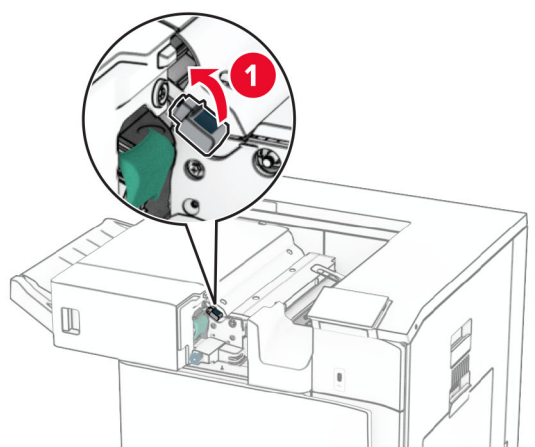
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Satveriet rokturi F un pēc tam pabīdiet apdarinātāju ar skavotāju pa kreisi.

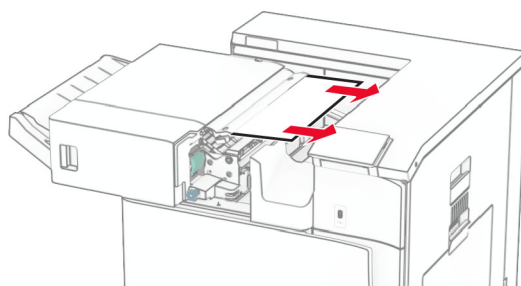


3 Atveriet durvis R1 un pēc tam pagrieziet pogu R2 pulksteņrādītāju kustības virzienā.



4 Izņemiet iestrēgušo papīru.

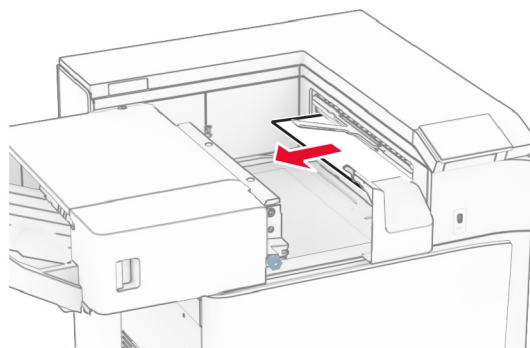
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



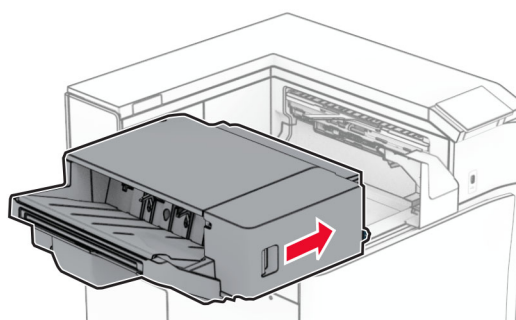
5 Aizveriet durvis R1.

6 Izņemiet iestrēgušo papīru standarta nodalījuma izvades rullī.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



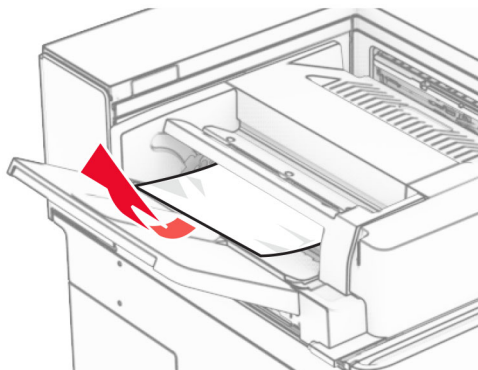
7 Bīdiet apdarinātāju ar skavotāju atpakaļ vietā.



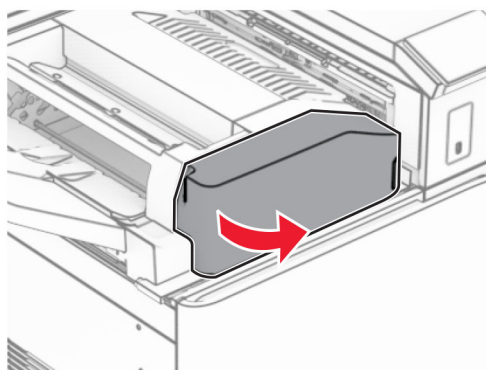
Iesprūdis papīrs papīra pārvietošanā ar locīšanas opciju

1 Izņemiet iestrēgušo papīru.

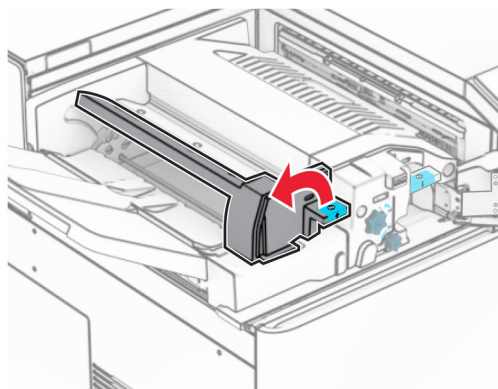
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



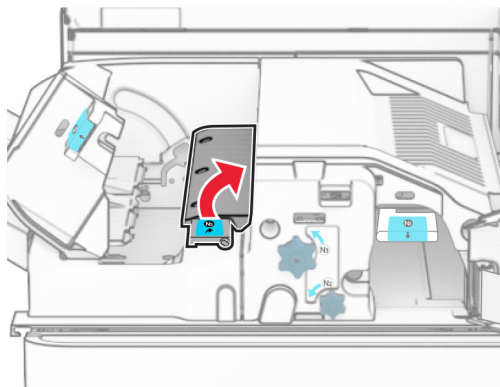
2 Atveriet durvis F.



3 Paceliet rokturi N4.

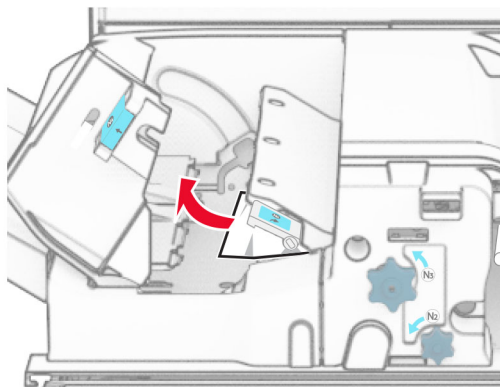


4 Paceliet rokturi N5.



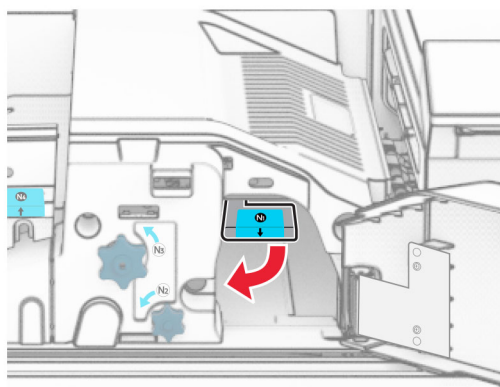
5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

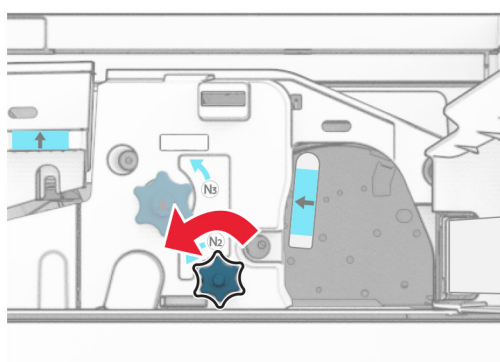


6 Aizveriet rokturi N5 un pēc tam aizveriet rokturi N4.

7 Nospiediet rokturi N1.



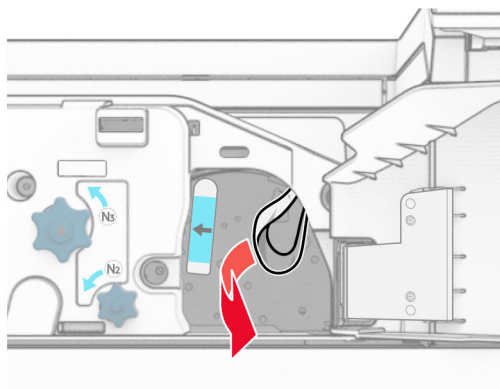
8 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



9 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu printera bojājumus, pirms iestrēgušā papīra izņemšanas noņemiet visus rokas piederumus.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



10 Ievietojiet rokturi N1 atpakaļ vietā.

11 Aizveriet durvis F.

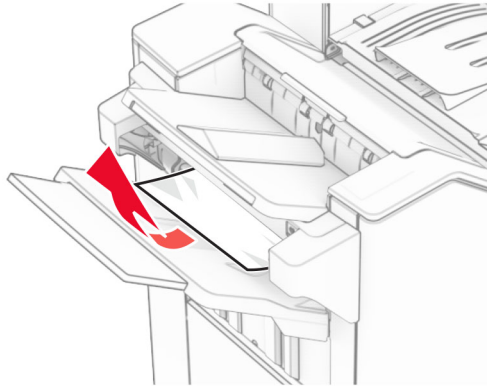
Papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

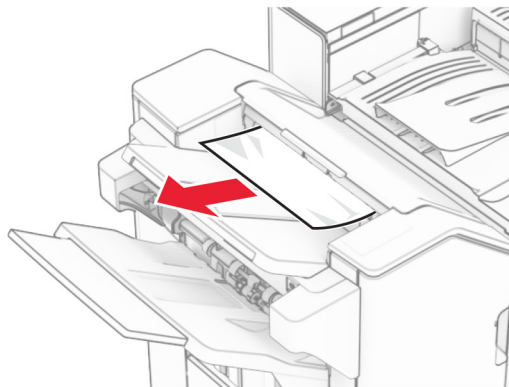
Piezīmes.

- Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilatorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



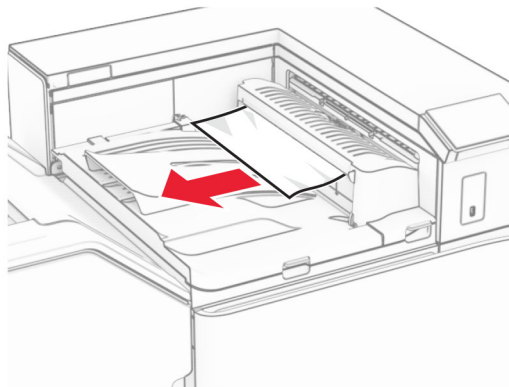
2 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



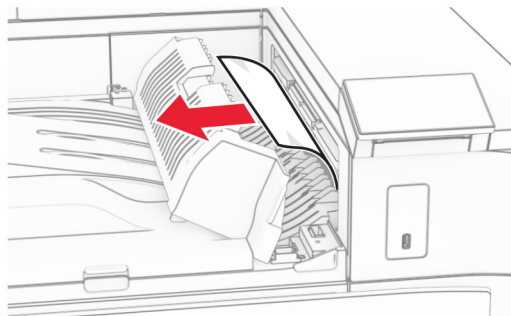
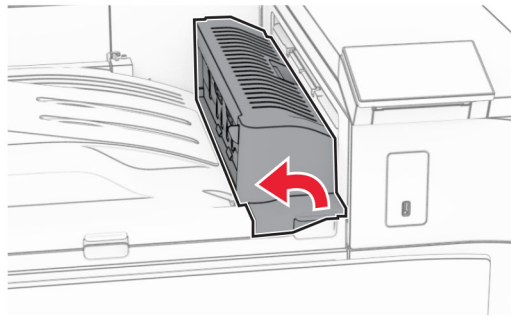
3 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

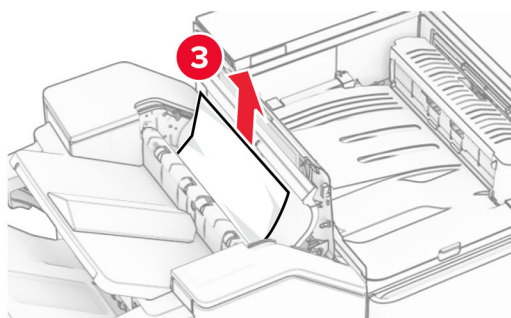
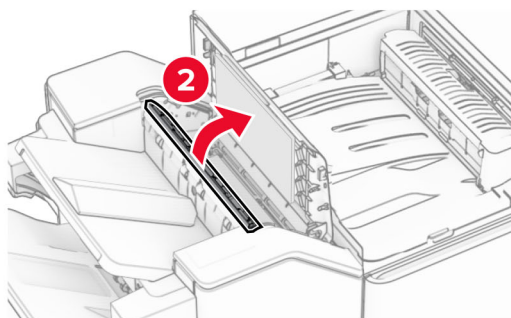
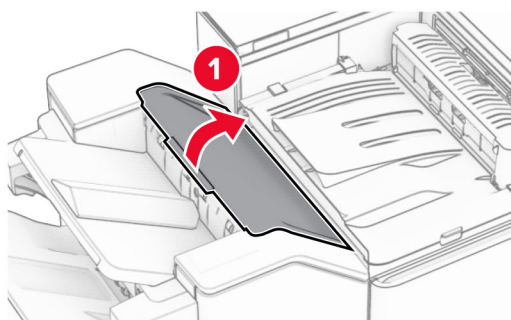


4 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu G, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

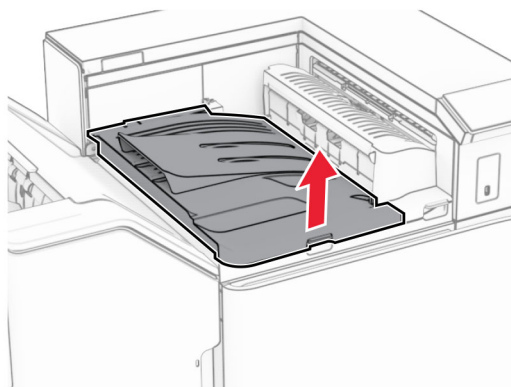


- 5 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu G.
 - 6 Atveriet durvis I, atveriet durvis R1 un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.
- Piezīme.** Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

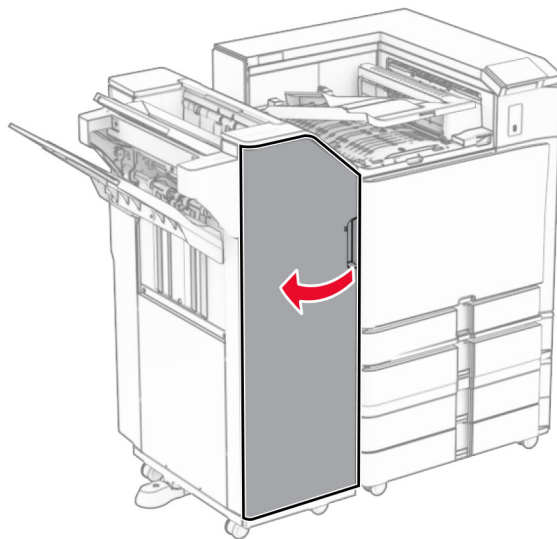


7 Aizveriet durvis R1 un pēc tam aizveriet durvis I.

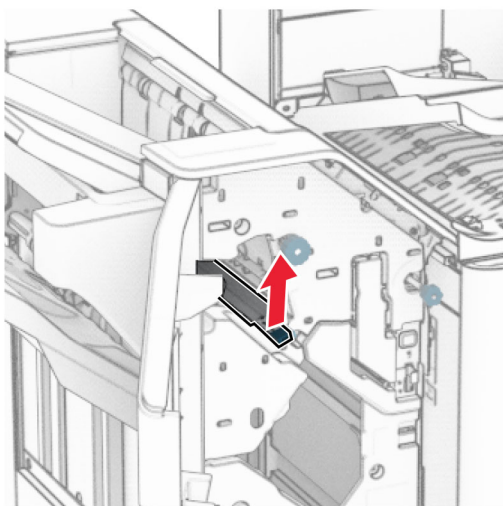
8 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu F.



9 Atveriet durvis H.

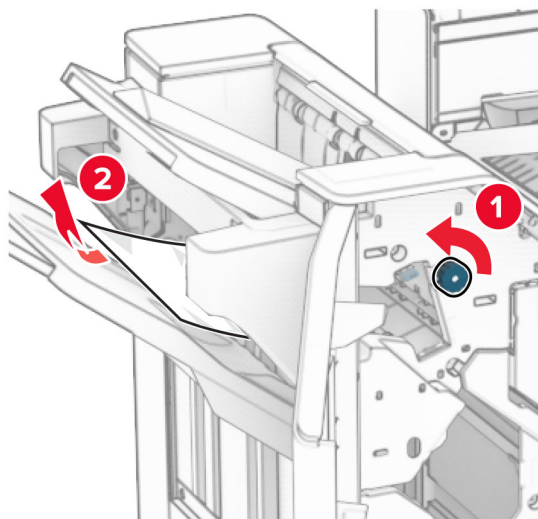


10 Paceliet rokturi R4.



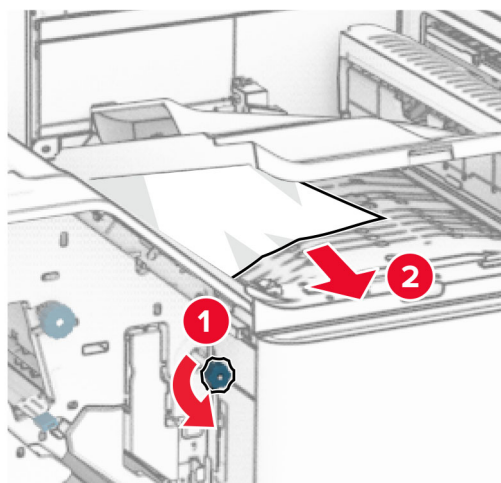
11 Pagrieziet pogu R3 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

Piezīme. Pārļecinieties, 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.

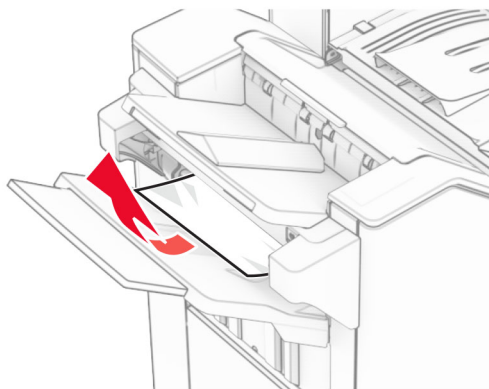
- 15 Aizveriet durvis H.

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai ar salocīšanas opciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

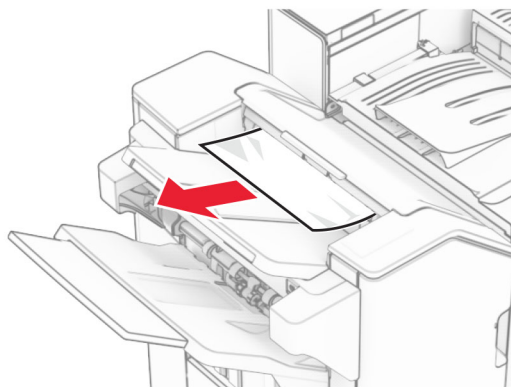
Piezīmes.

- Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilatorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



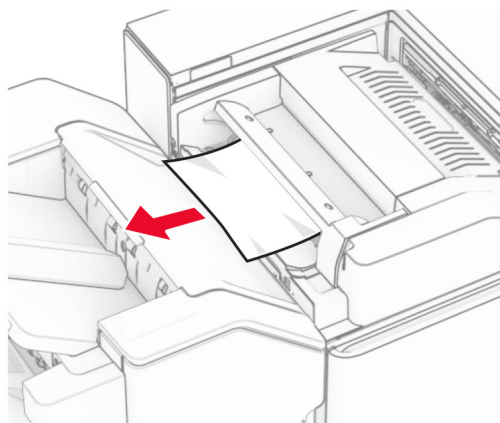
2 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodaļumā.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

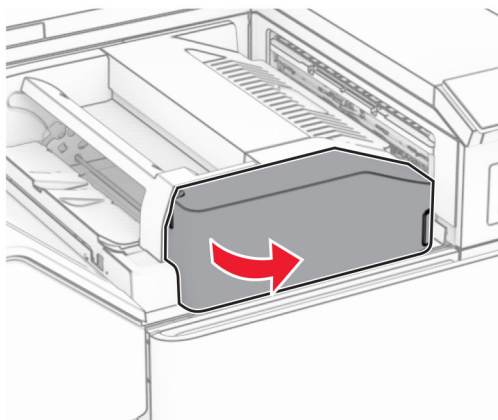


3 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodaļumā.

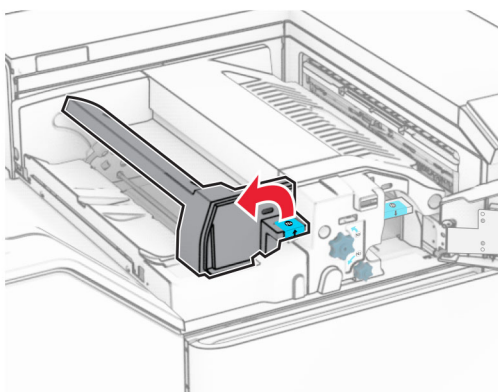
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



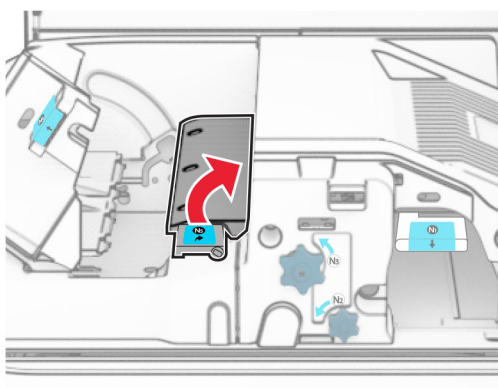
4 Atveriet durvis F.



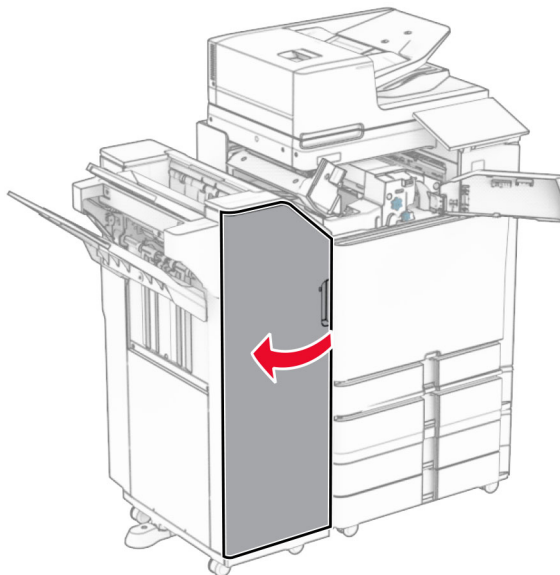
5 Atveriet durvis N4.



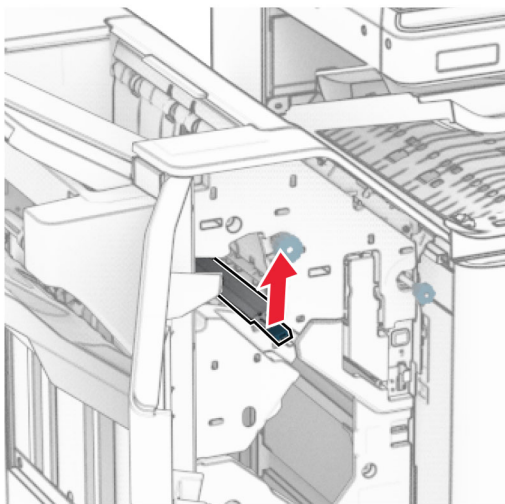
6 Atveriet durvis N5.



7 Atveriet durvis H.

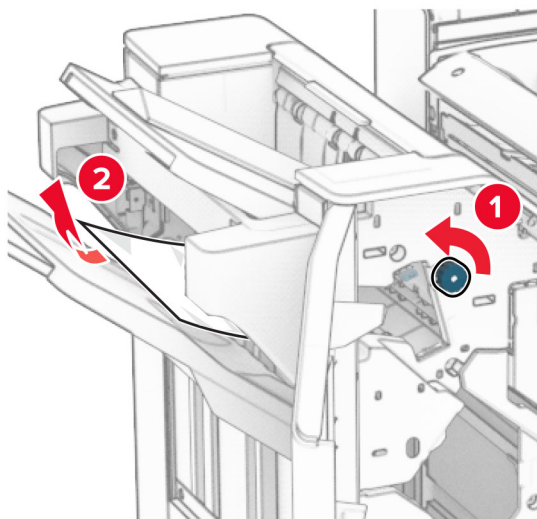


8 Paceliet rokturi R4.



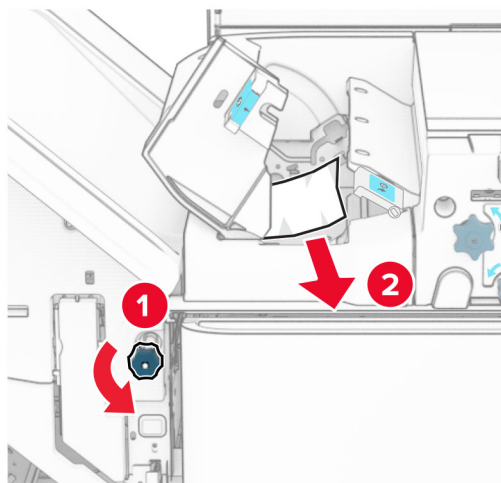
9 Pagrieziet pogu R3 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, 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.

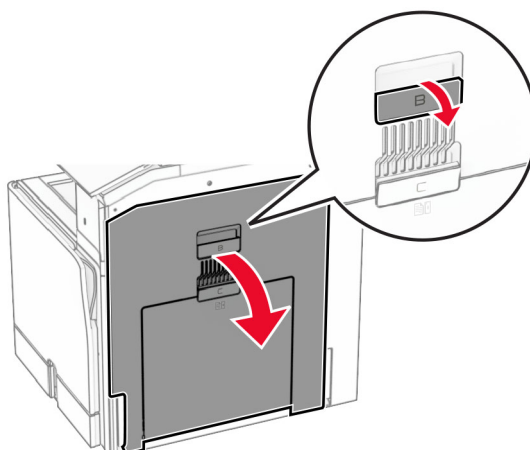


- 11 Atveriet durvis B.



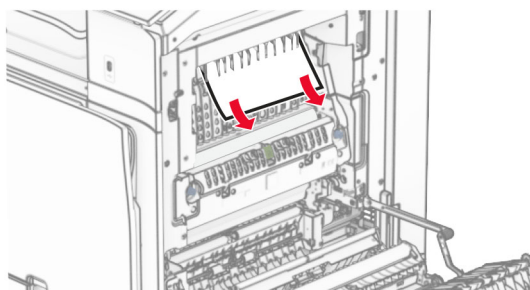
UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



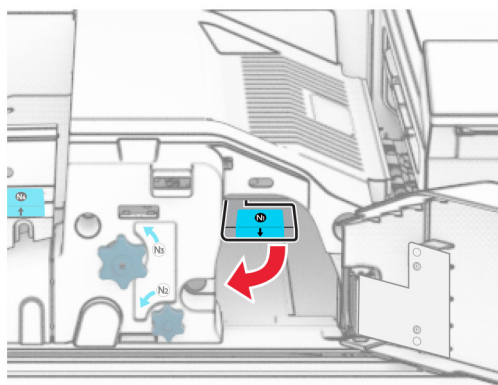
12 Izņemiet iestrēgušo papīru zem standarta nodalījuma izvades ruļļa.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

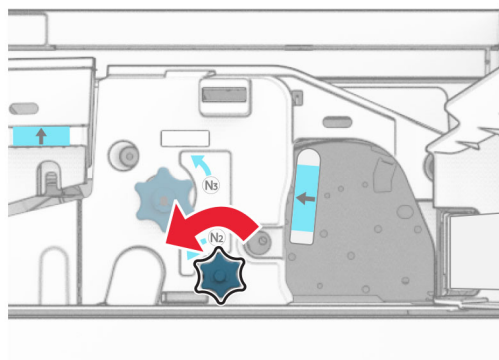


13 Aizveriet durvis B.

14 Nospiediet rokturi N1.



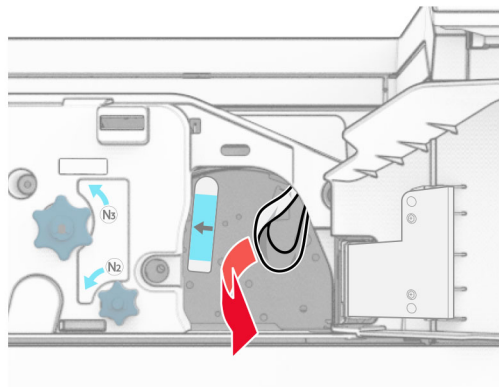
15 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



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.

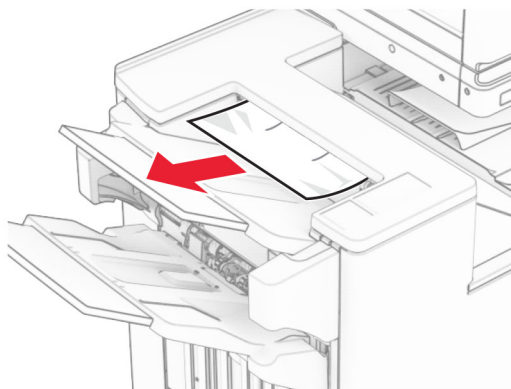
21 Aizveriet durvis H.

Papīra sastrēgums brošūru apdarinātājā

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

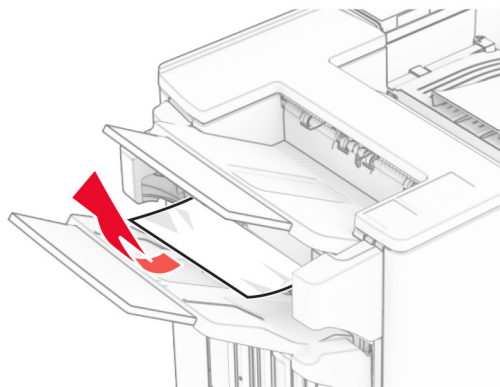
1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

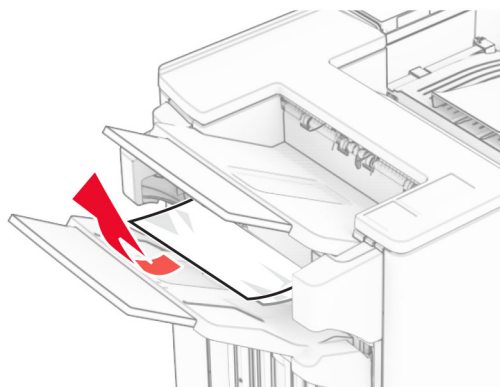
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

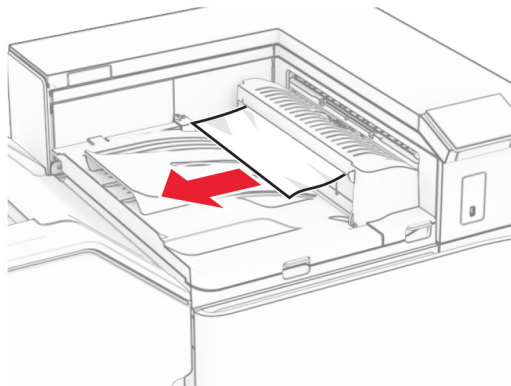
Piezīmes.

- Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilotārā, lai izvairītos no lapu pazušanas.



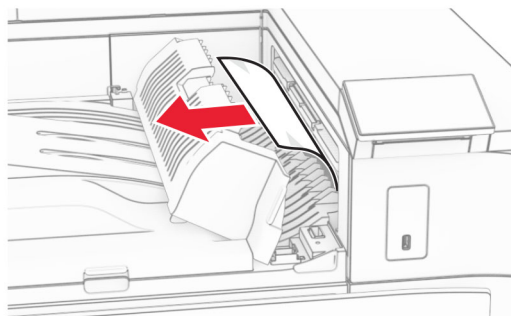
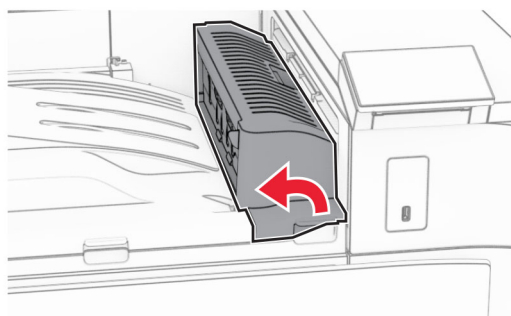
4 Izņemiet iestrēgušo papīru 3. nodalījumā.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



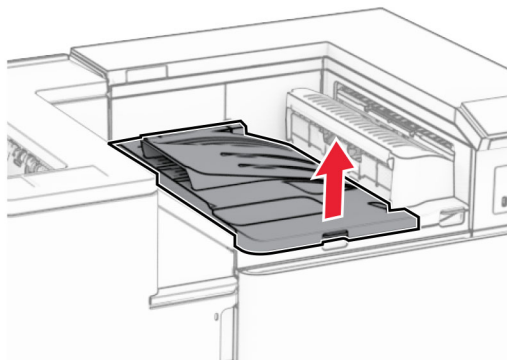
5 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu G, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

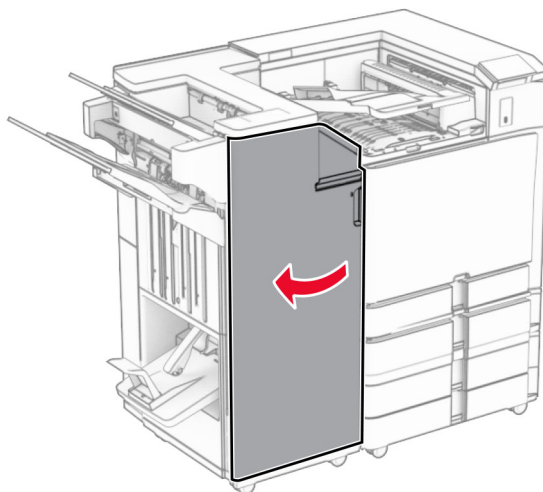


6 Aizveriet papīra transportētāja pārsegu G.

7 Atveriet papīra pārvietošanas pārsegu F.

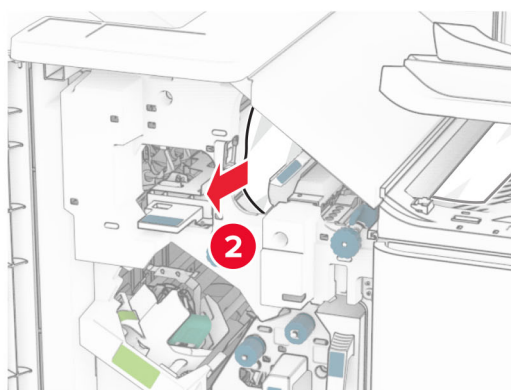
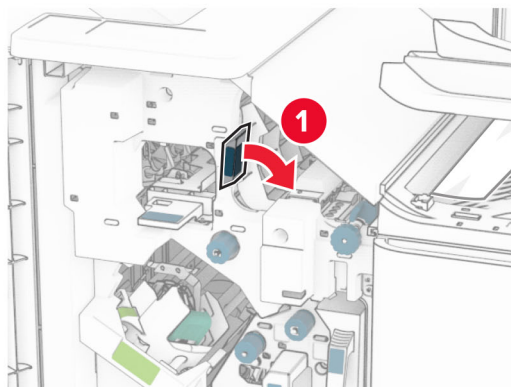


8 Atveriet durvis H.



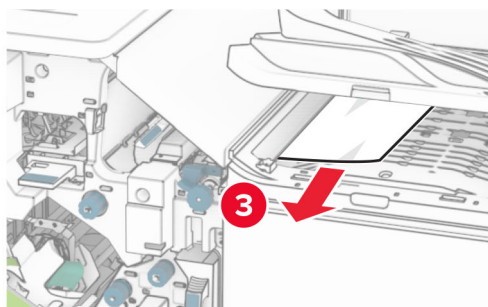
9 Pavirziet rokturi R3 pa labi, pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



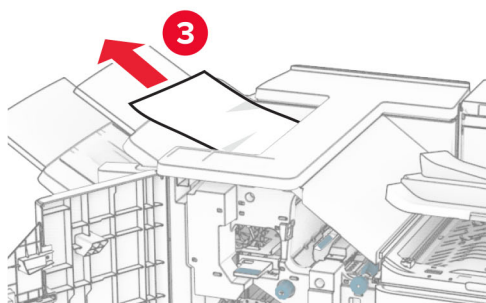
- 10** Pārvietojiet rokturi R1 pa kreisi, pagrieziet pogu R2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru.

Piezīme. Pārļiecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



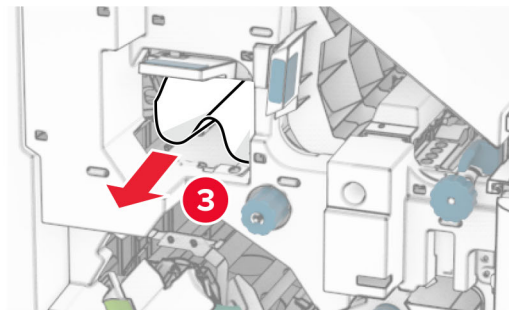
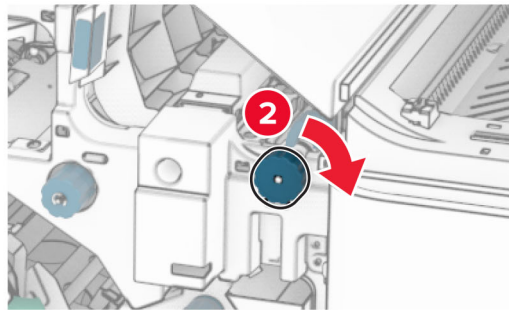
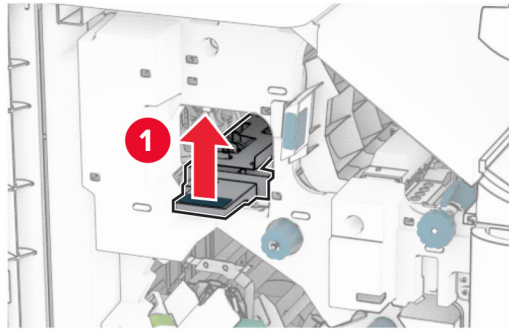
- 11 Pagrieziet pogu R5 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru no apdarinātāja standarta nodaļuma.

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.

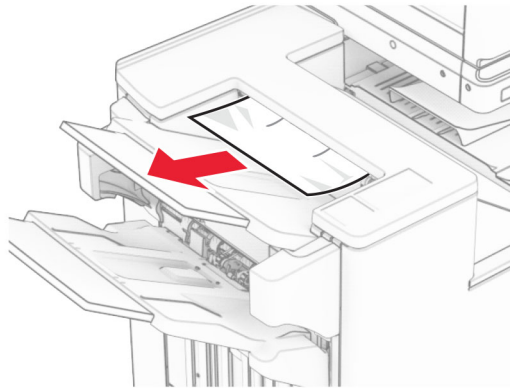
14 Atgrieziet rokturus R1, R3 un R4 to sākotnējā pozīcijā.

15 Aizveriet durvis H.

Ja jūsu printeris ir konfigurēts papīra pārvietošanai ar salocīšanas opciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

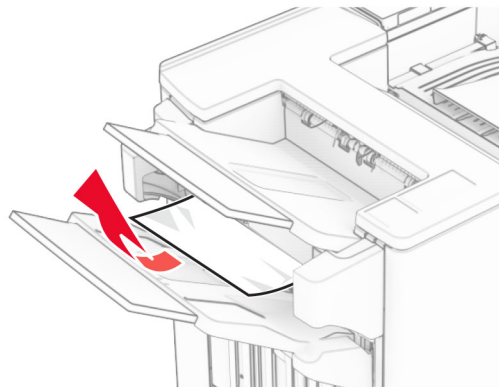
1 Izņemiet iestrēgušo papīru apdarinātāja ar skavotāju standarta nodalījumā.

Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



2 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

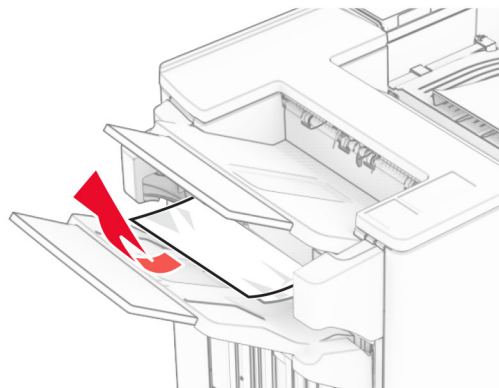
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



3 Izņemiet iestrēgušo papīru 1. nodalījumā.

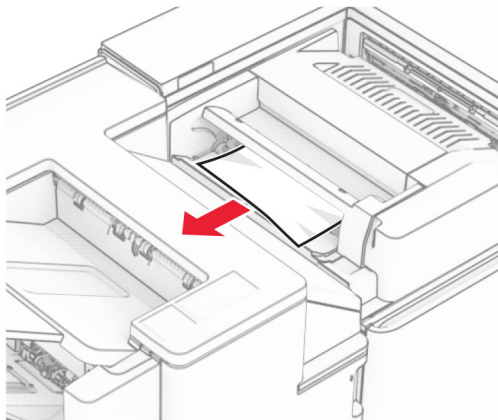
Piezīmes.

- Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.
- Neizņemiet izdrukātās lapas, kas atrodas skavotāju kompilotorā, lai izvairītos no lapu pazušanas.

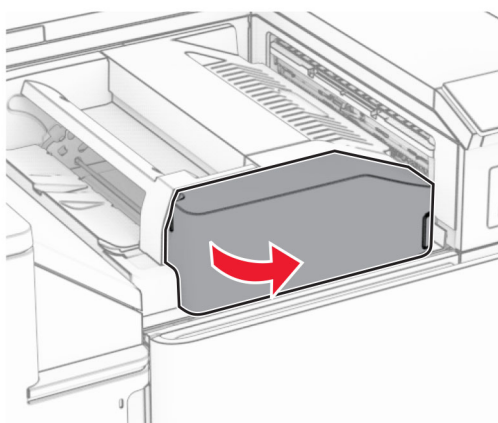


4 Izņemiet iestrēgušo papīru 3. nodalījumā.

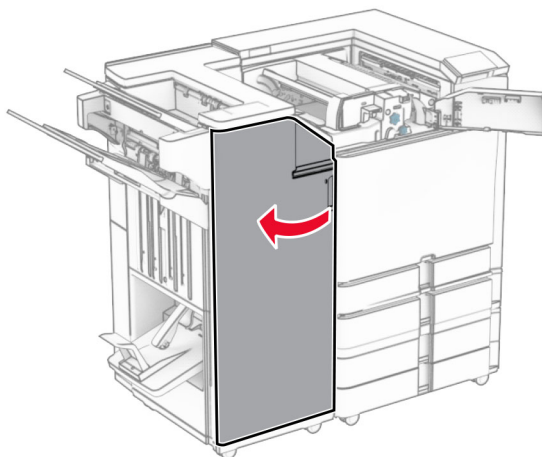
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



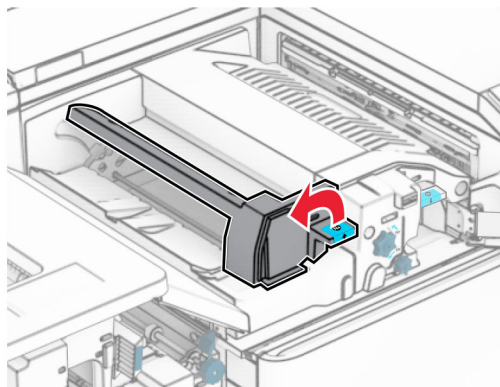
5 Atveriet durvis F.



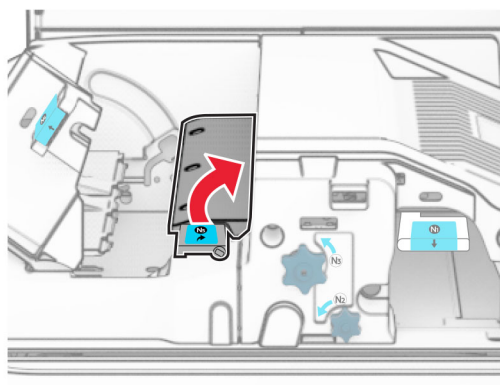
6 Atveriet durvis H.



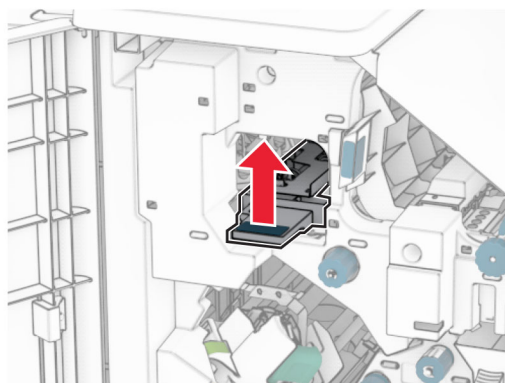
7 Atveriet durvis N4.



8 Atveriet durvis N5.

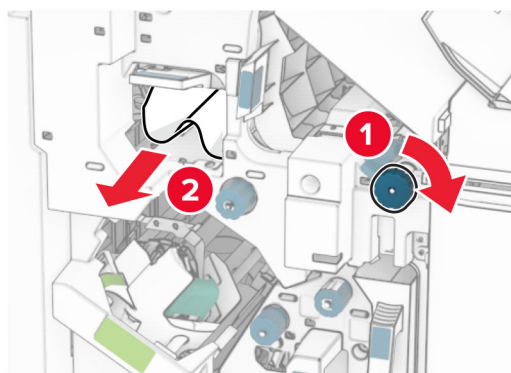


9 Paceliet rokturi R4.



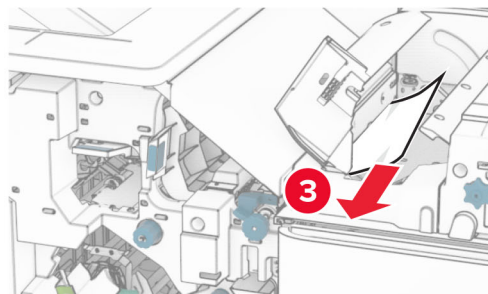
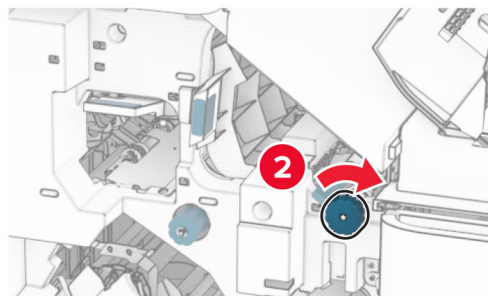
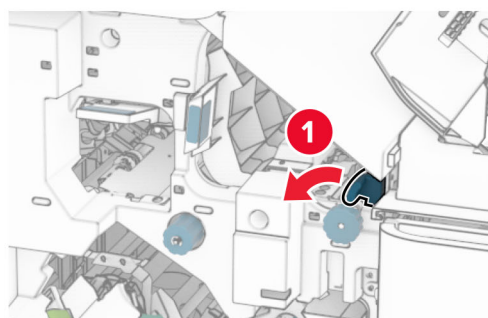
10 Pagrieziet rokturi R2 pulksteņrādītāju kustības virzienā un pēc tam izņemiet iestrēgušo papīru rokturī R4.

Piezīme. Pārļiecinieties, 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.

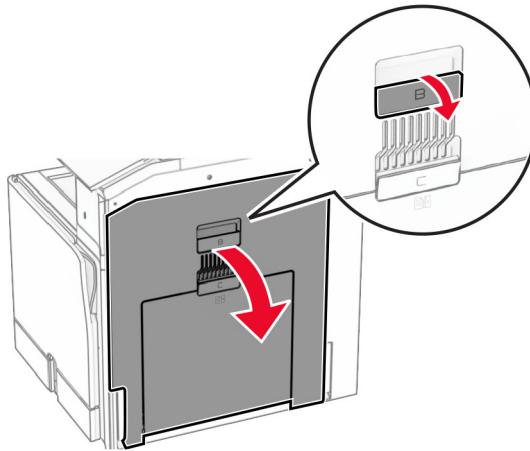
Piezīme. Pārliecinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



12 Atveriet durvis B.

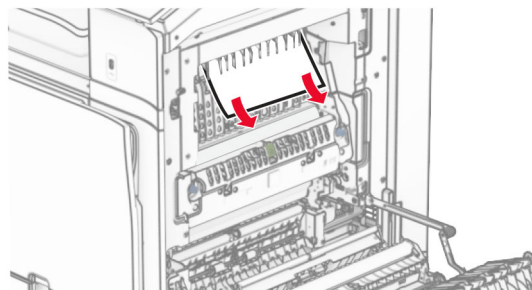
⚠ UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA: Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.

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



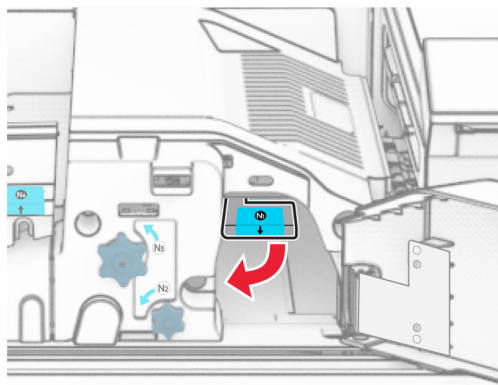
13 Izņemiet iestrēgušo papīru zem standarta nodalījuma izvades ruļļa.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

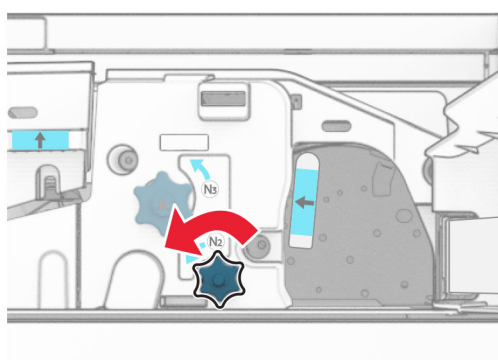


14 Aizveriet durvis B.

15 Nospiediet rokturi N1.



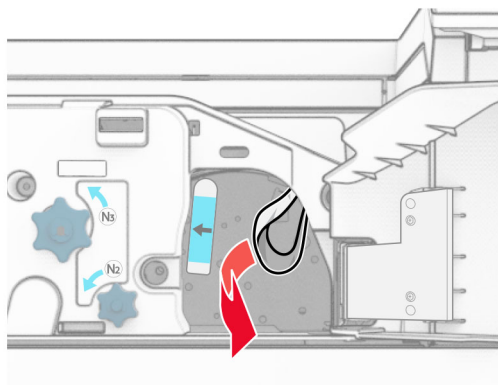
16 Pagrieziet pogu N2 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



17 Izņemiet iestrēgušo papīru.

Brīdinājums — iespējams bojājums: Lai novērstu printera bojājumus, pirms iestrēgušā papīra izņemšanas noņemiet visus rokas piederumus.

Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.

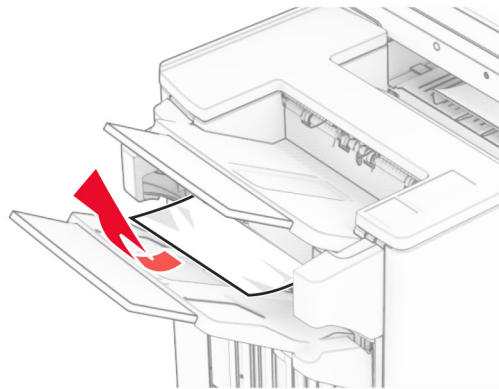


- 18 Ievietojiet rokturi N1 atpakaļ vietā.
- 19 Aizveriet durvis N5 un pēc tam aizveriet durvis N4.
- 20 Aizveriet durvis F.
- 21 Atgrieziet rokturus R1 un R4 to sākotnējā pozīcijā.
- 22 Aizveriet durvis H.

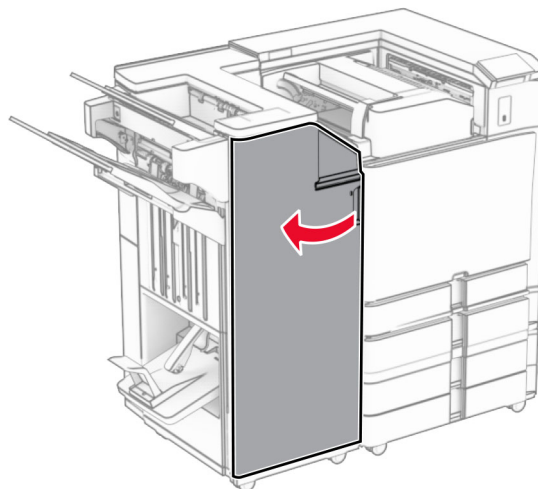
Papīra sastrēgums brošūru veidotājā

- 1 Izņemiet iestrēgušo papīru 2. nodalījumā.

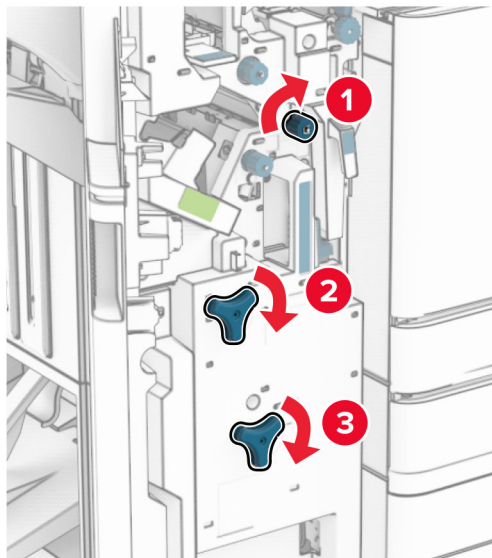
Piezīme. Pārliedcinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



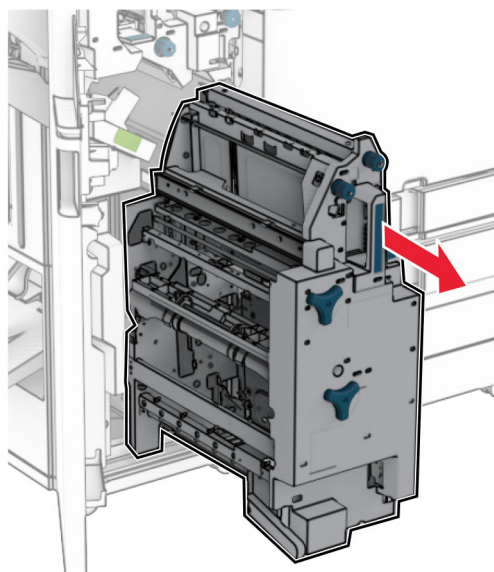
- 2 Atveriet durvis H.



3 Pagrieziet pogas R6, R11 un R10 pulksteņrādītāju kustības virzienā.

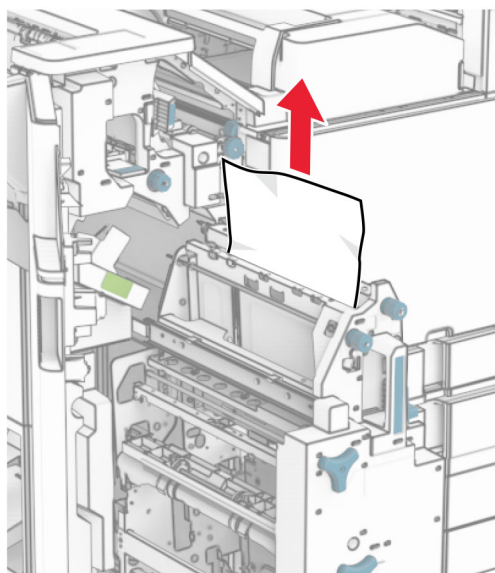


4 Izvelciet brošūru veidotāju.

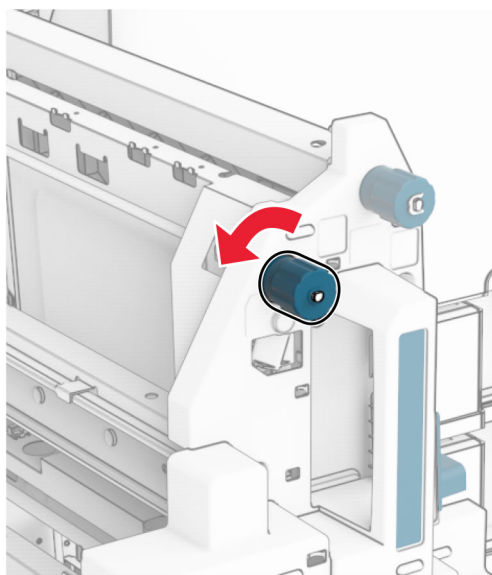


5 Izņemiet iestrēgušo papīru.

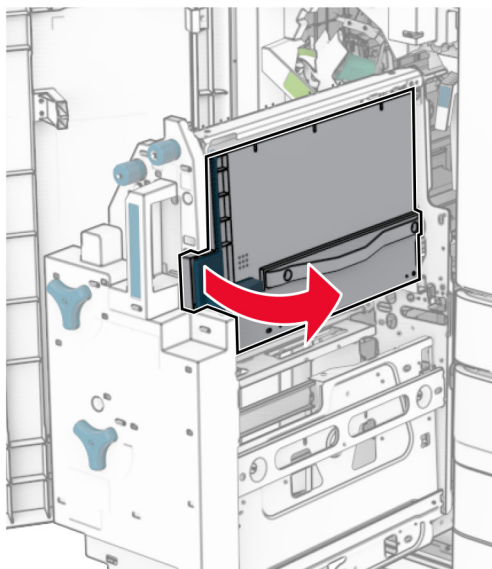
Piezīme. Pārlicinieties, vai ir izņemti visi papīra gabaliņi.



6 Pagrieziet pogu R9 pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz tā apstājas.

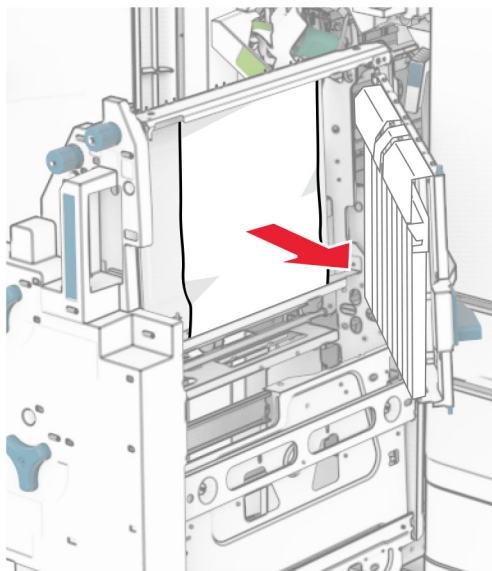


7 Atveriet durvis R8.



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” 234. 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 Pārlicinieties, 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” 87. 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” 223. 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” 223. 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 **drukas 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” 302. 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” 84. 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](#).

Krāsas kvalitātes problēmas

Krāsu modificēšana izdrukās

- 1 Vadības panelī dodieties uz **Iestatījumi > Drukāt > Kvalitāte > Attēlveidošanas papildu iestatījumi > Krāsu koriģēšana**.
- 2 Izvēlnē **Krāsu koriģēšana** atlasiet **Manuāli**.
- 3 Izvēlnē **Krāsu koriģēšanas 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 izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Melnā tonera lietojums ir optimizēts fotoattēlu drukāšanai. • Displejs-dzili melns — veido izdruku, kas tuvu atbilst datora monitorā redzamajām krāsām. Šis iestatījums izmanto tikai melno toneri, lai atveidotu visus neitrāli pelēkā līmeņus. • sRGB spilgts — nodrošina paaugstinātu krāsu piesātinājumu iestatījuma sRGB displejs krāsu korekcijai. Melnā tonera lietojums ir optimizēts uzņēmumu grafiku drukāšanai. • Izslēgts
CMYK attēls CMYK teksts CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> • ASV CMYK — lieto krāsu korekciju, lai 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, strūklprinteros 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 toneri daudzumā, ko izmanto, lai iegūtu vēlamo 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” 437. 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 koriģēšana**.
- 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 direktoriā](#).

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 CS963e printeris

Iekārtas veids:

5066

Modelis:

680

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.

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. 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 Edge 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 direktoriņā 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, vienkrāsains: 51 Vienpusēji, krāsu: 52 Divpusēji, vienkrāsains: 54 Divpusēji, krāsu: 55
Darbībai gatavs	14

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

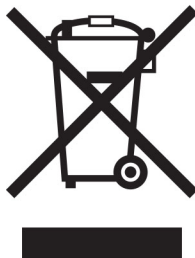
Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



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

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




Litija jonu lādējama baterija



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

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.

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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) AlGaAs

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: 811 Divpusēji: 776
Kopēšana	Produkts ģenerē cietas kopijas izvadi, izmantojot oriģinālus cietas kopijas dokumentus.	N/A
Skenēšana	Produkts skenē cietas kopijas dokumentus.	N/A
Darbībai gatavs	Produkts gaida drukas darbu.	45.5
Miega režīms	Produktā ir aktivizēts augsta līmeņa enerģijas taupīšanas režīms.	1.1
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 enerģija patēriņu.

Kopējais enerģijas patēriņš

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

Reglamentējoši paziņojumi par 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

Bīdinājums

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 115
 - ievietošana 78
- 2 x 550 lokšņu paplāte
 - uzstādīšana 96
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
 - ievietošana 75
- 2000 lokšņu tandēma paplāte
 - uzstādīšana 102
- 550 lokšņu paplāte
 - uzstādīšana 89
 - ievietošana 72
- 550 lokšņu paplātes
 - pārsegs 328

A

- Balss norāžu aktivizēšana 65
- kontaktpersonu pievienošana 65
- grupu pievienošana 65
- aparātūras ierīču pievienošana
 - printera draiverī 87
- printeru pievienošana datoram 85
- Adrešu grāmata 65
- spilgtuma koriģēšana 354
- austiņu skaļuma regulēšana 71
- skaļruņa skaļuma regulēšana 71
- runas ātruma koriģēšana
 - Balss norādes 71
- tonera intensitātes koriģēšana 245
- izvairīšanas no iestrēguša papīra 385

B

- melni attēli 375
- melnās krāsas attēlveidošanas vienība
 - pasūtīšana 303
 - nomaiņa 306
- tukšas lapas 368
- brošūru apdarinātājs
 - uzstādīšana 198
 - lietošana 298

- brošūru apdarinātāja augšējā nodalījuma pagarinājums
 - nomaiņa 330
- grāmatzīmes
 - izveide 64

C

- skapis
 - uzstādīšana 109
- drukas darba atcelšana 244
- nevar pievienot printeri Wi-Fi 432
- nevar noteikt iekšēju ierīci 433
- nevar atvērt Embedded Web Server 432
- karšu lasītājs
 - uzstādīšana 229
- kasetnes, printera reģiona nesakritība 434
- printera porta iestatījumu maiņa pēc ISP uzstādīšanas 233
- fona tapetes maiņa 63
- tīkla savienojuma pārbaude 236
- pārbaude, materiālu statuss 300
- printera tīrīšana 349
- drukas galviņas lēcu tīrīšana 350
- skārienekrāna tīrīšana 350
- iestrēguša papīra izņemšana
 - 2 x 550 lokšņu paplāte 391
 - 1500 lokšņu paplātē 393
 - 2000 lokšņu tandēma paplātē 393
 - 550 lokšņu paplātē 389
- brošūru apdarinātājā 414
- dupleksās drukāšanas vienībā 394
- termofiksatorā 394
- daudzfunkciju padevējā 390
- papīra pārvietošana ar locīšanas opciju 400
- standarta paplātē 388
- apdarinātājā ar skavotāju 398
- apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju 403
- standarta nodalījums 398
- saliktā drukāšana nedarbojas 436

- krāsu korekcija 437, 438
- krāsu attēlveidošanas komplekts
 - pasūtīšana 303
 - nomaiņa 313
- krāsu druka 438
- krāsas kvalitātes problēma
 - bieži uzdotie jautājumi par krāsu druku 438
 - izdruka izskatās iekrāsota 439
- krāsu paraugi 438
- krāsains fons izdrukā 370
- konfidenciali dokumenti netiek drukāti 382
- konfidenciali drukas darbi
 - konfigurēšana 242
 - drukāšana 243
- konfigurācijas fails
 - eksportēšana 86
 - importēšana 86
- izejmateriālu paziņojumu konfigurēšana 300
- Wi-Fi Direct konfigurēšana 235
- datora pievienošana printerim 236
- mobīlās ierīces pievienošana printerim 235
- printera pievienošana bezvadu tīklam 234
- printera pievienošana Wi-Fi 234
- pievienošana printerim izmantojot Wi-Fi Direct 235
- pievienošana bezvadu tīklam PIN metodes izmantošana 234
- metodes ar pogu
 - izmantošana 234
- izejmateriālu taupīšana 355
- sazināšanās ar klientu atbalstu 439
- vadības panelis
 - lietošana 12
- brošūras izveidošana 298
- grāmatzīmju izveide 64
- šķība izdruka 374
- klientu atbalsts 439
- papīra izmēra pielāgošana 72
- displeja pielāgošana 63
- nepilnīgi attēli izdrukā 376

nepilnīgs teksts izdrukā 376

D

tumša izdruka 369
 Wi-Fi tīkla deaktivizēšana 236
 balss norāžu deaktivizēšana 66
 bojāts zibatmiņas disks 434
 direktoriju saraksts
 drukāšana 244
 displeja spilgtums
 koriģēšana 354
 displeja pielāgošana
 lietošana 63
 dokumenti, drukāšana
 no datora 240
 punkti izdrukātajā lapā 373

E

e-pasta brīdinājumi
 iestatīšana 300
 paziņojumi par emisiju 442, 448
 caurumotāja tvertnes
 iztukšošana 353
 palielinājuma režīma
 iespējošana 70
 USB porta iespējošana 385
 drukājot uz aplokšnes, tā
 aizlīp 436
 dzēšana
 cietais disks 238
 viedais krātuves disks 238
 energoneatkarīga atmiņa 238
 printera atmiņa 238
 krātuves disks 238
 energoatkarīga atmiņa 238
 printera atmiņas dzēšana 238
 kļūdu kodi 357
 kļūdu ziņojumi 357
 Ethernet ports 62
 konfigurācijas faila
 eksportēšana 86

F

rūpnīcas noklusējuma iestatījumi
 atjaunošana 238
 ventilatora pārsegs
 nomaiņa 335
 FCC paziņojumi 448
 printera informācijas atrašana 8
 programmaparatūras karte 60

programmaparatūra,
 atjaunināšana
 Embedded Web Server
 lietošana 89
 vadības paneļa lietošana 88
 zibatmiņas disks, drukāšana
 no 241
 kopēto dokumentu locīšana 299
 drukāto kopiju locīšana 299
 fontu paraugu saraksts
 drukāšana 244
 termofiksators
 nomaiņa 322
 termofiksatora apkopes
 komplekts
 pasūtīšana 304

G

oriģinālas Lexmark detaļas un
 izejmateriāli 302
 oriģinālas detaļas un
 izejmateriāli 301
 māņattēli 370
 pelēks fons izdrukā 370

H

cietais disks 60
 dzēšana 238
 cietā diska krātuves
 diskdzinis 238
 aparatūras ierīce
 1500 lokšņu paplāte 115
 2 x 550 lokšņu paplāte 96
 2000 lokšņu tandēma
 paplāte 102
 550 lokšņu paplāte 89
 brošūru apdarinātājs 198
 skapis 109
 uzstādīšana 131
 papīra pārvietošana 150
 Papīra pārvietošanas ar
 locīšanas
 opciju 136, 164, 198
 apdarinātājs ar skavotāju 121
 apdarinātājs ar skavotāju,
 caurumotāju 150, 164
 aparatūras opcijas problēma
 nevar noteikt iekšēju ierīci 433
 austiņu skaļums, regulēšana 71
 aizturēti dokumenti netiek
 drukāti 382

aizturēti darbi
 konfigurēšana 242
 drukāšana 243
 hibernēšanas režīms
 konfigurēšana 354
 drukas darbu aizturēšana 242
 caurumotāja tvertne
 iztukšošana 353
 nomaiņa 332
 sākuma ekrāna ikonas
 lietošana 12
 horizontālas tumšas līnijas 378
 horizontālas baltas līnijas 380
 mitrums apkārt printerim 445

I

sastrēgumu vietu
 noteikšana 386
 konfigurācijas faila
 importēšana 86
 nepareizas piemales 371
 indikatora gaisma 13
 uzstādīšana
 brošūru apdarinātājs 184
 papīra pārvietošana 184
 1500 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 115
 2 x 550 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 96
 2000 lokšņu tandēma paplātes
 uzstādīšana 102
 550 lokšņu paplātes
 uzstādīšana 89
 brošūru apdarinātāja
 uzstādīšana 184
 skapiša uzstādīšana 109
 ofseta krāvēja uzstādīšana 131
 ierīču uzstādīšana
 iekšējo risinājumu ports 223
 Papīra pārvietošanas
 uzstādīšana 184
 apdarinātāja ar skavotāju
 uzstādīšana 121
 printera draivera uzstādīšana 85
 printera programmatūras
 instalēšana 85
 viedais krātuves disks 60, 238
 dzēšana 238
 uzstādīšana 219
 iekšēja ierīce nav noteikta 433
 iekšējās ierīces 60
 karšu lasītājs 229

vedais krātuves disks 219
iekšējo risinājumu ports
uzstādīšana 223
iekšējo risinājumu ports
nedarbojas pareizi 433

J

iestrēgušas lapas netiek
drukātas atkārtoti 437
sastrēgumi, papīrs
izvairīšanās 385
darbs tiek drukāts no nepareizas
paplātes 383
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 383

L

veidlapa
atlase 16
Lexmark Print
lietošana 240
gaiša izdruka 372
paplašu pievienošana 84
papīra ievietošana 2000 lokšņu
tandēma paplātē 75
ievietošana 550 lokšņu
paplātē 72
veidlapas ievietošana 82
papīra ievietošana
daudzfunkciju padevējā 82
caurumota papīra
ievietošana 82
paplātes ievietošana 78
paplašu ievietošana 72, 75
sastrēguma vietas atrašana 386
drošības slota atrašana 13

M

palielinājuma režīms
iespējošana 70
brošūras izgatavošana 298
ekrānsaudzētāja pārvaldība 63
manuāla krāsas korekcija 437
izvēlne
802.1x 281
Par šo printeri 259
Pieejamība 253
Nodalījumu konfigurēšana 270
Cloud Services
reģistrēšana 292

Konfidenciālas drukāšana
iestatīšana 290
Izvēlne Konfigurēšana 254
Noklusējuma pieteikšanās
metodes 287
Ierīce 293
ekonomiskais režīms 248
Šifrēšana 291
Dzēst pagaidu datu failus 291
Ethernet 277
Apdare 261
drukāšana no zibatmiņas
diska 271
Veidlapu apvienošana 293
HTTP/FTP iestatījumi 283
Attēls 268
IPSec 280
Darbu uzskaitē 264
Izkārtojums 260
Vietējie konti 287
Pieteikšanās ierobežojumi 289
LPD konfigurēšana 282
Atļauju pārvaldīšana 286
Apdrukājamā materiāla
konfigurēšana 270
Izvēlņu iestatījumu lapa 292
Dažādi 291
mobilo pakalpojumu
pārvaldība 276
Tīkls 293
Tīklu pārskats 272
Paziņojumi 249
Dzēšana, pārtraucot
lietošanu 259
PCL 267
PDF 266
PostScript 266
Barošanas pārvaldība 252
Preferences 247
Drukāt 293
Kvalitāte 263
Attālā operatora panelis 249
Atjaunot rūpnīcas
noklusējumus 254
Ārējas piekļuves tīklam
ierobežošana 285
USB ierīču plāna izveide 287
Drošības audita žurnāls 287
Iestatīšana 262
Datu koplietošana ar
Lexmark 253
SNMP 279

Risinājumu LDAP
iestatījumi 291
TCP/IP 278
ThinPrint 284
Paplašu konfigurēšana 269
Problēmu novēršana 293
Atjaunināt
programmāparatūru 259
USB 284
Bezvadu 273
Wi-Fi Direct 276
Izvēlņu iestatījumu lapa
drukāšana 295
skaitītāju nolasīšana,
skatīšana 301
nav krāsu 373
mobila ierīce
drukāšana no 240, 241
krāsu izvades modificēšana 437
Mopria drukāšanas
pakalpojums 240
graudaina izdruka un punkti 373
printera pārvietošana 61, 355

N

pārvietošanās ekrānā
lietojot žestus 66
trokšņu emisijas līmeņi 442
Energoneatkarīga atmiņa 238
energoneatkarīga atmiņa
dzēšana 238
neoriģināls toneris 435
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 435
Zibatmiņas diskā nepietiek
brīvas vietas resursiem 434
paziņojumi 442, 444, 446, 447,
448

O

ofseta krāvējs
uzstādīšana 131
lietošana 297
ofsets, kaudzītes 297
ekrāna tastatūra
lietošana 70
materiālu pasūtīšana
melnās krāsas attēlveidošanas
vienība 303
krāsu attēlveidošanas
komplekts 303

- termofiksatora apkopes komplekts 304
skavu kasetne 304
tonera kasetne 302
izlietotā tonera tvertne 303
- P**
- iepakojuma materiāls 440
papīrs
veidlapa 16
iepriekš apdrukātas veidlapas 16
pārstrādāts 15
atlase 14
papīra īpašības 14
papīrs sarullējies 436
papīra padeves problēma saliktā drukāšana nedarbojas 436
drukājot uz aplokšnes, tā aizlīp 436
papīrs bieži iestrēgst 437
paplašu pievienošana nedarbojas 437
papīrs bieži iestrēgst 437
papīra vadotnes 14
iestrēdzis papīrs
2 x 550 lokšņu paplāte 391
1500 lokšņu paplātē 393
2000 lokšņu paplātē 393
papīra pārvietošana ar locīšanas opciju 400
apdarinātājā ar skavotāju 398
papīra sastrēgums 550 lokšņu paplātē 389
papīra sastrēgums brošūru apdarinātājā 414
papīra sastrēgums durvīs B 394
papīra sastrēgums dupleksās drukāšanas vienībā 394
papīra sastrēgums termofiksatorā 394
papīra sastrēgums daudzfunkciju padevējā 390
papīra sastrēgums standarta nodalījumā 398
papīra sastrēgums standarta paplātē 388
papīra sastrēgums apdarinātājā ar skavotāju, caurumotāju 403
iestrēdzis papīrs izvairīšanās 385
atrašanās vieta 386
papīra izmēri
atbalstīts 17, 19, 22, 31, 38, 47
papīra pārvietošana uzstādīšana 150
papīra pārvietošanas savienotāja savienotājs
nomaiņa 338
Papīra pārvietošanas ar locīšanas opciju uzstādīšana 136, 164, 198
lietošana 299
papīra veidi
atbalstīts 55
papīra svars
atbalstīts 54
personas identifikācijas numuri iespējošana 71
atdalošo lokšņu ievietošana 244
strāvas vada kontaktligzda 62
enerģijas taupīšanas režīmi konfigurēšana 354
iepriekš apdrukātas veidlapas atlase 16
izdruka izskatās iekrāsota 439
printera draiveris
aparātūras ierīču pievienošana 87
uzstādīšana 85
drukas darbs
atcelšana 244
drukas darbi netiek drukāti 382
neizdrukāti drukas darbi 382
drukas problēma
iestrēgušas lapas netiek drukātas atkārtoti 437
drukas kvalitātes problēma tukšas lapas 368
konfidenciali un citi aizturēti dokumenti netiek drukāti 382
šķība izdruka 374
tumša izdruka 369
māņattēli 370
pelēks vai krāsains fons 370
horizontālas tumšas līnijas 378
horizontālas baltas līnijas 380
nepareizas piemales 371
gaiša izdruka 372
nav krāsu 373
graudaina izdruka un punkti 373
papīrs sarullējies 436
izdrukās atkārtojas kļūdas 381
sašķiebusies izdruka 374
aizpildīti krāsu vai melni attēli 375
nepilnīgs teksts vai attēli 376
toneris viegli nobirst 376
nevienmērīgs apdrukas blīvums 377
izdrukās ir vertikālas tumšas līnijas 379
vertikālas baltas līnijas 380
baltas lapas 368
Drukas kvalitātes testa lapas 293
izdrukātās loksnes, skatīšana 301
printeris
minimāla brīvā vieta 61
atrašanās vietas izvēle 61
printera stāvoklis 13
printera konfigurācijas 9
printera savienojums ar tīklu pārbaude 236
printeris nereaģē 384
printera atmiņa dzēšana 238
printera izvēlnes 246, 295
printera ziņojumi
noteikts bojāts zibatmiņas disks 434
Cits, nevis Lexmark
izejmateriāls 435
Zibatmiņas diskā nepietiek brīvas vietas resursiem 434
uzpildīta regulāra kasetne 435
Nomainiet kasetni, neatbilstošs printera reģions 434
printera opciju problēma
iekšējo risinājumu ports 433
paralēla interfeisa karte 433
seriālā interfeisa karte 433
printera detaļu statuss pārbaude 300
printera porta iestatījumi maiņa 233
printera porti 62
printera sērijas numurs 9
printera iestatījumi rūpnīcas noklusējumu atjaunošana 238
printera programmatūra uzstādīšana 85

printera statuss 13
printeris, tīrīšana 349
drukšanas galviņas lēcas
tīrīšana 350
drukāšana
konfidenciali drukšanas darbi 243
direktoriju saraksts 244
fontu paraugu saraksts 244
no mobilās ierīces 240, 241
no datora 240
no zibatmiņas diska 241
aizturēti darbi 243
Izvēlņu iestatījumu lapa 295
izmantojot Mopria drukāšanas
pakalpojumu 240
izmantojot Wi-Fi Direct 241
dokumentu drukāšana
no mobilās ierīces 240
žurnālu drukāšana 301
drukāšanas problēma
darbs tiek drukāts no
nepareizas paplātes 383
darbs tiek drukāts uz nepareiza
papīra 383
drukšanas darbi netiek drukāti 382
printeris nereaģē 384
lēna drukāšana 383
nevar lasīt zibatmiņas
disku 384
atskaišu drukāšana 301
produkta pārstrāde 440
caurumošana
izdrukātās loksnes 296

R

pārstrādāts papīrs
lietošana 15
produktu pārstrāde 440
iestrēguša papīra izņemšana
2 x 550 lokšņu paplāte 391
1500 lokšņu paplātē 393
2000 lokšņu tandēma
paplātē 393
550 lokšņu paplātē 389
brošūru apdarinātājā 414
dupleksās drukāšanas
vienībā 394
termofiksatorā 394
daudzfunkciju padevējā 390
papīra pārvietošana ar
locīšanas opciju 400
standarta nodalījumā 398

standarta paplātē 388
apdarinātājā ar skavotāju 398
apdarinātājā ar skavotāju,
caurumotāju 403
izdrukās atkārtojas kļūdas 381
Nomainiet kasetni, neatbilstošs
printera reģions 434
detāļu nomaiņa
brošūru apdarinātāja augšējā
nodalījuma pagarinājums 330
ventilatora pārsegs 335
termofiksators 322
caurumotāja tvertne 332
papīra pārvietošanas
savienotāja savienotājs 338
labais pārsegs 337
izmēru vadotnes 326
standarta nodalījums 333
skavu kasetnes turētājs 348
paplātes pārsegs 328
paplātes ieliktnis 325
izejmateriālu nomaiņa
melnās krāsas attēlveidošanas
vienība 306
krāsu attēlveidošanas
komplekts 313
skavu kasetne 340, 343, 345
tonera kasetne 305
izlietotā tonera tvertne 320
atiestatīšana
izejmateriālu patēriņa
uzskaite 435
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 349
izejmateriālu patēriņa uzskaites
atiestatīšana 435
labais pārsegs
nomaiņa 337
slaidrādes rādīšana 63

S

drošības informācija 6, 7
ekrāna kustības 66
printera datu drošība 238
drošības slots
atrašana 13
atrašanās vietas izvēle
printerim 61
atdalošās loksnes
novietošana 244
sērijas numurs 9

seriālā drukāšana
iestatīšana 237
papīra izmēru iestatīšana 71, 72
papīra veida iestatīšana 71
e-pasta brīdinājumu
iestatīšana 300
seriālās drukāšanas
iestatīšana 237
USB porta iestatīšana 385
izmēru vadotnes
nomaiņa 326
sašķiebusies izdruka 374
Miega režīms
konfigurēšana 354
lēna drukāšana 383
aizpildītas krāsas 375
skaļruņa skaļums
korigēšana 71
izrunātas paroles
iespējošana 71
standarta nodalījums
nomaiņa 333
skavu kasetne
pasūtīšana 304
nomaiņa 340, 343, 345
skavu kasetnes turētājs
nomaiņa 348
apdarinātājs ar skavotāju
uzstādīšana 121
lietošana 296
apdarinātājs ar skavotāju,
caurumotāju
uzstādīšana 150, 164
apdarinātājs ar skavotāju,
caurumotāju
lietošana 296
skavošana
kopētie dokumenti 296
izdrukātās loksnes 296
izdrukāto lapu skavošana 296
paziņojums par
energoatkarību 238
krātuves disks
dzēšana 238
papīra glabāšana 16
drukšanas darbu glabāšana 242
izejmateriālu statuss
pārbaude 300
izejmateriāli, taupīšana 355
izejmateriālu paziņojumi
konfigurēšana 300

izejmateriālu patēriņa uzskaitē
atīstāfīšana 349, 435
atbalstītās
lietojumprogrammas 59
atbalstītie failu veidi 60
atbalstītie zibatmiņas diski 60
atbalstītie papīra
izmēri 17, 19, 22, 31, 38, 47
atbalstītie papīra veidi 55
atbalstītie papīra svāri 54

T

temperatūra apkārt
printerim 445
trešo pušu piegādes 435
tonera kasetne
pasūtīšana 302
nomaiņa 305
tonera intensitāte
korigēšana 245
toneris viegli nobirst 376
skārienekrāna, tīrīšana 350
skārienekrāna kustības 66
paplātes pārsegs
nomaiņa 328
paplātes ieliktnis
nomaiņa 325
paplāšu pievienošana 84
paplāšu pievienošana
nedarbojas 437
paplāšu atvienošana 84
problēmu novēršana
nevar pievienot printeri
Wi-Fi 432
nevar atvērt Embedded Web
Server 432
bojāts zibatmiņas disks 434
iekšējo risinājumu ports 433
paralēla interfeisa karte 433
izdruka izskatās iekrāsota 439
seriālā interfeisa karte 433

U

nevar lasīt zibatmiņas disku 384
nepieņemams papīrs 15
nevienmērīgs apdruckas
blīvums 377
paplāšu atvienošana 84

programmaparatūras
atjaunināšana
Embedded Web Server
lietošana 89
vadības paneļa lietošana 88
USB ports 62
iespējošana 385
AirPrint izmantošana 241
oriģinālo Lexmark detaļu un
izejmateriālu lietošana 302
vadības paneļa lietošana 12
sākuma ekrāna izmantošana 12

V

vertikālas tumšas līnijas
izdrukās 379
vertikālas baltas līnijas 380
atskaišu un žurnālu
skatīšana 301
Balss norādes
aktivizēšana 65
runas ātruma korigēšana 71
deaktivizēšana 66
energoatkarīga atmiņa 238
dzēšana 238

W

izlietotā tonera tvertne
pasūtīšana 303
nomaiņa 320
baltas lapas 368
bezvadu tīkls
Wi-Fi Protected Setup 234
bezvadu tīklošana 234
Wi-Fi Direct
konfigurēšana 235
drukāšana no mobilās
ierīces 241
Wi-Fi tīkls, deaktivizēšana 236
Wi-Fi Protected Setup
bezvadu tīkls 234