



Štampač CS943

Korisnički vodič

april 2023.

www.lexmark.com

Tip mašine:

5080

Model:

435

Sadržaj

Bezbednosne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Izjave o proizvodu.....	5
Saznajte više o štampaču.....	8
Pronalaženje informacija o štampaču.....	8
Pronalaženje serijskog broja štampača.....	9
Konfiguracije štampača.....	10
Korišćenje kontrolne table.....	12
Razumevanje statusa indikatora.....	12
Izbor papira.....	13
Postavljanje, instalacija i konfigurisanje.....	32
Izbor lokacije za štampač.....	32
Povezivanje kablova.....	33
Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu.....	34
Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost.....	38
Umetanje papira i specijalnih medija.....	41
Instaliranje i ažuriranje softvera, upravljačkih programa i firmvera.....	58
Instaliranje hardverskih opcija.....	61
Umrežavanje.....	167
Obezbeđivanje štampača.....	171
Lociranje bezbednosnog otvora.....	171
Brisanje memorije štampača.....	171
Brisanje jedinice za skladištenje štampača.....	172
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	172
Izjava o nepostojanosti.....	172
Štampanje.....	173
Štampanje sa računara.....	173
Štampanje sa mobilnog uređaja.....	173
Štampanje brošure.....	175
Štampanje sa fleš uređaja.....	175
Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	176

Konfiguriranje poverljivih zadataka.....	177
Štampanje poverljivih i drugih zadržanih zadataka.....	177
Štampanje liste uzoraka fontova.....	178
Štampanje liste direktorijuma.....	178
Postavljanje listova separatora između kopija.....	178
Heftanje odštampanih listova.....	179
Bušenje rupa na odštampanim listovima.....	179
Savijanje odštampnih listova.....	180
Korišćenje razdvojenog slaganja na odštampanim listovima.....	180
Otkazivanje zadatka štampe.....	180
Podešavanje zatamnjenosti tonera.....	181
Korišćenje menija štampača.....	182
Mapa menija.....	182
Uređaj.....	183
Štampaj.....	193
Papir.....	202
USB jedinica.....	204
Mreža/portovi.....	206
Bezbednost.....	219
Usluge informatičkog oblaka.....	225
Izveštaji.....	225
Rešavanje problema.....	226
Štampanje stranice sa postavkama menija.....	226
Održavanje štampača.....	227
Provera statusa delova i potrošnog materijala.....	227
Konfiguriranje obaveštenja o potrošnom materijalu.....	227
Podešavanje upozorenja e-poštom.....	227
Pregledanje izveštaja.....	228
Naručivanje delova i potrošnog materijala.....	228
Zamena delova i potrošnog materijala.....	229
Čišćenje delova štampača.....	309
Ušteda energije i papira.....	331
Premeštanje štampača na drugo mesto.....	332
Transport štampača.....	332

Rešavanje problema.....	333
Problemi sa kvalitetom štampe.....	333
Kodovi grešaka u štampaču.....	334
Problemi sa štampanjem.....	340
Štampač ne reaguje.....	363
Nije moguće pročitati fleš uređaj.....	364
Omogućavanje USB porta.....	365
Uklanjanje zaglavljivanja.....	365
Problemi sa mrežnom vezom.....	399
Problemi sa hardverskim opcijama.....	401
Problemi sa potrošnim materijalom.....	403
Problemi sa uvlačenjem papira.....	404
Problemi sa kvalitetom boja.....	407
Kontaktiranje sa korisničkom podrškom.....	409
Reciklaža i odlaganje.....	410
Recikliranje Lexmark proizvoda.....	410
Recikliranje Lexmark pakovanja.....	410
Obaveštenja.....	411
Indeks.....	418

Bezbednosne informacije

Konvencije

Napomena: *Napomena* identificuje informacije koje bi mogle da vam pomognu.

Upozorenje: *Upozorenje* identificuje nešto što bi moglo da ošteti hardver ili softver proizvoda.

OPREZ: *Oprez* ukazuje na potencijalno opasnu situaciju u kojoj biste mogli da se povredite.

Različiti tipovi izjava opreza obuhvataju sledeće:

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Ukazuje na rizik od povrede.

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Ukazuje na rizik od strujnog udara.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Ukazuje na rizik od opekotine u slučaju dodirivanja.

 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Ukazuje na opasnost od lomljenja.

 **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Ukazuje na rizik od prikleštenja između pokretnih delova.

Izjave o proizvodu

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, kabl za napajanje povežite na ispravno označenu i uzemljenu utičnicu koja se nalazi blizu proizvoda i lako je dostupna.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite isključivo kabl za napajanje koji se isporučuje sa ovim proizvodom ili zamenski koji je odobrio proizvođač.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Nemojte da koristite ovaj proizvod sa produžnim kablovima, produžnim kablovima sa više utičnica ili UPS uređajima. Laserski štampač može lako da preoptereti kapacitet snage ovih tipova dodatne opreme, što može da dovede do požara, oštećenja imovina ili slabih performansi štampača.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Sa ovim proizvodom može da se koristi samo Lexmark linijski stabilizator koji je ispravno povezan između štampača i kabla za napajanje isporučenog sa štampačem. Upotreba uređaja za zaštitu od naponskog udara koje nije proizvela kompanija Lexmark može da dovede do požara, oštećenja imovine ili slabih performansi štampača.

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da postavljate ili koristite proizvod blizu vode ili vlažnih lokacija.

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da podešavate ovaj proizvod niti da uspostavljate električne ili kablove veze, na primer pomoću kabla za napajanje, kao ni funkciju faksa ili telefona tokom oluje sa gromovima.

⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Nemojte da sečete, uvrćete, savijate ili lomite kabl za napajanje, niti da stavljate teške predmete na njega. Nemojte da izlažete kabl za napajanje abraziji ili udarcima. Ne dozvolite da dođe do prikleštenja kabla između predmeta kao što su nameštaj i zidovi. Ako se bilo šta od navedenog dogodi, može da dođe do požara ili strujnog udara. Redovno proveravajte da li na kablu za napajanje ima tragova takvih problema. Izvucite kabl za napajanje iz strujne utičnice pre pregleda.

⚠ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, uverite se da su sve spoljne veze (kao što su Ethernet i veze telefonskog sistema) ispravno instalirane u označenim portovima.

⚠ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz električne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo koji drugi uređaj povezan na štampač, isključite i njega i izvucite kablove koji su priključeni u štampač.

⚠ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara prilikom čišćenja spoljašnjosti štampača, isključite kabl za napajanje iz strujne utičnice i isključite sve kablove iz štampača pre nego što nastavite.

⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.

⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Prilikom premeštanja štampača, pratite ove smernice da biste izbegli telesne povrede ili oštećenje štampača:

- Proverite da li su sva vrata i fioke zatvoreni.
- Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- Isključite sve kablove iz štampača.
- Ako su na štampač postavljene opcione odvojene podne fioke ili izlazne opcije, odvojite ih pre pomeranja štampača.
- Ako se štampač nalazi na pokretnom postolju, pažljivo ga odgurajte na novo mesto. Budite oprezni prilikom prelaska preko pragova i procepa na podu.
- Ako štampač nema pokretno postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama ili izlaznim opcijama, uklonite izlazne opcije i podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate da podignite štampač i opcije u isto vreme.
- Uvek koristite rukohvate na štampaču da biste ga podigli.
- Kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da imaju površinu koja može da primi pune dimenzije štampača.
- Kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da imaju površinu koja može da primi dimenzije opcija.
- Držite štampač u uspravnom položaju.
- Izbegavajte jako drmanje.
- Pobrinite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
- Uverite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko štampača.

⚠ OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA: Instaliranje jedne ili više opcija na štampaču ili višenamenskom štampaču može da zahteva postolje, nameštaj ili drugi dodatak kako bi se sprečila nestabilnost i potencijalne povrede. Više informacija o podržanim konfiguracijama potražite na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.
-  **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Da biste izbegli rizik od prikleštenja, budite oprezni u oblastima označenim ovom nalepnicom. Do povreda usled prikleštenja može da dođe oko pokretnih delova, poput zupčanika, vrata, fioka i poklopaca.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Litijumska baterija u ovom proizvodu nije namenjena za menjanje. Postoji opasnost od eksplozije ako se litijumska baterija neispravno instalira. Nemojte da punite, rasklapate ili spaljujete litijumsku bateriju. Odložite iskorišćene litijumske baterije u skladu sa uputstvima proizvođača i lokalnim propisima.

Ovaj proizvod je dizajniran, testiran i odobren tako da ispunjava stroge globalne bezbednosne standarde koristeći određene komponente proizvođača. Bezbednosne funkcije nekih delova možda neće biti očigledne. Proizvođač nije odgovoran za upotrebu drugih zamenskih delova.

Obratite se predstavniku servisa za servisiranje ili popravke, osim onih opisanih u dokumentaciji za korisnika.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO.

Saznajte više o štampaču

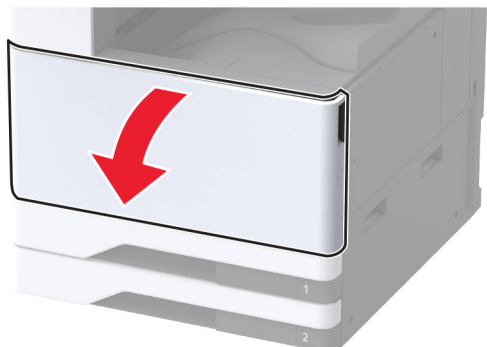
Pronalaženje informacija o štampaču

Šta tražite?	Pronađite to ovde
Uputstva za početno podešavanje	Pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem.
<ul style="list-style-type: none"> • Softver štampača • Upravljački program za štampanje ili faks • Firmver štampača • Uslužni program 	<p>Idite na www.lexmark.com/downloads, potražite svoj model štampača, pa u meniju Tip izaberite željeni upravljački program, firmver ili pomoćni program.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Izbor i čuvanje papira i specijalnih medija • Ubacivanje papira • Konfigurisanje postavki štampača • Prikazivanje i štampanje dokumenata i fotografija • Konfigurisanje štampača na mreži • Nega i održavanje štampača • Rešavanje problema 	<p>Informativni centar – posetite https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Video zapisi sa uputstvima – posetite https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p>Vodič za ekran osjetljiv na dodir – Posetite http://support.lexmark.com.</p>
Podešavanje i konfiguriranje funkcija pristupačnosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – Posetite http://support.lexmark.com .
Informacije za pomoć za korišćenje softvera za štampač.	<p>Pomoć za operativne sisteme Microsoft Windows ili Macintosh – otvorite program ili aplikaciju štampača, a zatim kliknite na Pomoć.</p> <p>Kliknite na  da biste prikazali informacije koje zavise od konteksta.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomoć se automatski instalira sa softverom štampača. • Zavisno od operativnog sistema, softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacija • Podrška za čakanje uživo • Podrška e-poštom • Glasovna podrška 	<p>Posetite lokaciju http://support.lexmark.com.</p> <p>Napomena: Izaberite zemlju ili region, a zatim izaberite proizvod da biste prikazali odgovarajuću lokaciju za podršku.</p> <p>Kontakt informacije podrške za vašu zemlju ili region možete da pronađete na veb lokaciji ili na štampanoj garanciji koja je isporučena sa štampačem.</p> <p>Pripremite sledeće informacije kada budete kontaktirali sa korisničkom podrškom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesto i datum kupovine • Tip mašine i serijski broj <p>Više informacija potražite u odeljku „Pronalaženje serijskog broja štampača“ na stranici 9.</p>

Šta tražite?	Pronađite to ovde
<ul style="list-style-type: none">Bezbednosne informacijeRegulatorne informacijeInformacije o garancijiEkološke informacije	<p>Informacije o garanciji razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona:</p> <ul style="list-style-type: none">U SAD – pogledajte Izjavu o ograničenoj garanciji dostavljenoj sa štampačem ili posetite lokaciju http://support.lexmark.com.U drugim zemljama i regionima – pogledajte odštampanu garanciju koja je isporučena sa štampačem. <p><i>Vodič sa informacijama o proizvodu</i> – Pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa štampačem ili posetite http://support.lexmark.com.</p>
Informacije o digitalnom pasošu kompanije Lexmark	Idite na https://csr.lexmark.com/digital-passport.php .

Pronalaženje serijskog broja štampača

1 Otvorite prednja vrata.



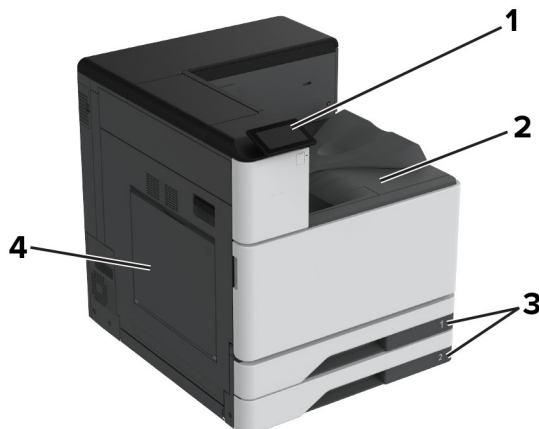
2 Pronađite serijski broj na levoj strani štampača.



Konfiguracije štampača

Napomena: Postavite štampač na ravnu, čvrstu i stabilnu površinu.

Osnovni model

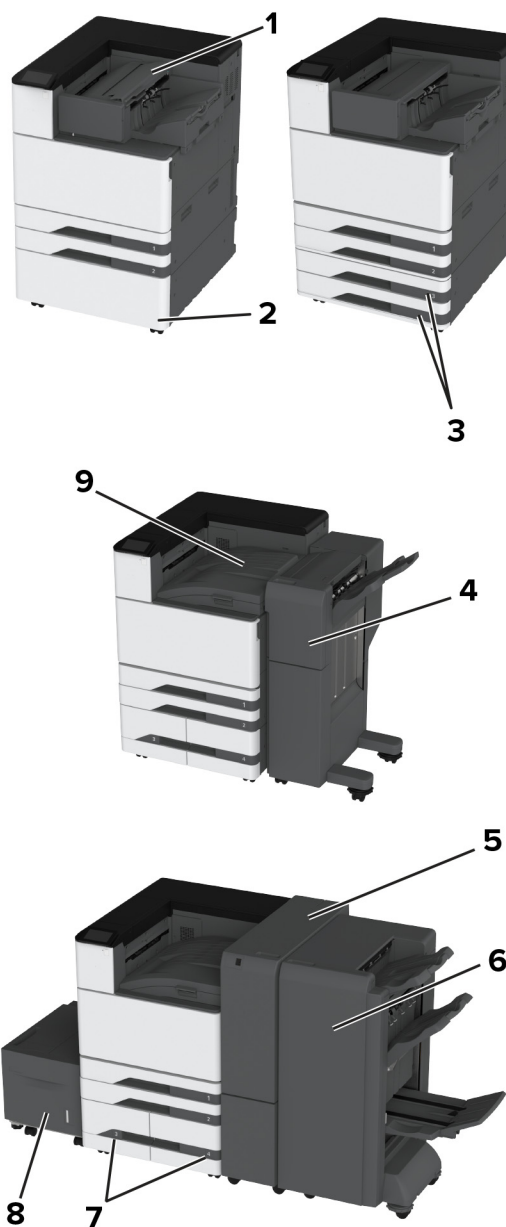


1	Kontrolna tabla
2	Standardna polica
3	Standardna fioka za 2 x 520 listova
4	Višenamenski ulagač

Konfigurisani model

OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA: Instaliranje jedne ili više opcija na štampaču ili višenamenskom štampaču može da zahteva postolje, nameštaj ili drugi dodatak kako bi se sprečila nestabilnost i potencijalne povrede. Više informacija o podržanim konfiguracijama potražite na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA: Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.



1	Finišer za heftanje Napomena: Nije podržano ako je instaliran drugi finišer.
2	Opcioni odstojnik
3	Opciona fioka za 2 x 520 listova
4	Finišer za heftanje i bušenje rupa Napomena: Podržano je samo ako je instalirana opciona fioka ili odstojnik.
5	Finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje Napomena: Podržano je samo ako je instalirana opciona fioka ili odstojnik.
6	Finišer za brošure Napomena: Podržano je samo ako je instalirana opciona fioka ili odstojnik.

7	Dvostruka fioka za 2000 listova
8	Opciona fioka za 2000 listova
9	Prenosnik papira Napomena: Dolazi sa finišerom za brošure ili finišerom za heftanje i bušenje.

Korišćenje kontrolne table



	Deo kontrolne table	Funkcija
1	Dugme za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> Uključili ili isključili štampač. Napomena: Da biste isključili štampač, pritisnite i zadržite dugme za napajanje tokom pet sekundi. Prebacili štampač u režim mirovanja ili hibernacije. Aktivirali štampač iz režima mirovanja ili hibernacije.
2	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala. Podesili štampač i upravljali njim.
3	Indikator	Proverili status štampača.

Razumevanje statusa indikatora

Indikator	Status štampača
Isključeno	Štampač je isključen.
Svetli plavo	Štampač je spreman.
Trepće plavo	Štampač štampa ili obrađuje podatke.
Trepće crveno	Štampač zahteva intervenciju korisnika.
Svetli narandžasto	Štampač je u režimu mirovanja.
Trepće narandžasto	Štampač je u režimu temeljnog mirovanja ili hibernacije.

Izbor papira

Smernice za papir

Koristite odgovarajući papir da biste sprečili zaglavljivanje i doprineli štampanju bez problema.

- Uvek koristite nov, neoštećen papir.
- Pre ubacivanja papira proverite koja strana je preporučena za štampanje. Taj podatak je obično naveden na ambalaži papira.
- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte u istoj foci mešati papir različitih veličina, tipova ili težina; takvo mešanje dovodi do zaglavljivanja.
- Nemojte da koristite premazani papir koji nije specijalno projektovan za elektrofotografsko štampanje.

Više informacija potražite u *vodiču za papir i specijalne medije*.

Karakteristike papira

Sledeće karakteristike papira utiču na kvalitet i pouzdanost štampe. Uzmite u obzir sledeće faktore pre štampanja na određenom papiru.

Težina

Iz fioka može da se ulaže papir različitih težina. Papir lakši od 60 g/m^2 (16 lb) možda nije dovoljno krut za pravilno uvlačenje i može da izazove zaglavljivanje. Više informacija potražite u temi „Podržane težine papira“.

Uvijanje

Uvijanje predstavlja karakteristiku papira da se uvija po ivicama. Prekomerno uvijanje može da dovede do problema sa uvlačenjem. Do uvijanja može da dođe nakon što papir prođe kroz štampač u kojem je izložen visokim temperaturama. Čuvanje papira van pakovanja u vrućim, vlažnim, hladnim ili suvim uslovima, može da doprinese uvijanju papira pre štampanja i da dovede do problema sa uvlačenjem.

Glatkoća

Glatkoća papira direktno utiče na kvalitet štampe. Ako je papir previše grub, nije moguće pravilno naneti toner na njega. Ako je papir previše gladak, to može da dovede do problema sa uvlačenjem ili kvalitetom štampe. Preporučujemo da koristite papir od 50 Šefildovih jedinica.

Sadržaj vlage

Količina vlage u papiru utiče na kvalitet štampe i na mogućnost štampača da pravilno uvlači papir. Ostavite papir u originalnom pakovanju do upotrebe. Izlaganje papira promenama vlažnosti može negativno da utiče na performanse.

Pre štampanja, papir držite u originalnoj ambalaži 24 do 48 sati. Okruženje u kojem se nalazi papir mora da bude isto kao u štampaču. Produžite ovaj period na nekoliko dana ako se okruženje za skladištenje ili transport značajno razlikuje od okruženja u kojem je štampač. Debeli papir takođe može da zahteva duži period pripreme.

Usmerenje zrna

Tekstura se odnosi na poravnanje vlakana u listu papira. Zrno može da bude *dugačko*, ako prati dužinu papira ili *kratko* ako prati širinu papira. Preporučeni smer zrna potražite u temi „Podržane težine papira“.

Sadržaj vlakana

Kserografski papir najvišeg kvaliteta pravi se od 100% hemijski tretirane drvene pulpe. Ovaj sadržaj papiru daje visok stepen stabilnosti, što za rezultat ima manje problema sa uvlačenjem i bolji kvalitet štampe. Papir koji sadrži vlakna poput pamuka može negativno da utiče na manipulisanje papirom.

Neprihvatljiv papir

Sledeći tipovi papira nisu preporučeni za korišćenje sa štampačem:

- Hemijski obrađeni papiri koji se koriste za pravljanje kopija bez ugljeničnog papira. Takođe su poznati kao papiri bez ugljenika, papir za kopiranje bez ugljenika (CCP) ili papir koji je ne zahteva ugljenik (NCR).
- Unapred odštampani papir sa hemikalijama koje mogu da kontaminiraju štampač.
- Unapred odštampani papir na koji utiče temperatura u jedinici štampača za nanošenje tonera.
- Unapred odštampani papir koji treba registrovati (njegovu tačnu lokaciju štampanja na stranici) na više od $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ inča). Na primer, obrasci za optičko prepoznavanje znakova (OCR).

Registracija ponekad može da bude prilagođena pomoću aplikacije tako da se uspešno štampa na ovim obrascima.

- Premazani papir (čvrsti papir sa mogućnošću brisanja), sintetički papir ili termalni papir.
- Papir sa hrapavim ili grubim ivicama ili sa ivicama sa izraženom teksturom ili zgužvani papir.
- Reciklirani papiri koji nisu u skladu sa EN12281:2002 (evropski).
- Papir težine manje od 60 g/m^2 (16 lb).
- Višedelni obrasci ili dokumenti.

Odlaganje papira

Pridržavajte se ovih smernica za odlaganje papira da biste izbegli zaglavljivanje i neravnomeran kvalitet štampe:

- Papir čuvajte u originalnom omotaču i u istom okruženju kao štampač 24 do 48 sati pre štampanja.
- Produžite ovaj period na nekoliko dana ako se okruženje za skladištenje ili transport značajno razlikuje od okruženja u kojem je štampač. Debeli papir takođe može da zahteva duži period pripreme.
- Da biste imali optimalne rezultate, papir čuvajte na mestu sa temperaturom od 21°C (70°F) i relativnom vlažnošću od 40%.
- Većina proizvođača nalepnica preporučuje štampanje u temperaturnom opsegu $18\text{--}24^\circ\text{C}$ ($65\text{--}75^\circ\text{F}$) uz relativnu vlažnost između 40% i 60%.
- Papir čuvajte u kutijama na paleti ili polici umesto na podu.
- Pojedinačne pakete odložite na ravnu površinu.
- Nemojte ništa da stavljate preko pojedinačnih pakovanja papira.
- Papir izvadite iz kutije ili omotača tek kada budete spremni da ga ubacite u štampač. Kutija i omotač doprinose održavanju papira čistim, suvim i ravnim.

Biranje unapred odštampanih obrazaca i memoranduma

- Koristite papir uzdužne teksture.
- Koristite isključivo obrasce i memorandume odštampane pomoću ofset litografije ili tehnike reljefnog štampanja.
- Ne koristite papir sa grubom površinom ili jako izraženom teksturom.
- Koristite mastilo na koje ne utiče smola u toneru. Mastila koja prianjaju oksidacijom i mastila na uljanoj bazi obično ispunjavaju ovaj uslov, što ne važi uvek za mastila sa lateksom.
- Pre kupovine veće količine odštampajte uzorke na unapred pripremljenim obrascima i memorandumima koje razmatrate. Ova radnja određuje da li mastilo na unapred odštampanom obrascu ili memorandumu utiče na kvalitet štampe.
- Ako niste sigurni, kontaktirajte sa dobavljačem papira.
- Kada stampate na memorandumu, papir ubacite u odgovarajućoj orientaciji za vaš štampač. Više informacija potražite u *vodiču za papir i specijalne medije*.

Podržane veličine papira

Veličine papira koje podržava standardna fioka, višenamenski ulagač, fioka za koverte i dvostrano štampanje

Veličina papira	Standardna fioka za 2 x 520 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Dvostrano štampanje
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✗	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓ ²	✗	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓ ¹	✓ ²	✗	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗
Arch B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓ ⁶	✓	✗	✗

¹ Ubacuje se samo u orientaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orientaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano je samo u fioci 2.

Veličina papira	Standardna fioka za 2 x 520 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Dvostrano štampanje
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓ ²	✗	✓
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✗	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✗	✓ ¹	✗	✗
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✗	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ²	✗	✓
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✗	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✗	✓
Pismo 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓ ²	✗	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✗	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓ ⁶	✓	✗	✗
Izvod 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ¹	✓ ²	✗	✓

¹ Ubacuje se samo u orientaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orientaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano je samo u fioci 2.

Veličina papira	Standardna fioka za 2 x 520 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Dvostrano štampanje
Univerzalno	✓ ³	✓ ⁴	X	✓ ⁵
Koverta 73/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	✓ ²	✓	X
Koverta 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	✓ ²	✓	X
Koverta 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	✓ ²	✓	X
Koverta B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	✓ ¹	✓	X
Koverta C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	✓ ²	✓	X
Koverta DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	✓ ²	✓	X

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 128 x 139,7 mm (5 x 5,5 inča) do 320,04 x 482,6 mm (12,6 x 19 inča).

⁶ Podržano je samo u fioci 2.

Tipovi papira koje podržavaju opcione fioke

Veličina papira	Opciona fioka za 2 x 520 listova	Dvostruka fioka za 2000 listova	Opciona fioka za 2000 listova
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓ ²	✓ ²

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Veličina papira	Opciona fioka za 2 x 520 listova	Dvostruka fioka za 2000 listova	Opciona fioka za 2000 listova
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓ ₁	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓ ₁	X	X
Arch B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓ ₂	✓ ₂
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓ ₁	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓ ₁	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ₂	✓ ₂
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓ ₁	X	X
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓ ₁	X	X
Pismo 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓ ₂	✓ ₂
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	X	X

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).⁴ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Veličina papira	Opciona fioka za 2 x 520 listova	Dvostruka fioka za 2000 listova	Opciona fioka za 2000 listova
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	X	X
Statement¹ 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓ ¹	X	X
Univerzalno	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁴
Koverta 73/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X
Koverta 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	X
Koverta 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	X
Koverta B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	X
Koverta C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	X
Koverta DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	X

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 99,99 x 147,99 mm (3,93 x 5,83 inča) do 320,04 x 457,2 mm (12,6 x 18 inča).

Tipovi papira koje podržavaju izlazne police

Veličina papira	Standardna polica		Dvostruka polica za hvatanje
	Slagač	Ofsetno	Slagač
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
Arch B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓	✗	✓
Reklamni natpis Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna dužina: 1320,8 mm (52 inča)	✓	✗	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓	✓	✓
Folio¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓
Hagaki¹ 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓	✓

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličina papira	Standardna polica		Dvostruka polica za hvatanje
	Slagač	Ofsetno	Slagač
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓
Pismo 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	✗	✓
Izvod 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓	✓
Univerzalno	✓ ³	✓ ⁴	✗
Koverta 7 3/4 ² 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	✓	✓
Koverta 9 ² 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	✓	✓
Koverta 10 ² 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	✓	✓
Koverta B5 ² 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓	✓	✓
Koverta C5 ² 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓	✓	✓

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličina papira	Standardna polica		Dvostruka polica za hvatanje
	Slagač	Ofsetno	Slagač
Koverta DL² 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	✓	✓

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.
² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.
³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).
⁴ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličine papira koje podržava finišer za heftanje i finišer za heftanje i bušenje

Veličina papira	Finisér za heftanje			Finisér za heftanje i bušenje			
	Slagač	Ofsetno	Heftalica	Slagač	Ofsetno	Heftalica	Bušenje rupa
A3¹ 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	✓	✓ ²	✗	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Arch B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Reklamni natpis Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna dužina: 1320,8 mm (52 inča)	✓ ¹	✗	✗	✓ ¹	✗	✗	✗

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.
² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.
³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁴ Podržava veličine papira od 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).
⁶ Podržava samo bušenje do dve rupe.
⁷ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubaćen u orijentaciji sa kratkom ivicom.
⁸ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).
⁹ Podržava veličine papira od 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličina papira	Finišer za heftanje			Finišer za heftanje i bušenje			
	Slagač	Ofsetno	Heftalica	Slagač	Ofsetno	Heftalica	Bušenje rupa
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
Folio ¹ 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
JIS B4 ¹ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷
Ledger ¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal ¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pismo 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) ¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava samo bušenje do dve rupe.

⁷ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubačen u orijentaciji sa kratkom ivicom.

⁸ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava veličine papira od 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličina papira	Finишер за heftanje			Finишер за heftanje i bušenje			
	Slagač	Offsetno	Heftalica	Slagač	Offsetno	Heftalica	Bušenje rupa
Izvod 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	✓	✓ ²	X	X	X	X	X
Univerzalno	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	X
Koverta 73/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Koverta 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Koverta 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	✓	X	X	X	X	X	X
Koverta B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	✓ ²	X	X	X	X	X	X
Koverta C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
Koverta DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	✓	X	X	X	X	X	X

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁴ Podržava veličine papira od 190 x 139,7 mm (7,48 x 5,5 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 182,03 mm (7,99 x 7,17 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

⁶ Podržava samo bušenje do dve rupe.

⁷ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubaćen u orijentaciji sa kratkom ivicom.

⁸ Podržava veličine papira od 88,9 x 98,38 mm (3,5 x 3,87 inča) do 320,04 x 1320,8 mm (12,6 x 52 inča).

⁹ Podržava veličine papira od 209,97 x 148 mm (8,27 x 5,83 inča) do 296,93 x 431,8 mm (11,69 x 17 inča).

Veličine papira koje podržava finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje i finišer za brošure

Veličina papira	Finisér za trostruko savijanje / Z-savijanje		Finisér za brošure					
	Trostruko savijanje	Z-savijanje	Slagač	Ofsetno	Heftalica	Bušenje rupa	Savijanje	
A3 (210 x 297 mm) 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inča)	X	✓	✓	✓	X	✓	X	
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	X	X	✓	X	X	✓ ³	X	
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X	
Arch B 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 inča)	X	X	✓	X	X	X	X	
Reklamni natpis Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna dužina: 1320,8 mm (52 inča)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X	
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inča)	X	X	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	X	
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inča)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X	
JIS B4⁴ 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inča)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubačen u orijentaciji sa dugačkom ivicom.

⁴ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Veličina papira	Finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje		Finišer za brošure					
	Trostruko savijanje	Z-savijanje	Slagač	Offsetno	Heftalica	Bušenje rupa	Savijanje	
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inča)	X	X	✓	✓ ²	X	✓ ²	X	
Ledger¹ 279,4 x 4431,8 mm (11 x 17 inča)	X	✓	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
Legal¹ 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
Pismo 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inča)	X	✓ ¹	✓	✓	X	✓	X	
Oficio (Mexico)¹ 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inča)	X	X	✓ ¹	✓ ¹	X	✓ ¹	X	
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 inča)	X	X	✓	X	X	X	X	
Izvod 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inča)	X	X	✓	X	X	X	X	
Univerzalno	X	X	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁵	X	X	
Koverta 73/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inča)	X	X	X	X	X	X	X	
Koverta 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inča)	X	X	X	X	X	X	X	
Koverta 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inča)	X	X	X	X	X	X	X	

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.³ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubačen u orijentaciji sa dugačkom ivicom.⁴ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Veličina papira	Finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje		Finišer za brošure					
	Trostruko savijanje	Z-savijanje	Slagač	Offsetno	Heftalica	Bušenje rupa	Savijanje	
Koverta B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X	
Koverta C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inča)	X	X	✓ ¹	X	X	X	X	
Koverta DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inča)	X	X	X	X	X	X	X	

¹ Ubacuje se samo u orijentaciji sa kratkom ivicom.

² Ubacuje samo u orijentaciji sa dugom ivicom.

³ Podržava samo bušenje do dve rupe kada je papir ubačen u orijentaciji sa dugačkom ivicom.

⁴ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 320,04 x 482,94 mm (12,6 x 19,01 inča).

⁵ Podržava veličine papira od 202,9 x 181,86 mm (7,99 x 7,16 inča) do 296,93 x 431,8 mm (17 x 11,69 inča)

Podržani tipovi papira

Tipovi papira koje podržava standardna fioka, višenamenski ulagač, fioka za koverte i dvostrano štampanje

Tip papira	Standardna fioka za 2 x 520 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Dvostrano štampanje
Čvrst papir	✓	✓	X	✓
Tvrdi papir	✓	✓	X	✓
Papir u boji	✓	✓	X	✓
Prilagođeni tip	✓	✓	X	✓
Koverta	X	✓	✓	X
Sjajni	✓	✓	X	✓
Teški sjajni	✓	✓	X	✓
Teški papir	✓	✓	X	✓
Nalepnice	✓	✓	X	X
Memorandum	✓	✓	X	✓
Laki papir	✓	✓	X	✓
Obični papir	✓	✓	X	✓

Tip papira	Standardna fioka za 2 x 520 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Dvostrano štampanje
Unapred odštampani	✓	✓	✗	✓
Reciklirani	✓	✓	✗	✓
Gruba koverta	✗	✓	✓	✗
Grubi pamučni	✓	✓	✗	✓
Folije	✗	✗	✗	✗
Nalepnice od vinila	✗	✗	✗	✗

Tipovi papira koje podržavaju opcione fioke

Tip papira	Opciona fioka za 2 x 520 listova	Dvostruka fioka za 2000 listova	Opciona fioka za 2000 listova
Čvrst papir	✓	✓	✓
Tvrdi papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođeni tip	✓	✓	✓
Koverta	✗	✗	✗
Sjajni	✓	✓	✓
Teški sjajni	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Nalepnice	✓	✓	✓
Memorandum	✓	✓	✓
Laki papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Unapred odštampani	✓	✓	✓
Reciklirani	✓	✓	✓
Gruba koverta	✗	✗	✗
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Folije	✗	✗	✗
Nalepnice od vinila	✗	✗	✗

Tipovi papira koje podržavaju izlazne police

Tip papira	Standardna polica		Dvostruka polica za hvatanje
	Slagač	Offsetno	Slagač
Čvrst papir	✓	✓	✓
Tvrdi papir	✓	✓	✓
Papir u boji	✓	✓	✓
Prilagođeni tip	✓	✓	✓
Koverta	✓	✓	✓
Sjajni	✓	✓	✓
Teški sjajni	✓	✓	✓
Teški papir	✓	✓	✓
Nalepnice	✓	✓	✓
Memorandum	✓	✓	✓
Laki papir	✓	✓	✓
Obični papir	✓	✓	✓
Unapred odštampani	✓	✓	✓
Reciklirani	✓	✓	✓
Gruba koverta	✓	✓	✓
Grubi pamučni	✓	✓	✓
Folije	X	X	X
Nalepnice od vinila	X	X	X

Tipovi papira koje podržava finišer za heftanje i finišer za heftanje i bušenje

Tip papira	Finишер за heftanje			Finишер за heftanje i bušenje rupa			
	Slagač	Offsetno	Heftalica	Slagač	Offsetno	Heftalica	Bušenje rupa
Čvrst papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrdi papir	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Papir u boji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prilagođeni tip	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Koverta	✓	X	X	X	X	X	X
Sjajni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tip papira	Finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje			Finišer za brošure			
	Trostruko savijanje	Z-savijanje	Slagač	Offsetno	Heftalica	Bušenje rupa	Savijanje
Unapred odštampani	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Reciklirani	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gruba koverta	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Grubi pamučni	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Folije	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Nalepnice od vinila	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Napomene:

- Nalepnice, koverte i tvrdi papir uvek se štampaju smanjenom brzinom.
- Tvrdi papir je podržan za dvostrano štampanje samo do 163 g/m² (90 lb, čvrsti). Za sve teže papire je podržano samo jednostrano štampanje.
- Nalepnice od vinila su podržane za povremenu upotrebu, uz obavezno testiranje kompatibilnosti. Neke nalepnice od vinila mogu pouzdanije da se uvlače iz višenamenskog ulagača.

Podržane težine papira

Standardna ili opcionalna fioka za 2 x 520 listova i opcionalna dvostruka fioka za 2000 listova	Višenamenski ulagač	Fioka za koverte	Opcionalna fioka za 2000 listova
60–256 g/m ² (12–68 lb, čvrsti)	60–216 g/m ² (12–57 lb, čvrsti)	75–90 g/m ² (20–24 lb, čvrsti)	60–216 g/m ² (12–57 lb, čvrsti)

Napomene:

- Za papir težine 60–176 g/m² (16–47 lb, čvrsti), preporučuje se korišćenje uzdužne teksture.
- Na papiru težine manje od 75 g/m² (20 lb, za pisanje) mora da se štampa tako da Tip papira bude podešen na Laki papir. U suprotnom, može da dođe do prekomernog uvijanja, što može da izazove greške pri uvlačenju, naročito u okruženjima sa većom vlažnošću.
- Dvostrano štampanje podržava težine papira 60–162 g/m² (16–43 lb, čvrsti).
- Maksimalna težina za 100% sadržaj pamuka je 90 g/m² (24 lb, za pisanje).

Postavljanje, instalacija i konfiguriranje

Izbor lokacije za štampač

- Ostavite dovoljno prostora za otvaranje fioka, poklopaca i vrata te instaliranje hardverskih opcija.
- Postavite štampač blizu zidne utičnice.



OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

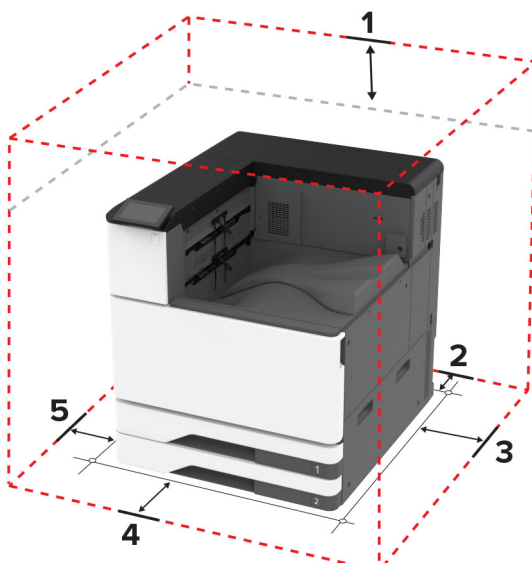


OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da postavljate ili koristite proizvod blizu vode ili vlažnih lokacija.

- Proverite da li protok vazduha u prostoriji odgovara najnovijoj reviziji standarda ASHRAE 62 ili standarda CEN Technical Committee 156.
- Obezbedite ravnu, čvrstu i stabilnu površinu.
- Štampač bi trebalo da bude:
 - Čist, suv i bez prašine.
 - Dalje od heftalica i spajalica.
 - Dalje od direktnе struje vazduha klima-uređaja, grejalica ili ventilatora.
 - Dalje od direktnе sunčeve svetlosti i ekstremne vlažnosti.
- Pridržavajte se preporučenih temperatura i izbegavajte promene:

Ambijentalna temperatura	10 do 32,2°C (50 do 90°F)
Temperatura pri čuvanju	15,6 do 32,2°C (60 do 90°F)

- Ostavite sledeću preporučenu količinu prostora oko štampača radi pravilne ventilacije:



1	Gornja strana	150 mm (5,9 inča)
2	Zadnja strana	120 mm (4,8 inča)

3	Desna strana	400 mm (15,7 inča)
4	Prednja strana	444,5 mm (17,5 inča)
5	Leva strana	120 mm (4,8 inča)

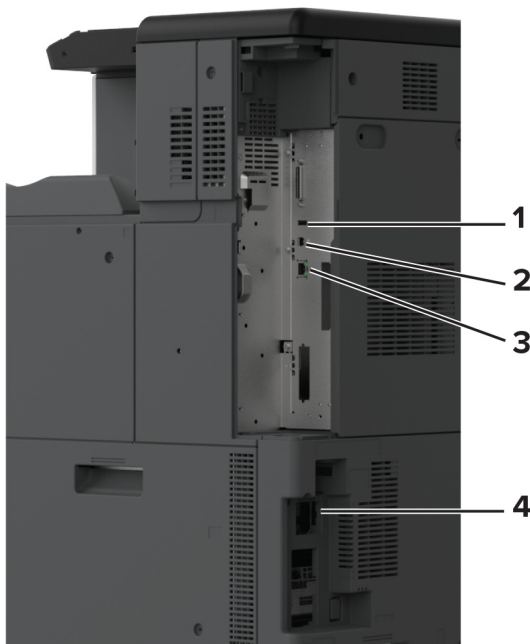
Povezivanje kablova

⚠ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da podešavate ovaj proizvod niti da uspostavljate električne i kablovecke veze (npr. pomoću kabla za napajanje, za funkciju faksa ili telefon) tokom oluje sa grmljavom.

⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite isključivo kabl za napajanje koji se isporučuje sa ovim proizvodom ili zamenski koji je odobrio proizvođač.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli gubitak podataka ili kvar na štampaču, nemojte da dodirujete USB kabl, bežični mrežni adapter niti štampač u prikazanim oblastima tokom štampanja.

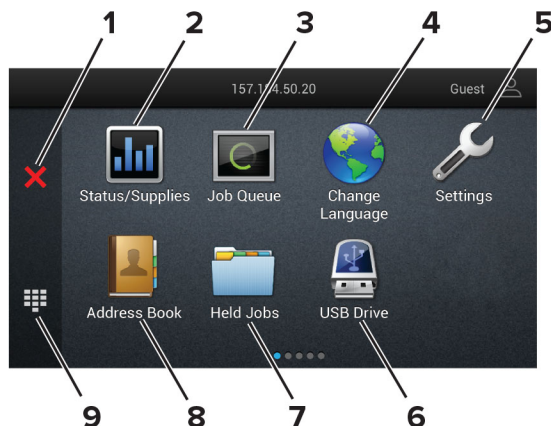


	Port štampača	Funkcija
1	USB priključak	Povezali tastatuру ili bilo koju kompatibilnu opciju.
2	USB port za štampač	Povezali štampač na računar.
3	Ethernet priključak	Povezali štampač na mrežu.
4	Utičnicu za kabl za napajanje	Povezali štampač sa ispravno uzemljenom zidnom utičnicom.

Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu

Korišćenje početnog ekrana

Napomena: Početni ekran može da se razlikuje u zavisnosti od postavki prilagođavanja početnog ekrana, administrativnog podešavanja i aktivnih ugrađenih rešenja.



	Ikona	Funkcija
1	Dugme Zaustavi ili Otkaži	Zaustavili trenutni zadatak štampača.
2	Status/potrošni materijal	<ul style="list-style-type: none"> Prikazali upozorenje ili poruku o grešci svaki put kada štampač zahteva intervenciju da bi nastavio sa obradom. Prikazivanje dodatnih informacija o upozorenju štampača ili poruci i kako da ih rešite. Napomena: Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.
3	Red za čekanje za zadatke	Prikazivanje svih trenutnih zadataka štampanja. Napomena: Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.
4	Promeni jezik	Promenili jezik na ekranu.
5	Postavke	Pristupili menijima štampača.
6	USB jedinica	Štampali fotografije i dokumente sa fleš uređaja.
7	Zadržani zadaci	Prikazali zadatke štampe koji su zadržani u memoriji štampača.
8	Adresar	Upravljali listom kontakata kojoj druge aplikacije na štampaču mogu da pristupe.
9	Tastatura na ekranu	Unosili brojeve i simbole u polje za unos.

Prilagođavanje početnog ekrana

- Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.

- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

2 Kliknite na Postavke > Uređaj > Prilagođavanje početnog ekrana.

3 Obavite neke od sledećih stvari:

- Da biste dodali ikonu na početni ekran, kliknite na +, izaberite naziv aplikacije, a zatim kliknite na **Dodaj**.
- Da biste uklonili ikonu sa početnog ekrana, izaberite naziv aplikacije, a zatim kliknite na **Ukloni**.
- Da biste prilagodili naziv aplikacije, izaberite naziv aplikacije, kliknite na **Uredi**, a zatim dodelite naziv.
- Da biste vratili naziv aplikacije, izaberite naziv aplikacije, kliknite na **Uredi**, a zatim izaberite **Vrati oznaku aplikacije**.
- Za dodavanje razmaka između aplikacija, kliknite na +, izaberite **PRAZAN PROSTOR**, a zatim kliknite na **Dodaj**.
- Za raspoređivanje aplikacija, prevucite nazine aplikacija željenim redosledom.
- Za vraćanje podrazumevanog početnog ekrana, kliknite na **Vrati početni ekran**.

4 Primenite promene.

Podržane aplikacije

- Prilagođavanje ekrana
- Služba za korisničku podršku
- Kvote uređaja

Korišćenje Prilagođavanja ekrana

Pre korišćenja aplikacije obavezno uradite sledeće:

- Sa Embedded Web Server-a kliknite na **Aplikacije > Prilagođavanje ekrana > Konfiguriši**.
- Omogućite u konfigurišite postavke za čuvar ekrana, projekciju slajdova i pozadinu.

Upravljanje slikama za čuvar ekrana i projekciju slajdova

1 U odeljku Slike za čuvar ekrana i projekciju slajdova dodajte, uredite ili izbrišite sliku.

Napomene:

- Možete da dodate najviše 10 slika.
- Kada je to omogućeno, ikone statusa prikazuju se na čuvaru ekrana samo kada postoje greške, upozorenja ili obaveštenja zasnovana na informatičkom oblaku.

2 Primenite promene.

Promena slike za pozadinu

1 Na početnom ekranu dodirnite Promeni pozadinu.

2 Izaberite sliku koju želite da koristite.

3 Primenite promene.

Pokretanje projekcije slajdova sa fleš uređaja

- 1 Povežite fleš uređaj na USB port.
- 2 Na početnom ekranu dodirnite **Projekcija slajdova**.

Slike se prikazuju abecednim redosledom.

Napomena: Možete da isključite fleš uređaj nakon pokretanja projekcije slajdova, ali se slike ne čuvaju na štampaču. Ako se projekcija slajdova zaustavi, ponovo povežite fleš uređaj da biste prikazali slike.

Korišćenje korisničke podrške

Napomene:

- Ova aplikacija je podržana samo na nekim modelima štampača. Više informacija potražite u odeljku „[Podržane aplikacije](#)“ na stranici 35.
- Informacije o konfigurisanju postavki aplikacije potražite u *Vodiču za administratora za korisničku podršku*.

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Korisnička podrška**.
- 2 Odštampajte informacije ili ih pošaljite e-poštom.

Podešavanje kvota uređaja

Napomene:

- Ova aplikacija je podržana samo na nekim modelima štampača. Više informacija potražite u odeljku „[Podržane aplikacije](#)“ na stranici 35.
- Informacije o načinu konfigurisanja postavki aplikacije potražite u *Vodiču za administratora za kvote uređaja*.

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 2 Kliknite na **Aplikacije > Kvote uređaja > Konfiguriši**.
- 3 U odeljku Korisnički nalozi možete da dodajete ili da uređujete korisnike, kao i da podešavate kvote.
- 4 Primenite promene.

Upravljanje obeleživačima

Kreiranje obeleživača

Obeleživače koristite za štampanje dokumenata kojima često pristupate i koji se čuvaju na serverima ili na vebu.

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

2 Kliknite na **Obeleživači > Dodaj obeleživač**, a zatim otkucajte naziv obeleživača.

3 Izaberite tip protokola za Adresa, a zatim unesite nešto od sledećeg:

- Za HTTP i HTTPS, unesite URL adresu koju želite da obeležite.
- Za HTTPS, koristite ime hosta umesto IP adrese. Na primer, otkucajte **myWebsite.com/sample.pdf** umesto da otkucate **123.123.123.123/sample.pdf**. Proverite da li se ime hosta takođe podudara sa zajedničkim imenom (CN) u sertifikatu servera. Više informacija o tome kako da pronađete CN vrednost u sertifikatu servera potražite u pomoći za veb pregledač.
- Za FTP, unesite FTP adresu. Na primer, **myServer/myDirectory**. Unesite broj FTP porta. Port 21 je podrazumevani port za slanje komandi.
- Za SMB, unesite adresu mrežne fascikle. Na primer, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Unesite ime mrežnog domena.
- Ako je potrebno, izaberite tip za Potvrda identiteta za FTP i SMB.

Da biste ograničili pristup obeleživaču, unesite PIN.

Napomena: Aplikacija podržava sledeće tipove datoteka: PDF, JPEG i TIFF. Neki modeli štampača podržavaju druge tipove datoteka, kao što su DOCX i XLSX.

4 Kliknite na **Sačuvaj**.

Kreiranje fascikli

1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

2 Kliknite na stavku **Obeleživači > Dodaj fasciklu**, a zatim otkucajte naziv fascikle.

Napomena: Da biste ograničili pristup fascikli, unesite PIN.

3 Kliknite na **Sačuvaj**.

Napomena: Možete da kreirate fascikle ili obeleživače u fascikli. Da biste kreirali obeleživač, pogledajte „[Kreiranje obeleživača“ na stranici 36.](#)

Upravljanje kontaktima

1 Na početnom ekranu dodirnite **Adresar**.

2 Obavite neke od sledećih stvari:

- Da biste dodali kontakt, dodirnite **:** u vrhu ekrana, pa dodirnite **Kreiraj kontakt**. Ako je neophodno, navedite metod prijavljivanja da biste omogućili pristup aplikaciji.
- Za brisanje kontakta dodirnite **:** u vrhu ekrana, dodirnite **Izbrisati kontakte**, a zatim izaberite kontakt.

- Za uređivanje informacija o kontaktu dodirnite ime kontakta.
- Za kreiranje grupe dodirnite : vrhu ekrana, a zatim dodirnite **Kreiraj grupu**. Ako je neophodno, navedite metod prijavljivanja da biste omogućili pristup aplikaciji.
- Za brisanje grupe dodirnite : u vrhu ekrana, dodirnite **Izbrisati grupu**, a zatim izaberite grupu.
- Za uređivanje grupe kontakata, dodirnite **GRUPE** > izaberite naziv grupe > : > izaberite radnju koju želite da obavite.

3 Primenite promene.

Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost

Aktiviranje glasovnog navođenja

Sa početnog ekrana

- 1 U jednom potezu i koristeći jedan prst, polako prevucite levo, pa gore na ekranu dok ne čujete glasovnu poruku.
- 2 Koristeći dva prsta, dodirnite **U redu**.

Napomena: Ako pokret ne radi, primenite veći pritisak.

Sa tastature

- 1 Pritisnite i zadržite taster **5** dok ne budete čuli glasovnu poruku.
- 2 Pritisnite **Tab** da biste pokazivač za fokusiranje postavili na dugme **U redu**, a zatim pritisnite taster **Enter**.

Napomene:

- Kada je glasovno navođenje aktivirano, uvek koristite dva prsta za odabir bilo koje stavke na ekranu.
- Glasovno navođenje ima ograničenu jezičku podršku.

Deaktiviranje glasovnog navođenja

- 1 U jednom potezu i koristeći jedan prst, polako prevucite levo, pa gore na ekranu dok ne čujete glasovnu poruku.
- 2 Koristeći dva prsta, učinite nešto od sledećeg:
 - Dodirnite **Glasovno navođenje**, pa dodirnite **U redu**.
 - Dodirnite **Otkazi**.

Napomena: Ako pokret ne radi, primenite veći pritisak.

Glasovno navođenje možete da deaktivirate i na sledeći način:

- Koristeći dva prsta, dvaput dodirnite početni ekran.
- Pritisnite dugme za napajanje da biste prebacili štampač u režim mirovanja ili hibernacije.

Kretanje po ekranu pomoću pokreta

Napomene:

- Većina pokreta je primenljiva samo kada je aktivirano glasovno navođenje.
- Omogućite Uvećanje da biste koristili zumiranje i pomeranje.
- Koristite fizičku tastaturu za unos znakova i podešavanje nekih postavki.

Pokret	Funkcija
Jednim prstom prevucite uлево, па нагоре	Pokrenite režim Pristupačnost. Koristite isti pokret za izlazak iz režima Pristupačnost. Napomena: Ovaj pokret je takođe primenljiv kada je štampač u normalnom režimu.
Dvaput dodirnite jednim prstom	Izaberite opciju ili stavku na ekranu.
Dvaput dodirnite ikonu početnog ekrana sa dva prsta	Deaktivirajte režim Pristupačnost.
Triput dodirnite jednim prstom	Uvećajte ili umanjite tekst i slike.
Prevucite jednim prstom udesno ili nadole	Predite na sledeću stavku na ekranu.
Prevucite jednim prstom uлево или нагоре	Predite na prethodnu stavku na ekranu.
Jednim prstom prevucite нагоре, па надоле	Prelazi na prvu stavku na ekranu.
Pomeranje	Pristupite delovima uvećane slike koji su izvan granica ekrana. Napomena: Koristite dva prsta za prevlačenje uvećane slike.
Jednim prstom prevucite нагоре, па удесно	Povećajte jačinu zvuka. Napomena: Ovaj pokret je takođe primenljiv kada je štampač u normalnom režimu.
Jednim prstom prevucite надоле, па удесно	Smanjite jačinu zvuka. Napomena: Ovaj pokret je takođe primenljiv kada je štampač u normalnom režimu.
Jednim prstom prevucite нагоре, па улево	Izadite iz aplikacije i vratite se na početni ekran.
Jednim prstom prevucite надоле, па улево	Vratite se na prethodnu postavku.

Upotreba tastature na ekranu

Kada se pojavi tastatura na ekranu, učinite nešto od sledećeg:

- Dodirnite dugme da biste najavili i otkucali znak u polju.
- Prevlačite prstom preko različitih znakova kako biste najavljivali i unosili znakove u polje.
- Dodirnite okvir za tekst pomoću dva prsta kako biste najavili znakove u polju.
- Dodirnite **Backspace** da biste brisali znakove.

Omogućavanje režima uvećanja

- 1 U jednom potezu i koristeći jedan prst, polako prevucite levo, pa gore na ekranu dok ne čujete glasovnu poruku.

Napomena: Za modele štampača bez ugrađenih zvučnika, koristite slušalice kako biste čuli poruku.

- 2 Koristeći dva prsta, učinite sledeće:

- a Dodirnite **Režim uvećanja**.
- b Dodirnite **U redu**.

Napomena: Ako pokret ne radi, primenite veći pritisak.

Više informacija o kretanju po uvećanom ekranu potražite u „[Kretanje po ekranu pomoću pokreta“ na stranici 39.](#)

Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Pristupačnost > Brzina govora**.
- 2 Izaberite brzinu govora.

Podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Pristupačnost**.
- 2 Podesite jačinu zvuka za slušalice.

Napomena: Jačina zvuka se resetuje na podrazumevanu vrednost nakon što korisnik izade iz režima Pristupačnost, odnosno kada se štampač aktivira iz režima mirovanja ili hibernacije.

Podešavanje podrazumevane jačine zvuka internog zvučnika

- 1 Na početnom ekranu dodirnite 
- 2 Podesite jačinu zvuka.

Napomene:

- Ako je omogućen tihi režim, zvučna upozorenja su isključena. Ova postavka takođe usporava štampač.
- Jačina zvuka se resetuje na podrazumevanu vrednost nakon što korisnik izade iz režima Pristupačnost, odnosno kada se štampač aktivira iz režima mirovanja ili hibernacije.

Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Pristupačnost > Izgovaraj lozinke/PIN kodove**.
- 2 Omogućite postavku.

Umetanje papira i specijalnih medija

Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija

Fioke automatski otkrivaju veličinu običnog papira. Za specijalne medije kao što su nalepnice, tvrdi papir ili koverte, uradite sledeće:

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioka > Veličina/tip papira > izaberite izvor papira.
- 2 Podesite veličinu i tip specijalnog medija.

Konfiguriranje univerzalnih postavki papira

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracije medija > Univerzalno podešavanje.
- 2 Konfigurišite postavke.

Omogućavanje postavke Više univerzalnih veličina

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija fioka.
- 2 Omogućite postavku Više univerzalnih veličina.

Punjjenje fioke za 520 listova

 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.

- 1 Izvucite fioku.

Napomena: Da biste izbegli zaglavljivanje, nemojte da izvlačite fioke dok štampač radi.

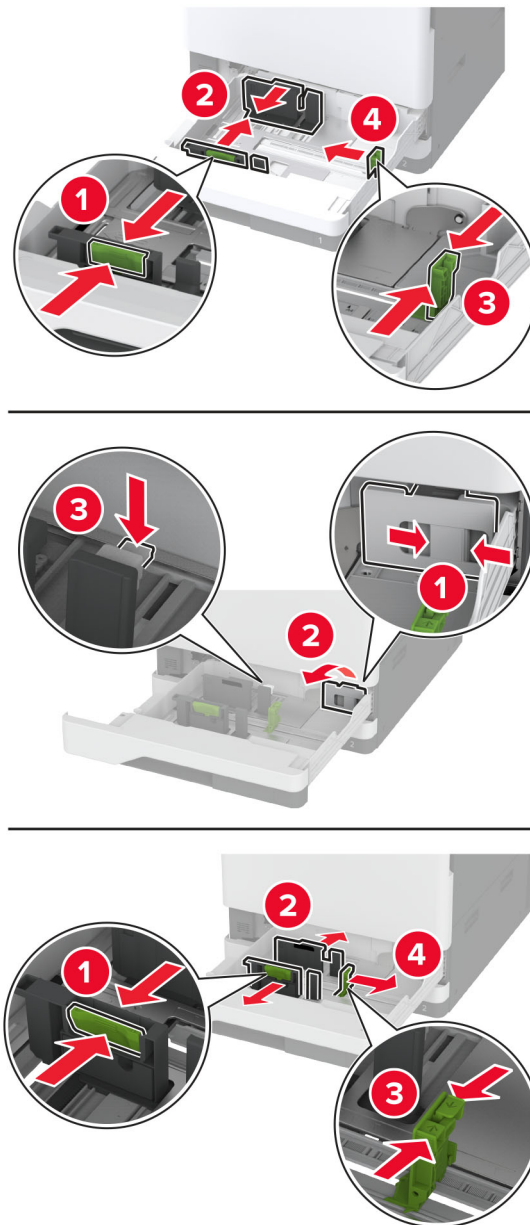


- 2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji ubacujete.

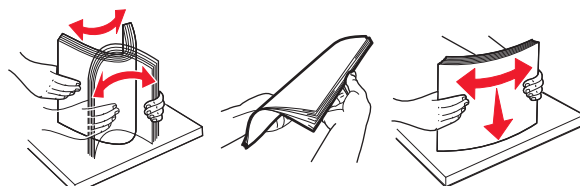
Napomene:

- Koristite indikatore u dnu fioke da biste pozicionirali vodice.
- Prilikom punjenja fioke papirom veličine A3, A4 ili 11 inča (279,4 mm), obavezno podesite zadnju vodiču za papir.

- Prilikom punjenja fioke 2 i opcionih fioka za 520 listova papirom veličine A3, podesite zadnju vođicu i bočne vođice. Zaustavljači iza bočnih vođica zaključavaju veličinu papira na A3 format. Prilikom punjenja fioke papirom veličine 12,6 inča (320,04 mm), podesite zadnju vođicu i bočne vođice a zatim pritisnite zaustavljače da ih otključate.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

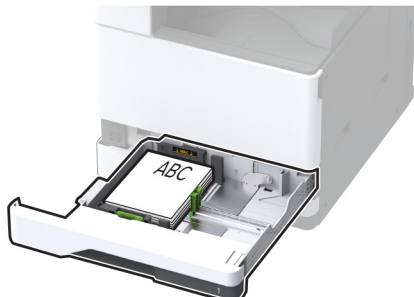


4 Gomilu papira ubacite tako da strana za štampu bude okrenuta nagore.

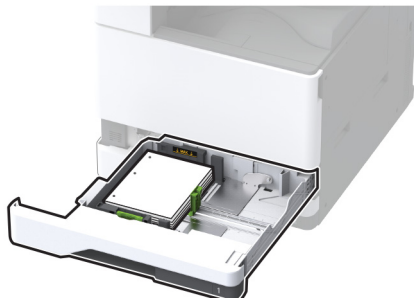
Kada ubacujete memorandum ili unapred izbušen papir, uradite jednu od sledećih stvari:

Za jednostrano štampanje po dugoj ivici

- Stavite memorandum licem nagore, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fioke.

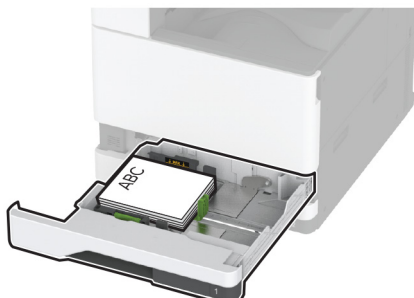


- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nagore, tako da rupe budu sa leve strane fioke.

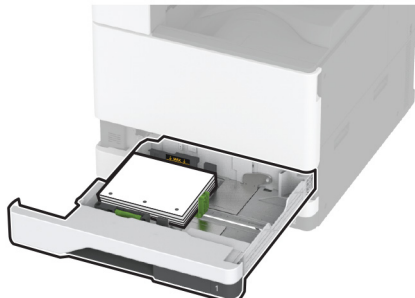


Za jednostrano štampanje po kratkoj ivici

- Stavite memorandum licem nagore, sa zaglavljem ka levoj strani fioke.



- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nagore, tako da rupe budu sa prednje strane fioke.

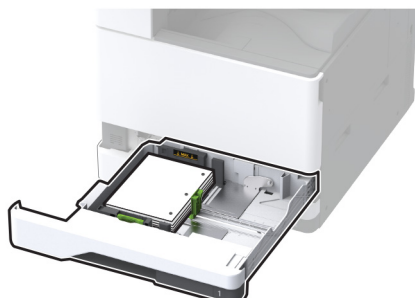


Za dvostrano štampanje po dugačkoj ivici

- Stavite memorandum licem nadole, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fioke.

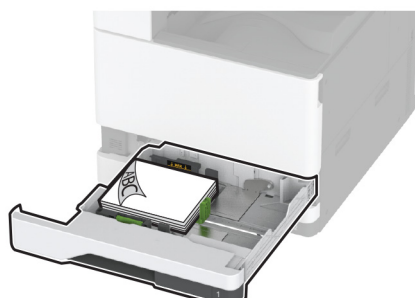


- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nadole, tako da rupe budu sa desne strane fioke.

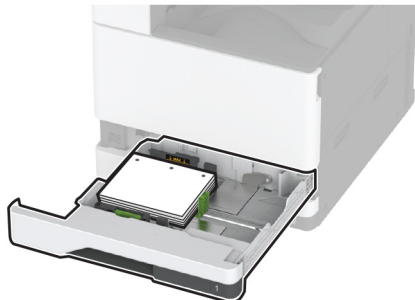


Za dvostrano štampanje po kratkoj ivici

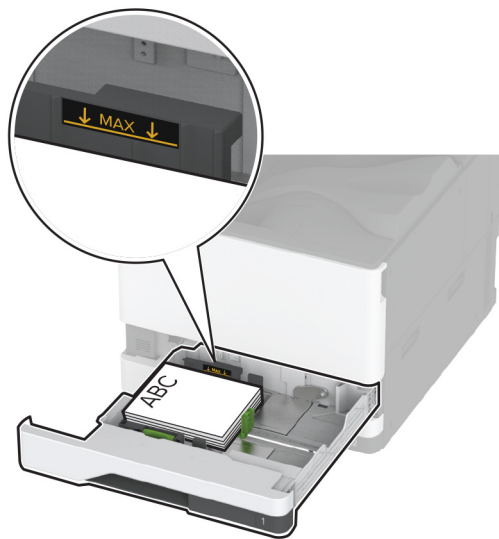
- Stavite memorandum licem nadole, sa zaglavljem ka levoj strani fioke.



- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nadole, tako da rupe budu sa zadnje strane fiokе.

**Napomene:**

- Nemojte da gurate papir u fioku.
- Proverite da li bočne vođice dobro prianjaju uz papir.
- Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. Prepunjavanje može da dovede do zaglavljivanja papira.

**5 Umetnite fioku.**

Ako je potrebno, podešite veličinu i tip papira tako da odgovaraju papiru koji se nalazi u fioci.

Napomena: Kada je instaliran finišer, slike se rotiraju za 180° prilikom štampanja.

Punjjenje dvostrukе fiokе za 2000 listova

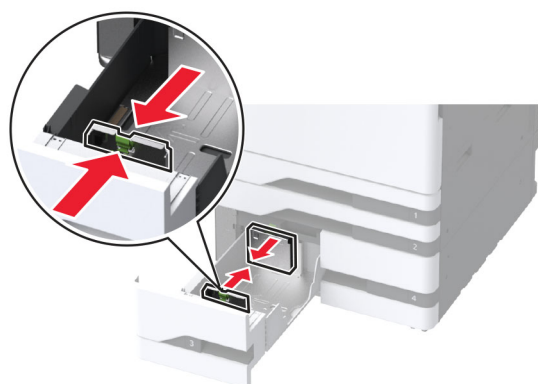
 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fiokе budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.

1 Izvucite fioku.

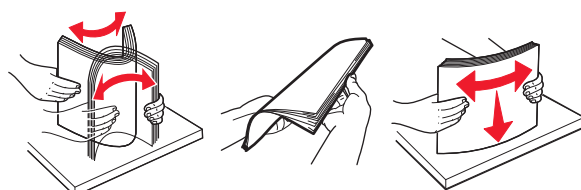
Napomena: Da biste izbegli zaglavljivanje, nemojte da izvlačite fiokе dok štampač radi.



2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji ubacujete.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



4 Gomilu papira ubacite tako da strana za štampu bude okrenuta nagore.

Kada ubacujete memorandum ili unapred izbušen papir, uradite jednu od sledećih stvari:

Za jednostrano štampanje

- Stavite memorandum licem nagore, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fioke.



- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nagore, tako da rupe budu sa leve strane fioke.



Za dvostrano štampanje

- Stavite memorandum licem nadole, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fiokе.



- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nadole, tako da rupe budu sa desne strane fiokе.



Napomene:

- Nemojte da gurate papir u fioku.
- Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. Prepunjavanje može da dovede do zaglavljivanja papira.



5 Umetnите fioku.

Ako je potrebno, podesite veličinu i tip papira tako da odgovaraju papiru koji se nalazi u fioci.

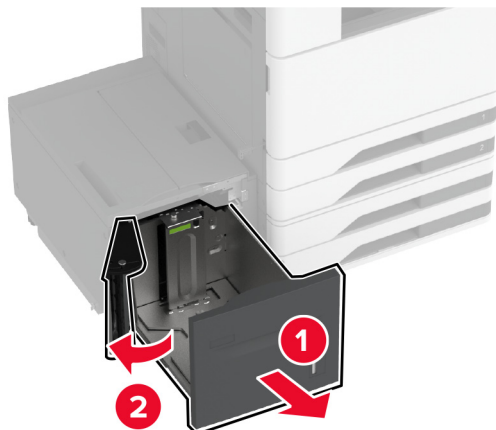
Napomena: Kada je instaliran finišer, slike se rotiraju za 180° prilikom štampanja.

Punjjenje fioke za 2000 listova

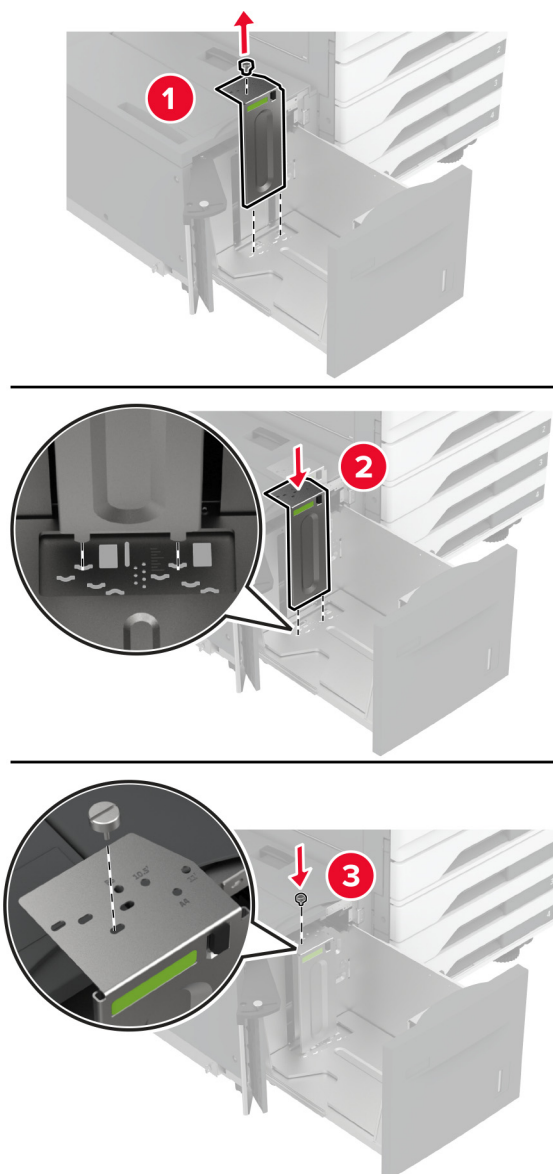
OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA: Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.

1 Izvucite fioku, pa otvorite bočna vrata fioke.

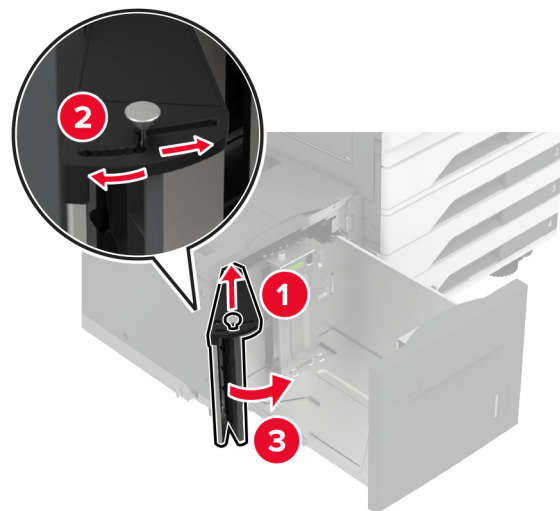
Napomena: Da biste izbegli zaglavljivanje, nemojte da izvlačite fioke dok štampač radi.



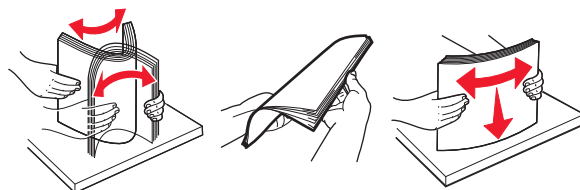
2 Podesite vođicu sa zadnje strane fioke. Uradite isto sa prednje strane fioke.



3 Podesite ručicu na bočnim vratima fioke.



4 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

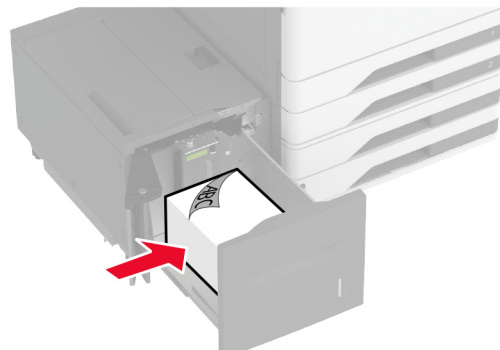


5 Gomilu papira ubacite tako da strana za štampu bude okrenuta nagore.

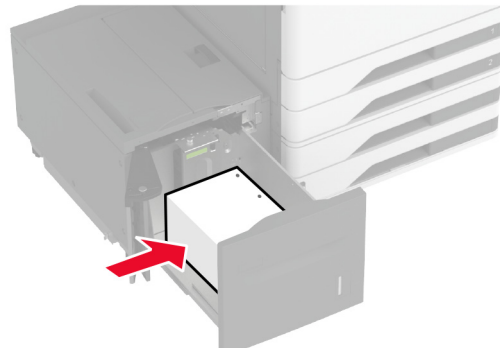
Kada ubacujete memorandum ili unapred izbušen papir, uradite jednu od sledećih stvari:

Za jednostrano štampanje

- Stavite memorandum licem nadole, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fioke.

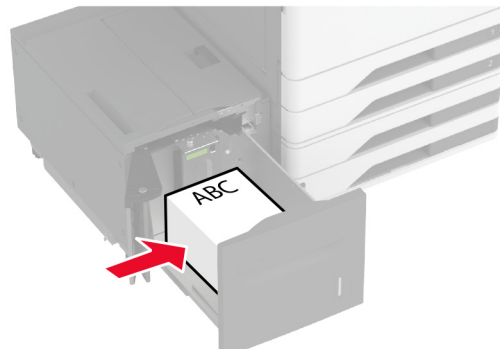


- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nadole, tako da rupe budu sa leve strane fioke.

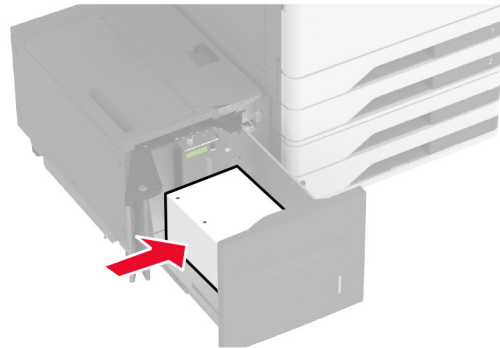


Za dvostrano štampanje

- Stavite memorandum licem nagore, sa zaglavljem ka zadnjoj strani fioke.



- Papir sa unapred probušenim rupama stavite licem nagore, tako da rupe budu sa leve strane fioke.



Napomena: Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. Prepunjavanje može da dovede do zaglavljivanja papira.



6 Zatvorite bočna vrata fioke, a zatim umetnite fioku.

Ako je potrebno, podešite veličinu i tip papira tako da odgovaraju papiru koji se nalazi u fioci.

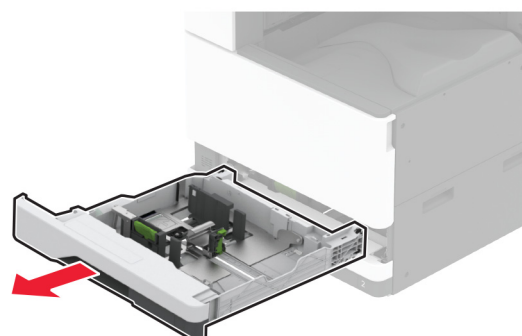
Napomena: Kada je instaliran finišer, slike se rotiraju za 180° prilikom štampanja.

Punjjenje fioke za koverte

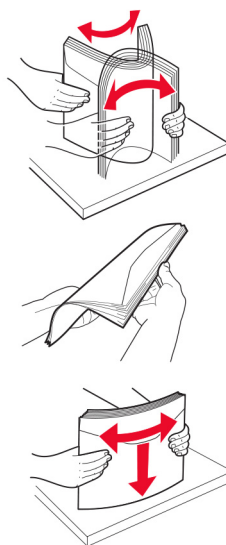
 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.

1 Izvucite fioku za koverte.

Napomena: Da biste izbegli zaglavljivanje, nemojte da izvlačite fioke dok štampač radi.

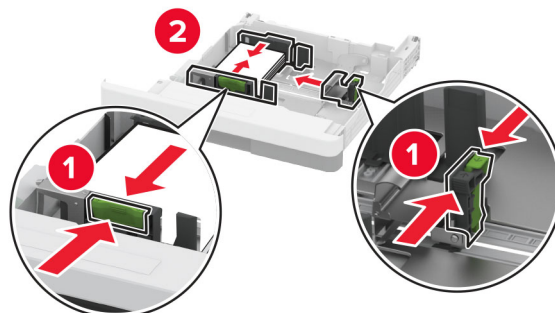


2 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice koverti pre ubacivanja.

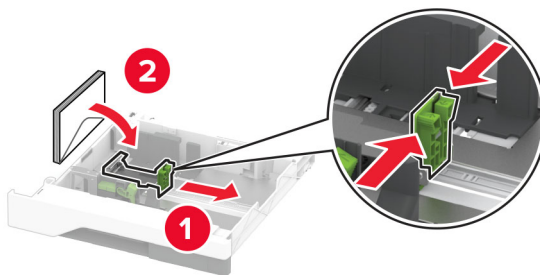


3 Podesite vodice u skladu sa veličinom koverte koju ubacujete.

Napomena: Koristite indikatore u dnu fioke da biste pozicionirali vodice.

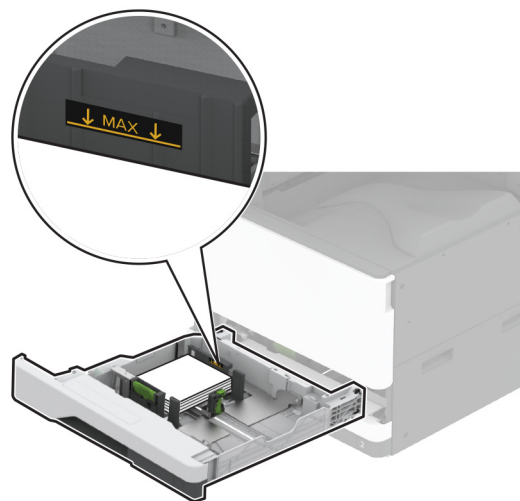


4 Stavite koverte tako da strana sa krilcem bude okrenuta nadole i uz levu stranu fioke.



Napomene:

- Proverite da li bočne vodice dobro prianjaju uz koverte.
- Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti. Prepunjavanje može da dovede do zaglavljivanja.

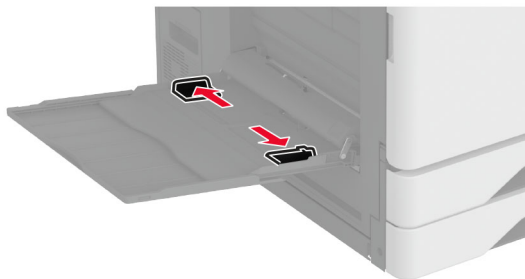
**5 Umetnите fioku.**

Ako je potrebno, podesite veličinu i tip papira tako da odgovaraju kovertama koje se nalaze u fioci.

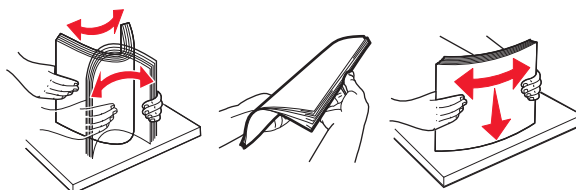
Punjjenje višenamenskog ulagača

1 Otvorite višenamenski ulagač.

2 Podesite bočne vođice papira u skladu sa veličinom papira koji ubacujete.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

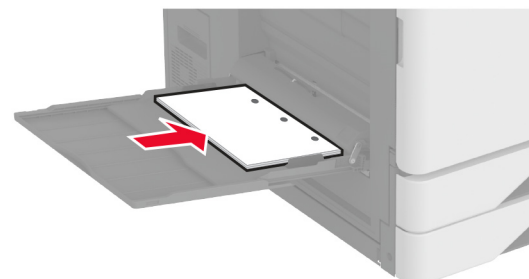
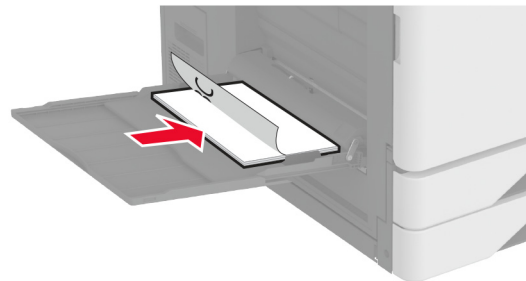


4 Stavite papir.

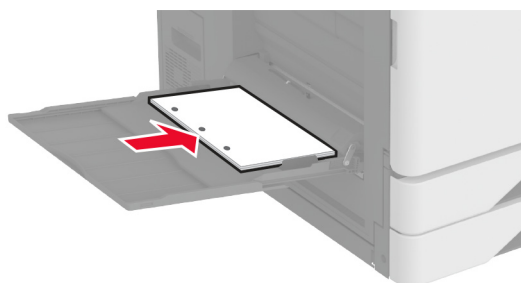
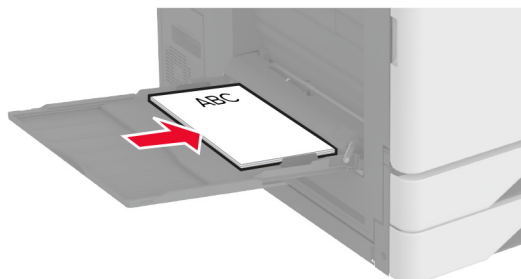
Napomena: Proverite da li bočne vođice dobro prianjaju uz papir.

Za uvlačenje po dugačkoj ivici:

- Za jednostrano štampanje, stavite memorandum licem nadole sa zaglavljem prema zadnjoj strani štampača. Unapred izbušeni papir stavite licem nadole, tako da rupe budu sa desne strane papira.

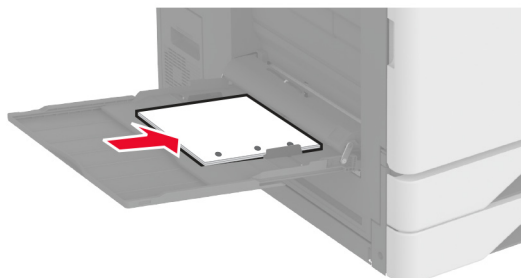
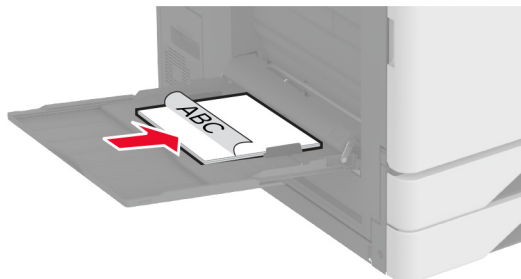


- Za dvostrano štampanje, stavite memorandum licem nagore sa zaglavljem prema zadnjoj strani štampača. Unapred izbušeni papir stavite licem nagore, tako da rupe budu sa leve strane papira.

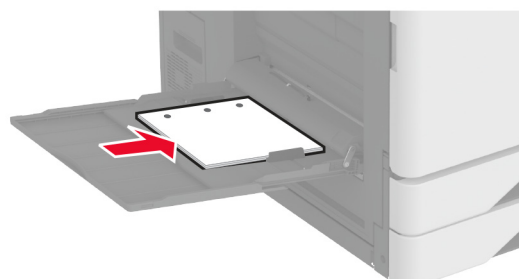
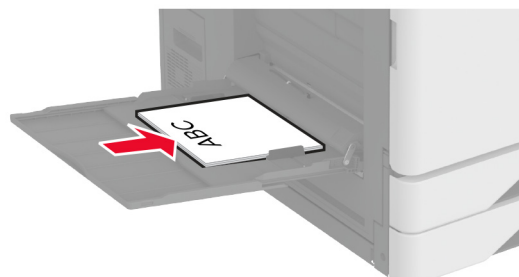


Za uvlačenje po kratkoj ivici:

- Za jednostrano štampanje, stavite memorandum licem nadole sa zaglavljem prema levoj strani papira. Unapred izbušeni papir stavite licem nadole, tako da rupe budu okrenute ka prednjoj strani štampača.



- Za dvostrano štampanje, stavite memorandum licem nagore sa zaglavljem prema levoj strani papira. Unapred izbušeni papir stavite licem nagore, tako da rupe budu okrenute ka zadnjoj strani štampača.



Napomena: Kada je instaliran finišer, štampač rotira slike za 180°.

Povezivanje fioka

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Papir > Konfiguracija fioka > Izbor izvora papira**.
- 2 Podesite istu veličinu i tip papira za fiokе koje povezujete.
- 3 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni konfiguracije > Konfiguracija fioke > Povezivanje fioka**.
- 4 Dodirnite **Automatski**.

Da biste prekinuli vezu među fiokama, uverite se da nijedna fioka nema iste postavke za veličinu i tip papira.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Temperatura jedinice za nanošenje tonera razlikuje se u skladu sa navedenim tipom papira. Da biste izbegli probleme sa štampanjem, uskladite postavke tipa papira u štampaču sa papirom stavljenim u fioku.

Instaliranje i ažuriranje softvera, upravljačkih programa i firmvera

Instaliranje softvera štampača

Napomene:

- Upravljački program za štampanje je uključen u paket za instaliranje softvera.

- Za Macintosh računare sa verzijom macOS 10.7 ili novijom, ne treba da instalirate upravljački program za štampanje na štampaču sa podrškom za AirPrint. Ako želite prilagođene funkcije štampanja, preuzmite upravljački program za štampanje.

- 1 Nabavite kopiju paketa za instaliranje softvera.
 - Sa priloženog CD medija sa softverom.
 - Idite na www.lexmark.com/downloads.
- 2 Pokrenite instalacioni program, a zatim pratite uputstva na ekranu računara.

Dodavanje štampača na računar

Pre nego što počnete, uradite nešto od sledećeg:

- Povežite štampač i računar na istu mrežu. Više informacija o povezivanju štampača na mrežu potražite u odeljku „[Povezivanje štampača na Wi-Fi mrežu](#)“ na stranici 167.
- Povezivanje računara sa štampačem. Više informacija potražite u odeljku „[Povezivanje računara sa štampačem](#)“ na stranici 169.
- Povežite štampač sa računarom pomoću USB kabla. Više informacija potražite u odeljku „[Povezivanje kablova](#)“ na stranici 33.

Napomena: USB kabl se prodaje odvojeno.

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Na računaru instalirajte upravljački program za štampanje.

Napomena: Više informacija potražite u odeljku „[Instaliranje softvera štampača](#)“ na stranici 58.

- 2 Otvorite **Štampači i skeneri**, a zatim kliknite na **Dodaj štampač ili skener**.

- 3 U zavisnosti od veze štampača, uradite nešto od sledećeg:

- Izaberite štampač sa liste, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.
- Kliknite na **Prikaži Wi-Fi Direct štampače**, izaberite štampač, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.
- Kliknite na **Željeni štampač nije na listi**, a zatim u prozoru Dodavanje štampača uradite sledeće:
 - a Izaberite **Dodajte štampač pomoću TCP/IP adresu ili naziva hosta**, a zatim kliknite na **Dalje**.
 - b U polje „Naziv hosta ili IP adresa“, unesite IP adresu štampača, a zatim kliknite na **Dalje**.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- c Izaberite upravljački program za štampanje, a zatim kliknite na **Dalje**.
- d Izaberite **Koristi upravljački program za štampanje koji je trenutno instaliran (preporučuje se)**, a zatim kliknite na **Dalje**.
- e Unesite naziv štampača, a zatim kliknite na **Dalje**.
- f Izaberite opciju za deljenje štampača, a zatim kliknite na **Dalje**.
- g Kliknite na **Dovrši**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Na računaru otvorite **Štampači i skeneri**.
- 2 Kliknite na , a zatim izaberite štampač.
- 3 U meniju Koristi izaberite upravljački program za štampanje.

Napomene:

- Da biste koristili Macintosh upravljački program za štampanje, izaberite **AirPrint** ili **Bezbedni AirPrint**.
- Ako želite prilagođene funkcije štampanja, izaberite Lexmark upravljački program za štampanje. Da biste instalirali upravljački program, pogledajte „[Instaliranje softvera štampača](#)“ na stranici 58.

- 4 Dodajte štampač.

Ažuriranje firmvera

Redovno ažurirajte firmver štampača da biste poboljšavali performanse i rešavali probleme.

Da biste dobili više informacija o ažuriranju firmvera, обратите се представнику компаније Lexmark.

Potražite najnoviji firmver na www.lexmark.com/downloads, a zatim potražite svoj model štampača.

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 2 Kliknite na **Postavke > Uređaj > Ažuriranje firmvera**.

- 3 Obavite jednu od sledećih stvari:

- Kliknite na **Proveri da li postoje ažuriranja > Prihvatom, pokreni ažuriranje**.
- Otpremite fleš datoteku.
 - a Nadite fleš datoteku.

Napomena: Proverite da li ste raspakovali komprimovanu datoteku sa firmverom.

- b Kliknite na **Otpremanje > Pokreni**.

Izvoz ili uvoz konfiguracione datoteke

Možete da izvezete postavke konfiguracije štampača u tekstualnu datoteku, a zatim da uvezete datoteku da biste primenili postavke na druge štampače.

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 2 Sa Embedded Web Server-a kliknite na **Izvezi konfiguraciju ili Uvezi konfiguraciju**.

- 3 Pratite uputstva na ekranu.
- 4 Ako štampač podržava aplikacije, uradite sledeće:
 - a Kliknite na **Aplikacije** > ozaberite aplikaciju > **Konfiguriši**.
 - b Kliknite na **Izvezi ili Uvezi**.

Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje

Za korisnike operativnog sistema Windows

- 1 Otvorite fasciklu **Štampači**.
- 2 Izaberite štampač koji želite da ažurirate, a zatim uradite nešto od sledećeg:
 - Za Windows 7 ili noviju verziju, izaberite **Svojstva štampača**.
 - Za starije verzije izaberite **Svojstva**.
- 3 Dodite do kartice Konfiguracija, a zatim izaberite **Ažuriraj sada – pitaj štampač**.
- 4 Primenite promene.

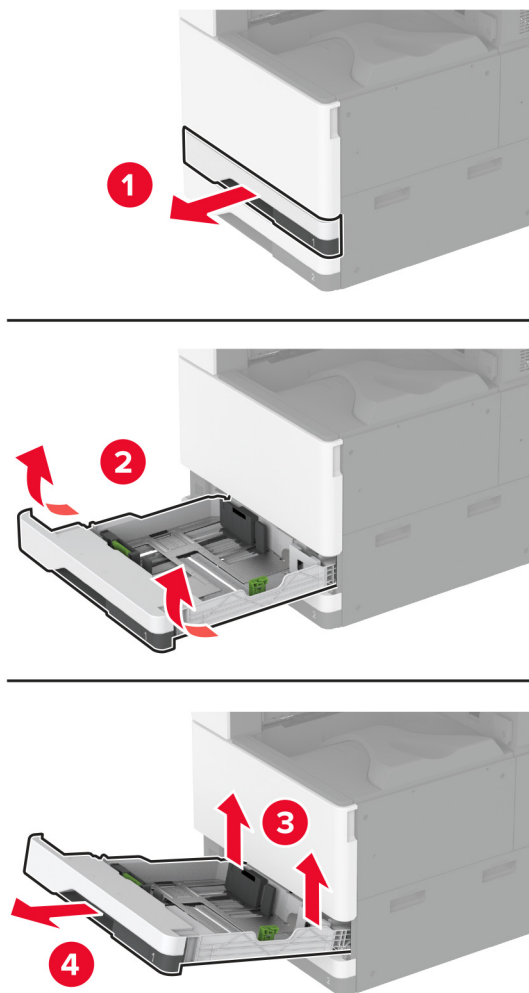
Za korisnike Macintosh računara

- 1 U meniju Apple, iz **Željenih postavki sistema** dođite do štampača, a zatim izaberite **Opcije i potrošni materijal**.
- 2 Dodite do liste hardverskih opcija, a zatim dodajte instalirane opcije.
- 3 Primenite promene.

Instaliranje hardverskih opcija

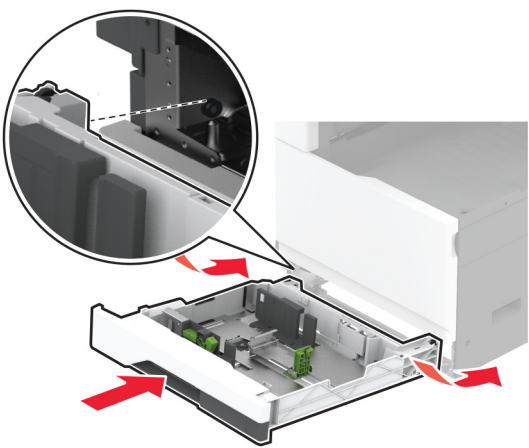
Instaliranje fiokе za koverte

- 1 Uklonite fioku 1.
Napomena: Nemojte da bacite standardnu fioku.



2 Otpakujte fioku za koverte, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

3 Umetnute fioku za koverte.

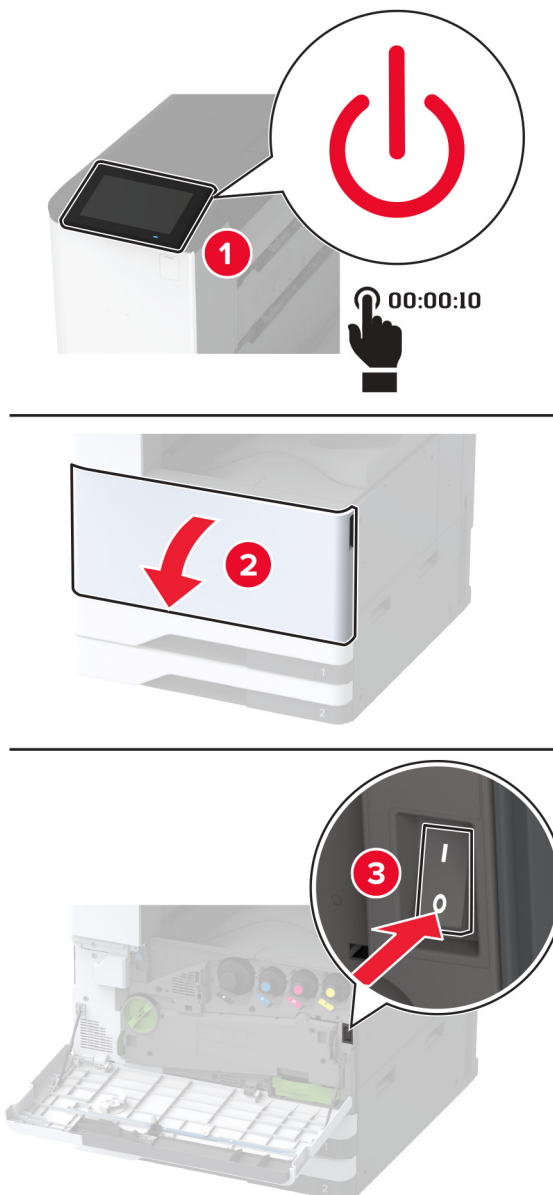


Da bi fioka za koverte bila dostupna za zadatke štampanja, na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija fioka > Podešavanje fioke za koverte > Uključeno.

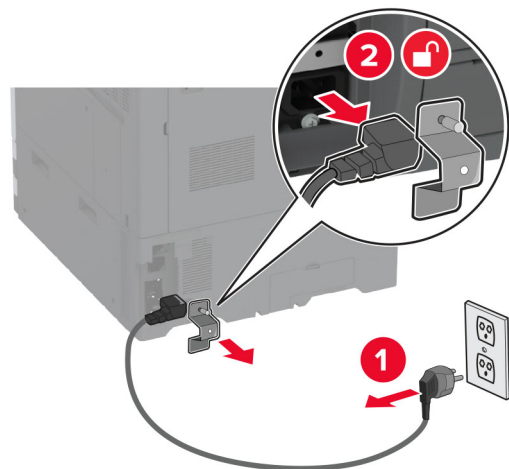
Instaliranje opcionog odstojnika

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijске uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.

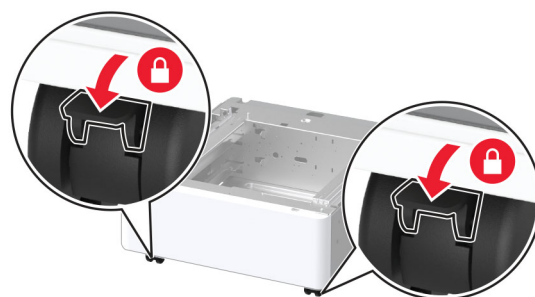


2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.

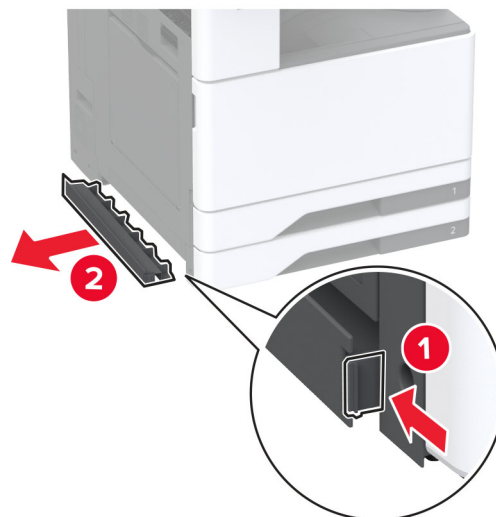


3 Otpakujte opcioni odstojnik, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

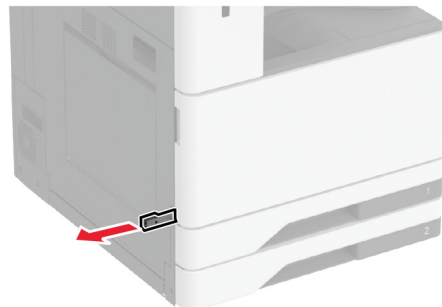
4 Blokirajte točkove postolja da biste sprečili pomeranje odstojnika.



5 Uklonite poklopac za instalaciju opcija ispod leve strane štampača.

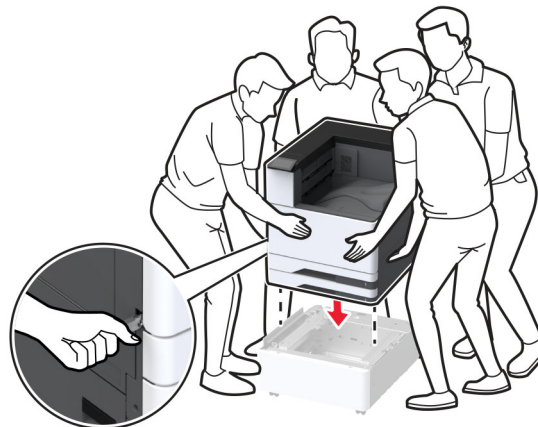


6 Izvucite ručku za podizanje na levoj strani štampača.

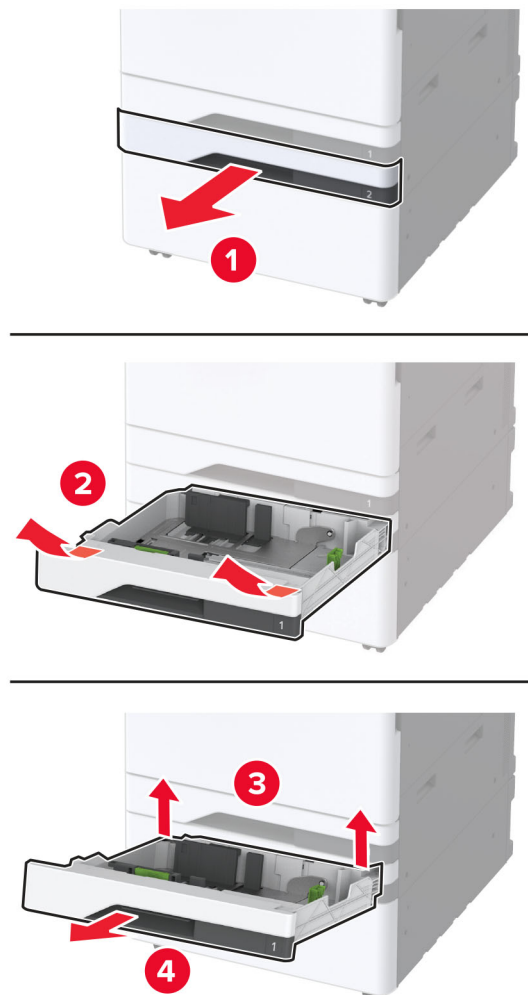


7 Poravnajte štampač sa odstojnikom, a zatim spustite štampač tako da legne na mesto.

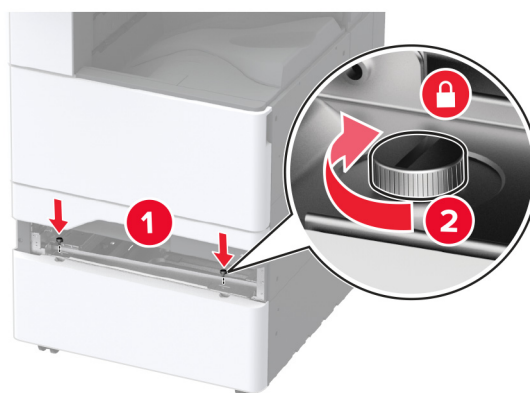
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.



8 Uklonite fioku 2.

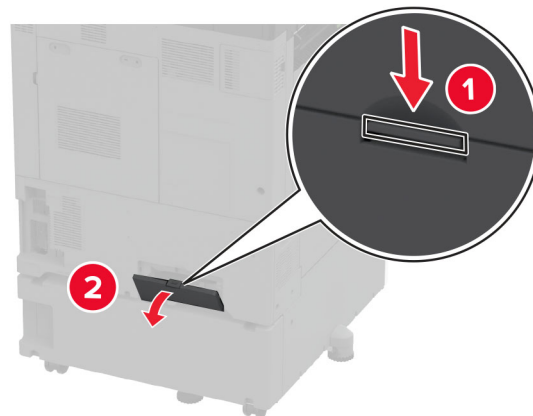


9 Fiksirajte odstojnik na štampač pomoću zavrtanja.

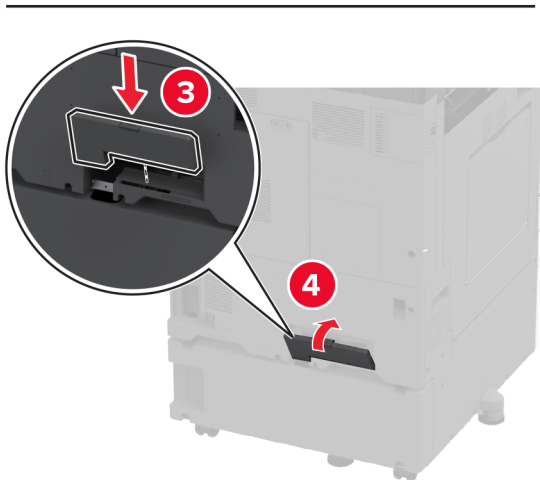
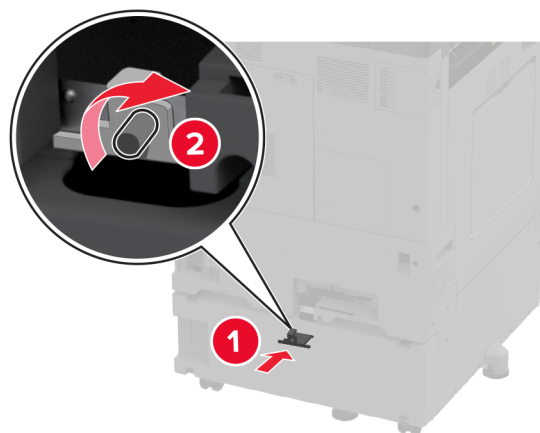


10 Umetnite fioku 2.

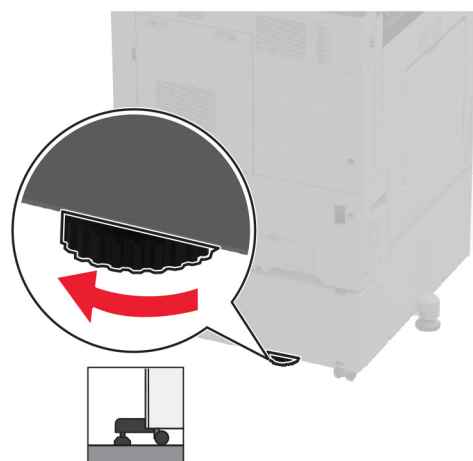
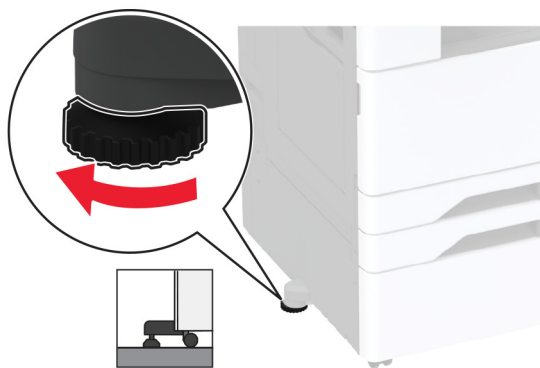
11 Uklonite poklopac konektora sa zadnje strane štampača.



12 Postavite nosač za fiksiranje na štampač, pa postavite poklopac.



13 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da sve strane štampača imaju istu visinu.



14 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.

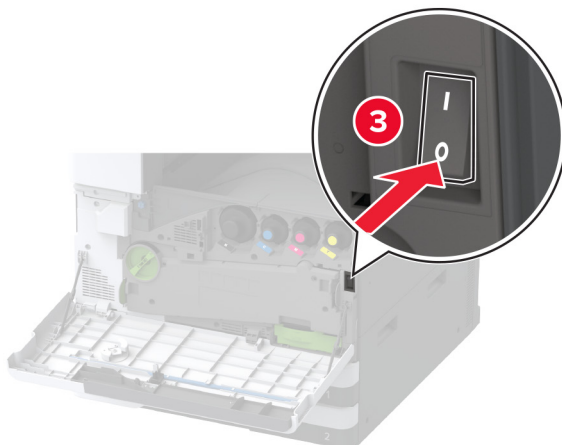
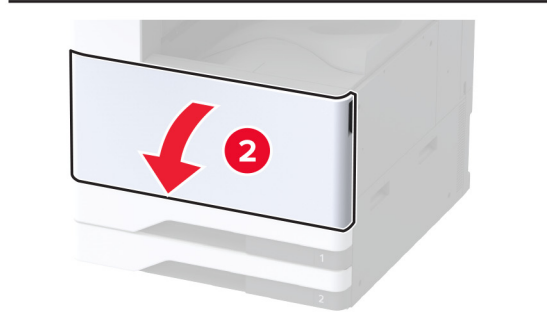
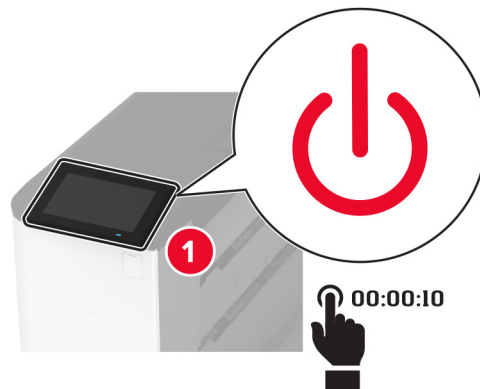
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

15 Uključite štampač.

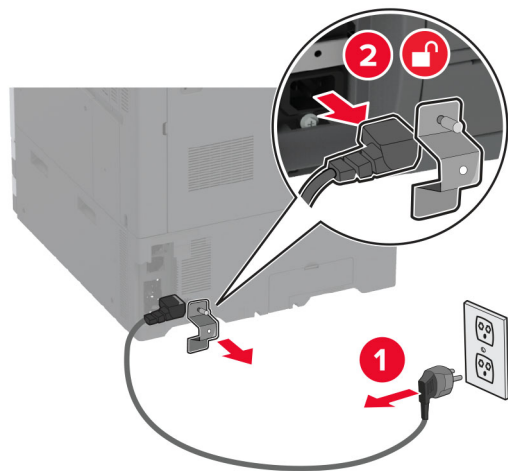
Instaliranje opcione fioke za 2 x 520 listova

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.



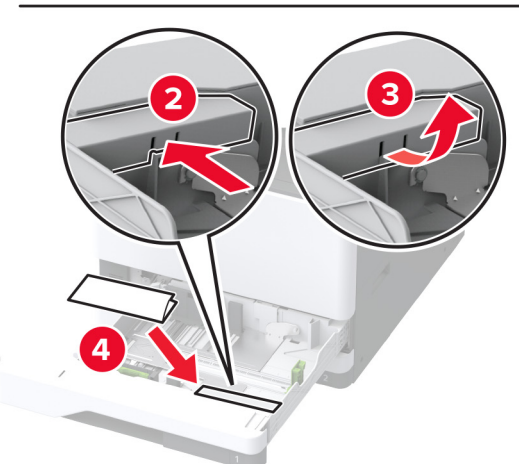
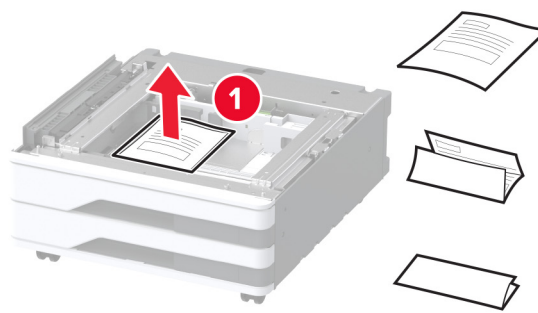
2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



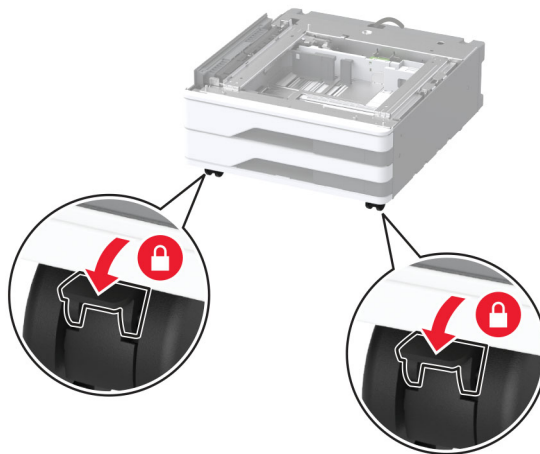
3 Otpakujte opcionu fioku, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

4 Odložite list koji je došao sa opcionom fiokom u odeljak u fioci 1.

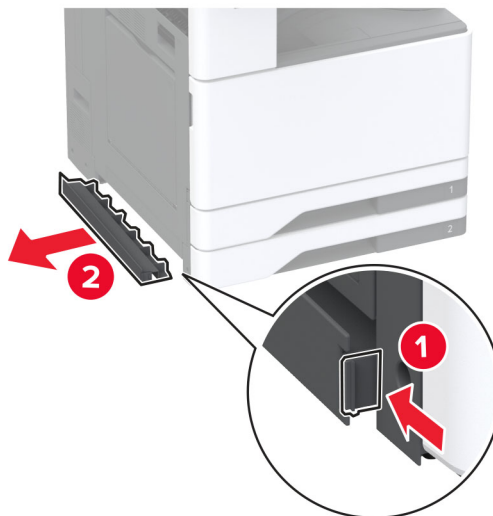
Napomena: Taj list sadrži kritične informacije koje su neophodne serviseru prilikom popravke ili zamene opcione fioke.



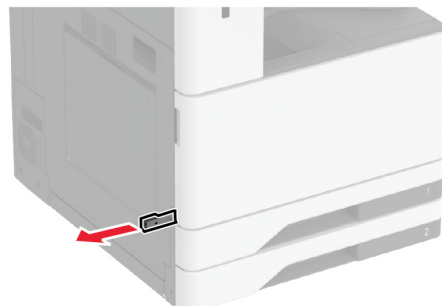
5 Blokirajte točkove postolja da biste sprečili pomeranje opcione fiokе.



6 Uklonite poklopac za instalaciju opcija ispod leve strane štampača.



7 Izvucite ručku za podizanje na levoj strani štampača.

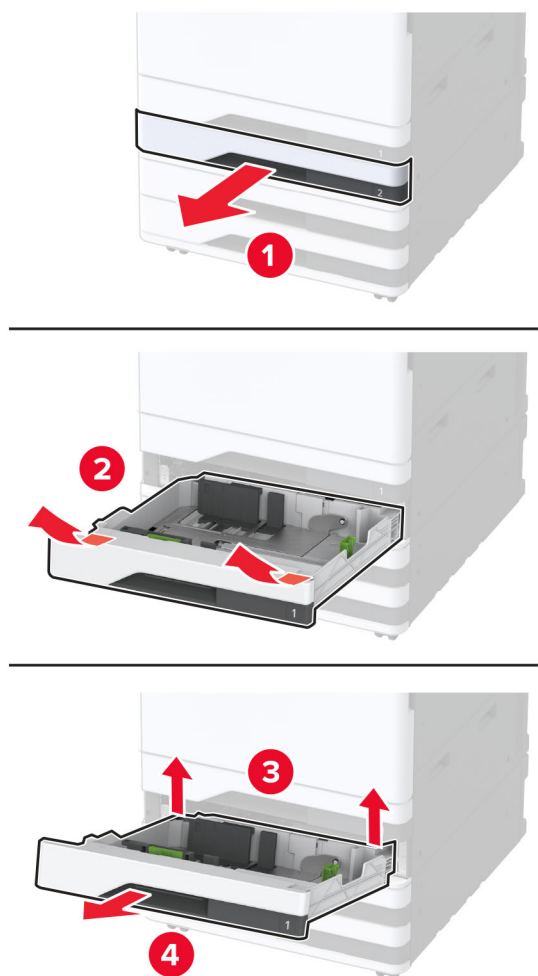


8 Poravnajte štampač sa opcionom fiokom, a zatim spustite štampač tako da legne na mesto.

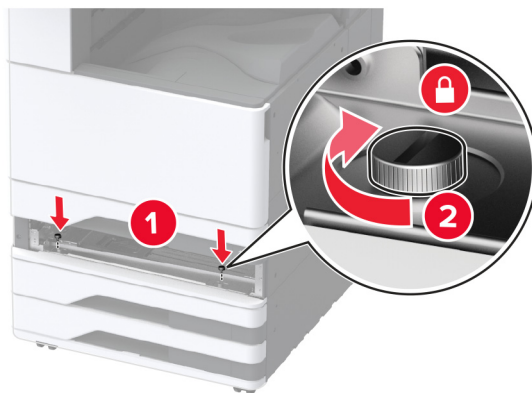
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.



9 Uklonite fioku 2.

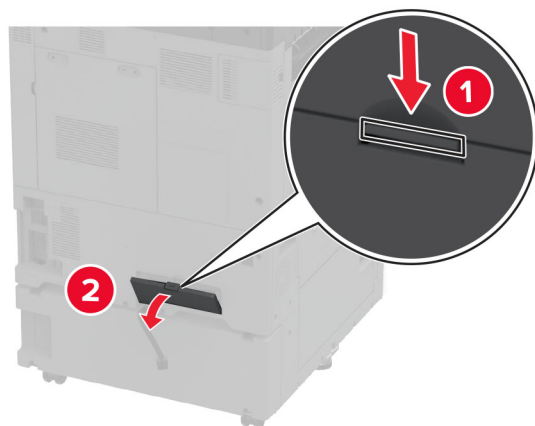


10 Fiksirajte opcionu fioku na štampač pomoću zavrtanja.

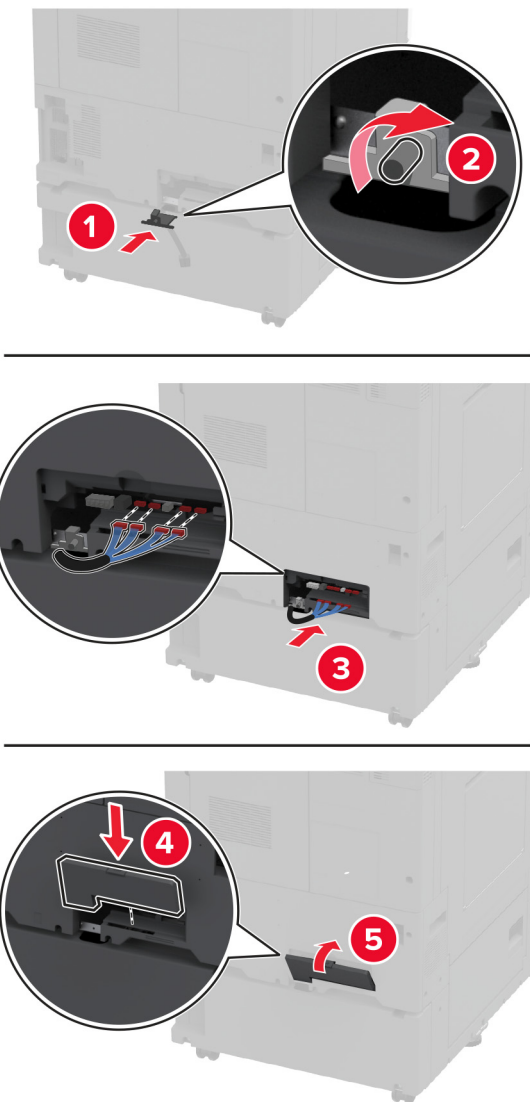


11 Umetnите fioku 2.

12 Uklonite poklopac konektora sa zadnje strane štampača.



13 Povežite konektor fioke na štampač, pa postavite poklopac.



14 Podesite zavrtnje za nivelišanje da biste bili sigurni da sve strane štampača imaju istu visinu.



15 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.



OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

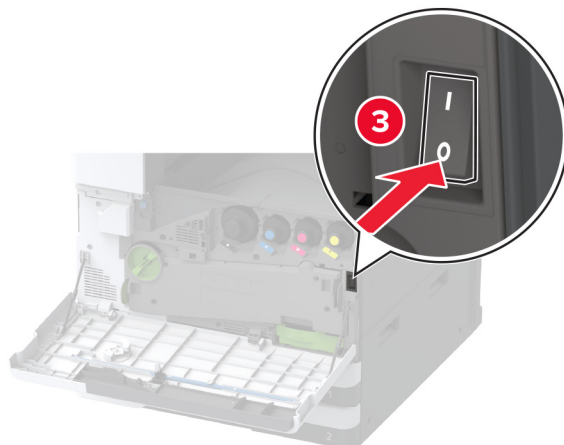
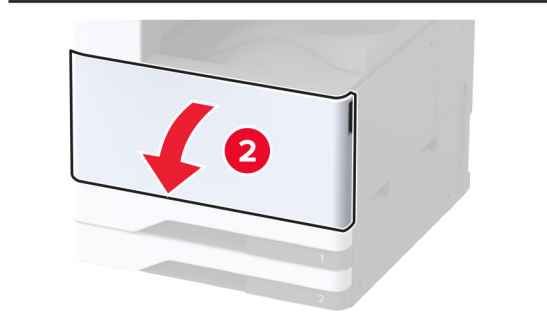
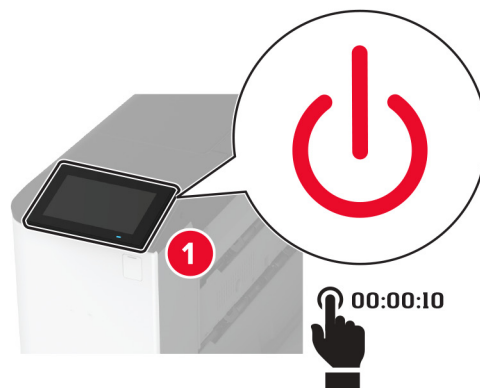
16 Uključite štampač.

Dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje“ na stranici 61.](#)

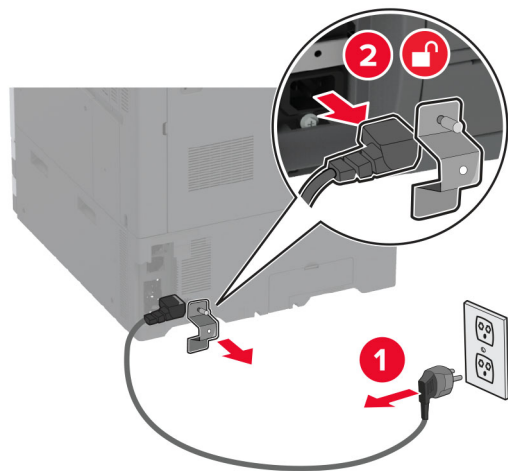
Instaliranje opcione dvostruke fioke za 2000 listova

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.



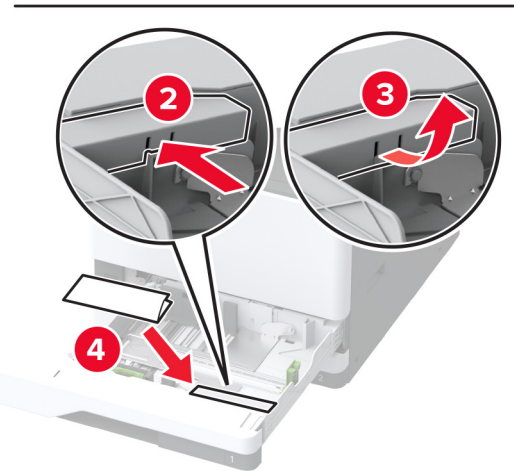
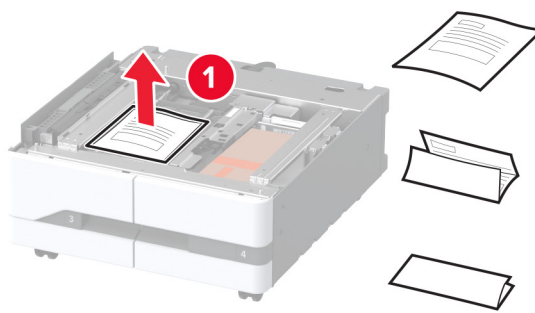
2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



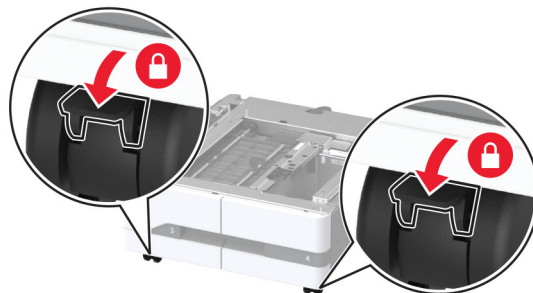
3 Otpakujte opcionu fioku, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

4 Odložite list koji je došao sa opcionom fiokom u odeljak u fioci 1.

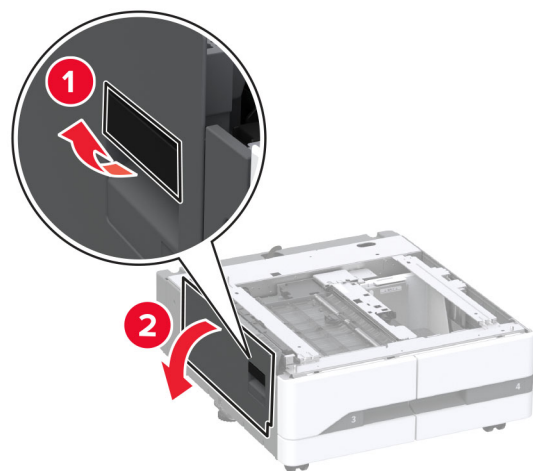
Napomena: Taj list sadrži kritične informacije koje su neophodne serviseru prilikom popravke ili zamene opcione fioke.



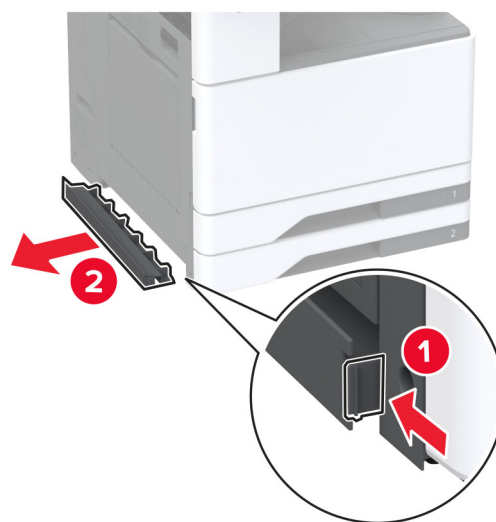
5 Blokirajte točkove postolja da biste sprečili pomeranje opcione fioke.



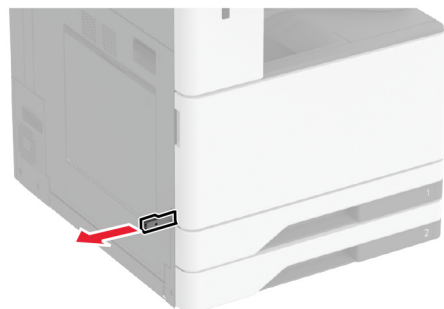
6 Otvorite vrata B.



7 Uklonite poklopac za instalaciju opcija ispod leve strane štampača.

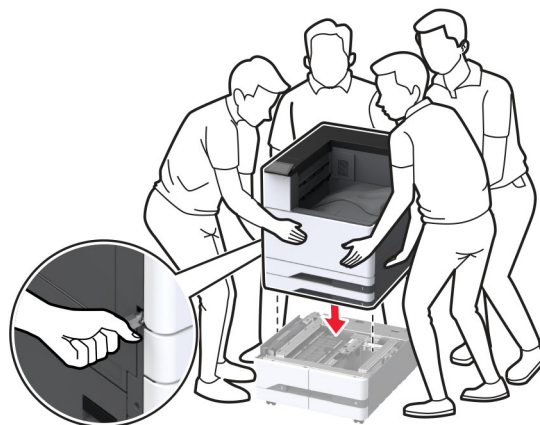


8 Izvucite ručku za podizanje na levoj strani štampača.



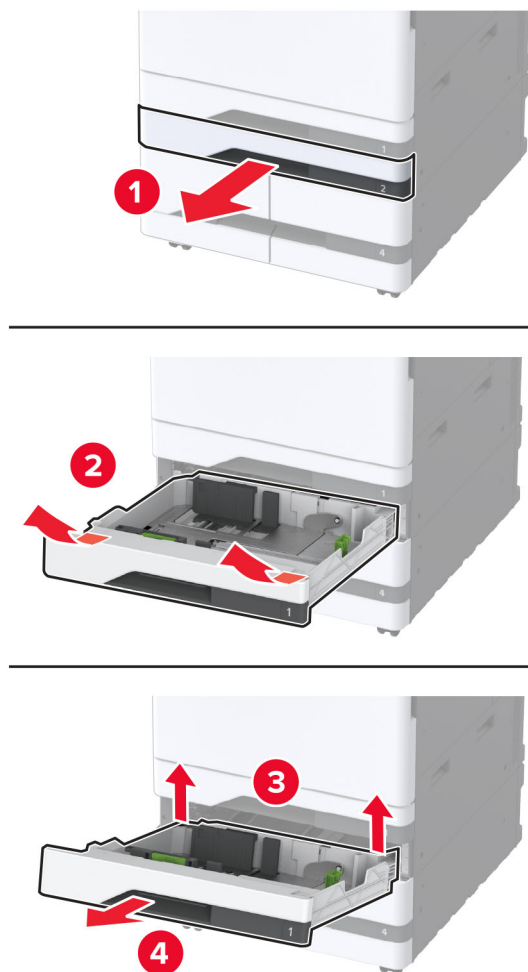
9 Poravnajte štampač sa opcionom fiokom, a zatim spustite štampač tako da legne na mesto.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.

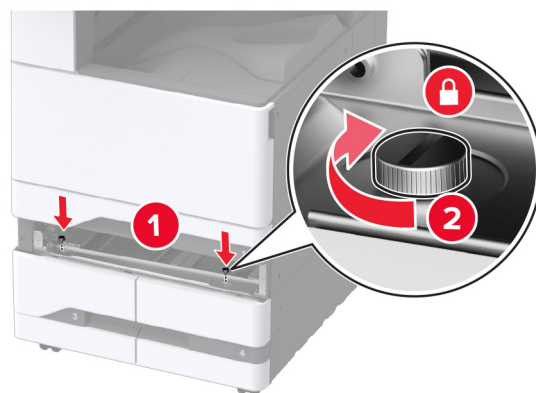


10 Zatvorite vrata B.

11 Uklonite fioku 2.

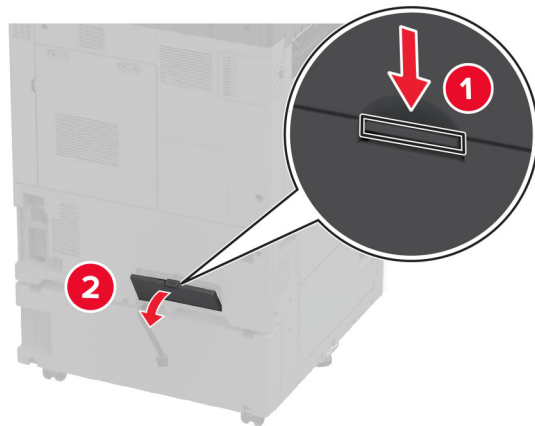


12 Fiksirajte opcionu fioku na štampač pomoću zavrtanja.

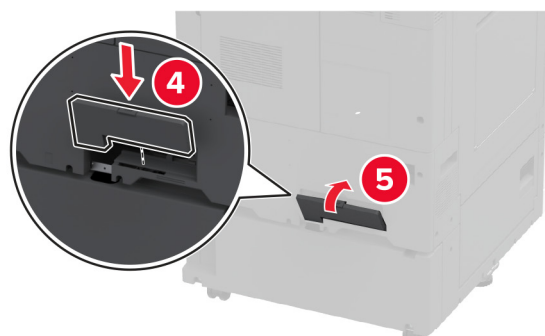
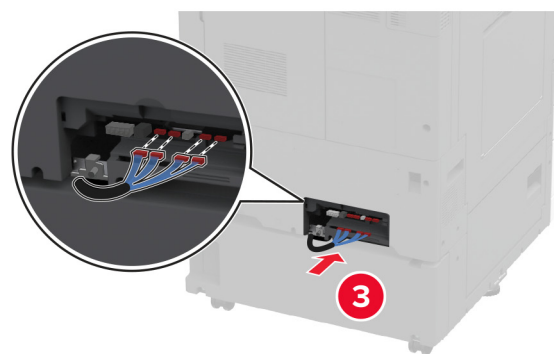
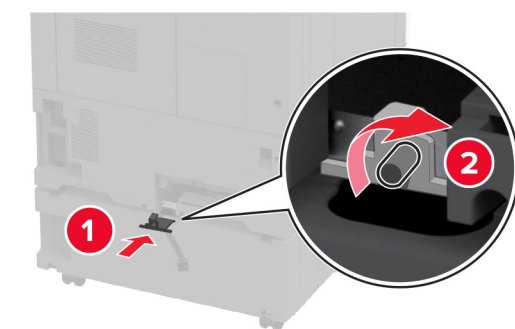


13 Umetnute fioku 2.

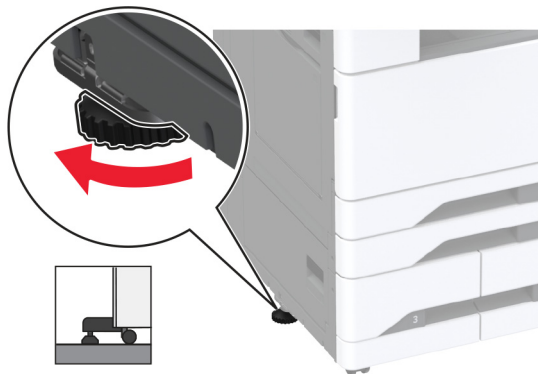
14 Uklonite poklopac konektora sa zadnje strane štampača.



15 Povežite konektor fioke na štampač, pa postavite poklopac.



16 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da sve strane štampača imaju istu visinu.



17 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.



OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

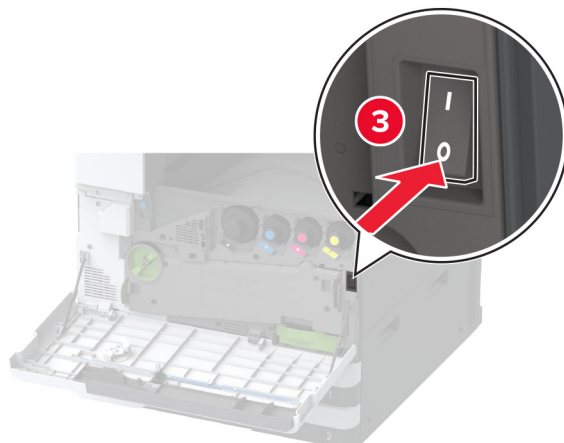
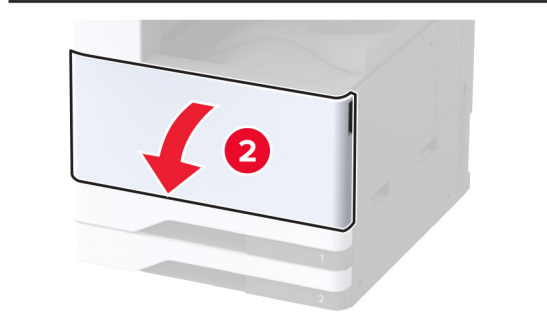
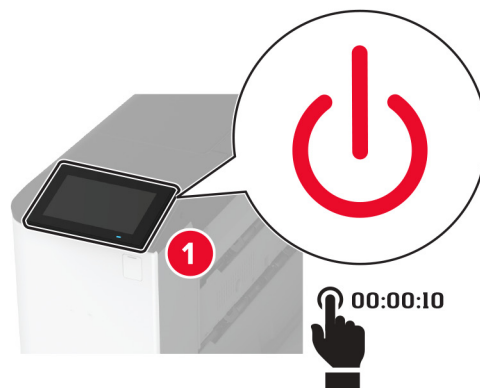
18 Uključite štampač.

Dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na [stranici 61](#).

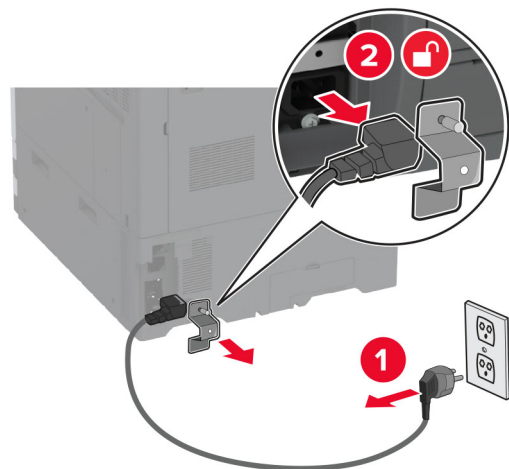
Instaliranje opcione fioke za 2000 listova

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.



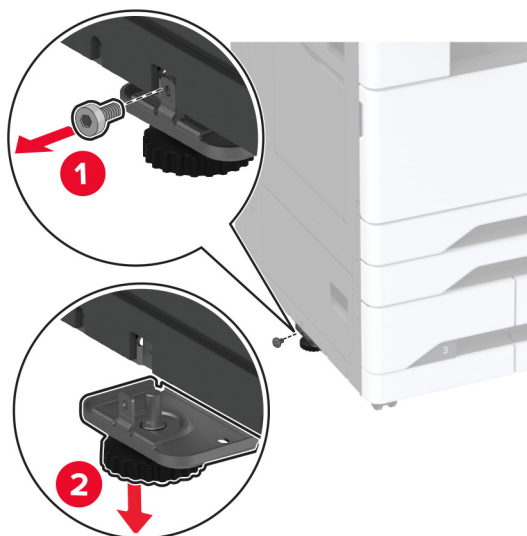
2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



3 Otpakujte opcionu fioku, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

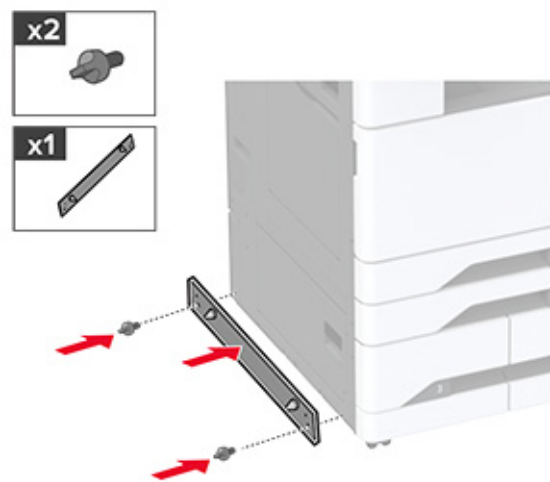
4 Uklonite zavrtanj za nivelisanje sa leve strane štampača.

Napomena: Nemojte da bacite zavrtanj.

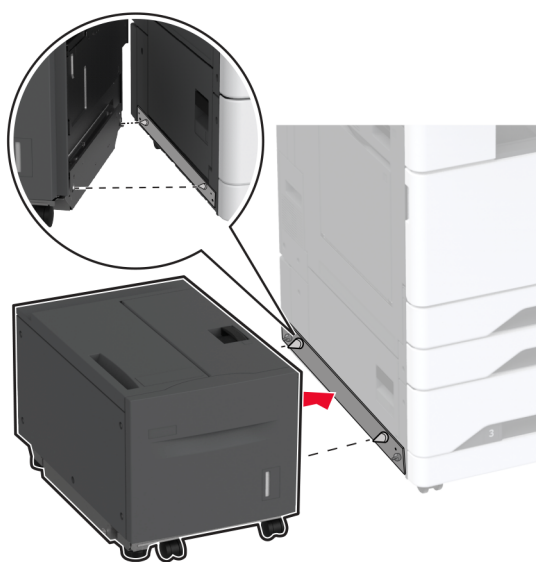


5 Postavite nosač sa bazom na štampač.

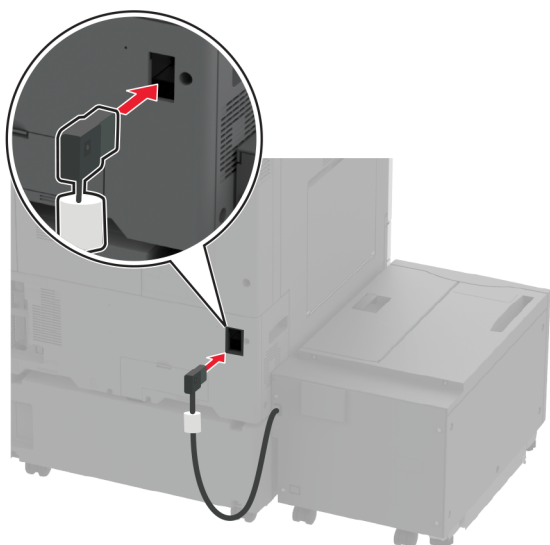
Napomena: Upotrebite nosač sa bazom koji ste dobili sa opcionom fiokom.



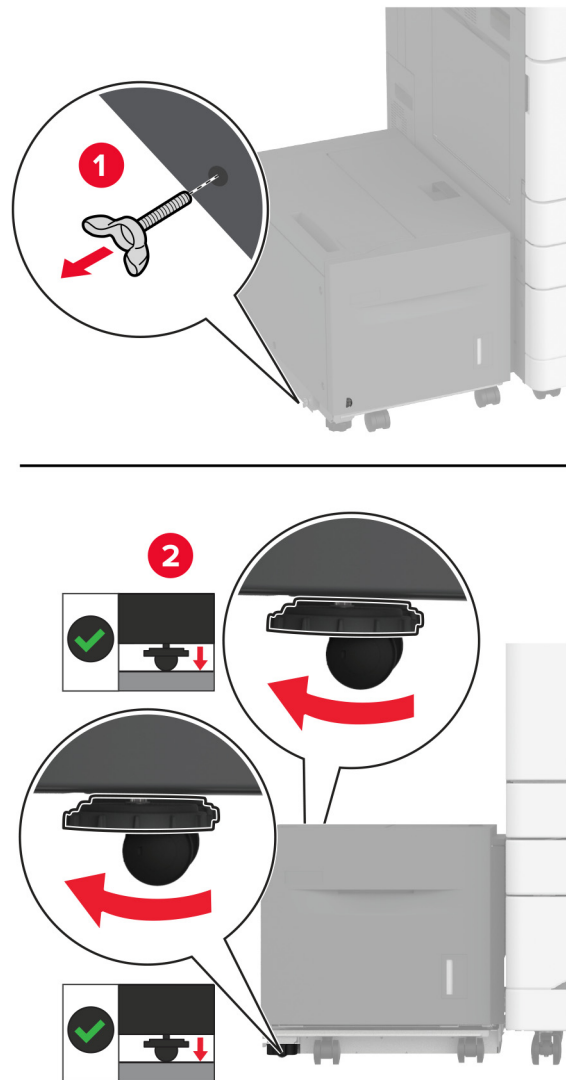
6 Instalirajte opcionu fioku.



7 Povežite konektor fioke na štampač.



8 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da fioka ima istu visinu kao štampač.



9 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

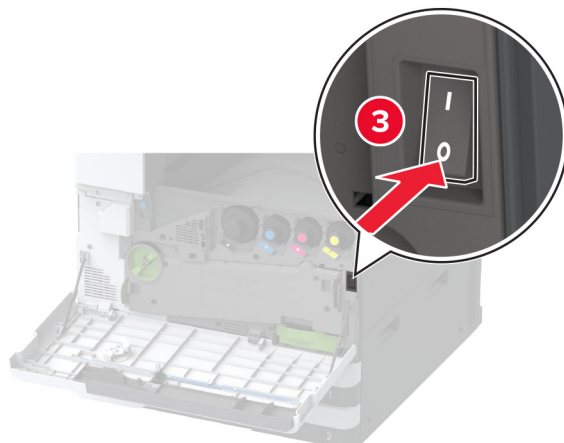
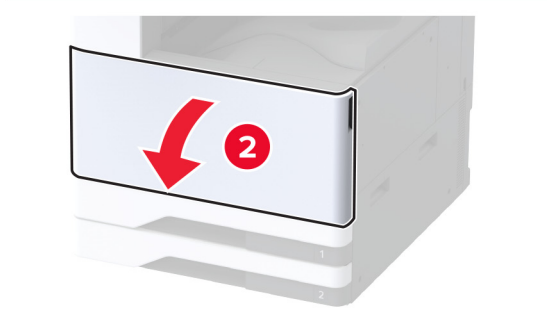
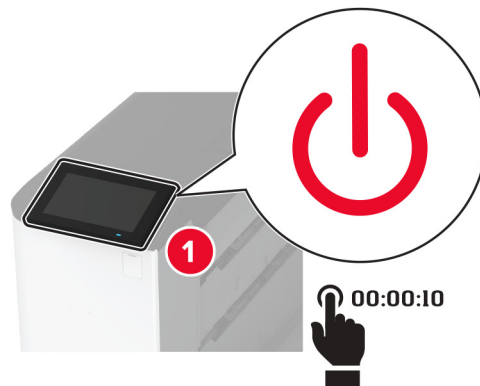
10 Uključite štampač.

Dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na [stranici 61](#).

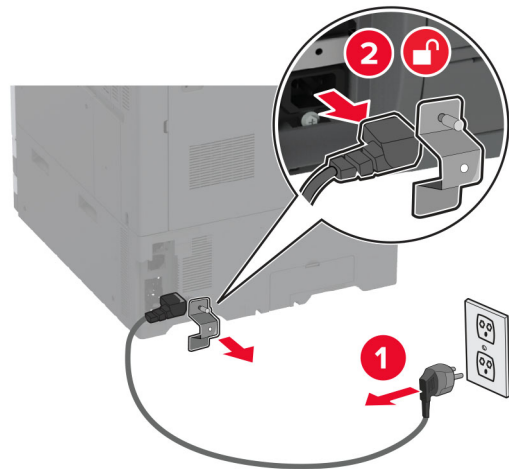
Instaliranje kabineta

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.



2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.

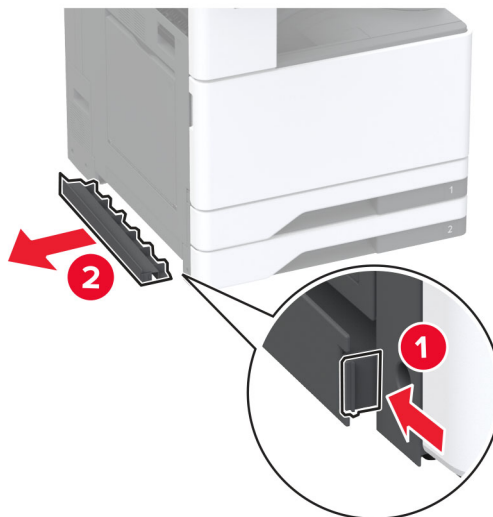


3 Otpakujte kabinet.

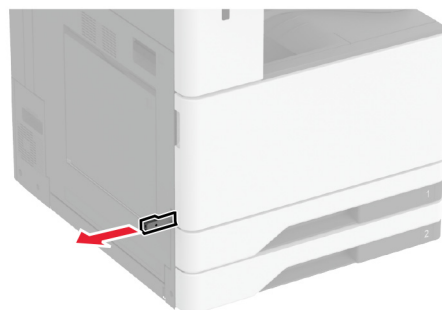
4 Blokirajte točkove da biste sprečili pomeranje kabineta.



5 Uklonite poklopac za instalaciju opcija ispod leve strane štampača.



6 Izvucite ručku za podizanje na levoj strani štampača.

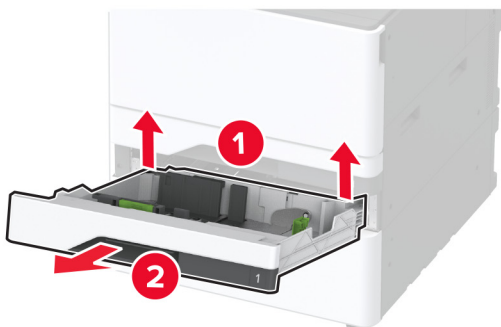
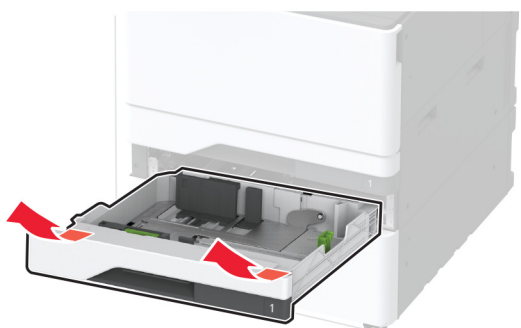


7 Poravnajte štampač sa kabinetom, a zatim spustite štampač tako da legne na mesto.

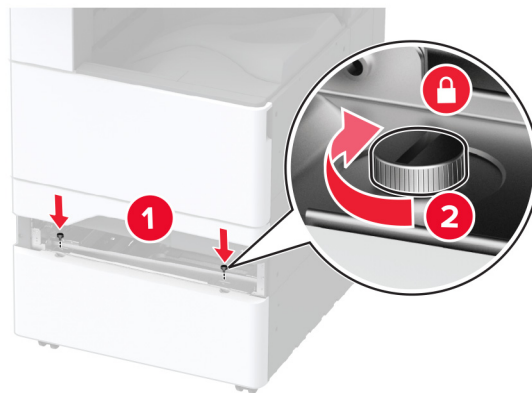
! OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.



8 Uklonite fioku 2.

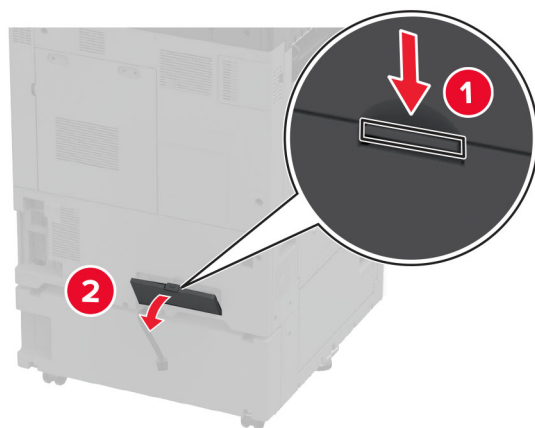


9 Fiksirajte opcioni kabinet na štampač pomoću zavrtanja.

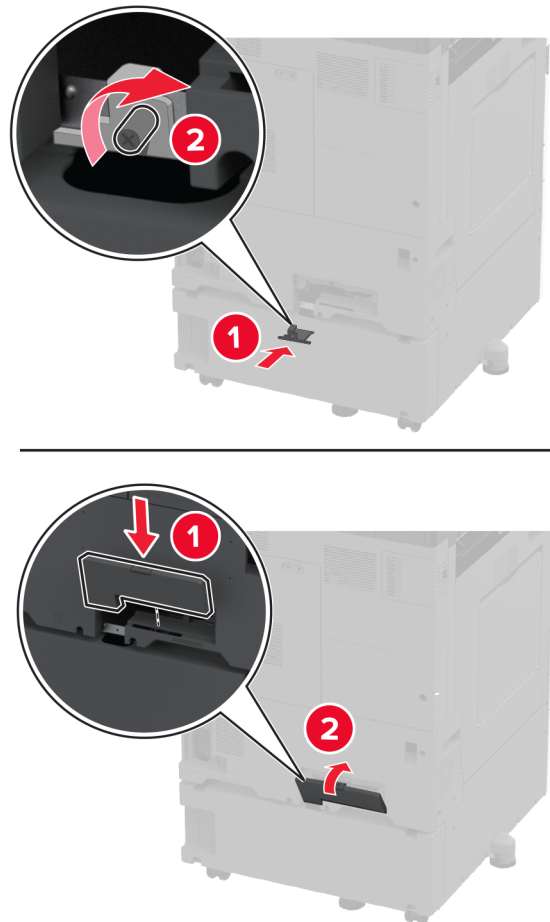


10 Umetnите fioku 2.

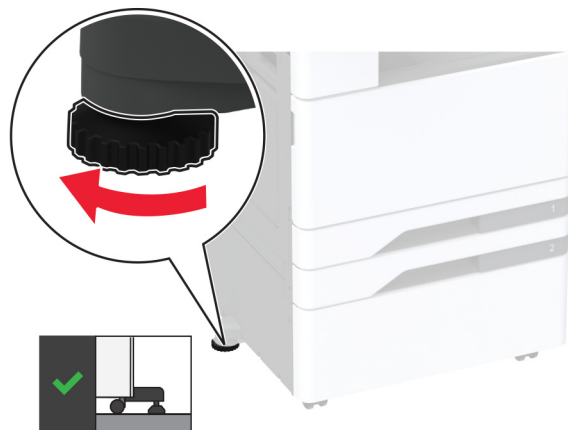
11 Uklonite poklopac konektora sa zadnje strane štampača.



12 Fiksirajte kabinet na štampač, pa postavite poklopac konektora.



13 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da sve strane štampača imaju istu visinu.



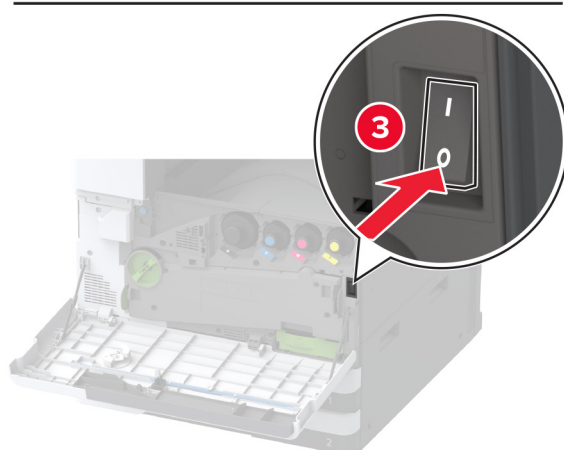
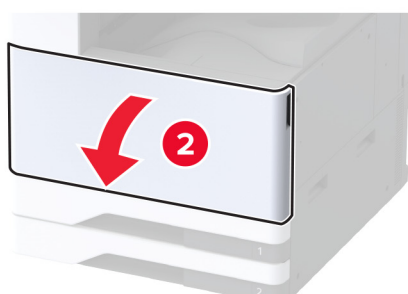
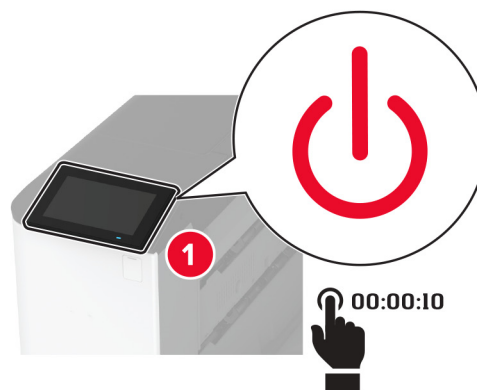
14 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

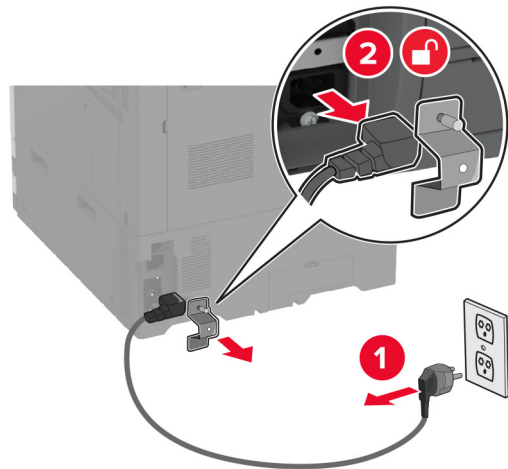
15 Uključite štampač.

Instaliranje fioke za banere

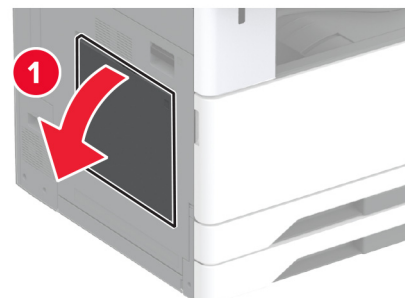
1 Isključite štampač.



2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.

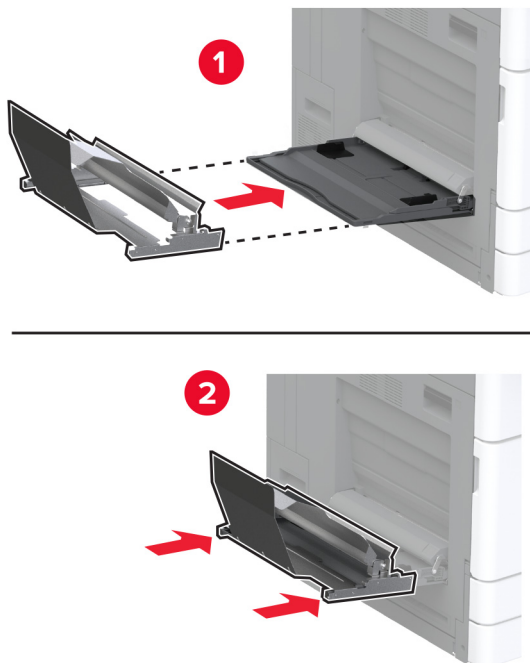


3 Otvorite višenamenski ulagač, pa izvucite bočne vodice.

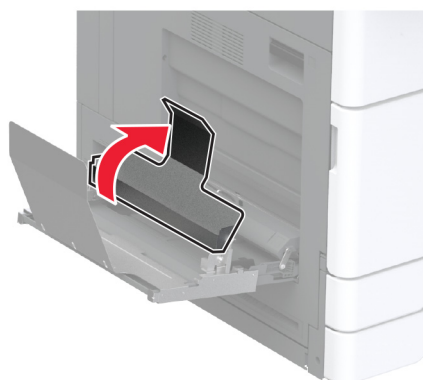


4 Otpakujte fioku za banere, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

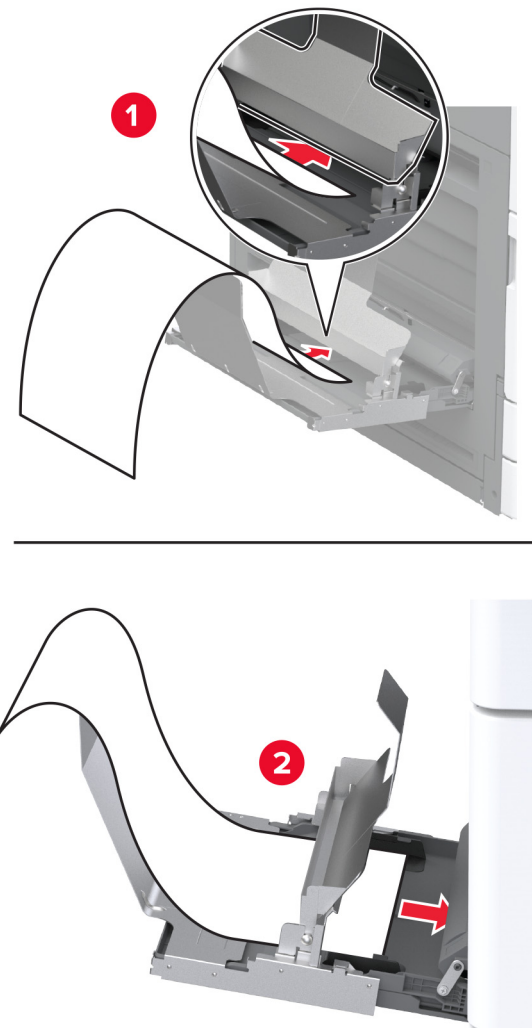
5 Postavite fioku za banere na višenamenski ulagač.



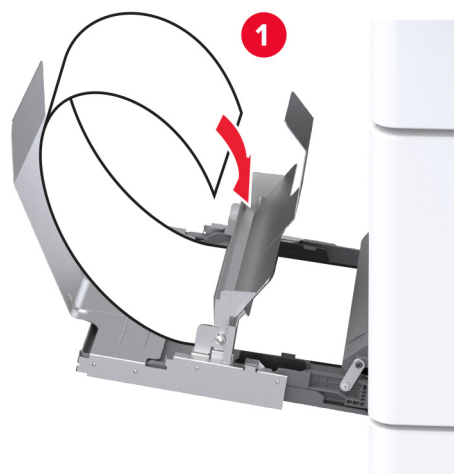
6 Gurnite dodatak za hvatanje rolne banera prema štampaču.



7 Ubacite papir za banere u fioku, tako da vodeća ivica ide ispod dodatka za hvatanje rolne banera.



8 Postavite zadnju ivicu papira za banere na dodatak za hvatanje rolne banera, pa podesite bočne vodice.



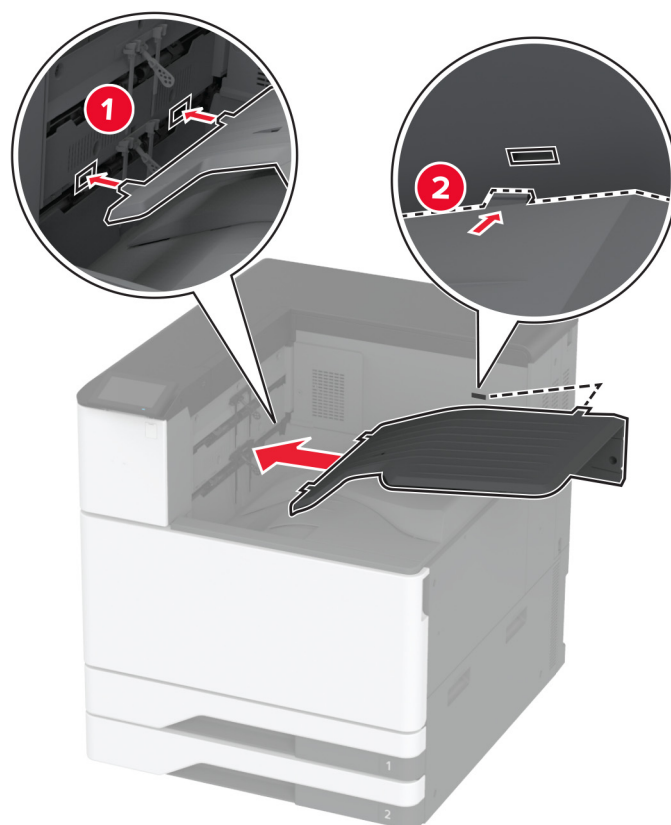
9 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

10 Uključite štampač.

Instaliranje dvostrukе police za hvatanje

- 1 Otpakujte dvostruku policu za hvatanje.
- 2 Postavite dvostruku policu za hvatanje na štampač.

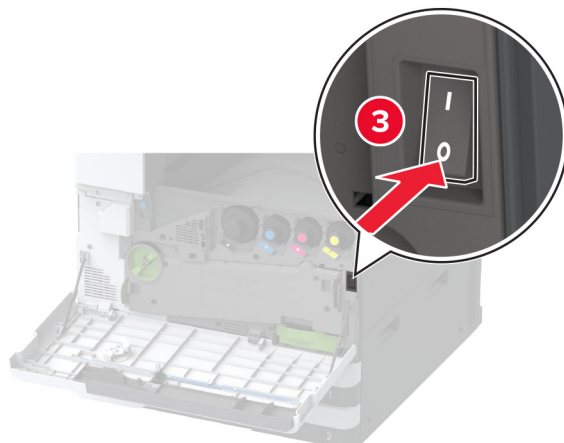
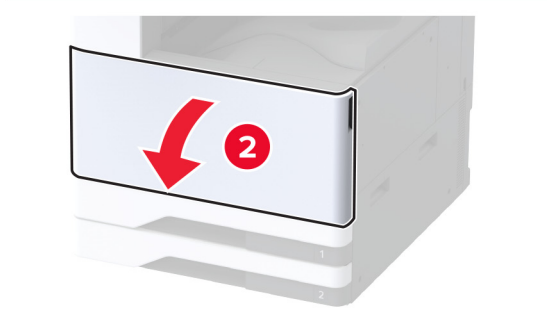
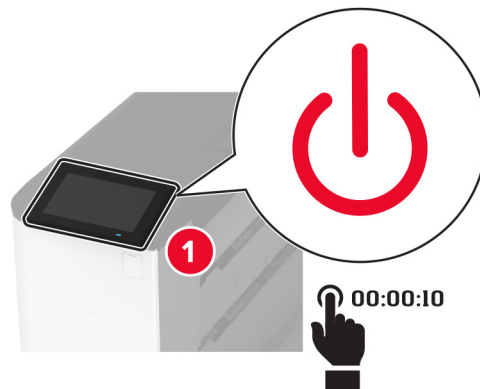


Da bi polica za hvatanje postala dostupna za zadatke štampanja, na početnom ekranu dodirnite opciju **Postavke > Uredaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija finišera > Postavka izlazne fioke 2 > Uključeno**.

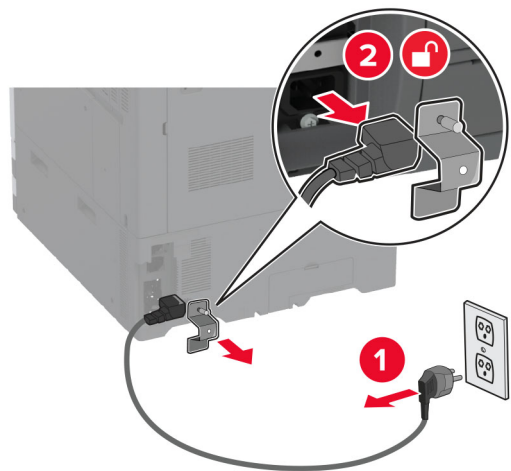
Instaliranje finišera za heftanje

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.

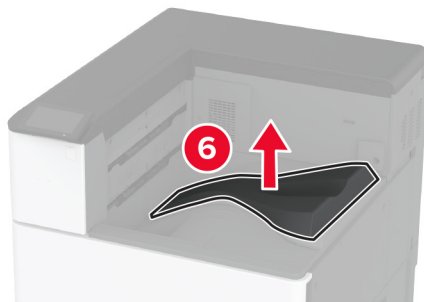
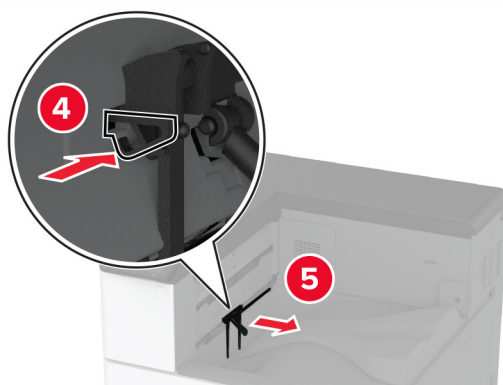
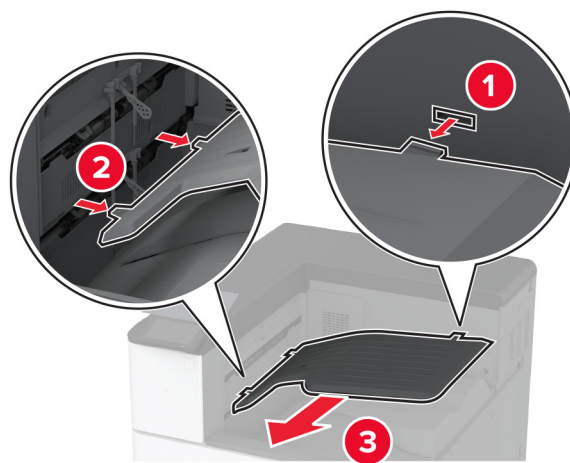


2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



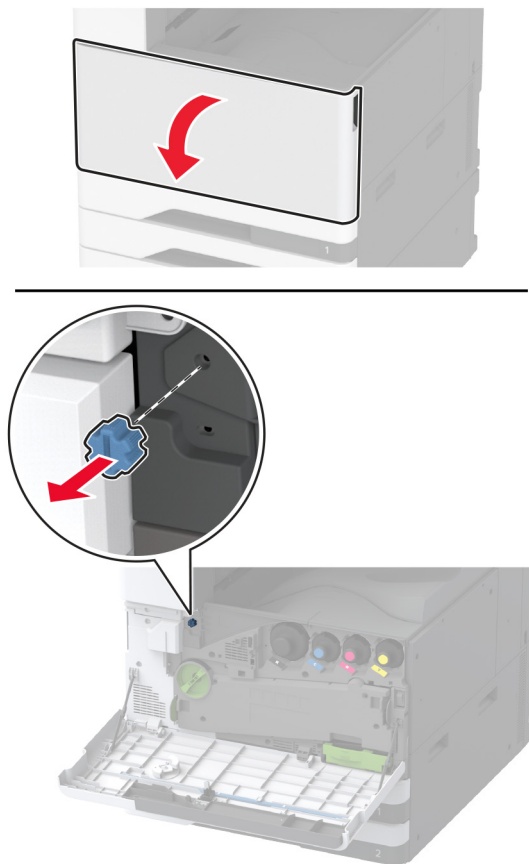
3 Uklonite standardnu policu.

Napomena: Nemojte da bacite policu.



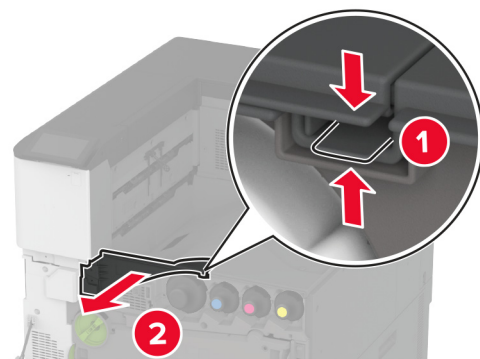
4 Otvorite prednja vrata, a zatim uklonite plavi točkić.

Napomena: Nemojte da bacite točkić.



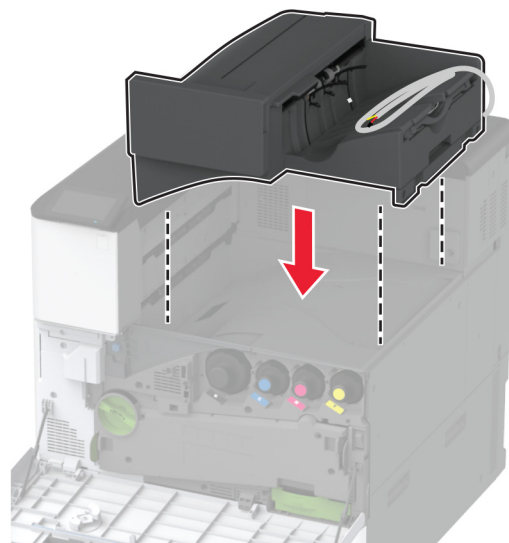
5 Uklonite bočni poklopac standardne police.

Napomena: Nemojte da bacite poklopac.



6 Otpakujte finišer za heftanje, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

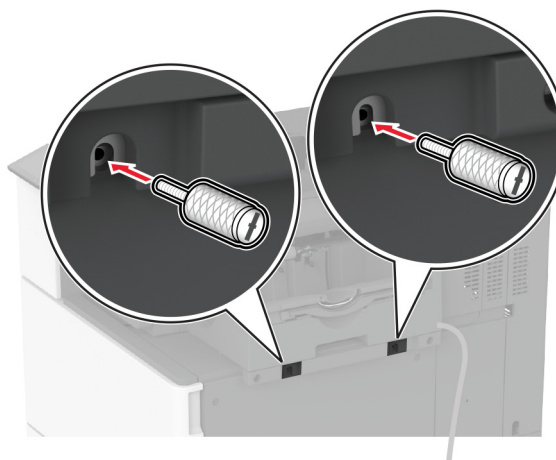
7 Umetnite finišer.



8 Zatvorite prednja vrata.

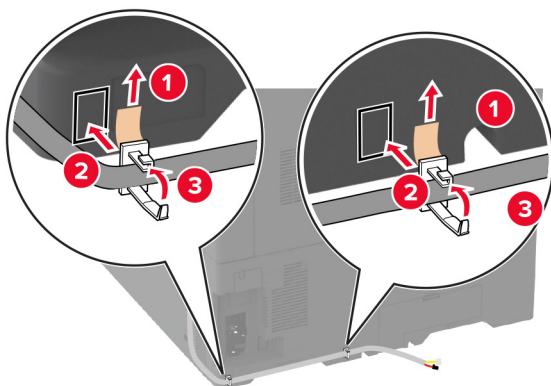
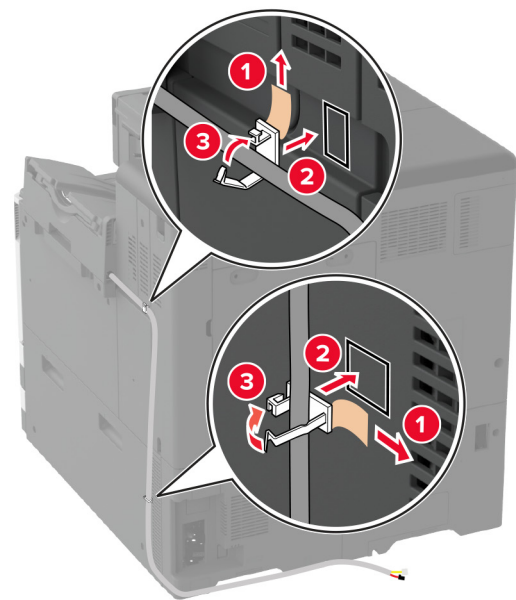
9 Fiksirajte finišer na štampač.

Napomena: Upotrebite zavrtnje koje ste dobili sa finišerom.

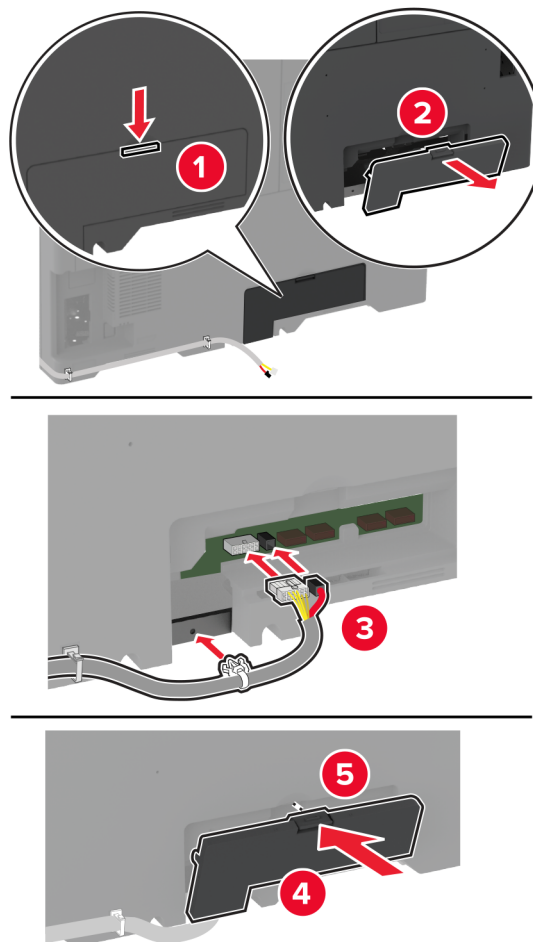


10 Povežite kabl finišera na štampač.

Napomena: Upotrebite štipaljke koje ste dobili sa finišerom.



11 Povežite kabl finišera na štampač.



12 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.



OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

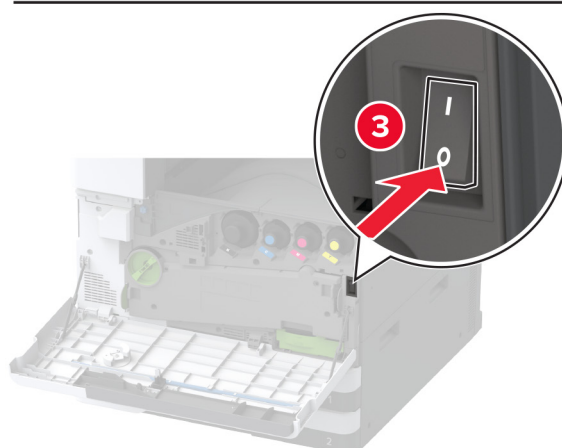
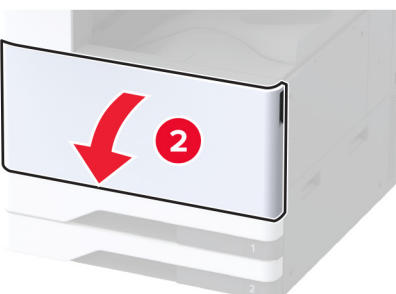
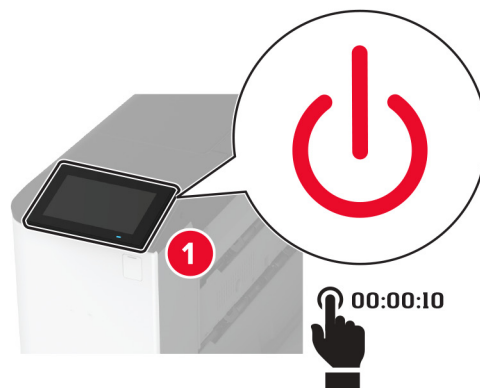
13 Uključite štampač.

Dodajte finišer u upravljačkom programu štampača da bi postao dostupan za zadatke štampe. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na [stranici 61](#).

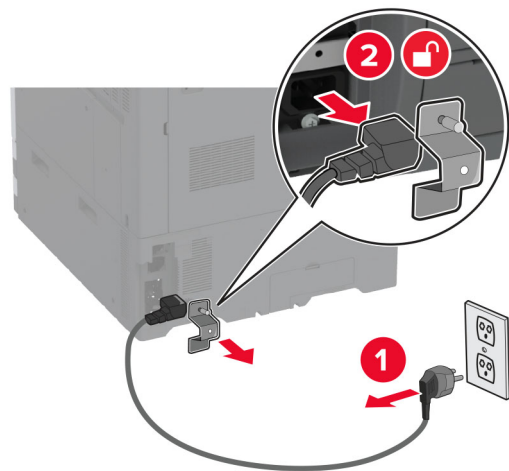
Instaliranje finišera za heftanje i bušenje

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.

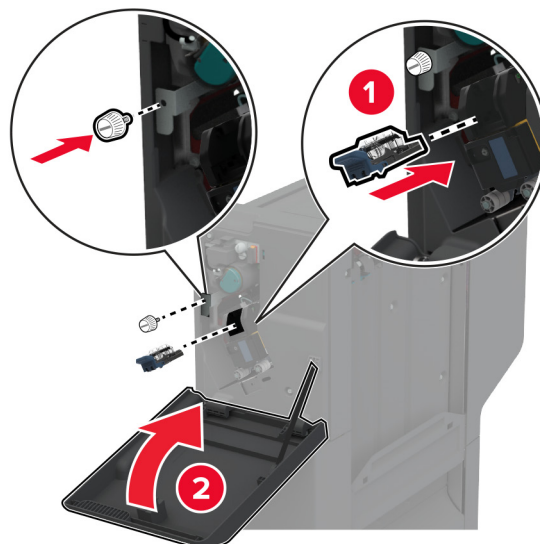
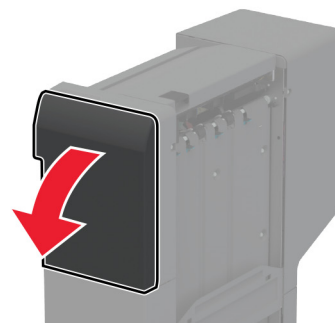


2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.

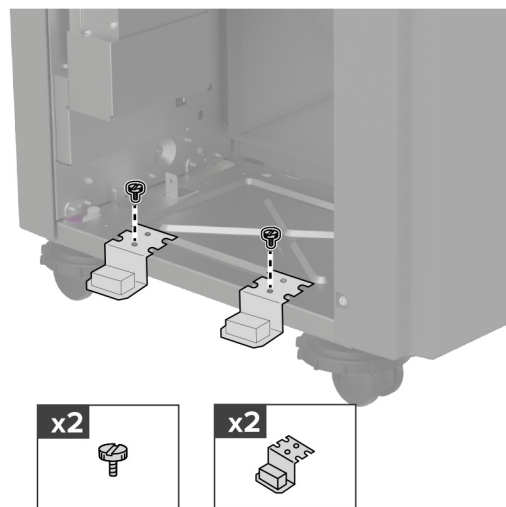


3 Otpakujte finišer za heftanje i bušenje, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

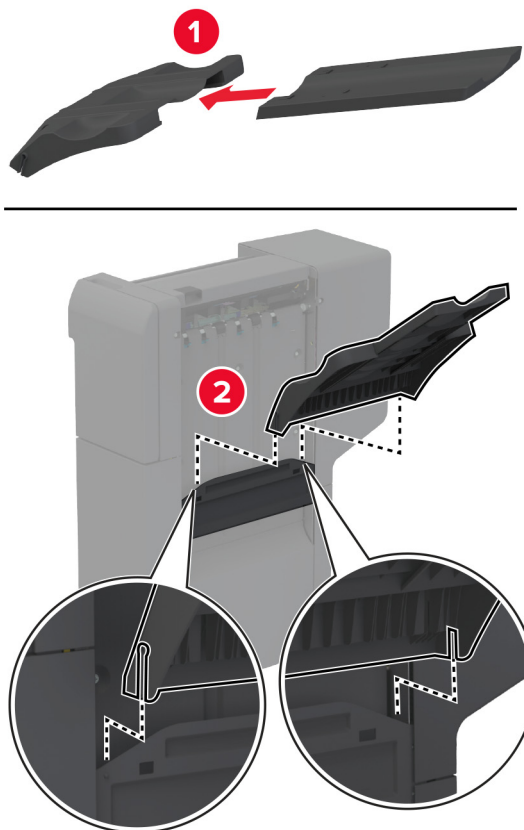
4 Umetnите držač kertridža za heftanje u finišer.



5 Postavite nosače na finišer.

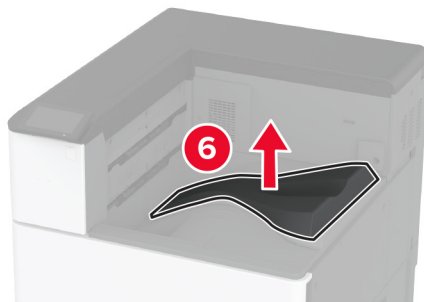
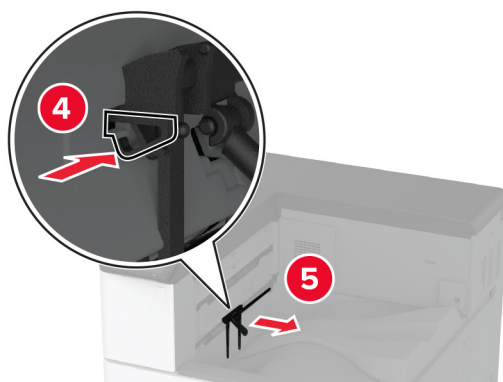
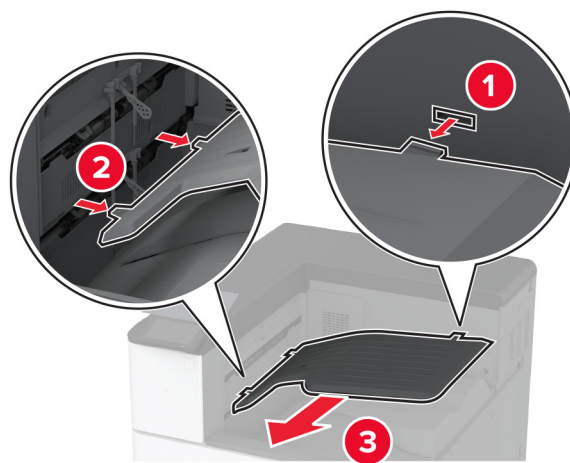


6 Umetnите policu u finišer.



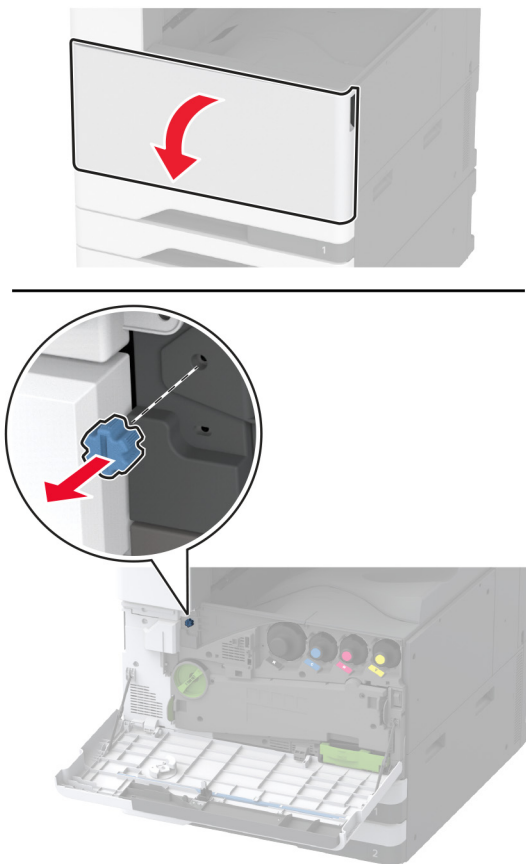
7 Uklonite standardnu policu.

Napomena: Nemojte da bacite standardnu policu.



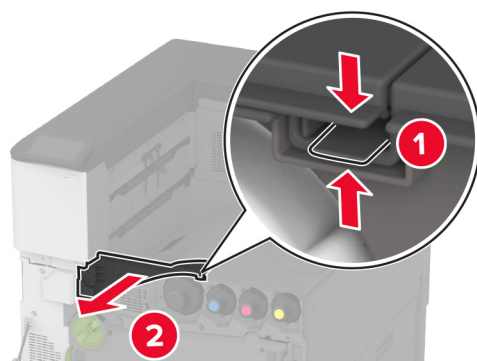
8 Otvorite prednja vrata, a zatim uklonite plavi točkić.

Napomena: Nemojte da bacite plavi točkić.



9 Uklonite bočni poklopac standardne police.

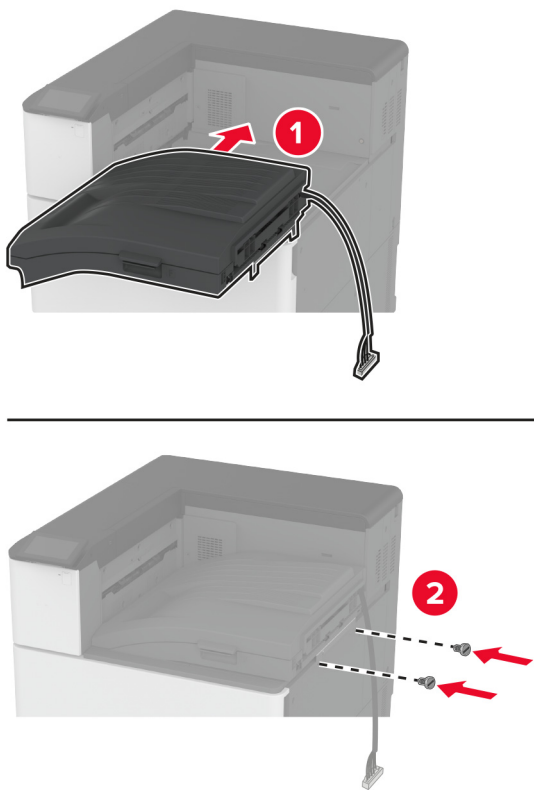
Napomena: Nemojte da bacite bočni poklopac standardne police.



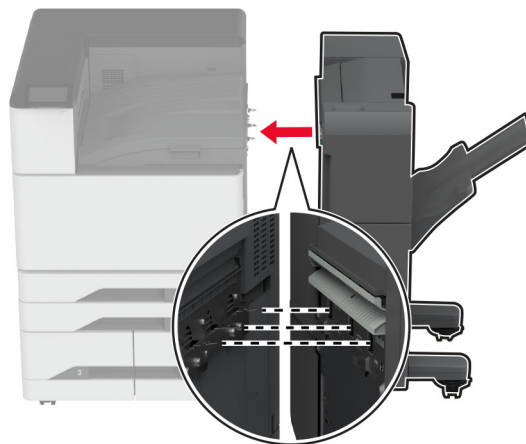
10 Zatvorite prednja vrata.

11 Umetnite prenosnik papira, pa ga fiksirajte pomoću zavrtanja.

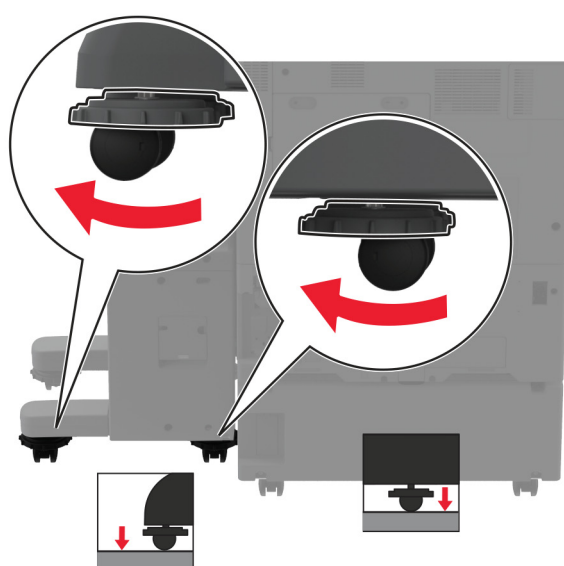
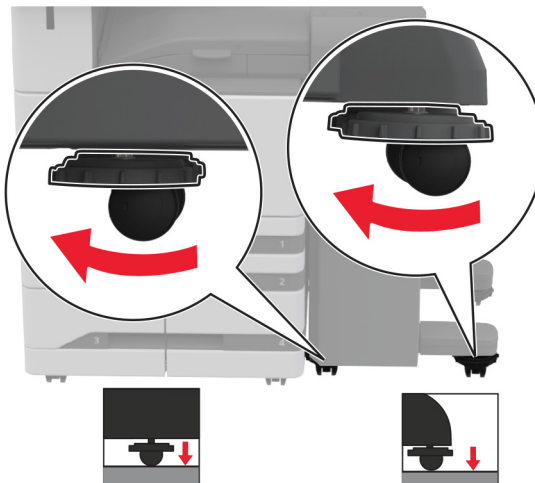
Napomena: Upotrebite zavrtnje koje ste dobili sa finišerom.



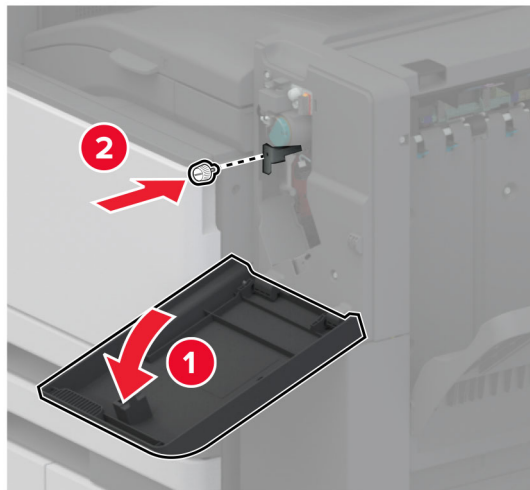
12 Postavite finišer na štampač.



13 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da sve strane finišera imaju istu visinu kao štampač.

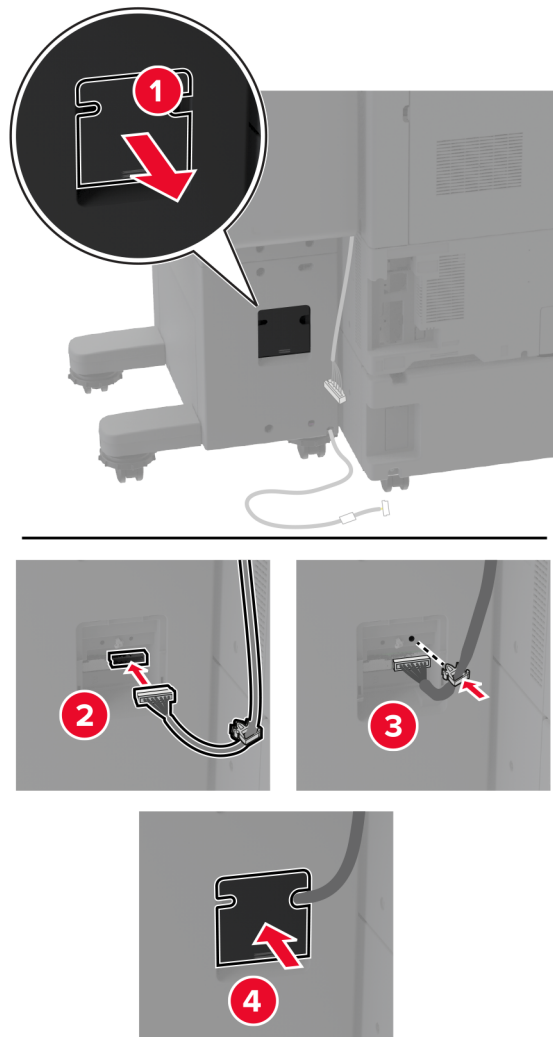


14 Otvorite vrata finišera, pa postavite zavrtanj sa leve strane finišera.

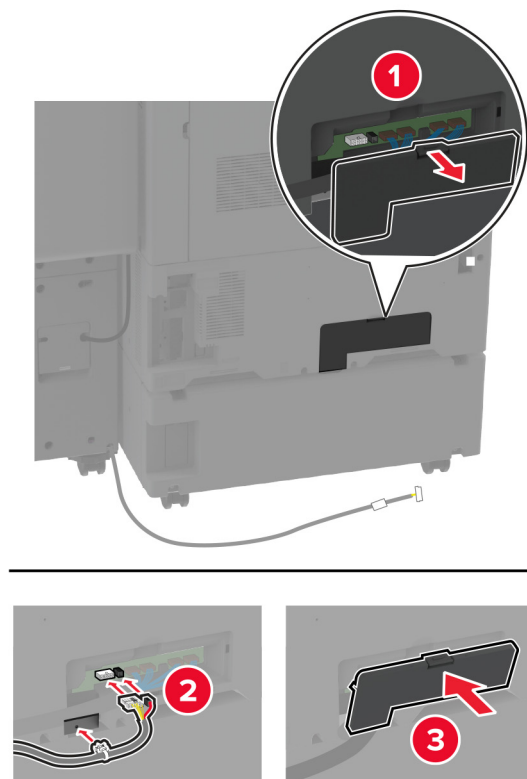


15 Zatvorite vrata finišera.

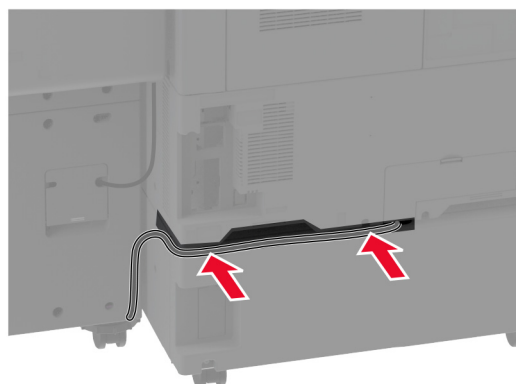
16 Povežite kabl prenosnika papira sa zadnje strane finišera.



17 Povežite kabl finišera sa zadnje strane štampača.



18 Fiksirajte kabl sa zadnje strane štampača.



19 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.



OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

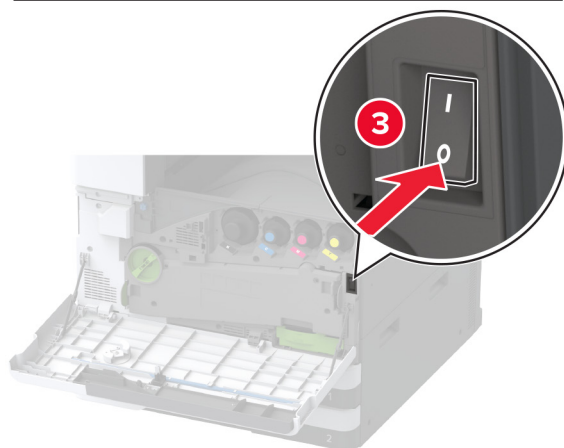
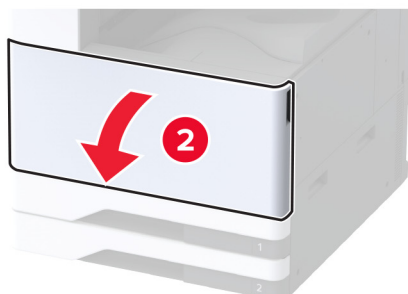
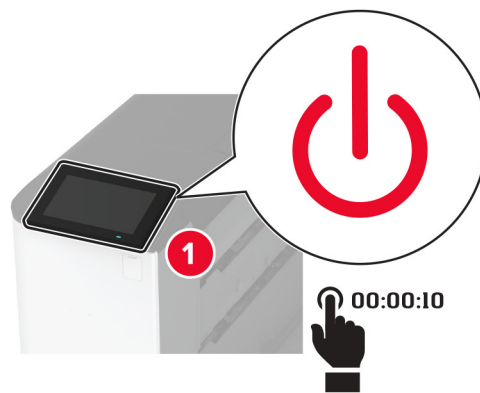
20 Uključite štampač.

Da bi finišer bio dostupan za zadatke štampanja, na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija finišera > Konfiguracija bušača rupa > izaberite konfiguraciju.

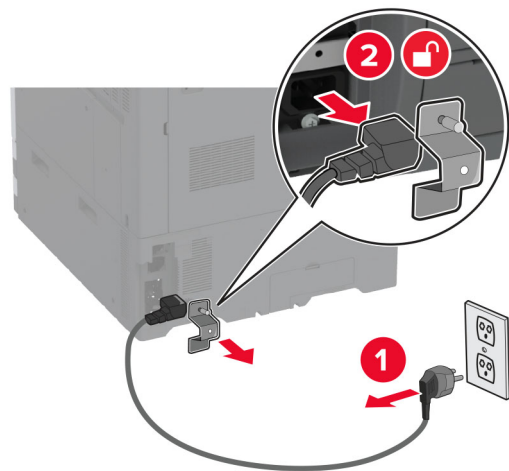
Instaliranje finišera za brošure

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijске uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač.

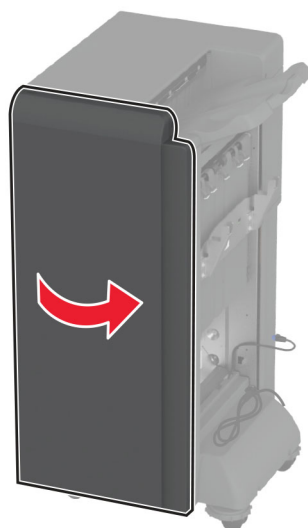


2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.

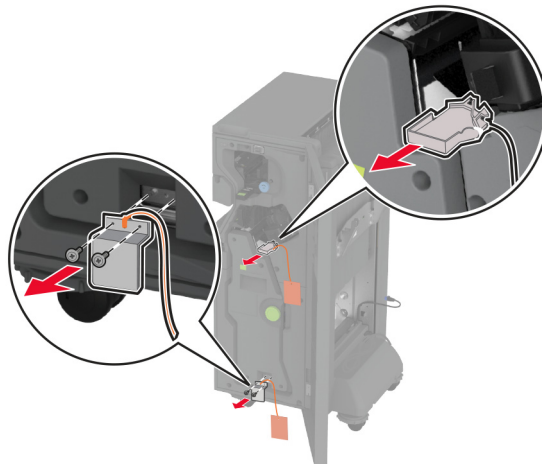


3 Otpakujte finišer za brošure, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

4 Otvorite vrata finišera za brošure.



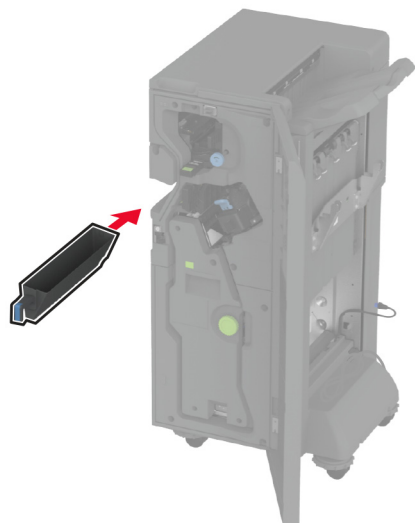
5 Uklonite materijal za pakovanje iz finišera za brošure.



6 Umetnите držač kertridža za heftanje.

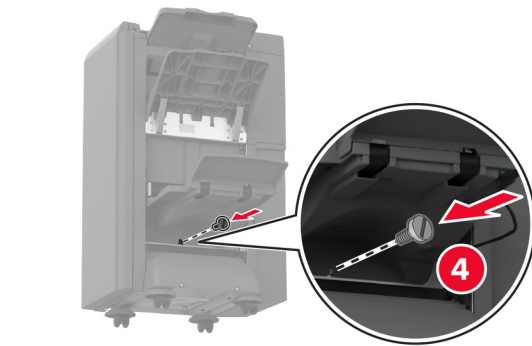
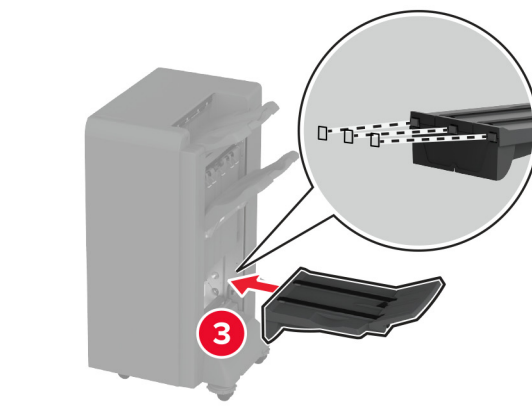
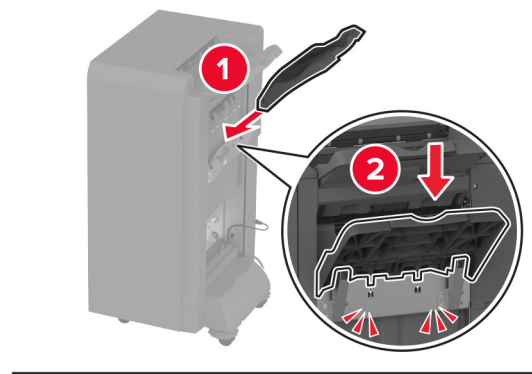


7 Umetnите kutiju bušača rupa.

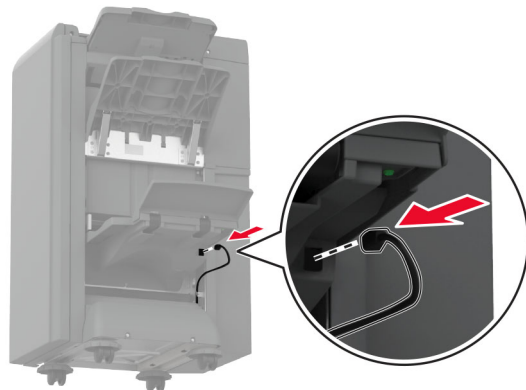


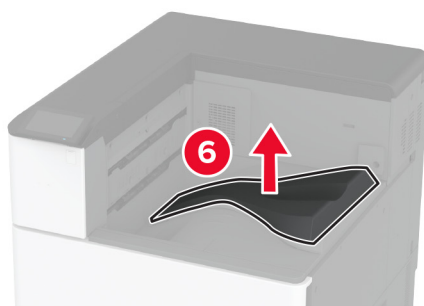
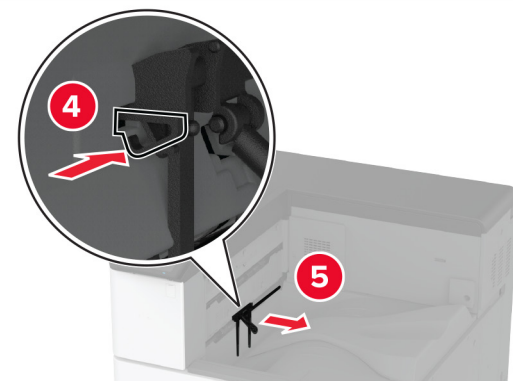
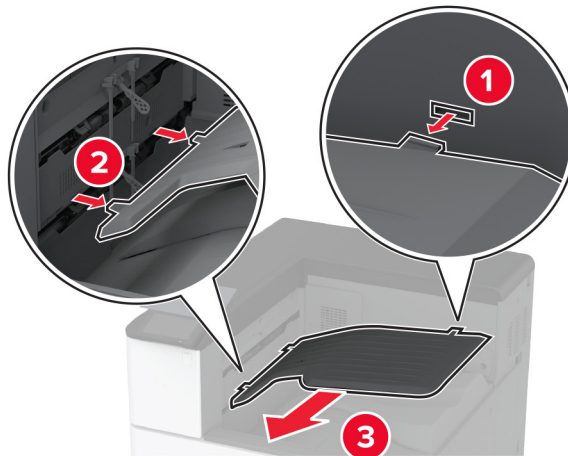
8 Zatvorite vrata finišera za brošure.

9 Umetnите police.



10 Umetnite kabl finišera za brošure.

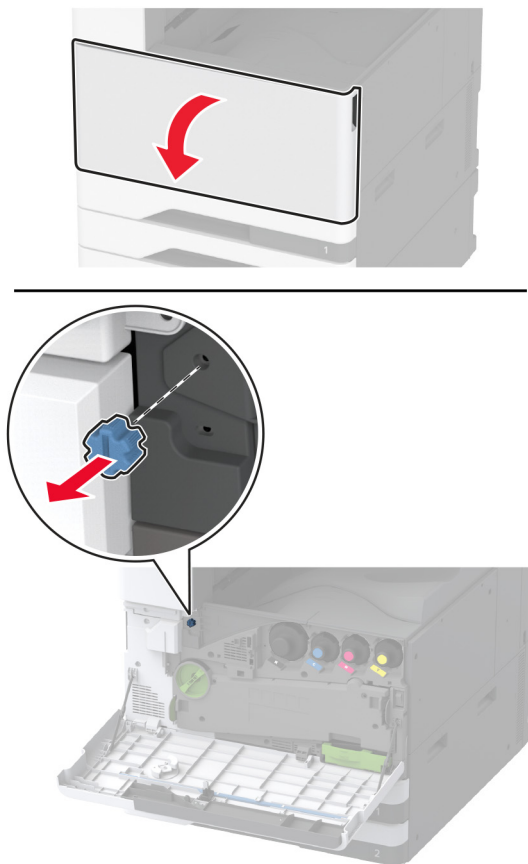


11 Uklonite standardnu policu.

Napomena: Nemojte da bacite standardnu policu.

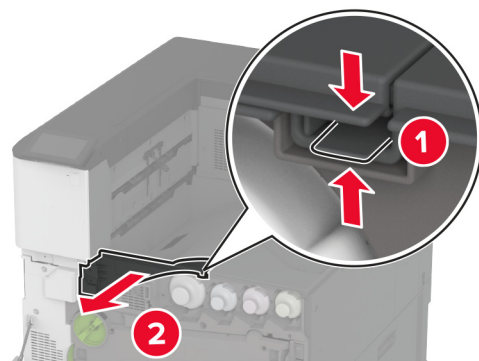
12 Otvorite prednja vrata, a zatim uklonite plavi točkić.

Napomena: Nemojte da bacite točkić.



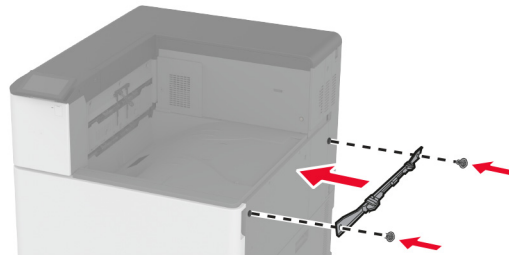
13 Uklonite bočni poklopac standardne police.

Napomena: Nemojte da bacite bočni poklopac police.



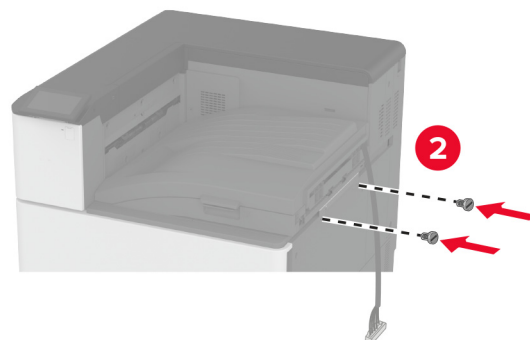
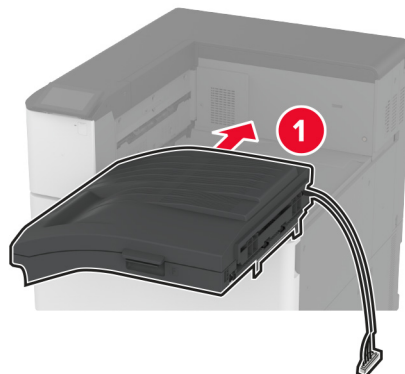
14 Zatvorite prednja vrata.

15 Postavite nosač za instaliranje za finišer.

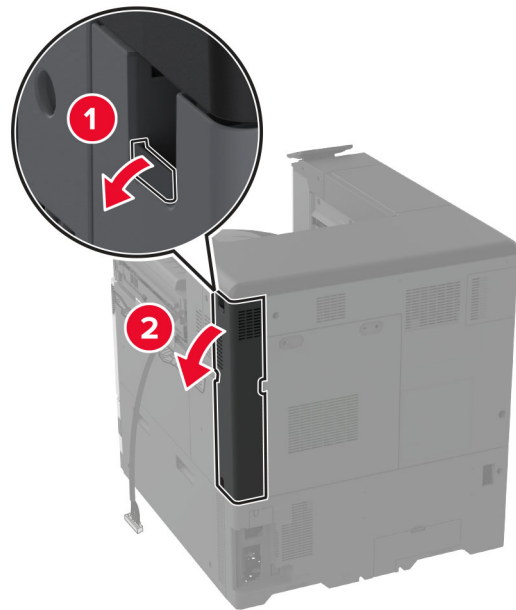


16 Umetnите prenosnik papira, pa ga fiksirajte pomoću zavrtanja.

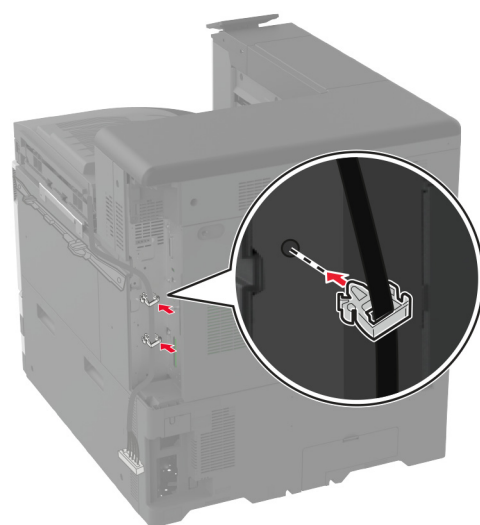
Napomena: Upotrebite zavrtnje koje ste dobili sa finišerom.



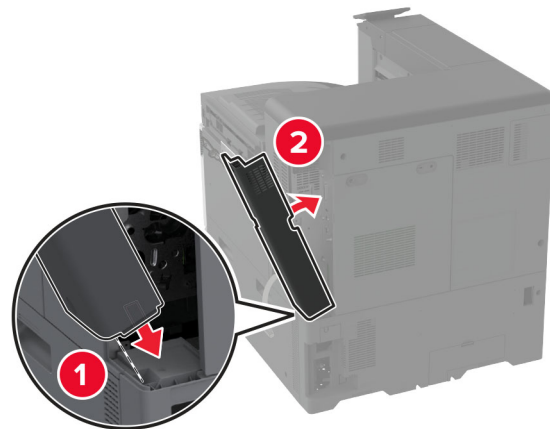
17 Uklonite poklopac zadnjih portova.



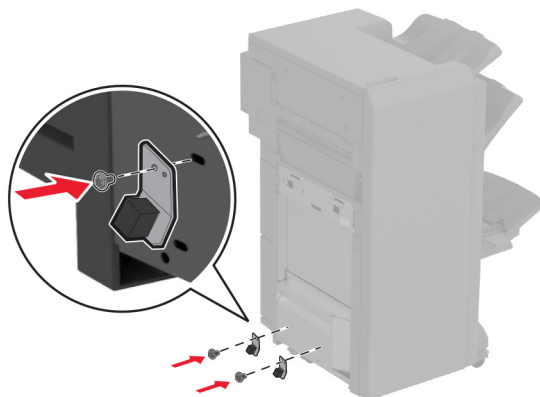
18 Fiksirajte kabl.



19 Postavite poklopac zadnjih portova.

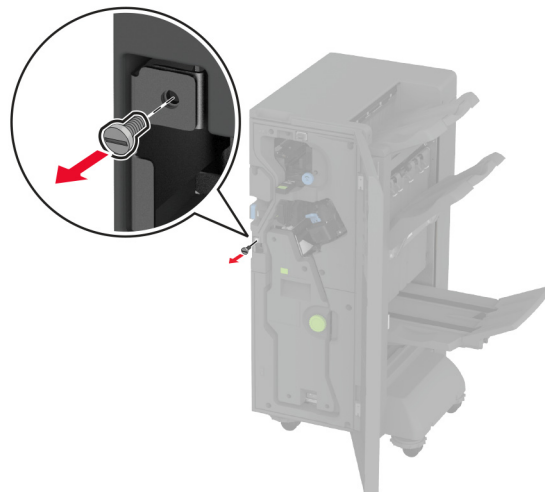


20 Postavite nosače sa donje strane finišera.

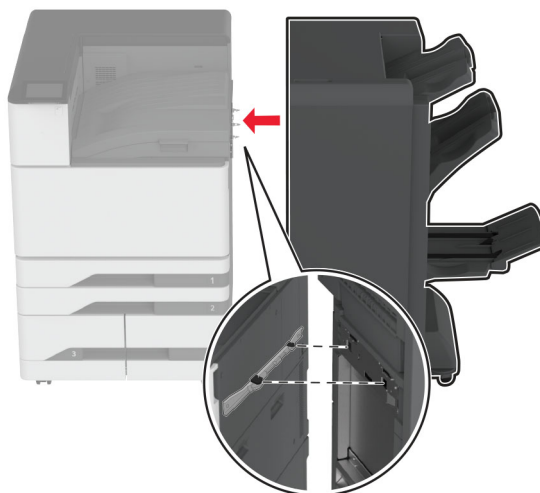


21 Otvorite vrata finišera za brošure.

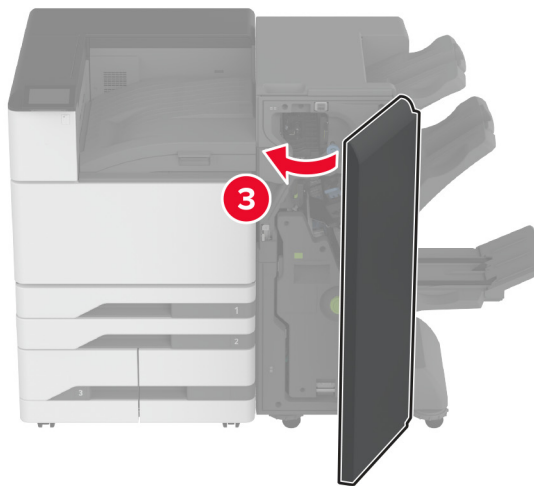
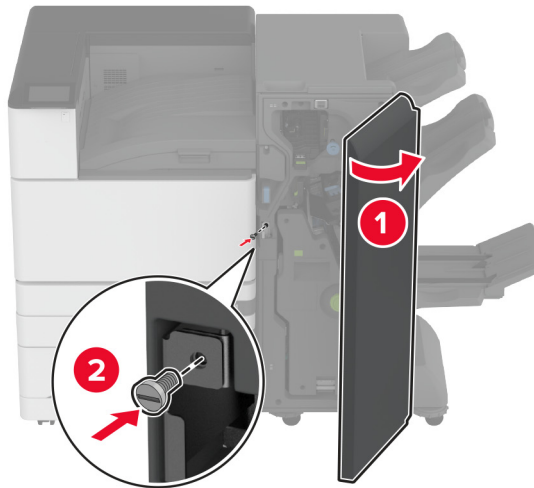
22 Pomoću ravnog odvijača uklonite zavrtanj, pa zatvorite vrata finišera.



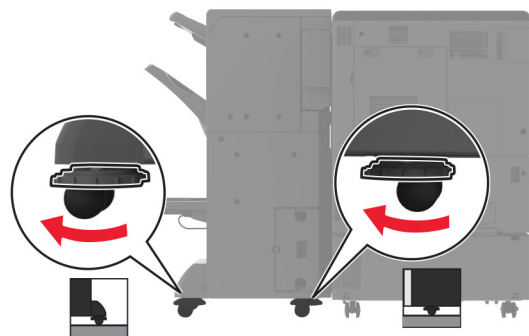
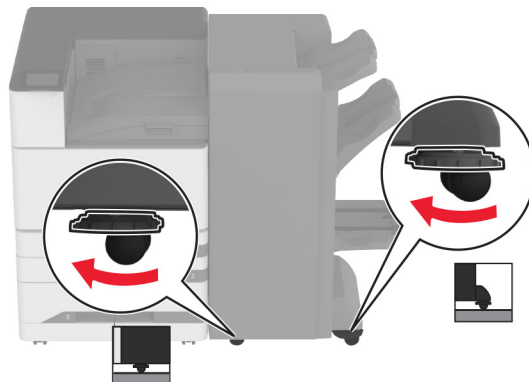
23 Postavite finišer na štampač.



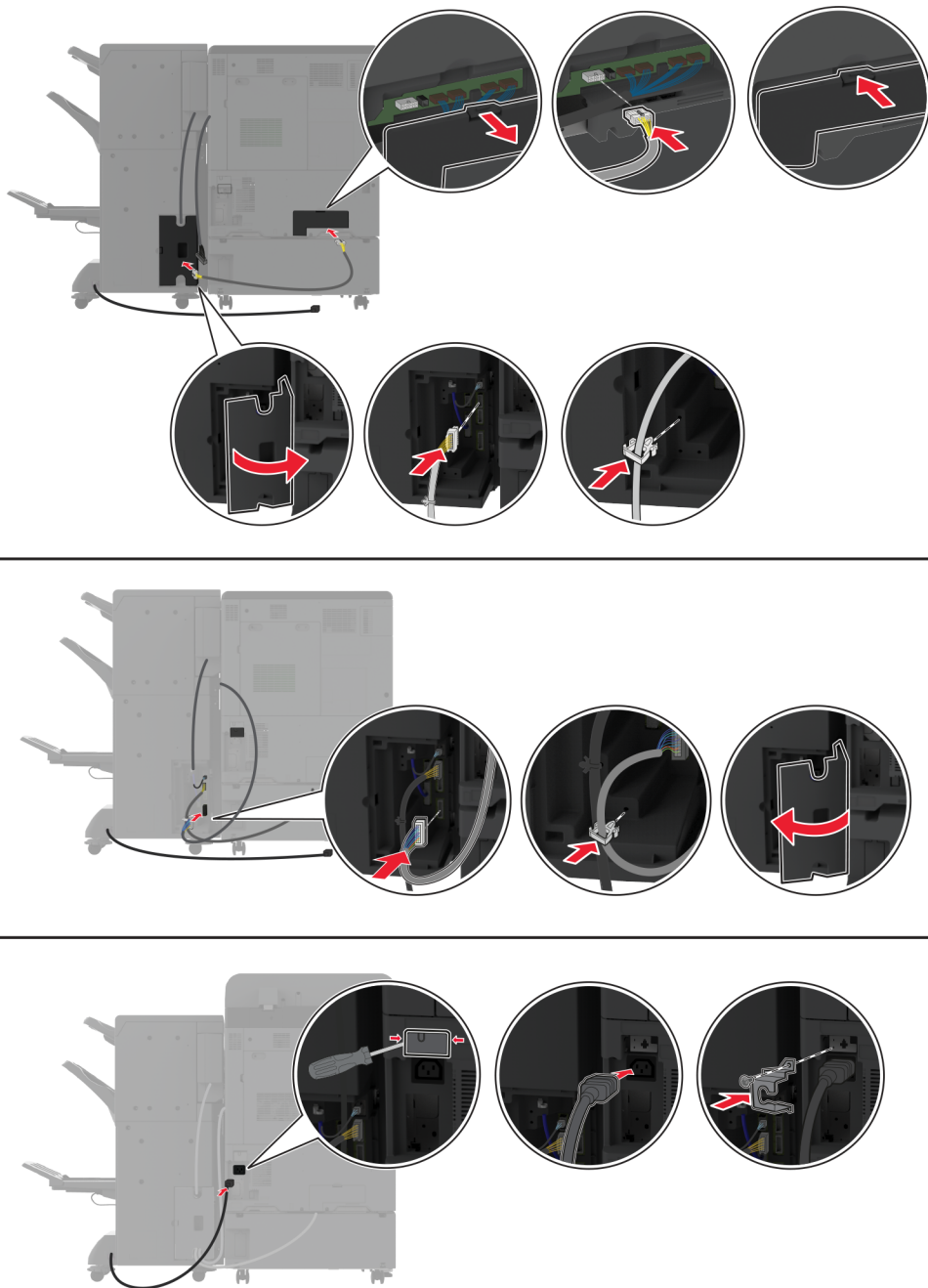
24 Otvorite vrata finišera, pomoću zavrtnja fiksirajte finišer na štampač, pa zatvorite vrata.



25 Okrenite bočne točkove finišera u smeru kazaljke na satu da biste bili sigurni da su sve strane finišera iste visine.



26 Povežite kablove na portove štampača i portove finišera.



27 Povežite kabl za napajanje na štampač, a zatim na zidnu utičnicu.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

28 Uključite štampač.

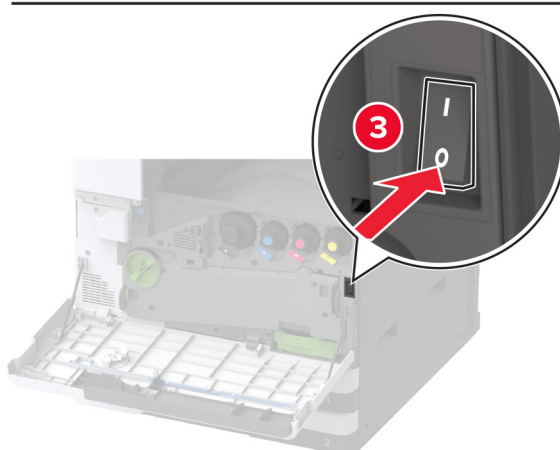
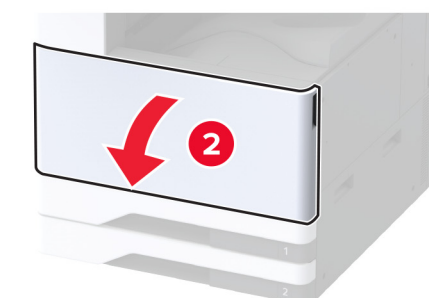
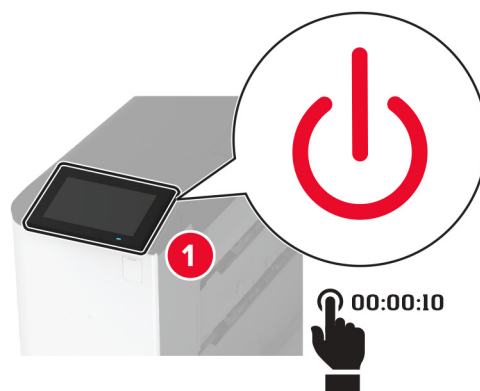
Dodajte finišer u upravljačkom programu štampača da bi postao dostupan za zadatke štampe. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na [stranici 61](#).

Instaliranje finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje

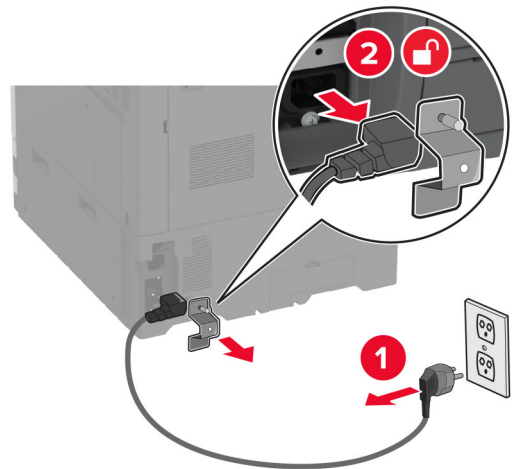
OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

Napomena: Da biste instalirali finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje, prvo morate da instalirate finišer za brošure.

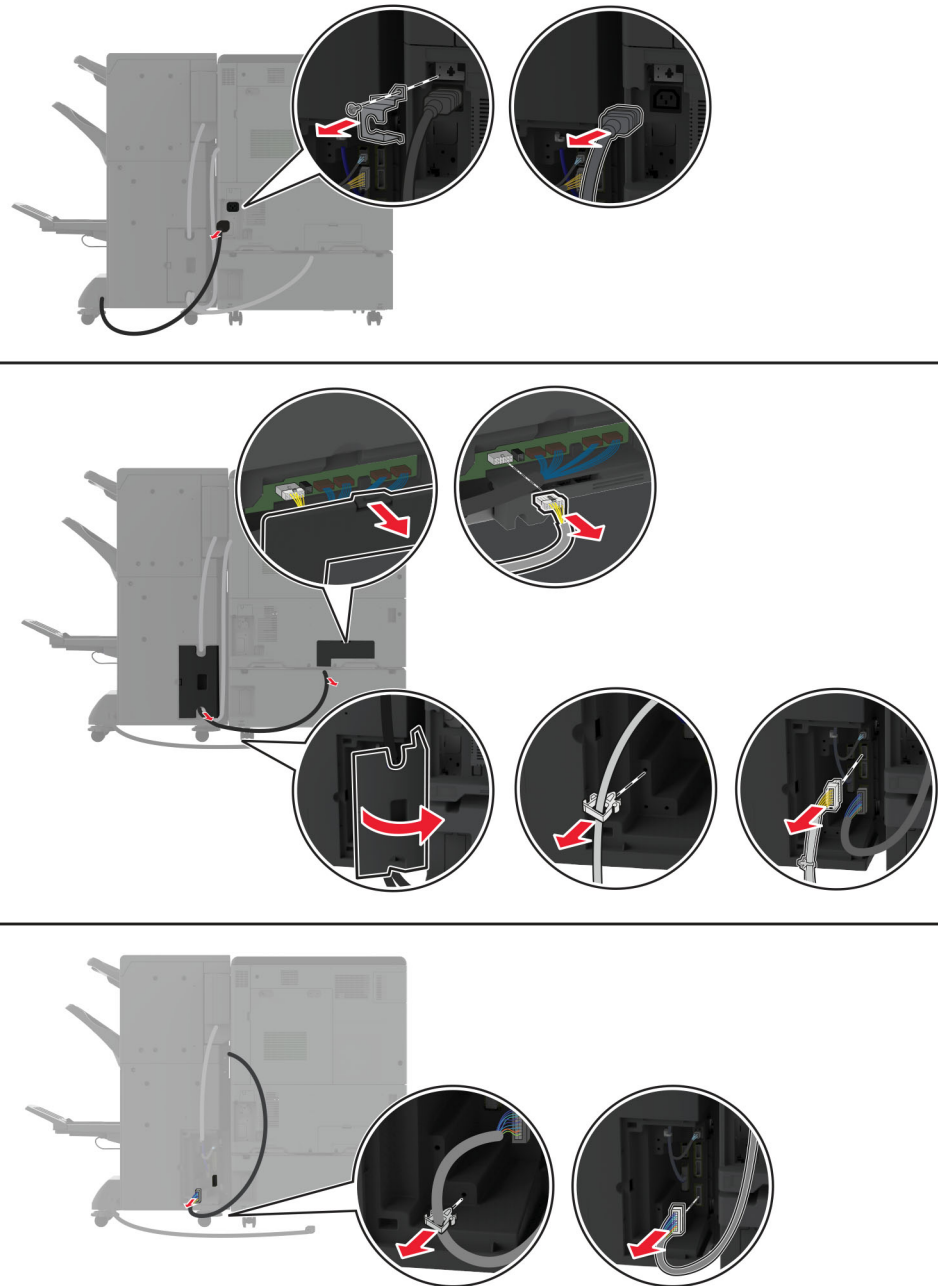
- 1 Isključite štampač.



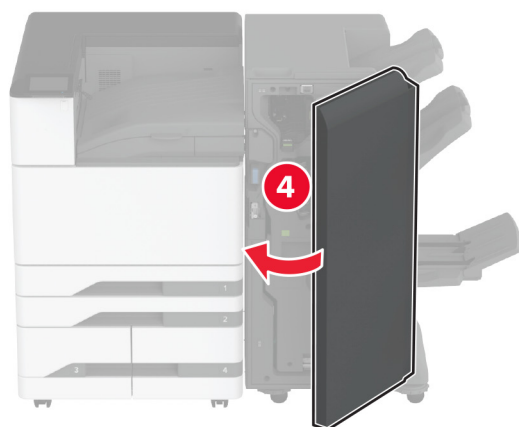
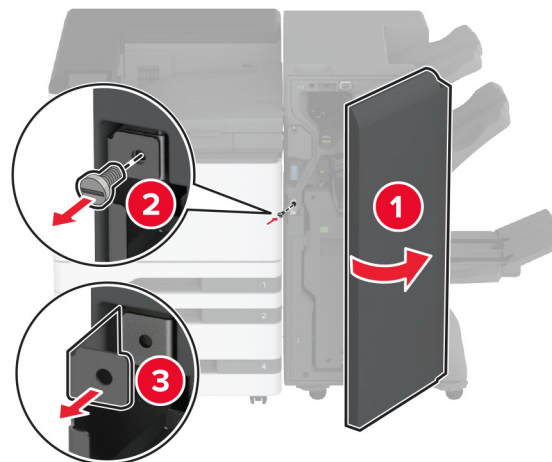
2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



3 Isključite kablove finišera za brošure iz štampača.



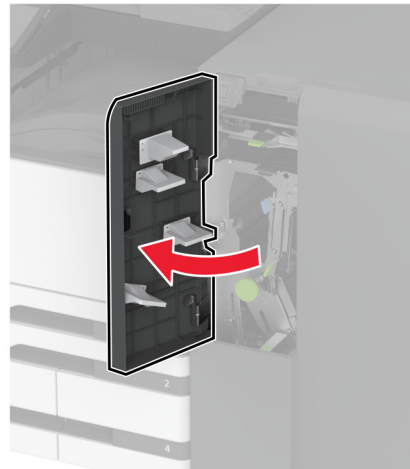
- 4 Otvorite vrata finišera za brošure, pomoću ravnog odvijača uklonite zavrtanj i metalni nosač, a zatim zatvorite vrata.



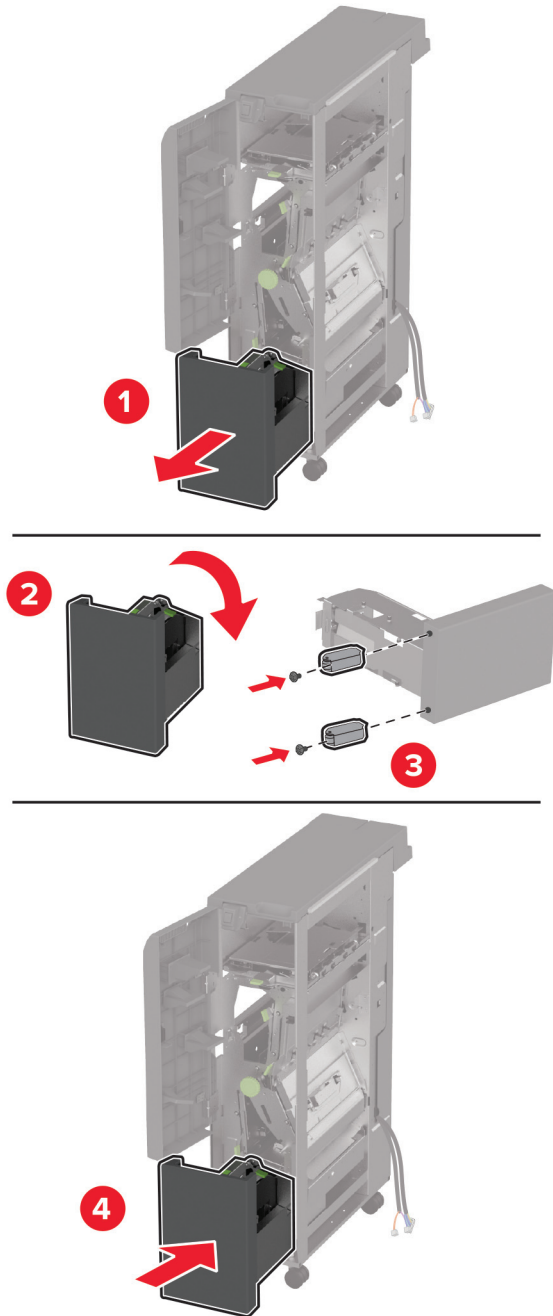
- 5 Uklonite finišer za brošure.



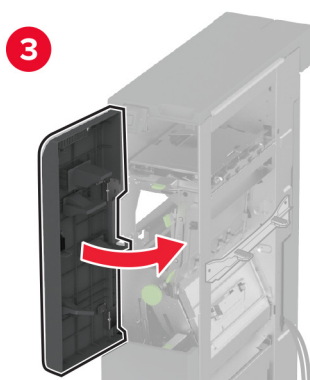
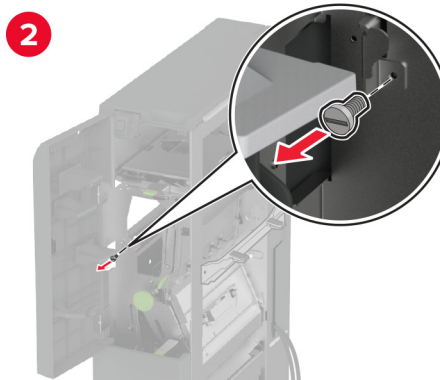
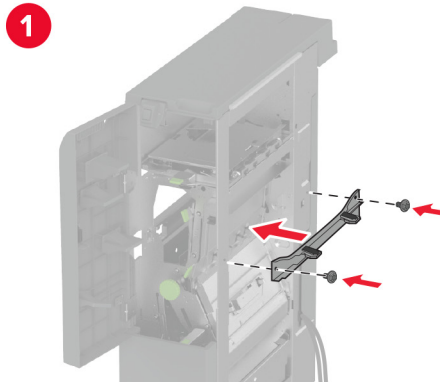
- 6 Otpakujte finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.
- 7 Otvorite vrata finišera.



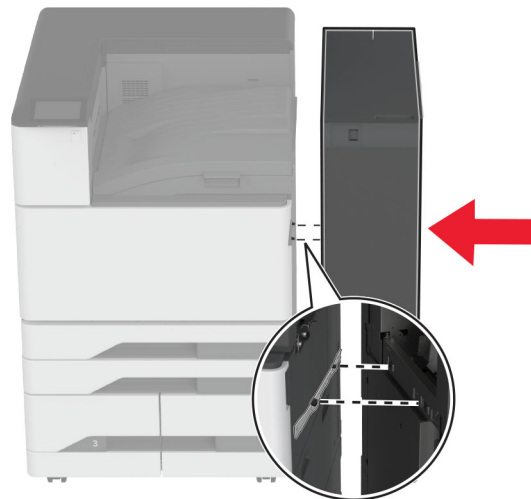
8 Uklonite policu za trostruko savijanje, postavite zavrtnje na polici, pa je umetnite.



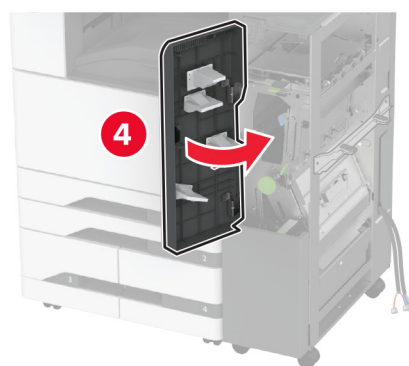
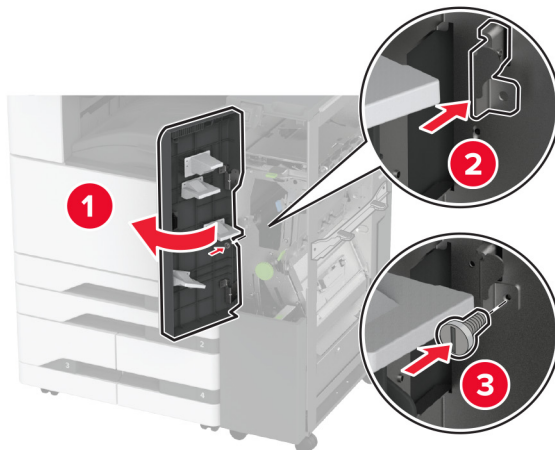
9 Pomoću ravnog odvijača postavite nosač za instaliranje finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje, uklonite zavrtanj, pa zatvorite vrata finišera.



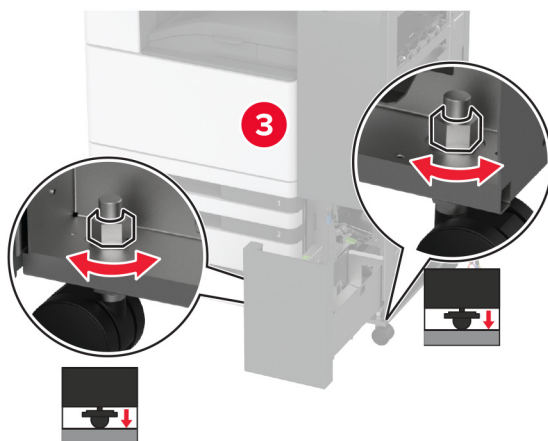
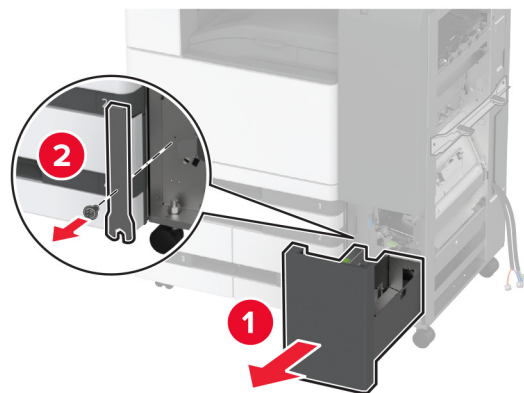
10 Postavite finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje na štampač.



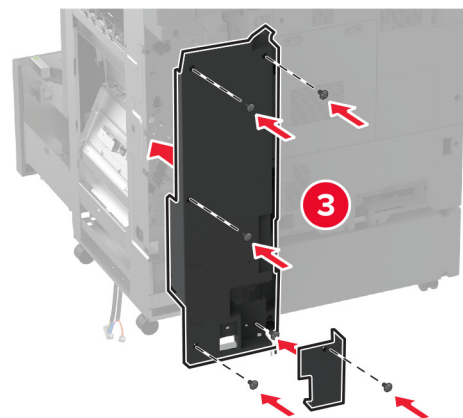
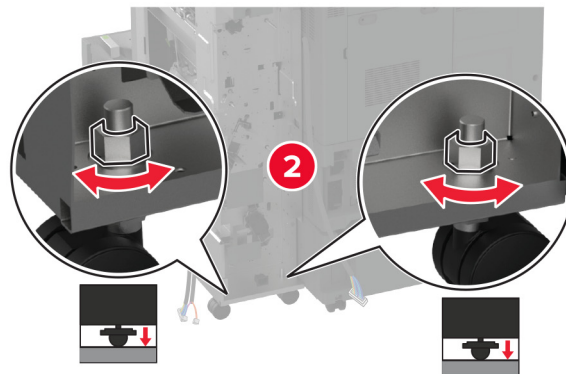
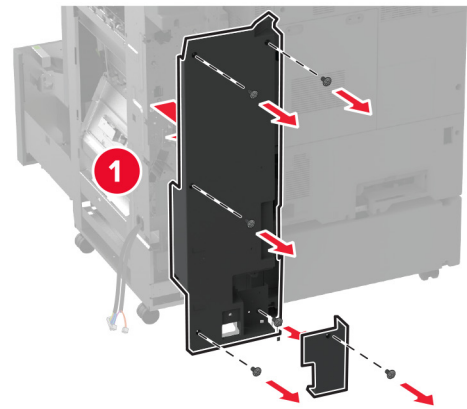
11 Otvorite vrata finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje, pomoću zavrtnja fiksirajte finišer na štampač, pa zatvorite vrata finišera.



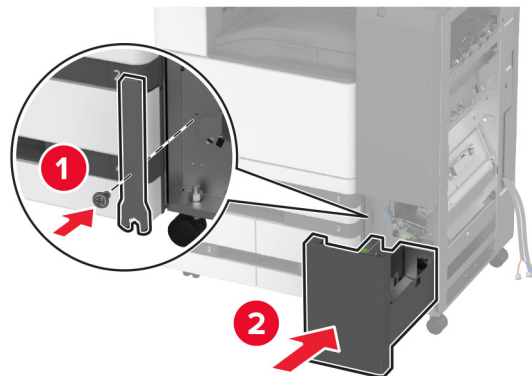
12 Uklonite ključ, pa podešite zavrtnje za nivelišanje da biste bili sigurni da prednja strana finišera ima istu visinu kao štampač.



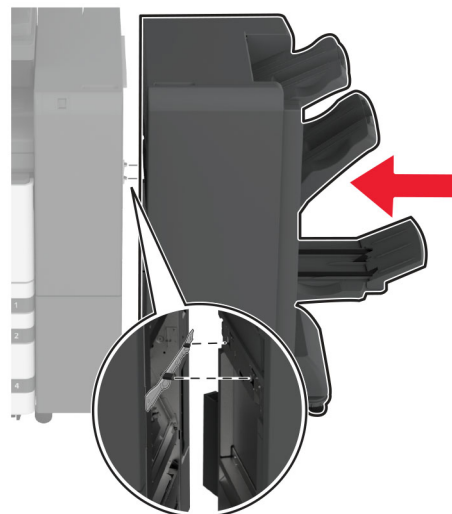
13 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da zadnja strana finišera ima istu visinu kao štampač.



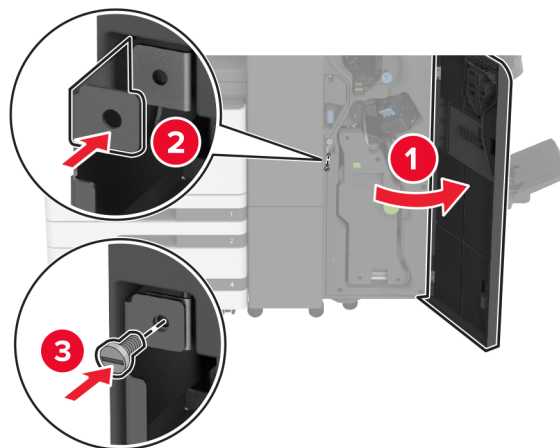
14 Postavite ključ na finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje.



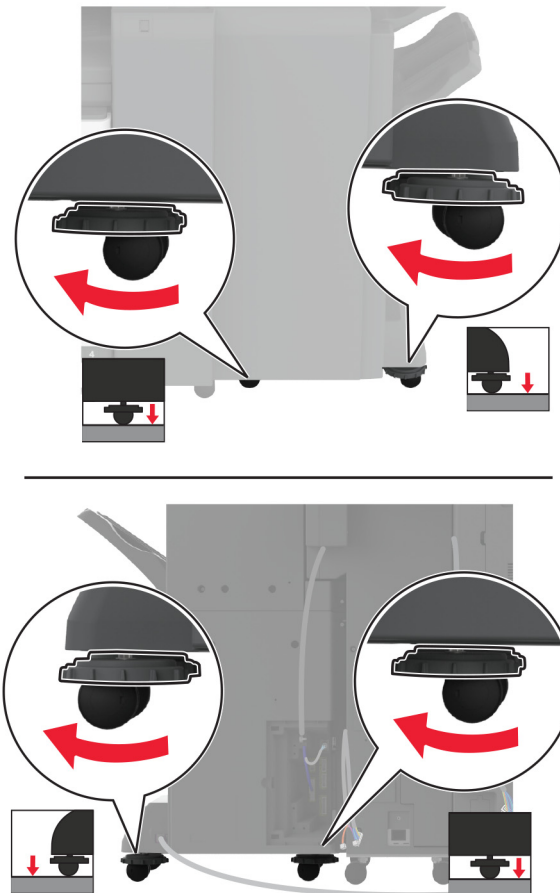
15 Postavite finišer za brošure na finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje.



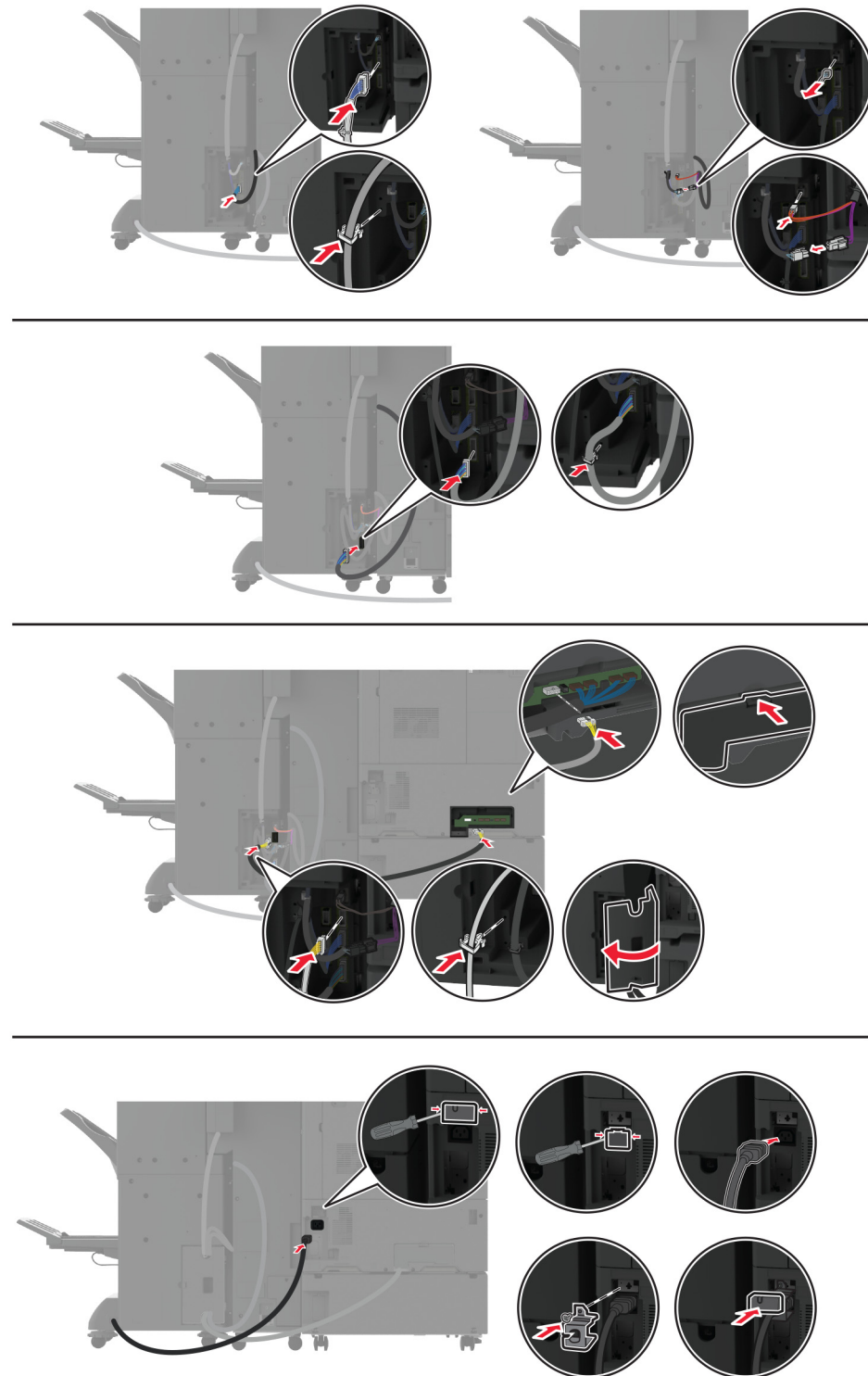
- 16** Otvorite vrata finišera za brošure, pomoću zavrtnja fiksirajte finišer za brošure na finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje, pa zatvorite vrata finišera za brošure.



17 Podesite zavrtnje za nivelisanje da biste bili sigurni da sve strane finišera imaju istu visinu.

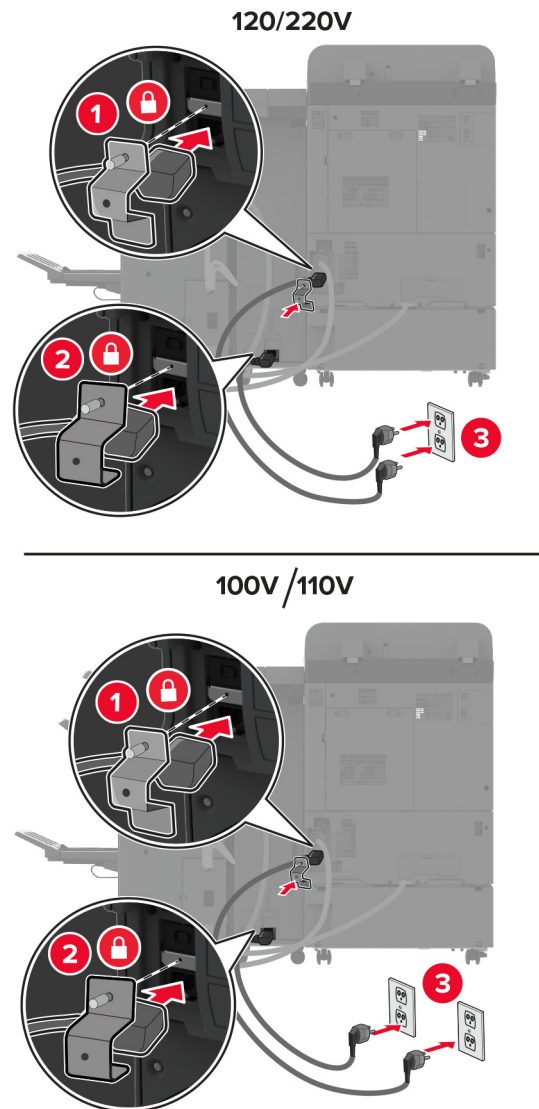


18 Povežite kablove na portove štampača i portove finišera.



19 Povežite kablove za napajanje štampača i finišera na štampač i finišer, pa u zidnu utičnicu.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.



Napomena: Ako je utičnica od 120 ili 220 V, oba kabla za napajanje možete da povežete na istu utičnicu. Ako je utičnica od 100 ili 110 V, kablove morate da povežete na odvojene utičnice.

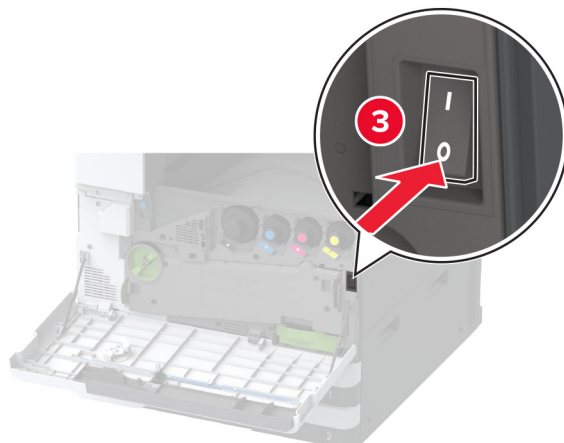
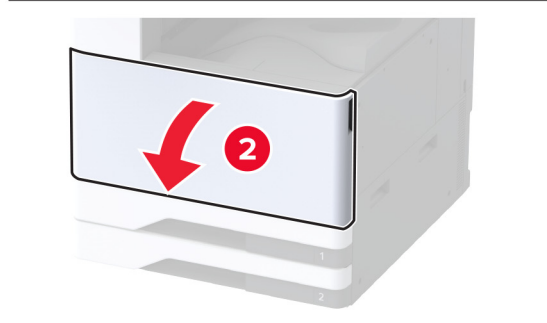
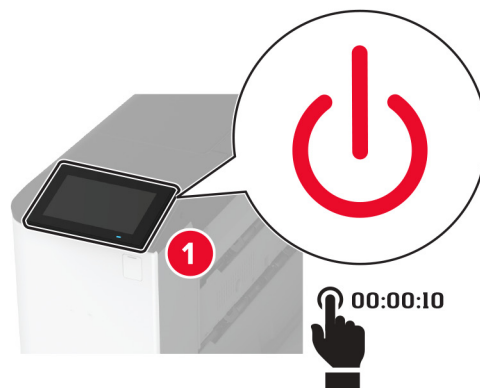
20 Uključite štampač.

Dodajte finišer u upravljačkom programu štampača da bi postao dostupan za zadatke štampe. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na [stranici 61](#).

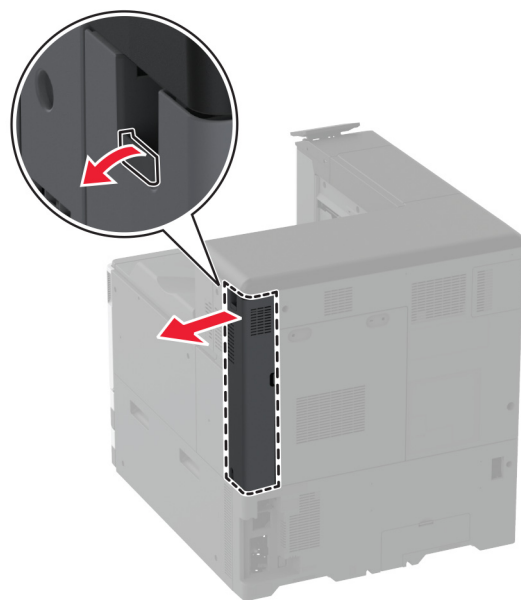
Instaliranje čvrstog diska štampača

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

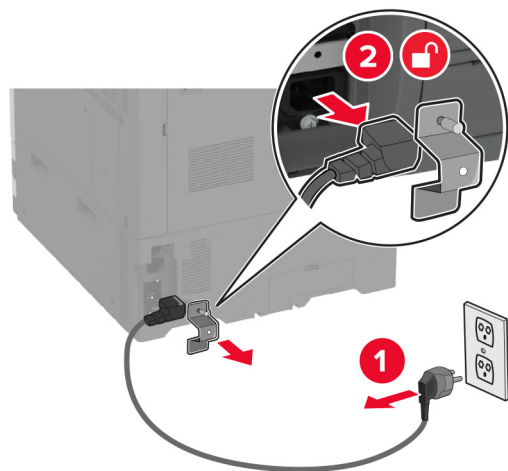
- 1 Isključite štampač.



2 Uklonite poklopac zadnjih portova.

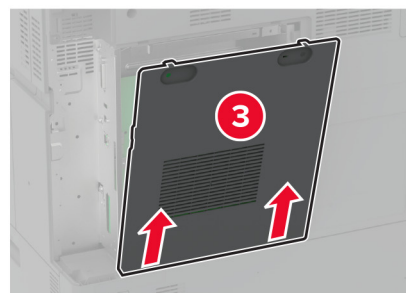
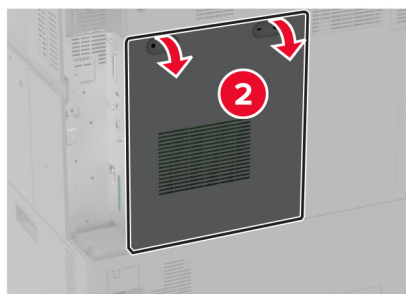
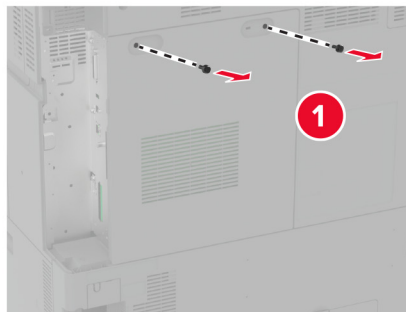


3 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.



4 Pomoću ravnog odvijača uklonite poklopac za pristup ploče kontrolera.

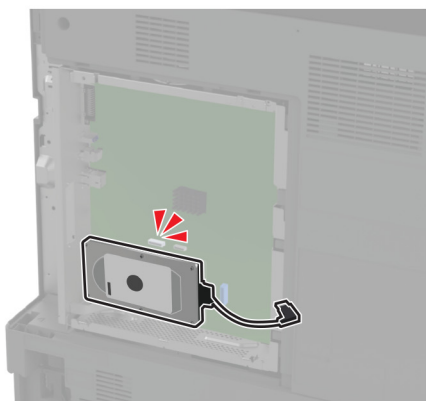
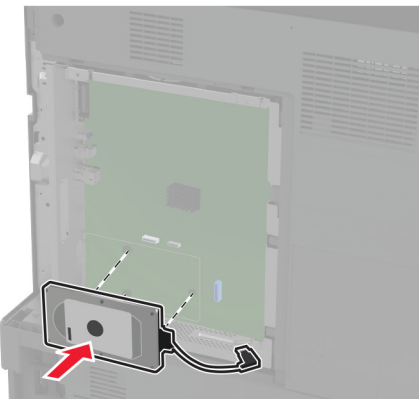
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete elektronske komponente ili priključke table kontrolera.



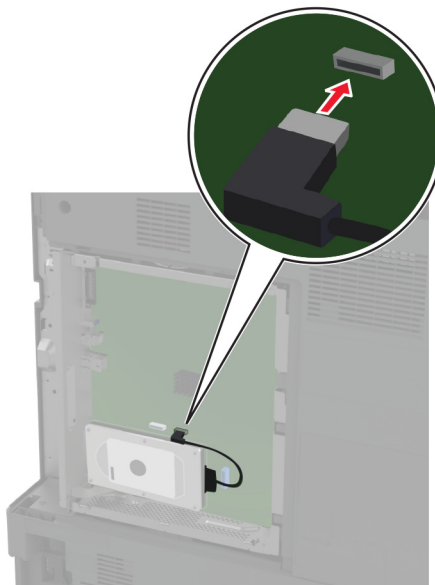
5 Otpakujte čvrsti disk.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete ili pritiskate sredinu čvrstog diska.

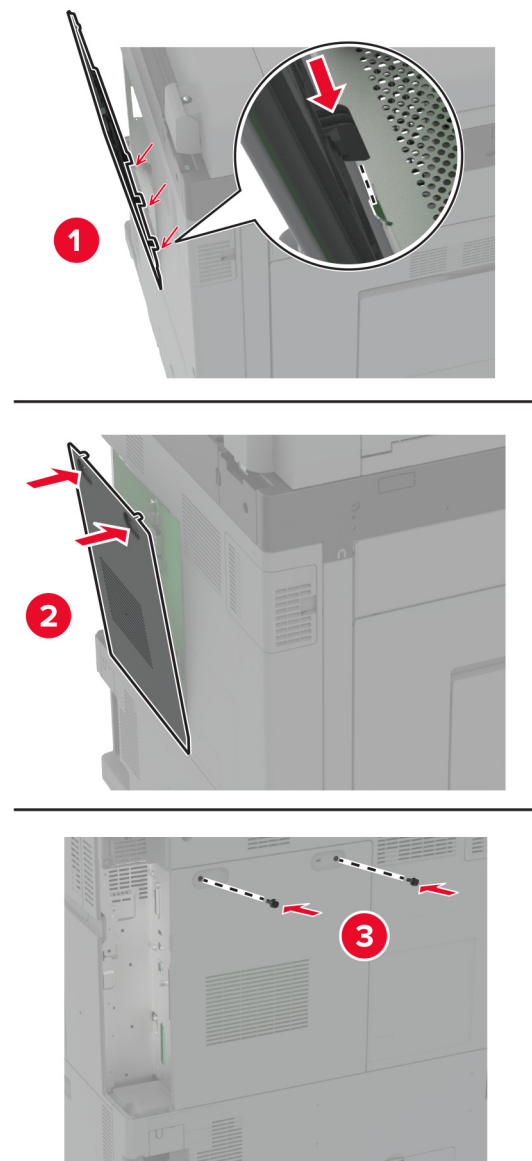
6 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.



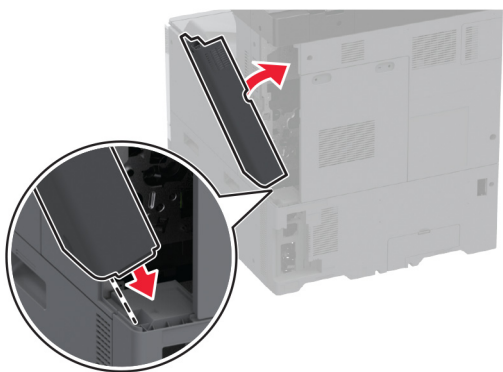
7 Povežite kabl sa konektorom čvrstog diska na ploču kontrolera.



8 Postavite poklopac za pristup ploče kontrolera.



9 Postavite poklopac zadnjih portova.



10 Priključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

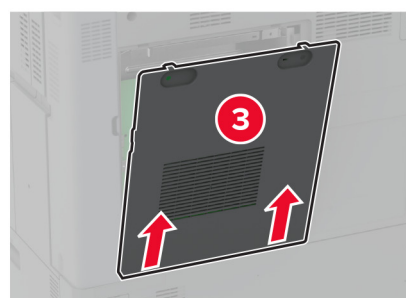
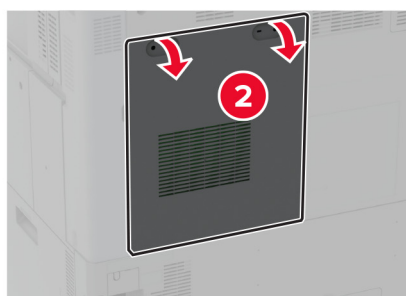
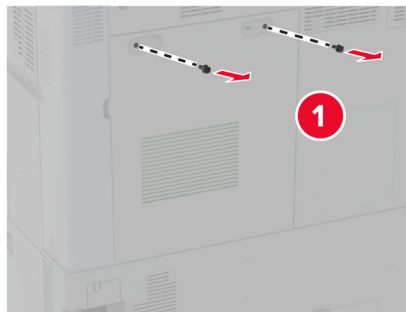
⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznaće i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Instaliranje inteligentne jedinice za skladištenje

⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- 2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

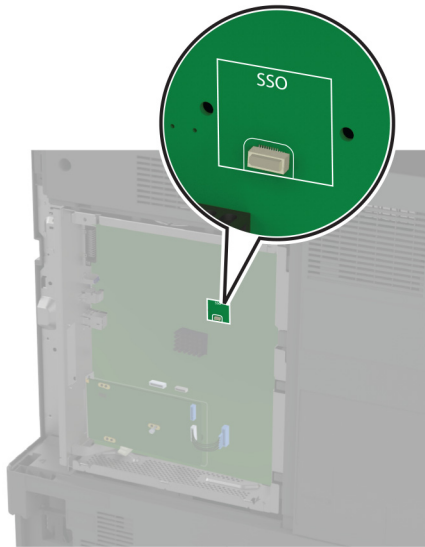
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



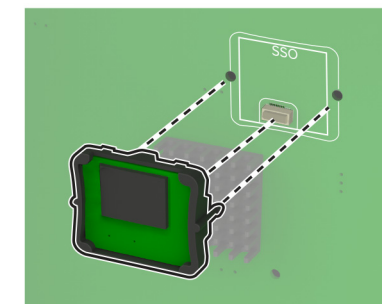
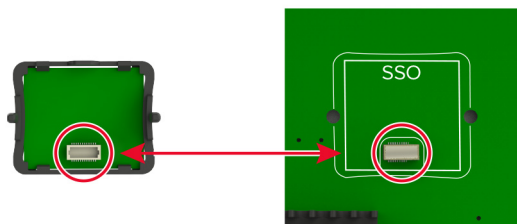
3 Raspakujte inteligentnu jedinicu za skladištenje (ISD).

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Izbegavajte dodirivanje tačaka za povezivanje duž ivice kartice.

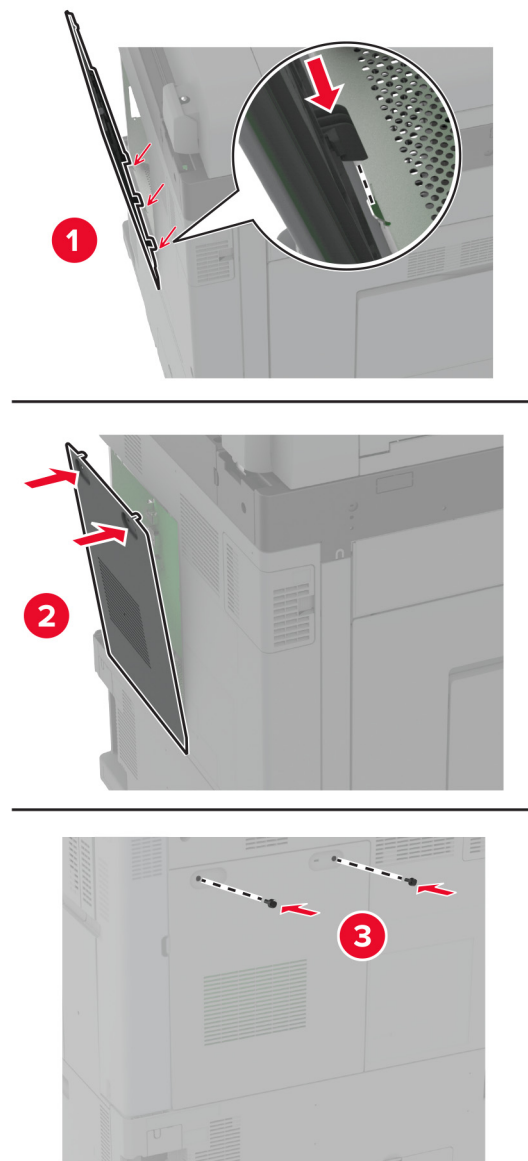
4 Pronađite ISD konektor.



5 Umetnute karticu u ISD konektor.



6 Postavite poklopac za pristup ploče kontrolera.



7 Priključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

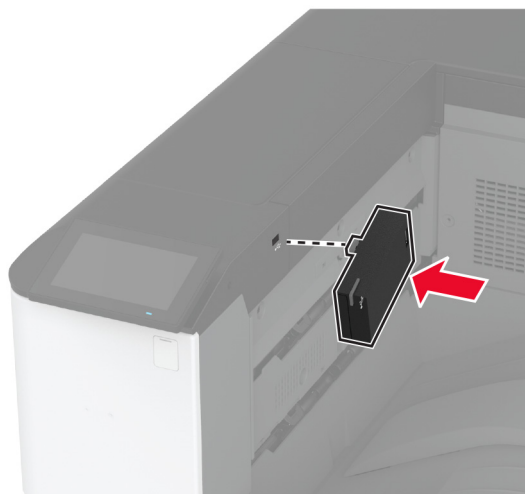


OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Instaliranje bežičnog servera za štampanje

Instalacija bežičnog servera za štampanje MarkNet N8372

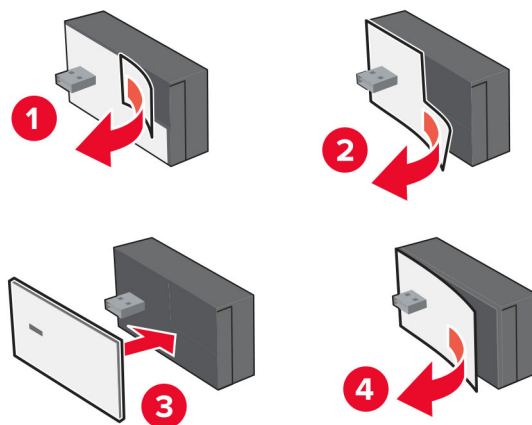
- 1 Isključite štampač.
- 2 Nanesite izopropil alkohol na vlažnu, mekanu krpu koja se ne linja, pa obrišite površinu oko USB porta.
- 3 Instalirajte bežični modul.



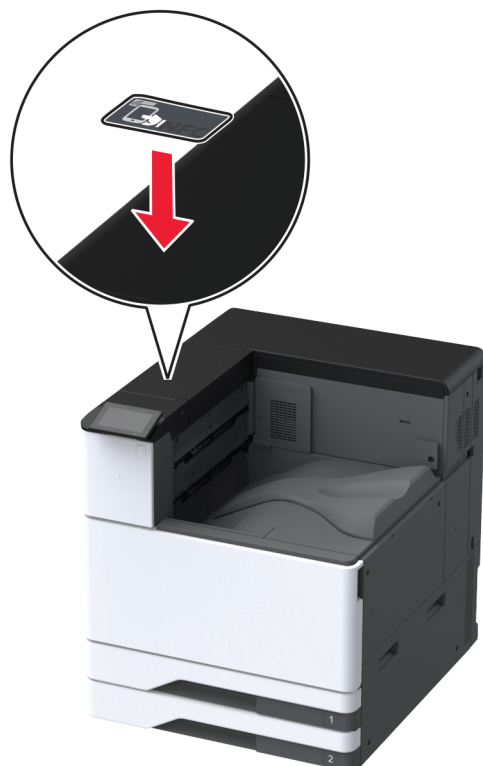
Napomene:

- Čvrsto pritisnite da biste bili sigurni da se traka zlepila na površinu štampača.
- Uverite se da je površina štampača suva i bez kondenzovane vlage.
- Modul je najbolje povezan sa štampačem nakon 72 sata.

- 4 Proverite razmak između modula i štampača, a zatim po potrebi postavite modul odstojnika.



5 Postavite NFC karticu.

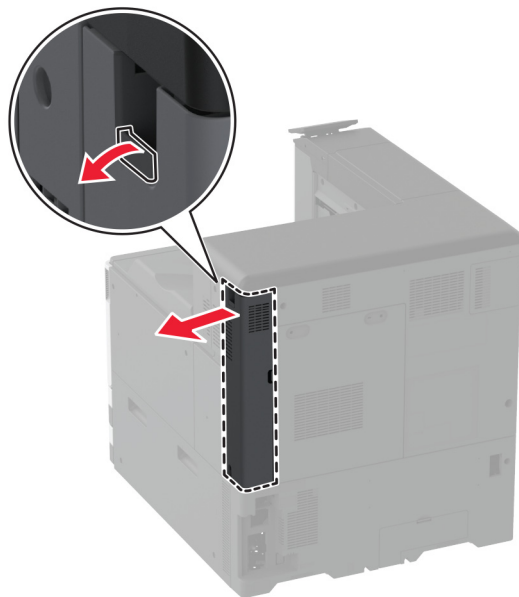


6 Uključite štampač.

Instaliranje porta za interna rešenja

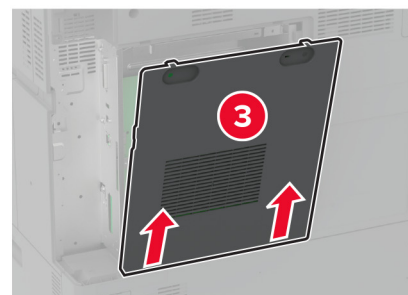
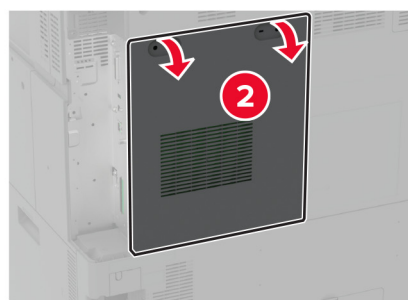
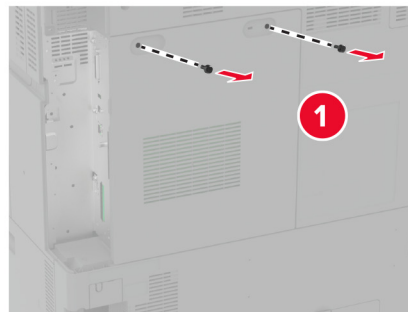
OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

- 1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- 2 Uklonite poklopac zadnjih portova.

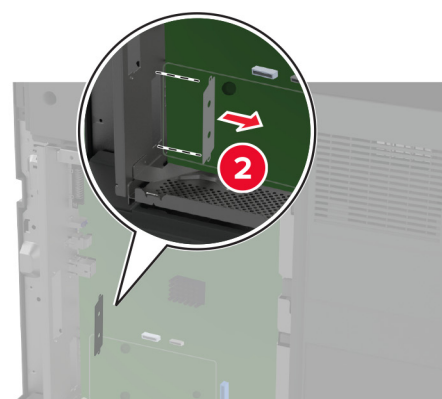
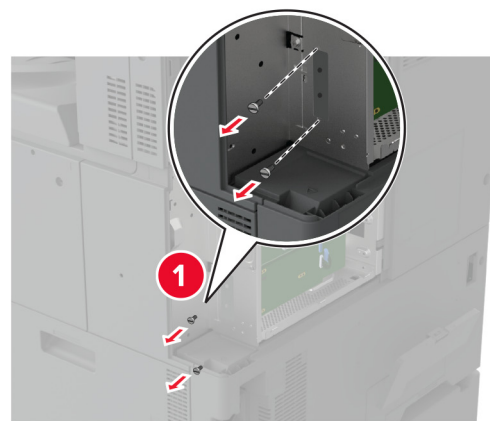


- 3 Pomoću ravnog odvijača uklonite poklopac za pristup ploče kontrolera.

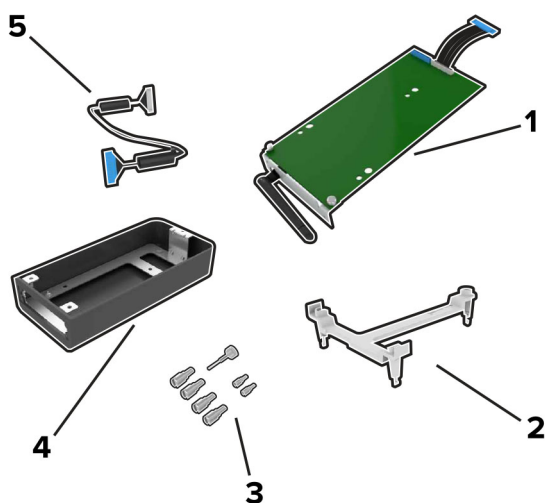
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete elektronske komponente ili priključke table kontrolera.



4 Uklonite poklopac porta za interna rešenja (ISP).



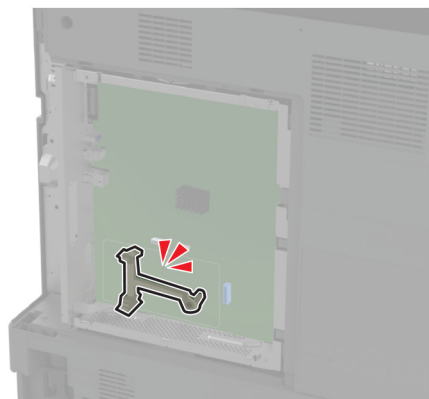
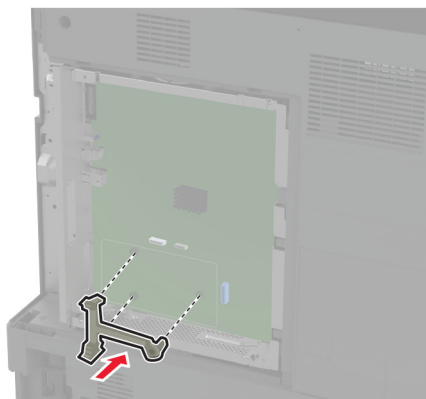
5 Raspakujte komplet ISP-a.



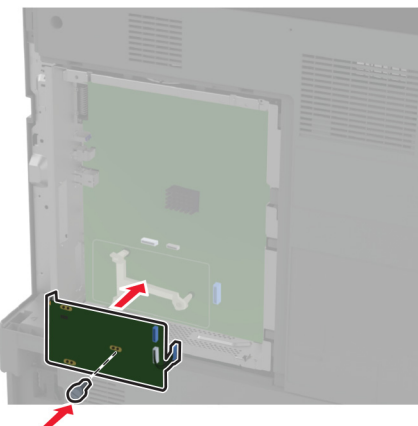
1	ISP
2	Držač za montažu

3	Leptir matice
4	Kućište Napomena: Nije primenljivo za ovaj model štampača.
5	ISP produžni kabl

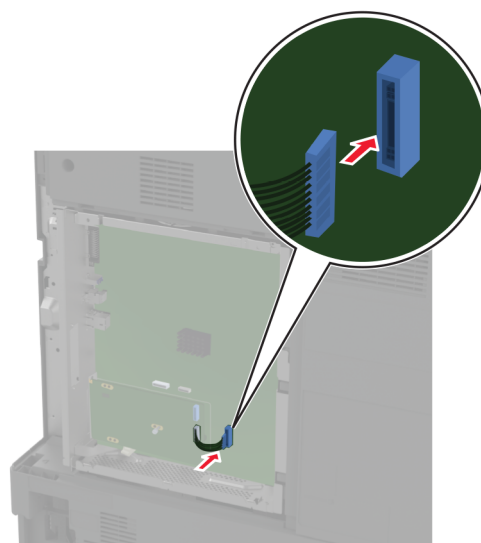
6 Postavite držač za montažu na ploču kontrolera.



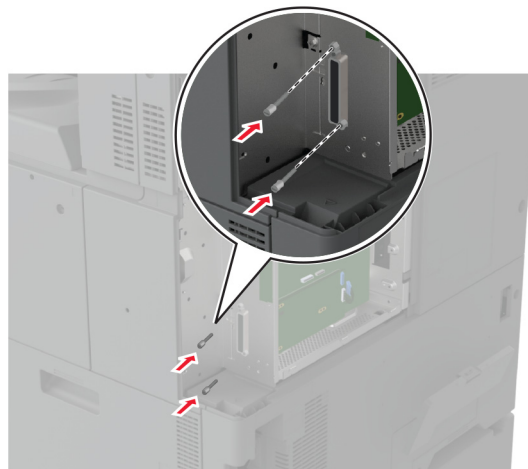
7 Postavite ISP na držač za montažu.



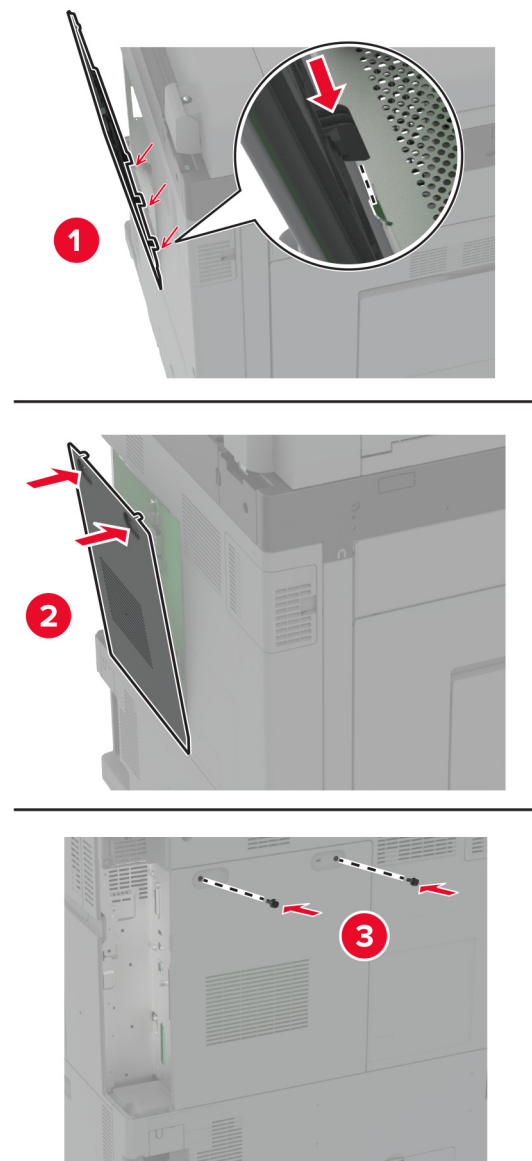
8 Povežite ISP produžni kabl u ISP priključak na ploči kontrolera.



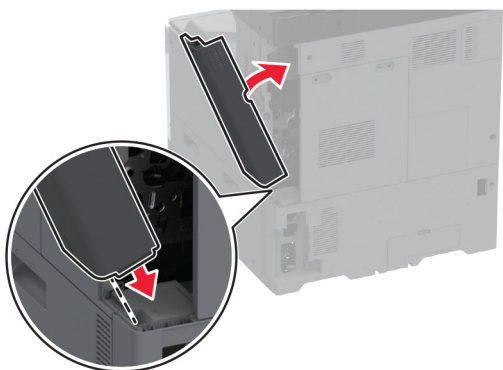
9 Fiksirajte ISP na štampač.



10 Postavite poklopac za pristup ploče kontrolera.



11 Postavite poklopac zadnjih portova.



12 Priklučite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Menjanje postavki porta štampača nakon instaliranja porta za unutrašnja rešenja

Napomene:

- Ako štampač ima statičku IP adresu, nemojte da menjate konfiguraciju.
- Ako su računari konfigurisani da koriste mrežno ime umesto IP adrese, nemojte da menjate konfiguraciju.
- Ako dodajete port za bežična unutrašnja rešenja (ISP) štampaču koji je prethodno konfigurisan za Ethernet vezu, isključite štampač sa Ethernet veze.

Za korisnike Windows-a

- 1 Otvorite fasciklu sa štampačima.
- 2 Iz prečice menija štampača sa novim ISP-om otvorite svojstva štampača.
- 3 Konfigurišite port sa liste.
- 4 Ažurirajte IP adresu.
- 5 Primenite promene.

Za korisnike Macintosh-a

- 1 U meniju Apple, iz Željenih postavki sistema dođite do liste štampača, a zatim izaberite + > IP.
- 2 Unesite IP adresu u polje za adresu.
- 3 Primenite promene.

Umrežavanje

Ovaj proizvod ne podržava tehnologiju bežičnog umrežavanja. Da biste omogućili bežično umrežavanje, kupite i instalirajte sledeću opciju:

bežični server za štampanje MarkNet™ N8372

Sledeća uputstva važe samo ako je opcija instalirana. Više informacija o instaliranju opcije možete pronaći u odeljku „Instaliranje servera za bežično štampanje“.

Povezivanje štampača na Wi-Fi mrežu

Proverite da li je Aktivni adapter podešen na Automatski. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/portovi > Pregled mreže > Aktivni adapter**.

Korišćenje kontrolne table

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/portovi > Bežično > Podešavanje pomoću table štampača > Odaberite mrežu**.
- 2 Izaberite Wi-Fi mrežu, a zatim otkucajte lozinku za mrežu.

Napomena: Za modele štampača sa podrškom za Wi-Fi povezivanje, tokom početnog podešavanja pojavljuje se upit za podešavanje Wi-Fi mreže.

Korišćenje aplikacije Lexmark Mobile Assistant

- 1 U zavisnosti od mobilnog uređaja, aplikaciju Lexmark Mobile Assistant preuzmите iz Google Play™ prodavnice ili onlajn prodavnice App Store.
- 2 Na početnom ekranu štampača dodirnite **Postavke > Mreža/portovi > Bežično > Podešavanje pomoću aplikacije za mobilne uređaje > ID štampača**.
- 3 Na mobilnom uređaju pokrenite aplikaciju, a zatim prihvativte uslove korišćenja usluge.
Napomena: Ako je potrebno, dajte dozvole.
- 4 Dodirnite **Poveži na štampač > Idite na Wi-Fi postavke**.
- 5 Povežite mobilni uređaj na bežičnu mrežu štampača.
- 6 Vratite se na aplikaciju i zatim dodirnite **Podešavanje Wi-Fi mreže**
- 7 Izaberite Wi-Fi mrežu, a zatim otkucajte lozinku za mrežu.
- 8 Dodirnite **Gotovo**.

Povezivanje štampača na bežičnu mrežu koristeći WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Pre nego što počnete, proverite sledeće:

- Pristupna tačka (bežični ruter) poseduje WPS sertifikat ili je kompatibilan sa WPS standardom. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
- Bežični mrežni adapter je instaliran u štampač. Da biste dobili više informacija, pogledajte uputstva koja su isporučena sa adapterom.

- Aktivni adapter je podešen na Automatski. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/portovi > Pregled mreže > Aktivni adapter**.

Upotreba metoda Pritisakanje dugmeta

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni metod pritiskanja dugmeta**.
- 2 Pratite uputstva na ekranu.

Upotreba metoda ličnog identifikacionog broja (PIN)

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni PIN metod**.
- 2 Kopirajte osmocifreni WPS PIN.
- 3 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu pristupne tačke.

Napomene:

- Da biste saznali IP adresu, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 4 Pristupite WPS postavkama. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
- 5 Unesite osmocifreni PIN, a zatim sačuvajte promene.

Konfigurisanje funkcije Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® je „peer-to-peer“ tehnologija zasnovana na Wi-Fi vezi koja bežičnim uređajima omogućava da se povezuju direktno na štampač sa podrškom za Wi-Fi Direct bez korišćenja pristupne tačke (bežični ruter).

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Mreža/portovi > Wi-Fi Direct**.
- 2 Konfigurišite postavke.
 - **Omogući Wi-Fi Direct** – Omogućava štampaču da kreira sopstvenu Wi-Fi Direct mrežu.
 - **Wi-Fi Direct naziv** – Dodeljuje naziv Wi-Fi Direct mreži.
 - **Wi-Fi Direct lozinka** – Dodeljuje lozinku za uspostavljanje bezbednosti bežične veze pri korišćenju „peer-to-peer“ veze.
 - **Prikaži lozinku na stranici podešavanja** – Prikazuje lozinku na stranici podešavanja mreže.
 - **Automatski prihvataj zahteve za pritiskanje dugmeta** – Omogućava štampaču da automatski prihvata zahteve za povezivanje.

Napomena: Automatsko prihvatanje zahteva za pritiskanje dugmeta nije bezbedno.

Napomene:

- Lozinka za Wi-Fi Direct mrežu podrazumevano nije vidljiva na ekranu štampača. Da biste prikazali lozinku, omogućite ikonu za prikazivanje lozinke. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Bezbednost > Razno > Omogući otkrivanje lozinke/PIN koda**.
- Da biste saznali lozinku za Wi-Fi Direct mrežu bez prikazivanja na ekranu štampača, na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Izveštaji > Mreža > Stranica podešavanja mreže**.

Povezivanje mobilnog uređaja na štampač

Pre nego što povežete mobilni uređaj, proverite da li je konfigurisan Wi-Fi Direct. Više informacija potražite u odeljku „[Konfiguriranje funkcije Wi-Fi Direct](#)“ na stranici 168.

Povezivanje korišćenjem funkcije Wi-Fi Direct

Napomena: Ova uputstva se odnose samo na Android mobilne uređaje.

- 1 Sa mobilnog uređaja idite na meni sa postavkama.
- 2 Omogućite Wi-Fi, a zatim dodirnite Wi-Fi Direct.
- 3 Izaberite Wi-Fi Direct naziv štampača.
- 4 Potvrdite vezu na kontrolnoj tabli štampača.

Povezivanje korišćenjem Wi-Fi veze

- 1 Sa mobilnog uređaja idite na meni sa postavkama.
- 2 Dodirnite Wi-Fi, a zatim izaberite Wi-Fi Direct naziv štampača.

Napomena: Niska „DIRECT-xy“ (gde su „x“ i „y“ dva nasumična znaka) dodaje se pre Wi-Fi Direct naziva.

- 3 Unesite Wi-Fi Direct lozinku.

Povezivanje računara sa štampačem

Pre nego što povežete računar, proverite da li je konfigurisan Wi-Fi Direct. Više informacija potražite u odeljku „[Konfiguriranje funkcije Wi-Fi Direct](#)“ na stranici 168.

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Otvorite Štampači i skeneri, a zatim kliknite na **Dodaj štampač ili skener**.
- 2 Kliknite na **Prikaži Wi-Fi Direct štampače**, a zatim izaberite Wi-Fi Direct naziv štampača.
- 3 Sa ekrana štampača zabeležite osmocifreni PIN kôd štampača.
- 4 Unesite PIN na računaru.

Napomena: Ako upravljački program za štampanje nije već instaliran, Windows će preuzeti odgovarajući upravljački program.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Kliknite na ikonu za bežičnu vezu, a zatim izaberite Wi-Fi Direct naziv štampača.
- 2 Unesite Wi-Fi Direct lozinku.

Napomena: Ponovo povežite računar na prethodnu mrežu nakon što prekinete vezu sa Wi-Fi Direct mrežom.

Deaktiviranje Wi-Fi mreže

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Mreža/portovi > Pregled mreže > Aktivni adapter > Standardna mreža.
- 2 Pratite uputstva na ekranu.

Provera povezanosti štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Izveštaji > Mreža > Stranica sa mrežnom konfiguracijom.
- 2 Proverite prvi odeljak stanice sa mrežnom konfiguracijom.
Ako status nije „povezan“, LAN tačka je možda neaktivna, ili mrežni kabl ne radi ispravno. Za pomoć se obratite administratoru.

Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows)

- 1 Podesite parametre u štampaču.
 - a Sa kontrolne table dođite do menija za postavke porta.
 - b Pronađite meni za postavke serijskog porta, a zatim prilagodite postavke po potrebi.
 - c Primenite promene.
- 2 Sa računara otvorite fasciklu Štampači, a zatim izaberite štampač.
- 3 Otvorite svojstva štampača, a zatim iz liste izaberite COM port.
- 4 U Menadžeru uređaja podesite parametre COM porta.

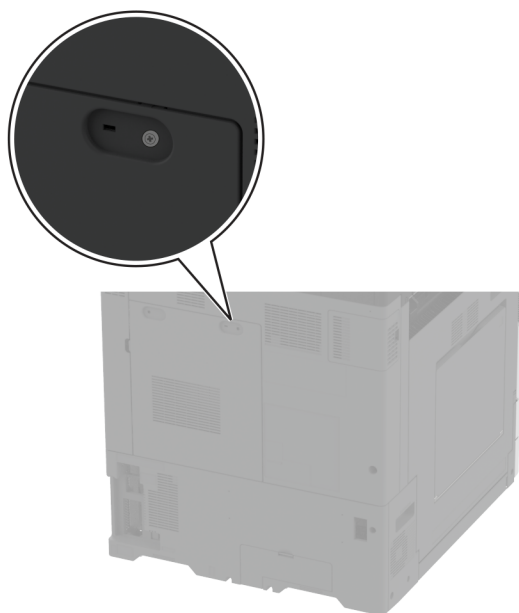
Napomene:

- Serijsko štampanje smanjuje brzinu štampanja.
- Uverite se da je serijski kabl priključen u serijski port na štampaču.

Obezbeđivanje štampača

Lociranje bezbednosnog otvora

Štampač je opremljen funkcijom bezbednosnog zaključavanja. Povežite bezbednosnu jedinicu kompatibilnu sa većinom prenosnih računara na prikazano mesto da biste sprečili pomeranje štampača.



Brisanje memorije štampača

Da biste izbrisali prolaznu memoriju ili baferovane podatke iz štampača, isključite štampač.

Da biste izbrisali trajnu memoriju, postavke uređaja i mreže, bezbednosne postavke i integrisana rešenja, uradite sledeće:

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Održavanje > Brisanje na kraju radnog veka.
- 2 Dodirnite polje za potvrdu **Obriši sve informacije iz trajne memorije**, a zatim dodirnite **IZBRIŠI**.
- 3 Dodirnite **Pokreni čarobnjak za početno podešavanje** ili **Ostavi štampač van mreže**, a zatim dodirnite **Sledeće**.
- 4 Započnite operaciju.

Napomena: Ovaj proces takođe uništava ključ za šifrovanje koji se koristi za zaštitu korisničkih podataka. Uništavanje ključa za šifrovanje onemogućava vraćanje podataka.

Brisanje jedinice za skladištenje štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Brisanje na kraju radnog veka.
- 2 U zavisnosti od jedinice za skladištenje koja je instaliran na štampaču, učinite nešto od sledećeg:
 - Za čvrsti disk, dodirnite polje za potvrdu **Spasi sve informacije na čvrstom disku**, pa **OBRISI**, a zatim izaberite metod brisanja podataka.
 - Napomena:** Proces brisanja čvrstog diska može da traje od nekoliko minuta do više od jednog sata, a za to vreme štampač nije dostupan za druge zadatke.
 - Za inteligentnu jedinicu za skladištenje (ISD), dodirnite **Obrisni intelligentni jedinicu za skladištenje**, pa dodirnite **OBRISI** da biste obrisali sve korisničke podatke.
- 3 Započnite operaciju.

Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Vrati podrazumevane fabričke postavke.
- 2 Dodirnite **Vrati postavke** > izaberite postavke koje želite da > **VRATITE**.
- 3 Započnite operaciju.

Izjava o nepostojanosti

Tipovi memorije	Opis
Prolazna memorija	Štampač koristi standardnu radnu memoriju (RAM) da bi privremeno baferovao korisničke podatke tokom jednostavnih zadataka štampe i kopiranja.
Trajna memorija	Štampač može da koristi dva oblike trajne memorije: EEPROM i NAND (fleš memorija). Obe vrste pohranjuju operativni sistem, postavke štampača i informacije o mreži. Takođe pohranjuju postavke skenera i obeleživače, kao i integrisana rešenja.
Jedinica čvrstog diska	Neki štampači imaju instaliranu jedinicu čvrstog diska. Čvrsti disk štampača namenjen je za funkcije specifične za štampač. Čvrsti disk omogućava štampaču da zadrži baferovane korisničke podatke iz složenih zadataka štampe, kao i podatke o obrascima i fontovima.
Inteligentna jedinice za skladištenje (ISD)	Neki štampači možda imaju instaliranu intelligentnu jedinicu za skladištenje. ISD koristi trajnu fleš memoriju za čuvanje korisničkih podataka iz složenih zadataka štampe, podataka iz obrazaca i podataka fontova.

Izbrišite sadržaj bilo koje instalirane memorije štampača u sledećim okolnostima:

- Prekida se upotreba štampača.
- Čvrsti disk štampača ili ISD se zamenjuje.
- Štampač se premešta u drugo odeljenje ili na drugu lokaciju.
- Štampač servisira neko izvan organizacije.
- Štampač se uklanja iz prostorija radi servisiranja.
- Štampač se prodaje drugoj organizaciji.

Napomena: Za odlaganje jedinice za skladištenje, pratite smernice i procedure vaše organizacije.

Štampaj

Štampanje sa računara

Napomena: Za nalepnice, tvrdi papir i koverte, podesite veličinu i tip papira na štampaču pre štampanja dokumenta.

- 1 U dokumentu koji želite da odštampate otvorite dijalog Štampanje.
- 2 Po potrebi prilagodite postavke.
- 3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Lexmark Mobile Print vam omogućava da šaljete dokumente i slike direktno na podržani Lexmark štampač.

- 1 Otvorite dokument, a zatim ga pošaljite ili delite uz Lexmark Mobile Print.

Napomena: Neke aplikacija nezavisnih proizvođača možda ne podržavaju funkciju slanja ili deljenja. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa aplikacijom.

- 2 Izaberite štampač.
- 3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Print

Lexmark Print je rešenje za mobilno štampanje namenjeno mobilnim uređajima koji koriste Android™ 6.0 ili noviju verziju. Omogućava vam da šaljete dokumente i slike na mrežne štampače i servere za upravljanje štampanjem.

Napomene:

- Preuzmite aplikaciju Lexmark Print iz prodavnice Google Play i omogućite je na mobilnom uređaju.
- Proverite da li su štampač i mobilni uređaj povezani na istu mrežu.

- 1 Na mobilnom uređaju izaberite dokument pomoću menadžera datoteka.
 - 2 Pošaljite ili delite dokument sa aplikacijom Lexmark Print.
- Napomena:** Neke aplikacija nezavisnih proizvođača možda ne podržavaju funkciju slanja ili deljenja. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa aplikacijom.
- 3 Izaberite štampač, pa po potrebi podesite postavke.
 - 4 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Mopria Print Service

Mopria® Print Service je rešenje za mobilno štampanje namenjeno mobilnim uređajima koji koriste Android 5.0 ili noviju verziju. Omogućava vam da štampate direktno na bilo kojem štampaču sa podrškom za Mopria.

Napomena: Preuzmite aplikaciju Mopria Print Service iz prodavnice Google Play i omogućite je na mobilnom uređaju.

- 1 Na Android mobilnom uređaju pokrenite kompatibilnu aplikaciju ili izaberite dokument pomoću menadžera datoteka.
- 2 Dodirnite  > Odštampaj.
- 3 Izaberite štampač, pa po potrebi podešite postavke.
- 4 Dodirnite .

Štampanje sa mobilnog uređaja uz AirPrint

Softver AirPrint je rešenje za mobilno štampanje koje vam omogućava da štampate direktno sa Apple uređaja na štampaču sa podrškom za AirPrint.

Napomene:

- Proverite da li su Apple uređaj i štampač povezani na istu mrežu. Ako mreža ima više bežičnih čvorišta, uverite se da su oba uređaja povezana na istu podmrežu.
- Ova aplikacija podržana je samo na nekim Apple uređajima.

- 1 Na mobilnom uređaju izaberite dokument pomoću menadžera datoteka ili pokrenite kompatibilnu aplikaciju.
- 2 Dodirnite  > Odštampaj.
- 3 Izaberite štampač, pa po potrebi podešite postavke.
- 4 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® je usluga za štampanje koja vam omogućava da štampate na bilo kojem štampaču sa podrškom za Wi-Fi Direct.

Napomena: Proverite da li je mobilni uređaj povezan na bežičnu mrežu štampača. Više informacija potražite u odeljku „[Povezivanje mobilnog uređaja na štampač](#)“ na stranici 169.

- 1 Na mobilnom uređaju pokrenite kompatibilnu aplikaciju ili izaberite dokument pomoću menadžera datoteka.
- 2 U zavisnosti od mobilnog uređaja, uradite nešto od sledećeg:
 - Dodirnite  > Odštampaj.
 - Dodirnite  > Odštampaj.
 - Dodirnite ... > Odštampaj.

- 3 Izaberite štampač, pa po potrebi podešite postavke.
- 4 Odštampajte dokument.

Štampanje brošure

Napomena: Štampanje brošura je podržano na svakoj veličini papira koja podržava dvostrano štampanje.

Za korisnike Windows operativnih sistema

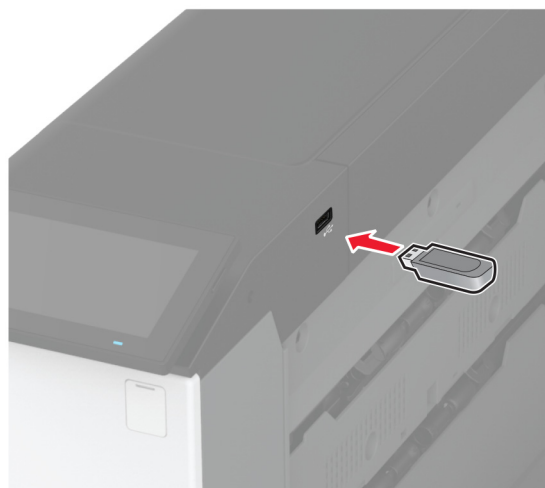
- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa kliknite na **Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje**.
- 3 Kliknite na **Raspored**, a zatim u odeljku Rasporedi stranica izaberite **Brošura**.
Napomena: Ako je potrebno, konfigurišite postavke brošure.
- 4 Kliknite na **OK ili Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, a zatim u meniju Unapred podešene postavke odaberite **Napredni raspored > Brošura**.
- 3 Kliknite na **Odštampaj**.

Štampanje sa fleš uređaja

- 1 Priklučite fleš uređaj.



Napomene:

- Ako povežete fleš uređaj dok je prikazana poruka o grešci, štampač će ignorisati fleš uređaj.

- Ako povežete fleš uređaj dok štampač obrađuje druge zadatke štampe, na ekranu će se prikazati **Zauzeto**.

2 Na ekranu dodirnite dokument koji želite da odštampate.

Po potrebi, konfigurišite postavke štampanja.

3 Odštampajte dokument.

Da biste odštampali drugi dokument, dodirnите **USB jedinica**.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli gubitak podataka ili kvar na štampaču, nemojte da dodirujete fleš jedinicu niti štampač u prikazanoj oblasti tokom aktivnog štampanja i čitanja sa memorijskog uređaja ili upisivanja na njega.



Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

Fleš uređaj

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

Napomene:

- Štampač podržava fleš uređaje velike brzine sa standardom pune brzine.
- Fleš uređaji moraju da podržavaju sistem File Allocation Table (FAT).

Tipovi datoteka

Dokumenti	Slike
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (verzija 1.7 ili starija) • Microsoft formati datoteka (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG ili JPG • TIFF ili TIF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX

Konfiguriranje poverljivih zadataka

1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Bezbednost > Podešavanje poverljivog štampanja.

2 Konfigurišite postavke.

Postavka	Opis
Maks. nevažeći PIN	Postavite ograničenje za unos nevažećeg PIN-a. Napomena: Kada ograničenje bude dostignuto, zadaci štampanja za to korisničko ime biće izbrisani.
Istek poverljivog zadatka	Postavite individualno vreme isteka za svaki zadržani zadatak pre nego što se automatski izbriše iz memorije štampača, sa čvrstog diska ili sa inteligentne jedinice za skladištenje. Napomena: Zadržani zadatak može da bude podešen na Poverljiv, Ponavljamajući, Rezervisan ili Verifikovan.
Ponovi istek zadataka	Podesite vreme isteka za zadatke štampanja koje želite da ponovite.
Istek zadatka verifikacije	Podesite vreme isteka za štampanje kopije zadatka kako biste proverili kvalitet pre štampanja preostalih kopija.
Istek rezervisanog zadatka	Podesite vreme isteka za zadatke koje želite da sačuvate na štampaču radi naknadnog štampanja.
Zahtevaj zadržavanje svih zadataka	Podesite štampač tako da zadržava sve zadatke štampe.
Zadrži duplike dokumenata	Podesite štampač tako da čuva sve dokumente sa istim nazivom datoteke.

Štampanje poverljivih i drugih zadržanih zadataka

Za korisnike Windows operativnih sistema

1 Dok je dokument otvoren, kliknite na Datoteka > Odštampaj.

2 Izaberite štampač, pa kliknite na Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje.

3 Kliknite na Odštampaj i zadrži.

4 Izaberite Koristi štampanje i zadržavanje, a zatim dodelite korisničko ime.

- 5 Izaberite tip zadatka štampanja (poverljivi, ponavljajući, rezervni ili za verifikaciju).
Ako izaberete **Poverljivo**, zaštitite zadatak štampanja pomoću ličnog identifikacionog broja (PIN).
- 6 Kliknite na **OK** ili **Odštampaj**.
- 7 Oslobodite zadatak štampanja sa početnog ekrana štampača.
 - Za poverljive zadatke štampanja, dodirnite **Zadržani zadaci** > izaberite korisničko ime > **Poverljivo** > unesite PIN > izaberite zadatak štampanja > konfigurirajte postavke > **Odštampaj**.
 - Za ostale zadatke štampanja, dodirnite **Zadržani zadaci** > izaberite korisničko ime > izaberite zadatak štampanja > konfigurirajte postavke > **Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

Korišćenje funkcije AirPrint

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka** > **Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Štampanje pomoću PIN-a**.
- 3 Omogućite **Štampanje preko PIN-a**, a zatim unesite četvorocifreni PIN.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.
- 5 Oslobodite zadatak štampanja sa početnog ekrana štampača. Dodirnite **Zadržani zadaci** > izaberite ime računara > **Poverljivo** > unesite PIN > izaberite zadatak štampanja > **Odštampaj**.

Korišćenje upravljačkog programa za štampanje

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka** > **Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Odštampaj i zadrži**.
- 3 Odaberite **Poverljivo štampanje**, pa unesite četvorocifreni PIN.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.
- 5 Oslobodite zadatak štampanja sa početnog ekrana štampača. Dodirnite **Zadržani zadaci** > , izaberite naziv računara > **Poverljivo** > izaberite zadatak štampanja > unesite PIN > **Odštampaj**.

Štampanje liste uzoraka fontova

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke** > **Izveštaji** > **Odštampaj** > **Odštampaj fontove**.
- 2 Dodirnite stavku **PCL fontovi** ili **PS fontovi**.

Štampanje liste direktorijuma

Na početnom ekranu dodirnite **Postavke** > **Izveštaji** > **Odštampaj** > **Odštampaj direktorijum**.

Postavljanje listova separatora između kopija

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke** > **Štampanje** > **Raspored** > **Listovi separatora** > **Između kopija**.
- 2 Odštampajte dokument.

Heftanje odštampanih listova

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa kliknite na **Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje**.
- 3 Kliknite na **Papir/finišer**.
Ako je potrebno, konfigurišite postavke papira.
- 4 U meniju Završna obrada izaberite postavku heftanja.
- 5 Kliknite na **OK ili Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Završna obrada**.
- 3 Kliknite na **Heftanje**, a zatim izaberite postavku.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.

Bušenje rupa na odštampanim listovima

Napomena: Pre nego što počnete, proverite da li je konfigurisana postavka bušenja rupa. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija finišera >Konfiguracija za bušenje rupa** > izaberite konfiguraciju.

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa kliknite na **Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje**.
- 3 Kliknite na **Papir/finišer**.
Ako je potrebno, konfigurišite postavke papira.
- 4 U meniju Završna obrada izaberite postavku za bušenje rupa.
- 5 Kliknite na **OK ili Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Završna obrada**.
- 3 Kliknite na **Bušenje**, a zatim izaberite postavku.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.

Savijanje odštampanih listova

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa kliknite na **Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje**.
- 3 Kliknite na **Papir/finišer**.
Ako je potrebno, konfigurišite postavke papira.
- 4 U meniju Završna obrada izaberite postavku savijanja.
- 5 Kliknite na **OK ili Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Završna obrada**.
- 3 Kliknite na **Savijanje**, a zatim izaberite postavku.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.

Korišćenje razdvojenog slaganja na odštampanim listovima

Za korisnike Windows operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa kliknite na **Svojstva, Željene postavke, Opcije ili Podešavanje**.
- 3 Kliknite na **Papir/finišer**.
Ako je potrebno, konfigurišite postavke papira.
- 4 U meniju Završna obrada izaberite postavku Razdvojeno.
- 5 Kliknite na **OK ili Odštampaj**.

Za korisnike Macintosh operativnih sistema

- 1 Dok je dokument otvoren, odaberite **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Izaberite štampač, pa iz padajućeg menija koji prati meni Orijentacija odaberite **Završna obrada**.
- 3 Kliknite na **Razdvojeno**, a zatim izaberite postavku.
- 4 Kliknite na **Odštampaj**.

Otkazivanje zadatka štampe

- 1 Na početnom ekranu dodirnite .
- 2 Izaberite zadatak za otkazivanje.

Napomena: Takođe možete da otkažete zadatak tako što ćete dodirnuti **Red za čekanje za zadatke**.

Podešavanje zatamnjenosti tonera

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Kvalitet > štampe**.
- 2 U meniju Zatamnjenošć tonera, podešite postavke.

Korišćenje menija štampača

Mapa menija

Uređaj	<ul style="list-style-type: none"> Željene postavke Eko-režim Udaljena tabla za rukovanje Obaveštenja Upravljanje energijom Anonimno prikupljanje podataka 	<ul style="list-style-type: none"> Pristupačnost Vraćanje podrazumevanih fabričkih vrednosti Održavanje Prilagođavanje početnog ekrana O ovom štampaču
Štampanje	<ul style="list-style-type: none"> Raspored Završna obrada Podešavanje Kvalitet Računovodstvo zadataka 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL Slika
Papir	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracija fioka 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracija medija
USB jedinica	Štampanje sa fleš jedinice	
Mreža/portovi	<ul style="list-style-type: none"> Pregled mreže Bežično Wi-Fi Direct AirPrint Upravljanje mobilnim uslugama Ethernet TCP/IP SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD konfiguracija HTTP/FTP postavke ThinPrint USB Ograničavanje spoljnog pristupa mreži
Bezbednost	<ul style="list-style-type: none"> Metodi prijavljivanja Planiraj USB uređaje Evidencija bezbednosne revizije Ograničenja prijavljivanja Podešavanje poverljivog štampanja 	<ul style="list-style-type: none"> Šifrovanje diska Brisanje privremenih datoteka sa podacima Postavke LDAP rešenja Razno
Usluge informatičkog oblaka	Registrovanje usluga informatičkog oblaka	
Izveštaji	<ul style="list-style-type: none"> Stranica sa postavkama menija Uređaj 	<ul style="list-style-type: none"> Štampanje Mreža
Rešavanje problema	Štampanje stranica testa kvaliteta	

Uredaj

Željene postavke

Stavka menija	Opis
Jezik za prikaz [Lista jezika]	Podesite jezik teksta koji se prikazuje na ekranu.
Zemlja/region [Lista zemalja ili regiona]	Identifikujte zemlju ili region gde je štampač konfigurisan za rad.
Pokreni početno podešavanje Isključeno* Uključeno	Pokrenite čarobnjak za podešavanje.
Tastatura Tip tastature [Lista jezika]	Izaberite jezik kao tip tastature. Napomena: Možda se neće prikazati sve vrednosti za Tip tastature, odnosno mogu da zahtevaju specijalni hardver kako bi se pojavile.
Prikazane informacije Tekst za prikaz 1 (IP adresa*) Tekst za prikaz 2 (Datum/vreme*) Prilagođeni tekst 1 Prilagođeni tekst 2	Navedite informacije za prikaz na početnom ekranu.
Datum i vreme Konfiguriši Trenutni datum i vreme Ručno podesi datum i vreme Format datuma (MM-DD-YYYY*) Format vremena (12 sati A.M./P.M.*) Vremenska zona UTC (GMT) odstupanje Početak DST-a Kraj DST-a DST odstupanje Network Time Protocol Omogući NTP (Uključeno*) NTP server Omogući potvrdu identiteta (nijedno*) ID ključa Lozinka	Konfigurišite datum i vreme štampača i vremenski protokol mreže. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> UTC (GMT) odstupanje, Početak DST-a, Kraj DST-a i Odstupanje DST-a se pojavljuju samo kada je Vremenska zona podešeno na (UTC+korisnički) Prilagođeno. ID ključa i Lozinka se pojavljuju samo kada je Omogući potvrdu identiteta podešeno na MD5 ključ.
Veličine papira SAD* Metričke	Naveli mernu jedinicu za veličine papira. Napomena: Izbor zemlje ili regiona u čarobnjaku za početno podešavanje određuje početnu postavku veličine papira.
Osvetljenost ekrana 20–100% (100*)	Podesite osvetljenost ekrana.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Pristup fleš jedinici Onemogućeno Omogućeno*	Omogućite pristup fleš jedinici.
Zvukovi na uređaju Utišaj sve zvukove (Isklj.*) Povratne informacije dugmadi (Uključeno*) Jačina zvuka (5*) Zvučni signal napunjene automatskog ulagača dokumenata (Uklj.*) Kontrola alarma (Jedan*) Alarm kertridža (Jedan*) Režim zvučnika (Uključeno do povezivanja*) Jačina zvuka zvona (Uključeno*)	Konfigurišite postavke zvuka štampača.
Istek vremena ekrana 5–300 (60*)	Podesite vreme mirovanja u sekundama pre nego što se prikaže početni ekran ili pre nego što štampač automatski odjavi nalog korisnika.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Eko-režim

Stavka menija	Opis
Štampanje Strane (1-strano*) Redosled stranica po strani (Isključeno*) Zatamnjenost tonera (4*) Ušteda boje (Isključeno*)	Konfigurišite postavke štampanja štampača.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Udaljena tabla za rukovanje

Stavka menija	Opis
Spoljna VNC veza Nemoj da dozvoliš* Dozvoli	Povežite spoljni Virtual Network Computing (VNC) klijent radi pokretanja udaljene table za rukovanje.
Tip potvrde identiteta Ništa* Standardna potvrda identiteta	Podesite tip potvrde identiteta za pristupanje serveru za VNC klijente.
Lozinka za VNC	Navedite lozinku za povezivanje na server za VNC klijente. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo ako je Tip potvrde identiteta podešen na Standardna potvrda identiteta.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Obaveštenja

Stavka menija	Opis
Kontrola alarma Isključeno Jedan* Neprekidno	Podesite broj oglašavanja alarme kada štampač zahteva intervenciju korisnika.
Potrošni materijal Prikaži procene za potrošni materijal Prikaži procene* Nemoj da prikazuješ procene	Prikažite procenjeni status potrošnog materijala.
Podešavanje upozorenja za e-poštu Podešavanje e-pošte Primarni SMTP mrežni prolaz Port primarnog SMTP mrežnog prolaza (25*) Sekundarni SMTP mrežni prolaz Port sekundarnog SMTP mrežnog prolaza (25*) SMTP istek vremena (30 sekundi*) Adresa za odgovor Uvek koristi podrazumevanu SMTP adresu za odgovor (Isključeno*) Koristi SSL/TLS (Onemogućeno*) Obavezni pouzdani sertifikat (Uključeno*) Potvrda identiteta SMTP servera (Potvrda identiteta nije potrebna*) E-poruka koju je pokrenuo uređaj (Nijedna*) E-poruka koju je pokrenuo korisnik (Nijedna*) Koristi akreditive uređaja za Active Directory (Isključeno*) ID korisnika uređaja Lozinka uređaja Kerberos 5 OBLAST NTLM domen Onemogući grešku „SMTP server nije podešen“ (Uključeno*)	Konfigurišite postavke e-pošte štampača.
Sprečavanje grešaka Pomoć pri zaglavljivanju Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da automatski proverava da li postoji zaglavljen papir.
Sprečavanje grešaka Automatsko nastavljanje Isključeno Uključeno* (5 sekundi)	Omogućite štampaču da automatski nastavi sa obradom ili štampanjem zadatka nakon što poništi određena stanja prisustva.
Sprečavanje grešaka Automatski ponovo pokreni Automatsko ponovno pokretanje (Uvek ponovo pokreni*)	Podesite štampač tako da se ponovo pokrene kada dođe do greške.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Sprečavanje grešaka Automatski ponovo pokreni Maks. broj automatskih ponovnih pokretanja (20*)	Podesite broj automatskih ponovnih pokretanja koja štampač može da obavi.
Sprečavanje grešaka Automatski ponovo pokreni Prozor za automatsko ponovno pokretanje (720*)	Podesite broj sekundi pre nego što štampač obavi automatsko ponovno pokretanje.
Sprečavanje grešaka Automatski ponovo pokreni Brojač automatskog ponovnog pokretanja	Prikažite informacije brojača automatskog ponovnog pokretanja koje su samo za čitanje.
Sprečavanje grešaka Automatski ponovo pokreni Resetuj brojač automatskog ponovnog pokretanja	Resetujte brojač za automatsko ponovno pokretanje.
Sprečavanje grešaka Prikaži grešku za kratak papir Uključeno Automatsko brisanje*	Podesite štampač tako da prikaže poruku kada dođe do greške za kratak papir. Napomena: Kratak papir se odnosi na veličinu ubačenog papira.
Sprečavanje grešaka Zaštita stranice Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da obradi celu stranicu u memoriju pre nego što je odštampa.
Oporavak od zaglavljivanja sadržaja Oporavak od zaglavljivanja Isključeno Uključeno Automatski*	Podesite štampač tako da ponovo štampa zaglavljene stranice.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Upravljanje energijom

Stavka menija	Opis
Profil režima mirovanja Štampanje iz režima mirovanja Održi aktivnost nakon štampe Aktiviraj režim mirovanja nakon štampe*	Podesite štampač tako da ostane u režimu aktivnosti ili da se vrati u režim mirovanja nakon štampanja.
Profil režima mirovanja Dodirnite da biste aktivirali iz režima temeljnog mirovanja Isključeno* Uključeno`	Aktivirajte štampač iz režima temeljnog mirovanja tako što ćete dodirnuti ekran štampača.
Istek vremena Režim mirovanja 1–114 minuta (15*)	Podesite vreme mirovanja pre nego što štampač pređe u režim Mirovanje.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Istek vremena Istek vremena za hibernaciju Onemogućeno 1 čas 2 časa 3 časa 6 časa 1 dan 2 dana 3 dana* 1 nedelja 2 nedelje 1 mesec	Podesite vreme do isključivanja štampača.
Istek vremena Istek vremena hibernacije pri povezivanju Hibernacija Bez hibernacije*	Podesite Istek vremena za hibernaciju tako da isključi štampač dok postoji aktivna Ethernet veza.
Planiraj režime napajanja Planovi Dodaj novu plan	Zakažite kada štampač prelazi u režim mirovanja ili hibernacije.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Prikup. anon. podataka

Stavka menija	Opis
Prikup. anon. podataka Informacije o korišćenju i učinku uređaja Ništa*	Šaljite informacije o korišćenju i učinku štampača kompaniji Lexmark. Napomena: Vreme slanja anonymnih podataka se pojavljuje samo kada Anonimno prikupljanje podataka podesite na Informacije o korišćenju i učinku uređaja.
Vreme slanja anonymnih podataka Početno vreme Vreme zaustavljanja	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Pristupačnost

Stavka menija	Opis
Interval za dvostruko pritiskanje tastera 0–5 (0*)	Podesite interval u sekundama tokom kojeg štampač ignoriše dvostruko pritiskanje tastera na povezanoj tastaturi.
Početno odlaganje ponavljanja tastera 0,25–5 (1*)	Podesite trajanje početnog odlaganja u sekundama pre nego što ponavljajući taster počne da se ponavlja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je na štampač povezana tastatura.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Stavka menija	Opis
Brzina ponavljanja tastera 0,5–30 (30*)	Podesite broj pritisaka u sekundi za ponavljajući taster. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je na štampač povezana tastatura.
Producavanje isteka vremena ekrana Isključeno* Uključeno	Omogućite korisniku da ostane na istoj lokaciji i resetujte tajmer za istek vremena ekrana kada se završi, umesto da se vratite na početni ekran.
Jačina zvuka za slušalice 1–10 (5*)	Podesite jačinu zvuka za slušalice. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada su na štampač povezane slušalice.
Omogući glasovno navođenje kada su povezane slušalice Isključeno* Uključeno	Omogućite glasovno navođenje kada su slušalice povezane na štampač.
Izgovaraj lozinke/PIN kodove Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da izgovara lozinke ili PIN kodove. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada su na štampač povezane slušalice ili zvučnik.
Brzina govora Veoma sporo Sporo Normalni* Brzo Brže Veoma brzo Brzo Veoma brzo Najbrže	Podesite brzinu govora za glasovno navođenje. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada su na štampač povezane slušalice ili zvučnik.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki

Stavka menija	Opis
Vrati postavke Vrati sve postavke Vrati postavke štampača Vrati postavke mreže Vrati postavke aplikacija	Vratite podrazumevane fabričke postavke štampača.

Održavanje

Meni Konfiguracija

Stavka menija	Opis
USB konfiguracija USB PnP 1* 2	Promenite režim USB upravljačkog programa štampača da biste poboljšali kompatibilnost sa računaram.
USB konfiguracija USB brzina Puna Automatski*	Podesite USB port tako da radi punom brzinom i onemogućite njegove funkcije velike brzine.
Konfiguracija fioka Prepoznavanje veličine Prepoznavanje fioke [x] Isključeno Uključeno* Detektovanje Oficio/Folio Folio* Oficio (Mexico) Statement/A5 Sensing Sense Statement* Sense A5 Executive/B5 Sensing Sense Exec* Sense B5	Podesite fioku tako da automatski otkrije veličinu papira koji je umetnut u nju.
Konfiguracija fioka Povezivanje fioka Automatski* Isključeno	Podesite štampač tako da povezuje fioke za koje su podešeni isti tip i veličina papira.
Konfiguracija fioka Prikaži poruku za umetanje fioke Isključeno Samo za nepoznate veličine* Uvek	Prikažite poruku koja korisniku omogućava da promeni postavke veličine i tipa papira nakon umetanja fioke.
Konfiguracija fioka Upiti za papir Automatski* Višenamenski ulagač Ručno ulaganje papira	Podesite izvor papira koji korisnik puni kada se pojavi upit za ubacivanje papira. Napomena: Da bi se pojavila opcija Višenamenski ulagač, podesite Konfiguriši MP na Kaseta u meniju Papir.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Stavka menija	Opis
Konfiguracija fioka Upiti za koverte Automatski* Višenamenski ulagač Ručno ulaganje koverte	Podesite izvor papira koji korisnik puni kada se pojavi upit za ubacivanje papira. Napomena: Da bi se pojavila opcija Višenamenski ulagač, podesite Konfiguriši MP na Kaseta u meniju Papir.
Konfiguracija fioka Radnja za upite Upit korisniku* Nastavi Koristi trenutno	Podesite štampač tako da rešava upite u vezi sa zamenom papira ili koverti.
Konfiguracija fioka Podešavanje fioke za koverte Isključeno* Uključeno	Dozvolite da fioka za koverte bude dostupna za zadatke štampanja.
Konfiguracija fioka Više univerzalnih veličina Isključeno* Uključeno	Dozvolite podršku za više univerzalnih veličina papira u fiokama.
Izveštaji Stranica sa postavkama menija Evidencija događaja Pregled evidencije događaja	Štampajte izveštaje o postavkama menija štampača, statusu i evidenciji događaja.
Upotreba potrošnog materijala i brojači Obriši istoriju upotrebe potrošnog materijala	Resetujte istoriju korišćenja potrošnog materijala na podrazumevani fabrički nivo.
Upotreba potrošnog materijala i brojači Podešavanja za velike medije Isključeno* Uključeno	Dozvolite podešavanja kada se štampa na velikim ili debelim medijima.
Upotreba potrošnog materijala i brojači Opsezi stepena pokrivanja	Podesite količinu pokrivanja bojom za svaki opseg štampanja.
Emulacije štampača PPDS emulacija Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da prepozna korišćenje PPDS protoka podataka.
Emulacije štampača PS emulacija Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da prepozna korišćenje PS protoka podataka.
Emulacije štampača Omogući Prescribe Isključeno* Uključeno	Omogućite Prescribe emulaciju.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Stavka menija	Opis
Emulacija štampača Bezbednost emulatora Vremensko ograničenje stranice (60 minuta*) Resetuj emulator nakon zadatka (Isključeno*) Onemogući pristup porukama štampača (Uključeno*)	Konfigurišite bezbednosne postavke štampača tokom režima emulacije.
Konfiguracija štampanja Režim Samo crna Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da sadržaj u boji uvek stampa u nijansama sive.
Konfiguracija štampanja Preklapanje boje Isključeno 1 2* 3 4 5	Poboljšajte otiske radi kompenzovanja pogrešne registracije u štampaču.
Konfiguracija štampanja Izoštravanje fonta 0–150 (24*)	Podesite veličinu tačke teksta ispod koje se prilikom štampanja podataka fontova koriste ekrani visoke frekvencije. Na primer, ako je vrednost 24, svi fontovi veličine 24 ili manje koriste ekrane visoke frekvencije.
Operacije uređaja Tihi režim Isključeno* Uključeno	Promenite količinu buke koju proizvodi štampač. Napomena: Omogućavanje ove postavke usporava sveukupni rad štampača.
Operacije uređaja Meniji table Isključeno Uključeno*	Omogućava pristup menijima štampača sa kontrolne table.
Operacije uređaja Bezbedni režim Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da radi u specijalnom režimu, u kojem pokušava da pruži što je više moguće funkcija, uprkos poznatim problemima. Na primer, kada je podešeno na Uključeno, a motor za dvostrano štampanje ne funkcioniše, štampač dokumente stampa jednostrano, čak i ako je za zadatku podešeno dvostrano štampanje.
Operacije uređaja Obriši prilagođeni status	Obrišite korisnički definisane niske za prilagođene poruke Podrazumevano ili Alternativno.
Operacije uređaja Obriši sve daljinski instalirane poruke	Obrišite poruke koje su daljinski instalirane.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Operacije uređaja Automatski prikazi ekrane sa greškama Isključeno Uključeno*	Prikažite postojeće poruke grešaka na ekranu nakon što štampač ostane neaktivan na početnom ekranu u određenom trajanju.
Konfiguracija aplikacija LES aplikacije Isključeno Uključeno*	Omogućite Lexmark Embedded Solutions (LES) aplikacije.
Konfiguracija finišera Postavka izlazne fioke 2 Isključeno* Uključeno	Omogućite korišćenje druge izlazne police.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Brisanje na kraju radnog veka

Stavka menija	Opis
Brisanje na kraju radnog veka Poslednje spasavanje memorije Poslednje spasavanje čvrstog diska Poslednje brisanje ISD	Prikažite informacije samo za čitanje o poslednjem brisanju memorije štampača ili jedinice za skladištenje. Napomena: Poslednje brisanje čvrstog diska i Poslednje brisanje ISD se pojavljuju samo kada je instalirana jedinica za skladištenje.
Brisanje na kraju radnog veka Spasi sve informacije u postojanu memoriju Obriši sve postavke štampača i mreže Obriši sve aplikacije i postavke aplikacija Obriši sve prečice i postavke prečica Spasi sve informacije na čvrstom disku Obriši preuzimanja (briše sve makroe, fontove, PFO itd.) Obriši zadatke iz bafera Obriši zadržane zadatke Obriši inteligentnu jedinicu za skladištenje	Obrišite sve informacije iz postojane memorije i sa jedinice za skladištenje. Napomena: Obriši sve informacije na čvrstom disku i Obriši intelligentnu jedinicu za skladištenje se pojavljuju samo kada je instalirana jedinica za skladištenje.

Prilagođavanje početnog ekrana

Napomena: Ovaj meni se pojavljuje samo na Embedded Web Server-u.

Meni	Opis
Status/potrošni materijal Red za čekanje za zadatke Postavke Promeni jezik Adresar Obeleživači Zadržani zadaci USB jedinica Profil aplikacija Zaključaj uređaj	Navedite ikone koje se prikazuju na početnom ekranu.

O ovom štampaču

Stavka menija	Opis
Oznaka sredstva	Navedite identitet štampača. Maksimalna dužina je 32 znaka.
Lokacija štampača	Naveli lokaciju štampača. Maksimalna dužina je 63 znaka.
Obratite se	Navedite kontakt informacije za štampač. Maksimalna dužina je 63 znaka.
Verzija firmvera	Prikažite verziju firmvera instaliranu na štampaču.
Mašina	Prikažite broj maštine štampača.
Serijski broj	Prikažite serijski broj štampača.
Izvezi konfiguracionu datoteku na USB	Izvezite konfiguracionu datoteku na fleš uređaj.
Izvezi komprimovane evidencije na USB	Izvezite komprimovane datoteke evidencije na fleš uređaj.
Pošalji evidenciju	Šaljite informacije o upotrebi štampača kompaniji Lexmark.

Štampaj

Raspored

Stavka menija	Opis
Strane 1-strano* 2-strano	Odredite da li treba da se štampa samo sa jedne ili sa obe strane papira.
Druga strana Duga ivica* Kratka ivica	Odredite koja strana papira se povezuje kada se obavlja dvostrano štampanje.
Prazne stranice Štampanje Nemoj stampati*	Štampajte prazne stranice iz zadatka štampe.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Stavka menija	Opis
Upari Isključeno (1,1,1,2,2,2) Uključeno (1,2,1,2,1,2)*	Složite stranice zadatka štampe određenim redosledom, naročito pri štampanju više primeraka zadatka.
Listovi separatora Ništa* Između kopija Između zadataka Između stranica	Umećite prazne listove separatora prilikom štampanja.
Izvor listova separatora Fioka [x] (1*) Višenamenski ulagač	Navedite izvor papira za list separatora.
Stranica po strani Isključeno* 2 stranice po strani 3 stranice po strani 4 stranice po strani 6 stranice po strani 9 stranice po strani 12 stranice po strani 16 stranice po strani	Štampajte više slika na jednom listu papira.
Redosled stranica po strani Horizontalno* Obrnuto horizontalno Vertikalno Obrnuto vertikalno	Odredite pozicioniranje slika na više strana pri upotrebi menija Stranica po strani.
Orijentacija stranica po strani Automatski* Položeno Uspravno	Odredite orientaciju slika na više strana pri upotrebi menija Stranica po strani.
Ivica stranica po strani Ništa* Puna	Odštampajte ivicu oko slike na svim stranama pri upotrebi menija Stranica po strani.
Kopije 1-9999 (1*)	Navedite broj kopija za svaki zadatak štampe.
Oblast štampanja Normalno* Uklopi u stranicu Cela stranica	Podesite oblast štampanja na listu papira.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Završna obrada

Stavka menija	Opis
Zadatak heftanja Isključeno* 1 heftalica, gornji levi ugao 2 heftalice, levo 1 heftalica, gornji desni ugao 2 heftalice, gore 1 heftalica, donji levi ugao 2 heftalice, dole 1 heftalica, donji desni ugao 2 heftalice, desno	Navedite položaj za heftanje za sve zadatke štampe. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje.
Test heftalice Pokreni	Utvrdite da li finišer za heftanje ispravno funkcioniše. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje.
Bušenje rupa Isključeno* Uključeno	Rupe se buše uz ivicu otiska. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje i bušenje.
Režim bušača rupa 2 rupe 3 rupe 4 rupe	Podesite režim za bušenje rupa za otiske. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • 3 rupe je podrazumevana fabrička postavka za SAD. 4 rupe je međunarodna podrazumevana fabrička postavka. • Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje i bušenje.
Razdvoj stranice Ništa* Između kopija Između zadataka	Razdvojte otiske svakog zadatka štampe ili svake kopije zadatka štampe. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Između kopija razdvaja svaku kopiju u zadatku štampanja ako je Uparivanje podešeno na Uključeno [1,2,1,2,1,2]. Ako je Uparivanje podešeno na Isključeno [1,1,1,2,2,2], svaki komplet odštampanih stranica se razdvaja, na primer sve stranice označene kao 1 i sve stranice označene kao 2. • Između zadataka podešava isti položaj razdvajanja za ceo zadatak štampanja bez obzira na broj odštampanih kopija.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Podešavanje

Stavka menija	Opis
Jezik štampača PCL emulacija PS emulacija*	Podesite jezik štampača. Napomena: Podešavanje podrazumevanog jezika štampača ne sprečava softverski program da šalje zadatke štampe koji koriste drugi jezik štampača.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Zadatak na čekanju Isključeno* Uključeno	Zadržite zadatke štampe koji zahtevaju potrošni materijal kako bi bilo moguće štampanje zadataka koji ne zahtevaju potrošni materijal koji nedostaje. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk štampača.
Istek vremena zadržavanja zadatka 0–255 (30*)	Podesite vreme u sekundama tokom kojeg štampač čeka na intervenciju korisnika pre nego što zadrži zadatke za koje su potrebni nedostupni resursi. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk.
Upotreba štampača Maks. brzina Maks. učinak*	Utvrđite kako jedinice razvijača rade tokom štampanja. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Kada je podešeno na Maks. učinak, jedinice razvijača usporavaju ili se zaustavljaju tokom štampanja grupa stranica sa samo crnim sadržajem. Kada je podešeno na Maks. brzina, jedinice razvijača uvek rade tokom štampanja, bez obzira na to da li se štampaju stranice sa sadržajem u boji ili crnim sadržajem.
Odredište za preuzimanje RAM* Disk	Izaberite gde će se čuvati svi trajni resursi koji su preuzeti na štampač. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk štampača.
Ušteda resursa Isključeno* Uključeno	Odredite kako štampač postupa sa preuzetim resursima kada primi zadatak koji zahteva više memorije nego što je dostupno. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Kada je podešeno na Isključeno, štampač čuva preuzete resurse samo dok se ne ukaže potreba za memorijom. Bršu se resursi koji su povezani sa neaktivnim jezikom štampača. Kada je podešeno na Uključeno, štampač čuva sve preuzete trajne resurse za sve jezike. Kada je neophodno, štampač prikazuje poruke o punoj memoriji umesto da briše trajne resurse.
Raspored štampanja svega Azbučno* Pro najnovije Pro najstarije	Navedite redosled kada odaberete da odštampate sve zadržane i poverljive zadatke.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Kvalitet

Stavka menija	Opis
Režim štampe Crno-belo Boja*	Podesite način na koji štampač generiše sadržaj u boji.
Rezolucija štampanja 2400 Image Q* 1200 tpi	Podesite rezoluciju za otiske.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Stavka menija	Opis
Zatamnjenost tonera 1 do 5 (4*)	Odredite osvetljenost ili zatamnjenost slika sa tekstom.
Poloton Normalno* Detalji	Poboljšajte otiske tako da imaju glatkije linije i oštire ivice.
Ušteda boje Isključeno* Uključeno	Smanjite količinu tonera koji se koristi za štampanje grafike i slika. Napomena: Kada je podešeno na Uključeno, zaobići ćeće postavku Zatamnjenost tonera.
RGB osvetljenost -6 do 6 (0*)	Podesite osvetljenost svakog RGB i sivog objekta na stranici. Napomena: Ova postavka ne utiče na datoteke sa CMYK specifikacijama boja.
RGB kontrast -6 do 6 (0*)	Podesite kontrast svakog RGB i sivog objekta na stranici. Napomena: Ova postavka ne utiče na datoteke sa CMYK specifikacijama boja.
RGB zasićenost 0 do 5 (0*)	Sačuvajte crno-bele vrednosti istovremeno prilagođavajući vrednosti boja svakog objekta na stranici. Napomena: Ova postavka ne utiče na datoteke sa CMYK specifikacijama boja.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Napredna izrada slika

Stavka menija	Opis
Balans boja Cijan (0*) Magenta (0*) Žuta (0*) Crna (0*)	Podesite količinu tonera koja se koristi za svaku boju.
Balans boja Resetuj podrazumevane vrednosti	Resetujte sve postavke boja na podrazumevane vrednosti.
Korekcija boja Isključeno Automatski* Ručno	Izmenite postavke boja koje se koriste za štampanje dokumenata. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Isključeno podešava odstupanje na štampaču radi dobijanja korekcije boja iz softvera. Automatski podešava štampač tako da primenjuje različite profile boja na svaki objekat na otisku. Ručno omogućava prilagođavanje konverzija RGB ili CMYK boja koje se primenjuju na svaki objekat na otisku.
Uzorci boje Odštampaj uzorke boja	Odštampali stranice uzorka za svaku od tabela za konverziju RGB i CMYK boja koje se koriste u štampaču.
Podešavanje boje	Kalibrišite štampač radi podešavanja varijacija boja na otiscima.
Zamena spot boja Podesi prilagođeni CMYK	Dodelite specifične CMYK vrednosti za dvadeset imenovanih spot boja.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Računovodstvo zadataka

Stavka menija	Opis
Računovodstvo zadataka Isključeno* Uključeno	<p>Podesite štampač tako da kreira evidenciju zadataka štampe koje prima.</p> <p>Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instalirana fleš memorija, čvrsti disk ili inteligentna jedinica za skladištenje (ISD).</p>
Učestanost evidencije računovodstva Svakodnevno Nedeljno Mesečno*	Navedite koliko često štampač kreira datoteku evidencije.
Radnja za evidenciju na kraju učestanosti Ništa* Pošalji trenutnu evidenciju e-poštom Pošalji trenutnu evidenciju e-poštom i izbriši je Objavi trenutnu evidenciju Objavi i izbriši trenutnu evidenciju	<p>Navedite kako štampač reaguje kada istekne prag učestanosti.</p> <p>Napomena: Vrednost definisana za Učestalost evidencije računovodstva određuje kada se ova radnja aktivira.</p>
Radnja evidentiranja nivoa blizu punog Ništa* Pošalji trenutnu evidenciju e-poštom Pošalji trenutnu evidenciju e-poštom i izbriši je Pošalji najstariju evidenciju e-poštom i izbriši je Objavi trenutnu evidenciju Objavi i izbriši trenutnu evidenciju Objavi najstariju evidenciju i izbriši je Izbriši trenutnu evidenciju Izbriši najstariju evidenciju Izbriši sve osim trenutne Izbriši svu evidenciju	Odredite kako štampač reaguje kada je čvrsti disk ili ISD skoro pun.
Radnja evidentiranja za puno Ništa* Pošalji trenutnu evidenciju e-poštom i izbriši je Pošalji najstariju evidenciju e-poštom i izbriši je Objavi i izbriši trenutnu evidenciju Objavi najstariju evidenciju i izbriši je Izbriši trenutnu evidenciju Izbriši najstariju evidenciju Izbriši sve osim trenutne Izbriši svu evidenciju	Odredite kako štampač reaguje kada iskorišćenost čvrstog diska ili ISD dostigne maksimalno ograničenje (100 MB).
URL za objavljivanje evidencije	Navedite gde štampač objavljuje evidenciju računovodstva zadataka.
E-adresa za slanje evidencija	Navedite e-adresu na koju štampač šalje evidenciju računovodstva zadataka.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Prefiks datoteke evidencije	Odredite prefiks za datoteke evidencije. Napomena: Trenutno ime hosta definisano u meniju TCP/IP koristi se kao podrazumevani prefiks za datoteku evidencije.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

PDF

Stavka menija	Opis
Uklopi na veličinu Isključeno* Uključeno	Uklopite sadržaj stranice na izabranu veličinu papira.
Beleške Štampanje Nemoj štampati*	Navedite da li želite da se štampaju beleške sa PDF dokumentom.
Odštampaj PDF grešku Isključeno Uključeno*	Omogući štampanje PDF greške.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

PostScript

Stavka menija	Opis
Odštampaj PS grešku Isključeno* Uključeno	Odštampajte stranicu koja opisuje PostScript® grešku. Napomena: Kada dođe do greške, zaustavlja se obrada zadatka, štampač stampa poruku o grešci, a ostatak zadatka štampe se odbacuje.
Najmanja širina linije 1–30 (2*)	Podesite najmanju širinu linije. Napomena: Zadaci koji se štampaju pri 1200 tpi direktno koriste ovu vrednost.
Režim zaključanog PS pokretanja Isključeno Uključeno*	Onemogućite datoteku SysStart. Napomena: Omogućavanje datoteke SysStart izlaže vaš štampač ili mrežu bezbednosnom riziku.
Uglačavanje slike Isključeno* Uključeno	Poboljšajte kontrast i oštrinu slika niske rezolucije. Napomena: Ova postavka nema uticaj na slike rezolucije 300 tpi ili više.
Prioritet fontova Lokalni* Fleš/disk	Odredite redosled pretraživanja fontova. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Lokalni podešava štampač tako da željeni font potraži u svojoj memoriji pre nego što pretraži čvrsti disk ili inteligentnu jedinicu za skladištenje (ISD). • Fleš/disk podešava štampač tako da željeni font potraži na čvrstom disku ili ISD pre nego što pretraži svoju memoriju. • Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk ili ISD.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Istek vremena čekanja Isključeno Uključeno* (40 sekundi)	Omogućite štampaču tako da sačeka podatke pre nego što otkaže zadatak štampe.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

PCL

Stavka menija	Opis
Izvor fonta Lokalni* Disk Preuzeti Fleš Kartica sa fontovima Sve	Izaberite izvor koji sadrži izabrani podrazumevani font. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Disk i Fleš samo kada je instaliran ispravan i nezaštićen čvrsti disk ili inteligentna jedinice za skladištenje (ISD) koja sadrži fontove. Preuzmi se pojavljuje samo ako u memoriji pisača postoje preuzeti fontovi. Kartica sa fontovima se pojavljuje samo kada je instalirana ISD.
Ime fonta [Lista dostupnih fontova] (Courier*)	Izaberite font iz navedenog izvora.
Skup simbola [Lista dostupnih skupova simbola] (10U PC-8*)	Navedite skup simbola za svako ime fonta. Napomena: Skup simbola predstavlja grupu slovnih i numeričkih znakova, znakova interpunkcije i specijalnih simbola. Skupovi simbola podržavaju različite jezike ili specifične programe poput matematičkih simbola za naučni tekst.
Visina 0,08-100,00 (10,00*)	Navedite visinu za fiksne ili neproporcionalne fontove. Napomena: Visina se odnosi na broj znakova sa fiksnim razmakom u horizontalnom inču tipa.
Položaj Uspravno* Položeno Obrnuto uspravno Obrnuto položeno	Navedite orientaciju teksta i grafike na stranici.
Linija po stranici 1-255	Navedite broj redova teksta za svaku stranicu odštampanu putem PCL® strima podataka. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Ova stavka menija aktivira vertikalni prored koji omogućava štampanje izabranog broja redova između podrazumevanih margina stranice. 60 je podrazumevana fabrička postavka za SAD. 64 je međunarodna podrazumevana fabrička postavka.
PCL5 najmanja širina linije 1-30 (2*)	Podesite najmanju polaznu širinu linije.
PCLXL najmanja širina linije 1-30 (2*)	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
A4 širina 198 mm* 203 mm	Podesite širinu logičke stranice na papiru formata A4. Napomena: Logička stranica je prostor na fizičkoj stranici na koji se stampaju podaci.
Auto CR posle LF Uključeno Isključeno*	Podesite štampač tako da umetne znak za početak reda nakon komande za prelazak u novi red. Napomena: Znak za početak reda je mehanizam koji štampaču daje naredbu da premesti pokazivač na početak trenutnog reda.
Auto LF posle CR Uključeno Isključeno*	Podesite štampač tako da pređe na novi red nakon komande za znak za početak reda.
Ponovo numeriši fioku Dodeli fioku [x] Dodeli ručni papir Dodeli ručnu kovertu	Konfigurišite štampač tako da radi sa drugim upravljačkim programom za štampu ili prilagođenom aplikacijom koja koristi drugačiji skup osnovnih zadataka za traženje željenog izvora papira.
Ponovo numeriši fioku Prikaži fabričke podrazumevane vrednosti	Pogledajte fabričke podrazumevane vrednosti dodeljene svakom izvoru papira.
Ponovo numeriši fioku Vrati podrazumevano	Vratite brojeve fioka na podrazumevane fabričke vrednosti.
Istek vremena štampanja Isključeno Uključeno* (90 sekundi)	Podesili štampač tako da prekine zadatak štampe nakon određenog perioda mirovanja.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Slika

Stavka menija	Opis
Automatsko uklapanje Uključeno Isključeno*	Izaberite najbolju moguću veličinu papira i orijentaciju za sliku. Napomena: Kada je podešeno na Uključeno, ova stavka menija zamenjuje postavke razmere i orijentacije za sliku.
Invertuj Isključeno* Uključeno	Invertovali dvotonske monohromatske slike. Napomena: Ova stavka menija se ne odnosi na formate slika GIF i JPEG.
Promena razmere Pričvrsti gore levo Najbolje uklapanje* Pričvrsti u centru Uklopi širinu/visinu Uklopi visinu Uklopi širinu	Podesite sliku tako da stane u oblast za štampu. Napomena: Kada je Automatsko uklapanje podešeno na Uključeno, Promena razmere se automatski podešava na Najbolje uklapanje.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Stavka menija	Opis
Položaj Uspravno* Položeno Obrnuto uspravno Obrnuto položeno	Navedite orientaciju teksta i grafike na stranici.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Papir

Konfiguracija fioka

Stavka menija	Opis
Podrazumevani izvor Fioka [x] (1*) Višenamenski ulagač Ručno ulaganje papira Ručno ulaganje koverte	Podesite izvor papira za sve zadatke štampe.
Veličina/tip papira Fioka [x] Višenamenski ulagač Ručno ulaganje papira Ručno ulaganje koverte	Navedite veličinu papira ili tip papira koji je ubačen u svaki od izvora.
Zamena za veličinu Isključeno Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Sve navedeno*	Podesite štampač tako da zameni navedenu veličinu papira ako tražena veličina nije ubačena ni u jedan izvor. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Opcija Isključeno daje upit korisniku da ubaci potrebnu veličinu papira. Sve navedeno omogućava sve raspoložive zamene.
Konfiguriši MP Kaseta* Ručno Prvo	Odredite ponašanje višenamenskog ulagača. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Kaseta konfiguriše višenamenski ulagač kao automatski izvor papira. Ručno podešava višenamenski ulagač tako da se koristi samo za zadatke štampe sa ručnim uvlačenjem. Prvo konfiguriše višenamenski ulagač kao primarni izvor papira.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Konfiguracija medija

Univerzalno podešavanje

Stavka menija	Opis
Merne jedinice Inči Milimetri	Navedite mernu jedinicu za univerzalni papir. Napomena: Inči je podrazumevana fabrička postavka za SAD fabrička postavka za SAD. Milimetri je međunarodna podrazumevana fabrička postavka.
Širina uspravnog položaja 3,5–52 inča (8,5*) 89–1321 mm (216*)	Podesite širinu uspravnog položaja za univerzalni papir.
Visina uspravnog položaja 3,5–52 inča (14*) 89–1321 mm (356*)	Podesite visinu uspravnog položaja za univerzalni papir.
Smer ulaganja Kratka ivica* Duga ivica	Podesite štampač tako da uzima papir iz pravca kratke ivice ili dugačke ivice. Napomena: Dugačka ivica se pojavljuje samo kada je najduža ivica kraća od maksimalne podržane širine.
Više univerzalnih veličina Fioka [x] Višenamenski ulagač	Dodelite jedinstvene dimenzije za više univerzalnih veličina koje su ubaćene u svaki izvor papira. Napomena: Ova postavka se prikazuje samo kada je omogućena u meniju Uredaj. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Konfiguracija fioka > Više univerzalnih veličina.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Tipovi medija

Stavka menija	Opis
Obični Tvrdi papir Folija Reciklirani Sjajni Teški sjajni Nalepnice Čvrst papir Koverta Gruba koverta Memorandum Unapred odštampani Papir u boji Laki Teški Grubi/pamučni papir Prilagođeni tip [X]	Odredite teksturu, težinu i orientaciju papira.

USB jedinica

Štampanje sa fleš jedinice

Stavka menija	Opis
Broj kopija 1-9999 (1*)	Podesite broj kopija.
Izvor papira Fioka [x] (1*) Višenamenski ulagač Ručno ulaganje papira Ručno ulaganje koverte	Podesite izvor papira za zadatak štampe.
Upari (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Složite stranice zadatka štampe određenim redosledom, naročito pri štampanju više primeraka zadatka.
Strane 1-strano* 2-strano	Odredite da li treba da se štampa samo sa jedne ili sa obe strane papira.
Heftalica Isključeno* 1 heftalica, gornji levi ugao 2 heftalice, levo 1 heftalica, gornji desni ugao 2 heftalice, gore 1 heftalica, donji levi ugao 2 heftalice, dole 1 heftalica, donji desni ugao 2 heftalice, desno 4 heftalice	Navedite položaj za heftanje za sve zadatke štampe. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje.
Bušenje rupa Isključeno* 2 rupe 3 rupe 4 rupe	Podesite režim bušača za sve zadatke štampanja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran finišer za heftanje i bušenje.
Razdvoj stranice Ništa* Između kopija Između zadataka	Razdvojte otiske svakog zadatka štampe ili svake kopije zadatka štampe. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Između kopija razdvaja svaku kopiju u zadatku štampanja ako je Uparivanje podešeno na Uključeno [1,2,1,2,1,2]. Ako je Uparivanje podešeno na Isključeno [1,1,1,2,2,2], svaki komplet odštampanih stranica se razdvaja, na primer sve stranice označene kao 1 i sve stranice označene kao 2. Između zadataka podešava isti položaj razdvajanja za ceo zadatak štampanja bez obzira na broj odštampanih kopija.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Druga strana Duga ivica* Kratka ivica	Odredite koja strana papira se povezuje kada se obavlja dvostrano štampanje.
Stranica po strani Isključeno* 2 stranice po strani 3 stranice po strani 4 stranice po strani 6 stranice po strani 9 stranice po strani 12 stranice po strani 16 stranice po strani	Štampajte više slika na jednom listu papira.
Redosled stranica po strani Horizontalno* Obrnuto horizontalno Obrnuto vertikalno Vertikalno	Odredite pozicioniranje više slika pri upotrebi menija Stranica po strani.
Orijentacija stranica po strani Automatski* Položeno Uspravno	Odredite orijentaciju slika na više strana pri upotrebi menija Stranica po strani.
Ivica stranica po strani Ništa* Puna	Odštampajte ivicu oko slike na svim stranama pri upotrebi menija Stranica po strani.
Listovi separatora Isključeno* Između kopija Između zadataka Između stranica	Umećite prazne listove separatora prilikom štampanja.
Izvor listova separatora Fioka [x] (1*) Višenamenski ulagač	Navedite izvor papira za list separatora.
Prazne stranice Nemoj štampati* Stampaj	Odštampajte prazne stranice u zadatku štampanja.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Mreža/portovi

Pregled mreže

Stavka menija	Opis
Aktivni adapter Automatski* Standardna mreža Bežično	Navedite vrstu mrežne veze. Napomena: Opcija Bežično dostupna je samo na štampačima koji su povezani na bežičnu mrežu.
Status mreže	Prikažite status veze mreže štampača.
Prikaži status mreže na štampaču Isključeno Uključeno*	Prikažite status mreže na ekranu.
Brzina, dvostrano	Prikažite brzinu trenutno aktivne mrežne kartice.
IPv4	Prikažite IPv4 adresu.
Sve IPv6 adrese	Prikažite sve IPv6 adrese.
Resetuj server za štampanje	Resetujte sve aktivne mrežne veze sa štampačem. Napomena: Ova postavka uklanja sve postavke mrežne konfiguracije.
Istek vremena mrežnog zadatka Isključeno Uključeno* (90 sekundi)	Podesite period pre nego što štampač otkaze mrežni zadatak štampe.
Stranica banera Isključeno* Uključeno	Odštampajte stranicu banera.
Omogući mrežne veze Isključeno Uključeno*	Dozvolite štampaču da se poveže na mrežu.
Omogući LLDP Isključeno* Uključeno	Omogućite Link Layer Discovery Protocol (LLDP) na štampaču.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Bežično

Napomena: Ovaj meni je dostupan samo na štampačima povezanim na Wi-Fi mrežu ili na štampačima koji imaju bežični mrežni adapter.

Stavka menija	Opis
Podešavanje pomoću aplikacije za mobilne uređaje	Konfigurišite Wi-Fi vezu pomoću aplikacije Lexmark Mobile Assistant.

Stavka menija	Opis
Podesi pomoću table štampača Odaberite mrežu Dodaj Wi-Fi mrežu Ime mreže Režim mreže Infrastrukturni Režim bežične bezbednosti Onemogućeno* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal	Konfigurišite Wi-Fi vezu pomoću kontrolne table.
Wi-Fi Protected Setup WPS automatsko detektovanje Isključeno Uključeno* Pokreni metod sa pritiskanjem dugmeta Pokreni PIN metod	Povežite se na Wi-Fi mrežu i omogućite mrežnu bezbednost. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • WPS automatsko detektovanje pojavljuje se samo kada je Režim bežične bezbednosti podešen na WEP. • Pokreni metod sa pritiskanjem dugmeta povezuje štampač na Wi-Fi mrežu pritiskom na dugme na štampaču i na pristupnoj tački (bežičnom ruteru) u određenom vremenskom okviru. • Pokreni PIN metod povezuje štampač na Wi-Fi mrežu kad se PIN kôd na štampaču unese u postavke bežične veze na pristupnoj tački.
Režim mreže BSS tip Infrastrukturni*	Navedite režim mreže.
Kompatibilnost 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Navedite standard za Wi-Fi mrežu. Napomena: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) i 802.11a/n/ac (5 GHz) pojavljuju se samo kada je instalirana Wi-Fi opcija.
Režim bežične bezbednosti Onemogućeno* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x-RADIUS	Podesite režim bezbednosti za povezivanje štampača sa Wi-Fi uređajima.
WEP režim potvrde identiteta Automatski* Otvori Deljeno	Podesite tip za Wireless Encryption Protocol (WEP) koji koristi štampač. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Režim bežične bezbednosti podešen na WEP.
Podesi WEP ključ	Navedite WEP šifru za bezbedno Wi-Fi povezivanje.
WPA2/WPA Personal AES	Omogućite Wi-Fi bezbednost uz Wi-Fi Protected Access (WPA). Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Režim bežične bezbednosti podešen na WPA2/WPA-Personal.
Podesi unapred deljeni ključ	Podesite lozinku za bezbedno Wi-Fi povezivanje.

Stavka menija	Opis
WPA2-Personal AES	Omogućite Wi-Fi bezbednost uz WPA2. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Režim bežične bezbednosti podešen na WPA2-Personal.
Režim šifrovanja 802.1x WPA+ WPA2*	Omogućite Wi-Fi bezbednost pomoću standarda 802.1x. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Režim bežične bezbednosti podešen na 802.1x - RADIUS.
IPv4 Omogući DHCP Uključeno* Isključeno Podesi statičku IP adresu IP adresa Mrežna maska Mrežni prolaz	Omogućite i konfigurišite IPv4 postavke na štampaču.
IPv6 Omogući IPv6 Uključeno* Isključeno Omogući DHCPv6 Uključeno Isključeno* Automatsko konfigurisanje adrese bez statusa Uključeno* Isključeno Adresa DNS servera Ručno dodeljena IPv6 adresa Ručno dodeljen IPv6 ruter Prefiks adrese Sve IPv6 adrese Sve IPv6 adrese rutera	Omogućite i konfigurišite IPv6 postavke na štampaču.
Mrežna adresa UAA LAA	Pogledajte mrežne adrese.
PCL SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da automatski pređe na PCL emulaciju kada zadatak štampe to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je PCL SmartSwitch isključeno, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.
PS SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da automatski pređe na PS emulaciju kada zadatak štampe to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je PS SmartSwitch isključeno, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.

Stavka menija	Opis
Smeštanje zadataka u bafer Uključeno Isključeno*	Privremeno čuvajte zadatke štampanja na čvrstom disku ili inteligentnoj jedinici za skladištenje (ISD) pre štampanja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk ili ISD.
Mac Binary PS Automatski* Uključeno Isključeno	Podesite štampač za obradu Macintosh Binary PostScript zadataka štampe. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Ako podesite na Uključeno, obrađuju se izvorni binarni PostScript zadaci štampe. • Ako podesite na Isključeno, zadaci štampe se filtriraju pomoću standardnog protokola.

Wi-Fi Direct

Stavka menija	Opis
Omogući Wi-Fi Direct Uključeno Isključeno*	Podesite štampač tako da se automatski povezuje na Wi-Fi uređaje.
Wi-Fi Direct naziv	Navedite naziv Wi-Fi Direct mreže.
Wi-Fi Direct lozinka	Podesite lozinku za potvrdu identiteta i validaciju korisnika putem Wi-Fi veze.
Prikaži lozinku na stranici podešavanja Isključeno Uključeno*	Prikažite Wi-Fi Direct lozinku na stranici podešavanja mreže.
Željeni broj kanala 1–11 Automatski*	Podesite preporučeni kanal Wi-Fi mreže.
IP adresa vlasnika grupe	Navedite IP adresu vlasnika grupe.
Automatski prihvataj zahteve za pritiskanje dugmeta Isključeno* Uključeno	Automatski prihvatajte zahteve za povezivanje na mrežu. Napomena: Automatsko prihvatanje klijenata nije bezbedno.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

AirPrint

Napomena: Ovaj meni se pojavljuje samo na Embedded Web Server-u.

Stavka menija	Opis
Sve AirPrint funkcije	Prikažite AirPrint status štampača.
Omogući AirPrint Uključeno* Isključeno	Omogućite AirPrint funkcije. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo ako je onemogućeno Internet Printing Protocol (IPP) ili mDNS.
Bonjour naziv	Identifikujte odredište i lokaciju štampača.
Ime organizacije	
Organizaciona jedinica	
Mesto štampača	
Geografska širina štampača	
Geografska dužina štampača	
Nadmorska visina štampača	
Još opcija	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Upravljanje mobilnim uslugama

Napomena: Ovaj meni se pojavljuje samo na Embedded Web Server-u.

Stavka menija	Opis
Omogući IPP štampanje Uključeno* Isključeno	Omogućite štampanje sa mobilnih uređaja pomoću Internet Printing Protocol (IPP).
Omogući IPP faks Uključeno* Isključeno	Omogućite slanje faksova pomoću Internet Printing Protocol (IPP).
Omogući IPP preko USB-a Uključeno* Isključeno	Dozvolite zadatke štampanja ili skeniranja pomoću USB veze.
Omogući skeniranje Uključeno* Isključeno	Dozvolite skeniranje pomoću eSCL protokola.
Omogući Mopria otkrivanje Uključeno* Isključeno	Dozvolite da uređaji sa podrškom za Mopria detektuju štampač.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Ethernet

Stavka menija	Opis
Brzina mreže	Prikažite brzinu aktivnog mrežnog adaptera.
IPv4 Omogući DHCP (Uključeno*) Podesi statičku IP adresu	Konfigurišite IPv4 postavke.
IPv6 Omogući IPv6 (Uključeno*) Omogući DHCPv6 (Isključeno*) Automatsko konfigurisanje adrese koja ne uzima u obzir stanje (Uključeno*) Adresa DNS servera Ručno dodeljena IPv6 adresa Ručno dodeljen IPv6 ruter Prefiks adrese (64*) Sve IPv6 adrese Sve IPv6 adrese rutera	Konfigurišite IPv6 postavke.
Mrežna adresa UAA LAA	Navedite adresu mreže.
PCL SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da automatski pređe na PCL emulaciju kada zadatak štampe to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je ova postavka onemogućena, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.
PS SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da automatski pređe na PostScript emulaciju kada zadatak štampe to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je ova postavka onemogućena, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.
Smeštanje zadataka u bafer Isključeno* Uključeno	Privremeno čuvajte zadatke na čvrstom disku pre štampanja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk.
Mac Binary PS Automatski* Uključeno Isključeno	Podesite štampač za obradu Macintosh Binary PostScript zadataka štampe. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Automatski obrađuje zadatke štampe sa računara koji koriste operativni sistem Windows ili Macintosh. • Isključeno filtrira PostScript zadatke štampanja pomoću standardnog protokola.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Stavka menija	Opis
Energetski efikasni Ethernet Uključeno Isključeno Automatski*	Smanjite potrošnju struje kada štampač ne prima podatke sa Ethernet mreže.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

TCP/IP

Napomena: Ovaj meni prisutan je samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.

Stavka menija	Opis
Podesi ime hosta	Podesili ime trenutnog TCP/IP hosta.
Ime domena	Podesite ime domena.
Omogući da DHCP/BOOTP ažurira NTP server Uključeno* Isključeno	Omogućite da DHCP i BOOTP klijenti ažuriraju NTP postavke štampača.
Ime nulte konfiguracije	Navedite ime usluge za mrežu nulte konfiguracije.
Omogući automatsku IP adresu Isključeno Uključeno*	IP adresa se automatski dodeljuje.
Adresa DNS servera	Navedite trenutnu adresu Domain Name System (DNS) servera.
Adresa rezervnog DNS servera	Navedite adrese rezervnih DNS servera.
Adresa rezervnog DNS servera 2	
Adresa rezervnog DNS servera 3	
Redosled pretrage domena	Navedite listu imena domena da biste pronašli štampač i resurse koji se nalaze u različitim domenima na mreži.
Omogući DDNS Isključeno* Uključeno	Ažurirajte postavke za dinamički DNS.
DDNS TTL	Navedite trenutne DDNS postavke.
Podrazumevani TTL	
Vreme osvežavanja DDNS	
Omogući mDNS Isključeno Uključeno*	Ažurirajte postavke za višesmerni DNS.
Adresa WINS servera	Navedite adresu servera za Windows Internet Name Service (WINS).
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Omogući BOOTP Isključeno* Uključeno	Omogućite da BOOTP dodeli IP adresu štampača.
Lista zabranjenih servera	Odredite IP adrese kojima je dozvoljeno da komuniciraju sa štampačem preko TCP/IP veze. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Koristite zarez za razdvajanje IP adresa. Možete da dodate do 50 IP adresa.
Opcije za listu zabranjenih servera Blokiraj sve portove* Blokiraj samo štampanje Blokiraj samo štampanje i HTTP	Odredite opciju pristupa za IP adrese koje nisu na listi.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Navedite parametar najveće jedinice prenosa (MTU) za TCP veze.
Izvorni port za štampač 1–65535 (9100*)	Navedite broj izvornog porta za štampače povezane na mrežu.
Maksimalna brzina za odlazni saobraćaj Isključeno* Uključeno	Podesite maksimalnu brzinu prenosa na štampaču. Napomena: Kada je omogućena, opcija za ovu postavku je 100–1000000 KB u sekundi.
TLS podrška Omogući TLSv1.0 (Isklj.) Omogući TLSv1.1 (Isklj.*) Omogući TLSv1.2 (Uklj.*)	Omogućite protokol Transport Layer Security.
Lista SSL šifrovanja	Navedite algoritme za šifrovanje koji će se koristiti za SSL ili TLS veze.
TLSv1.3 SSL lista šifrovanja	

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

SNMP

Napomena: Ovaj meni prisutan je samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.

Stavka menija	Opis
SNMP verzije 1 i 2c Omogućeno Isključeno Uključeno* Dozvoli SNMP podešavanje Isključeno Uključeno* Omogući PPM MIB Isključeno Uključeno* SNMP grupa	Konfigurišite Simple Network Management Protocol (SNMP) verzije 1 i 2c da biste instalirali upravljačke programe za štampu i aplikacije.
SNMP verzija 3 Omogućeno Isključeno Uključeno* Ime konteksta Podesi akreditive za upisivanje/čitanje Korisničko ime Lozinka za potvrdu identiteta Lozinka za privatnost Podesi akreditive samo za čitanje Korisničko ime Lozinka za potvrdu identiteta Lozinka za privatnost Heš za potvrdu identiteta MD5 SHA1* Minimalni nivo potvrde identiteta Bez potvrde identiteta, bez privatnosti Potvrda identiteta, bez privatnosti Potvrda identiteta, privatnost* Algoritam privatnosti DES AES-128*	Konfigurišite SNMP verziju 3 da biste instalirali i ažurirali bezbednost štampača.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

IPSec

Napomena: Ovaj meni prisutan je samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.

Stavka menija	Opis
Omogući IPSec Isključeno* Uključeno	Omogućite Internet Protocol Security (IPSec).
Osnovna konfiguracija Podrazumevano* Kompatibilnost Bezbedno	Podesite osnovnu IPSec konfiguraciju. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Omogući IPSec podešeno na Uključeno.
DH (Diffie-Hellman) grupni predlog modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Podesite osnovnu IPSec konfiguraciju. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Osnovna konfiguracija podešeno na Kompatibilnost.
Predloženi metod šifrovanja 3DES AES*	Podesite metodu šifrovanja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Osnovna konfiguracija podešeno na Kompatibilnost.
Predloženi metod potvrde identiteta SHA1 SHA256* SHA512	Podesite metodu potvrde identiteta. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Osnovna konfiguracija podešeno na Kompatibilnost.
IKE SA radni vek (sati) 1 2 4 8 24*	Navedite IKE SA period isteka. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Osnovna konfiguracija podešeno na Bezbedno.
IPSec SA radni vek (sati) 1 2 4 8* 24	Navedite IPSec SA period isteka. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Osnovna konfiguracija podešeno na Bezbedno.
Sertifikat IPSec uređaja	Navedite IPSec sertifikat. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Omogući IPSec podešeno na Uključeno.
Veze sa potvrdom identiteta pomoću unapred deljenog ključa Host [x]	Konfigurišite veze štampača sa potvrdom identiteta. Napomena: Ove stavke menija se pojavljuju samo kada je Omogući IPSec podešeno na Uključeno.
Veze sa potvrdom identiteta pomoću sertifikata Host [x] Adresa[/subnet]	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

802.1x

Napomena: Ovaj meni prisutan je samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.

Stavka menija	Opis
Aktivno <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno* <input type="checkbox"/> Uključeno	Omogućite štampaču da se povezuje na mreže koje zahtevaju potvrdu identiteta pre omogućavanja pristupa.
802.1x potvrda identiteta Ime za prijavu na uređaj Lozinka za prijavu na uređaj Potvrda serverskog sertifikata (Uklj. *) Omogući evidenciju događaja (Isklj. *) 802.1x sertifikat uređaja	Konfigurišite postavke za potvrdu identiteta 802.1x veze.
Dozvoljeni mehanizmi potvrde identiteta EAP – MD5 (Uklj. *) EAP – MSCHAPv2 (Uklj. *) LEAP (Uklj. *) PEAP (Uklj. *) EAP – TLS (Uklj. *) EAP – TTLS (Uklj. *) TTLS metod potvrde identiteta (MSCHAPv2*)	Konfigurišite dozvoljene mehanizme potvrde identiteta za 802.1x vezu.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

LPD konfiguracija

Napomena: Ovaj meni prisutan je samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.

Stavka menija	Opis
LPD istek vremena 0–65.535 sekundi (90*)	Podesite vrednost isteka vremena za sprečavanje Line Printer Daemon (LPD) servera da neodređeno vreme čeka za prekinute ili nevažeće zadatke štampe.
Početna LPD stranica <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno* <input type="checkbox"/> Uključeno	Odštampajte početnu stranicu za sve LPD zadatke štampe. Napomena: Početna stranica je prva stranica zadatka štampe koja služi kao separator za zadatke štampe i za identifikovanje vlasnika zahteva za zadatak štampe.
Završna LPD stranica <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno* <input type="checkbox"/> Uključeno	Odštampajte završnu stranicu za sve LPD zadatke štampe. Napomena: Završna stranica je poslednja stranica zadatka štampe.
Konverzija LPD znaka za početak reda <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno* <input type="checkbox"/> Uključeno	Omogućite konverziju znaka za početak reda. Napomena: Znak za početak reda je mehanizam koji štampaču daje naredbu da premesti pokazivač na početak trenutnog reda.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

HTTP/FTP postavke

Stavka menija	Opis
Proksi IP adresa HTPP proksija Podrazumevani IP port za HTTP IP adresa FTP proksija Podrazumevani IP port za FTP Potvrda identiteta Korisničko ime Lozinka Lokalni domeni	Konfigurišite postavke HTTP i FTP servera.
Ostale postavke Omogući HTTP server (Uklj.*)	Pristupite Embedded Web Server-u da biste nadgledali i upravljali štampačem.
Ostale postavke Omogući HTTPS (Uklj.*)	Omogućite Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) za šifrovanje razmene podataka sa serverom za štampanje.
Ostale postavke Nametni HTTPS veze (Isklj.*)	Nametnите štampaču da koristi HTTPS veze.
Ostale postavke Omogući FTP/TFTP (Uklj.*)	Šaljite datoteke pomoću FTP/TFTP protokola.
Ostale postavke Sertifikat HTTPS uređaja (podrazumevani*)	Pogledajte sertifikat HTTP uređaja koji se koristi na štampaču.
Ostale postavke Istek vremena za HTTP/FTP zahteva (30*)	Navedite vremenski interval do prekidanja veze sa serverom.
Ostale postavke Ponovni pokušaji za HTTP/FTP zahteve (3*)	Podesite broj ponovnih pokušaja za povezivanje na HTTP/FTP server.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

ThinPrint

Stavka menija	Opis
Omogući ThinPrint Isključeno* Uključeno	Štampajte pomoću funkcije ThinPrint.
Broj porta 4000–4999 (4000*)	Podesite broj porta za ThinPrint server.
Propusni opseg (bitova/s) 100–1.000.000 (0*)	Podesite brzinu za prenos podataka u ThinPrint okruženju.
Veličina paketa (kilobajta) 0–64.000 (0*)	Podesite veličinu paketa za prenos podataka.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

USB

Stavka menija	Opis
PCL SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da pređe na PCL emulaciju kada zadatak štampe primljen putem USB veze to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je ova postavka onemogućena, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.
PS SmartSwitch Isključeno Uključeno*	Podesite štampač tako da pređe na PostScript emulaciju kada zadatak štampe primljen putem USB veze to zahteva, bez obzira na podrazumevani jezik štampača. Napomena: Ako je ova postavka onemogućena, štampač ne ispituje dolazne podatke i koristi podrazumevani jezik štampača koji je podešen u meniju Podešavanje.
Smeštanje zadataka u bafer Isključeno* Uključeno	Privremeno čuvajte zadatke štampanja na čvrstom disku ili inteligentnoj jedinici za skladištenje (ISD) pre štampanja. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk ili ISD.
Mac Binary PS Automatski* Uključeno Isključeno	Podesite štampač za obradu Macintosh Binary PostScript zadataka štampe. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Automatski obrađuje zadatke štampe sa računara koji koriste operativni sistem Windows ili Macintosh. Isključeno filtrira PostScript zadatke štampanja pomoću standardnog protokola.
Omogući USB port Isključeno Uključeno*	Omogućite prednji USB port.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Ograničavanje spoljnog pristupa mreži

Stavka menija	Opis
Ograničavanje spoljnog pristupa mreži Isključeno* Uključeno	Ograničite pristup mrežnim lokacijama.
Adresa spoljne mreže	Navedite mrežne adrese sa ograničenim pristupom.
E-adresa za obaveštenja	Navedite e-adresu za slanje obaveštenja o evidentiranim događajima.
Učestanost slanja probnog signala 1–300 (10*)	Navedite interval za slanje mrežnog upita u sekundama.
Tema	Unesite temu i tekst poruke za e-poruku obaveštenja.
Poruka	

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.

Bezbednost

Metodi prijavljivanja

Upravljanje dozvolama

Stavka menija	Opis
Pristup funkciji <ul style="list-style-type: none"> Izmeni adresar Upravljam prečicama Kreiraj profile Upravljam obeleživačima Štampanje sa fleš jedinice Štampanje u boji sa fleš jedinice Pristup zadržanim zadacima Koristi profile Otkazi zadatke na uređaju Promeni jezik Internet Printing Protocol (IPP) Crno-belo štampanje Štampanje u boji 	Upravljaljite pristupom funkcijama štampača.
Administrativni meniji <ul style="list-style-type: none"> Meni Bezbednost Meni Mreža/portovi Meni Papir Meni Izveštaji Meniji za konfigurisanje funkcija Meni Potrošni materijal Meni Opciona kartica Meni SE Meni Uređaj 	Upravljaljite pristupom menijima štampača.
Upravljanje uređajem <ul style="list-style-type: none"> Daljinsko upravljanje Ažuriranja firmvera Konfiguracija aplikacija Zaključavanje table za rukovanje Embedded Web Server – pristup Uvezi/izvezi sve postavke Brisanje na kraju radnog veka Registrovanje usluga informatičkog oblaka 	Upravljaljite pristupom opcijama za upravljanje štampačem.
Aplikacije <ul style="list-style-type: none"> Nove aplikacije Projekcija slajdova Promeni pozadinu Čuvar ekранa 	Upravljaljite pristupom aplikacijama štampača.

Lokalni nalozi

Stavka menija	Opis
Upravljam grupama/dozvolama	Prikažite listu svih sačuvanih grupa na štampaču.
Dodaj korisnika Korisničko ime/lozinka Korisničko ime Lozinka PIN	Kreirajte lokalne naloge i odredite njihov pristup funkcijama štampača, administrativnim menijima, opcijama za upravljanje štampačem i aplikacijama.

Planiraj USB uređaje

Stavka menija	Opis
Planovi Dodaj novu plan	Planirajte pristup prednjem USB portu.

Evidencija bezbednosne revizije

Stavka menija	Opis
Omogući reviziju Isključeno* Uključeno	Beležite događaje u bezbednoj evidenciji revizije i udaljenoj evidenciji sistema.
Omogući udaljenu evidenciju sistema Isključeno* Uključeno	Šaljite evidenciju revizije na udaljeni server.
Server udaljene evidencije sistema	Navedite server udaljene evidencije sistema.
Udaljeni port evidencije sistema 1–65.535 (514*)	Navedite port udaljene evidencije sistema.
Udaljeni metod evidencije sistema Normalni UDP* Stunnel	Navedite metod evidencije sistema za prenos evidentiranih događaja na udaljeni server.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Stavka menija	Opis
Udaljeno postrojenje evidencije sistema 0 – poruke jezgra 1 – poruke nivoa korisnika 2 – sistem pošte 3 – servisi sistema 4 – poruke o bezbednosti/autorizaciji 5 – poruke je interno generisala evidencija sistema 6 – podsistem linijskog štampača 7 – podsistem mrežnih vesti 8 – UUCP podsistem 9 – servis sata 10 – poruke o bezbednosti/autorizaciji 11 – FTP servis 12 – NTP podsistem 13 – revizija evidencije 14 – upozorenje evidencije 15 – servis sata 16 – lokalna upotreba 0 (local0) 17 – lokalna upotreba 1 (local1) 18 – lokalna upotreba 2 (local2) 19 – lokalna upotreba 3 (local3) 20 – lokalna upotreba 4 (local4) 21 – lokalna upotreba 5 (local5) 22 – lokalna upotreba 6 (local6) 23 – lokalna upotreba 7 (local7)	Navedite kôd resursa koji štampač koristi prilikom slanja evidentiranih događaja na udaljeni server.
Ozbiljnost događaja za evidenciju 0 – Hitan slučaj 1 – Upozorenje 2 – Kritično 3 – Greška 4 – Upozorenje* 5 – Napomena 6 – Informativno 7 – Otklanjanje greške	Navedite blokiranje nivoa prioriteta za poruke i događaja evidentiranja.
Neevidentirani događaji udaljene evidencije sistema Isključeno* Uključeno	Šaljite sve događaje na udaljeni server, bez obzira na nivo važnosti.
E-adresa administratora	E-poštom šaljite administratoru obaveštenja o evidentirajim događajima.
Pošalji e-poštom upozorenje o obrisanoj evidenci Isključeno* Uključeno	E-poštom šaljite administratoru obaveštenja o brisanju stavki evidencije.
Pošalji e-poštom upozorenje o zaokruženoj evidenci Isključeno* Uključeno	E-poštom šaljite administratoru obeveštenja kada se evidencija napuni i počnu da se brišu najstarije stavke.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Evidentiraj kompletno ponašanje Prelomi preko najstarijih unosa* Pošalji evidenciju e-poštom, a zatim izbriši sve unose	Rešite probleme sa čuvanjem evidencije kada evidencija popuni dodeljeni prostor u memoriji.
Pošalji e-poštom upozorenje o % napunjenosti Isključeno* Uključeno	E-poštom šaljite administratoru obaveštenja kada evidencija popuni dodeljeni prostor u memoriji.
Upozorenje o % napunjenosti 1–99 (90*)	
Pošalji e-poštom upozorenje o izvezenoj evidenciji Isključeno* Uključeno	E-poštom šaljite administratoru obaveštenja o izvozu evidencije.
Pošalji e-poštom upozorenje o promjenjenim postavkama Isključeno* Uključeno	E-poštom šaljite administratoru obaveštenja kada se podesi Omogući reviziju.
Završeci linije evidencije LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Navedite kako se završava svaki red u evidenciji.
Digitalno potpiši izvoze Isključeno* Uključeno	Dodajte digitalni potpis svakoj izvezenoj datoteci evidencije.
Obriši evidenciju	Izbrišite svu evidenciju revizije.
Izvezi evidenciju Evidencija sistema (RFC 5424) Evidencija sistema (RFC 3164) CSV	Ivezite bezbednosnu evidenciju na fleš jedinicu.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Ograničenja prijavljivanja

Stavka menija	Opis
Neuspešna prijavljivanja 1–10 (3*)	Navedite broj neuspešnih pokušaja prijavljivanja pre blokiranja korisnika.
Vremenski okvir greške 1–60 minuta (5*)	Navedite vremenski okvir između neuspešnih pokušaja prijavljivanja pre blokiranja korisnika.
Vreme blokiranja 1–60 minuta (5*)	Navedite trajanje blokiranja.
Istek vremena veb prijavljivanja 1–120 minuta (10*)	Navedite odlaganje za daljinsko prijavljivanje pre automatskog odjavljivanja korisnika.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Podešavanje poverljivog štampanja

Stavka menija	Opis
Maks. nevažeći PIN 2–10	Postavite ograničenje za unos nevažećeg PIN-a. Napomena: Kada ograničenje bude dostignuto, zadaci štampanja za to korisničko ime biće izbrisani.
Istek poverljivog zadatka Isključeno* 1 čas 4 časa 24 časa 1 nedelja	Postavite individualno vreme isteka za svaki zadržani zadatak pre nego što se automatski izbriše sa čvrstog diska ili sa inteligentne jedinice za skladištenje. Napomena: Zadržani zadatak može da bude podešen na Poverljiv, Ponavljači, Rezervisan ili Verifikovan.
Ponovi istek zadatka Isključeno* 1 čas 4 časa 24 časa 1 nedelja	Podesite vreme isteka za zadatak štampe koji želite da ponovite.
Istek zadatka verifikacije Isključeno* 1 čas 4 časa 24 časa 1 nedelja	Podesite vreme isteka za štampanje kopije zadatka kako biste proverili kvalitet pre štampanja preostalih kopija.
Istek rezervisanog zadatka Isključeno* 1 čas 4 časa 24 časa 1 nedelja	Podesite vreme isteka za zadatke koje želite da sačuvate na štampaču radi naknadnog štampanja.
Zahtevaj zadržavanje svih zadataka Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da zadržava sve zadatke štampe.
Zadrži duplike dokumenata Isključeno* Uključeno	Podesite štampač tako da čuva sve dokumente sa istim nazivom datoteke.
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Šifrovanje diska

Napomena: Ovaj meni se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk ili intelligentna jedinica za skladištenje.

Stavka menija	Opis
Čvrsti disk	Prikažite status šifrovanja čvrstog diska.

Stavka menija	Opis
Inteligentna jedinica za skladištenje	Prikažite status šifrovanja intelligentne jedinice za skladištenje (ISD). Napomena: ISD se automatski onemogućava kada se instalira čvrsti disk.

Brisanje privremenih datoteka sa podacima

Stavka menija	Opis
Čuva se u ugrađenoj memoriji	Izbrišite sve datoteke sačuvane u memoriji štampača.
Isključeno*	
Uključeno	
Čuva se na čvrstom disku	Izbrišite sve datoteke sačuvane na čvrstom disku štampača.
Brisanje u 1 prolazu*	
Brisanje u 3 prolaza	
Brisanje u 7 prolaza	
Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instaliran čvrsti disk štampača.	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku postavku.	

Postavke LDAP rešenja

Stavka menija	Opis
Prati LDAP preporuke	Pretražili različite servere u domenu za nalog prijavljenog korisnika.
Isključeno*	
Uključeno	
Verifikacija LDAP sertifikata	Omogućili verifikaciju LDAP sertifikata.
Da	
Ne*	

Razno

Stavka menija	Opis
Zaštićene funkcije	Prikažite sve funkcije koje štiti kontrola pristupa funkcijama (FAC), bez obzira na bezbednosnu dozvolu koju korisnik ima.
Prikaži*	
Sakrij	Napomena: Sakrij prikazuje samo funkcije zaštićene pomoću FAC kojima korisnik može da pristupi.
Dozvola za štampanje	Omogućite korisniku da se prijavi pre štampanja.
Isključeno*	
Uključeno	
Prijavljivanje za podrazumevanu dozvolu za štampanje	Podesite podrazumevano prijavljivanje za Dozvola za štampanje.
Korisničko ime/lozinka*	
Korisničko ime	
Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.	

Stavka menija	Opis
Kratkospojnik za bezbednosno resetovanje Omogući pristup „Gosta“* Bez efekta	Odredite korisnički pristup štampaču. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Omogući pristup „Gosta“ svima pruža pristup svim aspektima štampača. • Bez efekta će možda učiniti pristup štampaču nemogućim kada su zahtevane bezbednosne informacije nedostupne.
Koristi inteligentnu jedinicu za skladištenje za korisničke podatke Isključeno Uključeno*	Omogućite čuvanje korisničkih podataka na intelligentnoj jedinici za skladištenje. Napomena: Ova stavka menija je onemogućena kada je instaliran čvrsti disk.
Minimalna dužina lozinke 0-32 (0*)	Odredite dužinu lozinke.
Omogući otkrivanje lozinke/PIN-a Isključeno* Uključeno	Prikažite lozinku ili lični identifikacioni broj.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Usluge informatičkog oblaka

Registrovanje usluga informatičkog oblaka

Stavka menija	Opis
Prikaži još informacija	Pogledajte dodatne informacije o korišćenju usluga Lexmark oblaka.
Omogući komunikaciju sa Lexmark uslugama informatičkog oblaka Isključeno* Uključeno	Omogućite štampaču da komunicira sa uslugama Lexmark oblaka.
Prikaži trenutni status	Pogledajte status veze između štampača i usluga Lexmark oblaka.

Napomena: Zvezdica (*) pored vrednosti ukazuje na podrazumevanu fabričku vrednost.

Izveštaji

Stranica sa postavkama menija

Stavka menija	Opis
Stranica sa postavkama menija	Odštampajte izveštaj koji sadrži menije štampača.

Uređaj

Stavka menija	Opis
Informacije o uređaju	Odštampajte izveštaj koji sadrži informacije o štampaču.
Statistika uređaja	Odštampajte izveštaj o upotrebi štampača i statusu potrošnog materijala.
Lista profila	Odštampajte listu profila koji su sačuvani na štampaču.
Izveštaj o sredstvu	Odštampajte dijagnostičku alatku za probleme sa štampanjem. Napomena: Da biste izbegli isecanje sadržaja, izveštaj odštampajte na papiru formata Letter ili A4.

Štampaj

Stavka menija	Opis
Odštampaj fontove PCL fontovi PS fontovi	Štampajte uzorke i informacije o fontovima koji su dostupni za svaki jezik štampača.
Odštampaj demonstraciju Stranica za demonstraciju	Odštampajte stranicu na kojoj su prikazane mogućnosti štampača i podržana rešenja.
Odštampaj direktorijum	Odštampajte resurse koji su sačuvani na fleš jedinici, čvrstom disku ili na inteligentnoj jedinici za skladištenje (ISD). Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je instalirana fleš jedinica, čvrsti disk ili ISD.

Mreža

Stavka menija	Opis
Stranica za podešavanje mreže	Odštampajte stranicu koja prikazuje konfiguraciju mreže i bežične postavke na štampaču. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo na mrežnim štampačima ili štampačima povezanim na servere za štampanje.
Wi-Fi Direct – povezani klijenti	Odštampajte stranicu sa listom uređaja koji su povezani na štampač pomoću funkcije Wi-Fi Direct. Napomena: Ova stavka menija se pojavljuje samo kada je Omogući Wi-Fi Direct podešeno na Uključeno.

Rešavanje problema

Stavka menija	Opis
Štampanje stranica testa kvaliteta	Odštampajte stranice uzoraka da biste identifikovali i popravili defekte kvaliteta štampe.

Štampanje stranice sa postavkama menija

na početnom ekranu dodirnite Postavke > Izveštaji > Stranica sa postavkama menija.

Održavanje štampača

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Ako ne budete održavali učinak štampača na optimalnom nivou ili ne budete menjali delove i potrošni materijal, može da dođe do oštećenja štampača.

Provera statusa delova i potrošnog materijala

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Status/potrošni materijal**.
- 2 Izaberite delove ili potrošni materijal koji želite da proverite.

Napomena: Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.

Konfigurisanje obaveštenja o potrošnom materijalu

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 2 Kliknite na **Postavke > Uređaj > Obaveštenja**.
- 3 U meniju Potrošni materijal kliknite na **Prilagođena obaveštenja o potrošnom materijalu**.
- 4 Odaberite obaveštenje za svaki potrošni materijal.
- 5 Primenite promene.

Podešavanje upozorenja e-poštom

Konfigurišite štampač tako da e-poštom šalje upozorenja kada je potrošni materijal pri kraju ili kada je potrebno zameniti ili dodati papir, odnosno kada se papir zaglavi.

- 1 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu štampača.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

- 2 Kliknite na **Postavke > Uređaj > Obaveštenja > Podešavanje upozorenja e-poštom**, a zatim konfigurišite postavke.

Napomena: Više informacija o SMTP postavkama zatražite od dobavljača -e-pošte.

- 3 Primenite promene.
- 4 Kliknite na **Podešavanje lista i upozorenja za e-poštu**, a zatim konfigurišite postavke.
- 5 Primenite promene.

Pregledanje izveštaja

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Izveštaji.
- 2 Izaberite izveštaj koji želite da pregledate.

Naručivanje delova i potrošnog materijala

Da biste naručili potrošni materijal u SAD, pozovite 1-800-539-6275 za informacije o ovlašćenim prodavcima potrošnog materijala kompanije Lexmark u vašoj oblasti. U drugim zemljama i regionima posetite www.lexmark.com ili kontaktirajte prodavca od kojeg ste kupili štampač.

Napomena: Sve procene trajanja potrošnog materijala podrazumevaju štampanje na običnom papiru formata Letter ili A4.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Ako ne budete održavali učinak štampača na optimalnom nivou ili ne budete menjali delove i potrošni materijal, može da dođe do oštećenja štampača.

Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark

Lexmark štampač je dizajniran da najbolje funkcioniše sa originalnim delovima i potrošnim materijalom kompanije Lexmark. Korišćenje potrošnog materijala ili delova treće strane može da utiče na performanse, pouzdanost ili životni vek štampača i njegovih komponenti za izradu slika. To može da utiče i na pokrivenost garancijom. Oštećenje uzrokovano upotrebom delova i potrošnog materijala treće strane nije pokriveno garancijom. Svi indikatori namenjeni su da funkcionišu sa delovima i potrošnim materijalom kompanije Lexmark i mogu da daju nepredvidljive rezultate ako se koriste delovi i potrošni materijal treće strane. Upotreba komponente za izradu slika nakon namenjenog trajanja može da oštetи Lexmark štampač ili njegove povezane komponente.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Potrošni materijal i delovi bez uslova ugovora programa za vraćanje mogu da se resetuju i repariraju. Međutim, garancija proizvođača ne pokriva nikakva oštećenja izazvana upotrebom potrošnog materijala ili delova koji nisu originalni. Resetovanje brojača na potrošnom materijalu ili delu bez pravilnog repariranja može da dovede do oštećenja štampača. Nakon što resetujete brojač potrošnog materijala ili dela, štampač može da prikaže grešku koja ukazuje na prisustvo resetovane stavke.

Naručivanje kertridža sa tonerom

Napomene:

- Procenjeni učinak kertridža zasnovan je na standardu ISO/IEC 19798.
- Izuzetno malo pokrivanje tokom dužih perioda može negativno da utiče na stvarni učinak.

Lexmark CS943 kertridži sa tonerom

Stavka	Globalno
Cijan	73D0HC0
Magenta	73D0HM0
Žuta	73D0HY0

Stavka	Globalno
Crna	73D0HK0

Naručivanje jedinice fotoprovodnika

Stavka	Globalno
Jedinica fotoprovodnika	73D0P00
Jedinica fotoprovodnika (pakovanje sa 3 kom.)	73D0Q00

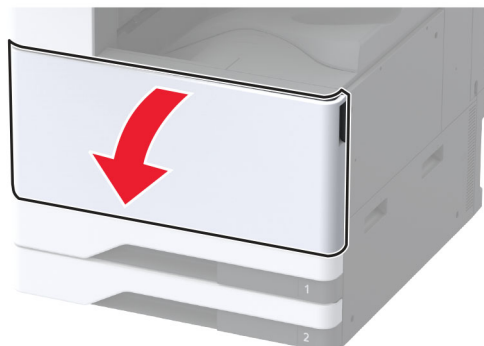
Naručivanje boce za otpadni toner

Stavka	Kataloški broj
Boca za otpadni toner	73D0W00

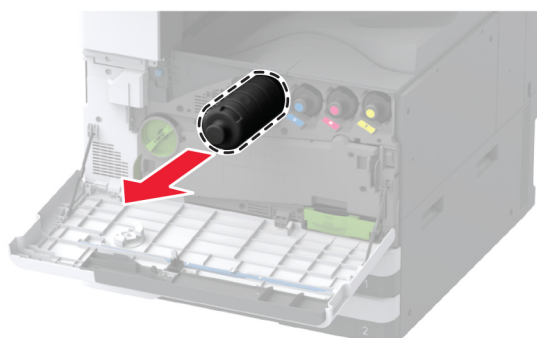
Zamena delova i potrošnog materijala

Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite prednja vrata.



2 Uklonite iskorišćeni kertridž sa tonerom.



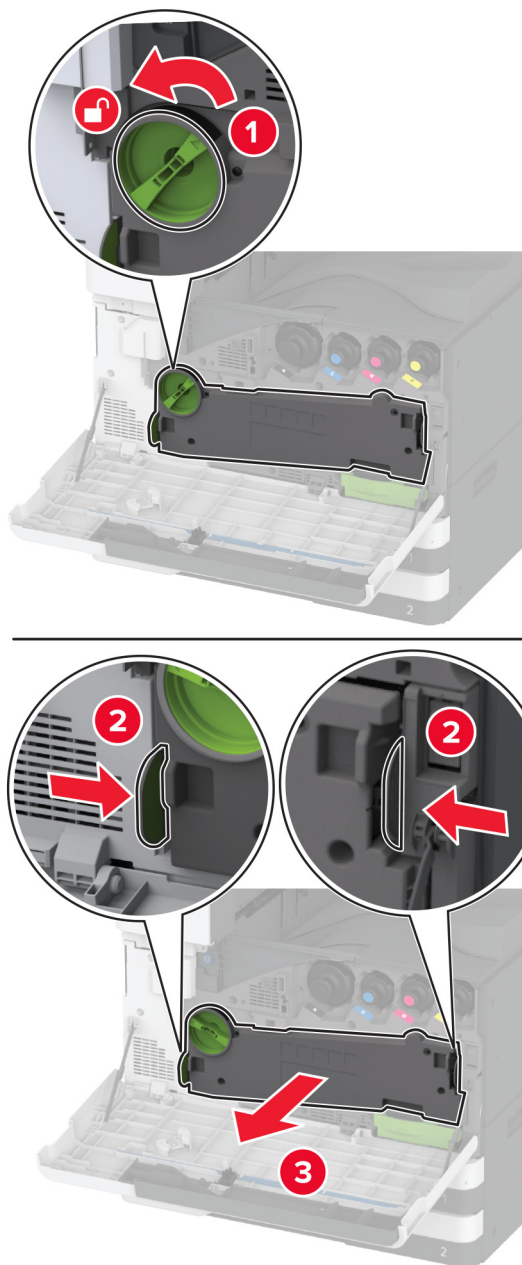
- 3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.
- 4 Protresite kertridž sa tonerom da biste rasporedili toner.



- 5 Umetnute novi kertridž sa tonerom.

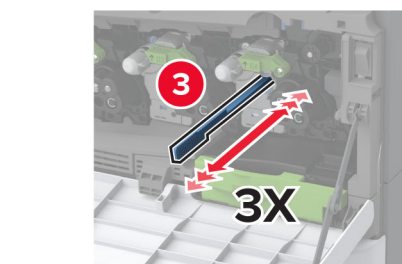
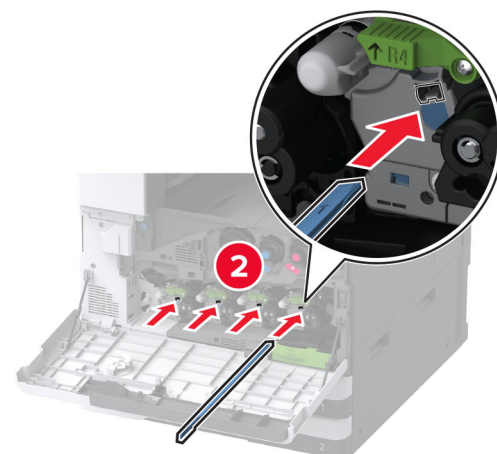
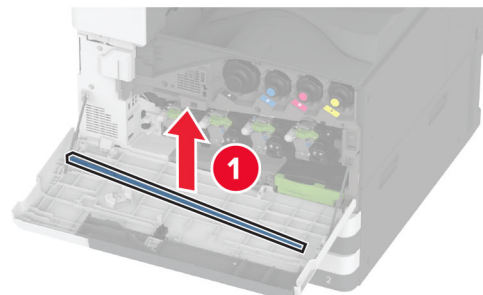


6 Uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.



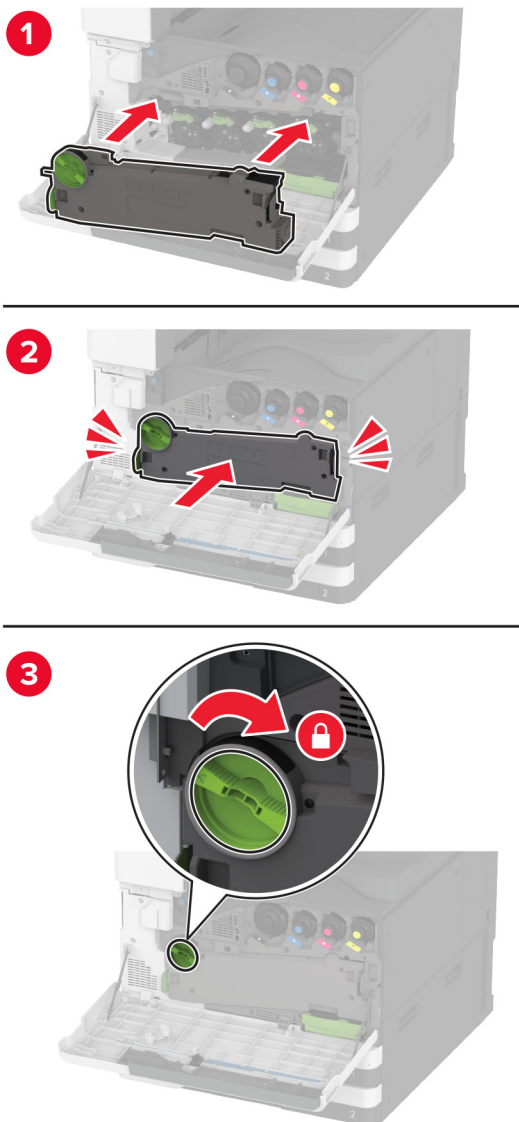
Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

7 Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.



8 Vratite brisač glave za štampanje na mesto.

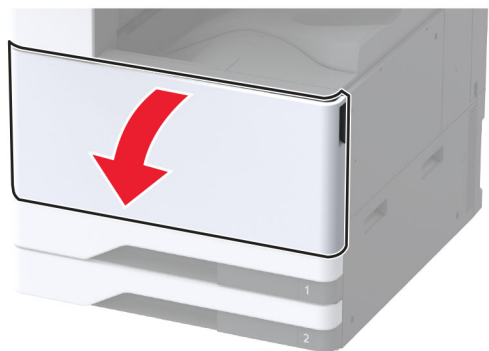
9 Umetnite jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



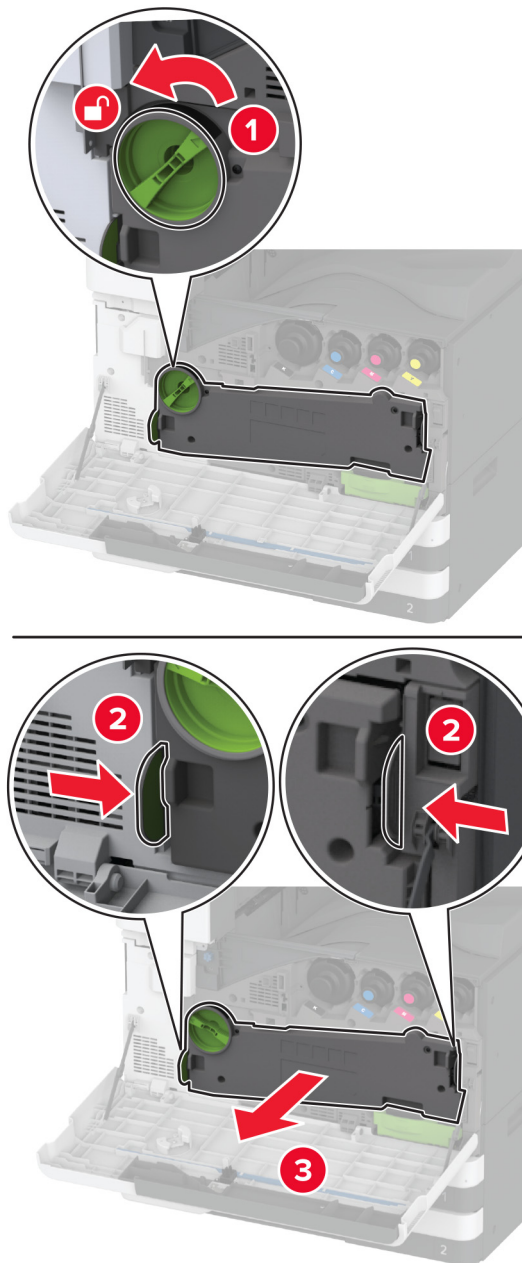
10 Zatvorite vrata.

Zamena jedinice fotoprovodnika

- 1 Otvorite prednja vrata.

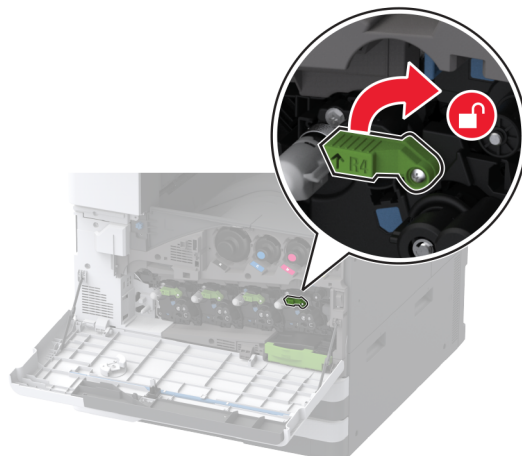


2 Uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.

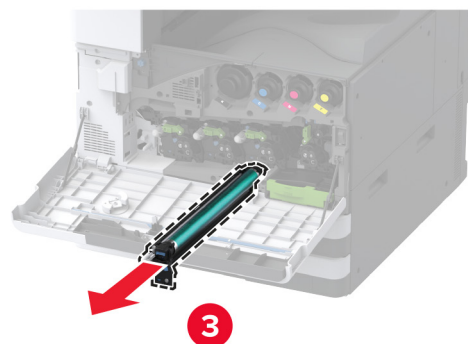
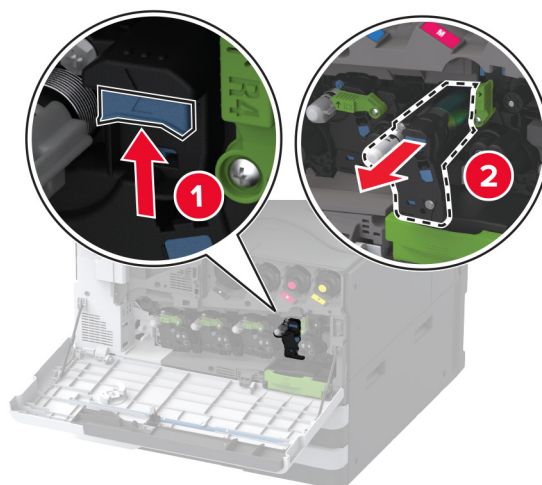


Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

3 Oslobodite iskorišćenu jedinicu fotoprovodnika.



4 Uklonite iskorišćenu jedinicu fotoprovodnika.

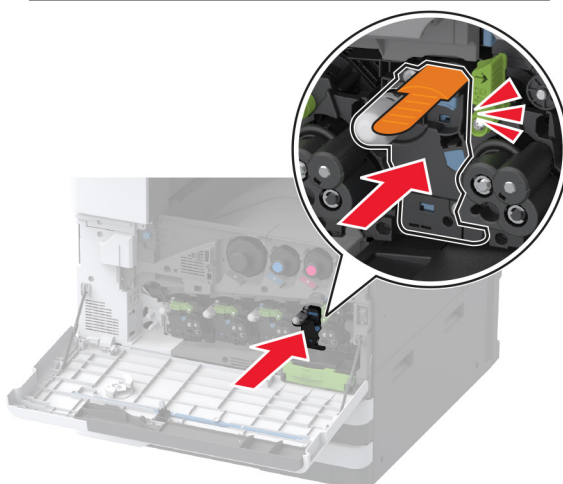
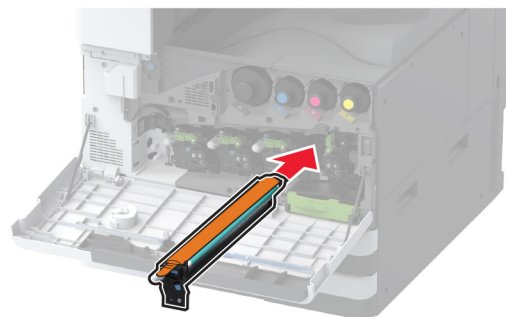


5 Otpakujte novu jedinicu fotoprovodnika.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od jednog minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.

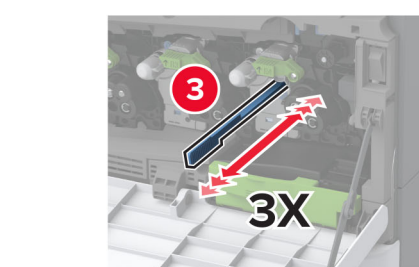
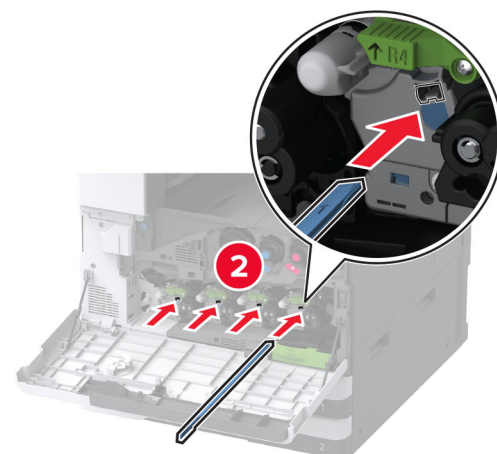
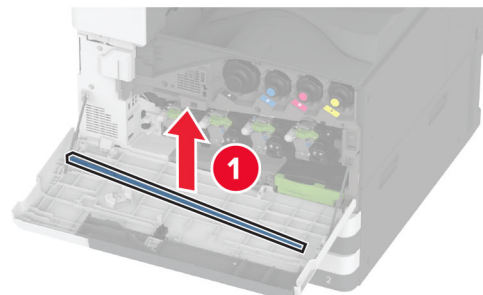
6 Umetnute novu jedinicu fotoprovodnika tako da *klikne* na mesto.



7 Uklonite materijal za pakovanje, pa fiksirajte novu jedinicu fotoprovodnika.

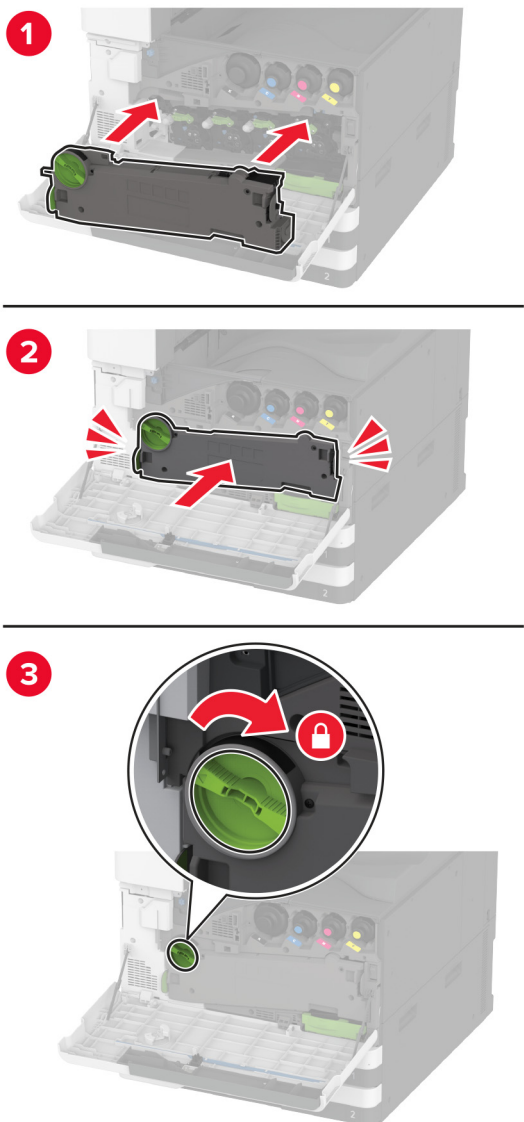


8 Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.



9 Vratite brisač glave za štampanje na mesto.

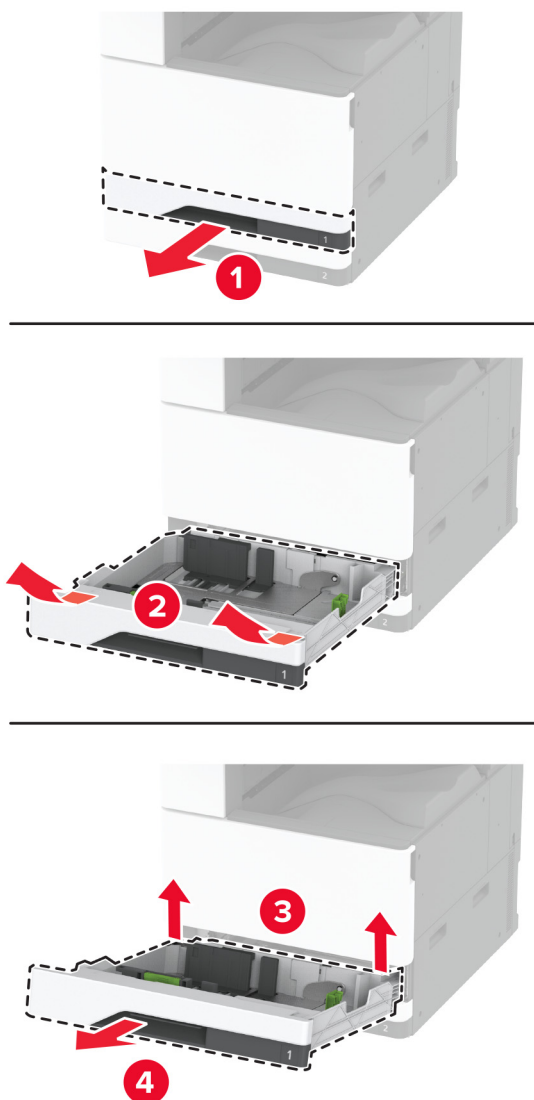
10 Umetnite jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



11 Zatvorite vrata.

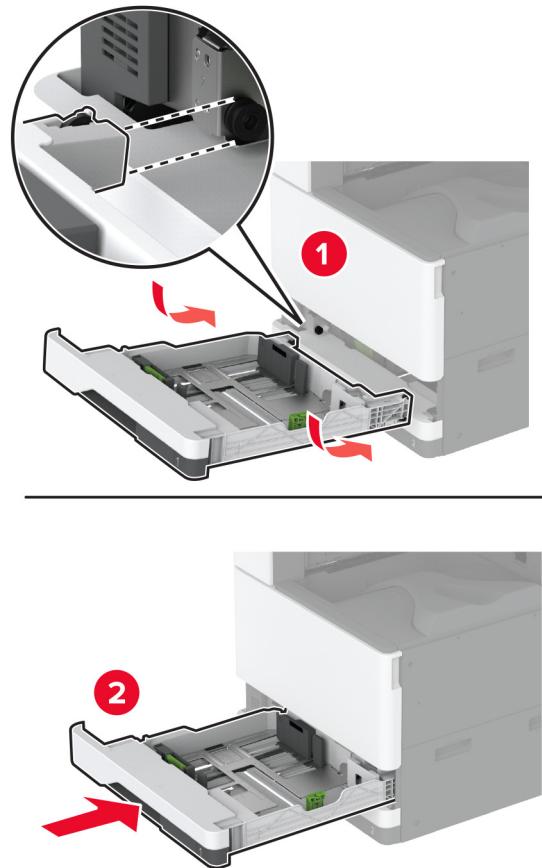
Zamena umetka fioke za 520 listova

- 1 Uklonite iskorišćeni umetak fioke.



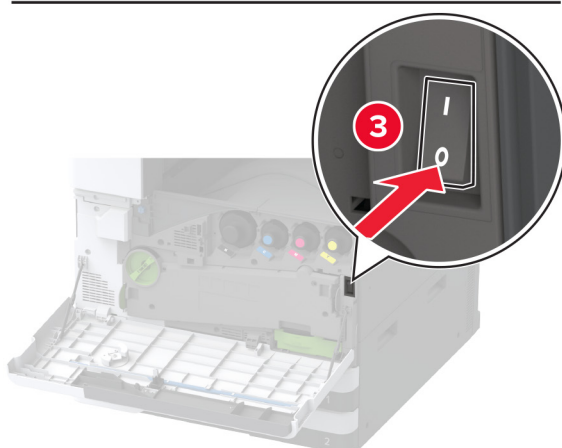
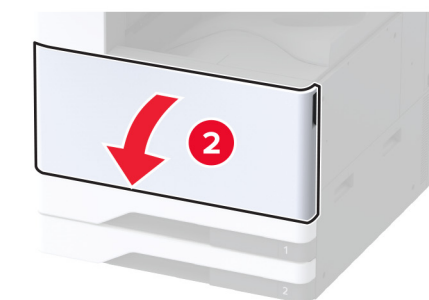
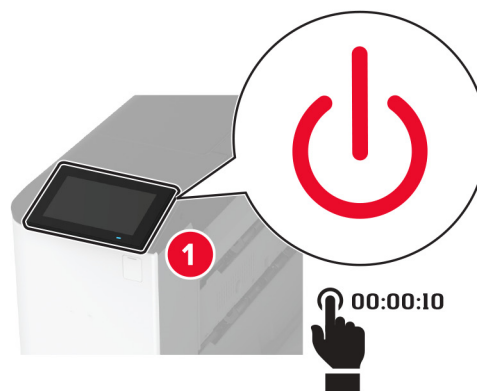
- 2 Otpakujte novi umetak fioke, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.

3 Umetnute novi umetak fioke.



Zamena jedinice za nanošenje tonera

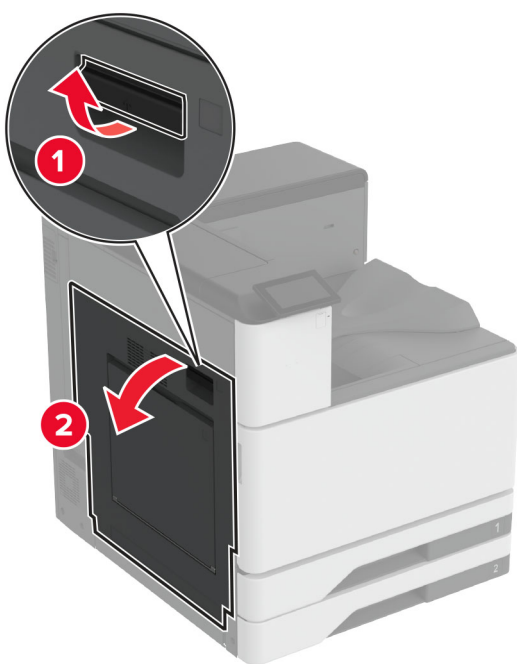
- 1 Isključite štampač.



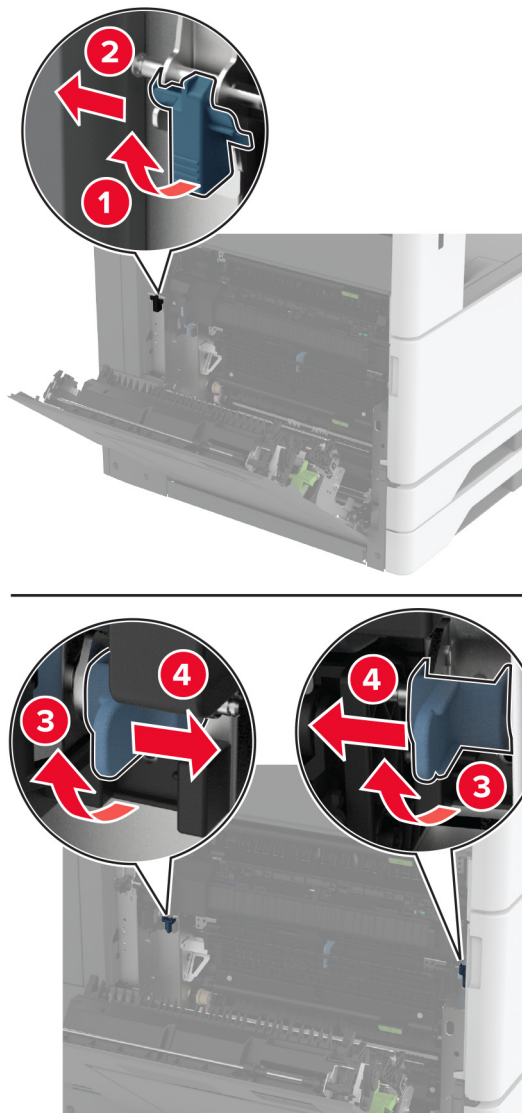
- 2 Otvorite vrata A.



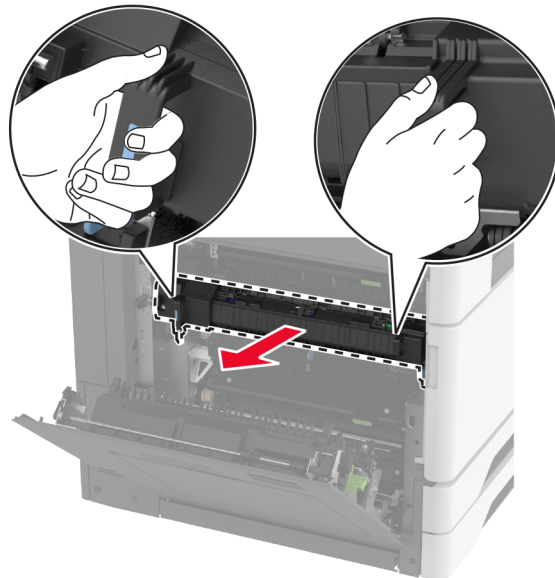
OPREZ – VRUĆA POVRŠINA: Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



3 Otključajte jedinicu za nanošenje tonera.

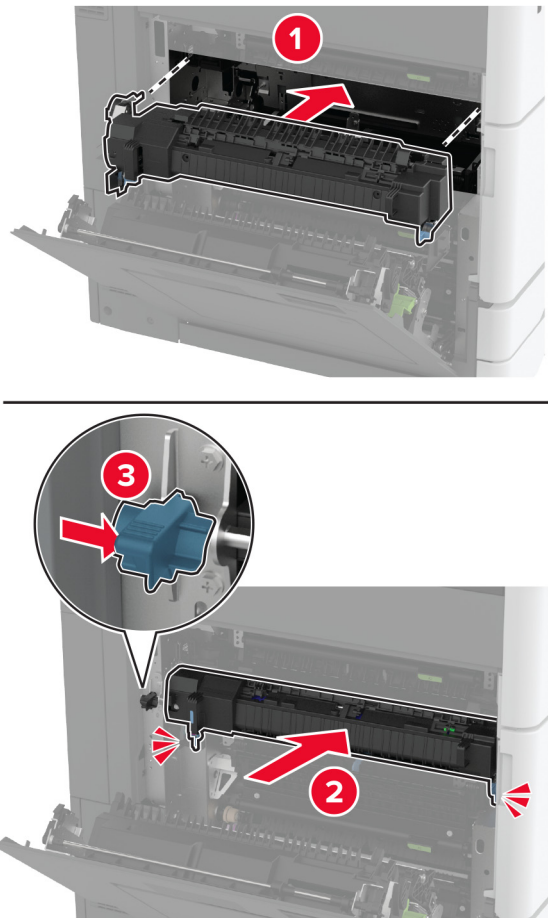


4 Uklonite iskorišćenu jedinicu za nanošenje tonera.



5 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.

6 Umetnute novu jedinicu za nanošenje tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



7 Zatvorite vrata A.

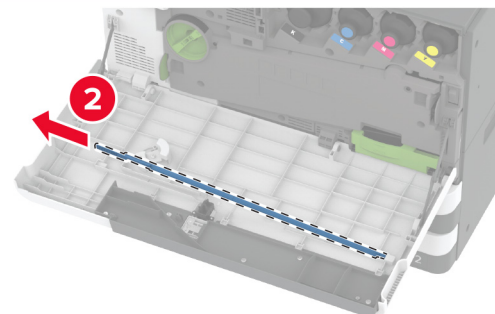
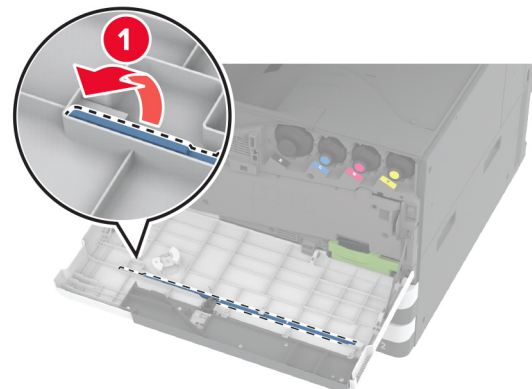
8 Uključite štampač.

Zamena brisača glave za štampanje

1 Otvorite prednja vrata.

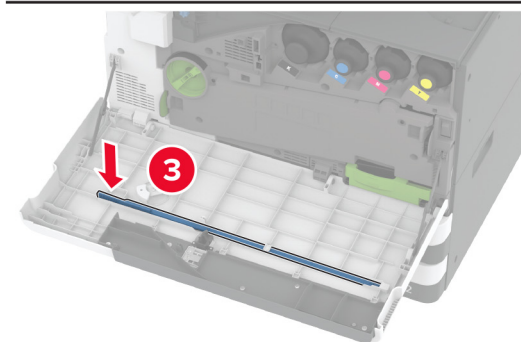
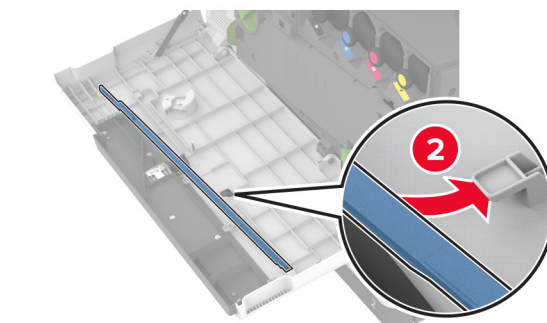
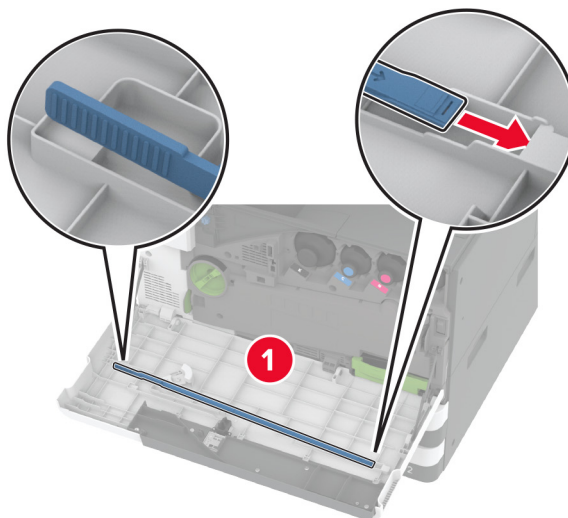


2 Uklonite iskorišćeni brisač glave za štampanje.



3 Otpakujte novi brisač glave za štampanje.

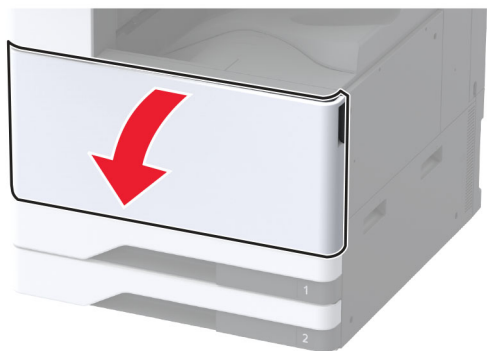
4 Umetnute novi brisač glave za štampanje.



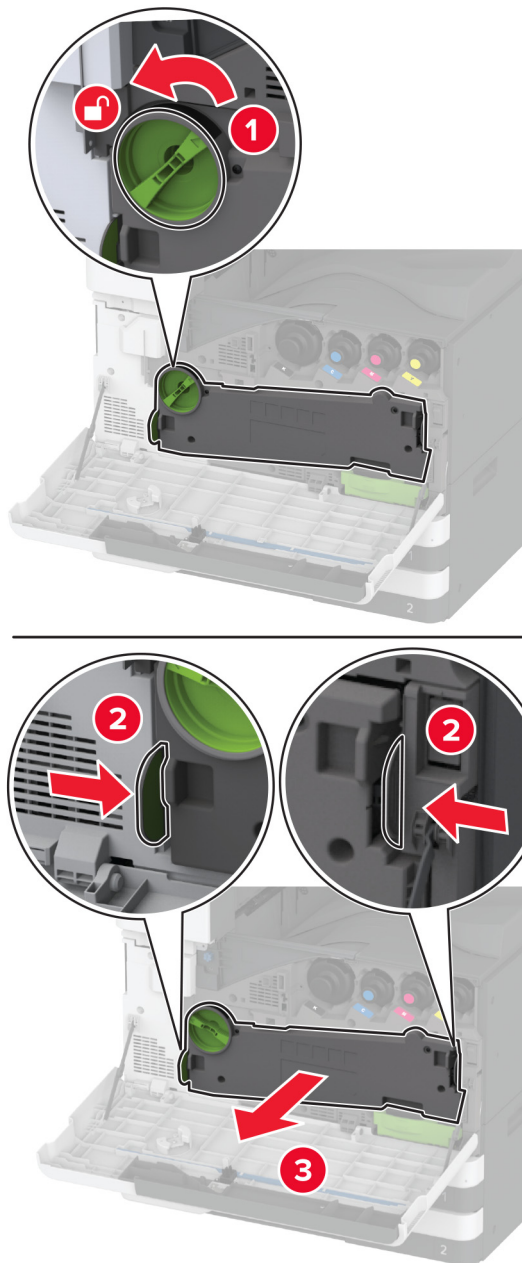
5 Zatvorite prednja vrata.

Zamena čistača modula za prenos

- 1 Otvorite prednja vrata.

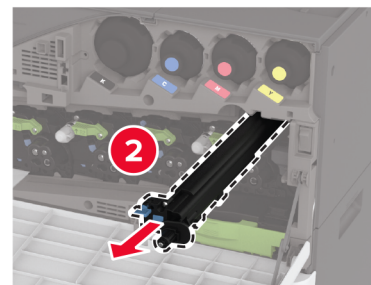
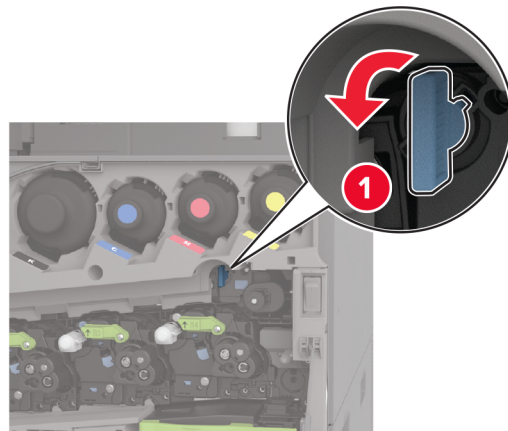


2 Uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.



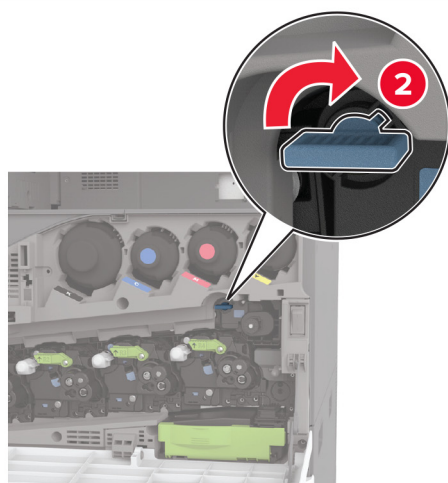
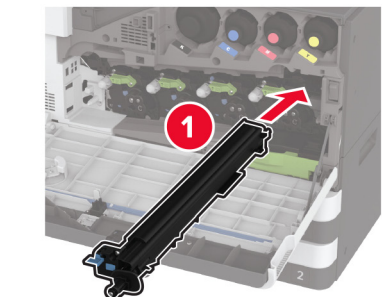
Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

3 Uklonite iskorišćeni čistač modula za prenos.

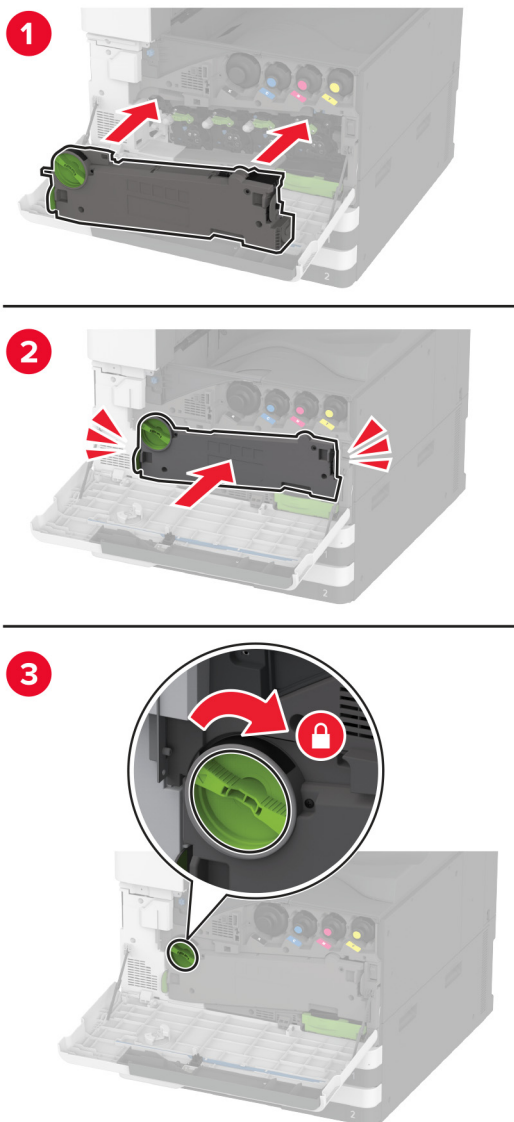


4 Otpakujte novi čistač modula za prenos.

5 Umetnute novi čistač modula za prenos.



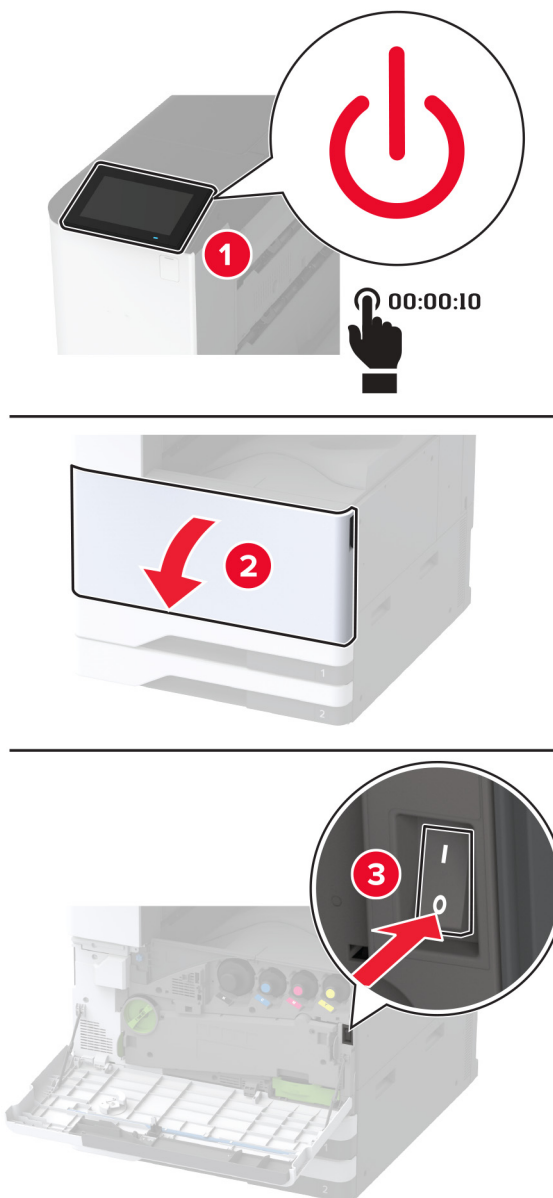
6 Umetnite jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



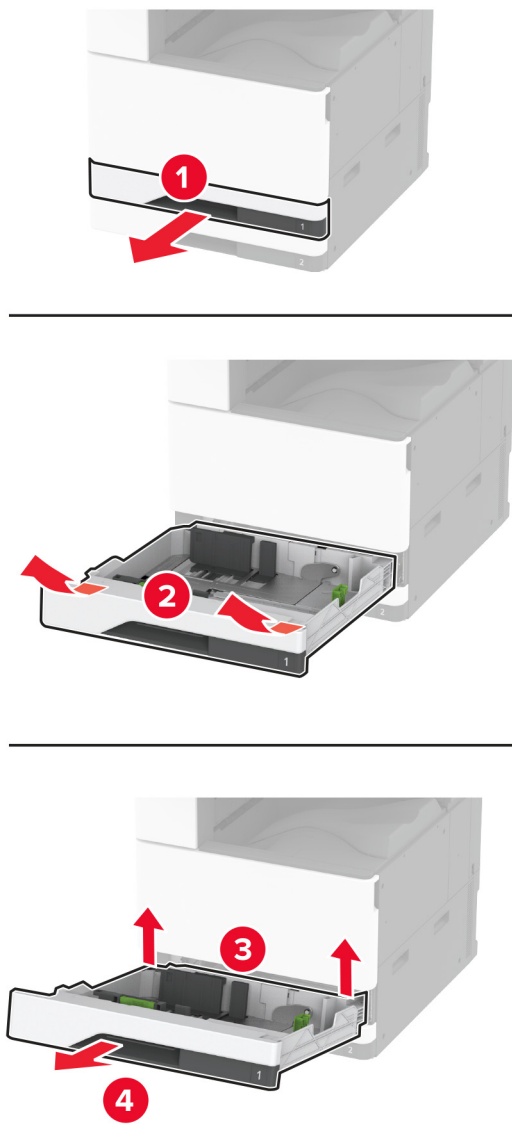
7 Zatvorite prednja vrata.

Zamena kompletta valjaka fioke

- 1 Isključite štampač.

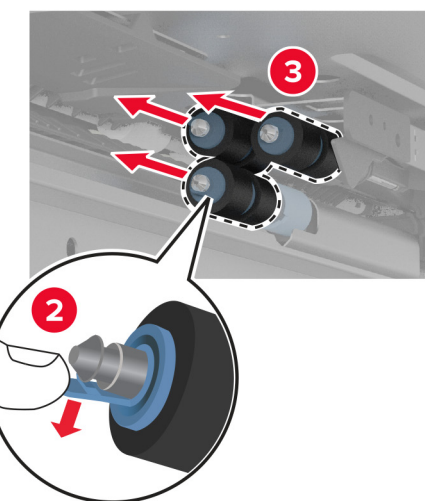
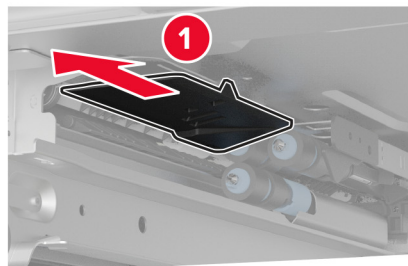
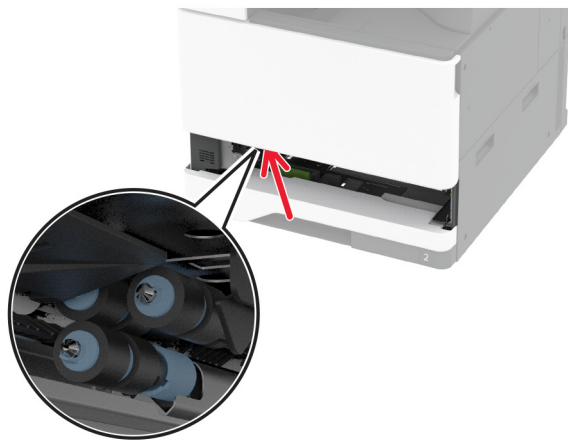


2 Uklonite standardnu fioku.



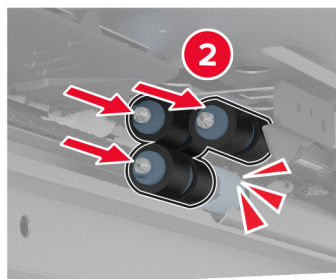
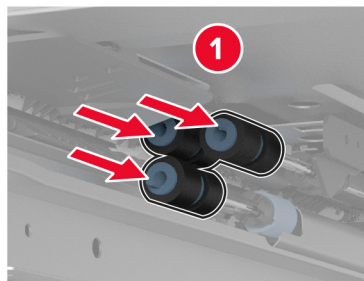
3 Uklonite iskorišćeni komplet valjaka fioke.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



4 Otpakujte novi komplet valjaka fioke.

5 Umetnите novi komplet valjaka fioke tako da *klikne* na mesto.

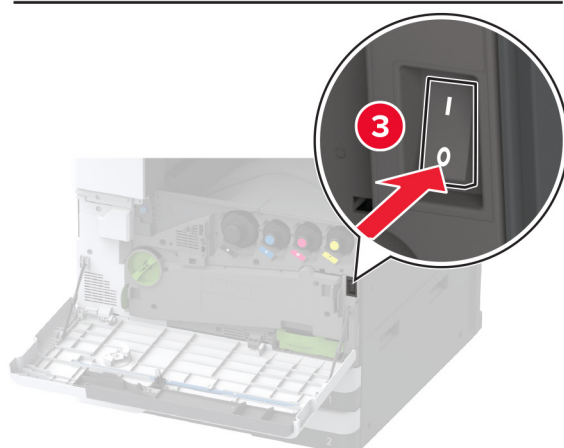
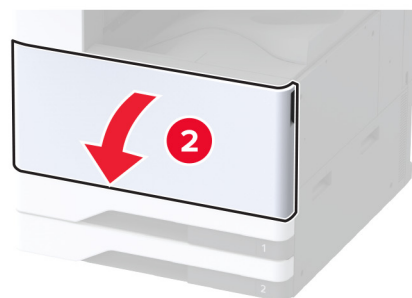
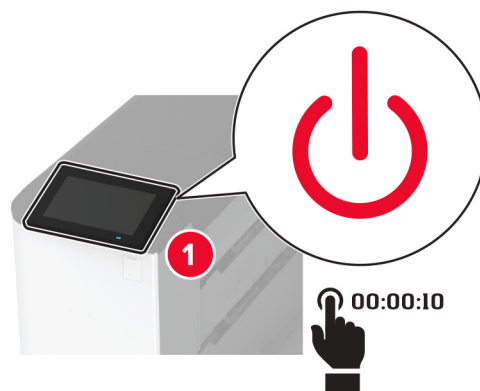


6 Umetnите fioku.

7 Uključite štampač.

Zamena kompleta valjaka fioke za 2000 listova

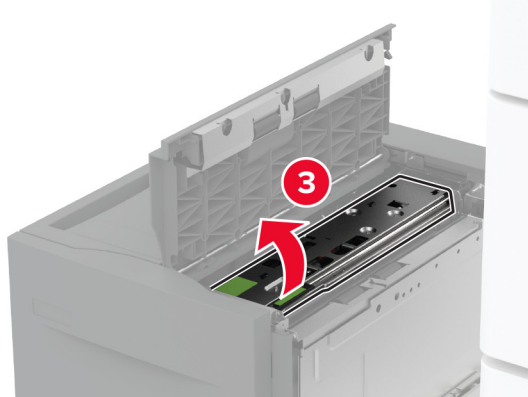
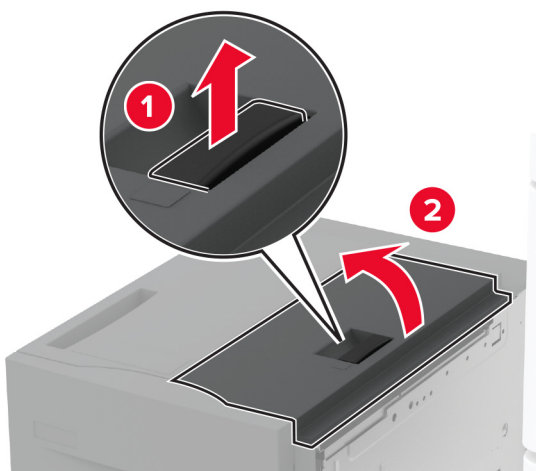
- 1 Isključite štampač.



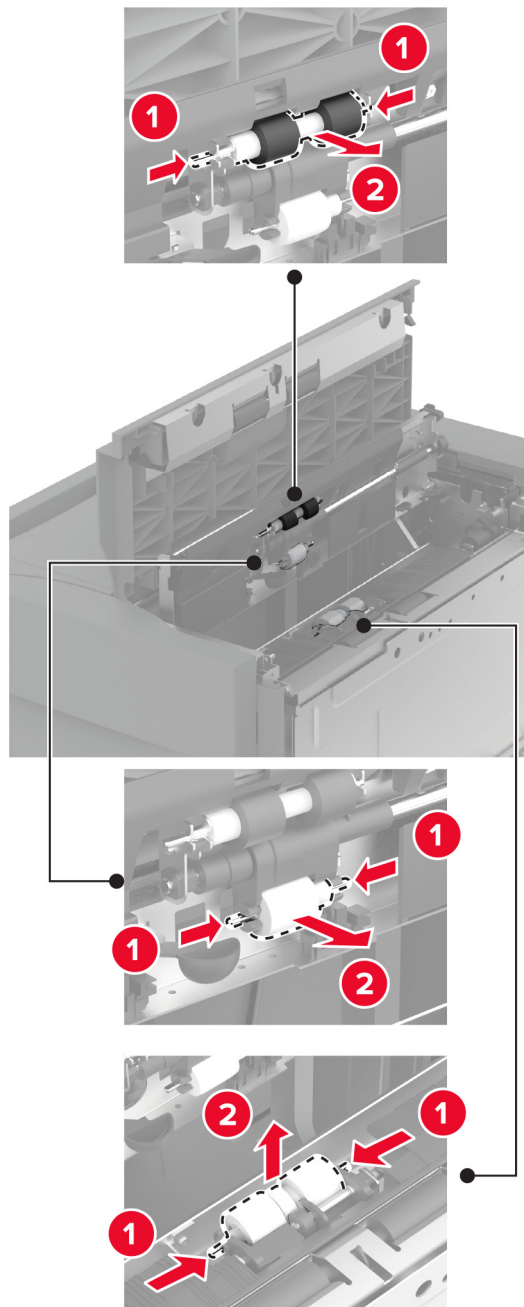
2 Pomerite fioku u levo.



3 Otvorite vrata J, pa otvorite poklopac kompleta valjaka.

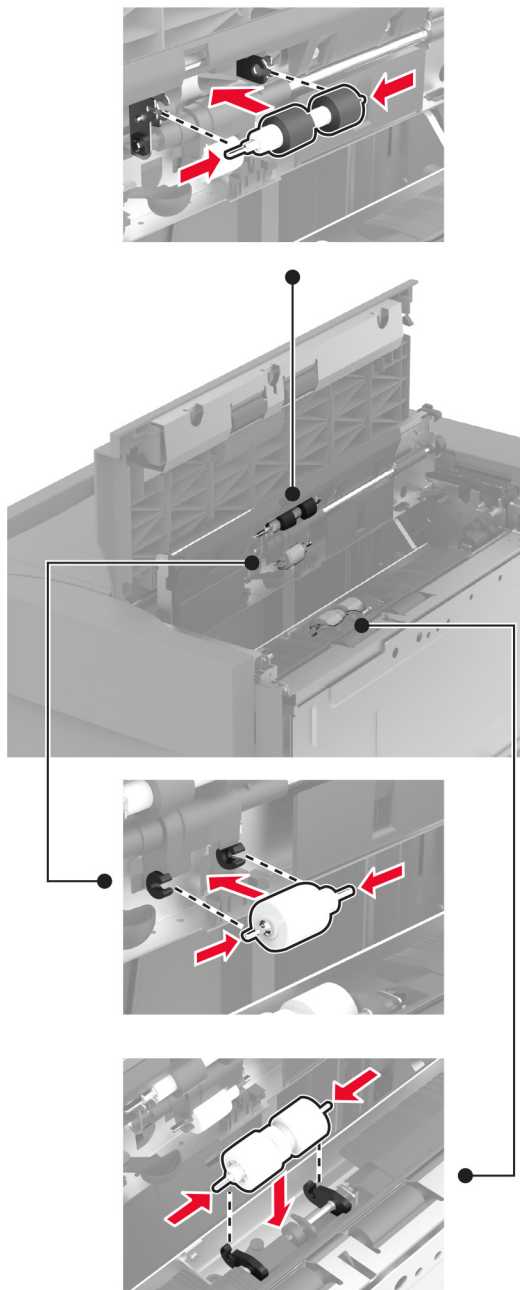


4 Locirajte i uklonite iskorišćeni komplet valjaka.



5 Otpakujte novi komplet valjaka.

6 Umetnите novi komplet valjaka.



7 Zatvorite poklopac kompleta valjaka, pa zatvorite vrata J.

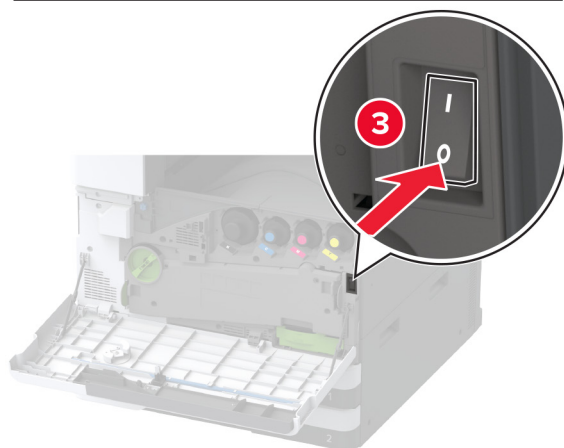
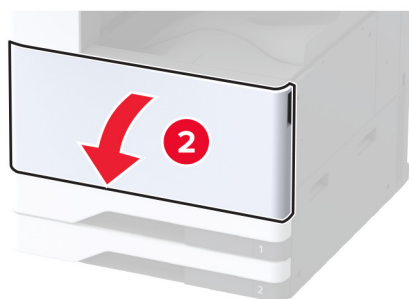
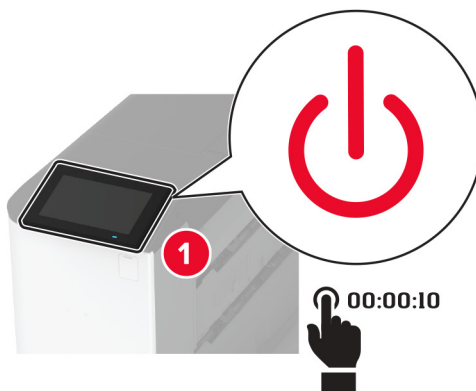
8 Vratite fioku na mesto.

9 Uključite štampač.

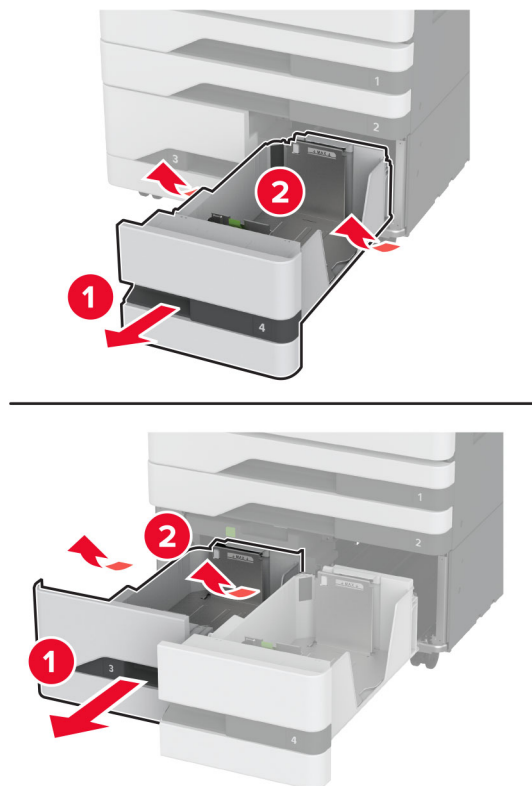
Zamena kompletta valjaka dvostrukе fioke za 2000 listova

U ručki C

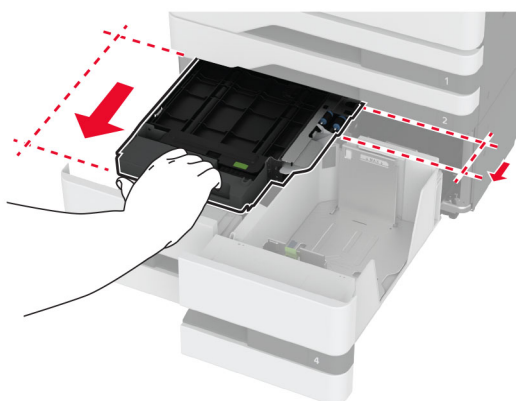
- 1 Isključite štampač.



2 Izvucite fioku 4, pa izvucite fioku 3.



3 Povucite ručku C, a zatim otvorite unutrašnji poklopac.

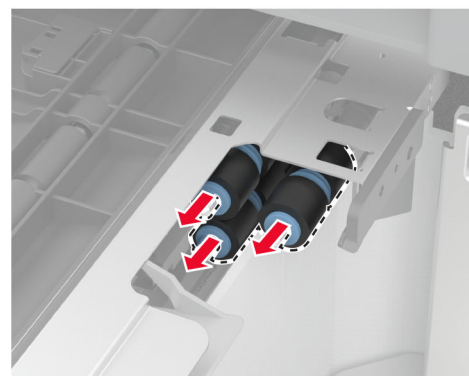
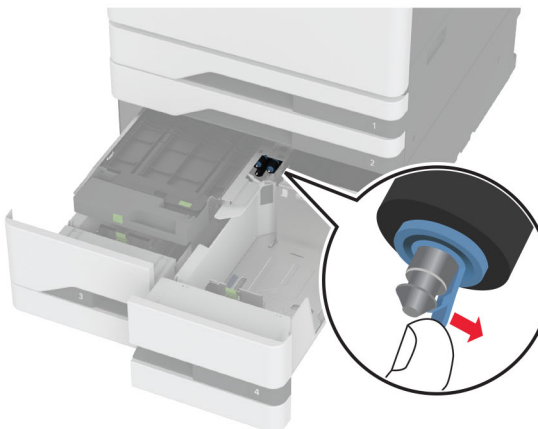


4 Otvorite poklopac kompleta valjaka.



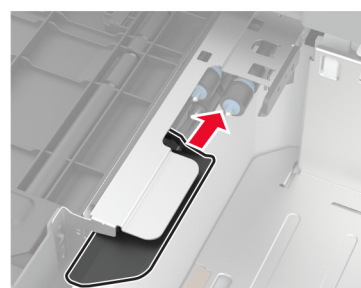
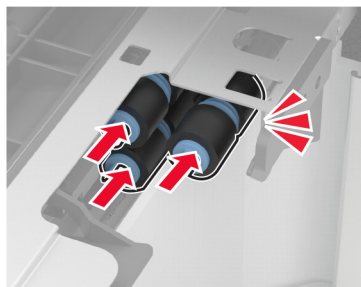
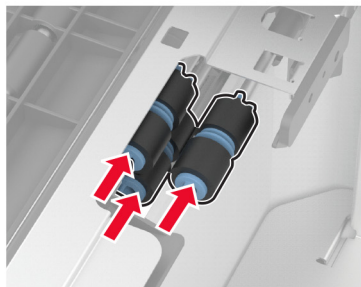
5 Uklonite iskorišćeni komplet valjaka fioke.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



6 Otpakujte novi komplet valjaka fioke.

7 Umetnите novi komplet valjaka fioke tako da *klikne* na mesto.



8 Zatvorite poklopac kompleta valjaka.

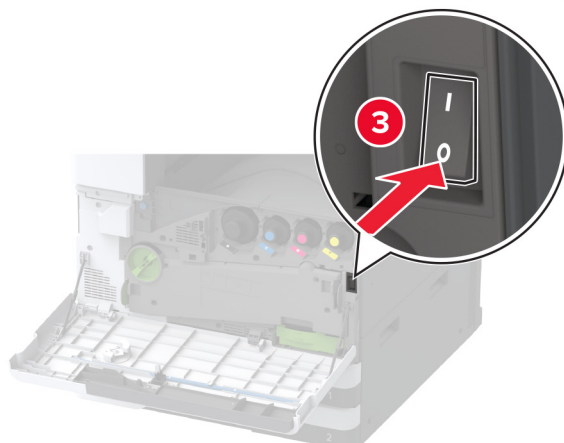
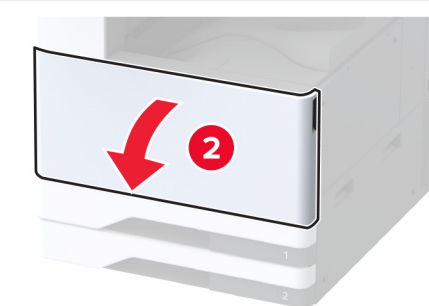
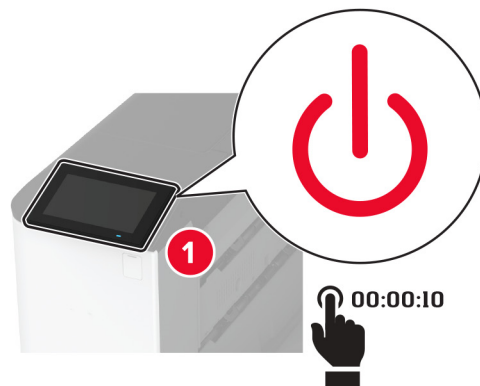
9 Zatvorite unutrašnji poklopac, pa umetnите ručku C.

10 Ubacite fioke 3 i 4.

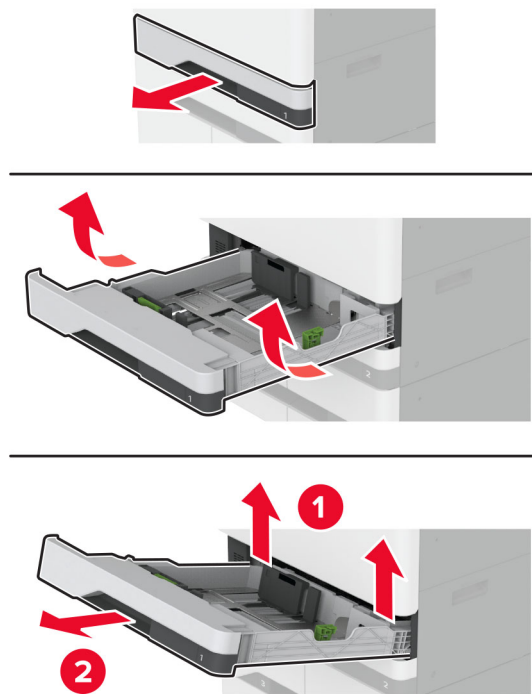
11 Uključite štampač.

U foku 3

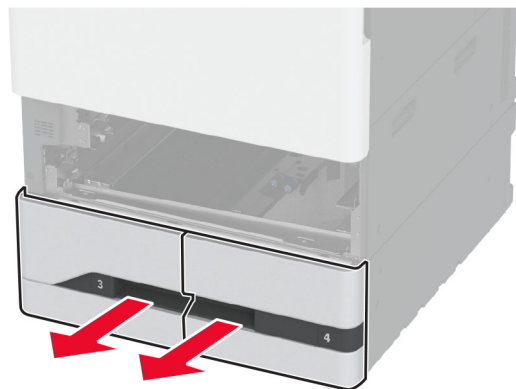
- 1 Isključite štampač.



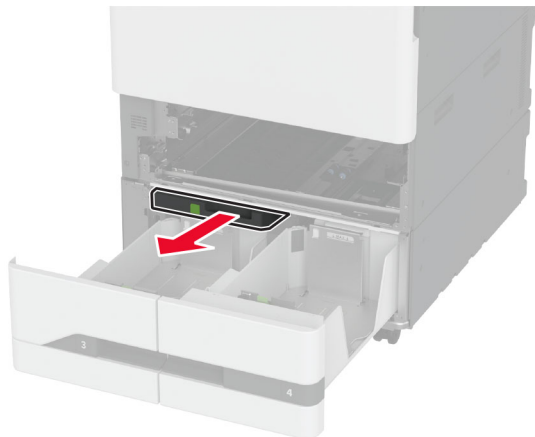
2 Uklonite fioku 1 a zatim i fioku 2.



3 Uklonite fioke 3 i 4.

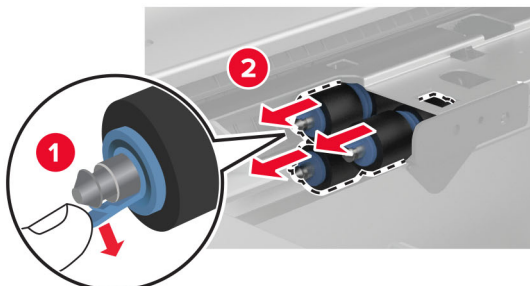
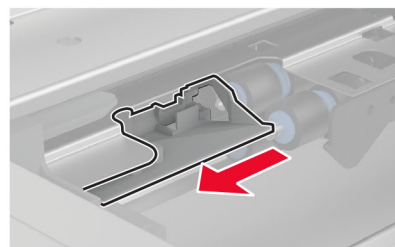


4 Izvucite ručku C.

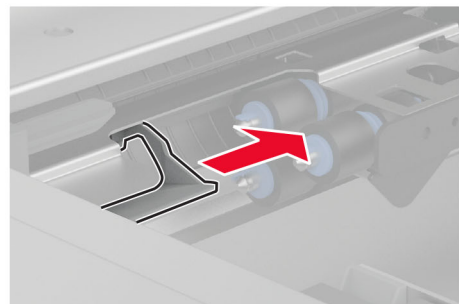
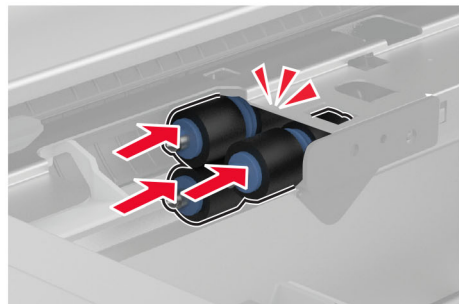
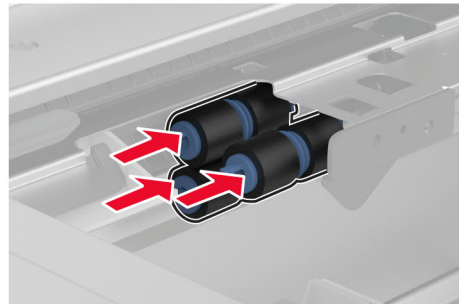


5 Uklonite iskorišćeni komplet valjaka fioke.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



6 Umetnите novi komplet valjaka fioke tako da *klikne* na mesto.



7 Umetnите ručku C.

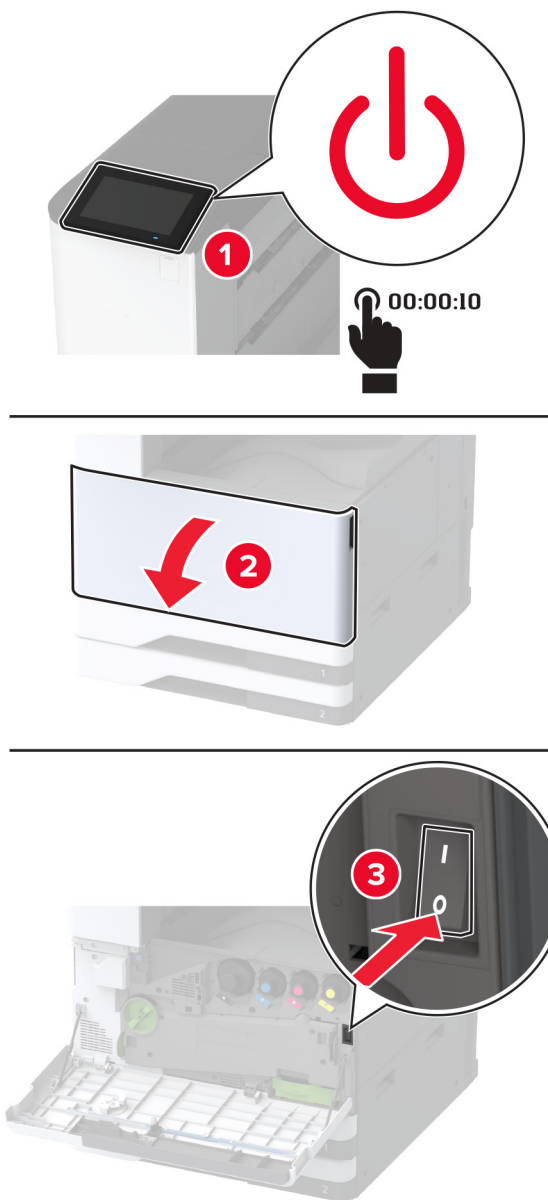
8 Ubacite fioke 3 i 4.

9 Ubacite fioke 1 i 2.

10 Uključite štampač.

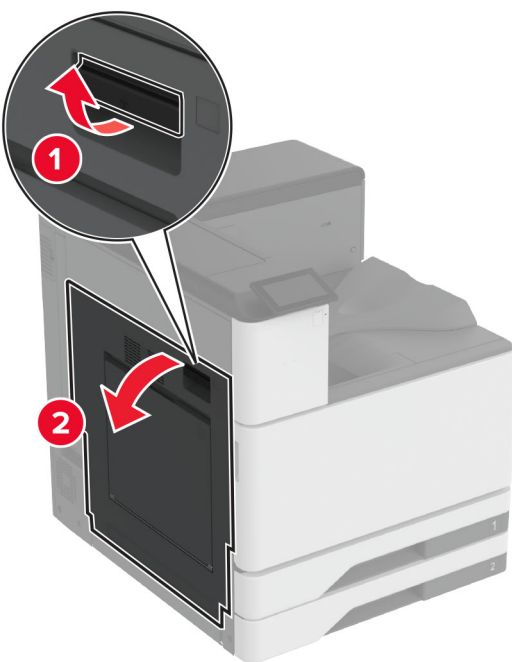
Zamena drugog valjka za prenos

- 1 Isključite štampač.

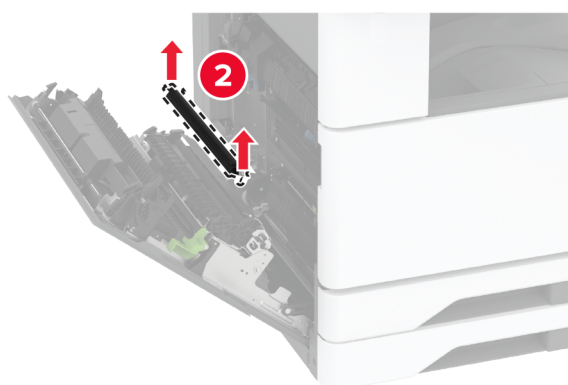
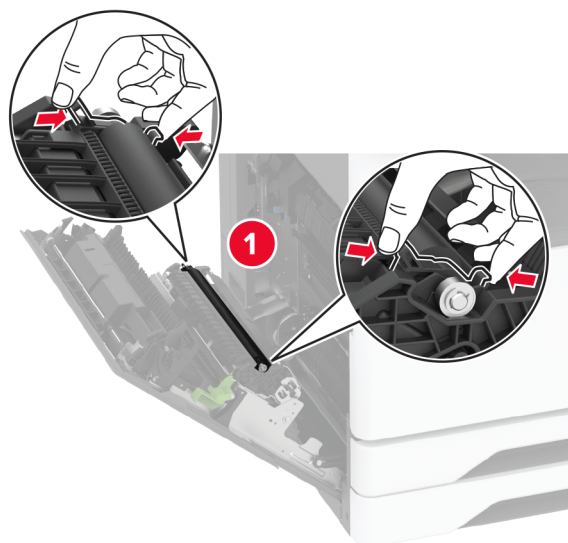


- 2 Otvorite vrata A.

OPREZ – VRUĆA POVRŠINA: Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.

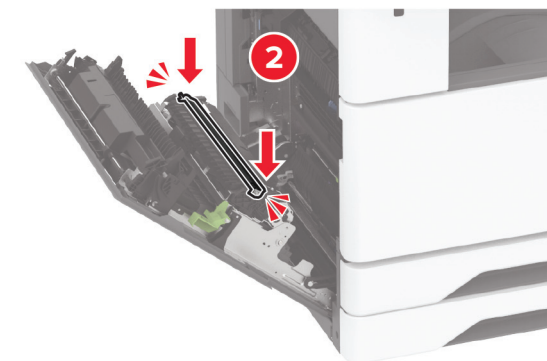
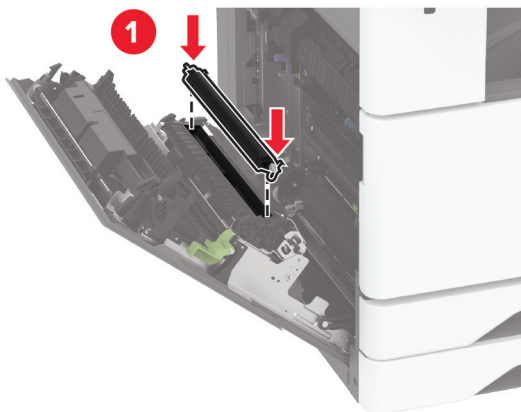


3 Uklonite iskorišćeni drugi valjak za prenos.



4 Otpakujte novi drugi valjak za prenos.

5 Umetnите novi drugi valjak za prenos.

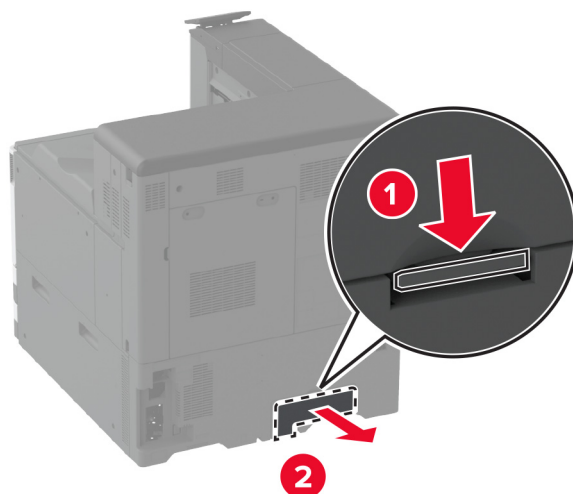


6 Zatvorite vrata.

7 Uključite štampač.

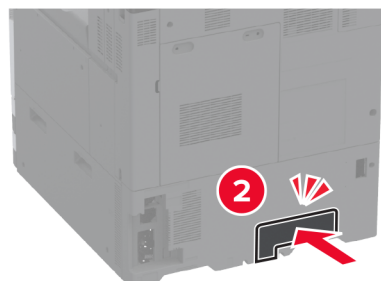
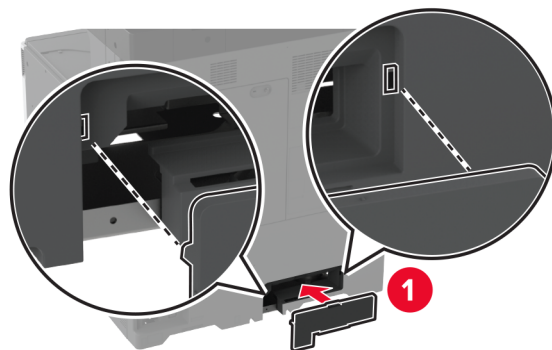
Zamena donjeg zadnjeg poklopca konektora

- 1 Uklonite iskorišćeni donji zadnji poklopac konektora.



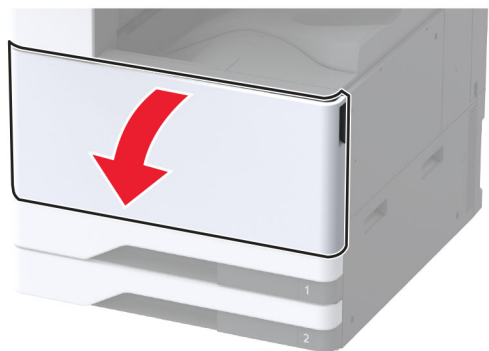
- 2 Otpakujte novi donji zadnji poklopac konektora.

- 3 Umetnите novi donji zadnji poklopac konektora tako da *klikne* na mesto.

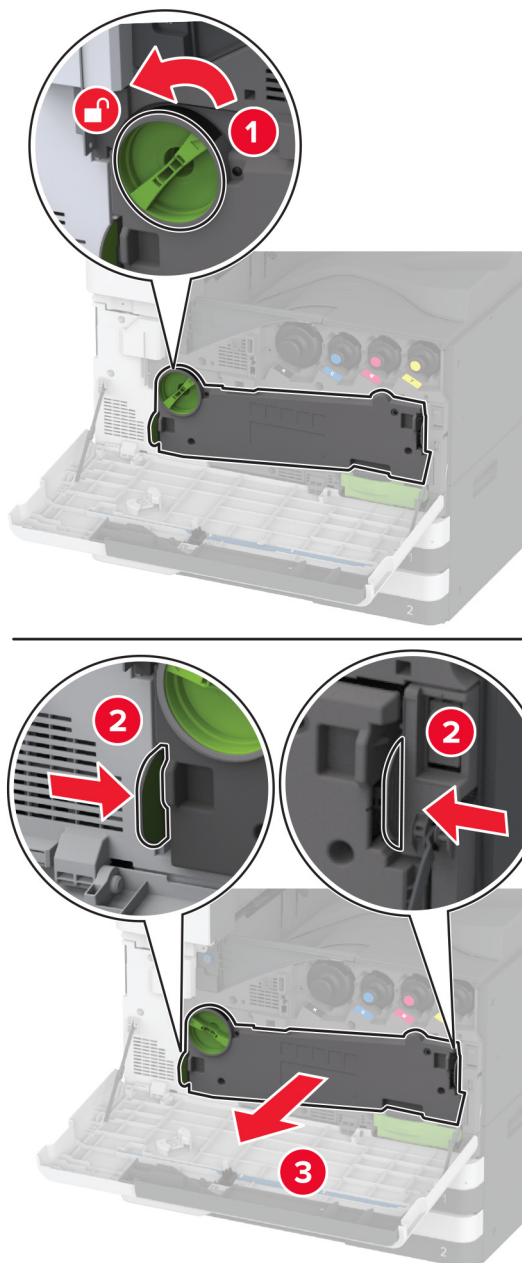


Zamena boce za otpadni toner

- 1 Otvorite prednja vrata.

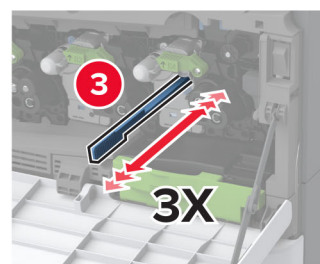
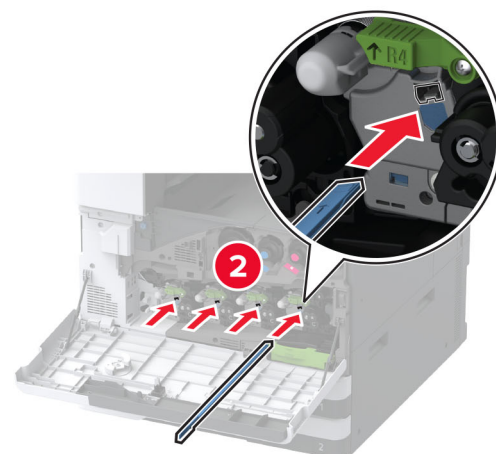
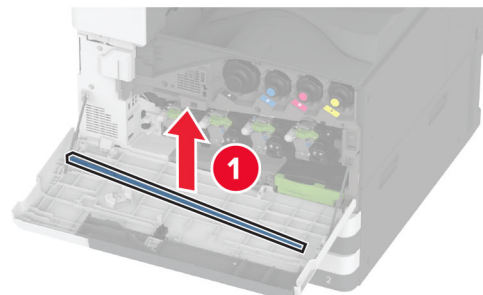


2 Uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.



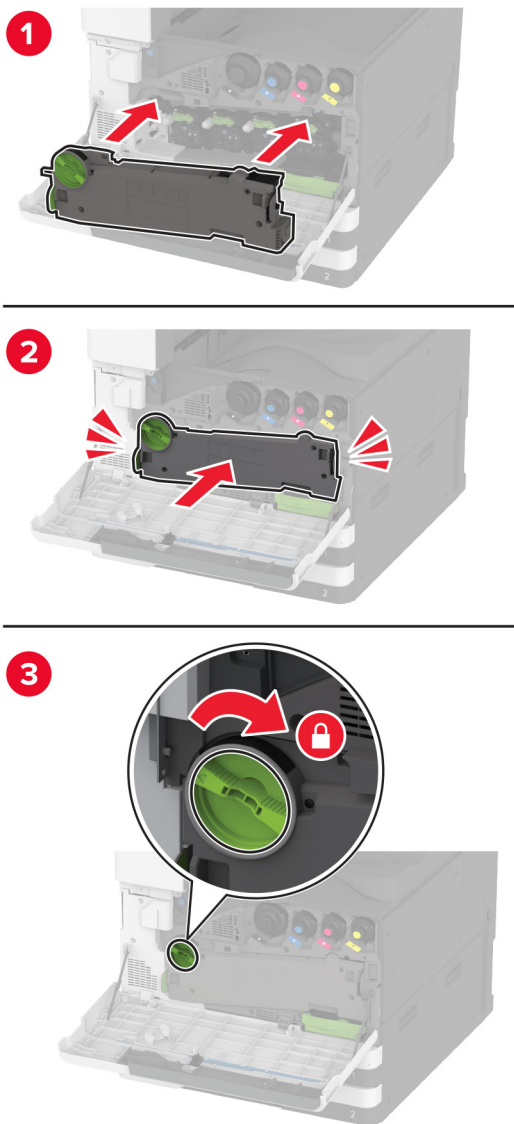
Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

3 Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.

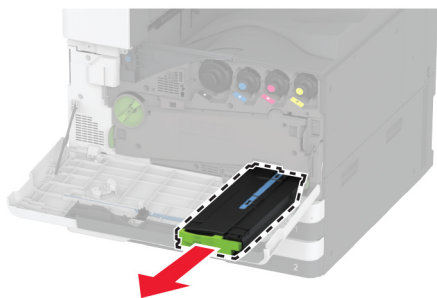


4 Vratite brisač glave za štampanje na mesto.

5 Umetnute jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.

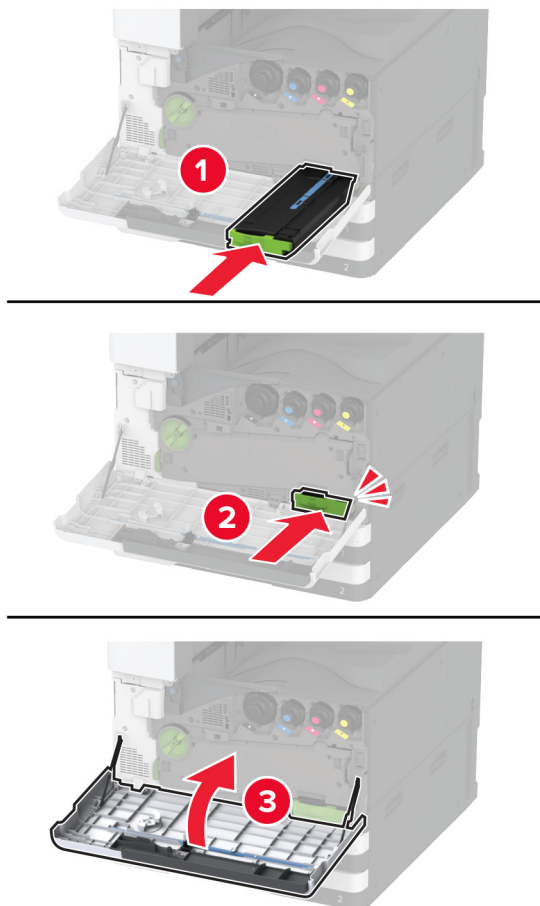


6 Uklonite iskorišćenu bocu za otpadni toner.



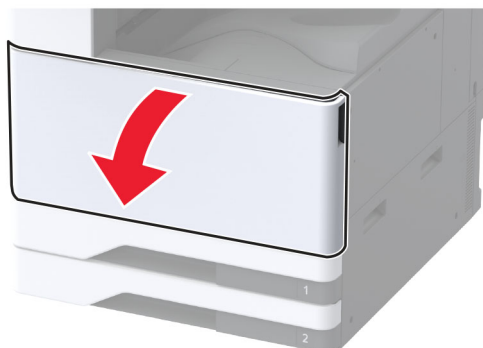
7 Otpakujte novu bocu za otpadni toner.

8 Umetnute novu bocu za otpadni toner tako da *klikne* na mesto, pa zatvorite vrata.

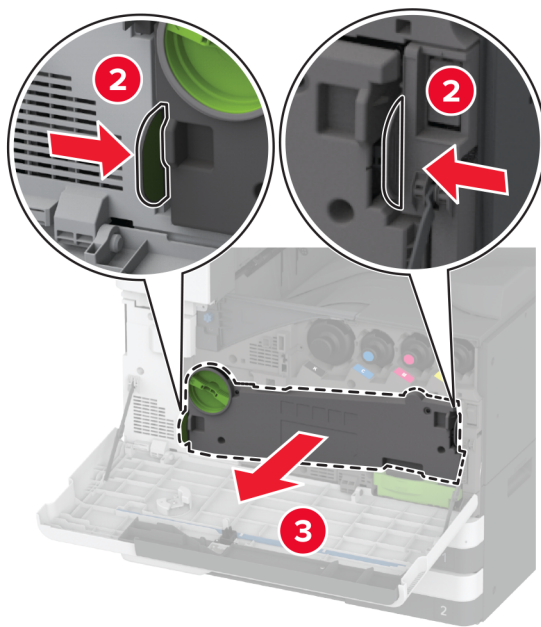
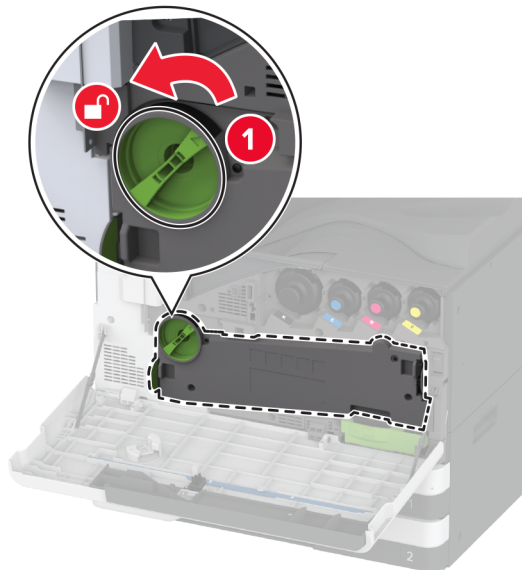


Zamena jedinice za prenos otpadnog tonera

1 Otvorite prednja vrata.



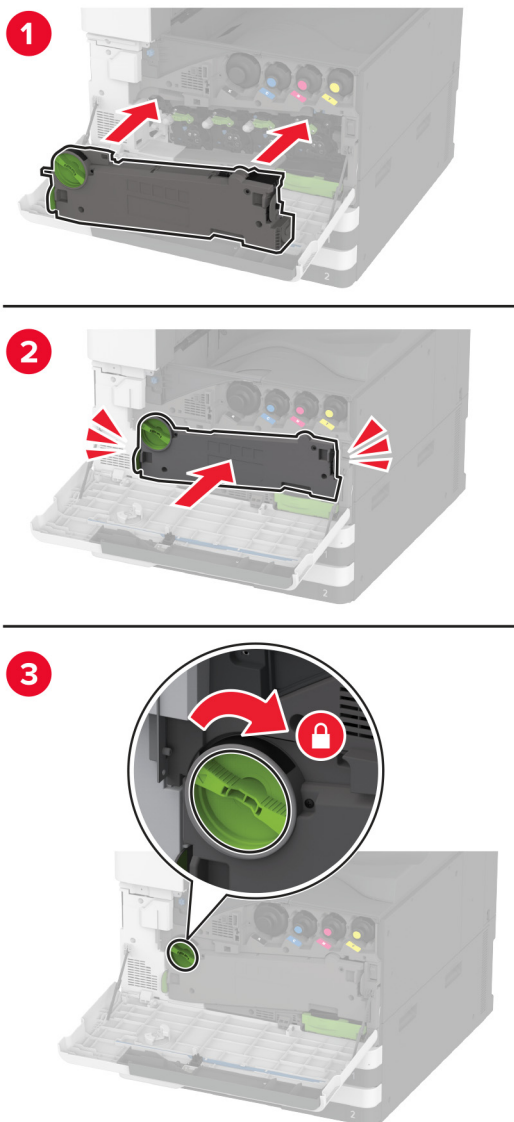
2 Uklonite iskorišćenu jedinicu za prenos otpadnog tonera.



Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

3 Otpakujte novu jedinicu za prenos otpadnog tonera.

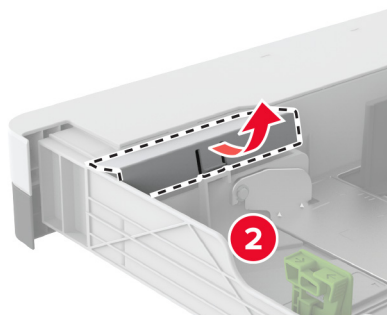
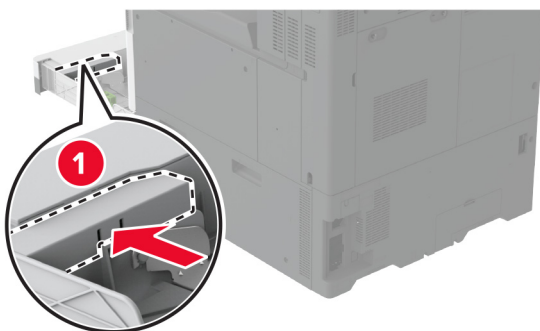
4 Umetnute novu jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



5 Zatvorite prednja vrata.

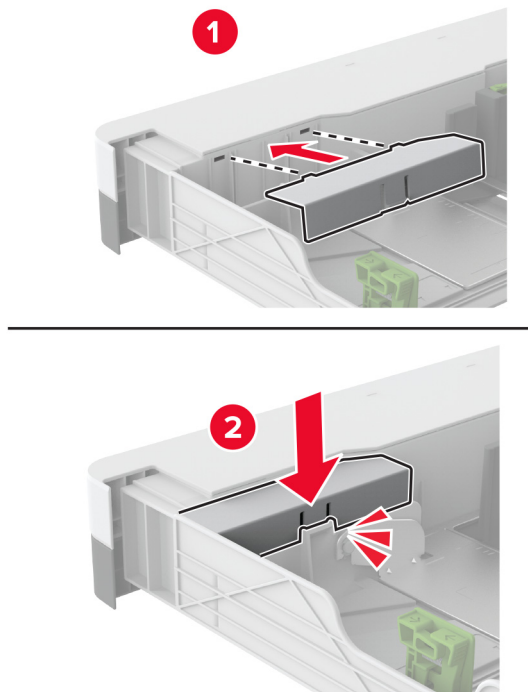
Zamena malog poklopca u umetku fioke

- 1 Izvucite fioku.
- 2 Uklonite iskorišćeni mali poklopac.



- 3 Otpakujte novi mali poklopac.

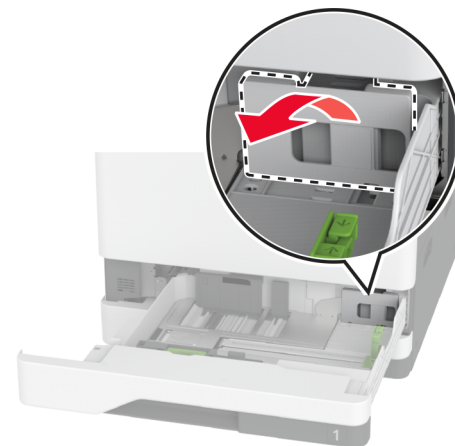
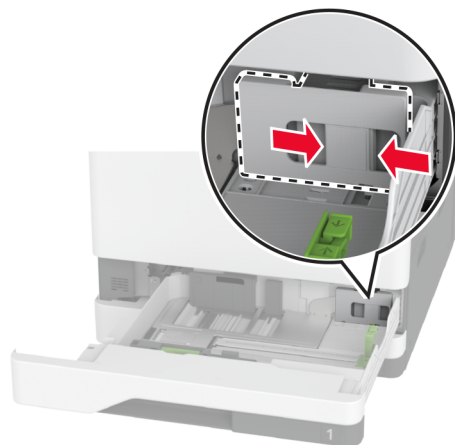
4 Umetnите novi mali poklopac.



5 Umetnите fioku.

Zamena B4 vođice za papir u umetku fioke

- 1 Izvucite fioku.
- 2 Uklonite iskorišćenu B4 vođicu za papir.



- 3 Otpakujte novu B4 vođicu za papir.

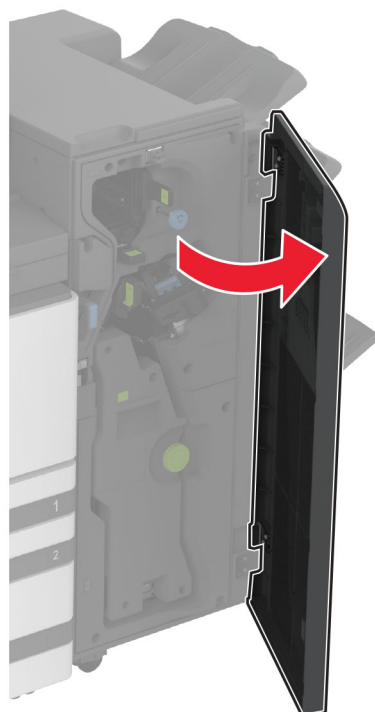
4 Umetnute novu B4 vođicu za papir.



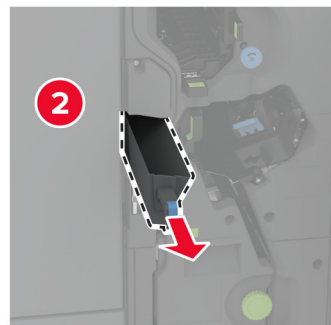
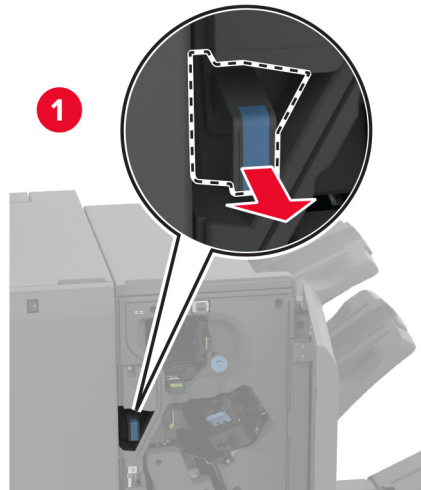
5 Umetnute fioku.

Zamena kutije bušača rupa u finišeru za brošure

1 Otvorite vrata finišera za brošure.

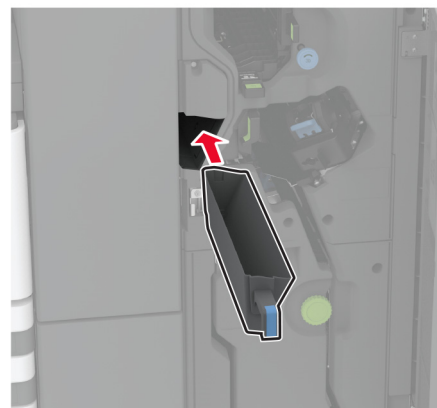


2 Uklonite iskorišćenu kutiju bušača rupa.



3 Otpakujte novu kutiju bušača rupa.

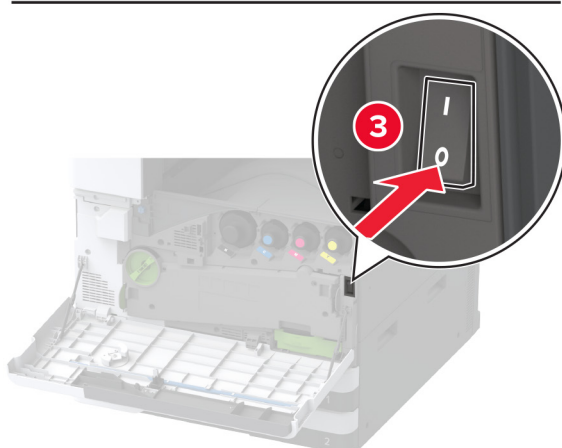
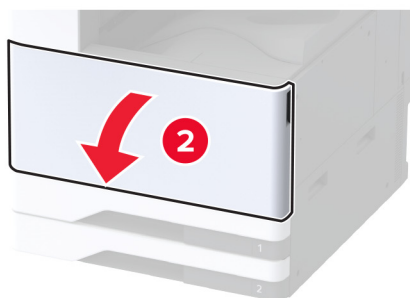
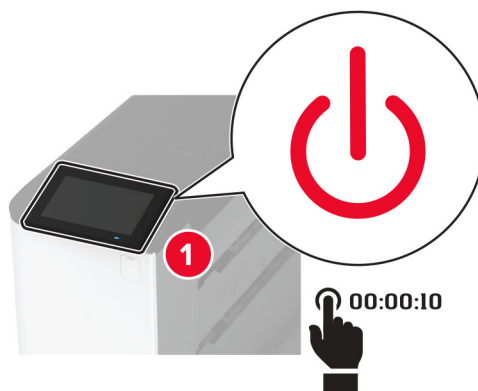
4 Umetnute novu kutiju bušača rupa.



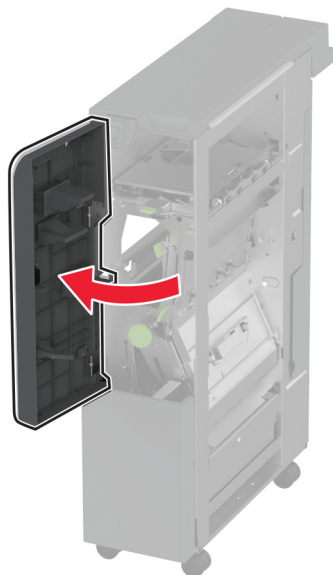
5 Zatvorite vrata finišera za brošure.

Zamena police finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje

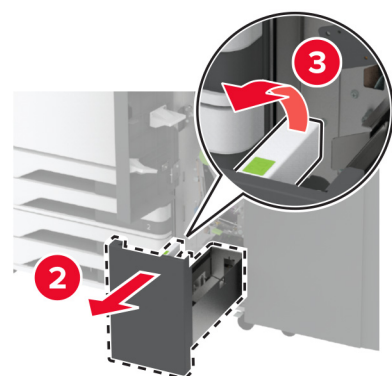
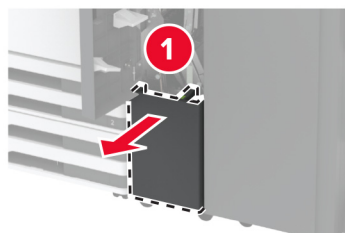
- 1 Isključite štampač.



2 Otvorite vrata finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje.

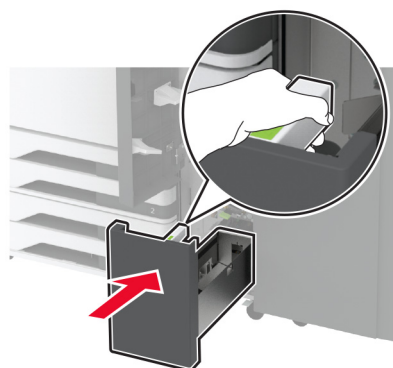


3 Uklonite iskorišćenu policu finišera.



4 Otpakujte novu policu finišera.

5 Umetnute novu policu finišera.

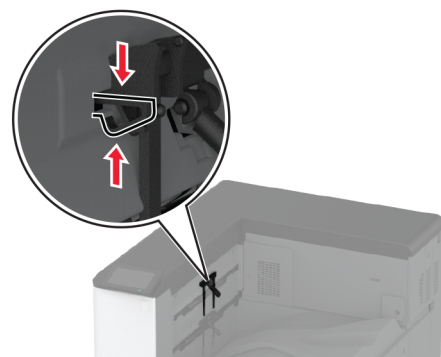


6 Zatvorite vrata finišera.

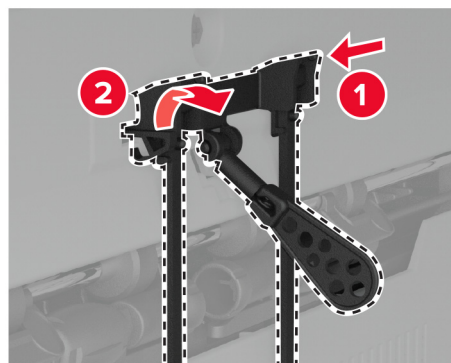
7 Uključite štampač.

Zamena držača papira

1 Pritisnite levu stran držača papira da biste je oslobodili.

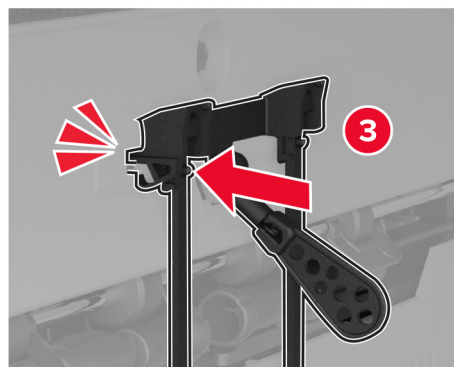
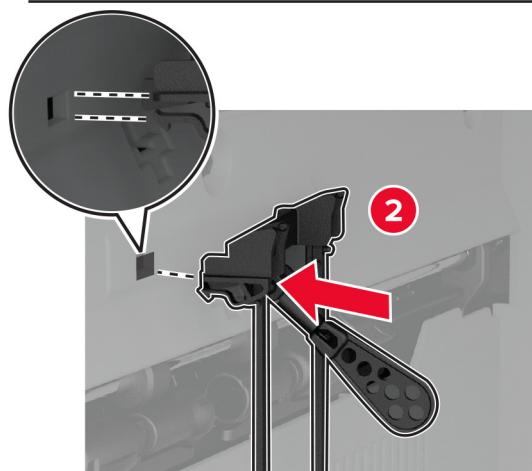
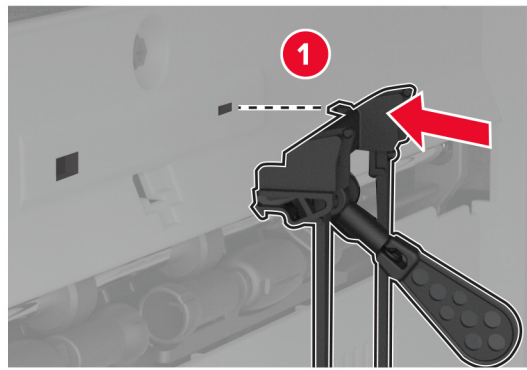


2 Uklonite iskorišćeni držač papira.



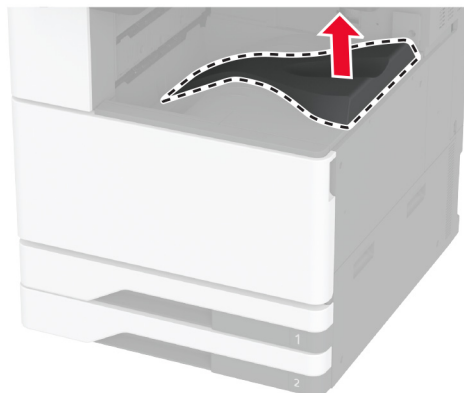
3 Otpakujte novi držač papira.

4 Umetnute novi držač papira tako da *klikne* na mesto.



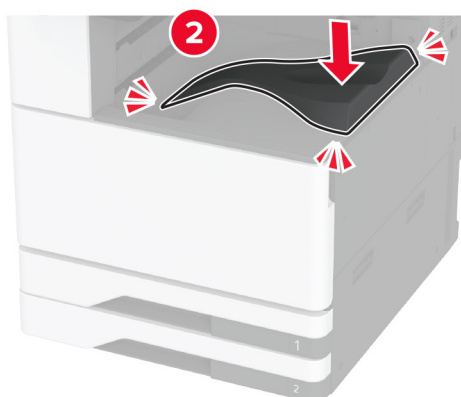
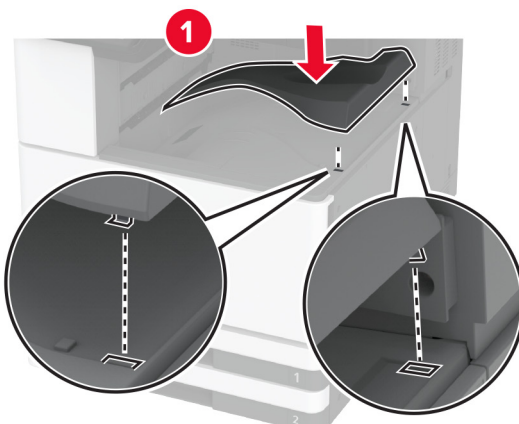
Zamena dvostrukе police za hvatanje

- 1 Uklonite iskorišćenu dvostruku policu za hvatanje.



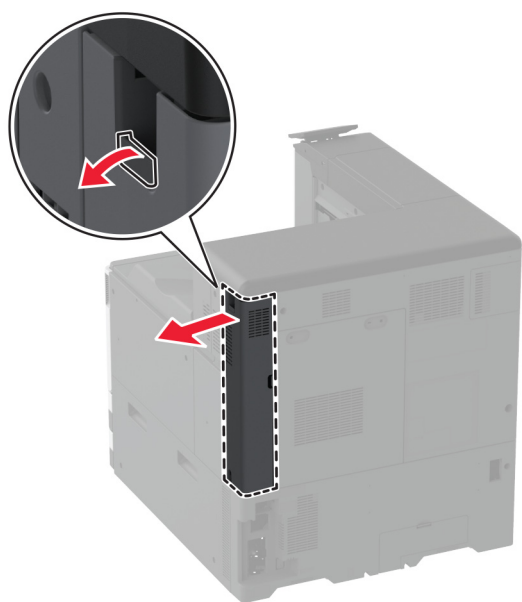
- 2 Otpakujte novu dvostruku policu za hvatanje.

- 3 Postavite novu dvostruku policu za hvatanje tako da *klikne* na mesto.

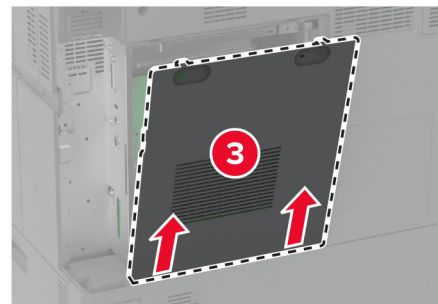
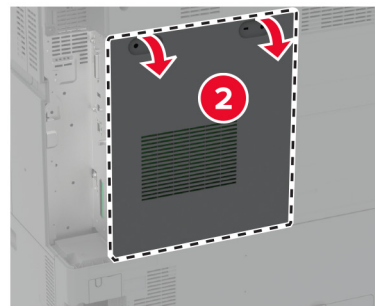
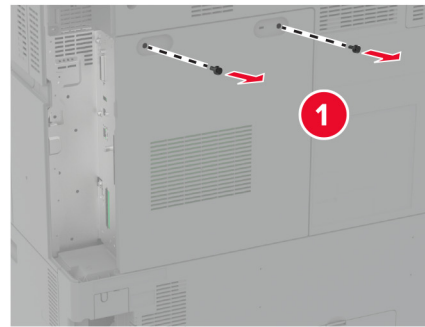


Zamena poklopca za pristup ploče kontrolera.

- 1 Uklonite poklopac zadnjih portova.

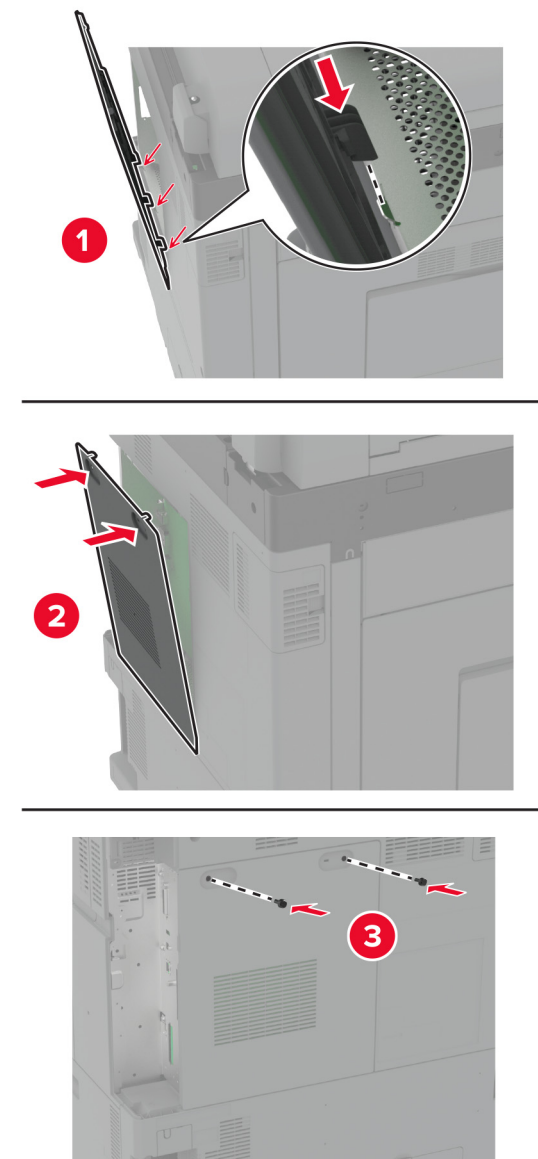


2 Pomoću ravnog odvijača uklonite iskorišćeni poklopac za pristup ploče kontrolera.

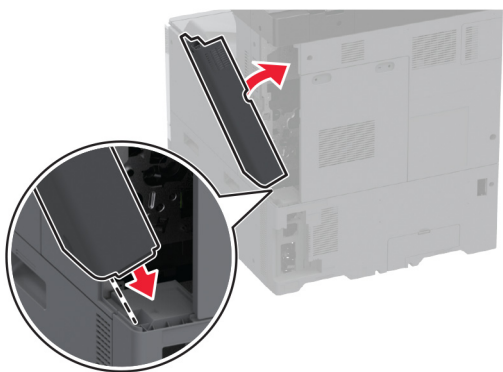


3 Otpakujte novi poklopac za pristup ploče kontrolera.

4 Postavite novi poklopac za pristup ploče kontrolera.

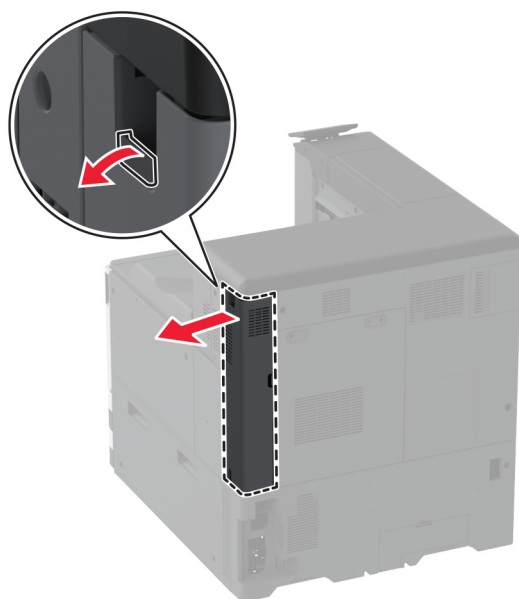


5 Postavite poklopac zadnjih portova.



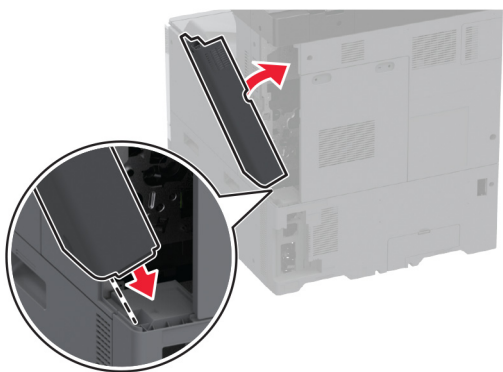
Zamena poklopca zadnjih portova

1 Uklonite iskorišćeni poklopac zadnjih portova.



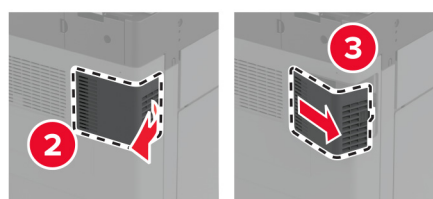
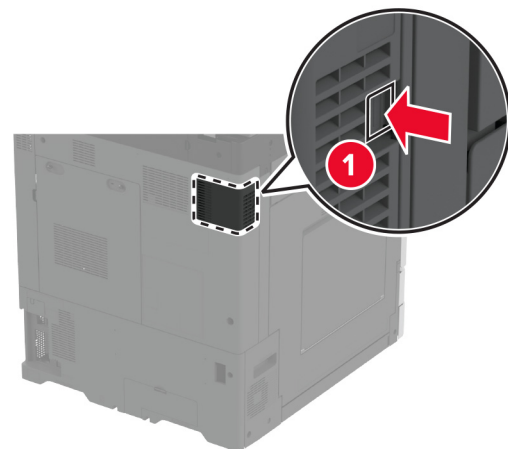
2 Otpakujte novi poklopac zadnjih portova.

3 Postavite novi poklopac zadnjih portova.



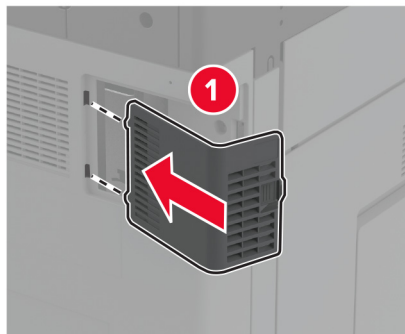
Zamena zadnjeg poklopca R9

1 Uklonite iskorišćeni zadnji poklopac R9.



2 Otpakujte novi zadnji poklopac R9.

3 Postavite zadnji poklopac R9 tako da *klikne* na mesto.



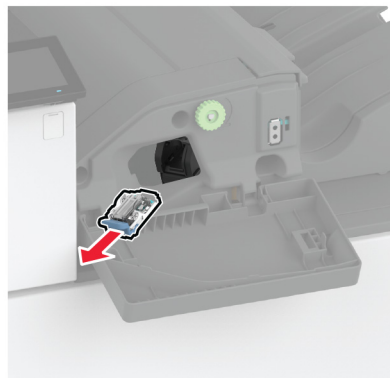
Zamena kertridža za heftanje

Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

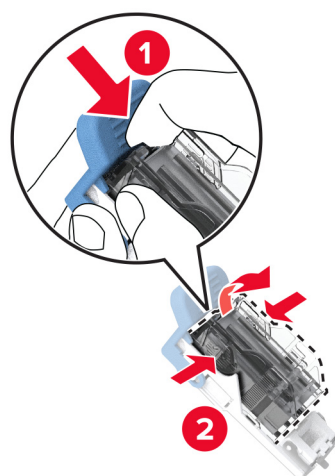
1 Otvorite vrata finišera.



2 Uklonite držač kertridža za heftanje.

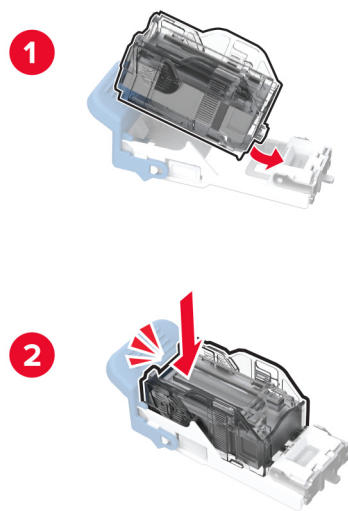


3 Uklonite prazni kertridž za heftanje.



4 Otpakujte novi kertridž za heftanje.

5 Umetnute novi kertridž za heftanje u držać tako da *klikne* na mesto.



6 Umetnute držać kertridža za heftanje tako da *klikne* na mesto.



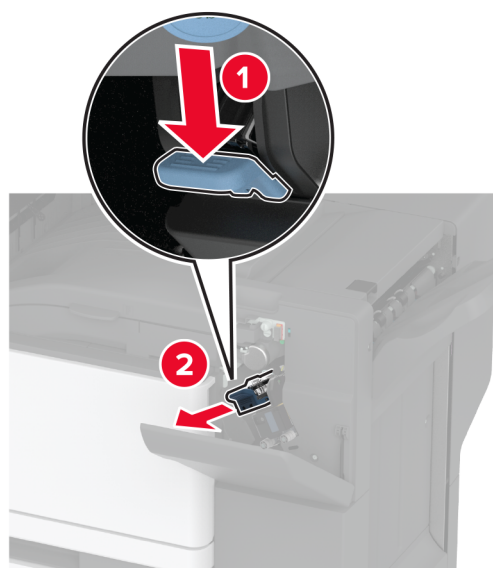
7 Zatvorite vrata.

Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje i bušenje

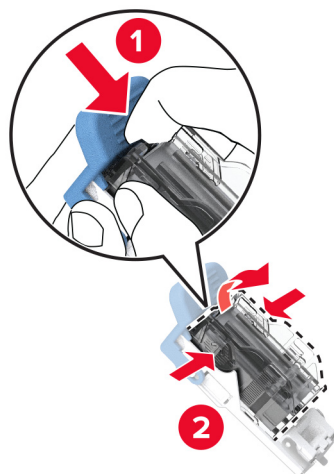
1 Otvorite vrata finišera.



2 Uklonite držač kertridža za heftanje.

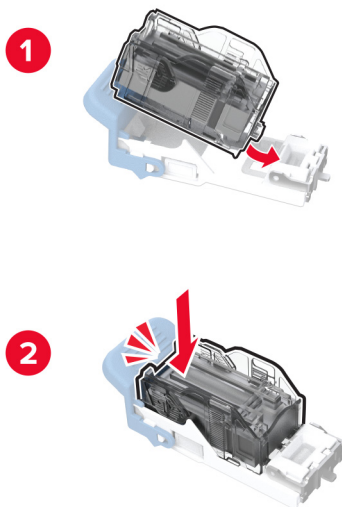


3 Uklonite prazni kertridž za heftanje.



4 Otpakujte novi kertridž za heftanje.

5 Umetnute novi kertridž za heftanje tako da *klikne* na mesto.



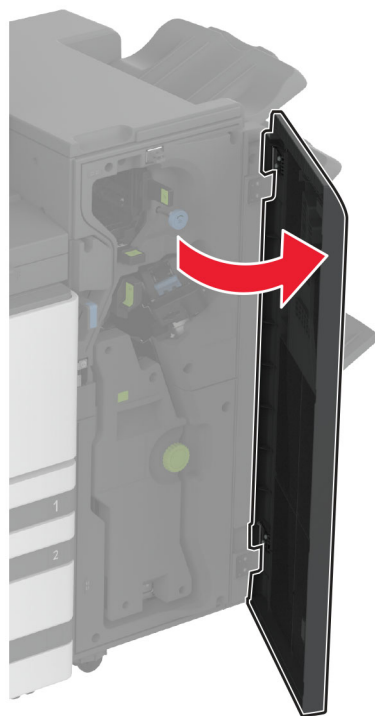
6 Umetnute držač kertridža za heftanje.



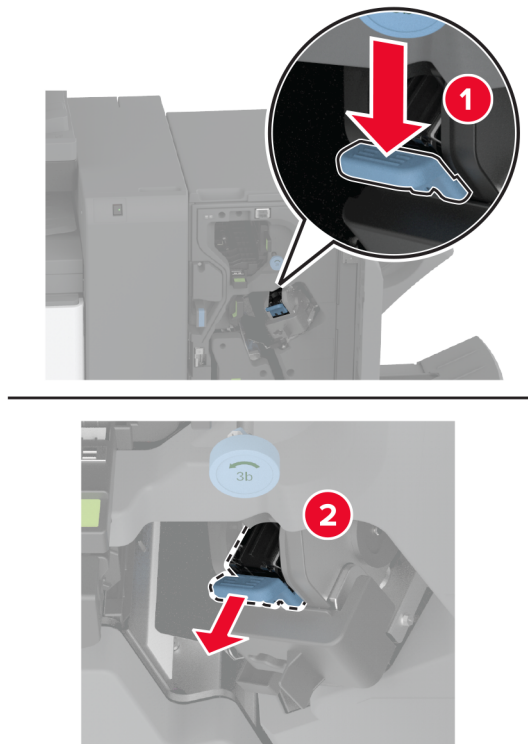
7 Zatvorite vrata.

Zamena standardnog držača kertridža za heftanje

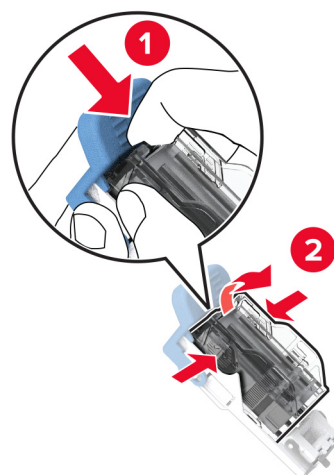
1 Otvorite vrata finišera.



2 Uklonite iskorišćeni držač kertridža za heftanje.

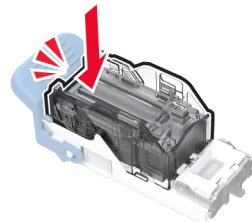
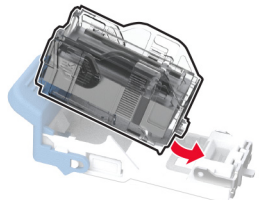


3 Uklonite kertridž za heftanje.

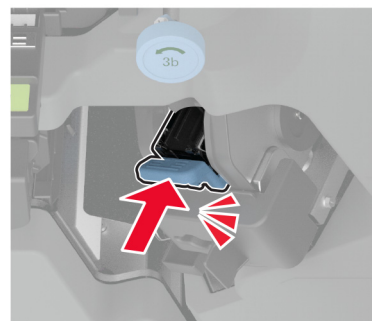


4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.

5 Umetnute kertridž za heftanje u novi držač kertridža za heftanje tako da *klikne* na mesto.



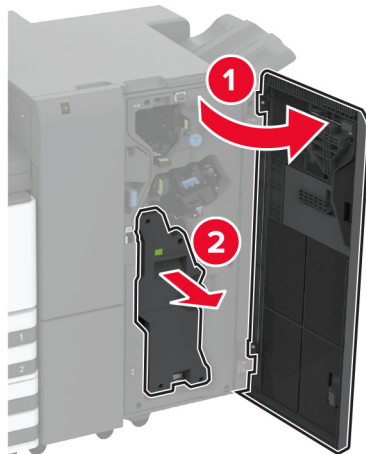
6 Umetnute novi držač kertridža za heftanje tako da *klikne* na mesto.



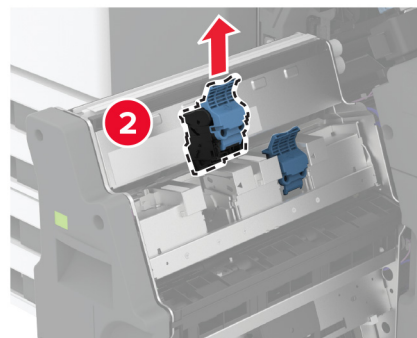
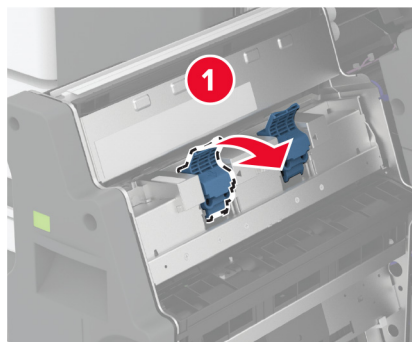
7 Zatvorite vrata finišera.

Zamena držača kertridža za heftanje u finišeru za brošure

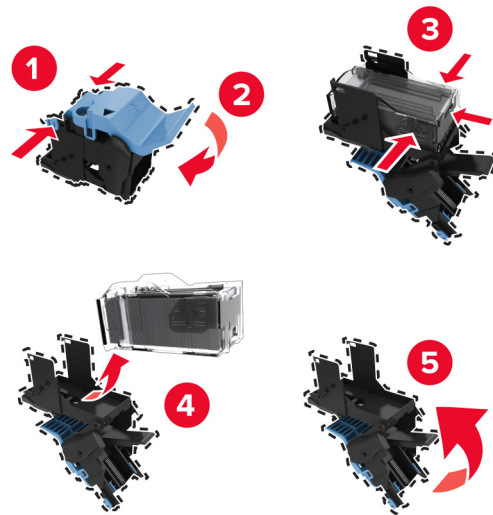
- 1 Otvorite vrata finišera, a zatim izvucite uređaj za pravljenje brošura.



- 2 Uklonite iskorišćeni držač kertridža za heftanje.



3 Uklonite kertridž za heftanje.

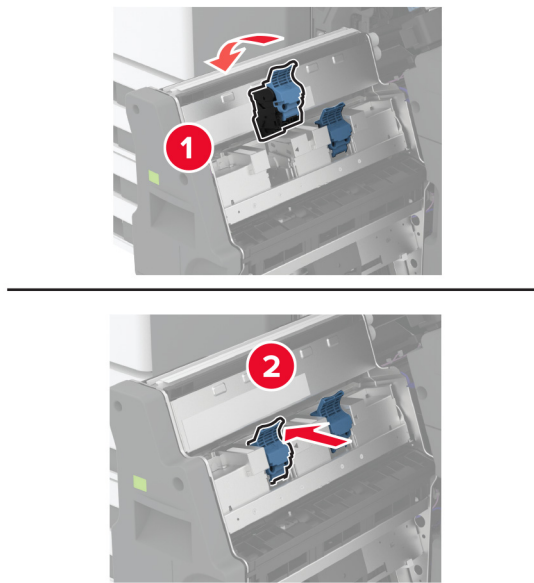


4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.

5 Umetnute kertridž za heftanje u novi držač kertridža za heftanje.



6 Umetnите novi držač kertridža za heftanje.



7 Umetnите uređaj za pravljenje brošura, pa zatvorite vrata finišera.

Resetovanje brojača upotrebe potrošnog materijala

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni konfiguracije > Upotreba potrošnog materijala i brojači.
- 2 Izaberite brojač koji želite da resetujete.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Potrošni materijal i delovi bez uslova ugovora programa za vraćanje mogu da se resetuju i repariraju. Međutim, garancija proizvođača ne pokriva nikakva oštećenja izazvana upotrebotom potrošnog materijala ili delova koji nisu originalni. Resetovanje brojača na potrošnom materijalu ili delu bez pravilnog repariranja može da dovede do oštećenja štampača. Nakon što resetujete brojač potrošnog materijala ili dela, štampač može da prikaže grešku koja ukazuje na prisustvo resetovane stavke.

Čišćenje delova štampača

Čišćenje štampača

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara prilikom čišćenja spoljašnjosti štampača, isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice i isključite sve kablove iz štampača pre nego što nastavite.

Napomene:

- Obavite ovaj zadatak na svakih nekoliko meseci.
- Oštećenje štampača uzrokovano nepravilnim rukovanjem nije pokriveno garancijom štampača.

1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

2 Uklonite papir iz standardne korpe i višenemenskog ulagača.

3 Uklonite prašinu, vlakna i delove papira oko štampača pomoću mekane četke ili usisivača.

4 Obrišite spoljašnjost štampača vlažnom mekanom krpom koja ne ostavlja vlakna.

Napomene:

- Nemojte da koristite kućna sredstva za čišćenje ili deterdžente jer mogu da oštete završnu obradu štampača.
- Posle čišćenja uverite se da su sve oblasti štampača suve.

5 Povežite kabl za napajanje sa zidnom utičnicom, a zatim uključite štampač.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Čišćenje ekrana osjetljivog na dodir

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara prilikom čišćenja spoljašnjosti štampača, isključite kabl za napajanje iz strujne utičnice i isključite sve kablove iz štampača pre nego što nastavite.

1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

2 Vlažnom i mekom krpom koja se ne linja obrišite ekran osjetljiv na dodir.

Napomene:

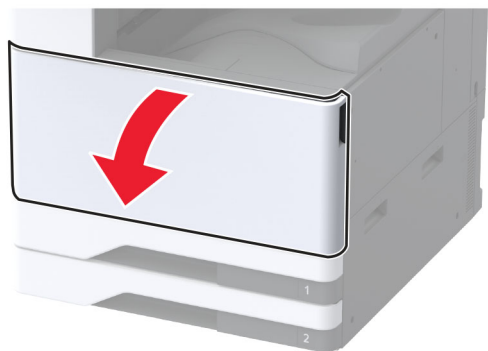
- Nemojte da koristite kućna sredstva za čišćenje ili deterdžente jer mogu da oštete ekran osjetljiv na dodir.
- Proverite da li je ekran osjetljiv na dodir suv nakon čišćenja.

3 Priklučite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

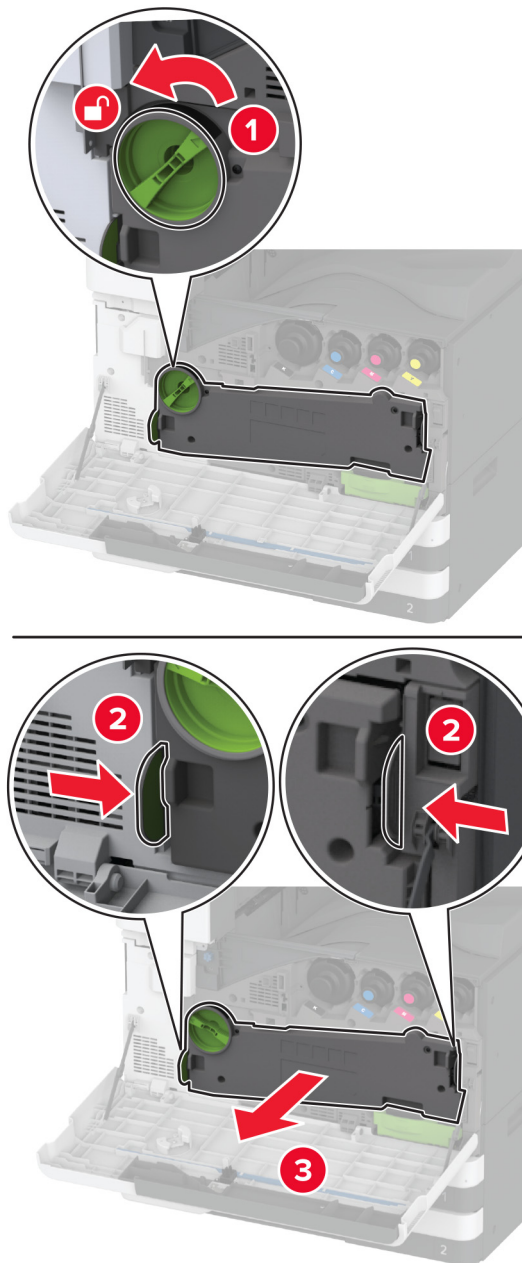
 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Čišćenje sočiva glave za štampanje

- 1 Otvorite prednja vrata.

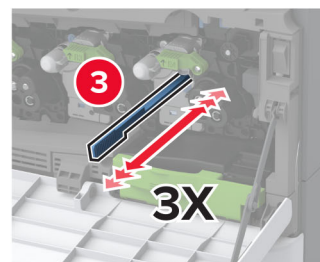
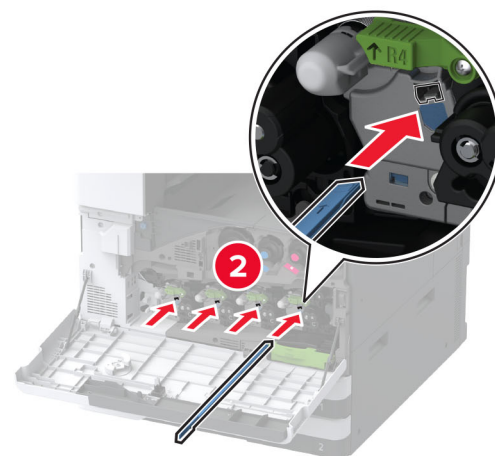
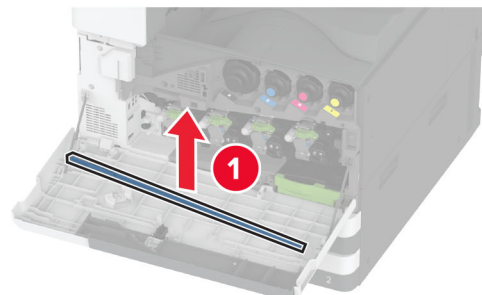


2 Uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.



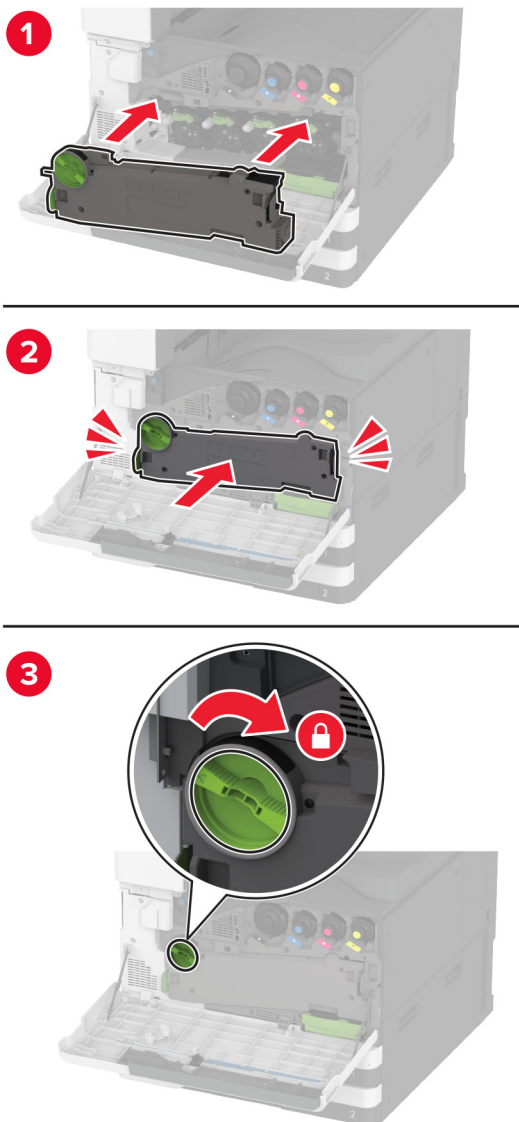
Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.

3 Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.



4 Vratite brisač glave za štampanje na mesto.

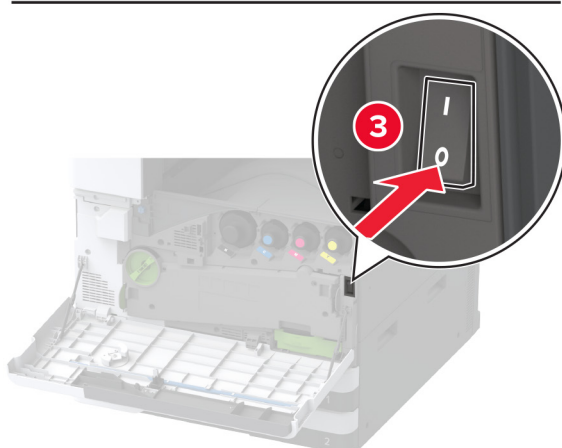
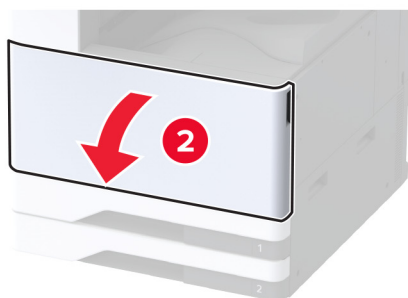
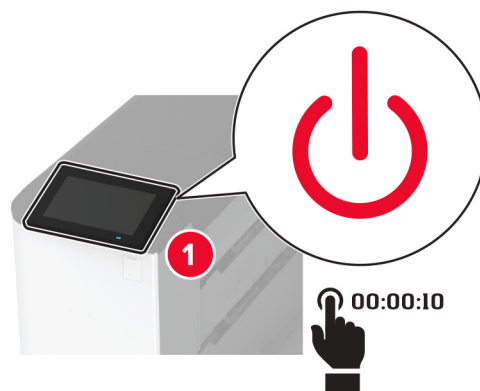
5 Umetnite jedinicu za prenos otpadnog tonera tako da *klikne* na mesto, pa je fiksirajte.



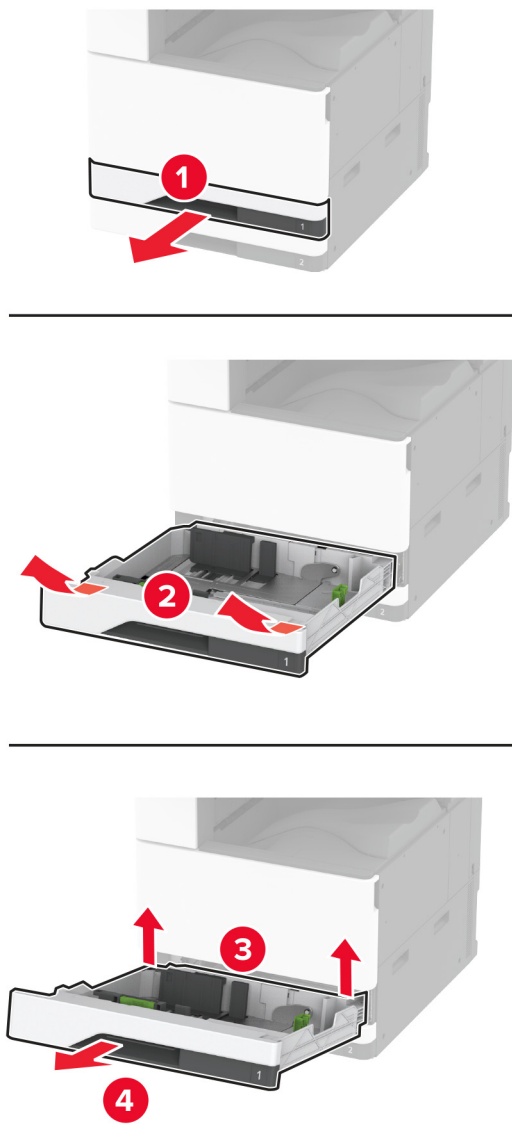
6 Zatvorite vrata.

Čišćenje kompleta valjaka fioke

- 1 Isključite štampač.

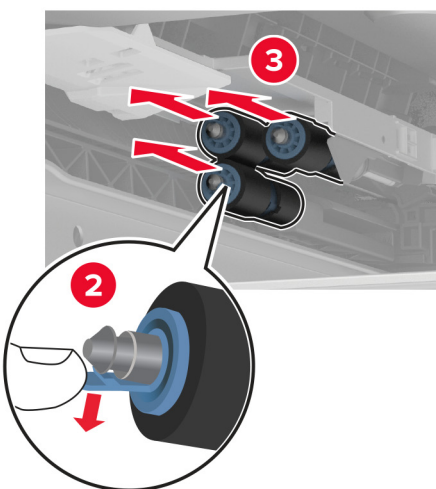
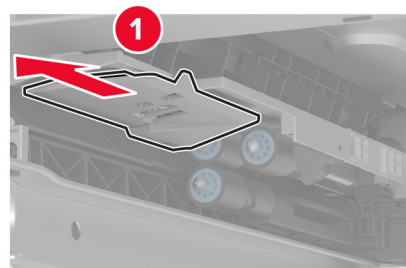
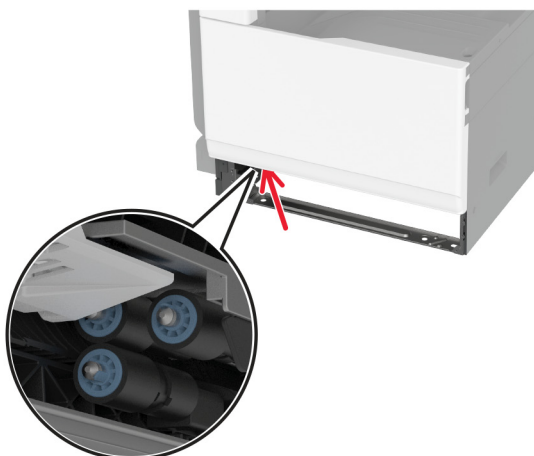


2 Uklonite standardnu fioku.



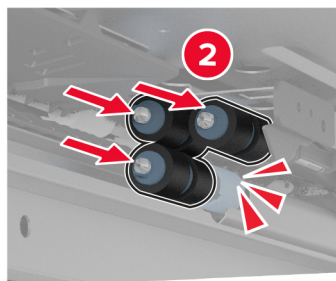
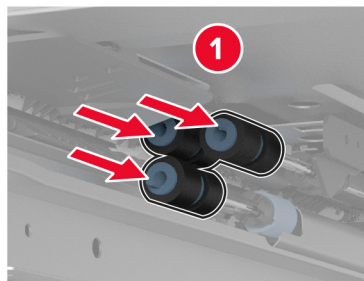
3 Uklonite komplet valjaka fioke.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



4 Nanesite vodu na mekanu krpu koja se ne linja, pa obrišite valjke za uvlačenje.

5 Umetnите komplet valjaka tako da *klikne* na mesto.

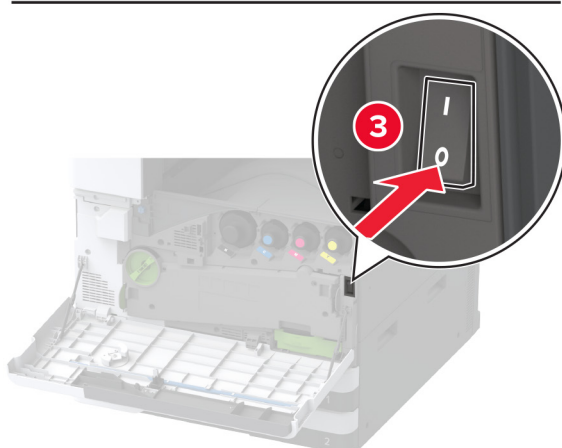
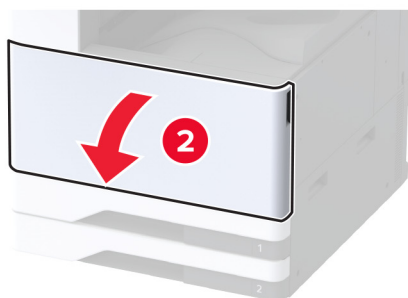
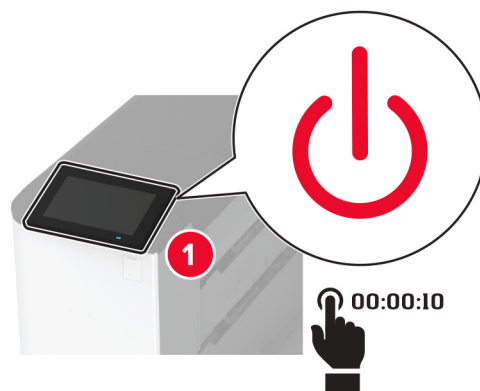


6 Umetnите fioku.

7 Uključite štampač.

Čišćenje kompleta valjaka fioke za 2000 listova

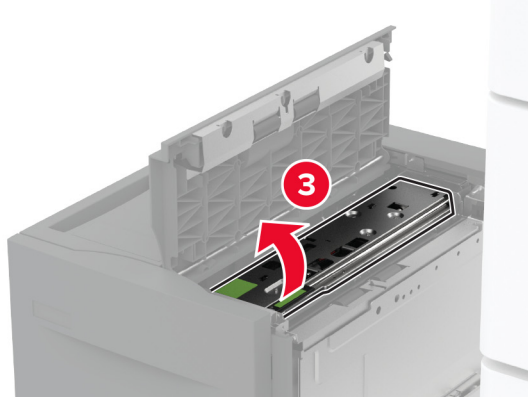
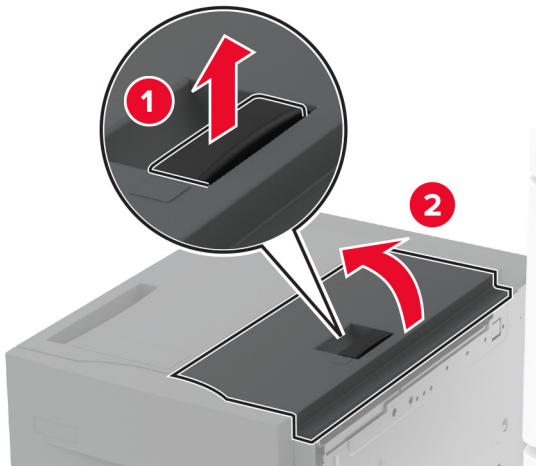
- 1 Isključite štampač.



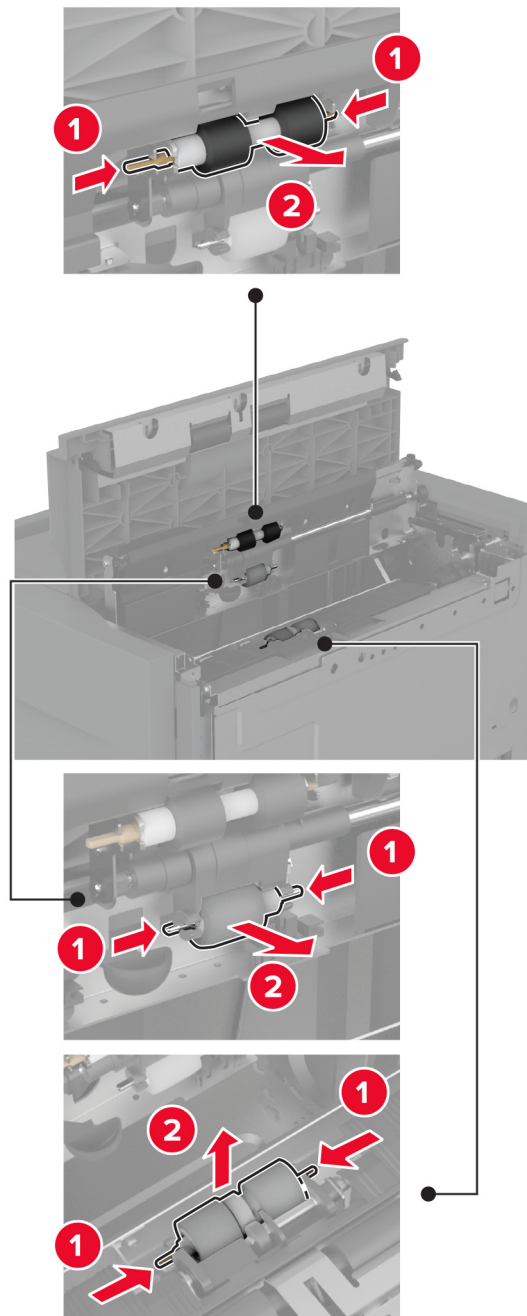
2 Pomerite fioku u levo.



3 Otvorite vrata J, pa otvorite poklopac kompleta valjaka.

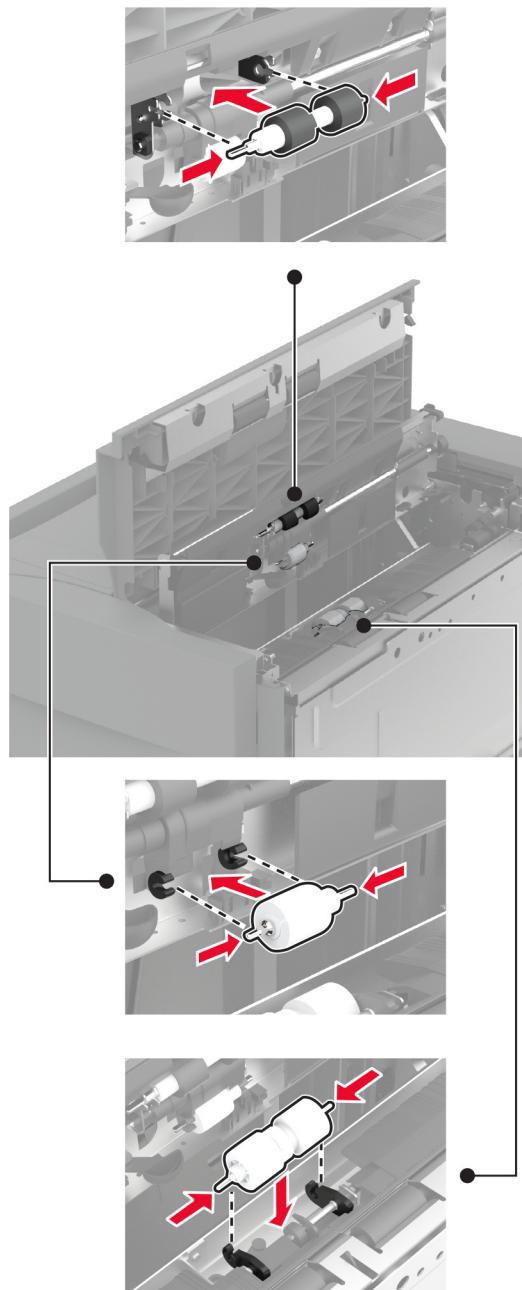


4 Locirajte, a zatim uklonite komplet valjaka fioke.



5 Nanesite vodu na mekanu krpu koja se ne linja, pa obrišite komplet valjaka.

6 Umetnите komplet valjaka.



7 Zatvorite poklopac kompleta valjaka, pa zatvorite vrata J.

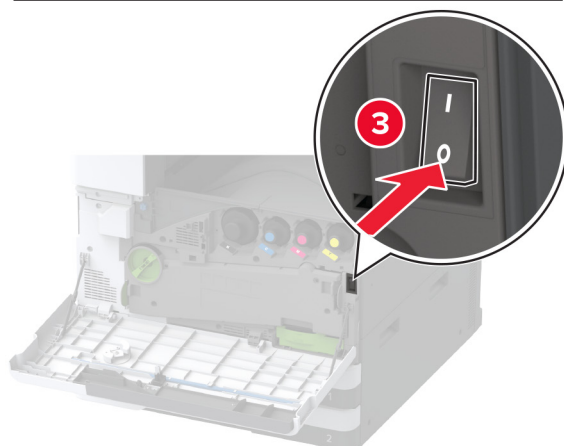
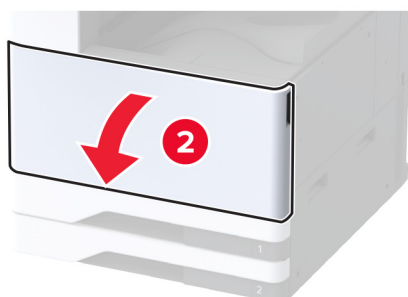
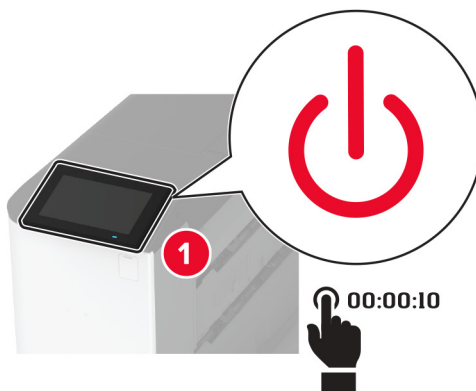
8 Vratite fioku na mesto.

9 Uključite štampač.

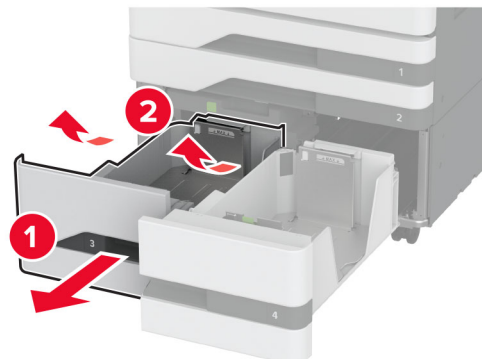
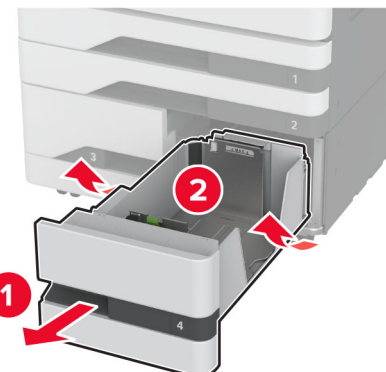
Čišćenje kompleta valjaka dvostrukе fioke za 2000 listova

U ručki C

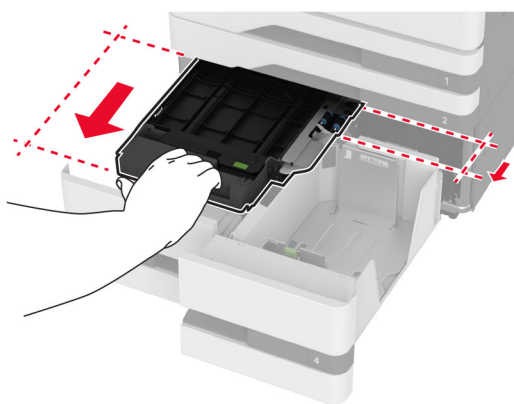
- 1 Isključite štampač.



2 Izvucite fioku 4, pa izvucite fioku 3.



3 Povucite ručku C, a zatim otvorite unutrašnji poklopac.

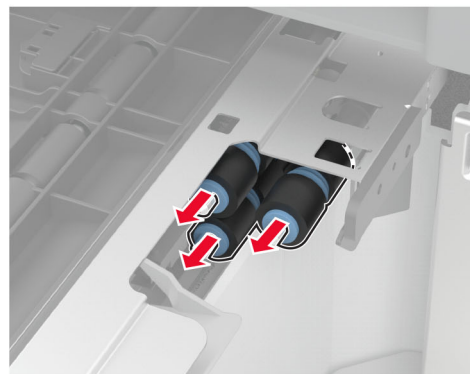
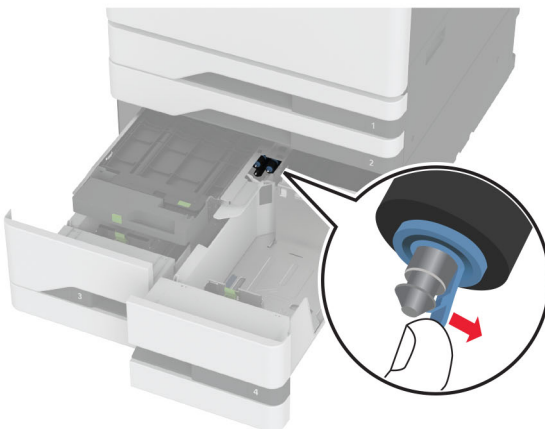


4 Otvorite poklopac kompleta valjaka.



5 Uklonite komplet valjaka fioke.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



6 Nanesite vodu na mekanu krpu koja se ne linja, pa obrišite valjke za prihvatanje.

7 Umetnute komplet valjaka tako da *klikne* na mesto.

8 Zatvorite poklopac kompleta valjaka.

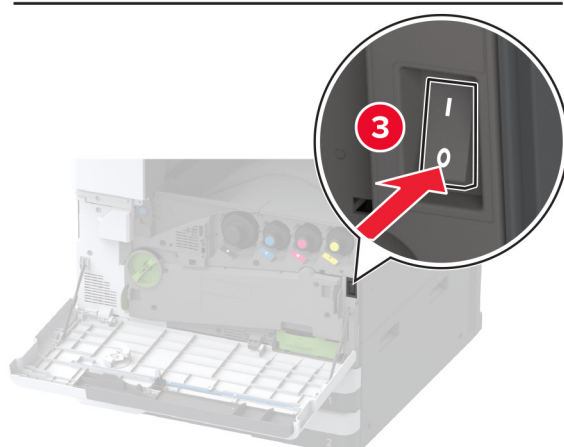
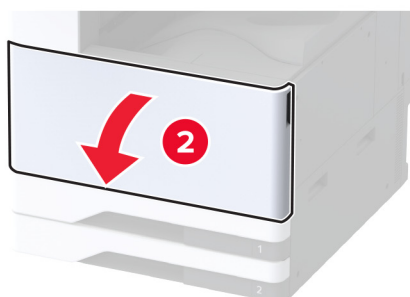
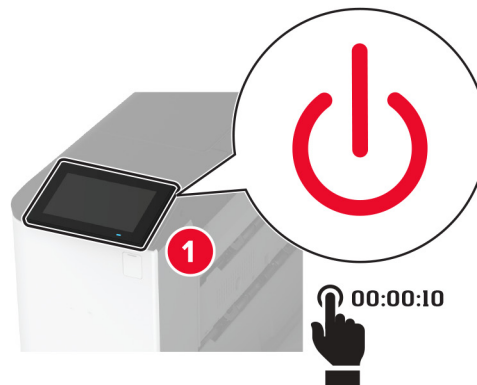
9 Zatvorite unutrašnji poklopac, pa umetnite ručku C.

10 Ubacite fioke 3 i 4.

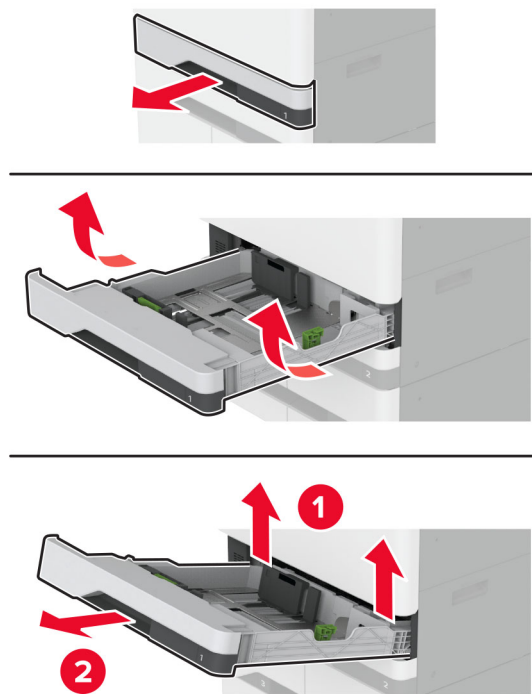
11 Uključite štampač.

U fioku 3

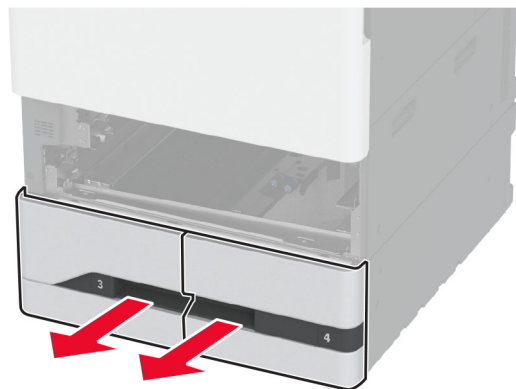
1 Isključite štampač.



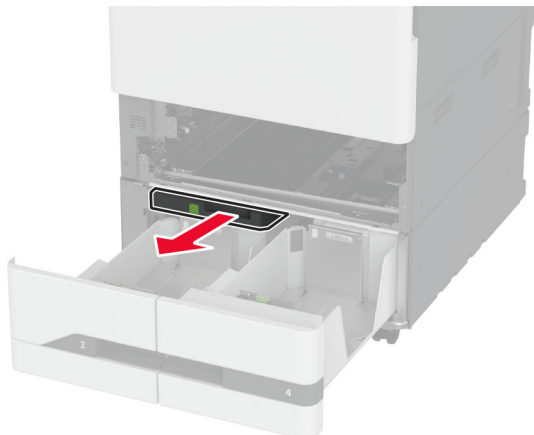
2 Uklonite fioku 1 a zatim i fioku 2.



3 Uklonite fioke 3 i 4.

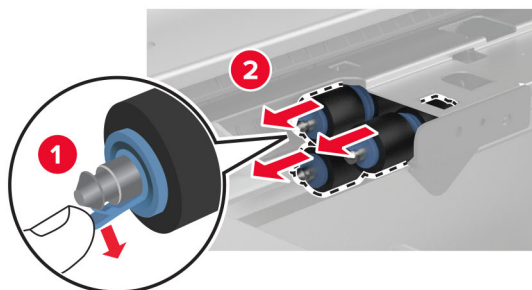
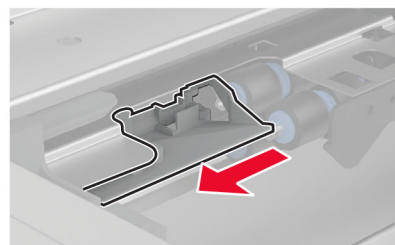


4 Izvucite ručku C.



5 Uklonite komplet valjaka fioke.

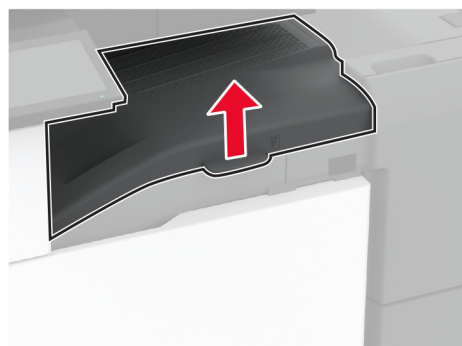
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Kako biste sprecili štetu usled statičkog elektriciteta, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača.



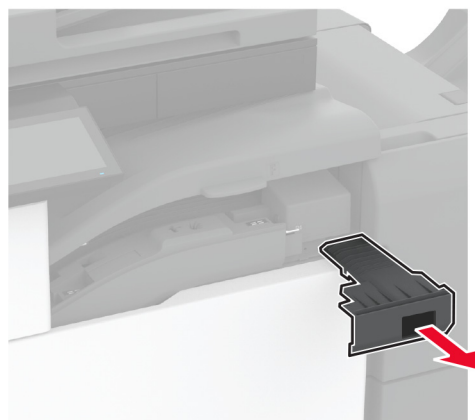
- 6 Nanesite vodu na mekanu krpu koja se ne linja, pa obrišite valjke za prihvatanje.
- 7 Umetnите komplet valjaka tako da *klikne* na mesto.
- 8 Umetnите ručku C.
- 9 Ubacite fioke 3 i 4.
- 10 Ubacite fioke 1 i 2.
- 11 Uključite štampač.

Pražnjenje kutije bušača rupa

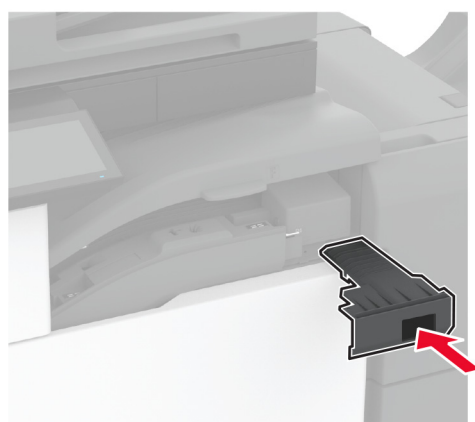
1 Podignite poklopac F prenosnika papira.



2 Izvadite kutiju bušača rupa i ispraznite je.

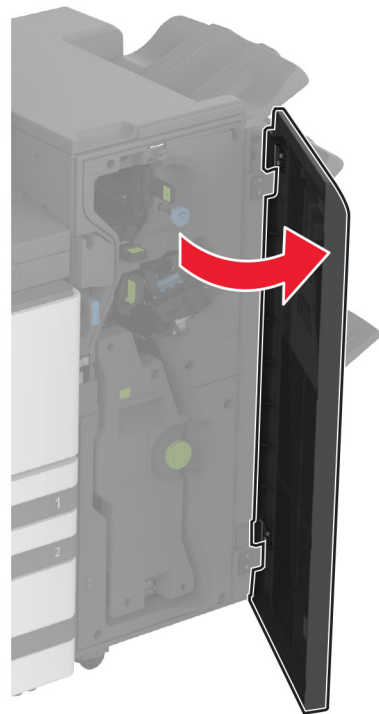


3 Umetnute kutiju bušača rupa.

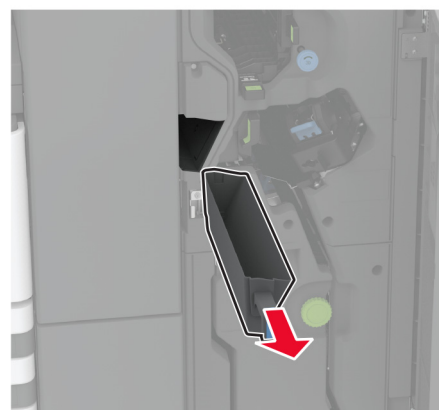


4 Zatvorite poklopac prenosnika papira F.

5 Otvorite vrata finišera za brošure.



6 Izvadite kutiju bušača rupa i ispraznite je.



7 Umetnите kutiju bušača rupa.



8 Zatvorite vrata finišera.

Ušteda energije i papira

Konfiguriranje postavki režima uštede energije

Režim mirovanja

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Upravljanje napajanjem > Istek vremena > Režim mirovanja.
- 2 Navedite koliko štampač ostaje neaktivan pre nego što pređe u režim mirovanja.

Režim hibernacije

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Upravljanje napajanjem > Istek vremena > Istek vremena hibernacije.
- 2 Navedite koliko štampač ostaje neaktivan pre nego što pređe u režim hibernacije.

Napomene:

- Da bi funkcija Istek vremena hibernacije funkcionalisala, podešite Istek vremena hibernacije pri povezivanju na Hibernacija.
- Embedded Web Server je onemogućen dok je štampač u režimu hibernacije.

Podešavanje osvetljenosti ekrana

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Željene postavke.
- 2 Podesite postavku u meniju Osvetljenost ekrana.

Ušteda potrošnog materijala

- Štampajte sa obe strane papira.

Napomena: Dvostrano štampanje je podrazumevana postavka u upravljačkom programu za štampanje.

- Štampajte više stranica na jednom listu papira.
- Koristite funkciju pregleda da biste videli kako dokument izgleda pre nego što ga odštampate.
- Odštampajte jednu kopiju dokumenta da biste proverili ispravnost njegovog sadržaja i formata.

Premeštanje štampača na drugo mesto

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite isključivo kabl za napajanje koji se isporučuje sa ovim proizvodom ili zamenski koji je odobrio proizvođač.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Prilikom premeštanja štampača, pratite ove smernice da biste izbegli telesne povrede ili oštećenje štampača:

- Proverite da li su sva vrata i fioke zatvoreni.
- Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- Isključite sve kablove iz štampača.
- Ako su na štampač postavljene opcione odvojene podne fioke ili izlazne opcije, odvojite ih pre pomeranja štampača.
- Ako se štampač nalazi na pokretnom postolju, pažljivo ga odgurajte na novo mesto. Budite oprezni prilikom prelaska preko pragova i procepa na podu.
- Ako štampač nema pokretno postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama ili izlaznim opcijama, uklonite izlazne opcije i podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate da podignite štampač i opcije u isto vreme.
- Uvek koristite rukohvate na štampaču da biste ga podigli.
- Kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da imaju površinu koja može da primi pune dimenzije štampača.
- Kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da imaju površinu koja može da primi dimenzije opcija.
- Držite štampač u uspravnom položaju.
- Izbegavajte jako drmanje.
- Pobrinite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
- Uverite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko štampača.

Napomena: Oštećenje štampača uzrokovano nepravilnim premeštanjem nije pokriveno garancijom štampača.

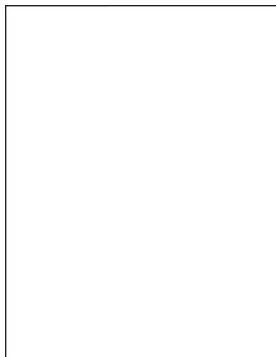
Transport štampača

Uputstva za transport potražite ovde: <http://support.lexmark.com> ili se obratite korisničkoj podršci.

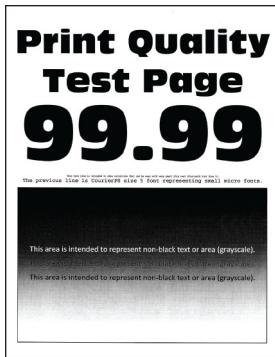
Rešavanje problema

Problemi sa kvalitetom štampe

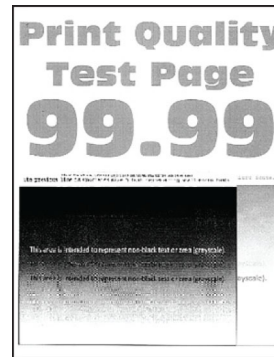
Pronađite sliku na kojoj je prikazan problem sa kvalitetom štampe sličan vašem, a zatim kliknite na vezu ispod da biste prikazali korake za rešavanje problema.



[„Prazne ili bele stranice“ na stranici 340](#)



[„Taman otisak“ na stranici 341](#)



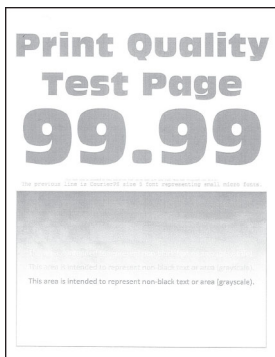
[„Duplirane slike“ na stranici 342](#)



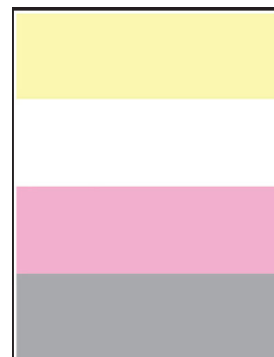
[„Siva pozadina ili pozadina u boji“ na stranici 343](#)



[„Neispravne marge“ na stranici 344](#)



[„Svetla štampa“ na stranici 345](#)



[„Nedostajuće boje“ na stranici 347](#)



[„Zamrljani otisak i fleke“ na stranici 348](#)



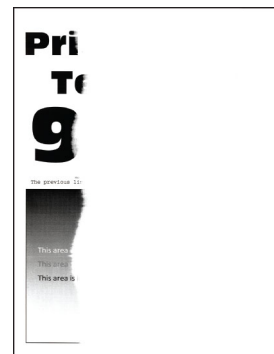
[„Papir se gužva“ na stranici 349](#)



[„Otitak je nakrivljen ili iskošen“ na stranici 350](#)



[„Jedna boja ili crne slike“ na stranici 351](#)



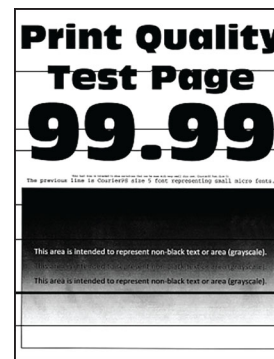
[„Isečen tekst ili slike“ na stranici 351](#)



[„Toner se lako otire“ na stranici 352](#)



[„Neravnomerna gustina štampe“ na stranici 353](#)



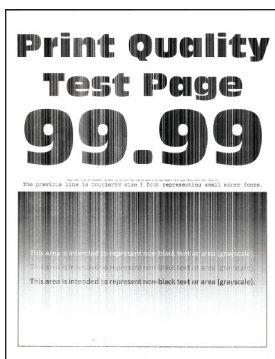
[„Horizontalne tamne linije“ na stranici 353](#)



[„Tamne vertikalne linije“ na stranici 355](#)



[„Horizontalne bele linije“ na stranici 356](#)



[„Vertikalne bele linije“ na stranici 357](#)



[„Ponavljači defekti“ na stranici 358](#)

Kodovi grešaka u štampaču

Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
2.01	Nedostaje potrošni materijal.	Dodirnite opciju Otkazi zadatak i naručite potreban potrošni materijal. Više informacija potražite u odeljku „ Naručivanje delova i potrošnog materijala “ na stranici 228.
3.01	Standardna izlazna polica je puna.	Uklonite papir sa police a zatim dodirnite opciju Nastavi .
3.21, 3.22, 3.23, 3.24	Uklonite papir iza fioke [x].	<ol style="list-style-type: none"> 1 Uklonite označenu fioku. 2 Uklonite sav zaglavljeni papir iz oblasti. 3 Umetnите fioku.
7.13, 7.23, 7.33, 7.43, 7.53	Umetnите fioku [x].	Obavite jednu od sledećih stvari: <ul style="list-style-type: none"> • Umetnите označenu fioku. • Otkažite trenutni zadatak štampe.
8.01	Zatvorite prednja vrata.	Prednja vrata treba da budu zatvorena ako se ne obavlja održavanje.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05	Zatvorite vrata [x].	Označena vrata treba da budu zatvorena ako se ne obavlja održavanje.
8.06	Postavite fioku 5.	Pomerite fioku ulevo a zatim je vratite na svoje mesto.
8.07	Zatvorite poklopac prenosnika papira F.	Poklopac prenosnika papira F treba da bude zatvoren ako se ne obavlja održavanje.

Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
8.08	Zatvorite prednja vrata finišera za heftanje.	Prednja vrata finišera treba da budu zatvorena ako se ne obavlja održavanje.
8.09	Zatvorite gornji poklopac finišera za heftanje i bušenje.	Gornji poklopac finišera treba da bude zatvoren ako se ne obavlja održavanje.
9.00	Štampač je morao ponovo da se pokrene. Poslednji zadatak možda je nepotpun.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	Napunite [izvor papira] sa [vrstom] [veličine].	Napunite navedenu fioku papirom. Više informacija potražite u odeljku „ Umetanje papira i specijalnih medija “ na stranici 41.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	Napunite [izvor] sa [tip] [veličina] [orientacija].	
11.81, 11.91	Napunite višenamenski ulagač sa [tip] [veličina].	U višenamenski ulagač stavite papir. Više informacija potražite u odeljku „ Punjjenje višenamenskog ulagača “ na stranici 55.
11.82, 11.92	Napunite višenamenski ulagač sa [tip] [veličina] [orientacija].	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	Promenite [izvor] na [tip] [veličina].	Izvucite naznačenu fioku, izvadite papir, a zatim ubacite odgovarajuću vrstu i veličinu papira. Više informacija potražite u odeljku „ Umetanje papira i specijalnih medija “ na stranici 41.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	Promenite [izvor] na [tip] [veličina] [orientacija].	
12.91	Promenite višenamenski ulagač na [tip] [veličina].	Izvadite papir, a zatim ubacite odgovarajuću vrstu i veličinu papira. Više informacija potražite u odeljku „ Punjjenje višenamenskog ulagača “ na stranici 55.
12.92	Promenite višenamenski ulagač na [tip] [veličina] [orientacija].	
31.00	Umetnите kutiju bušača rupa.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otvorite poklopac prenosnika papira F. 2 Uklonite kutiju bušača rupa. 3 Umetnите kutiju bušača rupa.
31.35	Ponovo instalirajte bocu otpadnog tonera ako nedostaje ili se ne odaziva.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otvorite prednja vrata. 2 Uklonite bocu za otpadni toner. <p>Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, bocu stavite u uspravan položaj.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Umetnите bocu za otpadni toner. 4 Zatvorite prednja vrata.
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	Ponovo instalirajte kertridž [color] koji nedostaje ili se ne odaziva.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otvorite prednja vrata. 2 Uklonite kertridž. 3 Umetnите kertridž. 4 Zatvorite prednja vrata.

Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
31.60, 31.61, 31.62, 31.63	Ponovo instalirajte jedinicu fotoprovodnika [boje] koja nedostaje ili se ne odaziva.	<p>1 Otvorite prednja vrata.</p> <p>2 Otključajte i zatim uklonite jedinicu za prenos otpadnog tonera.</p> <p>Napomena: Da biste izbegli prosipanje tonera, jedinicu stavite u uspravan položaj.</p> <p>3 Otključajte i zatim uklonite jedinicu fotoprovodnika.</p> <p>4 Umetnите fotoprovodnik, pa ga fiksirajte.</p> <p>5 Umetnите jedinicu za prenos otpadnog tonera, pa je fiksirajte.</p> <p>6 Zatvorite prednja vrata.</p>
32.40, 31.41, 31.42, 31.43	Zamenite nepodržani kertridž [color].	Pogledajte „ Zamena kertridža sa tonerom “ na stranici 229.
32.60, 32.61, 32.62, 32.63	Zamenite nepodržani fotoprovodnik [boje]	Pogledajte „ Zamena jedinice fotoprovodnika “ na stranici 234.
34.00	Papir je prekratak.	Podesite postavku veličine papira u skladu sa papirom stavljenim u fioku. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Fioka > Konfiguracija > Veličina/tip papira .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Proverite [izvor papira], podesite vodice i orijenataciju.	Izvucite navedenu fioku a zatim proverite da li je papir ispravno stavljen. Više informacija potražite u odeljku „ Umetanje papira i specijalnih medija “ na stranici 41.
34.90	Proverite višenamenski ulagač, podesite vodice i orijenataciju.	Proverite da li je papir pravilno ubačen. Više informacija potražite u odeljku „ Punjjenje višenamenskog ulagača “ na stranici 55.
37.10	Nedovoljno memorije za zadatak uparivanja.	Obavite jednu od sledećih stvari: <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite Nastavi da biste odštampali sačuvani deo zadatka i počeli sa uparivanjem ostatka zadatka štampanja. Otkažite trenutni zadatak štampe.
37.30	Nedovoljno memorije, neki zadržani zadaci su izbrisani.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem.
38.10	Memorija je puna.	Probajte neka od sledećih rešenja: <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem. Otkažite trenutni zadatak štampe. Instalirajte dodatnu memoriju štampača. Smanjite broj stranica u zadatku štampanja.
39.10	Složena stranica, neki podaci možda nisu odštampani.	Probajte neka od sledećih rešenja: <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem. Otkažite trenutni zadatak štampe. Instalirajte dodatnu memoriju štampača. Smanjite složenost i veličinu zadatka štampanja pre nego što ga ponovo pošaljete na štampanje. Smanjite broj stranica u zadatku štampanja. Smanjite broj i veličinu preuzetih fontova. Izbrišite nepotrebne fontove ili makroe iz zadatka štampanja. Smanjite količinu grafike u zadatku štampanja.

Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
51	Otkrivena je neispravna fleš memorija.	Probajte neka od sledećih rešenja: <ul style="list-style-type: none"> Zamenite fleš memoriju. Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem. Otkažite trenutni zadatak štampe.
52	Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse.	Probajte neka od sledećih rešenja: <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem. Izbrišite fontove, makroe i druge podatke sačuvane u fleš memoriji. Instalirajte jedinicu za skladištenje. Više informacija potražite u odeljku „Instaliranje čvrstog diska štampača“ na stranici 147 ili „Instaliranje inteligentne jedinice za skladištenje“ na stranici 153. <p>Napomena: Brišu se preuzeti fontovi i makroi koje niste prethodno sačuvali u fleš memoriji.</p>
55.1	Greška pri čitanju sa USB uređaja. Uklonite USB	Uklonite fleš jedinicu da biste nastavili.
55.2	Greška pri čitanju sa USB čvorišta. Uklonite čvorište.	Uklonite USB čvorište da biste nastavili.
55.3	Isključite se sa električne mreže i promenite režim.	
61	Uklonite neispravni disk.	Zamenite neispravnu jedinicu za skladištenje.
62	Disk je pun.	Probajte neka od sledećih rešenja: <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem. Izbrišite fontove, makroe i druge podatke sačuvane na čvrstom disku. Instalirajte čvrsti disk. Više informacija potražite u odeljku „Instaliranje čvrstog diska štampača“ na stranici 147. Instalirajte intelligentnu jedinicu za skladištenje. Više informacija potražite u odeljku „Instaliranje intelligentne jedinice za skladištenje“ na stranici 153.
63	Formatirajte disk.	Formatiranje sada briše sve informacije sa jedinice za skladištenje. Da biste formatirali jedinicu za skladištenje, uradite sledeće: <ol style="list-style-type: none"> Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Održavanje > Brisanje na kraju radnog veka. Dodirnite Obriši sve informacije na čvrstom disku, a zatim dodirnite IZBRIŠI.
71.40	Vreme na štampaču je neispravno.	Konfigurišite vreme na štampaču. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > Željene postavke > Datum i vreme > Konfiguriši .
80.21	Komplet za održavanje je blizu kraja radnog veka	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku.
80.31	Zamenite komplet za održavanje.	Pogledajte „ Zamena kompleta valjaka fioke “ na stranici 255 .

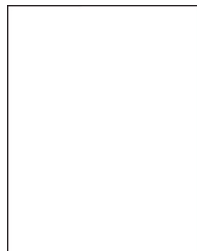
Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
82.22	Boca za otpadni toner je skoro puna.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku.
82.42	Zamenite bocu za otpadni toner.	Pogledajte „ Zamena boce za otpadni toner “ na stranici 276.
83.20	Mala količina heftalica ili nedostaju.	Obavite jednu od sledećih stvari: <ul style="list-style-type: none"> • Uklonite, a zatim umetnите kertridž za heftanje.
83.30	Heftalica je prazna ili pogrešno ubaćena.	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenite kertridž za heftanje. Više informacija potražite u odeljku „Zamena kertridža za heftanje“ na stranici 298.
84.01	Nivo [boje] u jedinici fotoprovodnika je skoro nizak.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku.
84.11	Nivo [boje] u jedinici fotoprovodnika je nizak.	
84.21	Nivo [boje] u jedinici fotoprovodnika je veoma nizak.	
84.31	Zamenite jedinicu fotoprovodnika [boje], prekoračen je preporučeni radni vek.	Pogledajte „ Zamena jedinice fotoprovodnika “ na stranici 234.
87.20	Kutija bušača rupa je skoro puna.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku.
87.30	Ispraznite kutiju bušača rupa.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otvorite poklopac prenosnika papira F. 2 Uklonite kutiju bušača rupa, pa je zatim ispraznite. 3 Umetnите kutiju bušača rupa. 4 Zatvorite poklopac.
88.00[x]	Kertridž [color] će uskoro biti skoro prazan.	Dodirnite Nastavi da biste uklonili poruku.
88.10[x]	Kertridž [color] je pri kraju.	
88.20[x]	Kertridž [color] je veoma nizak.	
88.30[x], 88.40[x]	Zamenite kertridž [boje].	Pogledajte „ Zamena kertridža sa tonerom “ na stranici 229.
200.03, 240.06	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču “ na stranici 374.
200.16[x], 241.16a	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u standardnoj fioci “ na stranici 368.
200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 24.343, 24.443, 24.446	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u opcionim fiokama “ na stranici 370.
200.56a, 245.53[x], 24.556	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u fioci za 2000 listova “ na stranici 374.

Kodovi grešaka	Poruka o grešci	Rešenje
200.95, 201.96, 202.93, 202.94, 221.93, 232.93, 240.25, 240.35, 240.55	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u vratima A “ na stranici 375.
400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u finišeru za heftanje i bušenje “ na stranici 381 .
420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u finišeru za heftanje “ na stranici 379.
420.15b, 450.33, 450.91a, 451.33a, 451.33b, 451.35, 454.33, 454.35, 454.36, 454.37, 457.35a, 457.35b, 490.33, 491.33, 491.35, 550.23, 551.23, 552.23, 553.23, 553.25, 555.23, 556.23	Papir je zaglavljen [jam header].	Pogledajte „ Zaglavljen papir u finišeru za trostruko savijanje / Z-savijanje “ na stranici 383.
457.35b	Papir je zaglavljen [jam header].	Obavite jednu od sledećih stvari: <ul style="list-style-type: none"> • Ako ste instalirali finišer za heftanje, pogledajte „Zaglavljen papir u finišeru za heftanje“ na stranici 379. • Ako ste instalirali finišer za heftanje i bušenje rupa, pogledajte „Zaglavljen papir u finišeru za heftanje i bušenje“ na stranici 381.

Problemi sa štampanjem

Kvalitet štampe je loš

Prazne ili bele stranice



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Proverite da li štampač koristi originalni i podržani Lexmark kertridž sa tonerom. Napomena: Ako kertridž nije podržan, instalirajte podržani kertridž.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa prazne ili bele stranice?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa prazne ili bele stranice?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Taman otisak

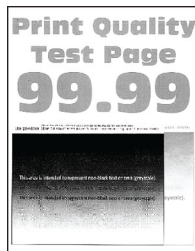


Napomena: Pre rešavanja problema odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet da biste utvrdili koja boja nedostaje. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.**

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> a Obavite Podešavanje boje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slike > Podešavanje boje. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak previše taman?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <ul style="list-style-type: none"> a U zavisnosti od operativnog sistema, smanjite zatamnjenos tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje. Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Zatamnjenos tonera. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak previše taman?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <ul style="list-style-type: none"> a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak previše taman?</p>	Predite na korak 4.	Predite na korak 6.
Korak 4 <p>Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Predite na korak 5.	Predite na korak 6.

Radnja	Da	Ne
Korak 5 <p>a Zamenite papir sa teksturom ili grubi papir običnim papirom. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak previše taman?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
Korak 6 <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak previše taman?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Duplirane slike



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a U foku stavite papir ispravnog tipa i težine. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se na otiscima pojavljuju senke?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se na otiscima pojavljuju senke?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Obavite Podešavanje boje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slike > Podešavanje boje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se na otiscima pojavljuju senke?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Siva pozadina ili pozadina u boji



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenos tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomena: Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Zatamnjenos tonera.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina ili pozadina u boji pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Obavite Podešavanje boje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slike > Podešavanje boje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina ili pozadina u boji pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina ili pozadina u boji pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Neispravne margine



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Podesite vodice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiuke > Veličina/tip papira. <p>Napomena:</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Svetla štampa



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranicu testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> a Obavite Podešavanje boje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slike > Podešavanje boje. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak svetao?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <ul style="list-style-type: none"> a U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenošću tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje. Napomena: Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Zatamnjenošću tonera. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak svetao?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <ul style="list-style-type: none"> a Isključite opciju Ušteda boje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Ušteda boje. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak svetao?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 4</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiske > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak svetao?</p>	Pređite na korak 5.	Problem je rešen.
<p>Korak 5</p> <p>Proverite da li papir ima teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Pređite na korak 6.	Pređite na korak 7.
<p>Korak 6</p> <p>a Zamenite papir sa teksturom ili grubi papir običnim papirom.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak svetao?</p>	Pređite na korak 7.	Problem je rešen.
<p>Korak 7</p> <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak svetao?</p>	Pređite na korak 8.	Problem je rešen.
<p>Korak 8</p> <p>a Uklonite, a zatim umetnite bocu za otpadni toner.</p> <p>b Obavite Podešavanje boje.</p> <p>Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slike > Podešavanje boje.</p> <p>Da li je otisak svetao?</p>	Pređite na korak 9.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 9</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak presvetao?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Nedostajuće boje



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>a Uklonite jedinicu fotoprovodnika boje koja nedostaje.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinicu fotoprovodnika.</p> <p>c Uklonite kertridž sa tonerom boje koja nedostaje.</p> <p>d Umetnите kertridž sa tonerom boje koja nedostaje.</p> <p>e Odštampajte dokument.</p> <p>Da li neke boje nedostaju na otiscima?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Zamrljani otisak i fleke



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Proverite da u štampaču nije došlo do kontaminacije usled curenja tonera. Da li u štampaču ima curenja tonera?	Predite na korak 2.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .
Korak 2 a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira . b Proverite da li se postavke veličine i tipa papira poklapaju sa ubačenim papirom. Napomena: Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu. Da li se postavke podudaraju?	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
Korak 3 a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu i tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. b Odštampajte dokument. Da li je otisak zamrljan?	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 a Stavite papir iz novog pakovanja. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe. b Odštampajte dokument. Da li je otisak zamrljan?	Predite na korak 5.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 5</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak zamrljan?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Papir se gužva



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Podesite vodice u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je papir zgužvan?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiote > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je papir zgužvan?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 Štampajte na drugoj strani papira. a Uklonite papir, okrenite ga, a zatim ga ponovo ubacite. b Odštampajte dokument. Da li je papir zgužvan?	Predđite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 a Stavite papir iz novog pakovanja. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe. b Odštampajte dokument. Da li je papir zgužvan?	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

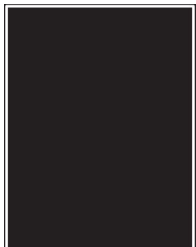
Otisak je nakrivljen ili iskošen



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranicu testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 a Izvucite fioku. b Uklonite papir, a zatim stavite papir iz novog pakovanja. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe. c Podesite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir. d Umetnите fioku. e Odštampajte dokument. Da li je otisak nakrivljen ili iskošen?	Predđite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 a Proverite da li štampate na podržanom papiru. b Odštampajte dokument. Da li je otisak nakrivljen ili iskošen?	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Jedna boja ili crne slike



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubarji fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač stampa slike u samo jednoj ili crnoj boji?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Isečen tekst ili slike



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Podesite vodice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je tekst ili slika isečena?</p>	<p>Predite na korak 2.</p>	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiske > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je tekst ili slika isečena?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je tekst ili slika isečena?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Toner se lako otire



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.

Radnja	Da	Ne
<p>1 U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. <p>2 Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se toner otire?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Neravnomerna gustina štampe



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
Zamenite jedinice fotoprovodnika, pa odštampajte dokument. Da li je gustina štampe neravnomerna?	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Horizontalne tamne linije



Napomene:

- Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.
- Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponovljene greške“.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiske > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Tamne vertikalne linije



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se tamne vertikalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se tamne vertikalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 4</p> <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se tamne vertikalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.</p>	Problem je rešen.

Horizontalne bele linije



Napomene:

- Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta**.
- Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljamajući defekti“.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiske > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se bele horizontalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Predite na korak 2.</p>	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Napunite navedeni izvor papira preporučenim tipom papira.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se bele horizontalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Predite na korak 3.</p>	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 <p>a Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 <p>a Uklonite jedinice fotoprovodnika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.</p> <p>b Umetnите jedinice fotoprovodnika.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se bele horizontalne linije pojavljuju na otiscima?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Vertikalne bele linije



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fiske > Veličina/tip papira. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se vertikalne bele linije pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 2 Proverite da li koristite preporučeni tip papira. a Napunite navedeni izvor papira preporučenim tipom papira. b Odštampajte dokument. Da li se vertikalne bele linije pojavljuju na otiscima?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 a Uklonite brisač glave za štampanje, pa očistite sočiva glave za štampanje. b Odštampajte dokument. Da li se horizontalne tamne linije pojavljuju na otiscima?	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 a Uklonite jedinice fotoprovodnika. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinice fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete bubanj fotoprovodnika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja. b Umetnите jedinice fotoprovodnika. c Odštampajte dokument. Da li se vertikalne bele linije pojavljuju na otiscima?	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Ponavljamajući defekti



Napomena: Pre rešavanja ovog problema odštampajte stranice testa kvaliteta. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Štampanje stranica testa kvaliteta.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Pomoću stranice Šablon za defekte pri održavanju izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Jedinica fotoprovodnika</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,6 mm (3,72 inča) • 37,7 mm (1,48 inča) <p>Jedinica razvijača</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32,7 mm (1,29 inča) <p>c Odštampajte stranice testa kvaliteta.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razdaljinu, pa se obratite korisničkoj podršci ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Pomoću stranice Šablon za defekte pri održavanju izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Drugi valjak za prenos</p> <p>64,4 mm (2,54 inča)</p> <p>Jedinica za nanošenje tonera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 mm (3,78 inča) • 88 mm (3,46 inča) <p>Prenosni kaiš</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 inča) • 31,4 mm (1,24 inča) • 70,7 mm (2,78 inča) • 46,9 mm (1,85 inča) <p>c Odštampajte stranice testa kvaliteta.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razdaljinu, pa se obratite korisničkoj podršci ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Zadaci štampanja nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Iz dokumenta koji pokušavate da odštampate, otvorite dijalog Štampanje, a zatim proverite da li ste izabrali ispravni štampač.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.

Radnja	Da	Ne
Korak 2 <p>a Proverite da li je štampač uključen.</p> <p>b Rešite poruke o greškama koje se prikazuju na ekranu.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <p>a Proverite da li portovi rade i da li su kablovi dobro priključeni u računar i štampač.</p> <p>Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Korak 4 <p>a Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
Korak 5 <p>a Uklonite upravljački program za štampač, a zatim ga ponovo instalirajte.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Poverljivi ili drugi zadržani dokumenti nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Na kontrolnoj tabli proverite da li se dokumenti prikazuju na listi Zadržani zadaci.</p> <p>Napomena: Ako dokumenti nisu navedeni, odštampajte dokumente pomoću opcija Odštampaj i zadrži.</p> <p>b Odštampajte dokumente.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <p>Zadatak štampanja možda sadrži grešku formatiranja ili nevažeće podatke.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izbrišite zadatak štampanja, a zatim ga pošaljite ponovo. Za PDF datoteke, kreirajte novu datoteku, a zatim odštampajte dokumente. <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3 Ako štampate sa Interneta, štampač možda očitava više naslova zadataka kao duplike.</p> <p>Za korisnike Windows operativnih sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> a Otvorite dijalog Željene postavke štampanja. b Na kartici Štampanje i zadržavanje kliknite na Koristi štampanje i zadržavanje, a zatim kliknite na Čuvaj duplike dokumenata. c Unesite PIN, a zatim sačuvajte promene. d Pošaljite zadatak štampe. <p>Za korisnike Macintosh operativnih sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> a Sačuvajte i drugačije imenujte svaki zadatak. b Pošaljite zadatak pojedinačno. <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
<p>Korak 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Izbrišite neke zadržane zadatke da biste oslobodili memoriju štampača. b Odštampajte dokumente. <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
<p>Korak 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a Dodajte memoriju štampača. b Odštampajte dokumente. <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Zadatak se štampa iz pogrešne fioke ili na pogrešnom papiru

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <ul style="list-style-type: none"> a Proverite da li štampate na odgovarajućem papiru. b Odštampajte dokument. <p>Da li je dokument odštampan na odgovarajućem papiru?</p>	Predite na korak 2.	Ubacite papir odgovarajuće veličine i tipa.
<p>Korak 2</p> <ul style="list-style-type: none"> a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu i tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje. <p>Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Proverite da li se postavke poklapaju sa ubačenim papirom. c Odštampajte dokument. <p>Da li je dokument odštampan na odgovarajućem papiru?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Proverite da li su fioke povezane. Više informacija potražite u odeljku „Povezivanje fioka“ na stranici 58.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se dokument štampa iz odgovarajuće fioke?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Sporo štampanje

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>Uverite se da je kabl štampača dobro povezan u štampač i računar, server za štampanje, opciju ili drugi mrežni uređaj.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Uverite se da štampač nije podešen na Tihi režim. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni Konfiguracija > Operacije uređaja > Tihi režim.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite rezoluciju štampe u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>b Podesite rezoluciju na 2400 kval. slike</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji ste stavili. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. • Na težem papiru se sporije štampa. • Na papiru koji je uži od formata Letter, A4 i Legal može sporije da se štampa. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 5.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 5 <p>a Uverite se da postavke štampača za teksturu i težinu odgovaraju ubačenom papiru. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija medija > Tipovi medija. Napomena: Na papiru grube teksture i veće težine može sporije da se štampa.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.
Korak 6 <p>Uklonite zadržane zadatke.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 7.	Problem je rešen.
Korak 7 <p>a Uverite se da se štampač nije pregревa.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sačakajte da se štampač ohladi nakon dugačkog zadatka štampanja. • Pridržavajte se preporučene ambijentalne temperature za štampač. Više informacija potražite u odeljku „Izbor lokacije za štampač“ na stranici 32. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Štampač ne reaguje

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>Proverite da li je kabl za napajanje ispravno priključen u zidnu utičnicu.</p> <p>⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.</p> <p>Da li štampač reaguje?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
Korak 2 <p>Proverite da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik.</p> <p>Da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik?</p>	Uključite prekidač ili resetujte spojnik.	Pređite na korak 3.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 Proverite da li je štampač uključen. Da li je štampač uključen?	Predite na korak 4.	Uključite štampač.
Korak 4 Proverite da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije. Da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije?	Pritisnite dugme za napajanje da biste probudili štampač.	Predite na korak 5.
Korak 5 Proverite da li su kablovi koji povezuju štampač i računar umetnuti u ispravne priključke. Da li su kablovi umetnuti u ispravne portove?	Predite na korak 6.	Umetnite kablove u ispravne portove.
Korak 6 Isključite štampač, instalirajte hardverske opcije, a zatim ga ponovo uključite. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa opcijom. Da li štampač reaguje?	Problem je rešen.	Predite na korak 7.
Korak 7 Instalirajte ispravni upravljački program za štampanje. Da li štampač reaguje?	Problem je rešen.	Predite na korak 8.
Korak 8 Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite. Da li štampač reaguje?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Nije moguće pročitati fleš uređaj

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Proverite da štampač nije zauzet obradom drugog zadatka štampe, kopiranja, skeniranja ili faksa. Da li je štampač spreman?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
Korak 2 <ul style="list-style-type: none"> Sačekajte da štampač završi obradu drugog zadatka. Uklonite, a zatim priključite fleš uređaj. Da li štampač prepoznaje fleš uređaj?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 Proverite da li je fleš uređaj povezan na prednji USB priključak. Napomena: Fleš uređaj ne funkcioniše kada je povezan na zadnji USB priključak. Da li je fleš uređaj povezan na odgovarajući port?	Pređite na korak 5.	Pređite na korak 4.
Korak 4 Povežite fleš uređaj na odgovarajući port. Da li štampač prepoznaje fleš uređaj?	Problem je rešen.	Pređite na korak 5.
Korak 5 Proverite da li je fleš uređaj podržan. Više informacija potražite u odeljku „ Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka “ na stranici 176. Da li je podržan fleš uređaj?	Pređite na korak 7.	Pređite na korak 6.
Korak 6 Priključite podržani fleš uređaj. Da li štampač prepoznaje fleš uređaj?	Problem je rešen.	Pređite na korak 7.
Korak 7 Uklonite, a zatim priključite fleš uređaj. Da li štampač prepoznaje fleš uređaj?	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Omogućavanje USB porta

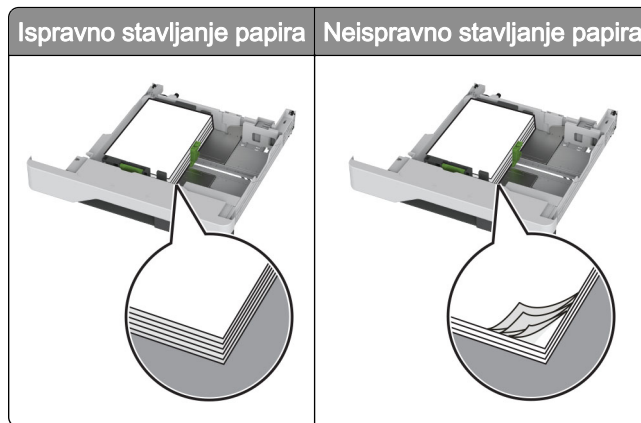
Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Mreža/portovi > USB > Omogući USB port.

Uklanjanje zaglavljivanja

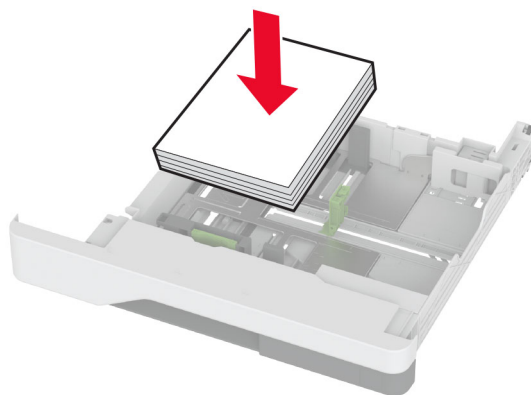
Izbegavanje zaglavljivanja

Stavite papir ispravno

- Proverite da li papir leži ravno u fioci.



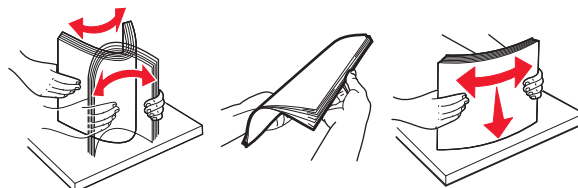
- Nemojte da punite ili uklanjate fioku dok štampač štampa.
- Nemojte da stavljate previše papira. Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenosti papirom.
- Nemojte da gurate papir u fioku. Stavite papir kao što je prikazano na ilustraciji.



- Proverite da li su vodice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili koverte.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

Koristite preporučeni papir

- Koristite samo preporučeni papir ili specijalne medije.
- Nemojte da stavljate zgužvani, vlažni, savijeni ili uvijeni papir.
- Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

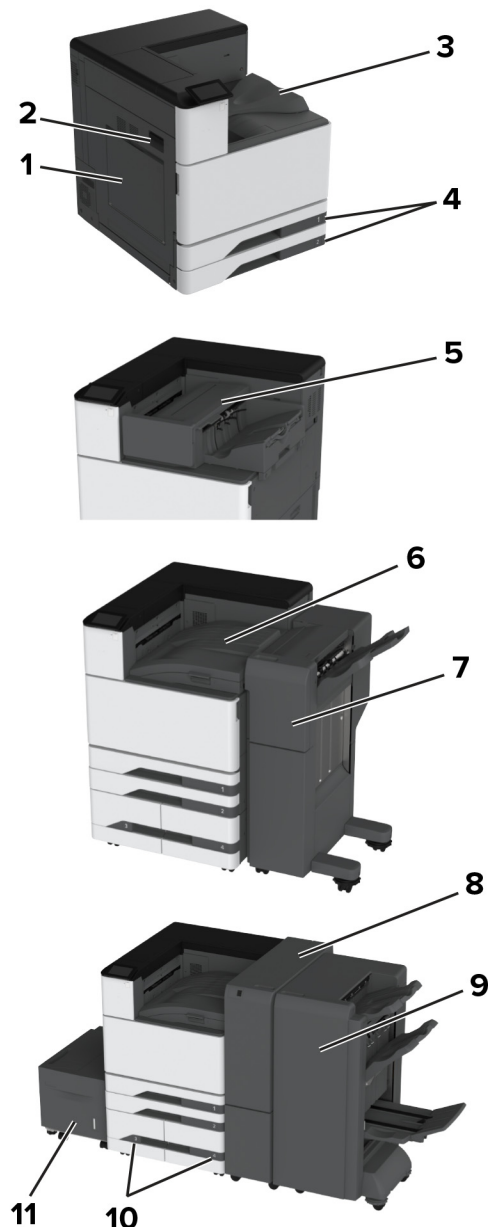


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

Utvrđivanje mesta zaglavljivanja papira

Napomene:

- Kada je Pomoć pri zaglavljivanju podešena na vrednost Uključeno, štampač prazni prazne papire ili stranice koje su delimično odštampane nakon uklanjanja zaglavljene stranice. Proverite da li među odštampanim materijalom ima praznih stranica.
- Ako je Oporavak nakon zaglavljivanja podešen na Uključeno ili Automatski, štampač će ponovo odštampati zaglavljene stranice.



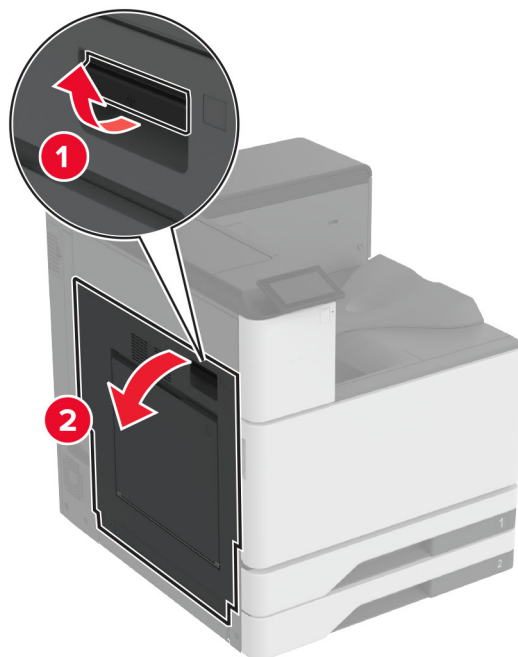
	Mesta zaglavljivanja
1	Višenamenski ulagač
2	Vrata A

	Mesta zaglavljivanja
3	Standardna polica
4	Standardne fioke
5	Finišer za heftanje
6	Prenosnik papira
7	Finišer za heftanje i bušenje
8	Finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje
9	Finišer za brošure
10	Opcioni fioči
11	Fioka za 2000 listova

Zaglavljen papir u standardnoj fioci

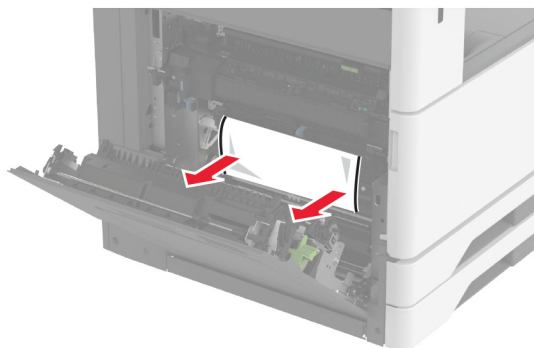
1 Otvorite vrata A.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.

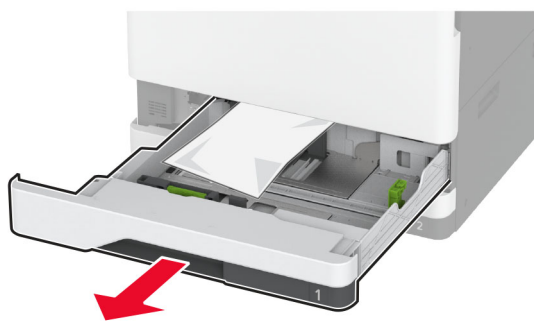


2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

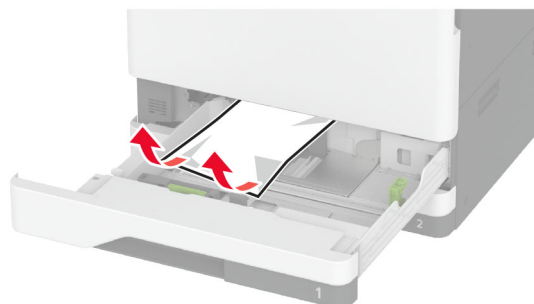


3 Izvucite standardnu fioku.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

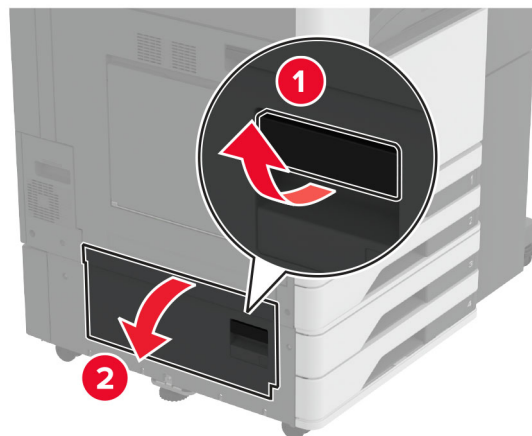
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



5 Umetnute fioku, pa zatvorite vrata A.

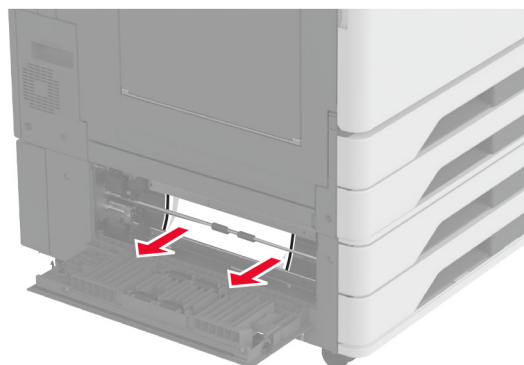
Zaglavljen papir u opcionim fiokama

1 Otvorite vrata B.



2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



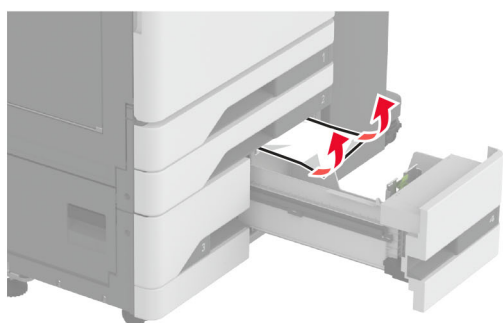
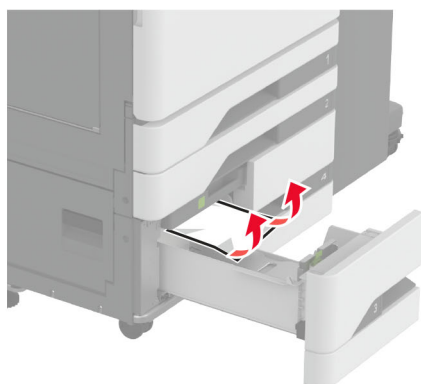
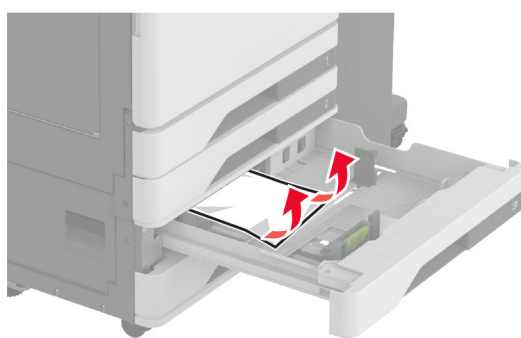
3 Zatvorite vrata.

4 Izvucite opcionu fioku za 520 listova ili dvostruku fioku za 2000 listova.

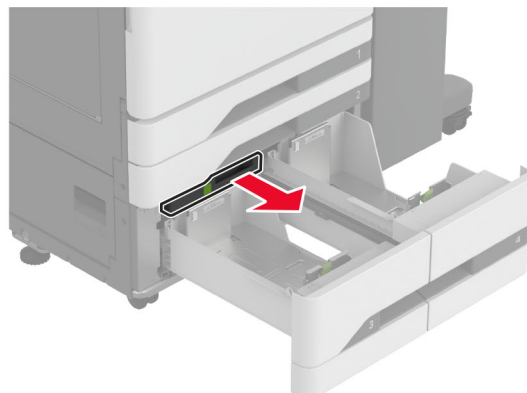


5 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

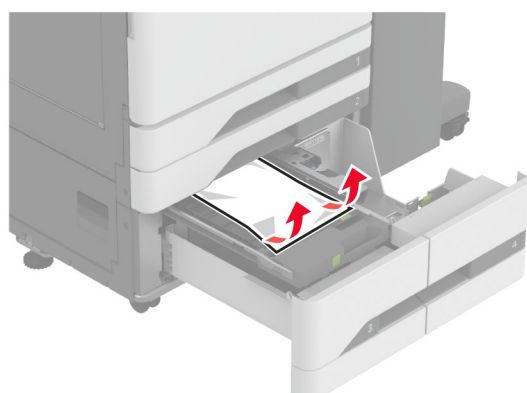


6 U dvostrukim fiokama, izvucite ručku C, pa otvorite unutrašnji poklopac.



7 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



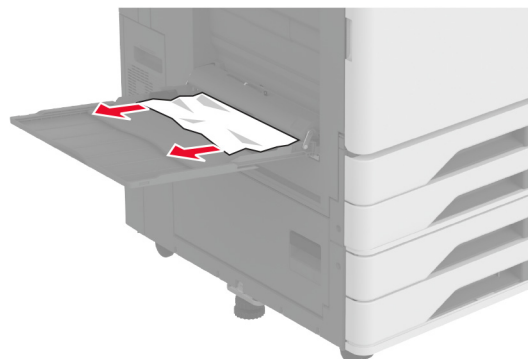
8 Zatvorite poklopac, a zatim umetnite ručku C.

9 Umetnite fioku.

Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

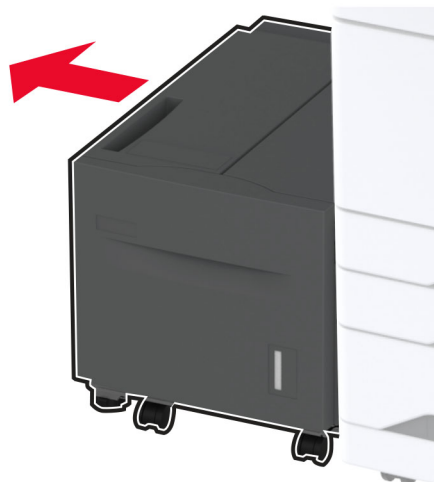
Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



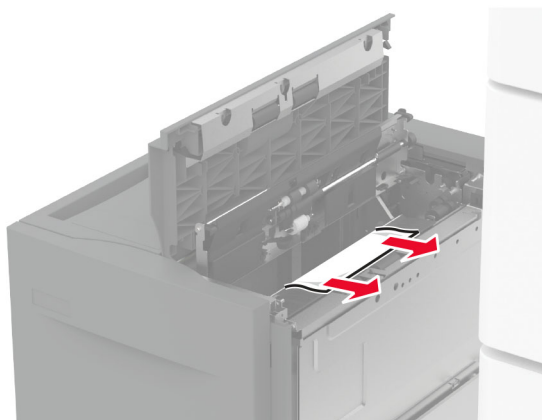
Zaglavljen papir u fioci za 2000 listova

1 Pomerite fioku uлево.



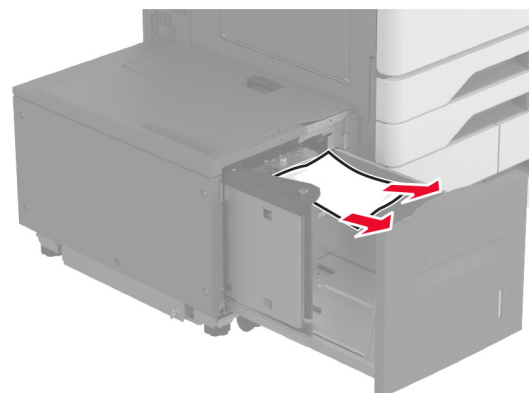
2 Otvorite vrata J, a zatim uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



- 3 Zatvorite vrata, a zatim vratite fioku na mesto.
- 4 Izvucite umetak fioke, a zatim uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

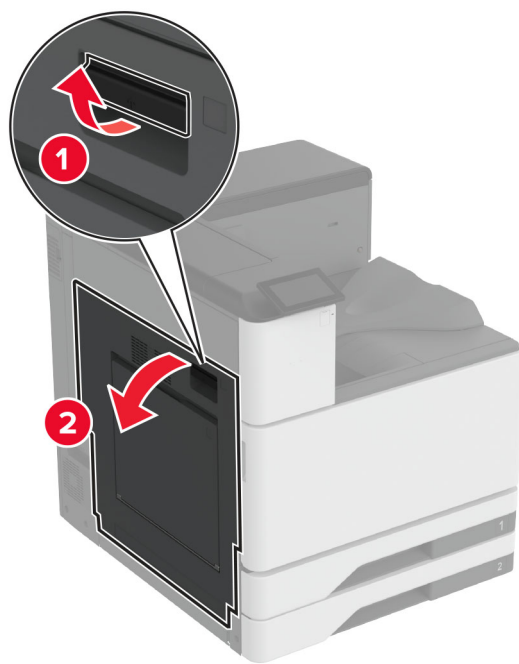


- 5 Gurnite umetak fioke nazad na mesto.

Zaglavljen papir u vratima A

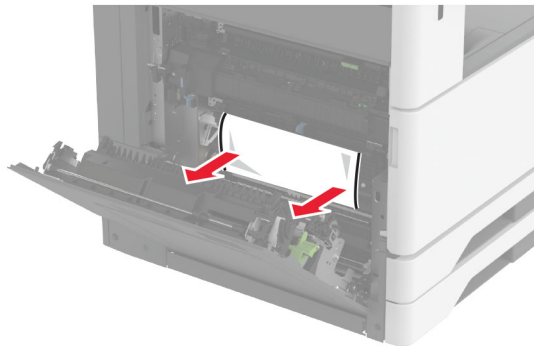
- 1 Otvorite vrata A.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



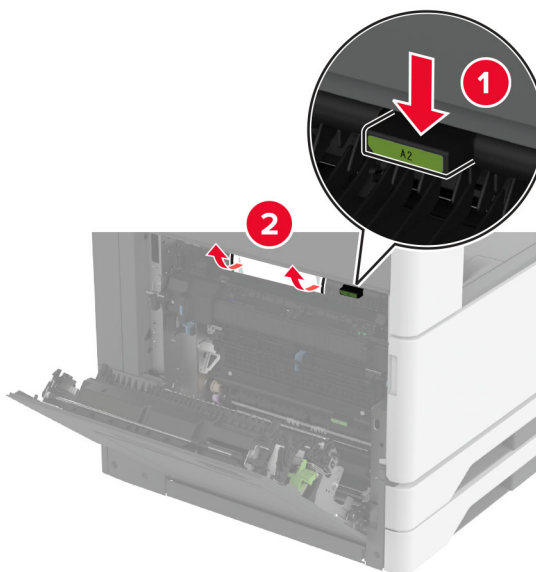
2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

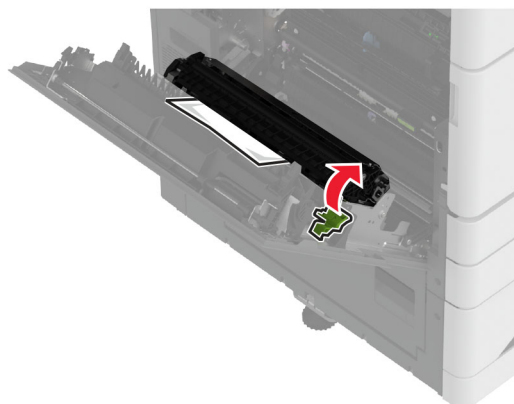


3 Otvorite vrata A2, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

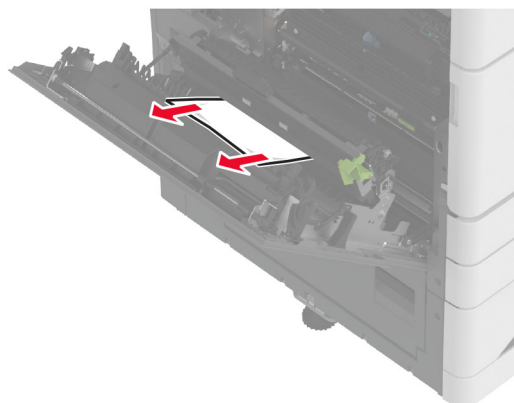


4 Podignite vrata A3.



5 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

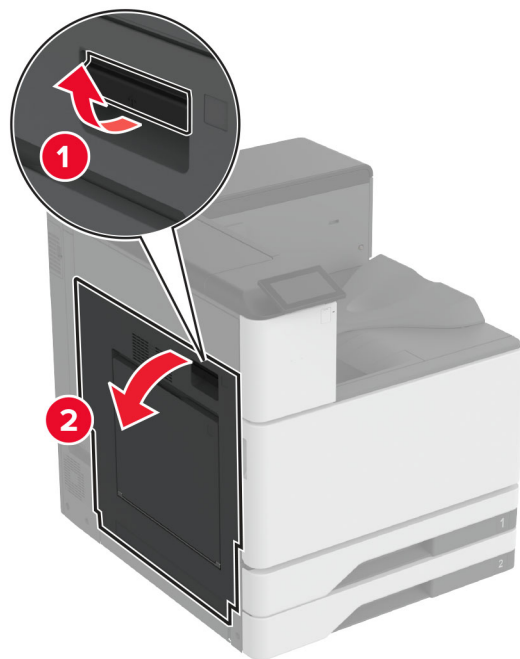


6 Zatvorite vrata A2, a zatim zatvorite vrata A.

Zaglavljen papir u standardnoj korpi

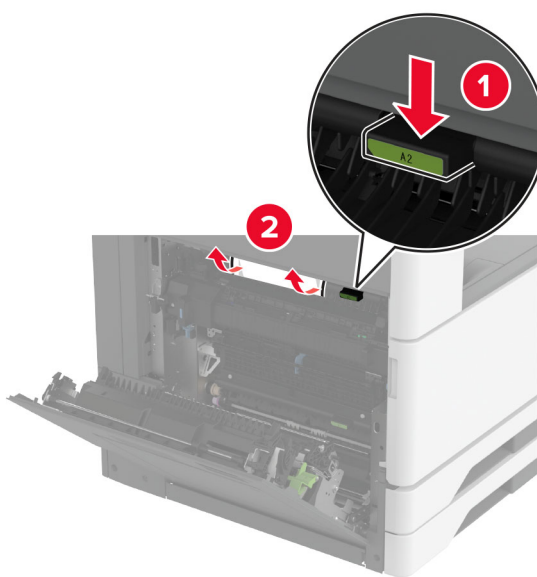
1 Otvorite vrata A.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



2 Otvorite vrata A2, pa uklonite zaglavljeni papir.

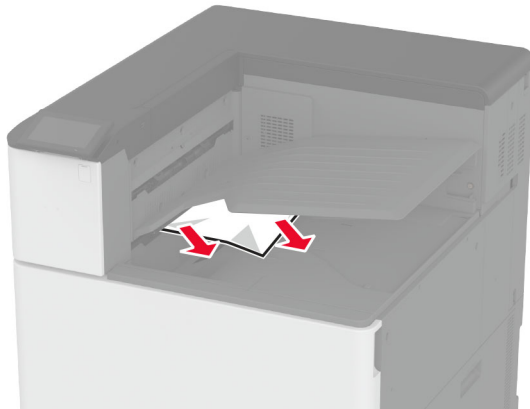
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



3 Zatvorite vrata A2, a zatim zatvorite vrata A.

4 Uklonite zaglavljeni papir sa standardne police.

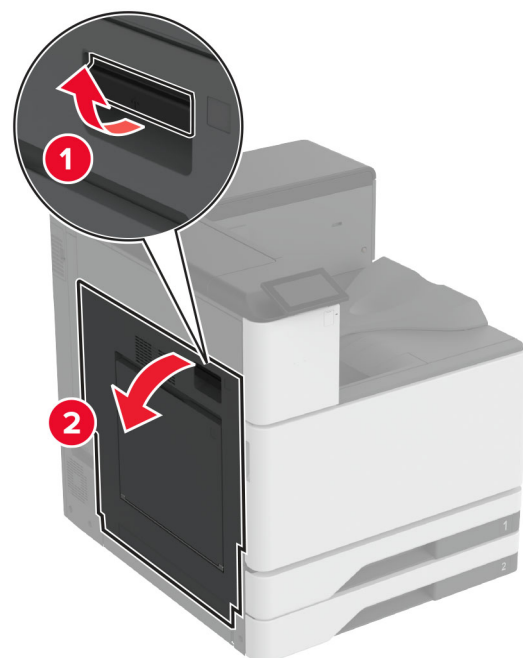
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



Zaglavljen papir u finišeru za heftanje

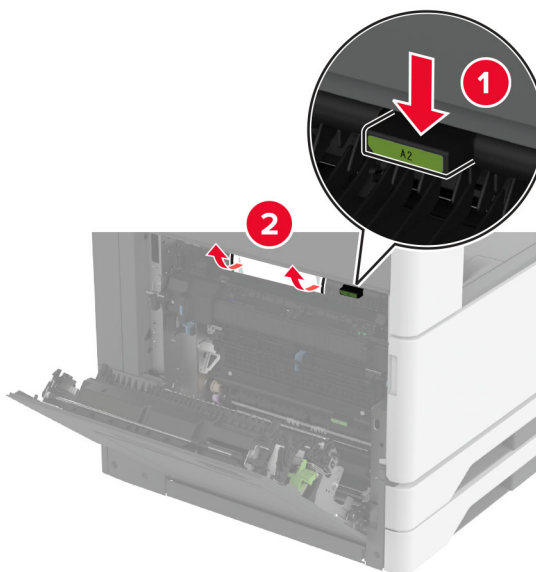
1 Otvorite vrata A.

OPREZ – VRUĆA POVRŠINA: Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



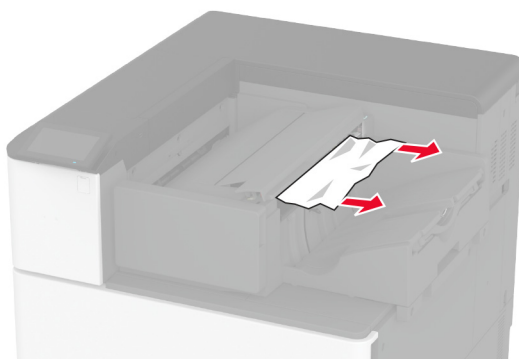
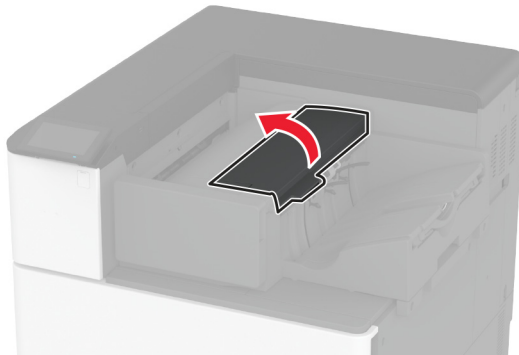
2 Otvorite vrata A2, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



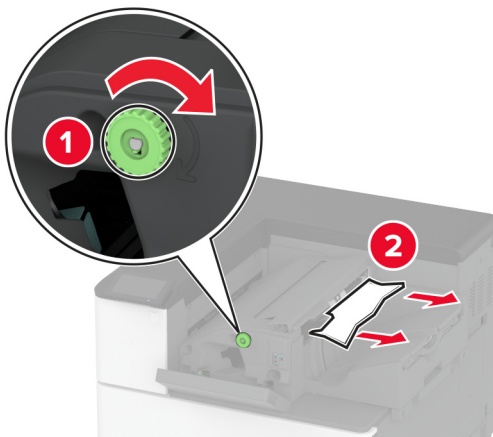
- 3 Zatvorite vrata A2, a zatim zatvorite vrata A.
- 4 Otvorite gornji poklopac finišera, a zatim uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



- 5 Zatvorite poklopac.
- 6 Otvorite prednji poklopac finišera, okrenite točkić finišera, a zatim uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

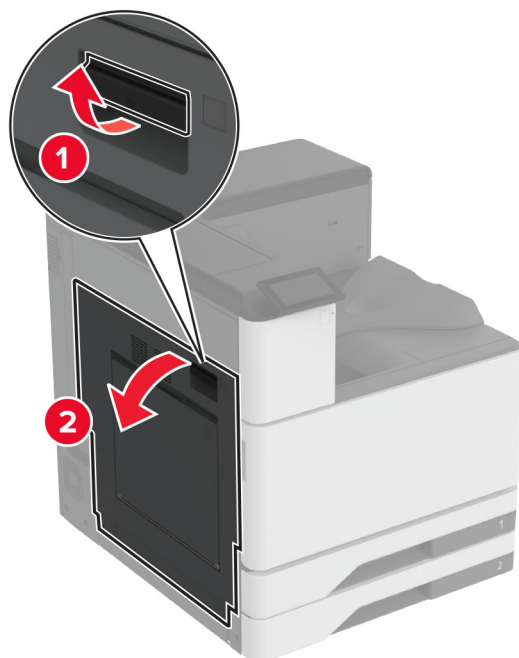


7 Zatvorite poklopac.

Zaglavljen papir u finišeru za heftanje i bušenje

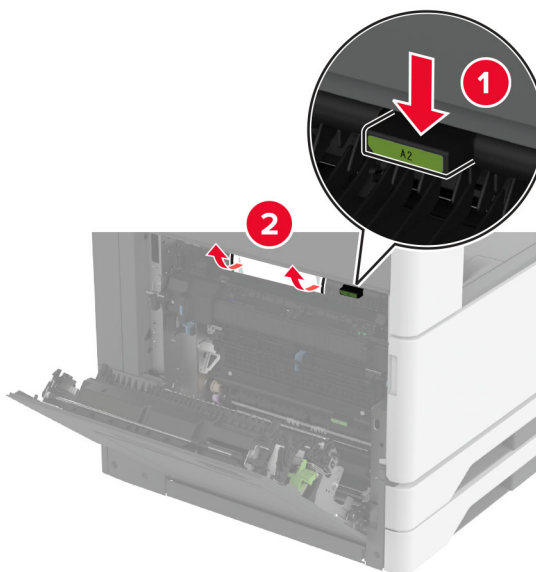
1 Otvorite vrata A.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



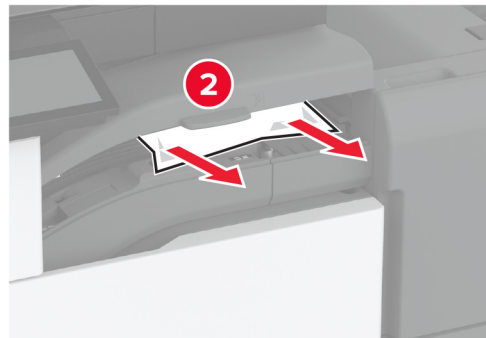
2 Otvorite vrata A1, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



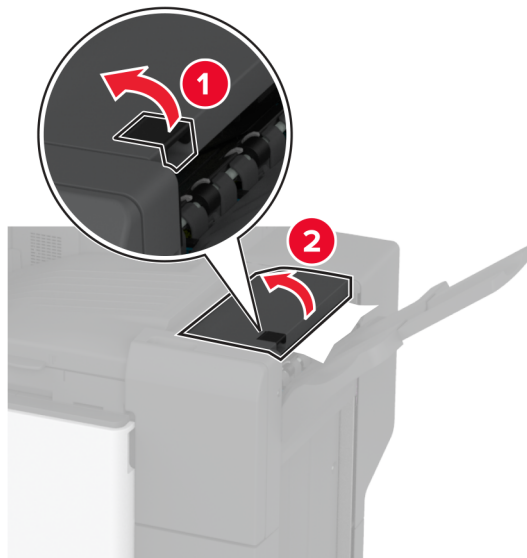
- 3 Zatvorite vrata A1, a zatim zatvorite vrata A.
- 4 Podignite poklopac prenosnika papira F, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



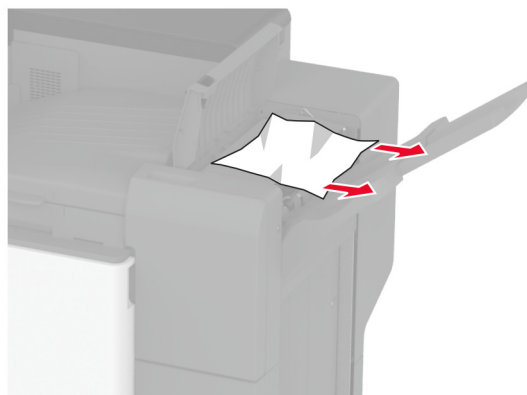
- 5 Zatvorite poklopac prenosnika papira.

6 Povucite ručicu na finišeru za heftanje i bušenje, pa podignite poklopac.



7 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

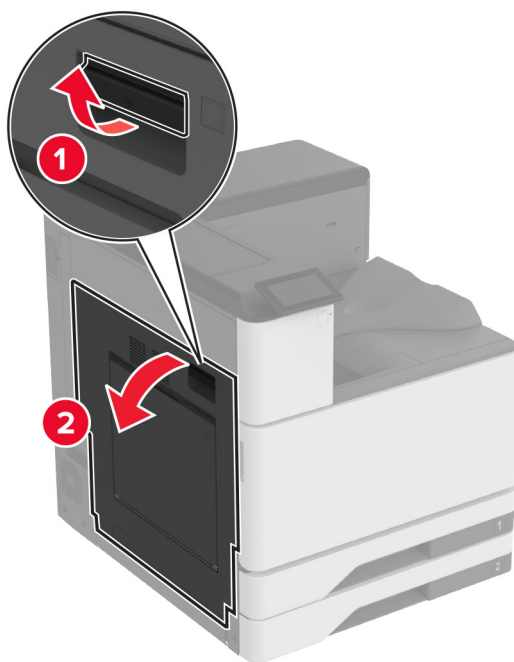


8 Zatvorite poklopac finišera.

Zaglavljen papir u finišeru za trostruko savijanje / Z-savijanje

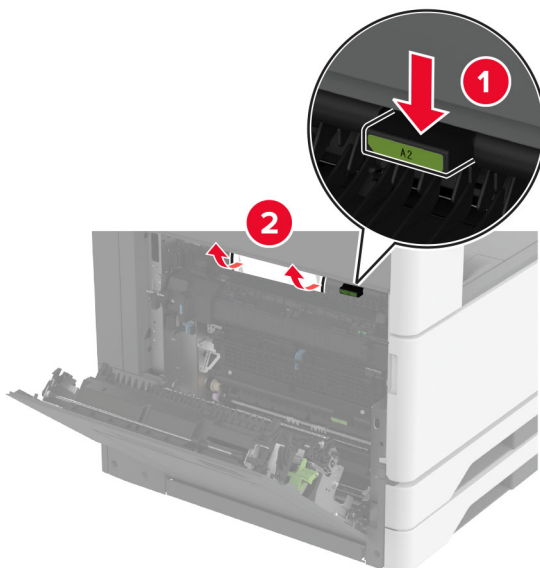
1 Otvorite vrata A.

 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



2 Otvorite vrata A1, pa uklonite zaglavljeni papir.

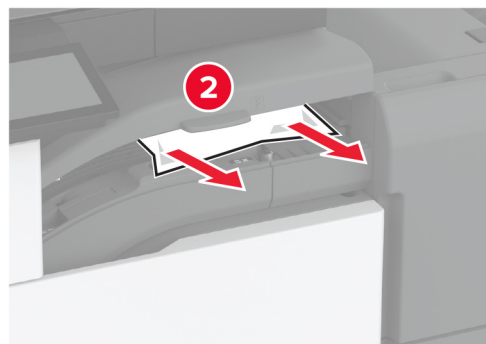
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



3 Zatvorite vrata A1, a zatim zatvorite vrata A.

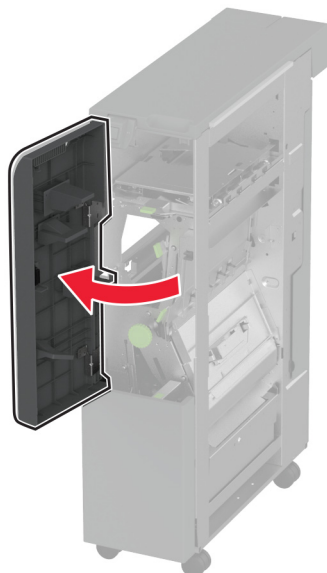
4 Podignite poklopac prenosnika papira F, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



5 Zatvorite poklopac.

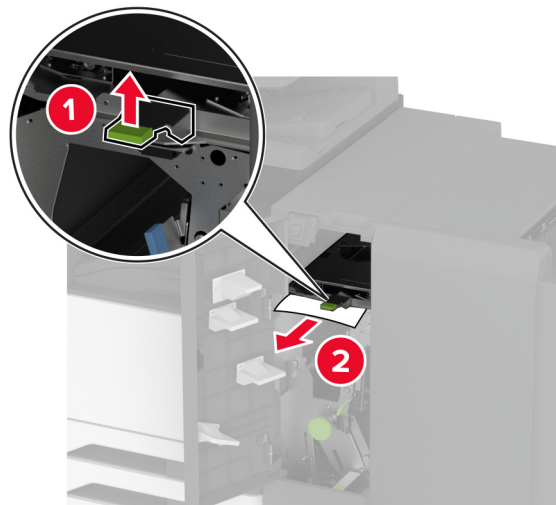
6 Otvorite vrata finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje.



7 Uklonite zaglavljeni papir sa svake od sledećih lokacija.

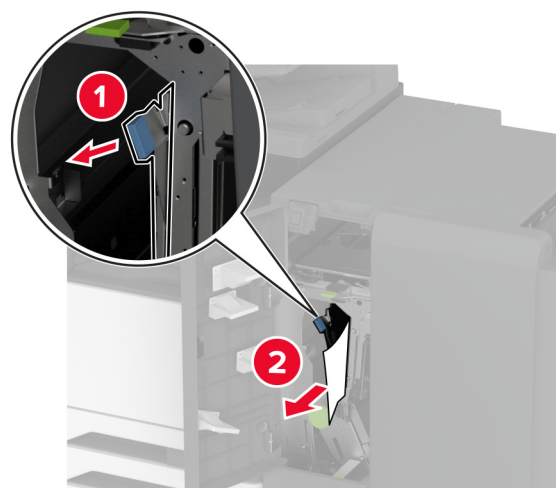
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

- Ručka 2A



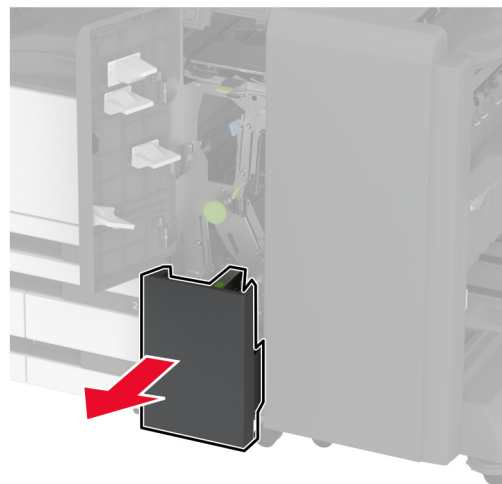
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Ručka 2B



Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

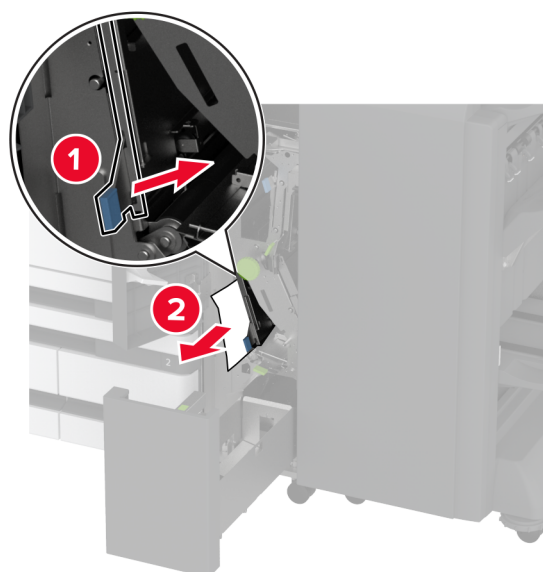
8 Izvucite policu finišera.



9 Uklonite zaglavljeni papir sa svake od sledećih lokacija.

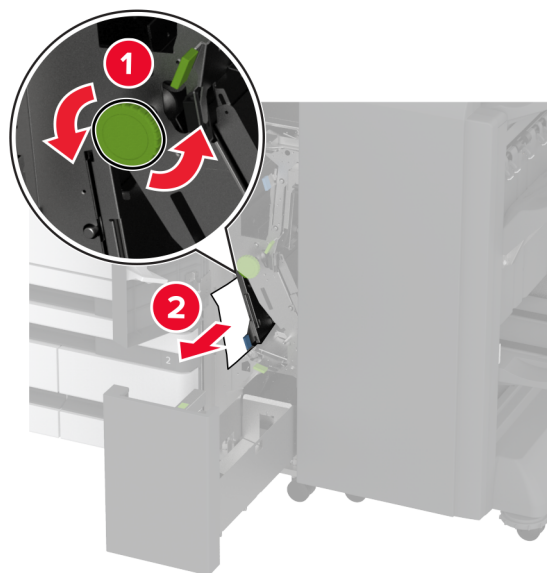
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

- Ručka 2E

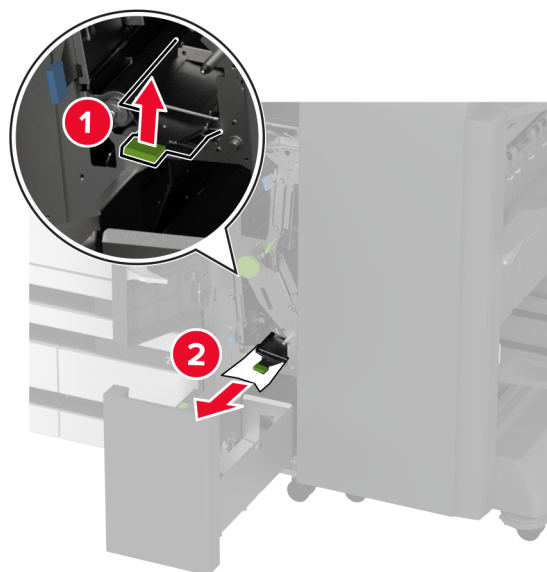


Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Točkić 2C

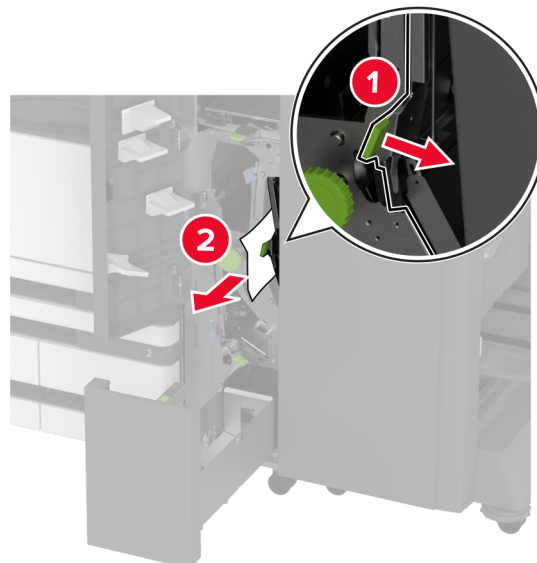


- Ručka 2F



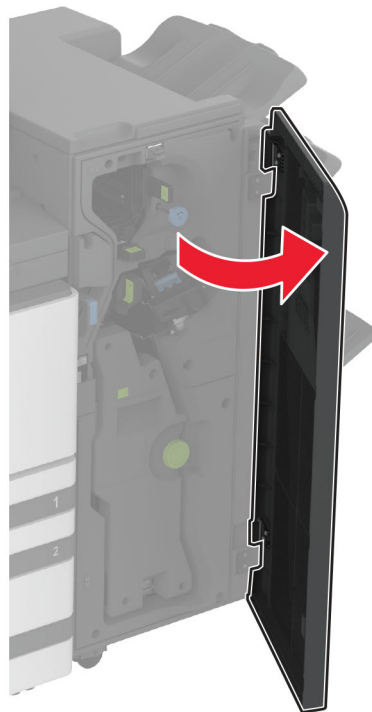
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Ručka 2G



Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- 10 Gurnite policu finišera nazad na mesto, pa zatvorite vrata finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje.
- 11 Otvorite vrata finišera za brošure.



- 12 Uklonite zaglavljeni papir sa svake od sledećih lokacija.

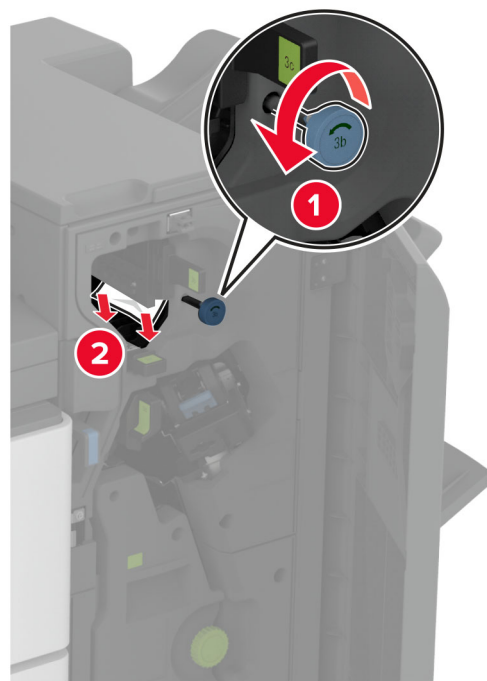
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

- Ručka 3A

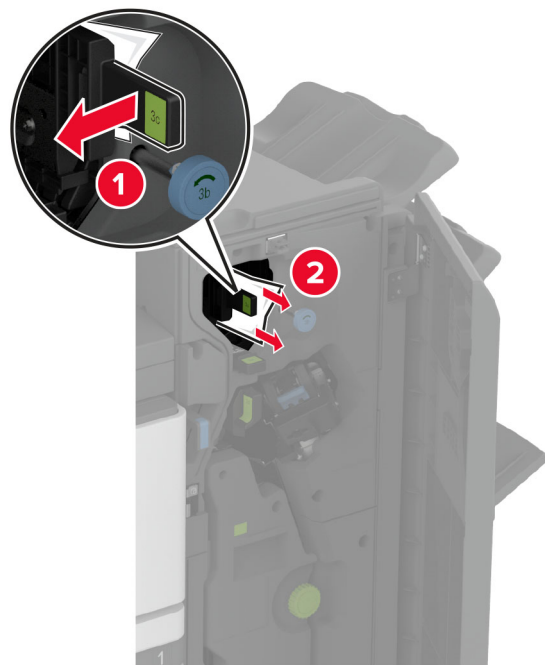


Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Točkić 3B

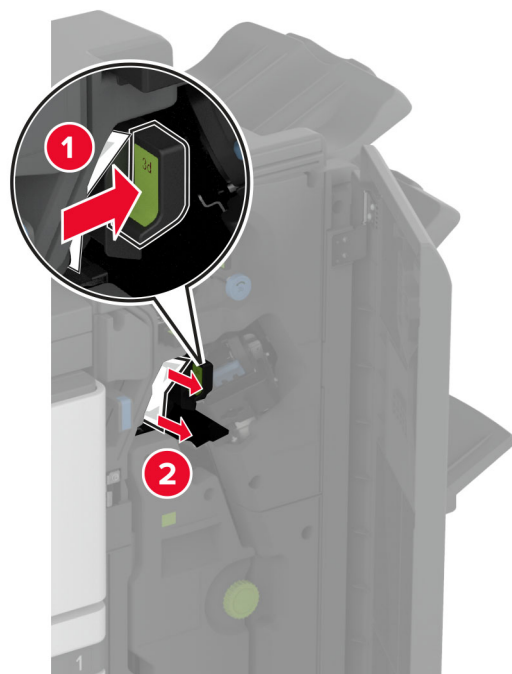


- Ručka 3C



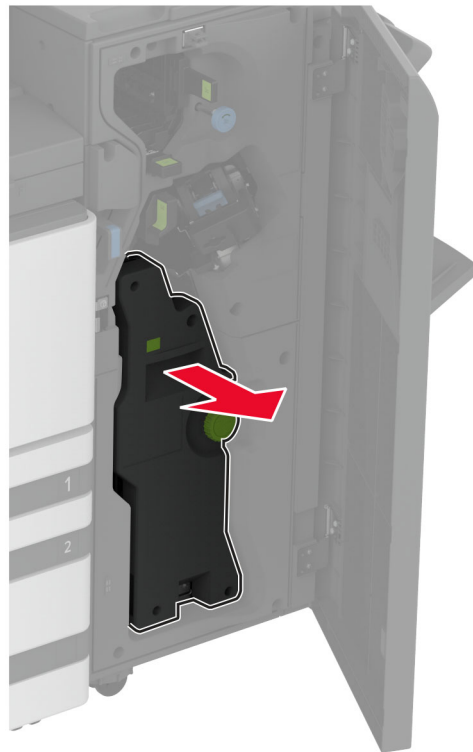
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Ručka 3D



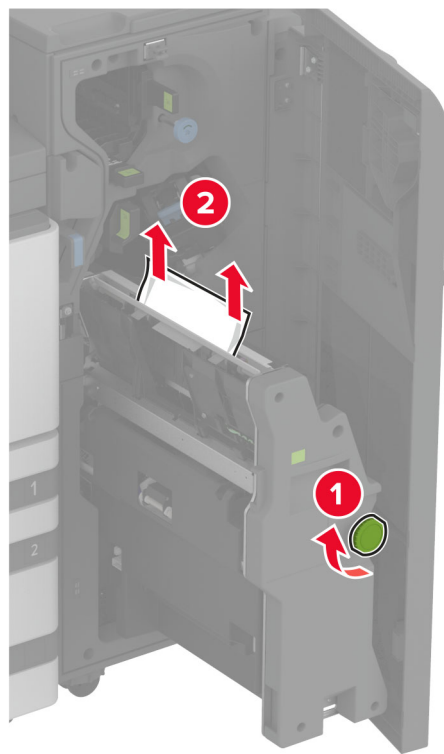
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

13 Izvucite uređaj za pravljenje brošura.



14 Okrenite točkić 4A, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



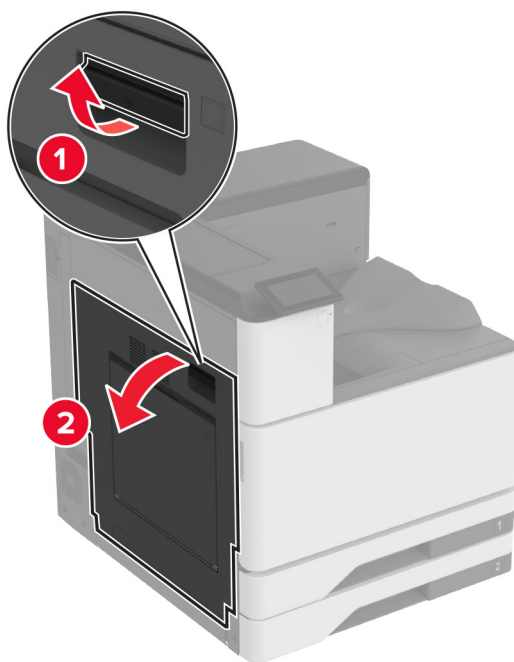
15 Vratite uređaj za pravljenje brošura na mesto, a zatim zatvorite vrata finišera.

Zaglavljen papir u finišeru za brošure

1 Otvorite vrata A.

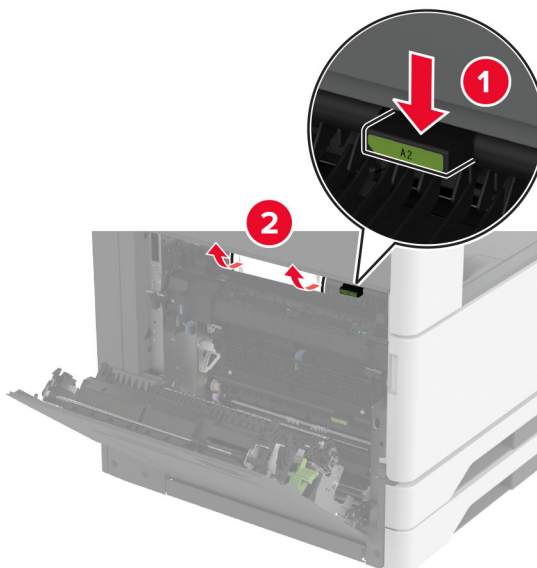


OPREZ – VRUĆA POVRŠINA: Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



2 Otvorite vrata A1, pa uklonite zaglavljeni papir.

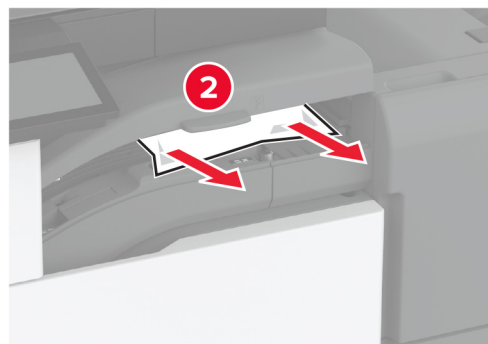
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



3 Zatvorite vrata A1, a zatim zatvorite vrata A.

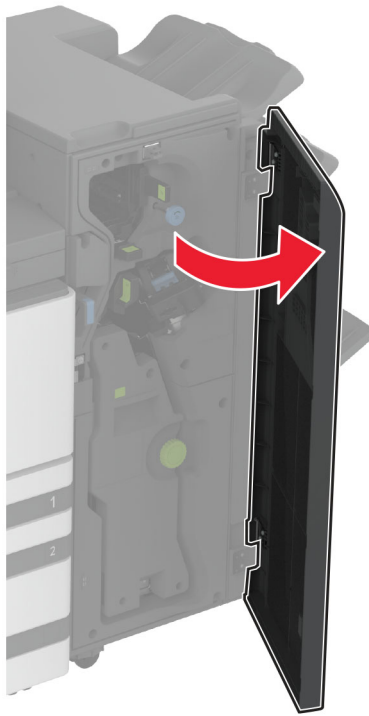
4 Podignite poklopac prenosnika papira, pa uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



5 Zatvorite poklopac.

6 Otvorite vrata finišera za brošure.



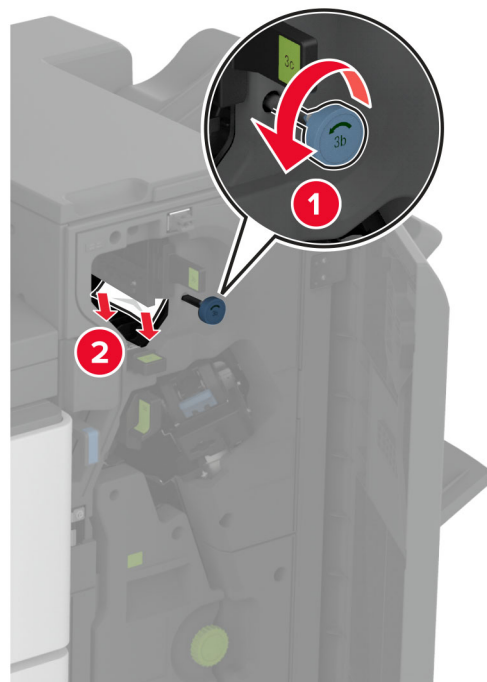
7 Uklonite zaglavljeni papir sa svake od sledećih lokacija.

- Ručka 3A



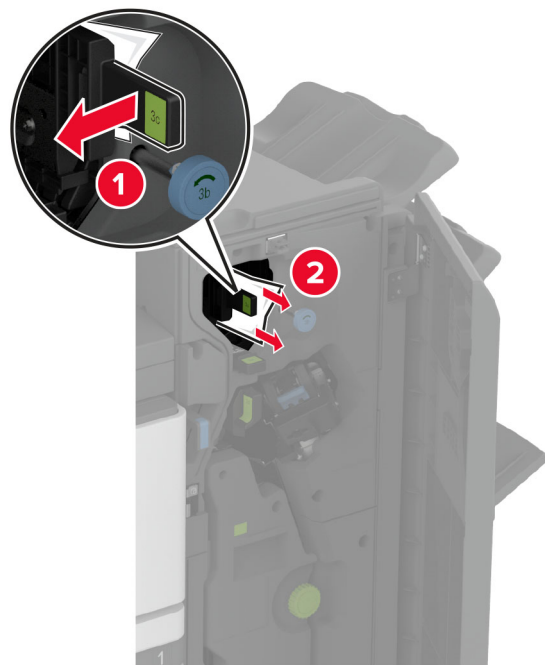
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Točkić 3B



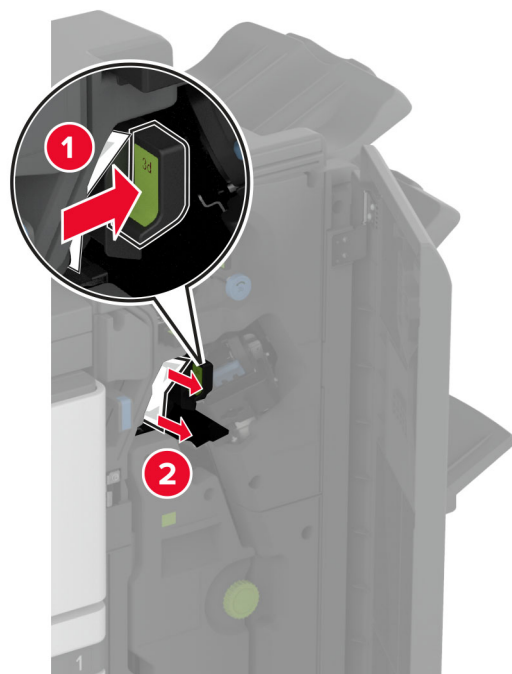
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Ručka 3C



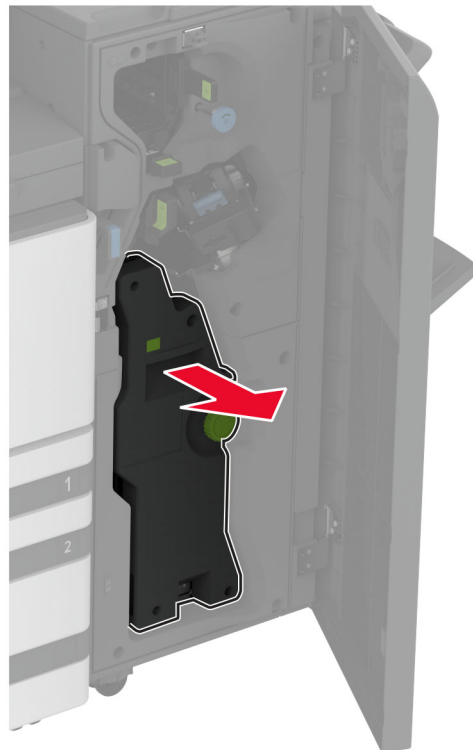
Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

- Ručka 3D

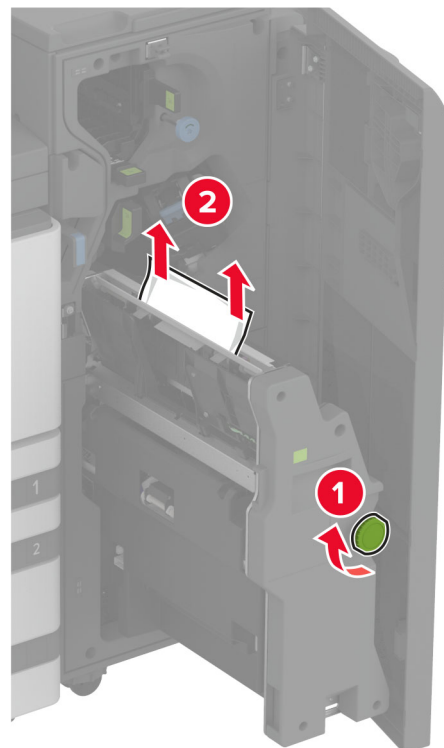


Napomena: Obavezno vratite ručku u originalni položaj.

8 Izvucite uređaj za pravljenje brošura.



9 Okrenite točkić 4A, pa uklonite zaglavljeni papir.



10 Vratite uređaj za pravljenje brošura na mesto, a zatim zatvorite vrata finišera.

Problemi sa mrežnom vezom

Nije moguće otvoriti Embedded Web Server

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Proverite da li je štampač uključen.</p> <p>b Pristupite sistemu Embedded Web Server (EWS) na štampaču.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <p>a Proverite da li je IP adresa štampača ispravna.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saznajte IP adresu na početnom ekranu. IP adresa se prikazuje u vidu četiri skupa brojeva razdvojenih tačkama, na primer 123.123.123.123. <p>b Pristupite EWS.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <p>a Proverite da li ste instalirali podržani pregledač:</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer verzija 11 ili novija Microsoft Edge Safari verzija 6 ili novija Google Chrome™ verzija 32 ili novija Mozilla Firefox verzija 24 ili novija <p>b Pristupite EWS.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Korak 4 <p>a Proverite da li mrežna veza radi.</p> <p>Napomena: Ako veza ne funkcioniše, обратите се administratoru.</p> <p>b Pristupite EWS.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
Korak 5 <p>a Proverite da li su kablovske veze do štampača i servera za štampanje bezbedne. Više informacija potražite u dokumentaciji koju ste dobili sa serverom za štampanje.</p> <p>b Pristupite EWS.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 6.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 6</p> <p>a Proverite da li su veb proksi serveri onemogućeni. Napomena: Ako su serveri onemogućeni, обратите се administratoru.</p> <p>b Pristupite EWS.</p> <p>Možete li da otvorite EWS?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Nije moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>Proverite da li je Aktivni adapter podešen na Automatski. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Mreža/portovi > Pregled mreže > Aktivni adapter > Automatski.</p> <p>Da li je moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>Proverite da li je odabrana ispravna Wi-Fi mreža. Napomena: Neki ruteri možda dele podrazumevani SSID.</p> <p>Da li se povezujete na ispravnu Wi-Fi mrežu?</p>	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
<p>Korak 3</p> <p>Povežite se na ispravnu Wi-Fi mrežu. Više informacija potražite u odeljku „Povezivanje štampača na Wi-Fi mrežu“ na stranici 167.</p> <p>Da li je moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
<p>Korak 4</p> <p>Proverite režim bežične bezbednosti. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Mreža/portovi > Bežično > Režim bežične bezbednosti.</p> <p>Da li je odabran ispravan režim bežične bezbednosti?</p>	Predite na korak 6.	Predite na korak 5.
<p>Korak 5</p> <p>Odaberite ispravan režim bežične bezbednosti.</p> <p>Da li je moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 6.
<p>Korak 6</p> <p>Proverite da li ste uneli ispravnu lozinku za mrežu. Napomena: Obratite pažnju na razmake, brojeve i velika slova u lozinici.</p> <p>Da li je moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Problemi sa hardverskim opcijama

Otkrivanje interne opcije nije moguće

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite. Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je interna opcija navedena na stranici sa postavkama menija?	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera. a Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice. b Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera. c Priključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.  OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Da li interna opcija radi ispravno?		
Korak 4 a Proverite da li je interna opcija dostupna u upravljačkom programu štampača. Napomena: Po potrebi, ručno dodajte internu opciju u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite na stranici „ Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje “ na stranici 61. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Port za unutrašnja rešenja ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se port za unutrašnja rešenja (ISP) prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je ISP naveden na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
Korak 2 Uklonite ISP, a zatim ga instalirajte. Više informacija potražite ovde: „Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 159. Napomena: Koristite podržani ISP. Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite kabl i ISP vezu. a Koristite ispravni kabl, a zatim proverite da li je ispravno povezan na ISP. b Proverite da li je kabl za interfejs ISP rešenja bezbedno povezan u utičnicu table kontrolera. Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Paralelna ili serijska kartica interfejsa ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se kartica paralelnog ili serijskog interfejsa prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je kartica paralelnog ili serijskog interfejsa navedena na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
Korak 2 Uklonite karticu paralelnog ili serijskog interfejsa, a zatim je instalirajte. Više informacija potražite ovde: „Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 159. Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite vezu između kabla i kartice paralelnog ili serijskog interfejsa. Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Otkrivena je neispravna fleš memorija

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Zamenite pokvarenu inteligentnu jedinicu za skladištenje.
- Na početnom ekranu dodirnite **Nastavi** da biste ignorisali poruku i nastavili sa štampanjem.
- Otkažite trenutni zadatak štampe.

Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Dodirnite **Nastavi** da biste uklonili poruku i nastavili sa štampanjem.
- Izbrišite fontove, makroe i druge podatke sačuvane u fleš memoriji.
- Instalirajte čvrsti disk.

Napomena: Brišu se preuzeti fontovi i makroi koje niste prethodno sačuvali u fleš memoriji.

Problemi sa potrošnim materijalom

Kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva

Radnja	Da	Ne
Korak 1 a Otvorite prednja vrata. b Uklonite, a zatim umetnite kertridž sa tonerom. Da li kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva?	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 Proverite da li štampač koristi originalni i podržani Lexmark kertridž sa tonerom. Napomena: Ako kertridž sa tonerom nije podržan, instalirajte podržani kertridž. Da li kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva?	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark

Štampač je otkrio potrošni materijal ili deo koji nije proizvela kompanija Lexmark instaliran u štampaču.

Vaš Lexmark štampač je dizajniran tako da najbolje funkcioniše sa originalnim potrošnim materijalom i delovima kompanije Lexmark. Korišćenje potrošnog materijala ili delova treće strane može da utiče na performanse, pouzdanost ili životni vek štampača i njegovih komponenti za izradu slika.

Svi indikatori namenjeni su da funkcionišu sa potrošnim materijalom i delovima kompanije Lexmark i mogu da daju nepredvidljive rezultate ako se koristi potrošni materijal i delovi nezavisnog proizvođača. Upotreba komponente za izradu slika nakon namenjenog trajanja može da ošteti Lexmark štampač ili povezane komponente.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Korišćenje potrošnog materijala ili delova nezavisnog proizvođača može da utiče na garanciju. Oštećenje uzrokovanog upotrebom potrošnog materijala i delova nezavisnog proizvođača možda nije pokriveno garancijom.

Da biste prihvatali sve ove rizike i nastavili sa korišćenjem neoriginalnog potrošnog materijala ili delova u štampaču, pomoću dva prsta dodirnite i držite poruku o grešci na ekranu 15 sekundi Kada se pojavi dijalog za potvrdu, dodirnite **Nastavi**.

Ako ne želite da prihvate ove rizike, uklonite potrošni materijal ili deo nezavisnog proizvođača iz štampača i instalirajte originalni Lexmark potrošni materijal ili deo. Više informacija potražite u odeljku „[Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark](#)“ na stranici 228.

Ako štampač ne štampa nakon što uklonite poruku o grešci, resetujte brojač upotrebe potrošnog materijala.

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uredaj > Održavanje > Meni konfiguracije > Upotreba potrošnog materijala i brojači**.
- 2 Izaberite deo ili potrošni materijal koji želite da resetujete, a zatim dodirnite **Pokreni**.
- 3 Pročitajte poruku upozorenja, a zatim dodirnite **Nastavi**.
- 4 Pomoću dva prsta dodirnite ekran na 15 sekundi da biste uklonili poruku.

Napomena: Ako ne možete da resetujete brojače upotrebe potrošnog materijala, vratite stavku potrošnog materijala na mesto kupovine.

Problemi sa uvlačenjem papira

Koverta se zalepi prilikom štampanja

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Koristite kovertu koja je skladištena u suvom okruženju.</p> <p>Napomena: Štampanje koverata sa visokim sadržajem vlage može da dovede do lepljenja krilaca.</p> <p>b Pošaljite zadatak štampe.</p> <p>Da li se koverta zalepi prilikom štampanja?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Proverite da li je tip papira podešen na Kovertu.</p> <p>Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira.</p> <p>b Pošaljite zadatak štampe.</p> <p>Da li se koverta zalepi prilikom štampanja?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Štampanje sa uparivanjem ne radi

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Raspored > Uparivanje. b Dodirnite Uključeno [1,2,1,2,1,2]. c Odštampajte dokument. <p>Da li je dokument ispravno uparen?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <ul style="list-style-type: none"> a Sa dokumenta koji želite da odštampate otvorite dijalog Štampanje, pa izaberite Uparivanje. b Odštampajte dokument. <p>Da li je dokument ispravno uparen?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <ul style="list-style-type: none"> a Smanjite broj stranica za štampanje. b Odštampajte dokument. <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Povezivanje fioke ne radi

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> a Proverite da li je u fioke ubačen papir iste veličine i tipa. b Proverite da li su vodice papira ispravno pozicionirane. c Odštampajte dokument. <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <ul style="list-style-type: none"> a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira. b Podesite veličinu i tip papira tako da se poklapa sa papirom stavljenim u povezane fioke. c Odštampajte dokument. <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <ul style="list-style-type: none"> a Uverite se da je opcija Povezivanje fioka podešena na Automatski. Više informacija potražite u odeljku „Povezivanje fioke“ na stranici 58. b Odštampajte dokument. <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Papir se često zaglavljuje

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Uklonite fioku.</p> <p>b Proverite da li je papir ispravno stavljen.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da su vođice papira ispravno pozicionirane. • Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. • Štampajte na papiru preporučene veličine i tipa. <p>c Umetnите fioku.</p> <p>d Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir često zaglavljuje?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira.</p> <p>b Podesite ispravnu veličinu i tip papira.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir često zaglavljuje?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir često zaglavljuje?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

Radnja	Da	Ne
<p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Obaveštenja > Oporavak od zaglavljivanja sadržaja.</p> <p>b U meniju Oporavak u slučaju zaglavljivanja dodirnite Uključeno ili Automatski.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su zaglavljene stranice ponovo odštampane?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

Problemi sa kvalitetom boja

Menjanje boja na otisku

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slika > Korekcija boja.
- 2 U meniju Korekcija boja dodirnite Ručno > Sadržaj korekcije boja.
- 3 Odaberite odgovarajuću postavku konverzije boje.

Tip objekta	Tabele konverzije boja
RGB slika RGB tekst RGB grafika	<ul style="list-style-type: none">• Živo – daje svetlige, zasićenje boje i može da se primeni na sve ulazne formate boja.• sRGB prikaz – daje otisak koji je približan bojama prikazanim na ekranu računara. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje fotografija.• Prikaz prave crne – daje otisak koji je približan bojama prikazanim na ekranu računara. Ova postavka koristi samo crni toner za kreiranje svih nivoa neutralne sive.• sRGB živo – daje povećanu zasićenost boja za korekciju boja za sRGB prikaz. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje poslovnih grafikona.• Isključeno
CMYK slika CMYK tekst CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none">• US CMYK – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja po specifikacijama za veb offset objavljivanje (Specifications for Web Offset Publishing – SWOP).• Euro CMYK – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja prema standardu Euroscale.• Živo CMYK – povećava zasićenost boja postavke za korekciju boja za US CMYK.• Isključeno

Najčešća pitanja u vezi sa štampanjem u boji

Šta je RGB boja?

RGB boja je metod opisivanja boja ukazivanjem na količinu crvene, zelene ili plave upotrebljene za dobijanje određene boje. Crveno, zeleno i plavo svetlo može da se doda u različitim količinama da bi se proizveo veliki opseg boja koje mogu da se vide u prirodi. Ekrani računara, skeneri i digitalne kamere koriste ovaj metod za prikazivanje boja.

Šta je CMYK boja?

CMYK boja je metod opisivanja boja ukazivanjem na količinu cijana, magente, žute i crne upotrebljenih za dobijanje određene boje. Cijan, magenta, žuto i crno mastilo ili toneri mogu da se odštampaju u različitim količinama da bi se proizveo veliki opseg boja koje mogu da se vide u prirodi. Štamparske prese, inkđet štampači i laserski štampači u boji proizvode boje na ovaj način.

Kako se određuje boja u dokumentu za štampanje?

Programi se koriste za određivanje i menjanje boje dokumenta koristeći kombinacije RGB i CMYK boja. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu.

Kako štampač zna koju boju da odštampa?

Prilikom štampanja dokumenta, informacije koje opisuju tip i boju svakog objekta šalju se štampaču i prolaze kroz tabele konverzije boja. Boja se prevodi u odgovarajuće količine cijan, magenta, žutog i crnog tonera koji se koriste za dobijanje željene boje. Informacije o objektu određuju primenu tabela konverzije boja. Na primer, moguće je jedan tip tabele za konverziju boja primeniti na tekst primenjujući drugačiju tabelu konverzije boja na fotografске slike.

Šta je ručna korekcija boja?

Kada je ručna korekcija boja omogućena, da bi obradio objekte, štampač primenjuje tabele konverzije boja koje je korisnik izabrao. Postavke ručne korekcije boja specifične su za tip objekta koji se štampa (tekst, grafikoni ili slike). Specifične su i za način na koji je boja objekta navedena u programu (RGB ili CMYK kombinacije). Da biste drugačiju tabelu konverzije boja primenili ručno, pogledajte „[Menjanje boja na otisku na stranici 407](#)“.

Ako program ne navede boje sa RGB ili CMYK kombinacijama, ručna korekcija boja nije od koristi. Nema efekta ni ako program ili operativni sistem računara upravlja podešavanjem boja. U većini situacija, podešavanje Korekcije boja na vrednost Automatski proizvodi željene boje za dokument.

Kako mogu da dobijem određenu boju (na primer logotip korporacije)?

U meniju štampača Kvalitet dostupno je devet kompleta Uzoraka boja. Ovi kompleti su dostupni na stranici Uzorci boja na Embedded Web Server-u. Izborom bilo kojeg kompleta uzorka proizvode se višestrandni otisci koji se sastoje od stotine polja u boji. Svako polje sadrži CMYK ili RGB kombinaciju, u zavisnosti od izabrane tabele. Prikazana boja svakog polja dobijena je provlačenjem CMYK ili RGB kombinacije označene na polju kroz izabranu tabelu konverzije boja.

Ispitujući skupova Uzoraka boja možete da identifikujete polje sa bojom koje je najbliže boji koju želite da dobijete. Kombinacija boja označena na polju može zatim da se upotrebni za menjanje boje objekta u programu. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu. Ručna korekcija boja može da bude neophodna da biste upotrebili izabranu tabelu konverzije boja za određeni objekat.

Izbor skupa Uzoraka boja za dobijanje određene boje zavisi od:

- Postavka Korekcija boja koja se koristi (Automatski, Isključeno ili Ručno)
- Tipa objekta koji se štampa (tekst, grafikoni ili slike)
- Na koji način je boja objekta navedena u programu (RGB ili CMYK kombinacije)

Ako program ne navede boje sa RGB ili CMYK kombinacijama, stranice sa Uzorcima boja nisu od koristi. Pored toga, neki programi podešavaju RGB ili CMYK kombinacije navedene u programu putem upravljanja bojama. U ovim situacijama, odštampana boja može da se podudara sa stranicama sa Uzorcima boja.

Otisak je nijansiran

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1 Obavite Podešavanje boje.</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slika > Podešavanje boje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak nijansiran?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>Obavite Balans boja.</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Otisak > Kvalitet > Napredna izrada slike > Balans boja.</p> <p>b Podesite postavke.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak nijansiran?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Kontaktiranje sa korisničkom podrškom

Pre kontaktiranja sa korisničkom podrškom pripremite sledeće informacije:

- Problem sa štampačem
- Poruka o grešci
- Tip modela i serijski broj štampača

Posetite lokaciju <http://support.lexmark.com> da biste dobili podršku putem e-pošte ili čakanja, ili pregledajte biblioteku priručnika, dokumentacije za podršku, upravljačkih programa i drugih sadržaja za preuzimanje.

Dostupna je i tehnička podrška putem telefona. U SAD ili Kanadi, pozovite 1-800-539-6275. Za druge zemlje ili regije posetite <http://support.lexmark.com>.

Reciklaža i odlaganje

Recikliranje Lexmark proizvoda

Da biste vratili Lexmark proizvod radi reciklaže:

- 1 Idite na lokaciju www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

Napomena: Potrošni materijal i hardver za štampač koji nisu navedeni u Lexmark programu prikupljanja i recikliranja mogu da se recikliraju putem lokalnog centra za reciklažu.

Recikliranje Lexmark pakovanja

Lexmark neprekidno teži da smanji količinu materijala za pakovanje. Manja količina materijala za pakovanje omogućava da se Lexmark štampači transportuju što efikasnije brinući o životnoj sredini tako što će količina odbačenog materijala za pakovanje biti manja. Ove mere smanjuju emisije gasova staklene bašte, štede energiju i prirodne resurse. U nekim zemljama ili regionima, Lexmark nudi i recikliranje komponenti pakovanja. Da biste dobili više informacija, posetite lokaciju www.lexmark.com/recycle, a zatim odaberite zemlju ili region. Informacije o dostupnim programima za reciklažu materijala za pakovanje obuhvaćene su informacijama o recikliranju proizvoda.

Lexmark karton ima 100% mogućnost recikliranja tamo gde postoje postrojenja za reciklažu rebrastog kartona. Ovakva postrojenja možda ne postoje u vašoj oblasti.

Pena koju Lexmark koristi za pakovanje može da se reciklira tamo gde postoje postrojenja za reciklažu pene. Ovakva postrojenja možda ne postoje u vašoj oblasti.

Kada vraćate kertridž kompaniji Lexmark, možete ponovo da upotrebite kutiju u kojoj je kertridž dostavljen. Lexmark će reciklirati kutiju.

Obaveštenja

Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:

Štampač Lexmark CS943de

Tip mašine:

5080

Model:

435

Obaveštenje o verziji

april 2023.

Sledeći pasus ne odnosi se na bilo koju zemlju gde su takve odredbe neusklađene sa lokalnim zakonom: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PRUŽA OVU PUBLIKACIJU „U VIĐENOM STANJU“ BEZ GARANCIJE BILO KOJE VRSTE, IZRIČITE ILI PODRAZUMEVANE, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, PODRAZUMEVANE GARANCIJE MOGUĆNOSTI ZA PRODAJU ILI PODESNOSTI ZA ODREĐENU NAMENU. Neke države ne dozvoljavaju odricanje od izričitih ili podrazumevanih garancija u određenim transakcijama, zbog čega se ova izjava možda ne odnosi na vas.

Ova publikacija može da obuhvata tehničke nepreciznosti i tipografske greške. Izmene se periodično unose u informacije koje su ovde iznete; ove izmene biće obuhvaćene sledećim izdanjima. Poboljšanja ili promene u opisanim proizvodima ili programima mogu da se primene u bilo kom trenutku.

Reference u ovoj publikaciji na proizvode, programe ili usluge ne impliciraju da proizvođač namerava da ih učini dostupnim u svim zemljama u kojima posluje. Bilo koja referenca na proizvod, program ili uslugu nema svrhu da izjavi ili implicira da samo taj proizvod, program ili usluga mogu da se koriste. Bilo koji funkcionalno ekvivalentni proizvod, program ili usluga koji ne krše bilo koje postojeće pravo na intelektualnu svojinu mogu da se koriste kao zamena. Procena i verifikacija rada zajedno sa drugim proizvodima, programima ili uslugama, osim onih koje je proizvođač izričito naveo, predstavljaju odgovornost korisnika.

Lexmark tehničku podršku potražite na <http://support.lexmark.com>.

Informacije o smernicama za zaštitu privatnosti kompanije Lexmark koje važe za korišćenje ovog proizvoda potražite na www.lexmark.com/privacy.

Informacije o potrošnom materijalu i sadržaje za preuzimanje potražite na www.lexmark.com.

© 2022. Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

Žigovi

Lexmark, Lexmark logo i MarkNet su zaštićeni žigovi ili registrovani zaštićeni žigovi kompanije Lexmark International, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Android, Google Play i Google Chrome su zaštićeni žigovi kompanije Google LLC.

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

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge i Windows su zaštićeni žigovi Microsoft grupe kompanija.

Oznaka reči Mopria® je registrovani i/ili neregistrovani zaštićeni žig kompanije Mobria Alliance, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama. Neovlašćeno korišćenje strogo je zabranjeno.

PCL® je registrovani zaštićeni žig kompanije Hewlett-Packard. PCL je oznaka skupa komandi (jezika) i funkcija štampača kompanije Hewlett-Packard, obuhvaćenih njihovim proizvodima štampača. Ovaj štampač je namenjen da bude kompatibilan sa PCL jezikom. To znači da štampač prepoznae PCL komande koje se koriste u programima različitih aplikacija, kao i da štampač emulira funkcije koje odgovaraju komandama.

PostScript je registrovani zaštićeni žig kompanije Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Wi-Fi® i Wi-Fi Direct® su registrovani zaštitni znakovi kompanije Wi-Fi Alliance®.

Svi ostali žigovi su imovina odgovarajućih vlasnika.

Obaveštenja o licenciranju

Sva obaveštenja o licenciranju povezana sa ovim proizvodom mogu da se prikažu iz direktorijuma CD: \NOTICES CD-a sa instalacionim softverom.

Nivoi emisije buke

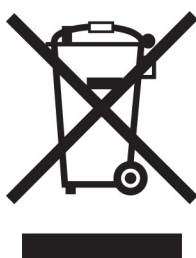
Sledeće mere napravljene su u skladu sa standardom ISO 7779 i prijavljene u skladu sa standardom ISO 9296.

Napomena: Neki režimi možda se ne odnose na vaš proizvod.

Prosečni zvučni pritisak na udaljenosti od 1 metar, dBA	
Štampanje	Jednostrano: 50 Dvostrano: 52
Spreman	15

Vrednosti podležu promeni. Pogledajte www.lexmark.com za aktuelne vrednosti.

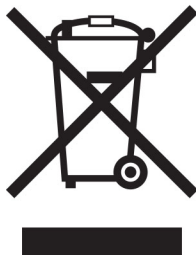
Direktiva o električnom i elektronskom otpadu (WEEE)



WEEE logotip označava određene programe recikliranja i procedure za elektronske proizvode u zemljama Evropske unije. Podstičemo recikliranje naših proizvoda.

Ako imate dodatnih pitanja o opcijama za recikliranje, posetite veb lokaciju kompanije Lexmark na www.lexmark.com za broj telefona lokalne kancelarije za prodaju.

Punjiva litijum-jonska baterija



Ovaj proizvod može da sadrži okruglu punjivu litijum-jonsku bateriju čije bi uklanjanje trebalo prepustiti isključivo obučenom tehničaru. Prekrta kanta za otpatke znači da proizvod ne sme da se odlaže kao nesortirani otpad, već mora da se pošalje u namenski objekat za prikupljanje radi vraćanja i recikliranja. U slučaju uklanjanja baterije nemojte da je bacite u kućni otpad. U lokalnoj zajednici mogu da postoje odvojeni sistemi za prikupljanje baterija, kao što je lokacija za odlaganje baterija za reciklažu. Odvojeno prikupljanje iskorišćenih baterija obezbeđuje odgovarajući tretman otpada, uključujući ponovnu upotrebu i recikliranje i sprečava potencijalne negativne efekte na zdravlje ljudi i životnu sredinu. Odgovorno odlažite baterije.

Odlaganje proizvoda

Nemojte odlagati štampač ili potrošni materijal na isti način kao i uobičajeni otpad iz domaćinstva. Konsultujte lokalne organe vlasti za mogućnosti odlaganja i reciklaže.

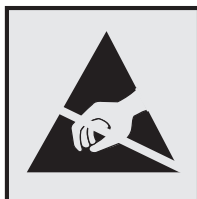
Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže

Lexmark program prikupljanja kertridža omogućava besplatno vraćanje upotrebljenih kertridža kompaniji Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže. Sto procenata praznih kertridža vraćenih kompaniji Lexmark ponovo se upotrebi ili rasklopi radi recikliranja. Kutije koje se koriste za vraćanje kertridža takođe se recikliraju.

Ako želite da vratite kertridž kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže, uradite sledeće:

- 1 Idite na lokaciju www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite zemlju ili region.
- 3 Izaberite **Lexmark program za prikupljanje kertridža**.
- 4 Pratite uputstva na ekranu.

Obaveštenje o osetljivosti na statički elektricitet



Ovaj simbol označava delove osetljive na statički elektricitet. Nemojte da dodirujete oblasti blizu ovih simbola, a da prethodno niste dodirnuli metalnu površinu u oblasti dalje od simbola.

Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta prilikom obavljanja zadataka održavanja, kao što je uklanjanje zaglavljenog papira ili zamena potrošnog materijala, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača, čak i ako simbol nije prisutan.

ENERGY STAR

Bilo koji proizvod Lexmark sa ENERGY STAR® emblemom na proizvodu ili početnom ekranu usklađen je sa zahtevima ENERGY STAR Agencije za zaštitu okoline (EPA) od datuma proizvodnje.



Informacije o temperaturi

Radna temperatura i relativna vlažnost	10 do 32,2°C (50 do 90°F) i 15 do 80% RV 15,6 do 32,2°C (60 do 90°F) i 8 do 80% RV Maksimalna temperatura vlažnog termometra ² : 22,8°C (73°F) Okruženje bez kondenzovanja
Dugoročno odlaganje štampača / kertridža / jedinice za izradu slika ¹	15,6 do 32,2°C (60 do 90°F) i 8 do 80% RV Maksimalna temperatura vlažnog termometra ² : 22,8°C (73°F)
Kratkoročni transport štampača / kertridža / jedinice za izradu slika	-40 do 40°C (-40 do 104°F)

¹ Rok trajanja potrošnog materijala je približno 2 godine. To je zasnovano na standardnom kancelarijskom okruženju sa temperaturom od 22°C (72°F) i vlažnošću od 45%.

² Temperatura vlažnog termometra utvrđuje se na osnovu temperature vazduha i relativne vlažnosti.

Potrošnja energije

Potrošnja energije proizvoda

Sledeća tabela dokumentuje karakteristike potrošnje energije proizvoda.

Napomena: Neki režimi možda ne važe za vaš proizvod.

Režim	Opis	Potrošnja energije (u vatima)
Štampanje	Proizvod generiše izlazne papirne kopije od elektronskih unosa.	Jednostrano: 767 Dvostrano: 700
Kopiranje	Proizvod generiše izlazne papirne kopije od papirnih originalnih dokumenata.	nije primenljivo
Skeniranje	Proizvod skenira papirne dokumente.	nije primenljivo
Spreman	Proizvod čeka na zadatok štampe.	76
Režim mirovanja	Proizvod je u režimu uštede energije visokog nivoa.	1,3
Hibernacija	Proizvod je u režimu uštede energije niskog nivoa.	0,1
Isključeno	Proizvod je priključen u zidnu utičnicu, ali je prekidač za napajanje isključen.	0,1

Nivoi potrošnje energije navedeni u prethodnoj tabeli predstavljaju prosečne vrednosti u posmatranom vremenskom intervalu. Trenutno povlačenje energije može da bude značajno više od prosečnog.

Vrednosti su podložne promeni. Pogledajte www.lexmark.com za trenutne vrednosti.

Režim mirovanja

Ovaj proizvod dizajniran je sa režimom rada za štednju energije nazvanim *režim mirovanja*. Režim mirovanja štedi energiju smanjivanjem potrošnje energije tokom produženih perioda neaktivnosti. Režim mirovanja automatski se aktivira nakon što se ovaj proizvod ne koristi tokom određenog vremenskog perioda, nazваног *Istek vremena za režim mirovanja*.

Fabrički podrazumevani istek vremena za režim mirovanja za ovaj proizvod (u minutima) je: 15

Korišćenjem menja za konfiguraciju, istek vremena za režim mirovanja može se izmeniti tako da bude između 1 i 120 minuta, odnosno između 1 i 114 minuta, u zavisnosti od modela štampača. Ako je brzina štampača manja od/jednaka 30 stranica u minuti, možete da podesite samo istek vremena od 60 minuta ili 54 minuta, u zavisnosti od modela štampača. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na malu vrednost smanjuje potrošnju energije, ali može da poveća vreme odziva proizvoda. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na veliku vrednost održava brz odziv, ali koristi više energije.

Neki modeli podržavaju *režim temeljnog mirovanja* koji dodatno smanjuje potrošnju energije nakon dužeg perioda neaktivnosti.

Režim hibernacije

Ovaj proizvod dizajniran je sa režimom rada sa izuzetno niskom potrošnjom energije nazvanim *režim hibernacije*. Prilikom rada u režimu hibernacije, svi drugi sistemi i uređaji bezbedno se napajaju energijom.

Režim hibernacije može da se aktivira na bilo koji od sledećih načina:

- korišćenjem isteka vremena hibernacije
- korišćenjem planiranih režima napajanja

Fabrički podrazumevani istek vremena hibernacije za ovaj proizvod u svim zemljama ili regionima 3 dana

Vreme tokom kojeg štampač čeka nakon što se zadatak odštampa pre nego što se aktivira režim hibernacije može se izmeniti tako da bude između jednog sata i jednog meseca.

Napomene o proizvodima opreme za izradu slika registrovanima za EPEAT.

- Režim pripravnosti javlja se u režimu hibernacije ili režimu isključenosti.
- Proizvod se automatski isključuje u režim pripravnosti ≤ 1 W. Funkcija automatske pripravnosti (hibernacija ili isključeno) biće omogućena prilikom isporuke.

Režim isključivanja

Ako ovaj proizvod ima režim isključivanja u kojem se i dalje troši mala količina energije, da biste u potpunosti sprečili da proizvod koristi energiju, isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

Ukupna iskorišćena energija

Nekada je od pomoći da se proceni ukupna iskorišćena energija proizvoda. Budući da su tvrdnje o potrošnji energije date u vatima kao jedinici za energiju, potrošnja energije treba da se pomnoži vremenom koje proizvod provodi u svakom režimu da bi se izračunala iskorišćena energija. Ukupna iskorišćena energija proizvoda predstavlja zbir iskorišćene energije u svakom režimu.

Usaglašenost sa direktivama Evropske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod je usklađen sa zahtevima za zaštitu direktiva Saveta EZ 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU kako je izmenjeno prema (EU) 2015/863 za usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću, bezbednošću električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona, kao i sa ograničenjima upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašćeni predstavnik za EEA/EU: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Uvoznik za EEA/EU: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švajcarska. Izjava o usklađenosti sa zahtevima direktiva dostupna je na zahtev od ovlašćenog predstavnika ili možete da je pronađete na

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Ovaj proizvod zadovoljava ograničenja za klasu A iz standarda EN 55032 i bezbednosne zahteve iz standarda EN 62368-1.

Obaveštenje o radio smetnjama

Upozorenje

Ovo je proizvod koji je usaglašen sa zahtevima za emisije standarda EN 55032 (ograničenja za klasu A) i zahtevima za otpornost standarda EN 55035. Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu u stambenom/kućnom okruženju.

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju, ovaj proizvod može da izazove radio smetnje, u kom slučaju od korisnika može da se zahteva da preduzme odgovarajuće mere.

Indeks

Brojevi

fioka za 2 x 520 listova
 instaliranje 69
dvostruka fioka za 2000 listova
 učitavanje 45
dvostruka fioka za 2000 listova
 instaliranje 76
komplet valjaka dvostrukе fiokе
za 2000 listova
 čišćenje 322
 zamena 263
Fioka za 2000 listova
 instaliranje 83
Valjci za uvlačenje fiokе za 2000
listova
 čišćenje 318
Komplet valjaka fiokе za 2000
listova
 zamena 259
dvostruka fioka za 2520 listova
 učitavanje 49
fioka za 520 listova
 učitavanje 41
umetak fiokе za 520 listova
 zamena 241

A

aktiviranje glasovnog
navođenja 38
dodavanje aplikacija na početni
ekran 34
dodavanje grupa kontakata 37
dodavanje kontakata 37
dodavanje hardverskih opcija
 upravljački program za
 štampanje 61
dodavanje internih opcija
 upravljački program za
 štampanje 61
dodavanje štampača na
računar 59
Adresar
 korišćenje 37
podešavanje osvetljenosti
 ekrana 331
podešavanje podrazumevane
jačine zvuka
 slušalice 40

zvučnik 40
podešavanje brzine govora
 Glasovno navođenje 40
podešavanje zatamnjenošti
tonera 181
AirPrint
 korišćenje 174
povezivanje kablova 33
izbegavanje zaglavljivanja
papira 365

B

B4 vođica za papir
 zamena 285
fioka za banere
 instaliranje 95
crne slike 351
prazne stranice 340
brošura
 štampanje 175
završna obrada brošure
 korišćenje 175
obeleživači
 kreiranje 36
 kreiranje fascikli za 37

C

otkazivanje zadatka
štampanja 180
nije moguće povezati štampač
na Wi-Fi mrežu 400
nije moguće otvoriti Embedded
Web Server 399
menjanje postavki portova
štampača nakon instaliranja
porta za interna rešenja 166
promena pozadine 35
provera statusa delova i
potrošnog materijala 227
čišćenje
 spoljašnjost štampača 309
 unutrašnjost štampača 309
čišćenje delova
 komplet valjaka dvostrukе fiokе
 za 2000 listova 322
čišćenje valjaka za prihvat 322
čišćenje sočiva glave za
štampanje 310

čišćenje valjaka za uvlačenje
fiokе za 2000 listova 318
čišćenje štampača 309
čišćenje ekrana osjetljivog na
dodir 309
čišćenje kompleta valjaka
fiokе 314
uklanjanje zaglavljivanja
 iza vrata A 375
 iza vrata B 370
u višenamenskom ulagaču 374
u opcionim fiokama 370
u finišeru za heftanje 379
u finišeru za heftanje i
 bušenje 381
u dvostrukoj fioci za 2000
listova 370
u fioci za 2000 listova 374
u fioci za 520 listova 370
u finišeru za brošure 393
u standardnoj korpi 378
u standardnoj fioci 368
uklanjanje zaglavljivanja
 u finišeru za trostruko
 savijanje / Z-savijanje 383
upareno štampanje ne
funkcioniše 405
korekcija boja 407
kvalitet boja, rešavanje
problema
 otisci izgledaju
 zatamnjeno 408
pozadina u boji na otiscima 343
računar
 povezivanje sa
 štampačem 169
poverljivi dokumenti se ne
štampaju 360
zadaci poverljivog štampanja
 konfigurisanje 177
 štampanje 177
konfigurisanje obaveštenja za
potrošni materijal 227
konfigurisanje funkcije Wi-Fi
Direct 168
povezivanje računara na
štampač 169

povezivanje mobilnog uređaja
sa štampačem 169
povezivanje štampača
na bežičnu mrežu 167
povezivanje na bežičnu mrežu
pomoću PIN metoda 167
pomoću metoda sa pritiskanjem
dugmeta 167
ušteda potrošnog materijala 332
kontaktiranje korisničke
podrške 409
kontrolna tabla
korišćenje 12
poklopac za pristup ploče
kontrolera
zamena 293
kreiranje obeleživača 36
kreiranje fascikli
za obeleživače 37
nakrivljena štampa 350
Služba za korisničku podršku
korišćenje 36
službi za korisničku podršku
kontaktiranje 409
prilagođavanje ekrana 35

D

taman otisak 341
deaktiviranje Wi-Fi mreže 170
deaktiviranje glasovnog
navođenja 38
podrazumevana jačina zvuka
slušalica
podešavanje 40
podrazumevana jačina zvuka
zvučnika
podešavanje 40
neispravna inteligentna jedinica
za skladištenje 403
brisanje grupa kontakata 37
brisanje kontakata 37
Kvote uređaja
podešavanje 36
lista direktorijuma
štampanje 178
osvetljenost ekrana
podešavanje 331
Prilagođavanje ekrana
korišćenje 35
prikazivanje aplikacija na
početnom ekranu 34

dokumenti, štampanje
sa računara 173
sa mobilnog uređaja 173
tačke na odštampanoj
stranici 348
dvostruka polica za hvatanje
instaliranje 100
zamena 292

E

uređivanje kontakata 37
obaveštenja o emisiji 412
pražnjenje kutije bušača
rupa 329
omogućavanje režima
uvećanja 40
omogućavanje PIN kodova 40
omogućavanje izgovorenih
lozinki 40
omogućavanje USB
priključka 365
omogućavanje funkcije Wi-Fi
Direct 169
koverta se zatvara prilikom
štampanja 404
fioka za koverte
instaliranje 61
učitavanje 53
ekološke postavke 331
brisanje
memorija štampača 171
brisanje memorije
štampača 172
brisanje jedinice za skladištenje
štampača 172
kodovi grešaka 334
poruke o greškama 334
Ethernet kabl 33
Ethernet priključak 33
izvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server –
korišćenje 60
upozorenja e-poštom
podešavanje 227

F

podrazumevane fabričke
vrednosti
vraćanje 172
Najčešća pitanja u vezi sa
štampanjem u boji 407

tipovi datoteka
podržani 176
pronalaženje informacija o
štampaču 8
pronalaženje serijskog broja
štampača 9
firmver, ažuriranje 60
fleš jedinica
štampanje sa 175
fleš uređaji
podržani 176
savijanje odštampanih
listova 180
lista uzoraka fontova
štampanje 178
jedinica za nanošenje tonera
zamena 243

G

originalni delovi i potrošni
materijal kompanije
Lexmark 228
originalni delovi i potrošni
materijal 228
duplirane slike 342
siva pozadina na otiscima 343

H

čvrsti disk
brisanje 172
jedinica čvrstog diska 172
hardverske opcije
fioka za 2 x 520 listova 69
dvostruka fioka za 2000
listova 76
Fioka za 2000 listova 83
fioka za banere 95
završna obrada brošure 118
kabinet 88
fioka za koverte 61
odstojnik od 4,8 inča 63
konfiguracija sa 101
hardverske opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 61
zadržani dokumenti se ne
štampaju 360
zadržani zadaci
štampanje 177
podešavanje vremena
isteka 177

Režim hibernacije
konfigurisanje 331

kutija bušača rupa
praznjenje 329
zamena 286

početni ekran
prilagođavanje 34
korišćenje 34

ikone na početnom ekranu
prikazivanje 34
horizontalne tamne linije 353
horizontalne bele linije 356
vlažnost vazduha oko
štampača 414

I
ikone na početnom ekranu
prikazivanje 34
utvrđivanje mesta zaglavljivanja
papira 367
isečene slike pri štampanju 351
uvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server –
korišćenje 60
neispravne margine 344
indikator
razumevanje statusa 12
instaliranje
završna obrada brošure 118
konfiguracija sa 108
instaliranje fioke za 2 x 520
listova 69
instaliranje dvostrukе fioke za
2000 listova 76
instaliranje fioke za 2000
listova 83
instaliranje kabinetа 88
instaliranje internih opcija
inteligentna jedinica za
skladištenje 153
instaliranje opcionog
odstojnika 63
instaliranje opcija
port za interna rešenja 159
čvrsti disk štampača 147
instaliranje fioke za banere 95
instaliranje finišera za
brošure 118
instaliranje dvostrukе police za
hvatanje 100
instaliranje fioke za koverte 61

instaliranje upravljačkog
programa za štampanje 58
Instaliranje softvera
štampača 58
instaliranje finišera za
heftanje 101
instaliranje finišera za heftanje i
bušenje 108
instaliranje finišera za trostruko
savijanje / Z-savijanje 132
instaliranje bežičnog servera za
štampanje 157
inteligentna jedinica za
skladištenje 172
brisanje 172
instaliranje 153
interna opcija nije
detektovana 401
interne opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 61
port za interna rešenja
instaliranje 159
rešavanje problema 402

J
zaglavljene stranice nisu ponovo
odštampane 406
zaglavljivanje, papir
izbegavanje 365
zadatak se štampa iz pogrešne
fioke 361
zadatak se štampa na
pogrešnom papiru 361

L
memorandum
izbor 15
Lexmark Mobile Print
korišćenje 173
Lexmark Print
korišćenje 173
svetla štampa 345
povezivanje fioka 58
punjenje dvostrukе fioke za 2000
listova 45
punjenje dvostrukе fioke za 2520
listova 49
punjenje fioke za 520 listova 41
punjenje fioke za koverte 53
ubacivanje memoranduma 55

ubacivanje višenamenskog
ulagača 55
ubacivanje unapred izbušenog
papira 55
punjenje fioka 41, 45
lociranje oblasti sklonih
zaglavljivanju 367
lociranje bezbednosnog
otvora 171
donji zadnji poklopac konektora
zamena 275

M

režim uvećanja
omogućavanje 40
upravljanje čuvarom ekrana 35
ručna korekcija boja 407
bežični server za štampanje
MarkNet N8372 157
meni
802.1x 216
O ovom štampaču 193
Pristupačnost 187
AirPrint 209
Anonimno prikupljanje
podataka 187
Registrovanje usluga
informatičkog oblaka 225
Podešavanje poverljivog
štampanja 223
Meni Konfiguracija 189
Uredaj 226
Šifrovanje diska 223
Eko-režim 184
Brisanje privremenih datoteka
sa podacima 224
Ethernet 211
Završna obrada 195
Štampanje sa fleš jedinice 204
Prilagođavanje početnog
ekrana 192
HTTP/FTP postavke 217
Slika 201
IPSec 214
Računovodstvo zadataka 198
Raspored 193
Lokalni nalozi 220
Ograničenja prijavljivanja 222
LPD konfiguracija 216
Upravljanje dozvolama 219
Tipovi medija 203

Stranica menija sa postavkama 225
Razno 224
Upravljanje mobilnim uslugama 210
Mreža 226
Pregled mreže 206
Obaveštenja 185
Brisanje na kraju radnog veka 192
PCL 200
PDF 199
PostScript 199
Upravljanje energijom 186
Željene postavke 183
Štampaj 226
Kvalitet 196
Udaljena tabla za rukovanje 184
Vraćanje podrazumevanih fabričkih vrednosti 188
Ograničavanje spoljnog pristupa mreži 218
Planiraj USB uređaje 220
Evidencija bezbednosne revizije 220
Podešavanje 195
SNMP 213
Postavke LDAP rešenja 224
TCP/IP 212
ThinPrint 217
Konfiguracija fioka 202
Rešavanje problema 226
Univerzalno podešavanje 203
USB 218
Bežično 206
Wi-Fi Direct 209
Stranica menija sa postavkama štampanje 226
nedostajuće boje 347
kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva 403
mobilni uređaj
povezivanje sa štampačem 169
štampanje sa 173, 174
menjanje otiska boja 407
Mopria Print Service 174
zamrljani otisak i tačke 348
premeštanje štampača 32, 332
Više univerzalnih veličina omogućavanje 41

višenamenski ulagač učitavanje 55
N
kretanje po ekranu korišćenje pokreta 39
kretanje po ekranu pomoću pokreta 39
stranica za podešavanje mreže štampanje 170
nivo emisije buke 412
trajna memorija brisanje 171
Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 403
trajna memorija 172
Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 403
obaveštenja 412, 413, 415, 416
O
razdvojeno slaganje odštampanih listova 180
tastatura na ekranu korišćenje 39
opcioni odstojnik instaliranje 63
naručivanje potrošnog materijala jedinica fotoprovodnika 229
kertridž sa tonerom 228
boca za otpadni toner 229
P
papir
memorandum 15
unapred odštampani obrasci 15
izbor 13
neprihvatljivo 14
univerzalna postavka veličine 41
držač papira zamena 290
karakteristike papira 13
papir se često zaglavljuje 406
smernice za papir 13
zaglavljen papir iza vrata A 375

u finišeru za heftanje 379
u fioci za 2000 listova 374
u finišeru za brošure 393
u standardnoj fioci 368
u finišeru za trostruko savijanje / Z-savijanje 383
zaglavljen papir u vratima B 370
zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču 374
zaglavljen papir u opcionim fiokama 370
zaglavljen papir u finišeru za heftanje i bušenje 381
zaglavljen papir u dvostrukoj fioci za 2000 listova 370
zaglavljen papir u fioci za 520 listova 370
zaglavljen papir u standardnoj korpi 378
zaglavljivanje papira izbegavanje 365
lokacija 367
veličina papira podešavanje 41
veličine papira podržani 15
tip papira podešavanje 41
tipovi papira podržani 27
težine papira podržani 31
kartica paralelnog interfejsa rešavanje problema 402
status delova provera 227
metod sa ličnim identifikacionim brojem 167
PIN kodovi omogućavanje 40
jedinica fotoprovodnika naručivanje 229
zamena 234
postavljanje listova separatora 178
utikač za kabl za napajanje 33
režimi uštede energije konfigurisanje 331
unapred odštampani obrasci izbor 15
otisci izgledaju zatamnjeno 408

- upravljački program za štampanje
hardverske opcije, dodavanje 61
instaliranje 58
zadatak štampe
otkazivanje 180
zadaci štampanja se ne štampaju 359
Štampanje stranica testa kvaliteta 226
rešavanje problema u vezi sa kvalitetom štampe
crne stranice 340
nakrivljena štampa 350
taman otisak 341
na otiscima se pojavljuju senke 342
siva pozadina ili pozadina u boji 343
horizontalne tamne linije 353
horizontalne bele linije 356
svetla štampa 345
nedostajuće boje 347
zamrljani otisak i tačke 348
papir se gužva 349
ponavljajući defekti štampe 358
iskošena štampa 350
jedna boja ili crne slike 351
isečen tekst ili slike 351
toner se lako otire 352
neravnomerna gustina štampe 353
tamne vertikalne linije se pojavljuju na otiscima 355
vertikalne bele linije 357
bele stranice 340
rešavanje problema u vezi sa štampom
upareno štampanje ne funkcioniše 405
poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne štampaju 360
koverta se zatvara prilikom štampanja 404
neispravne margine 344
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 361
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 361
papir se često zaglavljuje 406
zadaci štampanja se ne štampaju 359
sporo štampanje 362
povezivanje fioka ne funkcioniše 405
nije moguće pročitati fleš uređaj 364
odštampani listovi razdvojeno slaganje 180
bušenje rupa 179
heftanje 179
odštampani listovi, savijanje 180
štampač
minimalni razmaci 32
izbor lokacije za 32
isporuka 332
konfiguracije štampača 10
kodovi grešaka u štampaču 334
poruke o greškama
štampača 334
čvrsti disk štampača
instaliranje 147
informacije o štampaču
pronalaženje 8
štampač ne reaguje 363
memorija štampača
brisanje 171
meniji štampača 182, 226
poruke štampača
Otkrivena je neispravna fleš memorija 403
Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 403
Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 403
rešavanje problema u vezi sa opcijama štampača
otkrivanje interne opcije nije moguće 401
port za interna rešenja 402
kartica paralelnog interfejsa 402
kartica serijskog interfejsa 402
postavke portova štampača
menjanje 166
portovi štampača 33
postavke štampača
vraćanje podrazumevanih fabričkih vrednosti 172
softver štampača
instaliranje 58
status štampača 12
sočiva glave za štampanje
čišćenje 310
brisač glave za štampanje
zamena 247
štampanje
zadaci poverljivog štampanja 177
lista direktorijuma 178
lista uzoraka fontova 178
sa računara 173
sa fleš uređaja 175
sa mobilnog uređaja 174
zadržani zadaci 177
Stranica menija sa postavkama 226
stranica za podešavanje mreže 170
korišćenje aplikacije Mopria Print Service 174
korišćenje funkcije Wi-Fi Direct 174
štampanje brošure 175
štampanje liste
direktorijuma 178
štampanje liste uzoraka fontova 178
štampanje stranice za podešavanje mreže 170
štampanje sa računara 173
bušenje rupa na odštampanim listovima 179
metod sa pritiskanjem dugmeta 167
- ## R
- zadnji poklopac R9
zamena 297
poklopac zadnjih portova
zamena 296
recikliranje
Lexmark pakovanje 410
Lexmark proizvodi 410
otklanjanje zaglavljivanja papira
iza vrata A 375
iza vrata B 370
u višenamenskom ulagaču 374
u opcionim fiokama 370
u finišeru za heftanje 379

u finišeru za heftanje i bušenje 381
u dvostrukoj fioci za 2000 listova 370
u fioci za 2000 listova 374
u fioci za 520 listova 370
u finišeru za brošure 393
u standardnoj korpi 378
u standardnoj fioci 368
u finišeru za trostruko savijanje / Z-savijanje 383
ponavljanje zadatka štampanja 177
ponavljajući defekti štampe 358
zamena delova
komplet valjaka dvostrukе fioke za 2000 listova 263
Komplet valjaka fioke za 2000 listova 259
umetak fioke za 520 listova 241
B4 vođica za papir 285
poklopac za pristup ploče kontrolera 293
dvostruka polica za hvatanje 292
jedinica za nanošenje tonera 243
donji zadnji poklopac konektora 275
držać papira 290
brisac glave za štampanje 247
zadnji poklopac R9 297
poklopac zadnjih portova 296
drugi valjak za prenos 272
mali poklopac 283
držać kertridža za heftanje 303, 306
čistač modula za prenos 250
komplet valjaka fioke 255
polica finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje 288
jedinica za prenos otpadnog tonera 280
zamena valjaka za prihvati 263
zamena potrošnog materijala kutija bušača rupa 286
jedinica fotoprovodnika 234
kertridž za heftanje 298, 301
kertridž sa tonerom 229
boca za otpadni toner 276

zamena boce za otpadni toner 276
izveštaji status štampača 228
upotreba štampača 228
resetovanje brojač upotrebe potrošnog materijala 403
resetovanje brojača upotrebe potrošnog materijala 308
resetovanje brojača upotrebe potrošnog materijala 403
pokretanje projekcije slajdova 35

S

bezbednosne informacije 6, 7
drugi valjak za prenos zamena 272
zaštita podataka štampača 172
bezbednosni otvor lociranje 171
izbor lokacije za štampač 32
listovi separatora postavljanje 178
kartica serijskog interfejsa rešavanje problema 402
serijski broj, štampač pronalaženje 9
serijsko štampanje podešavanje 170
podešavanje veličine papira Više univerzalnih veličina 41
podešavanje veličine papira 41
podešavanje tipa papira 41
podešavanje univerzalne veličine papira 41
podešavanje kvota uređaja 36
podešavanje upozorenja e-poštom 227
podešavanje serijskog štampanja 170
transport štampača 332
iskošena stampa 350
Režim mirovanja konfigurisanje 331
sporo štampanje 362
mali poklopac zamena 283
jedna boja 351

izgovorene lozinke omogućavanje 40
kertridž za heftanje zamena 298, 301
držać kertridža za heftanje zamena 303, 306
konfiguracija sa instaliranje 101
heftanje odštampanih listova 179
izjava o prolaznosti 172
jedinica za skladištenje brisanje 172
odlaganje papira 14
čuvanje zadatka štampanja 177
potrošni materijal ušteda 332
status potrošnog materijala provera 227
rešavanje problema sa potrošnim materijalom kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva 403
obaveštenja o potrošnom materijalu konfigurisanje 227
brojač upotrebe potrošnog materijala resetovanje 308, 403
podržane aplikacije 35
podržani tipovi datoteka 176
podržani fleš uređaji 176
podržane veličine papira 15
podržani tipovi papira 27
podržane težine papira 31

T

temperatura oko štampača 414
isečen tekst pri štampanju 351
kertridž sa tonerom naručivanje 228
zamena 229
zatamnjenost tonera podešavanje 181
toner se lako otire 352
ekran osetljiv na dodir čišćenje 309
čistač modula za prenos zamena 250
komplet valjaka fioke čišćenje 314

zamena 255
firoke
 povezivanje 58
 prekidanje veze 58
finišer za trostruko savijanje / Z-savijanje
 instaliranje 132
polica finišera za trostruko savijanje / Z-savijanje
 zamena 288
rešavanje problema
 nije moguće povezati štampač na Wi-Fi mrežu 400
 nije moguće otvoriti Embedded Web Server 399
Najčešća pitanja u vezi sa štampanjem u boji 407
štampač ne reaguje 363
rešavanje problema, kvalitet boja
 otisci izgledaju zatamnjeno 408
rešavanje problema, štampa upareno štampanje ne funkcioniše 405
poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne stampaju 360
koverta se zatvara prilikom štampanja 404
neispravne margine 344
zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane 406
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 361
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 361
papir se često zaglavljuje 406
zadaci štampanja se ne stampaju 359
sporo štampanje 362
povezivanje fioka ne funkcioniše 405
rešavanje problema, kvalitet štampe
 prazne stranice 340
 nakrivljena štampa 350
 taman otisk 341
 na otiscima se pojavljuju senke 342
 siva pozadina ili pozadina u boji 343

horizontalne tamne linije 353
horizontalne bele linije 356
svetla štampa 345
nedostajuće boje 347
zamrljani otisk i tačke 348
papir se gužva 349
ponavljajući defekti
 štampe 358
iskošena štampa 350
jedna boja ili crne slike 351
isečen tekst ili slike 351
toner se lako otire 352
neravnomerna gustina
 štampe 353
tamne vertikalne linije se pojavljuju na otiscima 355
vertikalne bele linije 357
bele stranice 340
rešavanje problema, opcije štampača
 otkrivanje interne opcije nije moguće 401
 port za interna rešenja 402
rešavanje problema, potrošni materijal
 kertridž sa tonerom nedostaje ili se ne odaziva 403

U

nije moguće pročitati fleš uređaj
rešavanje problema,
 štampa 364
neravnomerna gustina
 štampe 353
univerzalna veličina papira
 podešavanje 41
prekidanje veze između fioka 58
ažuriranje firmvera 60
USB kabl 33
USB priključak 33
 omogućavanje 365
korišćenje korisničke podrške 36
pomoću opcije Prilagođavanje ekrana 35
korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark 228
korišćenje kontrolne table 12
korišćenje početnog ekrana 34

V

verifikovanje zadataka štampanja 177
tamne vertikalne linije se pojavljuju na otiscima 355
vertikalne bele linije 357
pregledanje izveštaja 228
Glasovno navođenje
 aktiviranje 38
 deaktiviranje 38
 brzina govora 40
brzina govora za glasovno navođenje
 podešavanje 40
prolazna memorija 172
 brisanje 171

W

boca za otpadni toner
 naručivanje 229
 zamena 276
jedinica za prenos otpadnog tonera
 zamena 280
bele stranice 340
bežična mreža
 povezivanje štampača 167
 Wi-Fi Protected Setup 167
bežično umrežavanje 167
bežični server za štampanje
 instaliranje 157
Wi-Fi Direct
 konfigurisanje 168
 omogućavanje 169
 štampanje sa mobilnog uređaja 174
Wi-Fi mreža
 deaktiviranje 170
Wi-Fi Protected Setup
 bežična mreža 167