



Serija C6100

Korisnički vodič

januar 2016.

www.lexmark.com

Tip(ovi) mašine:

5063

Model(i):

539

Sadržaj

Bezbednosne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Saznajte više o štampaču.....	8
Pronalaženje informacija o štampaču.....	8
Izbor lokacije za štampač.....	9
Konfiguracije štampača.....	10
Povezivanje kablova.....	11
Korišćenje kontrolne table.....	12
Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora.....	13
Korišćenje početnog ekrana.....	13
Lista menija.....	15
Štampanje stranice sa postavkama menija.....	15
Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu.....	16
Prilagođavanje početnog ekrana.....	16
Korišćenje Prilagođavanja ekrana.....	16
Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki.....	16
Konfigurisanje ekoloških postavki.....	17
Korišćenje korisničke podrške.....	17
Korišćenje generatora QR koda.....	17
Podešavanje kvota uređaja.....	17
Korišćenje portala Google Drive.....	18
Umetanje papira i specijalnih medija.....	19
Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija.....	19
Konfigurisanje univerzalnih postavki papira.....	19
Punjene fioka.....	19
Punjene višenamenskog ulagača.....	21
Povezivanje fioka.....	22
Štampanje.....	23
Štampanje sa računara.....	23
Obrasci štampanja.....	23
Štampanje sa fleš uređaja.....	23

Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	24
Konfigurisanje poverljivih zadataka.....	25
Štampanje zadržanih zadataka.....	25
Štampanje liste uzoraka fontova.....	26
Štampanje liste direktorijuma.....	26
Otkazivanje zadatka štampe.....	26
Obezbeđivanje štampača.....	27
Lociranje bezbednosnog otvora.....	27
Brisanje memorije štampača.....	27
Brisanje memorije čvrstog diska štampača.....	27
Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača.....	28
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	28
Izjava o nepostojanosti.....	28
Održavanje štampača.....	30
Umrežavanje.....	30
Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows).....	31
Čišćenje štampača.....	32
Naručivanje delova i potrošnog materijala.....	32
Zamena delova i potrošnog materijala.....	35
Premeštanje štampača.....	61
Ušteda energije i papira.....	62
Recikliranje.....	63
Uklanjanje zaglavljivanja.....	64
Izbegavanje zaglavljivanja.....	64
Utvrđivanje mesta zaglavljivanja papir.....	65
Papir zaglavljen u fiokama.....	66
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču.....	67
Zaglavljen papir u standardnoj korpi.....	68
Zaglavljen papir u vratima B.....	69
Zaglavljen papir u korpi finišera.....	72
Zaglavljivanje heftalice u vratima G.....	74
Rešavanje problema.....	77
Problemi sa mrežnom vezom.....	77

Problemi sa hardverskim opcijama.....	79
Problemi sa uvlačenjem papira.....	81
Problemi sa štampanjem.....	84
Problemi sa kvalitetom boja.....	103
Kontaktiranje korisničke podrške.....	105
Nadogradnja i migracija.....	107
Hardver.....	107
Softver.....	120
Firmver.....	120
Obaveštenja.....	122
Indeks.....	126

Bezbednosne informacije

Konvencije

Napomena: *Napomena* identificuje informacije koje mogu da vam pomognu.

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

OPREZ: *Oprez* ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja može da dovede do povrede.

Različiti tipovi izjava opreza uključuju:

 **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 opekotina u slučaju dodirivanja.

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

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

 **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 memoriske 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:** Težina štampača je veća od 18 kg (40 funti), pa je za bezbedno podizanje neophodno prisustvo dve ili više obučenih osoba.

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Prilikom premeštanja štampača pridržavajte se sledećih smernica kako biste izbegli telesne povrede ili oštećenje štampača:

- Proverite da li su sva vrata i fioke zatvoreni.
- Isključite štampač, a zatim isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- Isključite sve kablove iz štampača.
- Ako štampač ima postolje, pažljivo ga odgurajte na novu lokaciju. Budite oprezni prilikom prelaska preko pragova i procepa na podu.
- Ako štampač nema postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama, podignite štampač sa fiokama. Nemojte da pokušavate istovremeno da podignite štampač zajedno sa fiokama.
- 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.
- Štampač držite u uspravnom položaju.
- Izbegavajte pomeranje uz prekomernu količinu vibracija.
- Uverite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
- Proverite da li oko štampača ima dovoljno slobodnog prostora.

 **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: Ovaj proizvod koristi laser. Upotreba kontrola ili podešavanja performansi procedura koje nisu navedene u *Korisničkom vodiču* može da dovede do opasnog izlaganja radijaciji.

⚠ 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.

Ova oprema nije pogodna za korišćenje na lokacijama na kojima mogu da budu prisutna deca.

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.

Ovaj proizvod koristi proces štampanja koji zagreva medij za štampanje, a toplota može da dovede do toga da medij osloboди emisije. Morate da razumete odeljak u uputstvu za rukovanje u kojem se govori o smernicama za izbor medija za štampanje kako biste izbegli mogućnost štetnih emisija.

Ovaj proizvod može da proizvede male količine ozona tokom normalnog rada i može da bude opremljen filterom namenjenim da ograniči koncentracije ozona na nivoe koji su dosta ispod preporučenih ograničenja za izlaganje. Da biste izbegli visoke nivoe koncentracije ozona tokom produžene upotrebe, instalirajte ovaj proizvod u dobro provetrenoj prostoriji i zamenite filtere za ozon i izduvne gasove ako je tako navedeno u uputstvu za održavanje proizvoda. Ako se u uputstvu za održavanje proizvoda ne pominju filteri, onda za ovaj proizvod ne postoje filteri koje je potrebno zameniti.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO.

Saznajte više o štampaču

Pronalaženje informacija o štampaču

Šta tražite?	Pronađite to ovde
Uputstva za početno podešavanje: <ul style="list-style-type: none"> • Povezivanje štampača • Instaliranje softvera štampača 	Dokumentacija o podešavanju – dokumentacija o podešavanju isporučena je sa štampačem, a dostupna je i ovde: http://support.lexmark.com .
Dodatno podešavanje i uputstva za upotrebu štampača: <ul style="list-style-type: none"> • Izbor i čuvanje papira i specijalnih medija • Umetanje papira • Konfigurisanje postavki štampača • Prikazivanje i štampanje dokumenata i fotografija • Podešavanje i upotreba softvera štampača • Konfigurisanje štampača na mreži • Nega i održavanje štampača • Rešavanje problema 	<i>Centar za informacije</i> – ovlašćeni resurs na mreži za najnovije savete, uputstva i referentni materijal za proizvode. Posetite lokaciju http://infoserve.lexmark.com/ids/ , a zatim izaberite proizvod. <i>Stranice menja pomoći</i> – vodiči su možda dostupni na firmveru štampača i na lokaciji http://support.lexmark.com .
Informacije o podešavanju i konfigurisanju funkcija pristupačnosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – vodič je dostupan na lokaciji http://support.lexmark.com .
Pomoć za korišćenje softvera štampača	Pomoć za operativne sisteme Microsoft® Windows® ili Macintosh – otvorite program ili aplikaciju štampača, a zatim kliknite na Pomoć . Kliknite na  da biste prikazali informacije koje zavise od konteksta. Napomene: <ul style="list-style-type: none"> • Pomoć se automatski instalira sa softverom štampača. • Softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini, u zavisnosti od operativnog sistema.
Najnovije dodatne informacije, ispravke i korisnička podrška: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacija • Preuzimanja upravljačkog programa • Podrška za čakanje uživo • Podrška e-poštom • Glasovna podrška 	http://support.lexmark.com Napomena: Izaberite zemlju ili region, a zatim izaberite proizvod da biste prikazali odgovarajuću lokaciju za podršku. Kontakt informacije podrške za vašu zemlju ili region možete da pronađete na veb lokaciji za podršku ili na garanciji štampača koja je isporučena sa štampačem. Pripremite sledeće informacije (koje se nalaze na računu iz prodavnice i na zadnjoj strani štampača) kada budete kontaktirali sa korisničkom podrškom: <ul style="list-style-type: none"> • Broj tipa mašine • Serijski broj • Datum kupovine • Prodavnica u kojoj je kupljen

Šta tražite?	Pronađite to ovde
<ul style="list-style-type: none"> Bezbednosne informacije Regulatorne informacije Informacije o garanciji 	<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> – ovaj dokument sadrži osnovne informacije o bezbednosti, zaštitni životne sredine i regulativi za proizvod. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa štampačem ili posetite lokaciju http://support.lexmark.com.</p>

Izbor lokacije za štampač

Prilikom izbora lokacije za štampač, ostavite dovoljno prostora za otvaranje fioka, poklopaca i vrata, kao i za instaliranje hardverskih opcija.

- Postavite štampač blizu zidne utičnice.

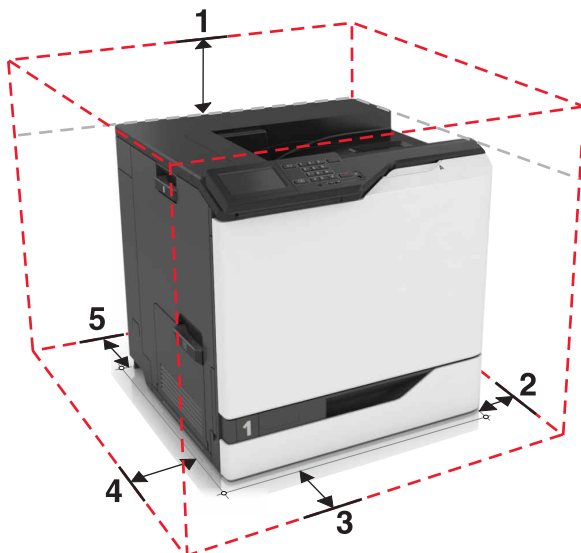
 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

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

- Uverite se da protok vazduha u sobi ispunjava najnoviju reviziju standarda ASHRAE 62 ili standarda CEN tehničkog komiteta 156.
- Omogućite ravnu, čvrstu i stabilnu površinu.
- Postarajte se da štampač bude:
 - čist, suv i bez prašine.
 - van domaćaja razdvojenih heftalica i spajalica za papir.
 - van domaćaja direktnog protoka vazduha iz klima-uredjaja, grejalica ili ventilatora.
 - van domaćaja direktne sunčeve svetlosti ili ekstremne vlažnosti.
- Pridržavajte se preporučene temperature i izbegavajte fluktuacije:

Ambijentalna temperatura	10 do 32,2°C (50 do 90°F)
Temperatura skladištenja	-40 do 43,3°C (-40 do 110°F)

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

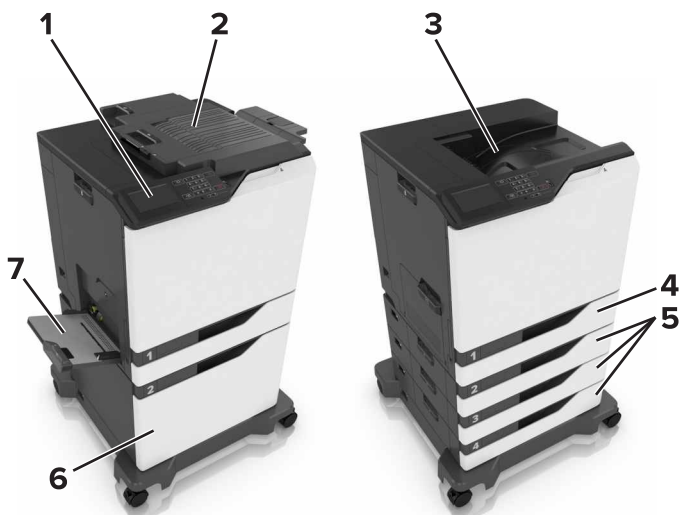


1	Vrh	305 mm (12 inča)
2	Desna strana	152 mm (6 inča)
3	Napred	381 mm (15 inča)
4	Leva strana	457 mm (18 inča)
5	Zadnja strana	203 mm (8 inča)

Konfiguracije štampača

 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Instaliranje opcija na štampač ili višenamenski štampač može da zahteva upotrebu pokretnog postolja, nameštaja ili drugih dodataka kako bi se sprečila nestabilnost koja može da dovede do povreda. Više informacija o podržanim konfiguracijama potražite ovde: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Možete da konfigurišete štampač dodavanjem tri opcione fioke za 550 listova ili opcionu fioku za 2200 listova.



1	Kontrolna tabla
2	Finišer za heftanje
3	Standardna polica
4	Standardna fioka za 550 listova
5	Opciona fioka za 550 listova
6	Opciona fioka za 2200 listova
7	Višenamenski ulagač

Povezivanje kablova

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

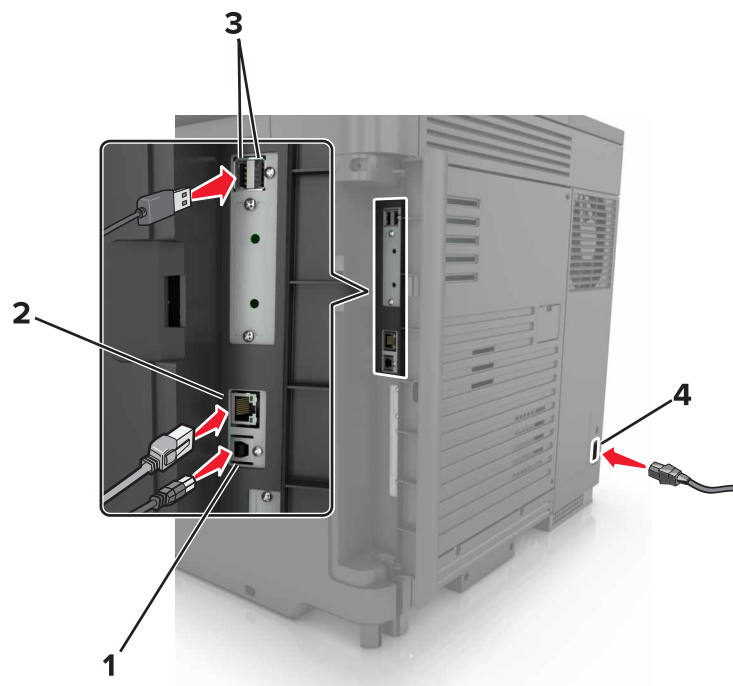
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa ovim proizvodom ili zamenski koji je ovlastio proizvođač.

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

Uverite se da je sledeće upareno:

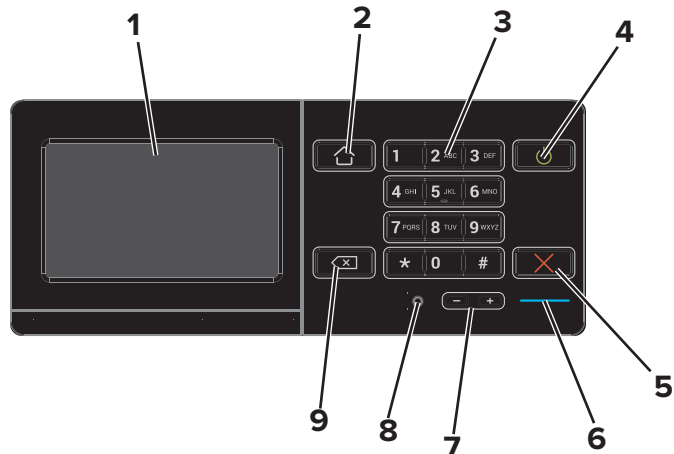
- USB kabl sa USB portom
- Internet kabl sa Internet portom

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete USB kabl, bilo koji bežični mrežni adapter ili štampač u prikazanoj oblasti dok je štampanje u toku. Može da dođe do gubitka podataka ili neispravnog rada.



	Koristite	Za
1	USB port štampača	Povezivanje štampača na računar.
2	Ethernet port	Povezivanje štampača na Ethernet mrežu.
3	USB priključci	Povežite tastaturu.
4	Kabl za napajanje štampača	Povezivanje štampača sa ispravno uzemljenom zidnom utičnicom.

Korišćenje kontrolne table



	Koristite	Za
1	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala. Podešavanje i upravljanje štampačem.

	Koristite	Za
2	Dugme Početak	Predite na početni ekran.
3	Tastatura	Unos brojeva i simbola u polje za unos.
4	Dugme za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> Uključivanje i isključivanje štampača. <p>Napomena: Da biste isključili štampač, pritisnite i zadržite dugme za napajanje tokom pet sekundi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prelazak štampača u režim mirovanja ili hibernacije. Buđenje štampača iz režima mirovanja ili hibernacije.
5	Dugme Zaustavi ili Otkaži	Zaustavljanje trenutnog zadatka.
6	Indikator	Provera statusa štampača.
7	Dugmad za jačinu zvuka	Podesavanje jačine zvuka u slušalici ili na zvučniku.
8	Port za slušalicu ili zvučnik	Povezivanje slušalice ili zvučnika.
9	Dugme Backspace	Pomeranje pokazivača unazad i brisanje znaka u polju za unos.

Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora

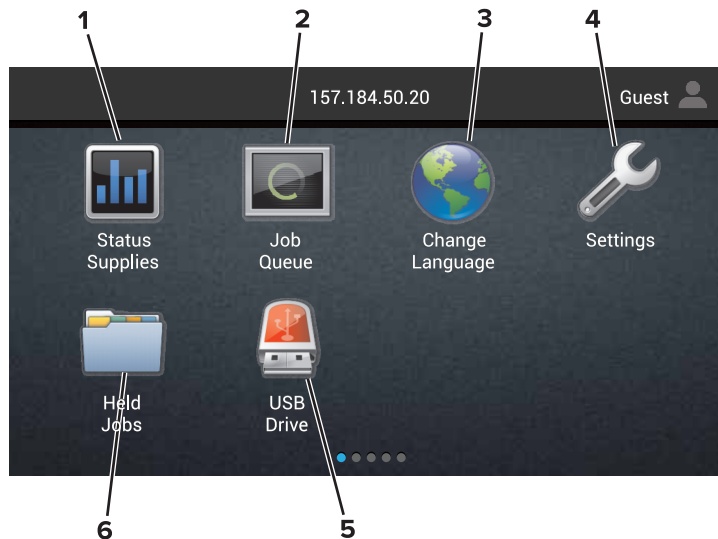
Indikator	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.
Plava	Štampač je spremam ili obrađuje podatke.
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.

Svetlo dugmeta za napajanje	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen, spremam ili obrađuje podatke.
Puna žuta	Štampač je u režimu mirovanja.
Trepćuća žuta	Štampač je u režimu hibernacije.

Korišćenje početnog ekrana

Kada je štampač uključen, ekran prikazuje početni ekran. Pomoću dugmadi i ikona na početnom ekranu pokrenite neku radnju.

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



Dodirnite	Za
1 Status/potrošni materijal	<ul style="list-style-type: none"> Prikazivanje upozorenja štampača ili poruke o grešci svaki put kada štampač zahteva intervenciju da bi nastavio sa obradom. Prikazivanje dodatnih informacija o upozorenju štampača i poruci, i kako da ih rešite. <p>Napomena: Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.</p>
2 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.
3 Promeni jezik	Menjanje jezika na ekranu štampača.
4 Postavke	Pristup menijima štampača.
5 USB jedinica	Prikaz, izbor ili štampanje fotografija i dokumenata sa fleš uređaja.
6 Zadržani zadaci	Prikazivanje svih trenutnih zadržanih zadataka štampanja.

Ove postavke mogu da se prikazuju i na početnom ekranu

Dodirnite	Za
Obeleživači	Pristup obeleživačima.
Profil aplikacija	Pristup profilima aplikacija.
Zaključaj uređaj	Sprečavanje korisnika da pristupe funkcijama štampača sa početnog ekrana.

Lista menija

Uređaj	Štampaj	Papir	Mreža/portovi	USB jedinica
Željene postavke	Raspored	Konfiguracija fioke	Pregled mreže	Štampanje fleš jedinice
Obaveštenja	Završna obrada		Bežično	
Liste grupa	Podešavanje	Medijska konfiguracija	AirPrint	
Tipovi obaveštenja	Kvalitet	Konfiguracija police	Ethernet	
Opis logistike za odbranu od neželjenog sadržaja	Računovodstvo zadataka		TCP/IP	
Suzbijanje dupliranih obaveštenja	Slika		IPv6	
Upravljanje energijom	XPS		SNMP	
Informacije koje se šalju kompaniji Lexmark	PDF		802.1x	
Pristupačnost	HTML		IPSec	
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki	PostScript		LPD konfiguracija	
Održavanje	PCL		HTTP/FTP postavke	
Udaljena tabla za rukovanje	PPDS		ThinPrint	
Vidljive ikone na početnom ekranu			USB	
Mapa lokacije			Paralelni [x]	
Ažuriranje firmvera			Serijski	
Osnovni podaci o ovom štampaču			Wi-Fi Direct	

Bezbednost	Meni opcione kartice	Izveštaji	Pomoć
Metode prijavljivanja		Stranica sa postavkama menija	Odštampaj sve vodiče
Upravljanje certifikatom	Napomena: Ova postavka se prikazuje samo kada je opciona kartica instalirana.	Stranice kvaliteta štampe	Vodič za kvalitet boja
Planiraj USB uređaje		Uredaj	Vodič za povezivanje
Evidencija bezbednosne revizije		Štampaj	Vodič sa informacijama
Ograničenja prijavljivanja		Prečice	Vodič za medije
Podešavanje poverljivog štampanja		Mreža	Vodič za pomeranje
Šifrovanje diska			Vodič za kvalitet štampe
Brisanje privremenih datoteka sa podacima			Vodič za potrošni materijal
Postavke LDAP rešenja			
Razno			

Štampanje stranice sa postavkama menija

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

Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu

Prilagođavanje početnog ekrana

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 **Postavke > Uređaj > Vidljive ikone početnog ekrana**.

3 Izaberite ikone koje želite da se prikazuju na početnom ekranu.

4 Primenite promene.

Korišćenje Prilagođavanja ekrana

1 Na početnom ekranu dodirnite **Promeni pozadinu**.

2 Izaberite pozadinu koju želite da koristite.

3 Primenite promene.

Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki

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 **Aplikacije > Obrasci i omiljene stavke > Konfiguriši**.

3 Kliknite na **Dodaj**, a zatim prilagodite postavke.

Napomene:

- Da biste se uverili da su postavke lokacije obeleživača ispravne, unesite IP adresu računara hosta gde se obeleživač nalazi.
- Uverite se da štampač ima prava za pristup fascikli gde se obeleživač nalazi.

4 Primenite promene.

Konfigurisanje ekoloških postavki

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Ekološke postavke**.
- 2 Konfigurišite postavke.
- 3 Primenite promene.

Korišćenje korisničke podrške

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

Napomena: Informacije o konfigurisanju postavki aplikacije potražite u *vodiču za administratora za korisničku podršku*.

Korišćenje generatora QR koda

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

- 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 **Aplikacije > Generator QR koda > Konfiguriši**.

- 3 Obavite jednu od sledećih stvari:

- Izaberite podrazumevanu vrednost QR koda.
- Unesite vrednost QR koda.

- 4 Primenite promene.

Podešavanje kvota uređaja

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

- 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 **Aplikacije > Kvote uređaja > Konfiguriši**.

- 3 U odeljku Korisnički nalozi možete da dodajete ili da uređujete korisnike, kao i da podešavate kvote.

- 4 Primenite promene.

Napomena: Informacije o načinu konfigurisanja aplikacije i bezbednosnih postavki potražite u *Vodiču za administratora za kvote uređaja*.

Korišćenje portala Google Drive

Štampanje dokumenta

Napomena: Proverite da li je štampač povezan sa vašim Google nalogom.

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Google Drive**.
- 2 Ako se pojavi upit, unesite korisničke akreditive.
- 3 Dodirnite  pored dokumenta.
- 4 Odštampajte dokument.

Napomena: Informacije o tome kako da podesite štampač za aplikaciju potražite u *vodiču za Google Drive administratora*.

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 Sa početnog ekrana dođite do stavke:

Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > izaberite fioku

- 2 Konfigurišite veličinu i tip specijalnog medija.

Konfigurisanje univerzalnih postavki papira

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

- 2 Konfigurišite postavke.

Punjene fioke

 **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste umanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku punite odvojeno. Sve ostale fioke držite zatvorene dok vam ne budu trebale.

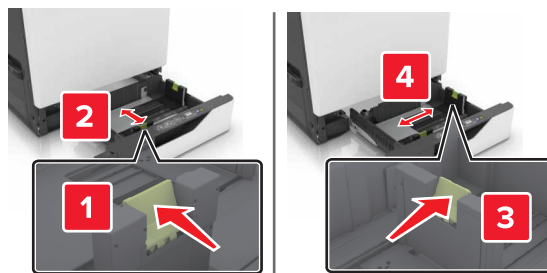
- 1 Izvucite fioku.

Napomena: Nemojte da uklanjate fioku dok štampač stampa.

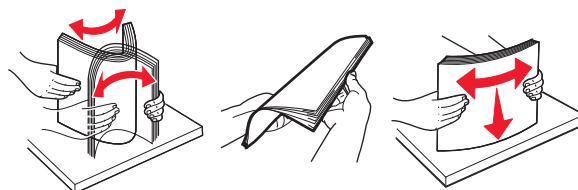


- 2 Prilagodite vođice da odgovaraju veličini papira koji stavljate.

Napomena: Koristite indikatore na dnu fioke da biste pozicionirali fioke.



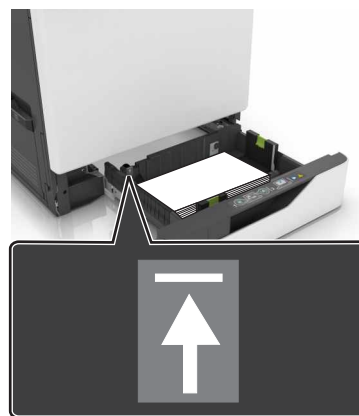
3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



4 Papir stavite tako da strana za štampanje bude okrenuta nagore.

Napomene:

- Stavite memorandum licem nagore sa zaglavljem sa leve strane fioke za jednostrano štampanje.
- Stavite memorandum licem nadole sa zaglavljem sa desne strane fioke za dvostrano štampanje.
- Stavite memorandum licem nagore sa zaglavljem sa desne strane fioke za zadatke jednostranog štampanja koji zahtevaju završnu obradu.
- Stavite memorandum licem nadole sa zaglavljem sa leve strane fioke za zadatke dvostranog štampanja koji zahtevaju završnu obradu.
- Stavite unapred probušeni papir sa rupama ka prednjoj ili levoj strani fioke.
- Fioku nemojte da punite gurajući papir u nju.
- Uverite se da je visina gomile papira ispod indikatora maksimalnog punjenja papira. Prepunjavanje može da uzrokuje zaglavljivanje papira.



5 Umetnute fioku.

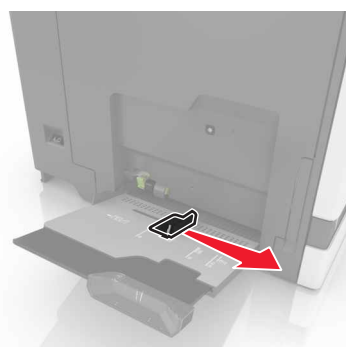
Ako stavlјate papir koji nije obični, podesite veličinu i tip papira tako da odgovara papiru stavljenom u fioku.

Punjenje višenamenskog ulagača

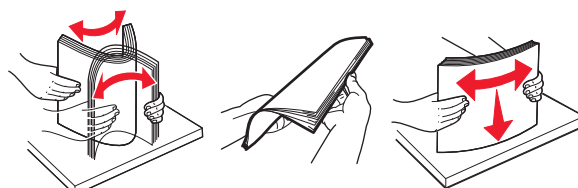
1 Otvorite višenamenski ulagač.



2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji stavljate.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



4 Stavite papir.

- Stavite papir, tvrdi papir i folije tako da je strana za štampanje okrenuta nadole, a gornja ivica prva ulazi u štampač.



- Stavite koverte tako da strana sa krilcetom bude okrenuta nagore i uz levu stranu vodice papira. Stavite Evropske koverte tako da strana sa krilcetom bude okrenuta nagore i da prva ulazi u štampač.



Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da koristite koverte sa markicama, spajalicama, prozorima, premazima ili samolepljivim trakama.

- 5 Na kontrolnoj tabli podesite veličinu i tip papira da odgovara papiru stavljenom u fioku.

Povezivanje fioka

- 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 **Postavke > Papir**.

- 3 Uklonite veličinu i tip papira za fioku koje povezujete.

Napomena: Da biste prekinuli vezu među fiokama, uverite se da nijedna fioka nema papir iste veličine ili tipa.

- 4 Sačuvajte postavke.

Napomena: Možete i da promenite postavke veličine i tipa papira na kontrolnoj tabli štampača.

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.

Štampanje

OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA: Da biste izbegli rizik od prikleštenja, budite oprezni u oblastima označenim ovom nalepnicom. Do povreda usled prikleštenja može da dođe u blizini pokretnih delova kao što su zupčanici, vrata, fioke i poklopci.

Štampanje sa računara

Napomena: Za specijalne medije kao što su nalepnice, tvrdi papir i koverte, podesite veličinu i tip papira na štampaču pre slanja zadatka štampanja.

- 1 Dok je dokument otvoren, kliknite na **Datoteka > Odštampaj**.
- 2 Po potrebi prilagodite postavke.
- 3 Pošaljite zadatak štampanja.

Obrasci štampanja

- 1 Sa početnog ekrana dođite do stavke:
Obrasci i omiljene stavke > izaberite obrazac > Štampanje
- 2 Po potrebi, konfigurišite postavke štampanja.
- 3 Pošaljite zadatak štampanja.

Štampanje sa fleš uređaja

- 1 Umetnите fleš uređaj u USB port.



Napomene:

- Ako umetnete fleš uređaj kada se poruka o grešci pojavi, onda štampač zanemaruje fleš uređaj.

- Ako umetnete fleš uređaj dok štampač obrađuje druge zadatke štampanja, onda se na ekranu prikazuje poruka **Zauzeto**.

2 Na ekranu dodirnite dokument koji želite da odštampate.

Po potrebi, konfigurišite druge postavke štampanja.

3 Pošaljite zadatak štampanja.

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

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da e štampač ili fleš uređaj u prikazanoj oblasti dok aktivno štampa, očitava ili upisuje sa memorijske kartice. Može da dođe do gubitka podataka ili neispravnog rada.



Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

Fleš uređaj

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

Napomene:

- Štampač podržava USB fleš uređaje velike brzine sa standardom pune brzine.
- USB fleš uređaji moraju da podržavaju sistem tabele razmeštaja datoteka (File Allocation Table – FAT).

Tipovi datoteka

Dokumenti:

- .doc ili .docx
- .xls ili .xlsx
- .ppt ili .pptx
- .pdf
- .xps

Slike:

- .dcx
- .gif
- .jpeg ili .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff ili .tif
- .png

Konfigurisanje poverljivih zadataka

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

2 Konfigurišite postavke.

Korišćenje	Za
Maks. nevažeći PIN	Ograničite koliko puta nevažeći PIN može da se unese. Napomena: Kada ograničenje bude dostignuto, zadaci štampanja za to korisničko ime biće izbrisani.
Istek poverljivog zadatka	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što poverljivi zadaci budu automatski izbrisani iz memorije štampača. Napomena: Poverljivi zadržani zadaci čuvaju se na štampaču dok se ne prijavite i oslobodite ili izbrišite ih ručno.
Ponovi istek zadatka	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što ponavljajući zadaci budu automatski izbrisani iz memorije štampača. Napomena: Ponavljajući zadržani zadaci se čuvaju tako da dodatne kopije mogu da se odštampaju kasnije.
Istek zadatka verifikacije	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što zadaci verifikovanja budu automatski izbrisani iz memorije štampača. Napomena: Zadaci verifikovanja stampaju jednu kopiju da biste proverili da li su zadovoljavajući pre nego što odštampate preostale kopije.
Istek rezervisanog zadatka	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što rezervisani zadaci budu izbrisani bez štampanja. Napomena: Rezervisani zadržani zadaci automatski se brišu nakon štampanja.

Štampanje zadržanih zadataka

1 Dok je dokument otvoren, izaberite **Datoteka > Odštampaj**.

2 Izaberite štampač, a zatim uradite sledeće:

- Za korisnike operativnog sistema Windows, kliknite na **Svojstva ili Željene postavke**, a zatim kliknite na **Odštampaj i zadrži**.
- Za korisnike Macintosh računara, izaberite **Odštampaj i zadrži**.

3 Izaberite tip zadatka štampanja.

4 Po potrebi, dodelite korisničko ime.

- 5 Pošaljite zadatak štampanja.
- 6 Na početnom ekranu štampača dodirnite **Zadržani zadaci**.
- 7 Pošaljite zadatak štampanja.

Štampanje liste uzoraka fontova

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

Štampanje liste direktorijuma

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

Otkazivanje zadatka štampe

Sa kontrolne table štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Red za čekanje za zadatke**.

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

- 2 Izaberite zadatak za otkazivanje.

Sa računara

- 1 U zavisnosti od operativnog sistema, uradite nešto od sledećeg:
 - Otvorite fasciklu **Štampači**, a zatim izaberite štampač.
 - Iz menija Apple, iz **Željenih postavki sistema** dođite do štampača.
- 2 Izaberite zadatak za otkazivanje.

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 ili pojedinačne postavke, uređaj i mrežne postavke, bezbednosne postavke i ugrađena rešenja, uradite sledeće:

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uredaj > Održavanje > Brisanje usled prestanka upotrebe**.
- 2 Potvrdite izbor u polju za potvrdu **Obriši sve informacije iz trajne memorije**, a zatim dodirnite **IZBRIŠI**.
- 3 Pratite uputstva na ekranu.

Brisanje memorije čvrstog diska štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uredaj > Održavanje > Brisanje usled prestanka upotrebe**.
- 2 Potvrdite izbor u polju za potvrdu **Obriši sve informacije na čvrstom disku**, a zatim dodirnite **IZBRIŠI**.
- 3 Pratite uputstva na ekranu.

Napomena: Ovaj proces može da traje od nekoliko minuta do više od jednog sata, čineći štampač nedostupnim za druge zadatke.

Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača

1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Bezbednost > Šifrovanje čvrstog diska > Pokreni šifrovanje.

Napomena: Omogućavanjem šifrovanja čvrstog diska obrišeće se sadržaj čvrstog diska. Po potrebi, napravite rezervnu kopiju važnih podataka sa štampača pre nego što pokrenete šifrovanje.

2 Pratite uputstva na ekranu.

Napomene:

- Nemojte da isključujete štampač tokom procesa šifrovanja. Može da dođe do gubitka podataka.
- Šifrovanje čvrstog diska može da traje od nekoliko minuta do više od jednog sata, čineći štampač nedostupnim za druge zadatke.
- Nakon šifrovanja, štampač se vraća na početni ekran.

Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki

Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Vrati podrazumevane fabričke postavke > Vrati postavke > Vrati sve postavke > VRATI > Počni.

Više informacija potražite ovde: „[Brisanje memorije štampača](#)“ na stranici 27.

Izjava o nepostojanosti

Štampač sadrži različite tipove memorije koje mogu da skladište postavke uređaja i mrežne postavke, kao i korisničke podatke.

Tipovi memorije	Opis
Prolazna memorija	Štampač koristi standardnu <i>radnu memoriju</i> (RAM) da bi privremeno baferovao korisničke podatke tokom jednostavnih zadataka štampanja.
Trajna memorija	Štampač može da koristi dva oblike trajne memorije: EEPROM i NAND (fleš memorija). Oba tipa se koriste za skladištenje operativnog sistema, postavki uređaja, mrežnih informacija i postavki obeleživača, kao i ugrađenih rešenja.
Memorija čvrstog diska	Neki štampači imaju instaliranu jedinicu čvrstog diska. Čvrsti disk štampača namenjen je za funkcije specifične za štampač. To omogućava štampaču da zadrži baferovane korisničke podatke iz kompleksnih zadataka štampanja, kao i podatke o obrascima i podatke i fontovima.

Izbrišite sadržaj bilo koje instalirane memorije štampača u sledećim okolnostima:

- Prekida se upotreba štampača.
- Čvrsti disk štampača se menja.
- 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.

Odlaganje čvrstog diska štampača

Napomena: Neki modeli štampača možda nemaju instaliran čvrsti disk štampača.

U okruženjima visokog nivoa bezbednosti, možda će biti neophodno da preduzmete dodatne korake kako biste se uverili da nije moguće pristupiti poverljivim podacima sačuvanim na čvrstom disku štampača ako se štampač – ili njegov čvrsti disk – ukloni iz prostorija.

- **Razmagnetisanje** – izlaže čvrsti disk magnetnom polju koje briše sačuvane podatke
- **Lomljenje** – fizički komprimuje čvrsti disk tako da se polome delovi komponenti čineći ih nečitljivim
- **Mlevenje** – fizički reže čvrsti disk u male metalne delove

Napomena: Većinu podataka moguće je obrisati elektronski, ali jedini način koji može da garantuje da će svi podaci biti potpuno izbrisati jeste fizičko uništavanje svakog čvrstog diska na kojem su čuvani podaci.

Održavanje štampača

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

Umrežavanje

Napomena: Kupite bežični mrežni adapter MarkNet(TM) N8360 pre povezivanja štampača na bežičnu mrežu. Informacije o instaliranju bežičnog mrežnog adaptora potražite u uputstvu za podešavanje koje ste dobili sa adapterom.

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

Pre nego što počnete, proverite sledeće:

- Pristupna tačka (bežični ruter) poseduje WPS certifikat 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.

Upotreba metoda Pritisakanje dugmeta

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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:

- 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.
- 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.

Menjanje postavki porta 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 operativnog sistema Windows

- 1 Otvorite fasciklu Štampači.
- 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 računara

- 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.

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.

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.

Naručivanje delova i potrošnog materijala

Da biste naručili delove i 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.

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.

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 ošteti Lexmark štampač ili njegove povezane komponente.

Naručivanje kertridža sa tonerom

Napomena: Izuzetno malo pokrivanje tokom dužih perioda može negativno da utiče na stvarni učinak i može da dovede do otkazivanja delova kertridža pre nego što se toner potroši.

Stavka	Globalno
BSD	
Crna	24B5998
Cijan	24B5995
Magenta	24B5996
Žuta	24B5997
BSD LAD	
Crna	24B2126
Cijan	24B1198
Magenta	24B1249
Žuta	24B2074

Naručivanje jedinice fotoprovodnika

Stavka	Broj dela
Jedinica fotoprovodnika (pakovanje sa 1 kom.)	72K0P00
Jedinica fotoprovodnika (pakovanje sa 3 kom.)	72K0Q00

Naručivanje jedinica razvijača

Stavka	Broj dela
Program za vraćanje jedinice razvijača	
Jedinica crnog razvijača	72K0DK0
Komplet razvijača u boji (CMŽ)	72K0DV0
Jedinica cijan razvijača	72K0DC0
Jedinica magenta razvijača	72K0DM0
Jedinica žutog razvijača	72K0DY0

Stavka	Broj dela
Jedinice običnog razvijača	
Jedinica crnog razvijača	72K0D10
Komplet razvijača u boji (CMŽ)	72K0D50
Jedinica cijan razvijača	72K0D20
Jedinica magenta razvijača	72K0D30
Jedinica žutog razvijača	72K0D40

Naručivanje jedinica za izradu slika

Stavka	Sve zemlje i regioni
Program za vraćanje jedinice za izradu slika	
Crna jedinica za izradu slika	21K3401
Cijan jedinica za izradu slika	21K3403
Magenta jedinica za izradu slika	21K3402
Žuta jedinica za izradu slika	21K3404

Naručivanje kertridža za heftanje

Stavka	Broj dela
Kertridži za heftanje	25A0013

Naručivanje boce otpadnog tonera

Stavka	Broj dela
Boca otpadnog tonera	72K0W00

Konfiguriranje 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 proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.

2 Kliknite na Postavke > Uredaj > Obaveštenja > Potrošni materijal > Prilagođena obaveštenja o potrošnom materijalu.

3 Izaberite tip obaveštenja.

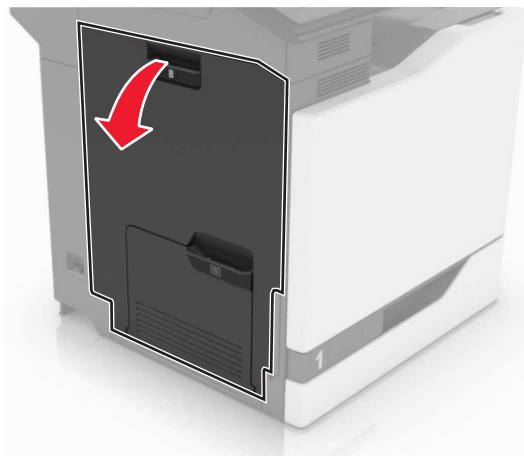
4 Primenite promene.

Zamena delova i potrošnog materijala

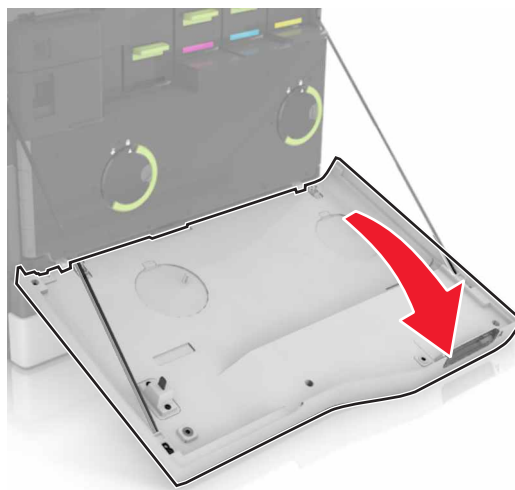
Zamena jedinice razvijača

1 Otvorite vrata B.

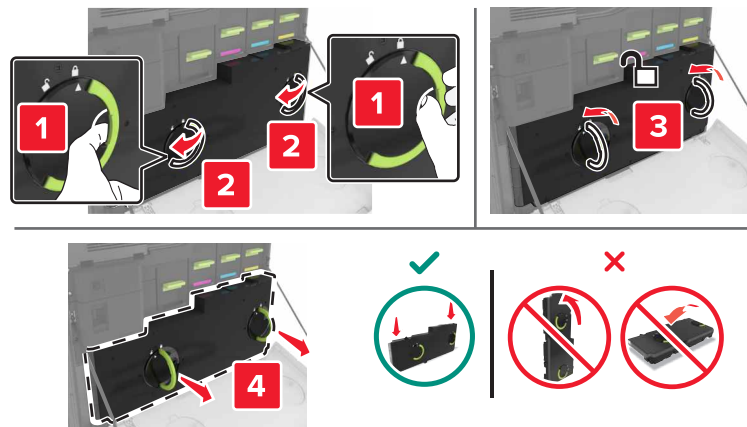
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



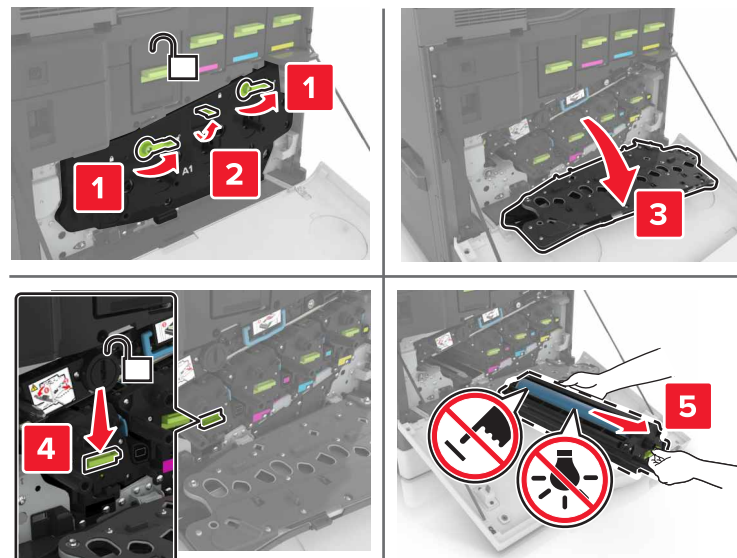
2 Otvorite vrata A.



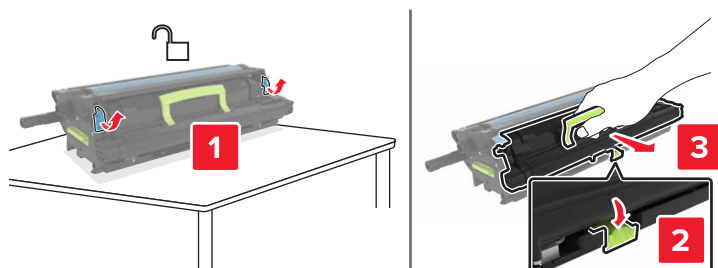
3 Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.

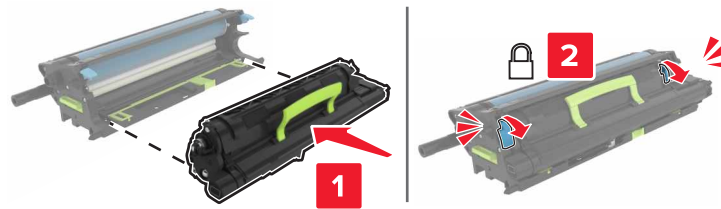


5 Uklonite jedinicu razvijača.

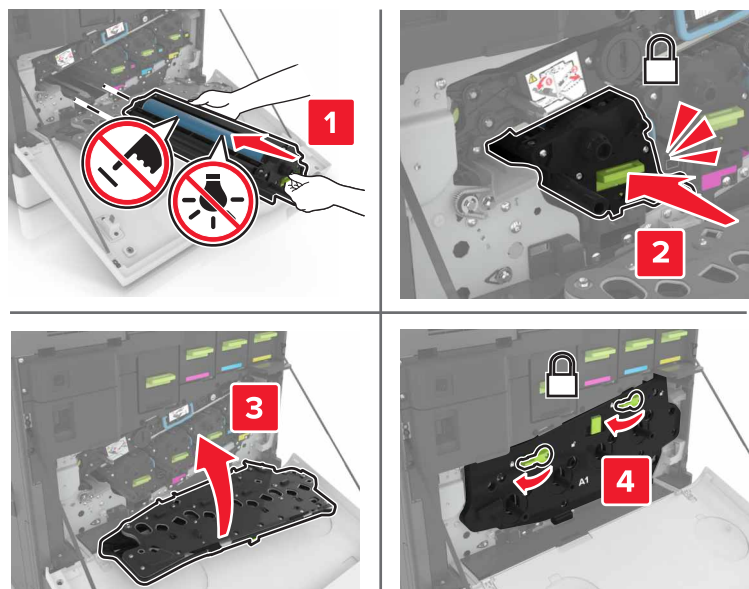


6 Otpakujte novu jedinicu razvijača, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

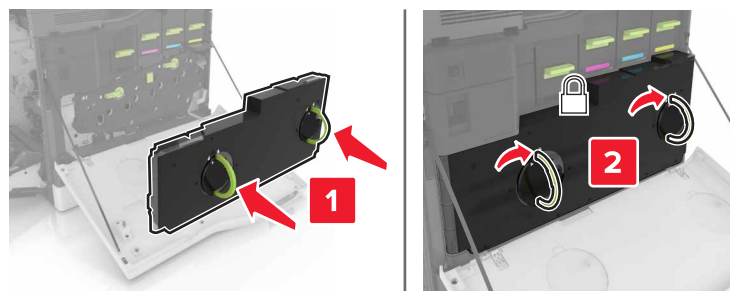
7 Umetnute novu jedinicu razvijača.



8 Umetnute jedinicu za izradu slika.



9 Umetnute bocu otpadnog tonera.



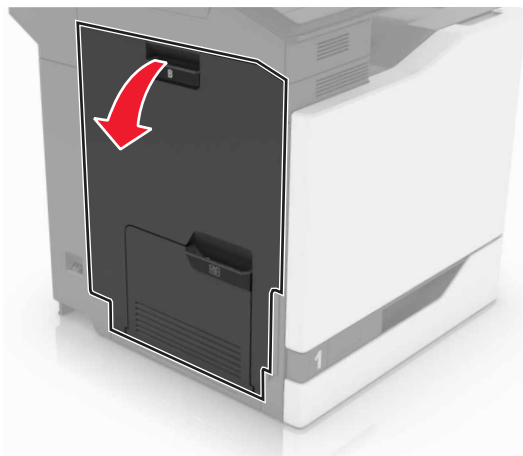
10 Zatvorite vrata A i B.

Zamena jedinice za nanošenje tonera

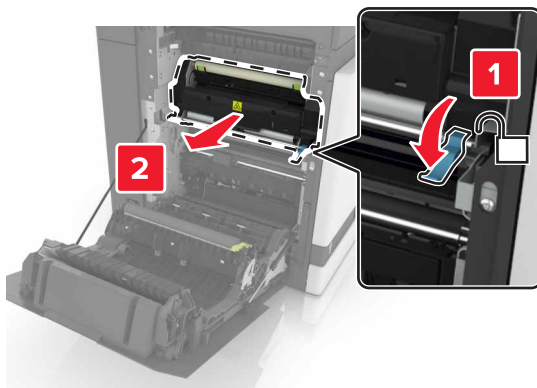
1 Isključite štampač.

2 Otvorite vrata B.

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

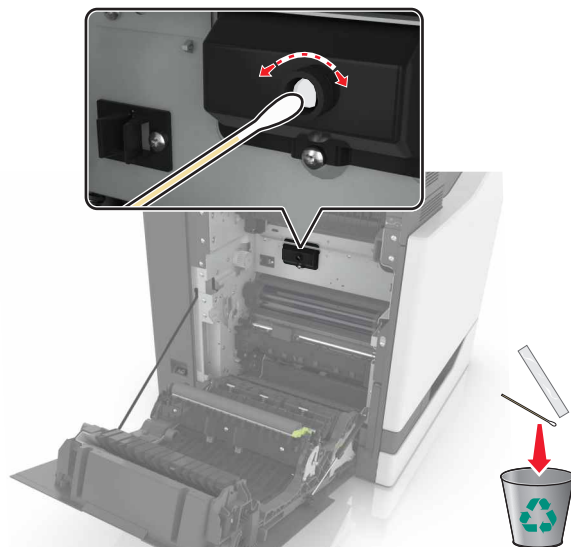


3 Uklonite jedinicu za nanošenje tonera.

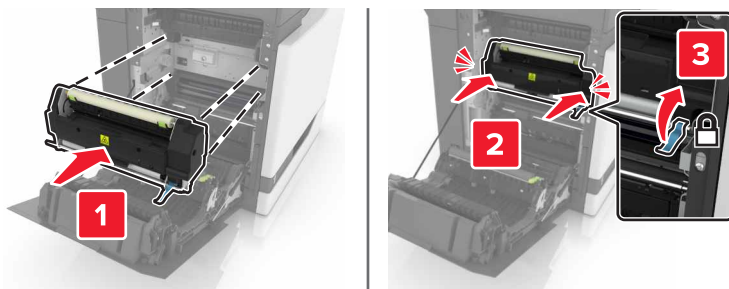


4 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.

5 Očistite sočivo jedinice za nanošenje tonera pomoću pamučne krpice koja je isporučena u pakovanju.



6 Umetnute novu jedinicu za nanošenje tonera tako da *klikne* na mesto.



7 Zatvorite vrata B.

8 Uključite štampač.

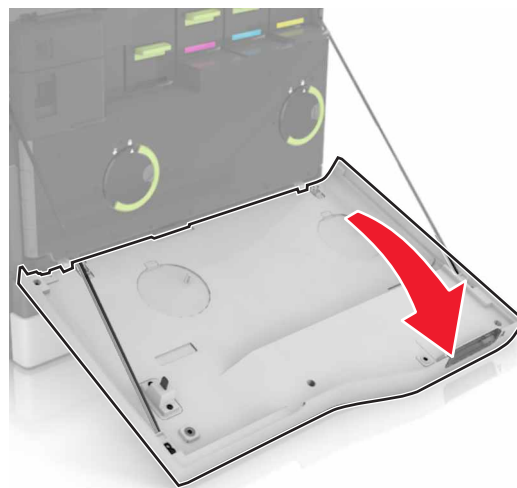
Zamena jedinice fotoprovodnika

1 Otvorite vrata B.

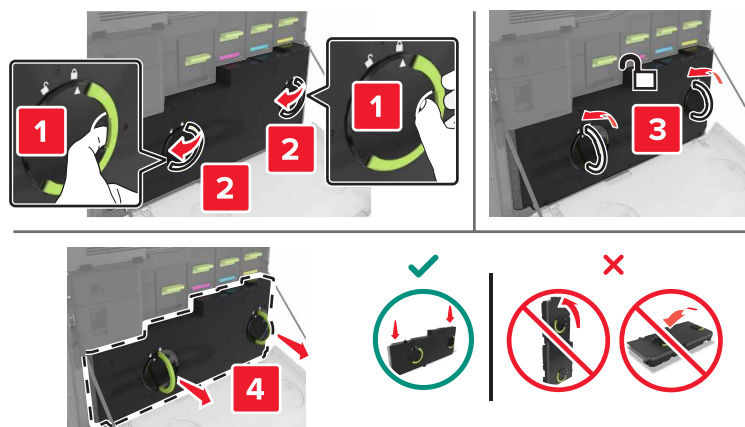
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



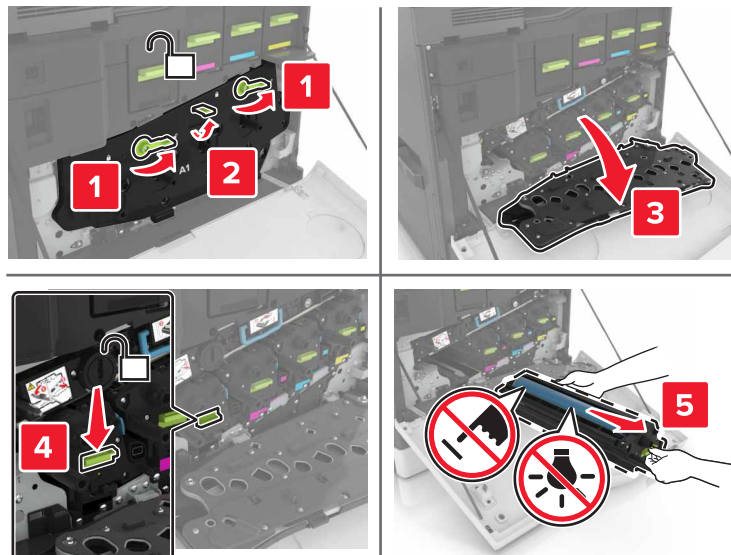
2 Otvorite vrata A.



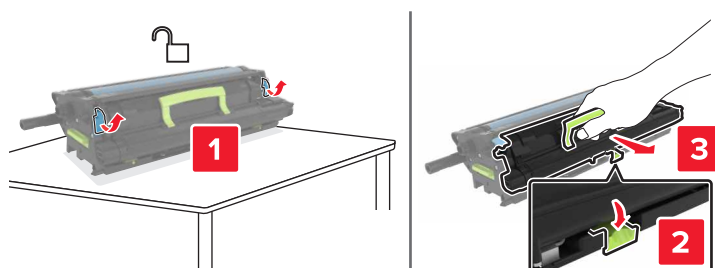
3 Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.



5 Uklonite jedinicu fotoprovodnika.

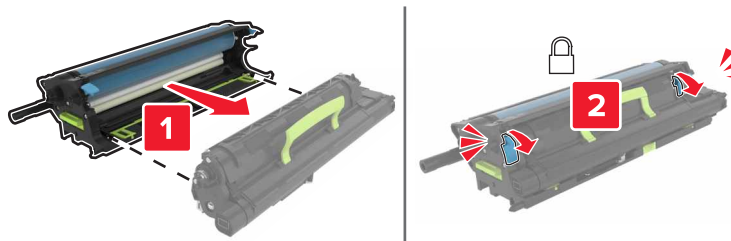


6 Otpakujte novu jedinicu fotoprovodnika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

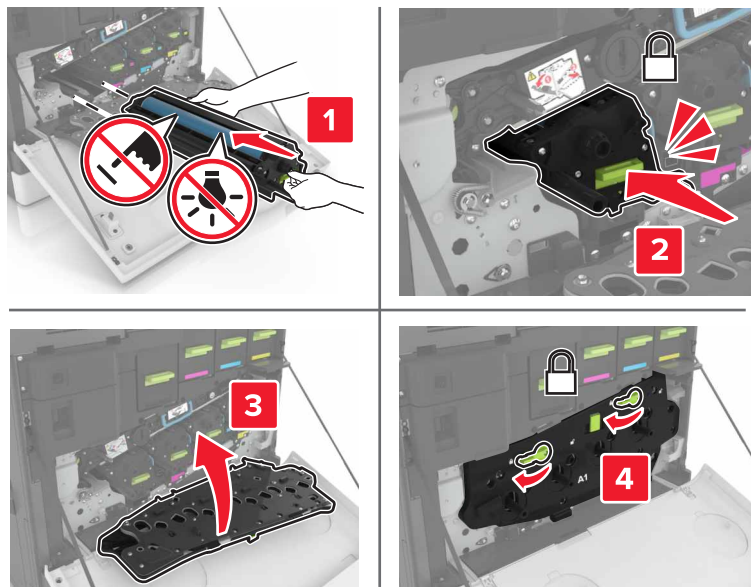
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

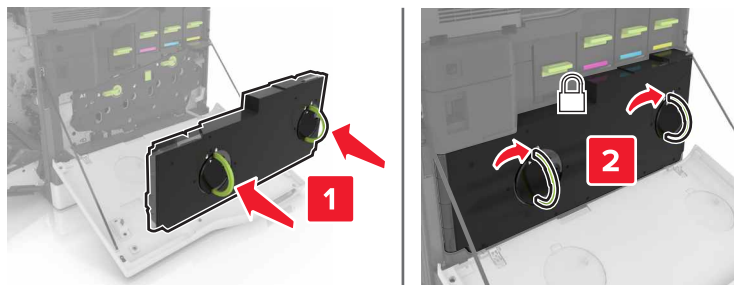
7 Umetnute novu jedinicu fotoprovodnika.



8 Umetnите jedinicu za izradu slika.



9 Umetnite bocu otpadnog tonera.

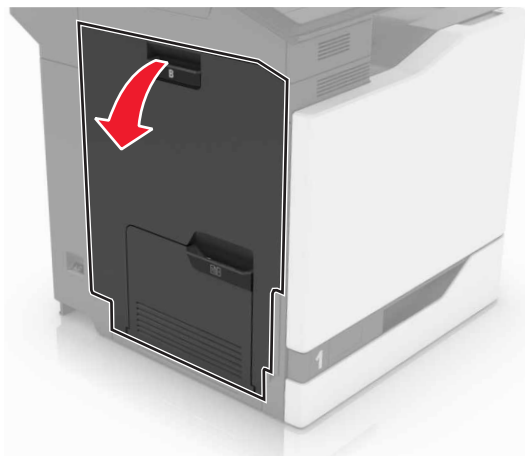


10 Zatvorite vrata A i B.

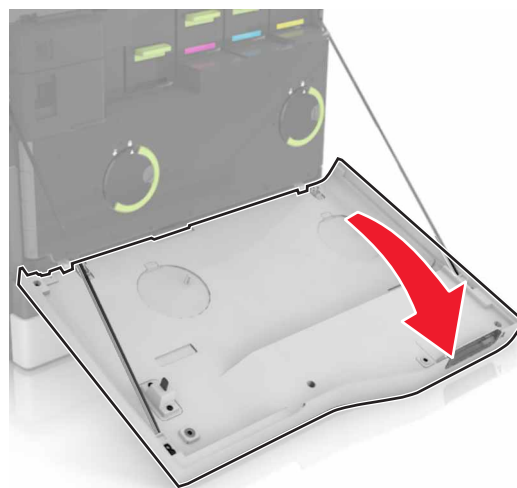
Zamena jedinice za izradu slika

1 Otvorite vrata B.

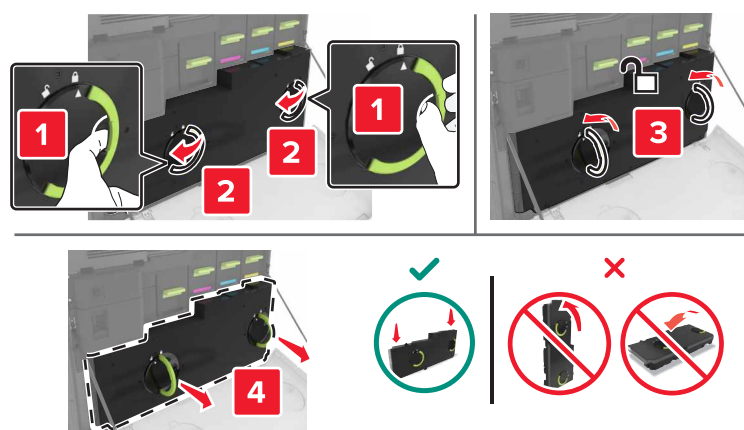
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



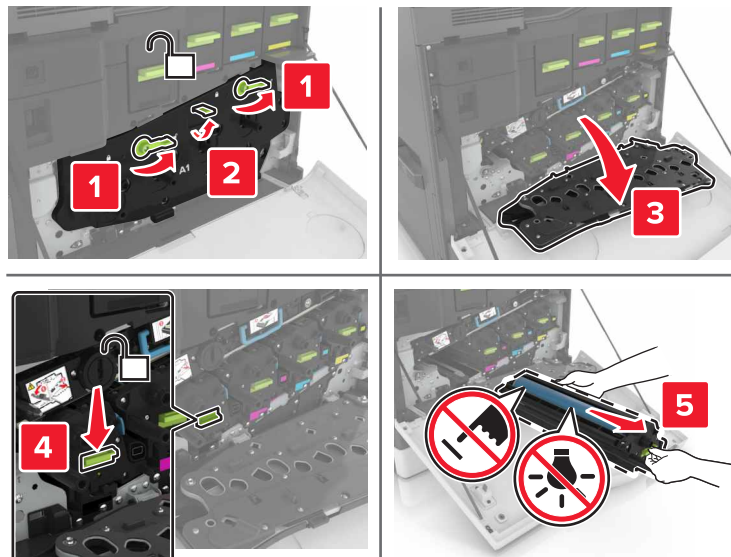
2 Otvorite vrata A.



3 Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.

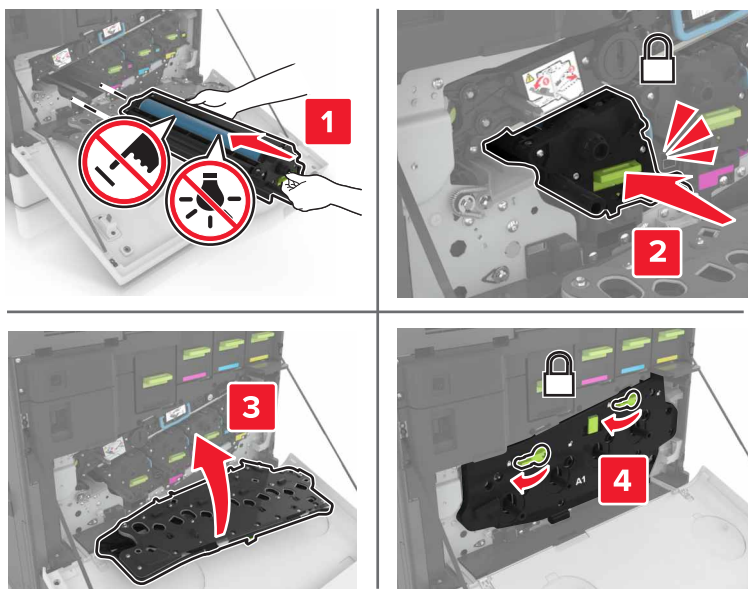


5 Otpakujte novu jedinicu za izradu slika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

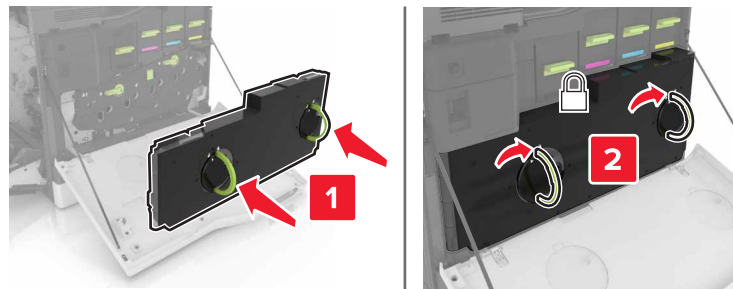
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

6 Umetnute novu jedinicu za izradu slika.



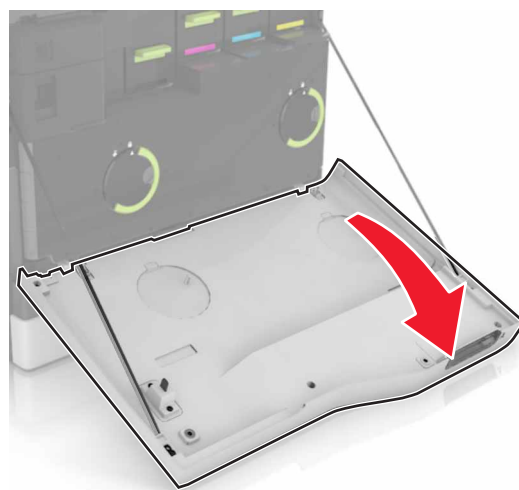
7 Umetnute bocu otpadnog tonera.



8 Zatvorite vrata A i B.

Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata A.

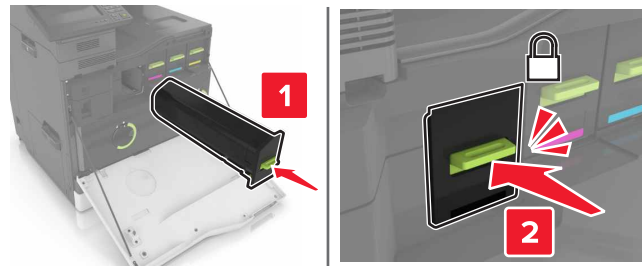


2 Uklonite kertridž sa tonerom.



3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

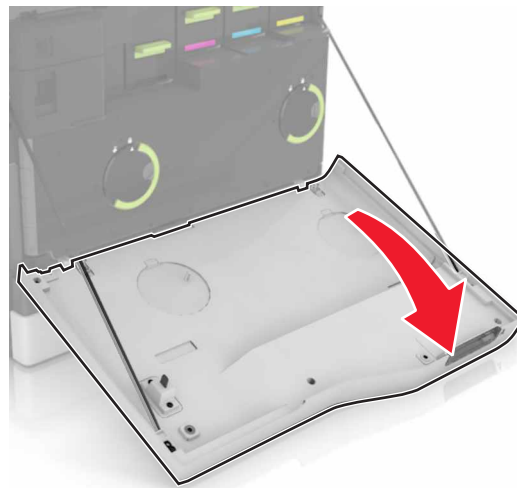
4 Umetnute novi kertridž sa tonerom tako da *klikne* na mesto.



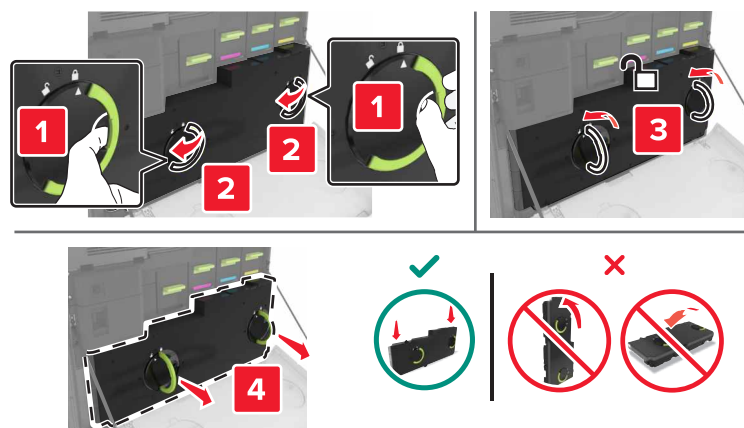
5 Zatvorite vrata A.

Zamena boce otpadnog tonera

1 Otvorite vrata A.

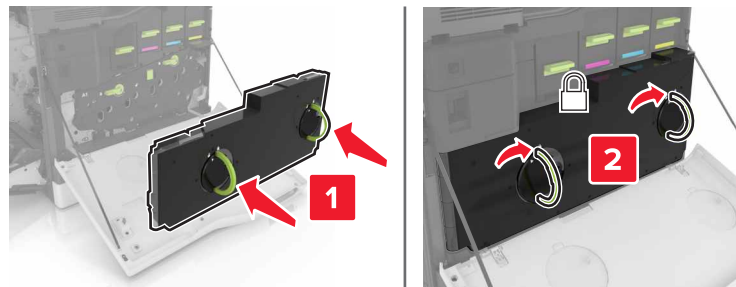


2 Uklonite bocu otpadnog tonera.



3 Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnute novu bocu otpadnog tonera.



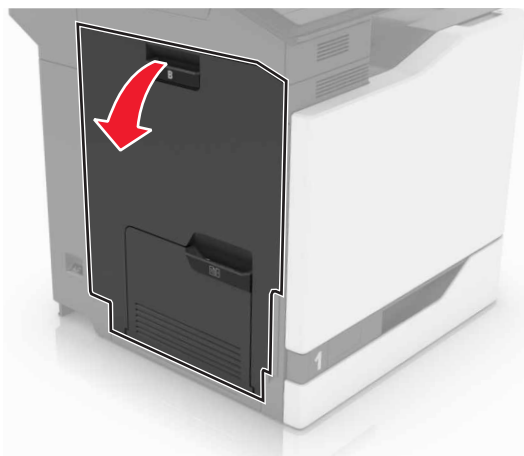
5 Zatvorite vrata A.

Zamena prenosnog kaiša

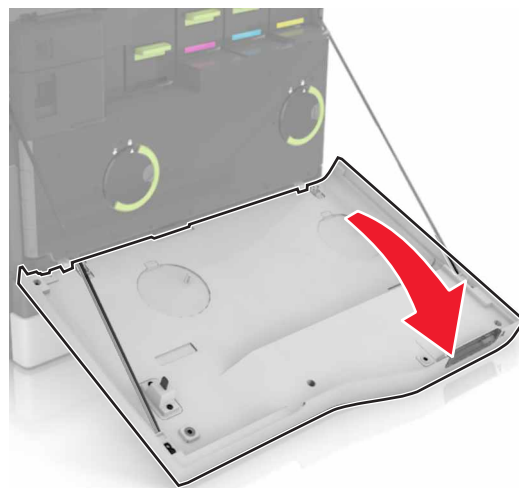
1 Isključite štampač.

2 Otvorite vrata B.

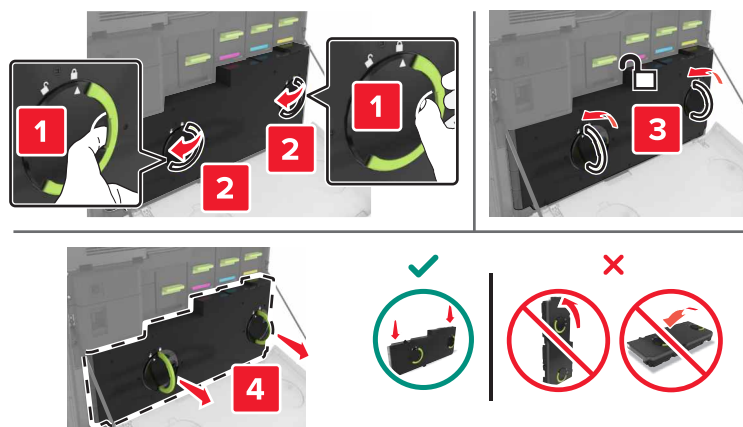
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



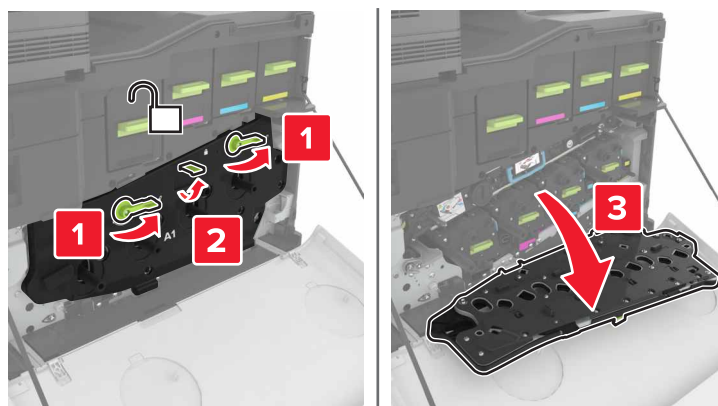
3 Otvorite vrata A.



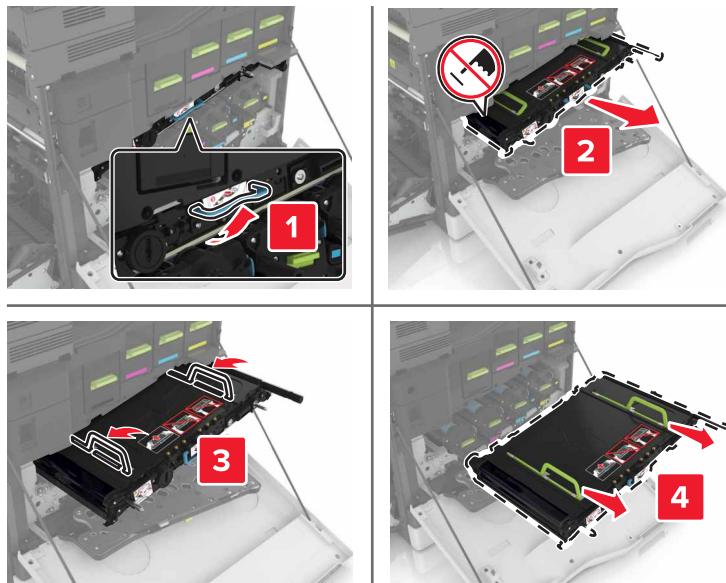
4 Uklonite bocu otpadnog tonera.



5 Otvorite vrata A1.



6 Uklonite prenosni kaiš.



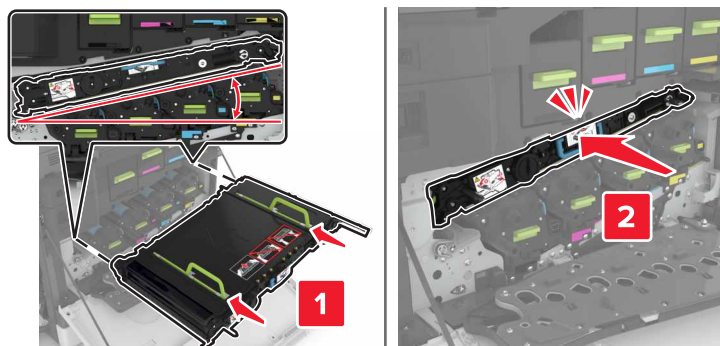
7 Otpakujte novi prenosni kaiš, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Prenosni kaiš nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

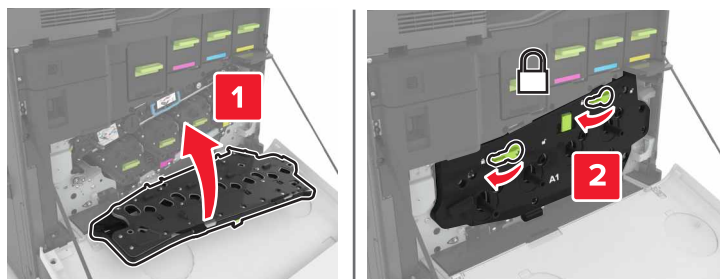
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete prenosni kaiš. To bi moglo da utiče na kvalitet štampe budućih zadataka štampanja.



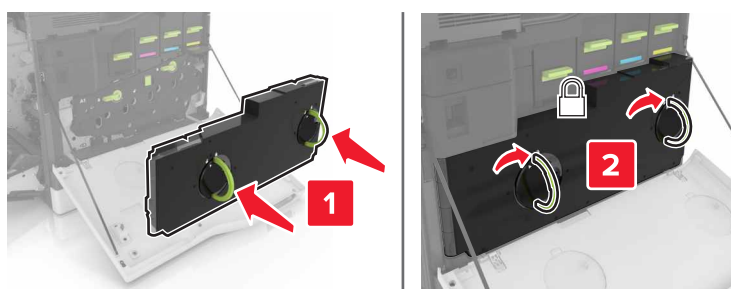
8 Umetnите novi prenosni kaiš tako da *klikne* na mesto.



9 Zatvorite vrata A1.



10 Umetnute bocu otpadnog tonera.



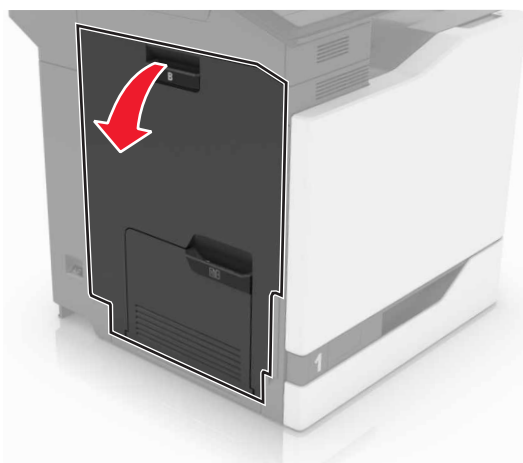
11 Zatvorite vrata A i B.

12 Uključite štampač.

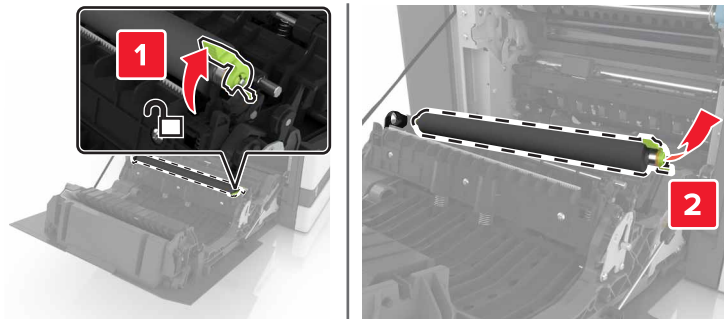
Zamena prenosnog valjka

1 Otvorite vrata B.

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



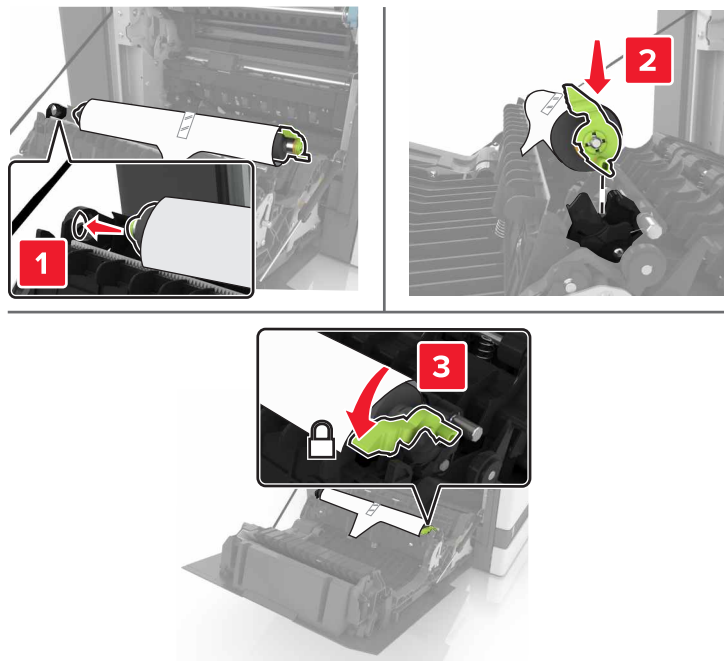
2 Uklonite valjak za prenos.



3 Otpakujte novi valjak za prenos.

Napomena: Nemojte da uklanjate beli materijal za pakovanje.

4 Umetnute novi valjak za prenos.



5 Uklonite beli materijal za pakovanje.



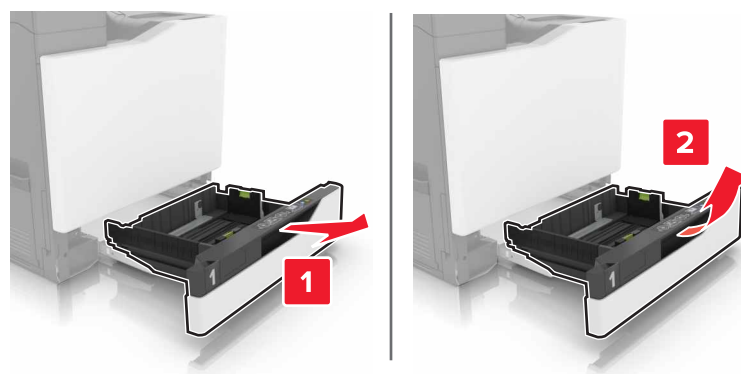
6 Zatvorite vrata B.

Zamena valjka za prihvatanje

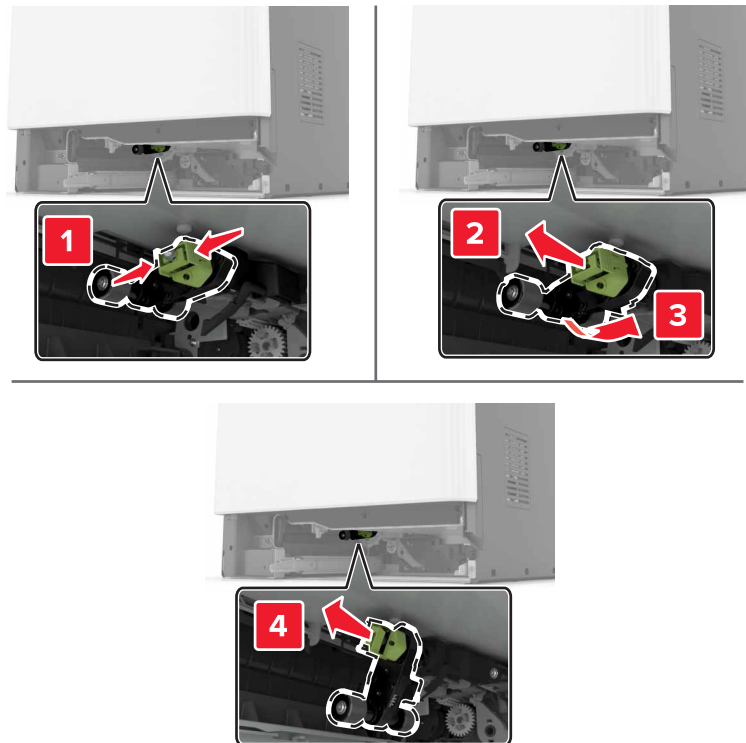
Zamena valjka za prihvatanje u fioci za 550 listova

1 Isključite štampač.

2 Uklonite fioku.

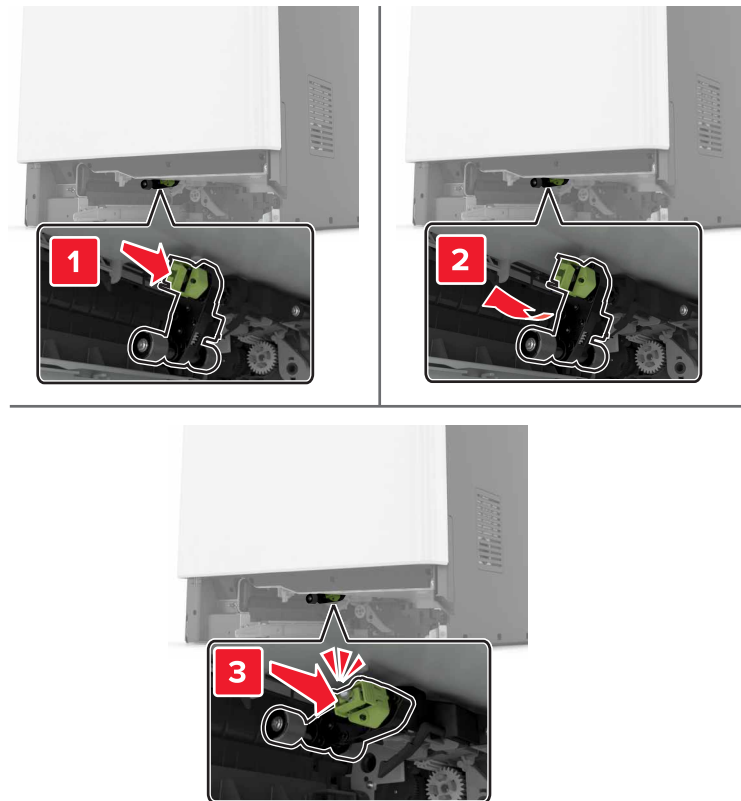


3 Uklonite valjak za prihvatanje.

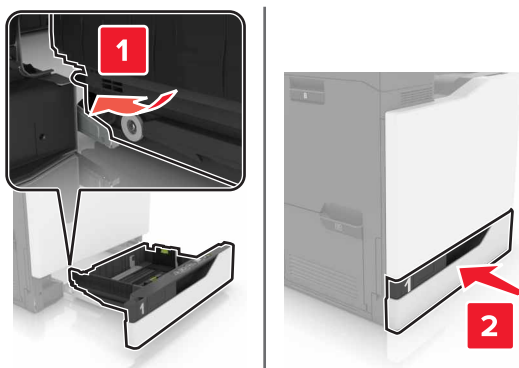


4 Otpakujte novi valjak za prihvatanje.

5 Umetnите novi valjak za prihvat tako da *klikne* na mesto.



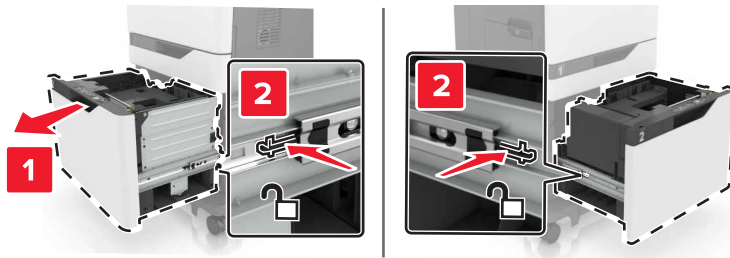
6 Umetnите fioku.



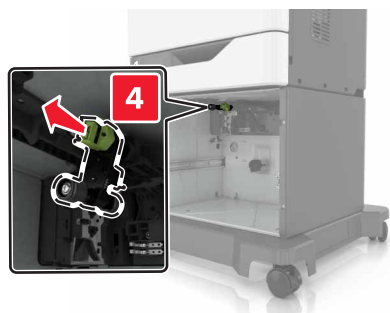
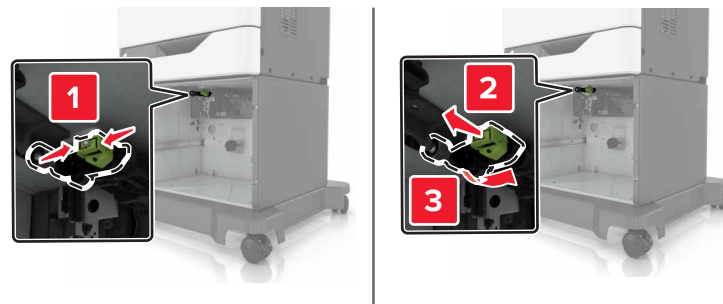
7 Uključite štampač.

Zamena valjka za prihvat u fioci za 2200 listova

- 1 Isključite štampač.
- 2 Izvucite fioku, a zatim je otključajte.

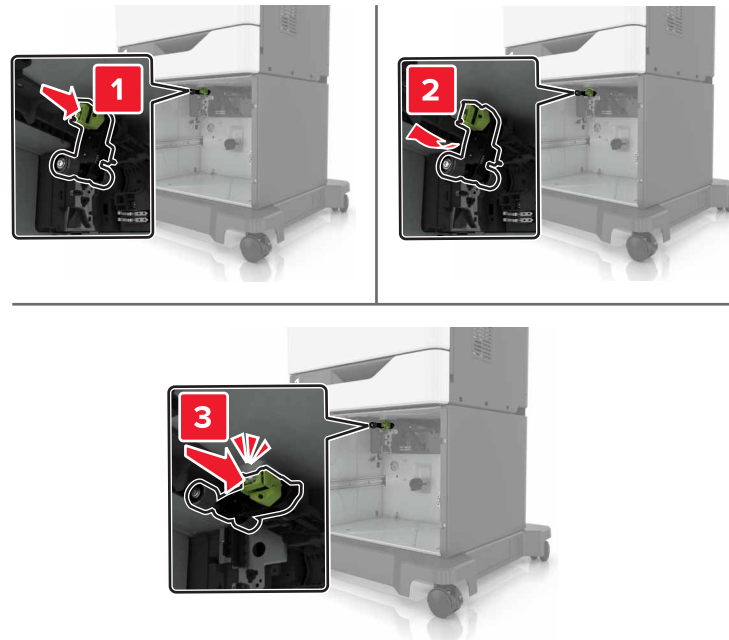


- 3 Uklonite fioku.
- 4 Uklonite valjak za prihvat.

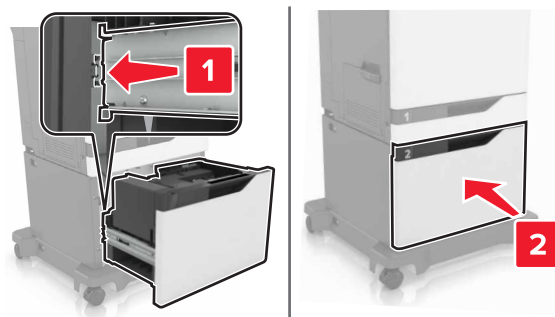


- 5 Otpakujte novi valjak za prihvat.

6 Umetnите novi valjak za prihvata tako da *klikne* na mesto.



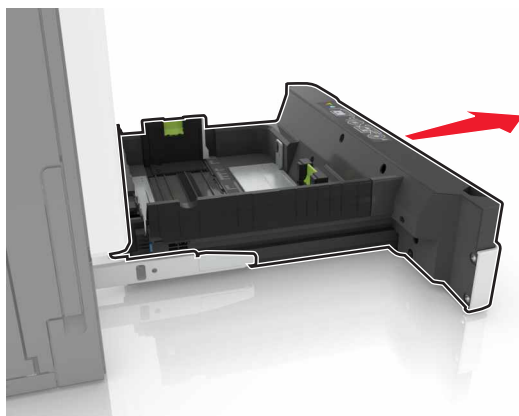
7 Umetnите fioku.



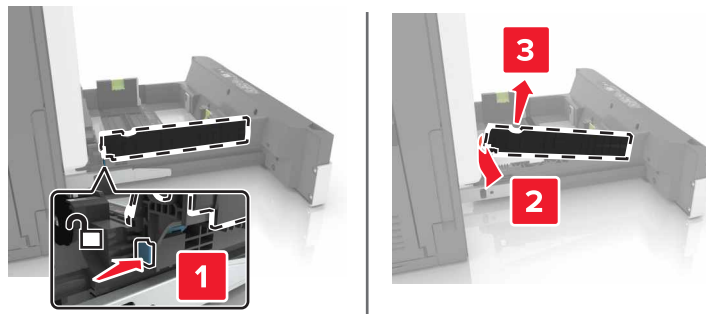
8 Uključite štampač.

Zamena držača separatora

1 Izvucite fioku.

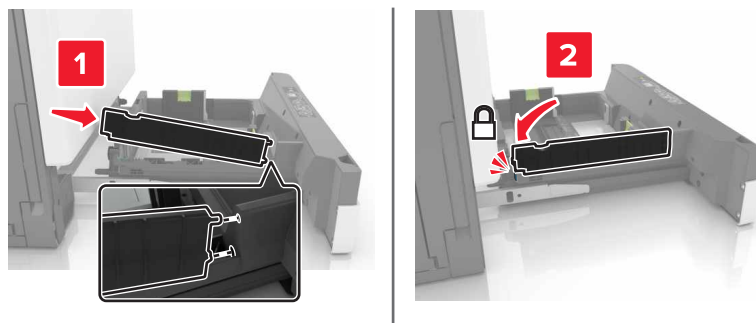


2 Izvadite držač separatora.



3 Otpakujte novi držač separatora.

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

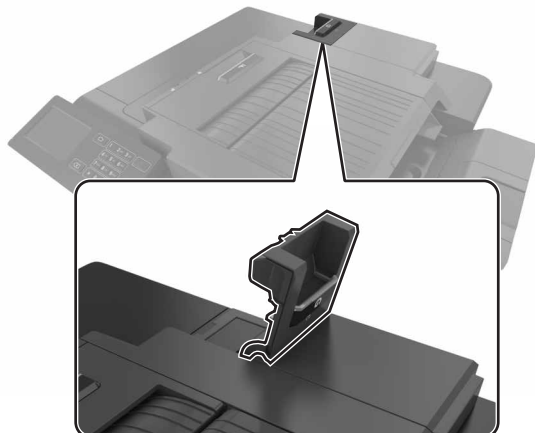


5 Umetnute fioku.

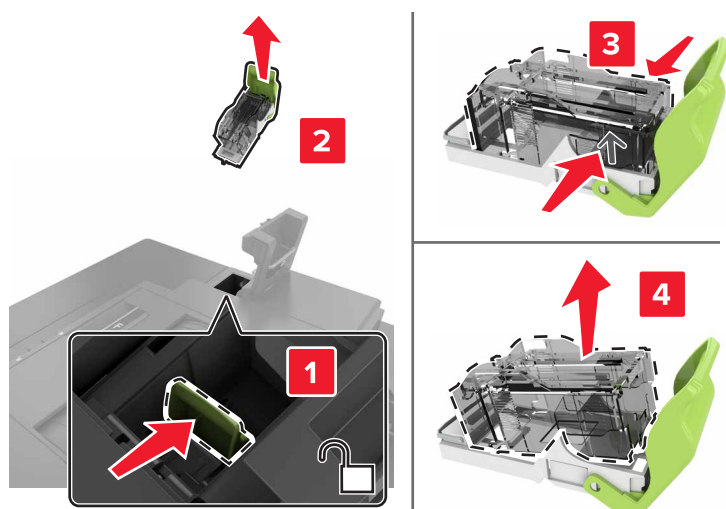
Zamena kertridža za heftanje

Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

1 Otvorite vrata G.

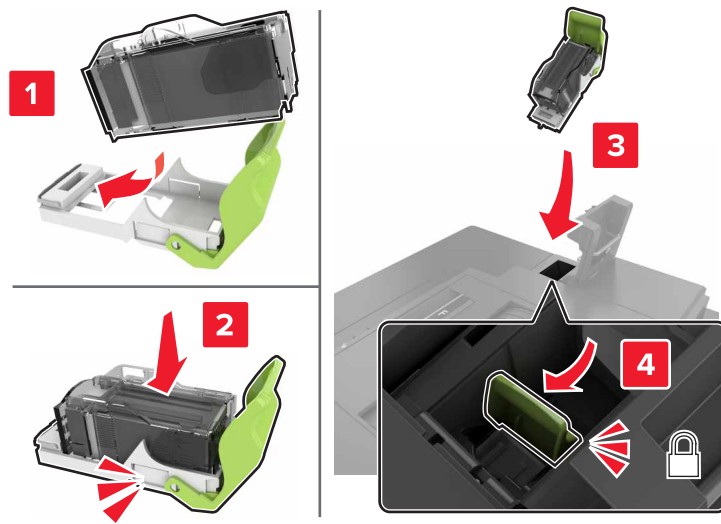


2 Uklonite kertridž za heftanje.



3 Otpakujte novi kertridž za heftanje.

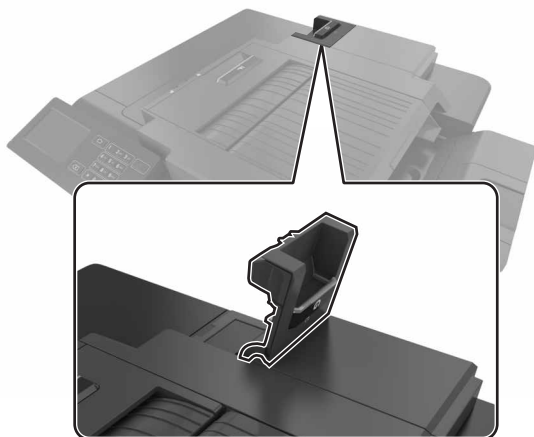
4 Umetnute novi kertridž za heftanje tako da *klikne* na mesto.



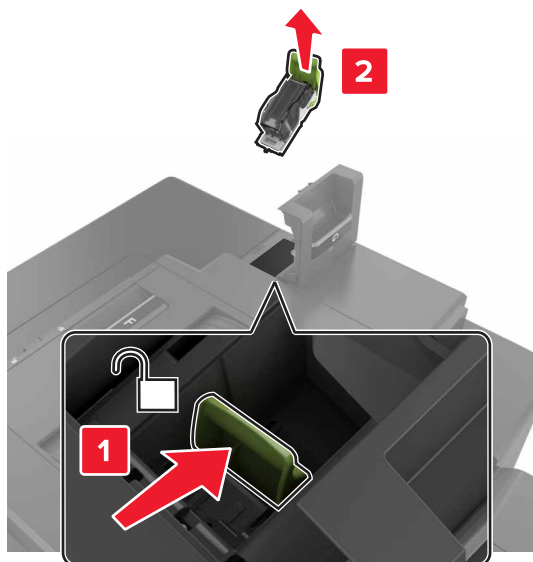
5 Zatvorite vrata G.

Zamena držača kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

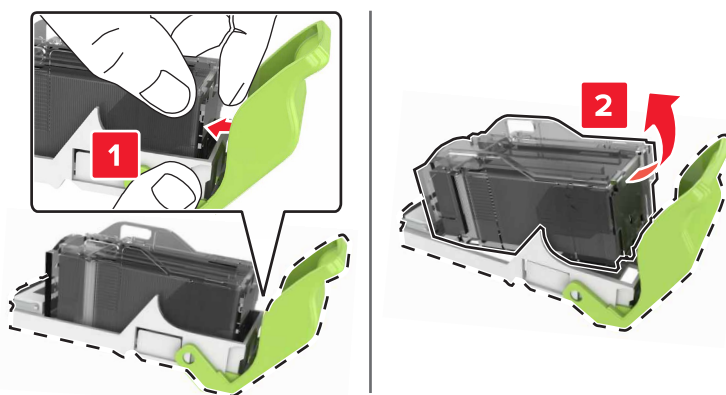
1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.

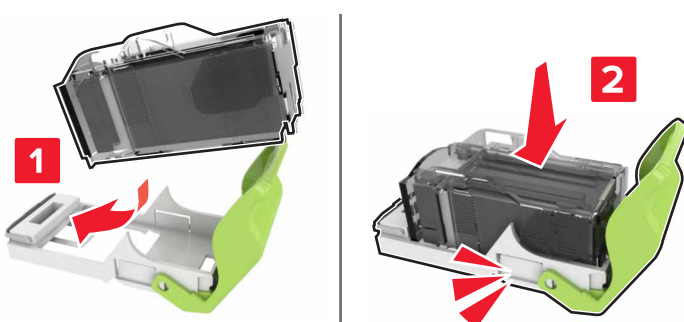


3 Uklonite kertridž za heftanje iz držača.

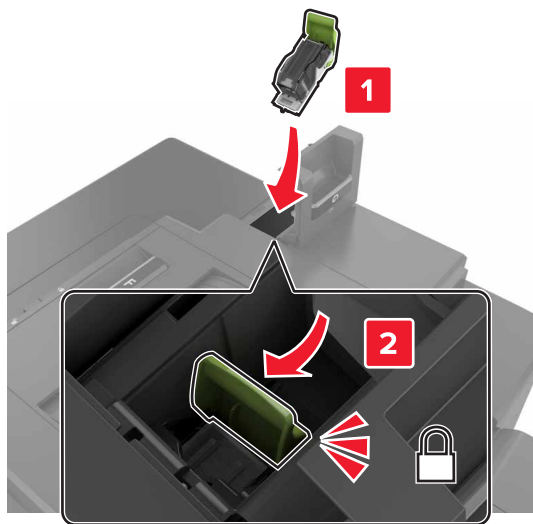


4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.

5 Umetnute kertridž za heftanje u novi držač dok ne *klikne* na mesto.



6 Umetnute držač kertridža za heftanje.



7 Zatvorite vrata G.

Premeštanje štampača

Premeštanje štampača na drugo mesto

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Težina štampača veća je od 18 kg (40 lb), te da bi se bezbedno preneo, potrebne su barem dve obučene osobe.

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa ovim proizvodom ili zamenski koji je ovlastio 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 firoke zatvoreni.
- Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- Isključite sve kablove iz štampača.
- Ako se štampač nalazi na pokretnom postolju, pažljivo ga odgurajte na novo mesto. Budite pažljivi prilikom prelaska preko pragova i napuklina u podu.
- Ako štampač nema pokretno postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama, podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate da podignite štampač i firoke u isto vreme.
- Da biste podigli štampač, uvek koristite držače na njemu.
- Svaka kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da poseduju površinu koja može da podrži čitavu površinu štampača.
- Svaka kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da poseduju površinu koja može da podrži dimenzije opcija.
- Držite štampač u uspravnom položaju.
- Izbegavajte pokrete jakog drmanja.

- 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.

Ušteda energije i papira

Podešavanje režima za uštedu energije

Eko-režim

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Upravljanje napajanjem > Eko-režim.
- 2 Izaberite postavku.

Režim mirovanja

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

Režim hibernacije

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Upravljanje napajanjem > Istek vremena > Istek vremena hibernacije.
- 2 Izaberite količinu vremena pre nego što štampač pređe u režim mirovanja.

Napomene:

- Pre slanja zadataka štampanja, obavezno probudite štampač iz režima hibernacije.
- Embedded Web Server je onemogućen dok je štampač u režimu hibernacije.

Podešavanje osvetljenosti ekrana štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Željene postavke > Osvetljenost ekrana.
- 2 Podesite postavke.

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.

Recikliranje

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.

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.

Da biste vratili Lexmark kertridž radi ponovne upotrebe ili reciklaže, pratite uputstva koja su dostavljena sa kertridžom i koristite nalepnicu za unapred plaćenu isporuku. Možete da uradite i sledeće:

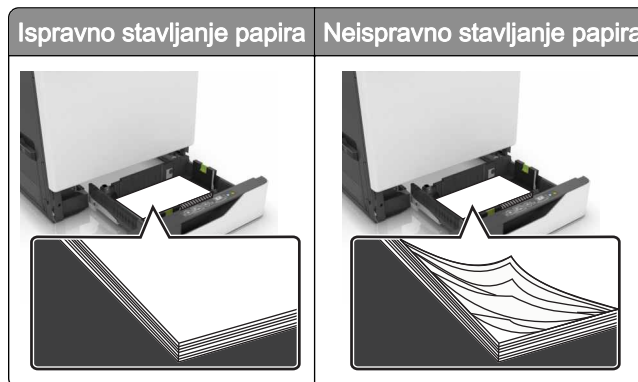
- 1 Idite na lokaciju www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

Uklanjanje zaglavljivanja

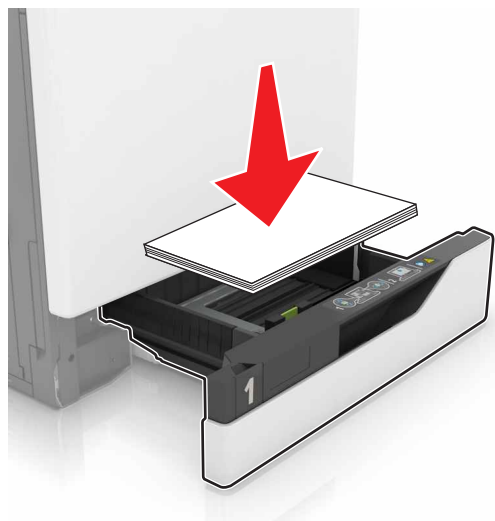
Izbegavanje zaglavljivanja

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. Uverite se da je visina gomile papira ispod indikatora maksimalnog punjenja papira.
- Fioku nemojte da punite gurajući papir u nju. Stavite papir kao što je prikazano na ilustraciji.

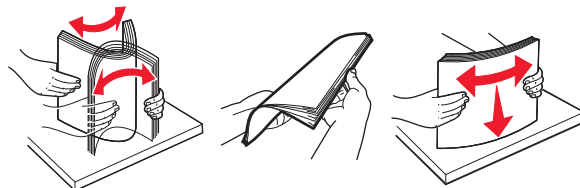


- Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili koverte.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

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.

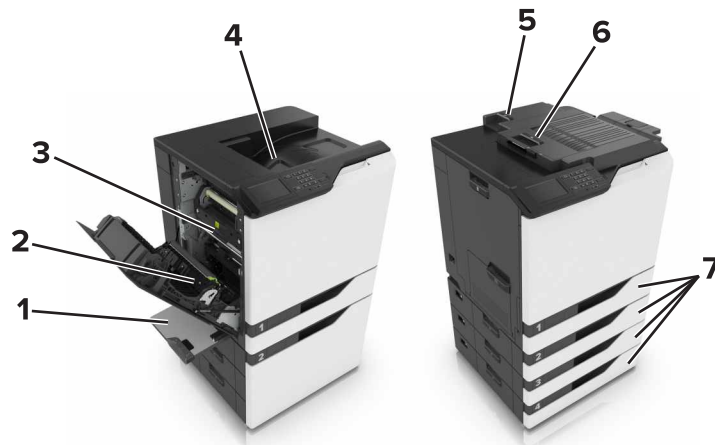


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

Utvrđivanje mesta zaglavljivanja papir

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 vrednost Uključeno ili Automatsko, štampač će ponovo odštampati zaglavljene stranice.



Mesta zaglavljivanja	
1	Višenamenski ulagač
2	Jedinica za dvostrano štampanje
3	Jedinica za nanošenje tonera
4	Standardna polica
5	Vrata G
6	Vrata F
7	Fioke

Papir zaglavljen u fikama

1 Izvucite fioku.



2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



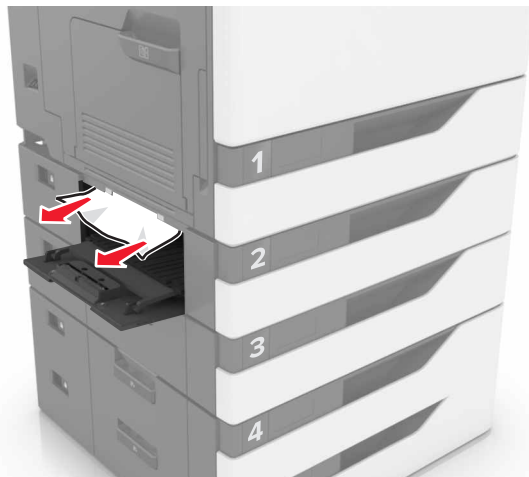
3 Umetnute fioku.

4 Otvorite poklopac fioke.



5 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



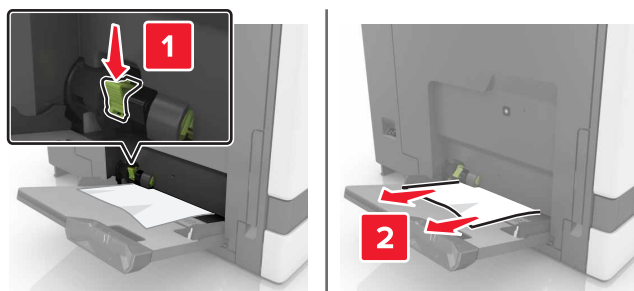
6 Zatvorite poklopac fioke.

Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

1 Uklonite papir iz višenemenskog ulagača.

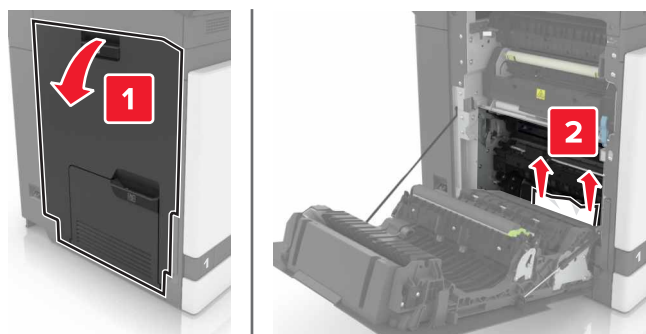
2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

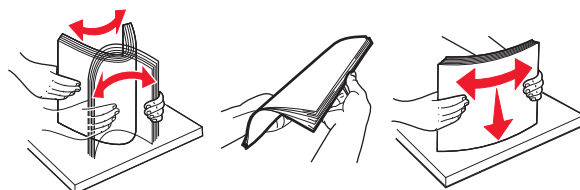


3 Otvorite vrata B, a zatim uklonite komadiće papira.

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



- 4 Zatvorite vrata B.
- 5 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



- 6 Ponovo ubacite papir.

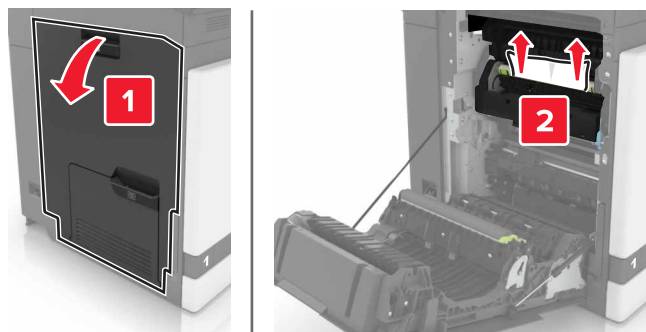
Zaglavljen papir u standardnoj korpi

- 1 Uklonite zaglavljeni papir.
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



- 2 Otvorite vrata B, a zatim uklonite komadiće papira.

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



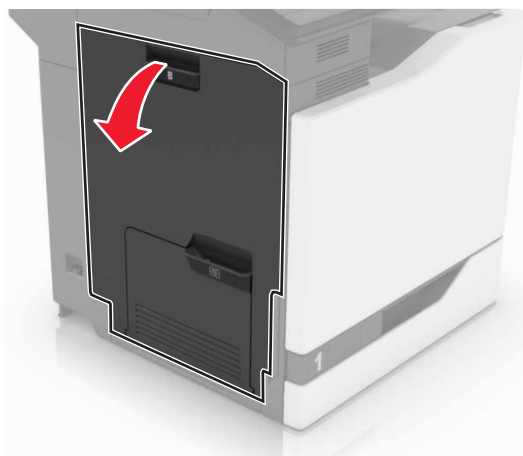
3 Zatvorite vrata B.

Zaglavljen papir u vratima B

Zaglavljen papir u jedinici za nanošenje tonera

1 Otvorite vrata B.

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



2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

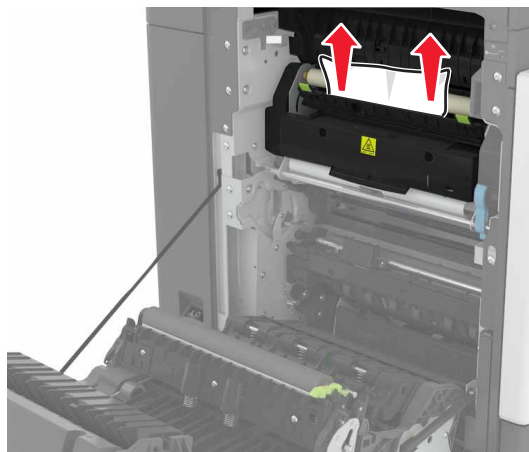


3 Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

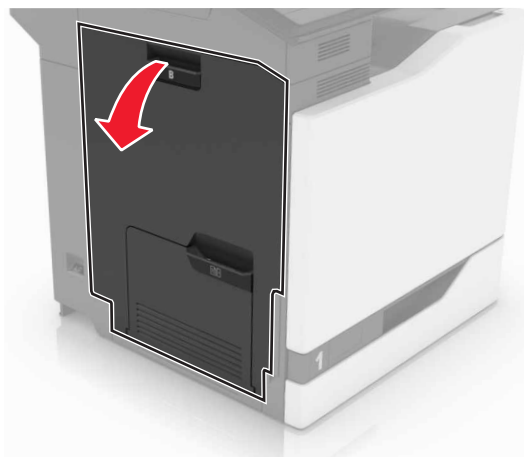


5 Zatvorite vrata B.

Zaglavljen papir u jedinici za dvostrano štampanje

1 Otvorite vrata B.

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

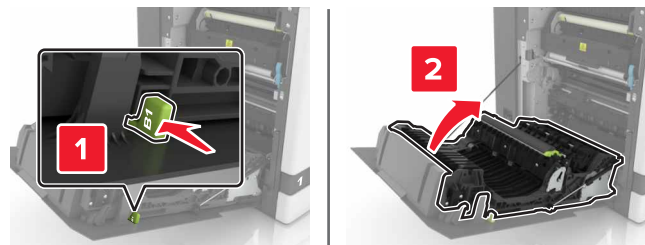


2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

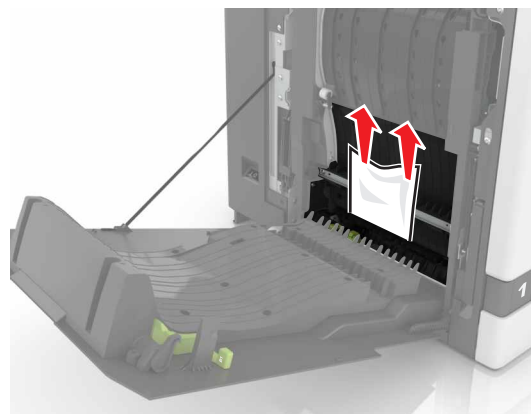


3 Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

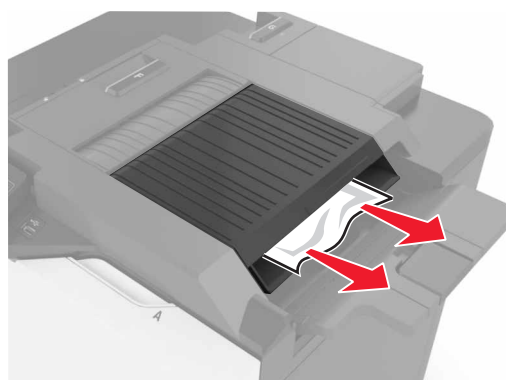


5 Zatvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje i vrata B.

Zaglavljen papir u korpi finišera

1 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

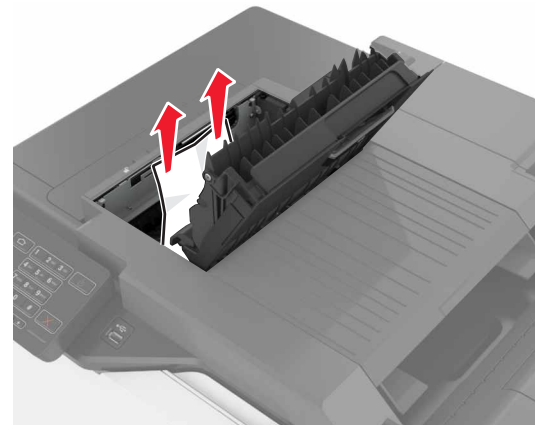


2 Otvorite vrata F.



3 Uklonite zaglavljeni papir.

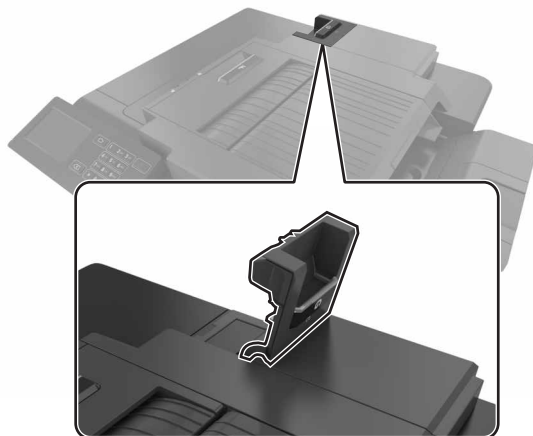
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



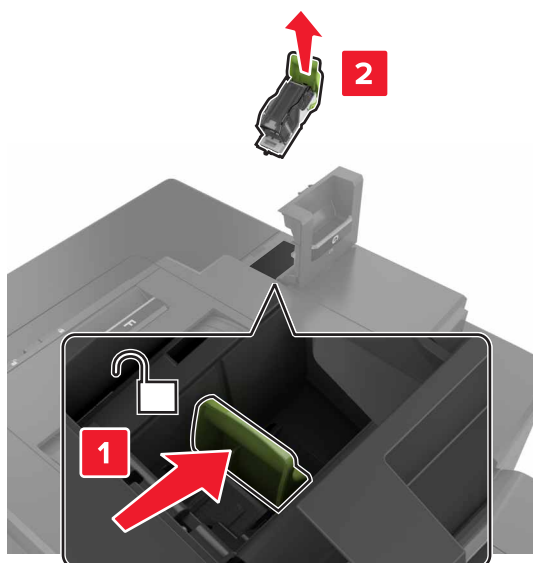
4 Zatvorite vrata F.

Zaglavljivanje heftalice u vratima G

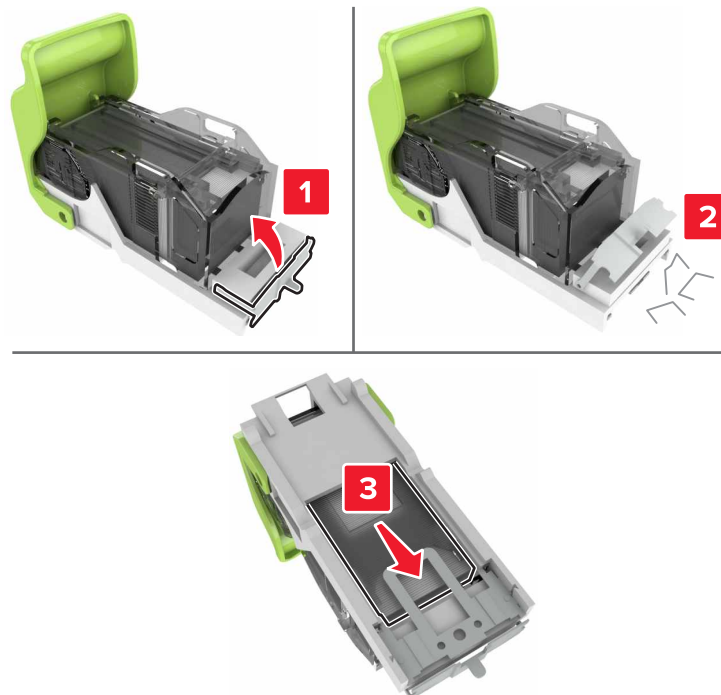
1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.



3 Otvorite štitnik heftalice, a zatim uklonite odvojene heftalice.

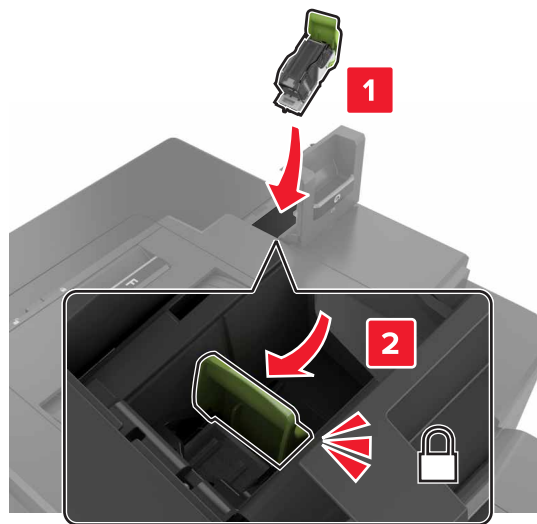


Napomena: Nemojte da umećete heftalice koje su izašle iz kertridža.

4 Zatvorite štitnik heftalice.



5 Umetnute držač kertridža za heftanje.



6 Zatvorite vrata G.

Rešavanje problema

Problemi sa mrežnom vezom

Embedded Web Server se ne otvara

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Proverite da li koristite podržani pregledač: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Internet Explorer verzija 9 ili novija • Macintosh Safari verzija 8.0.3 ili novija • Google Chrome • Mozilla Firefox Da li je vaš pregledač podržan?	Pređite na korak 2.	Instalirajte podržani pregledač.
Korak 2 Proverite da li je IP adresa štampača ispravna. Prikažite IP adresu štampača: <ul style="list-style-type: none"> • Sa početnog ekrana • Iz odeljka TCP/IP u meniju Mreža/portovi • Tako što ćete da odštampate stranicu za podešavanje mreže ili stranicu sa postavkama menija, a zatim pronađite odeljak TCP/IP Napomena: IP adresa se prikazuje u vidu četiri skupa brojeva razdvojenih tačkama, na primer 123.123.123.123. Da li je IP adresa štampača ispravna?	Pređite na korak 3.	Unesite ispravnu IP adresu štampača u polje za adresu. Napomena: U zavisnosti od mrežnih postavki, možda ćete morati da unesete „ https:// “ umesto „ http:// “ ispred IP adrese štampača da biste pristupili Embedded Web Server-u.
Korak 3 Proverite da li je štampač uključen. Da li je štampač uključen?	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
Korak 4 Proverite da li mrežna veza radi. Da li mrežna veza radi?	Pređite na korak 5.	Obratite se administratoru.
Korak 5 Proverite da li su kablovske veze do štampača i servera za štampanje bezbedne. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem. Da li su kablovske veze bezbedne?	Pređite na korak 6.	Pričvrstite kablovske veze.

Radnja	Da	Ne
Korak 6 Privremeno onemogućite veb proksi servere. Napomena: Proksi serveri mogu da blokiraju ili ograniče pristup određenim veb lokacijama uključujući Embedded Web Server. Da li su veb proksi serveri onemogućeni?	Predite na korak 7.	Obratite se administratoru.
Korak 7 Pristupite Embedded Web Server-u opet tako što ćete da unesete ispravnu IP adresu u polje za adresu. Da li se Embedded Web Server otvorio?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Nije moguće pročitati fleš uređaj

Radnja	Da	Ne
Korak 1 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 problem rešen?	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 Proverite da li je fleš uređaj podržan. Da biste dobili dodatne informacije, pogledajte „ Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka “ na stranici 24 . Da li je problem rešen?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 Proverite da li je prednji USB priključak onemogućen. Da li je problem rešen?	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Omogućavanje USB porta

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

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.

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 postvkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je interna opcija navedena na stranici sa postvkama 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 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 oznake 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 ovde: „ Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje “ na stranici 120 . 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 109. 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 109. 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 .

Problemi sa uvlačenjem papira

Koverta se zalepi prilikom štampanja

Radnja	Da	Ne
<p>1 Koristite koverte koje su skladištene u suvom okruženju. Napomena: Štampanje koverata sa visokim sadržajem vlage može da dovede do lepljenja krilaca.</p> <p>2 Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se koverta zalepi prilikom štampanja?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Štampanje sa uparivanjem ne radi

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Raspored > Upari.</p> <p>b Podesite Uparivanje na (1, 2, 3) (1, 2, 3).</p> <p>c Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument ispravno odštampan i uparen?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>a U softveru štampača postavite Uparivanje na (1, 2, 3) (1, 2, 3).</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument ispravno odštampan i uparen?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<p>Korak 3</p> <p>a Smanjite broj stranica u zadatku štampanja.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument ispravno odštampan i uparen?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Papir se gužva

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Pomerite vodice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir. Da li je papir i dalje zgužvan?	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu 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. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je papir i dalje zgužvan?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 a Uklonite papir iz fioke, a zatim ga okrenite. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je papir i dalje zgužvan?	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 a Stavite papir iz svežeg paketa. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je papir i dalje zgužvan?	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Povezivanje fioke ne radi

Radnja	Da	Ne
Korak 1 a Proverite da li foke sadrže papir iste veličine i tipa. b Proverite da li su vodice papira ispravno pozicionirane. c Odštampajte dokument. Da li se fioke povezuju ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > Veličina/tip papira.</p> <p>b Postavite veličinu i tip papira da se poklapa sa papirom stavljenim u povezane fioke.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Papir se često zaglavljuje

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Izvucite 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 vodice papira ispravno pozicionirane. • Uverite se da je visina gomile papira ispod indikatora maksimalnog punjenja papira. • Uverite se da štampate na papiru preporučene veličine i tipa. <p>c Umetnите fioku.</p> <p>d Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

Radnja	Da	Ne
<p>1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Obaveštenja > Oporavak zaglavljenog sadržaja.</p> <p>2 Iz menija Oporavak u slučaju zaglavljivanja izaberite stavku Uključeno ili Automatski.</p> <p>3 Primenite promene.</p> <p>Da li su zaglavljene stranice ponovo odštampane?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Problemi sa štampanjem

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.
Korak 3 <p>Ako štampate sa Interneta, štampač možda očitava više naslova zadataka kao duplike.</p> <p>Za korisnike operativnog sistema Windows</p> <p>a Otvorite dijalog Željene postavke štampanja.</p> <p>b Iz odeljka Odštampaj i Zadrži, izaberite Čuvaj duplike dokumenata.</p> <p>c Unesite PIN.</p> <p>d Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Za korisnike Macintosh računara</p> <p>a Sačuvajte i drugačije imenujte svaki zadatak.</p> <p>b Pošaljite zadatak pojedinačno.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Korak 4 <p>a Izbrišite neke zadržane zadatke da biste oslobodili memoriju štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
Korak 5 <p>a Dodajte memoriju štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Sporo štampanje

Radnja	Da	Ne
Korak 1 a Uverite se da štampač nije u Eko-režimu. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li štampač i dalje štampa sporo?	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 a Smanjite broj stranica za štampanje. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li štampač i dalje štampa sporo?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 a Uklonite zadržane zadatke. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li štampač i dalje štampa sporo?	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 a Dobro pričvrstite kabl štampača u kabl i računar, server za štampanje, opciju ili drugi mrežni uređaj. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li štampač i dalje štampa sporo?	Predite na korak 5.	Problem je rešen.
Korak 5 a Dodajte još memorije štampača. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li štampač i dalje štampa sporo?	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

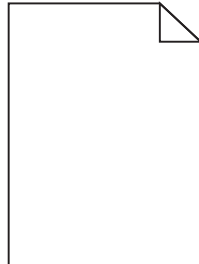
Zadaci štampanja nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
Korak 1 a Iz dokumenta koji pokušavate da odštampate, otvorite dijalog Štampanje, a zatim proverite da li ste izabrali ispravni štampač. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je dokument odštampan?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 a Proverite da li je štampač uključen. b Rešite poruke o greškama koje se prikazuju na ekranu. c Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je dokument odštampan?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 a Proverite da li portovi rade i da li su kablovi dobro priključeni u računar i štampač. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je dokument odštampan?	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Korak 4 a Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je dokument odštampan?	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
Korak 5 a Uklonite softver štampača, a zatim ga ponovo instalirajte. Napomena: Softver štampača dostupan je na lokaciji http://support.lexmark.com . b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li je dokument odštampan?	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za korisničku podršku</u> .

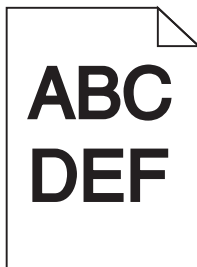
Kvalitet štampe je loš

Prazne ili bele stranice



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

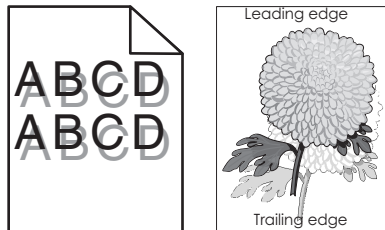
Taman otisak



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, smanjite zatamnjenos tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
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>	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Predite na korak 5.
Korak 5 <p>a Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
Korak 6 <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

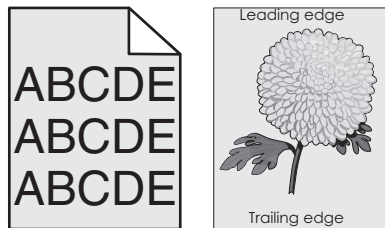
Duplirane slike



Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a U fioku stavite papir ispravnog tip i težine.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljaju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

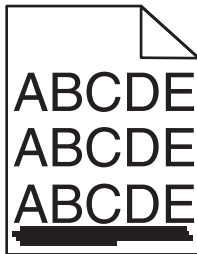
Siva pozadina



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, smanjite zatamnjenošću tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuje na otiscima?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuje na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Tamne horizontalne linije

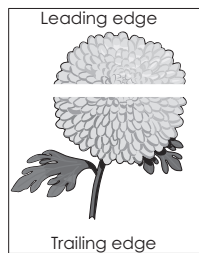


Napomena: Ako se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljamajući defekti“.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite fioku ili ulagač u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
Korak 3 <p>a Stavite papir iz svežeg paketa. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predđite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predđite na korak 5.	Problem je rešen.
Korak 5 <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

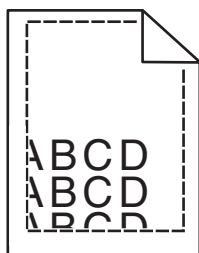
Bele horizontalne linije



Napomena: Ako se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljamajući defekti“.

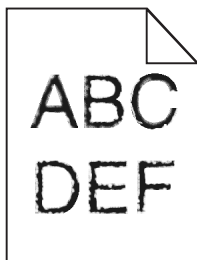
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a U navedenu fioku ili ulagač stavite preporučeni tip papira.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Neispravne margine



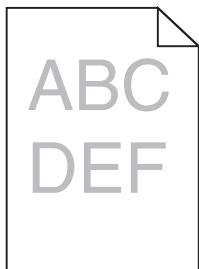
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Pomerite vodice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Nazubljeni ili nejednaki znakovi



Radnja	Da	Ne
<p>a Proverite da li štampač podržava fontove koji su instalirani na računar.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Na kontrolnoj tabli dodirnite: Postavke > Izveštaji > Štampanje > Fontovi za štampanje 2 Izaberite stavku PCL fontovi ili PS fontovi. <p>b Ako font nije podržan, instalirajte podržani font. Kontaktirajte administratora da biste dobili dodatne informacije.</p> <p>c Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li otisci i dalje sadrže nazubljene ili nejednake znakove?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

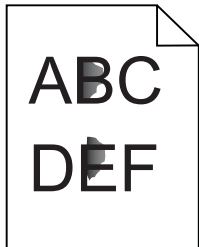
Svetao otisak



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</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 postavke na kontrolnoj tabli štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <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>	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Predite na korak 5.
<p>Korak 5</p> <p>a Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.

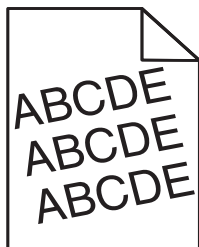
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 6 Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Zamrljani otisak i fleke



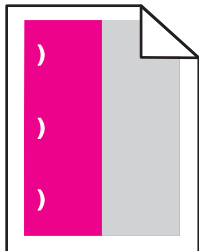
Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Otisak je nakrivljen ili iskošen



Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Pomerite vodice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakriviljen ili iskošen?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakriviljen ili iskošen?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Proverite da li štampate na podržanom papiru.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakriviljen ili iskošen?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Ponavljajući defekti



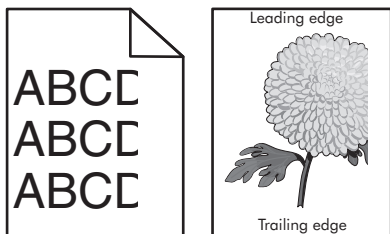
Radnja	Da	Ne
<p>1 Izmerite razmak između grešaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je razmak između grešaka jednak 35,4 mm (1,39 inča) ili 125,7 mm (4,95 inča), zamenite jedinicu fotoprovodnika. Ako je razmak između grešaka jednak 42,0 mm (1,65 inča), zamenite jedinicu razvijača. Ako je razmak između grešaka jednak 47,1 mm (1,86 inča) ili 90,0 mm (3,54 inča), zamenite modul za prenos. Ako je razmak između grešaka jednak 78,5 mm (3,09 inča), zamenite valjak za prenos. Ako je razmak između grešaka jednak 96,6 mm (3,80 inča) ili 127,6 mm (5,02 inča), zamenite jedinicu za nanošenje tonera. <p>2 Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se ponavljajući defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razdaljinu, a zatim se obratite službi za korisničku podršku . Ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Slike pune boje ili crne slike



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa slike punom bojom ili crne slike?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa slike punom bojom ili crne slike?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

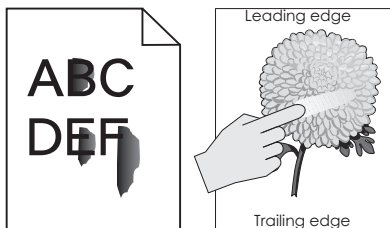
Isečeni tekst ili slike



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

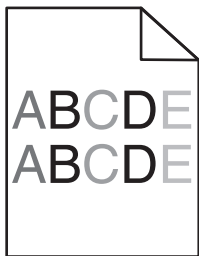
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Toner se lako otire



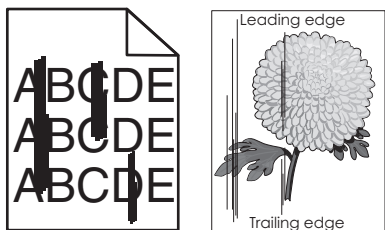
Radnja	Da	Ne
<p>1 U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>2 Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se toner i dalje otire?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Neravnomerna gustina štampe



Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>Da li je gustina štampe neravnomerna?</p>	<p>Obratite se službi za korisničku podršku.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

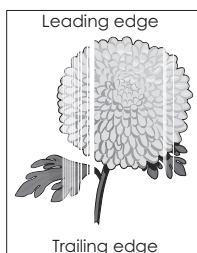
Tamne vertikalne linije ili pruge



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Predite na korak 2.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

Radnja	Da	Ne
Korak 2 <p>a Stavite papir iz svežeg paketa. Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Vertikalne bele linije



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <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. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>Proverite da li koristite preporučeni tip papira.</p> <p>a U navedenu fioku ili ulagač stavite preporučeni tip papira.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se vertikalne bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Štampač ne reaguje

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.  OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznaće i uzemljenja, u blizini proizvoda. Da li štampač reaguje?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 Proverite da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik. Da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik?	Uključite prekidač ili resetujte spojnik.	Predite na korak 3.
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.	Uverite se da je sledeće upareno: <ul style="list-style-type: none"> • USB kabl sa USB portom na štampaču • Ethernet kabl sa Ethernet portom na štampaču
Korak 6 Isključite štampač, ponovo 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 .

Zadatak se štampa iz pogrešne fioke ili je papir pogrešan

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Proverite da li štampate na podržanom papiru. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <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 postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <p>a Proverite da fioke nisu povezane. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Problemi sa kvalitetom boja

Podešavanje zatamnjjenosti tonera

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Kvalitet > štampe.
- 2 Podesite zatamnjjenost tonera.
- 3 Primenite promene.

Menjanje boja na otisku

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Otisak > Kvalitet > Napredna izrada slika > Korekcija boja > Ručno.
- 2 Iz menija Napredna izrada slika izaberite stavku 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 svetlijе, zasićenije boje i može da se primeni na sve ulazne format e 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 sRGB prikaza. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje poslovnih grafikona. • Isklj.
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 objavlјivanje (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 US CMYK. • Isklj.

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, inkđžet 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 103](#)“.

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 višestrani 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	Ne	Da
Prilagodite balans boja. a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Otisak > Kvalitet > Napredna izrada slika > Balans boja. b Podesite postavke. c Ponovo pošaljite zadatak štampanja.	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .
Da li je otisak i dalje nijansiran?		

Kontaktiranje korisničke podrške

Kada kontaktirate korisničku podršku, biće potrebno da opišite problem na koji ste naišli, poruku na ekranu i korake za rešavanje problema koje ste već preduzeli za pronalaženje rešenja.

Potrebno je da znate tip modela štampača i serijski broj. Da biste dobili više informacija, pogledajte nalepnici sa zadnje strane štampača. Serijski broj naveden je takođe na stranici sa postavkama menija.

Lexmark nudi različite načine za pružanje pomoći u rešavanju problema sa štampanjem. Posetite Lexmark veb lokaciju ovde: <http://support.lexmark.com>, a zatim izaberite nešto od sledećeg:

Tehnička biblioteka	Možete da pregledate našu biblioteku priručnika, dokumentacije za podršku, upravljačke programe i drugih datoteka za preuzimanje koje će vam pomoći da rešite uobičajene probleme.
E-pošta	Možete da poslatjete e-poruku timu kompanije Lexmark u kojoj opisujete problem. Predstavnik servisa će odgovoriti i pružiti vam informacije za rešavanje problema.

Ćaskanje uživo	Možete da časkate direktno sa predstavnikom servisa. On može zajedno sa vama da reši problem sa štampačem ili da vam pruži pomoć putem Usluge pomoći u kojoj predstavnik servisa može daljinski da se poveže na vaš računar preko Interneta kako bi rešio probleme, instalirao ispravke ili dovršio druge zadatke koji će vam pomoći da uspešno koristite Lexmark proizvod.
-----------------------	---

Dostupna je i telefonska podrška. U SAD ili Kanadi, pozovite 1-800-539-6275. Za druge zemlje ili regione, posetite sledeću lokaciju: <http://support.lexmark.com>.

Nadogradnja i migracija

Hardver

Dostupne interne opcije

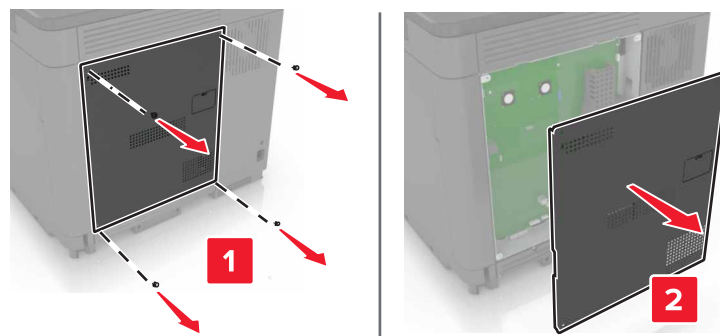
- Memorjska kartica
 - DDR3 DIMM
 - Fleš memorija
 - Fontovi
 - Kartice za aplikacije
 - Obrasci i barkod
 - ODREDI
 - IPDS
- Lexmark™ Port za interna rešenja (ISP)
 - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a bežični server za štampanje grupisan sa LEX-M06-001 modulom za mobilna rešenja)
 - IEEE 1284-B paralelna kartica
 - RS-232C serijska kartica

Instaliranje memorjske kartice

 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorjske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne 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.

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

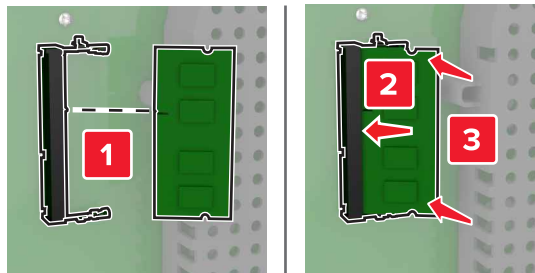
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



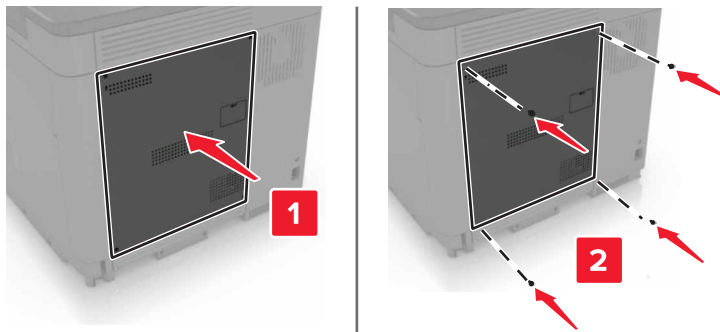
3 Otpakujte memorijsku karticu.

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

4 Umetnute memorijsku karticu tako da *klikne* na mesto.



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



6 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.

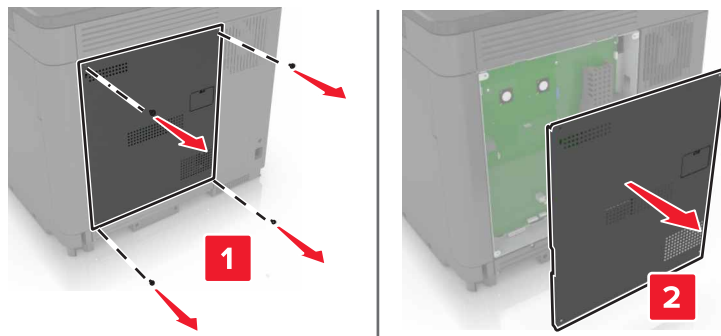
Instaliranje porta za interna rešenja

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne 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.

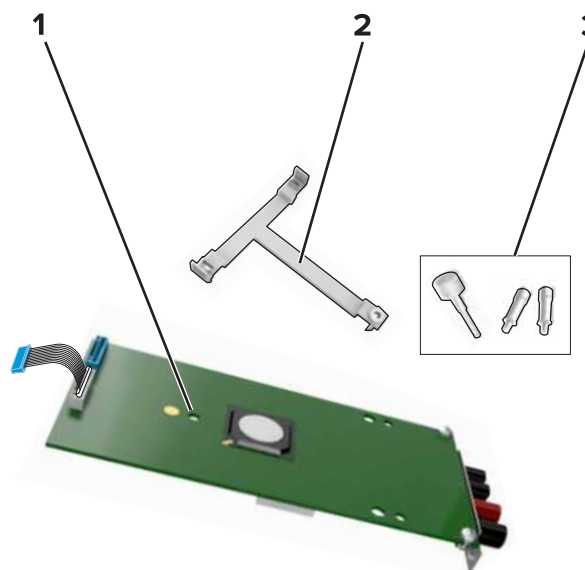
1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

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



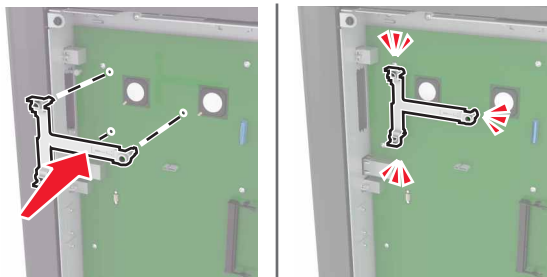
3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).



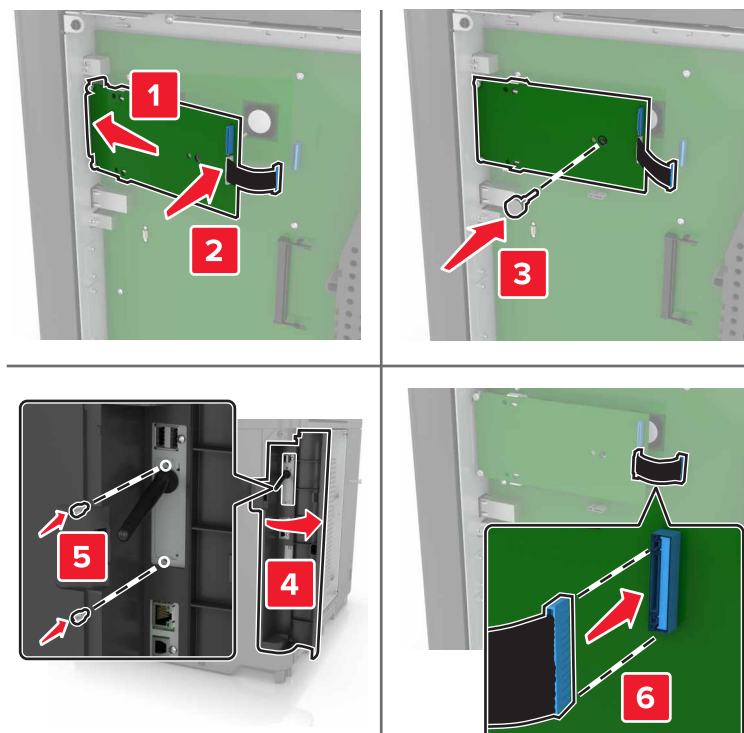
1	ISP
2	Držač za montažu

3 Leptir matice

- 4** Po potrebi uklonite čvrsti disk štampača.
- 5** Umetnute držać u tablu dok ne *klikne* na mesto.

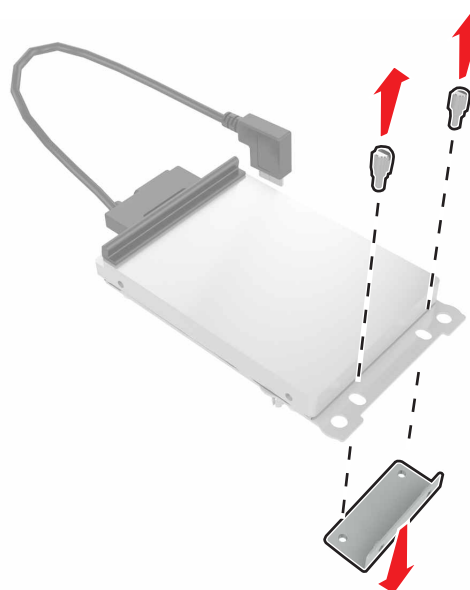


- 6** Pričvrstite ISP za držać.



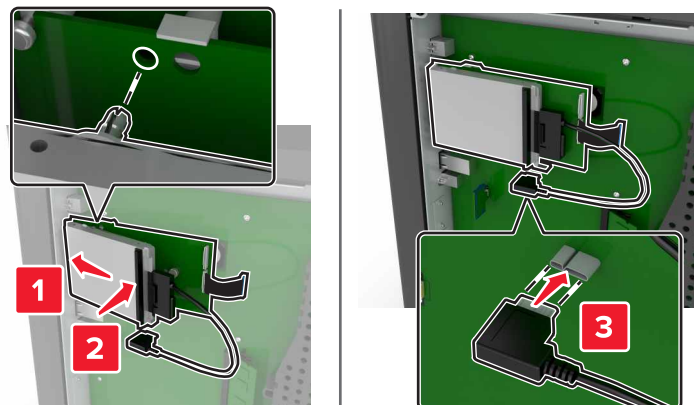
7 Po potrebi pričvrstite čvrsti disk za ISP.

a Uklonite držač čvrstog diska.

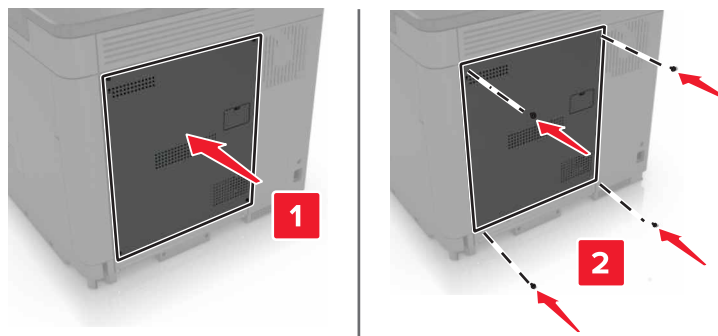


b Povežite čvrsti disk za ISP.

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



8 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



9 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 označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

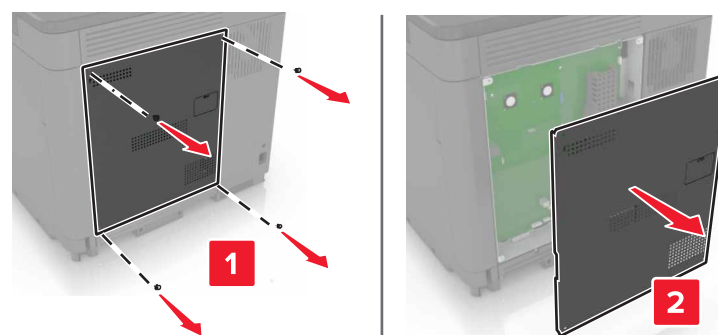
Instaliranje opcione kartice

OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne 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.

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

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

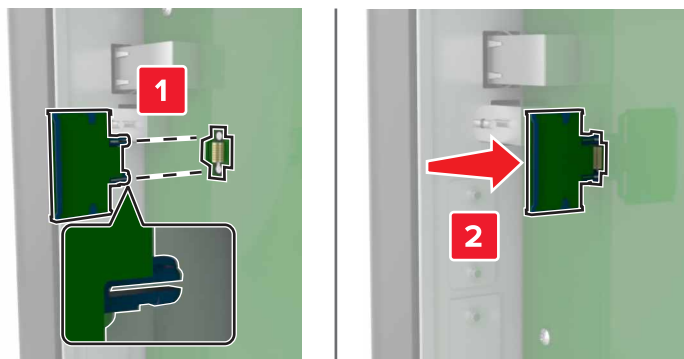
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke.



3 Otpakujte opcionu karticu.

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

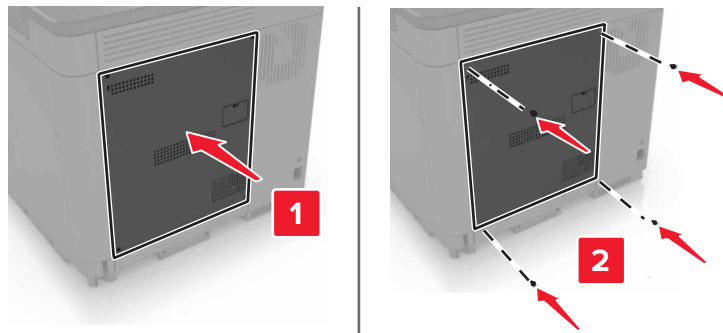
4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



Napomena: Čitava dužina priključka na kartici mora da dodiruje tablu kontrolera i da bude poravnata sa njom.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Neispravna instalacija kartice može da uzrokuje oštećenje kartice i table kontrolera.

5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



6 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.

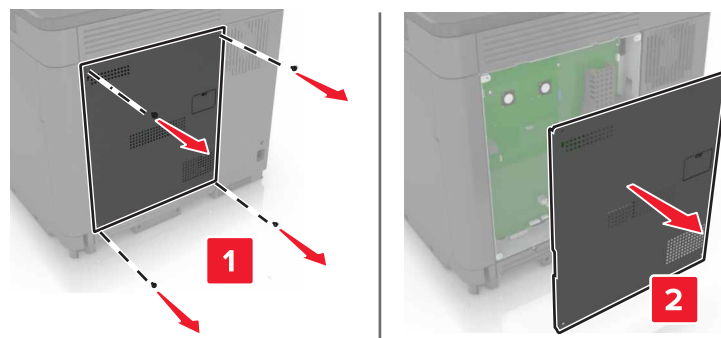
Instaliranje čvrstog diska štampača

⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne 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.

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

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

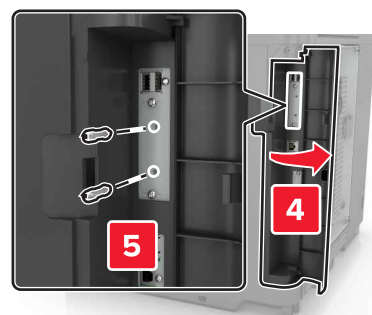
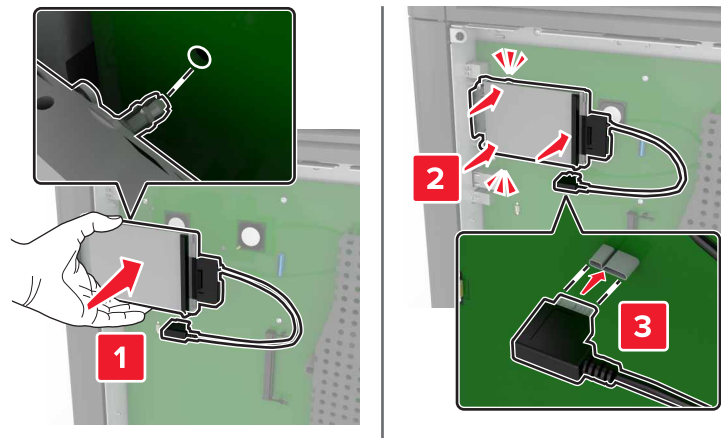
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



3 Otpakujte čvrsti disk.

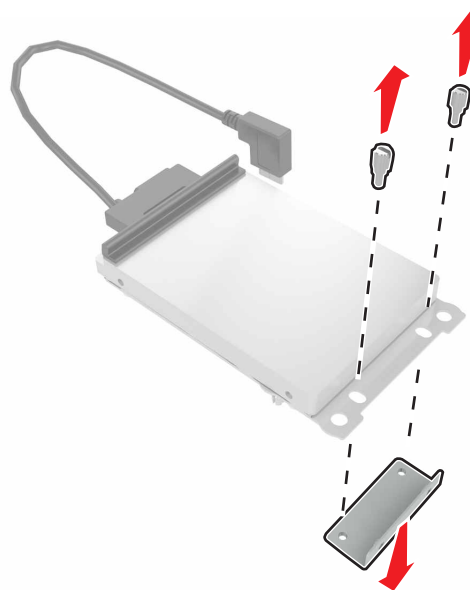
4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

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

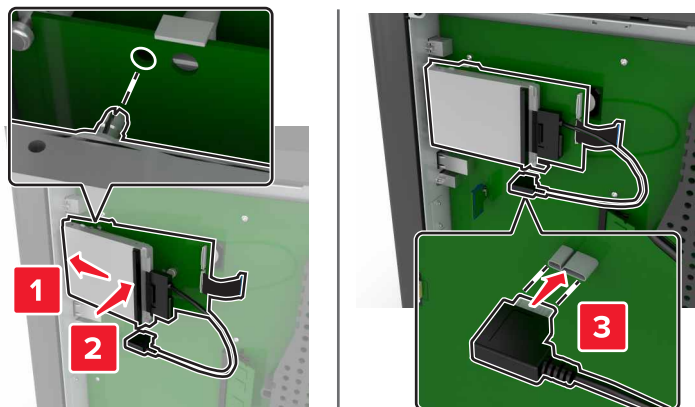


Ako je port za interno rešenje (ISP) instaliran, uradite sledeće:

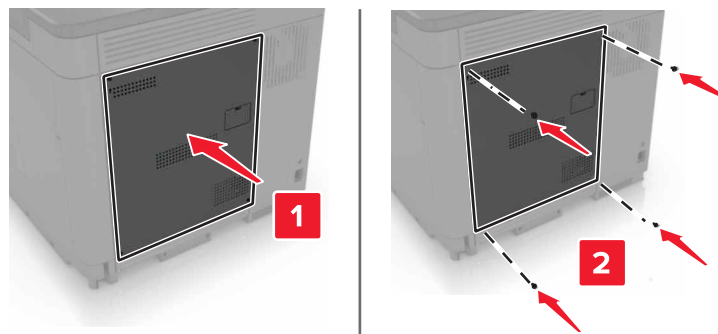
- a Uklonite držač čvrstog diska.



- b Pričvrstite čvrsti disk za ISP.



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



6 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 označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

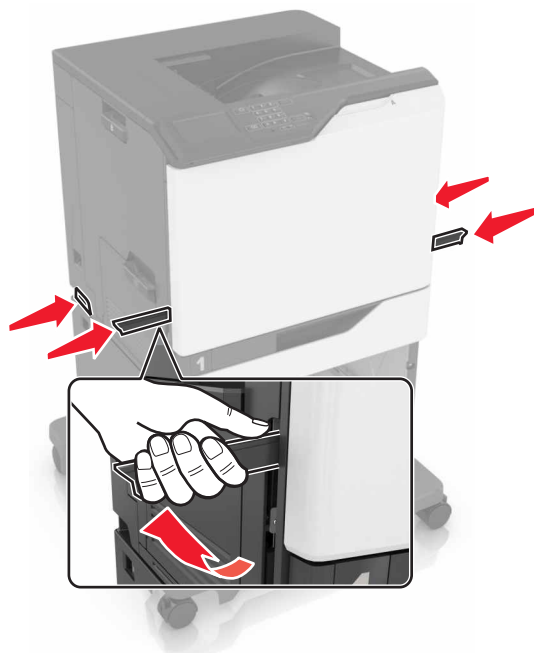
Instaliranje opcionih fioka

⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne 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 PREVRTANJA: Instaliranje opcija na štampač ili višenamenski štampač može da zahteva upotrebu pokretnog postolja, nameštaja ili drugih dodataka kako bi se sprečila nestabilnost koja može da dovede do povreda. Više informacija o podržanim konfiguracijama potražite ovde: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

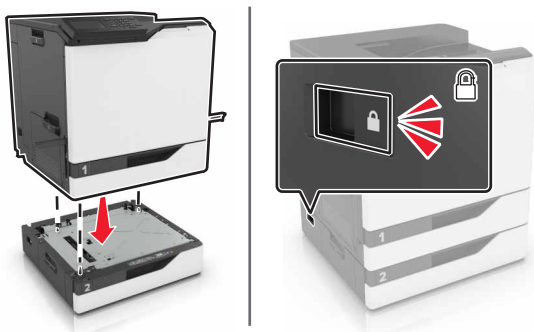
- 1 Isključite štampač.
- 2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice, a zatim iz štampača.
- 3 Otpakujte opcionu fioku, a zatim uklonite sav materijal za pakovanje.
- 4 Podignite štampač koristeći bočnu i zadnju ručku.

⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Težina štampača veća je od 18 kg (40 lb), te da bi se bezbedno preneo, potrebne su barem dve obučene osobe.



Napomena: Ako su opcione fioke već instalirane, otključajte ih sa štampača pre nego što ga podignite. Nemojte da pokušavate da podignite štampač i fioke u isto vreme.

5 Poravnajte štampač sa opcionom fiokom, a zatim spustite štampač tako da *klikne* na mesto.



6 Povežite kabl za napajanje sa štampačem, a zatim sa zidnom utičnicom.

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

7 Uključite štampač.

Po potrebi, ručno dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite ovde: „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje na stranici 120](#)“.

Prilikom instaliranja više hardverskih opcija, sledite ovaj redosled instalacije.

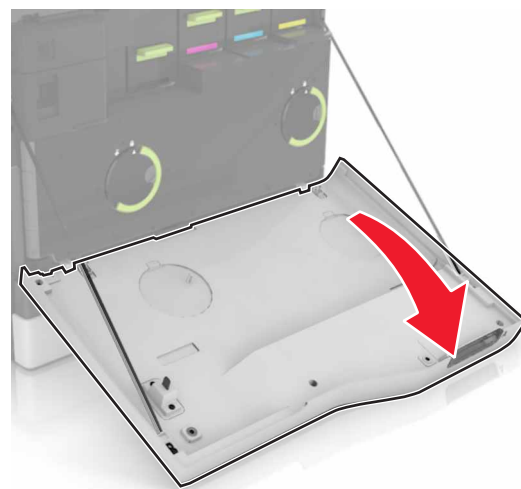
- Pokretno postolje
- Opciona fioka za 2200 listova
- Opciona fioka za 550 listova

- Štampač
- Finišer za heftanje

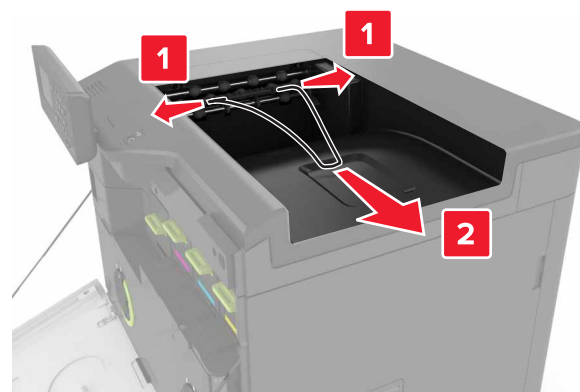
Instaliranje finišera za heftanje

1 Isključite štampač.

2 Otvorite vrata A.



3 Uklonite držać papira.

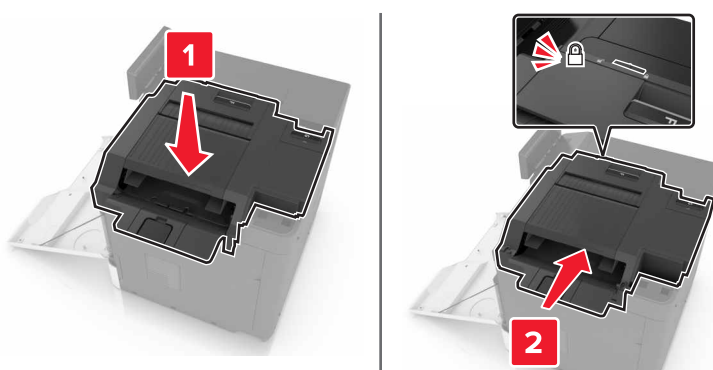


4 Uklonite standardni umetak korpe.

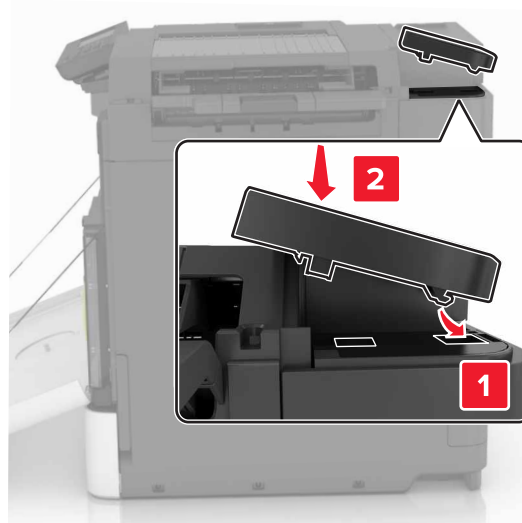


5 Otpakujte novi finišer za heftanje, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

6 Umetnите finišer za heftanje tako da *klikne* na mesto.



7 Umetnите poklopac finišera za heftanje.



8 Zatvorite vrata A.

9 Uključite štampač.

Softver

Instaliranje softvera štampača

- 1 Nabavite primerak paketa instalacionog programa softvera.
- 2 Pokrenite instalacioni program, a zatim pratite uputstva na ekranu računara.
- 3 Za korisnike Macintosh računara, dodajte štampač.

Napomena: Nabavite IP adresu štampača iz odeljka TCP/IP u meniju Mreža/portovi.

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 Dođite 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 Dođite do liste hardverskih opcija, a zatim dodajte instalirane opcije.
- 3 Primenite promene.

Firmver

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 Izvezite ili uvezite datoteku konfiguracije za jednu ili više radnji.

Za jednu aplikaciju

- a Sa Embedded Web Server-a kliknite na **Aplikacije** > aplikacija koju želite > **Konfiguriši**.
- b Kliknite na **Izvezi ili Uvezi**.

Za više aplikacija

- a Sa Embedded Web Server-a kliknite na **Izvezi konfiguraciju ili Uvezi konfiguraciju**.
- b Pratite uputstva na ekranu.

Ažuriranje firmvera

Neke aplikacije zahtevaju minimalni nivo firmvera uređaja da bi ispravno radile.

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

- 1 Iz Embedded Web Server-a kliknite на **Postavke > Uređaj > Ažuriraj firmver**.
- 2 Potražite da biste pronašli potrebnu fleš datoteku.
- 3 Primenite promene.

Obaveštenja

Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:

Lexmark C6160de

Tip mašine:

5063

Model(i):

539

Obaveštenje o verziji

januar 2016.

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, IZRICIĆTE ILI PODRAZUMEVANE, UKLUČUJUĆI 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 ovde: <http://support.lexmark.com>.

Informacije o potrošnom materijalu i sadržaje za preuzimanje potražite ovde: www.lexmark.com.

© 2016. Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

KRAJNJI KORISNICI – VLADA SAD

Softverski program i sva pripadajuća dokumentacija su „komercijalne stavke“ prema definiciji 48 C.F.R. (Savezni zakonik SAD) 2.101, „Računarski softver“ i „Dokumentacija za komercijalni računarski softver“ prema definicijama i primeni u 48 C.F.R. (Savezni zakonik SAD) 12.212 ili 48 C.F.R. 227.7202, zavisno od primenjivosti. U skladu sa 48 C.F.R. 12.212 ili 48 C.F.R. Od 227.7202-1 do 227.7207-4, zavisno od primenjivosti, Dokumentacija za komercijalni računarski softver i računarski softver licencirani su za krajnje

korisnike u okviru Vlade SAD (a) samo kao komercijalne stavke i (b) samo sa onim pravima koja su data svim drugim krajnjim korisnicima prema uslovima i odredbama koji su ovde izloženi.

Zaštićeni žigovi

Lexmark i Lexmark logotip su zaštićeni žigovi kompanije Lexmark International, Inc. registrovani u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac i Mac logotip su zaštićeni žigovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.

Microsoft i Windows su registrovani zaštićeni žigovi ili zaštićeni žigovi Microsoft grupe kompanija u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.

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.

Sledeći termini su zaštićeni žigovi ili registrovani zaštićeni žigovi ovih kompanija:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Zasnovano na fontu Times New Roman pod licencom od kompanije The Monotype Corporation plc, proizvod je korporacije Agfa
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG i/ili njene podružnice
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG i/ili njene podružnice
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker

Palatino	Linotype-Hell AG i/ili njene podružnice
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG i/ili njene podružnice
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG i/ili njene podružnice

Sve druge trgovačke marke su vlasništvo njihovih vlasnika.

AirPrint i AirPrint logotip su zaštićeni žigovi kompanije Apple, Inc.

Obaveštenja o licenciranju

Sva obaveštenja o licenciranju povezana sa ovim proizvodom mogu da se prikažu iz osnovnog direktorijuma CD-a sa instalacionim softverom.

Nivoi emisije buke

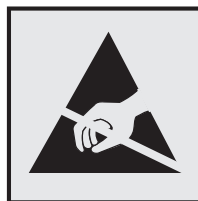
Sledeće mere napravljene su u skladu sa standardom ISO 7779 i prijavljene u skladu sa standardom ISO 9296.

Napomena: Neki režimi možda se ne odnose na vaš proizvod.

Prosečni zvučni pritisak na udaljenosti od 1 metar, dBA	
Štampanje	56 (jednostrano); 57 (dvostrano)
Spreman	14

Vrednosti podležu promeni. Pogledajte www.lexmark.com za aktuelne vrednosti.

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.

Informacije o temperaturi

Radna temperatura okruženja	10 do 32,2°C (50 do 90°F)
Temperatura za transport	-10 do 40°C (14 do 104°F)
Temperatura i relativna vlažnost za odlaganje	-10 do 40°C (14 do 104°F) 8 do 80% RV

Obaveštenje u vezi sa laserom

Štampač je sertifikovan u SAD radi usklađenosti sa zahtevima DHHS 21 CFR, poglavlje I, potpoglavlje J za klasu I (1) laserskih proizvoda, a na drugim mestima je sertifikovan kao laserski proizvod klase I koji je usklađen sa zahtevima IEC 60825-1.

Laserski proizvodi klase I ne smatraju se opasnim. Ovaj štampač ima ugrađen laser klase IIIb (3b) AlGaAs sa nominalnom radnom snagom od 20 milivati u regionu talasne dužine 755–800 nanometara ugrađen u sklop glave za štampanje koja ne može da se servisira. Sistem lasera i štampač dizajnirani su tako da ni u jednom trenutku ne postoji ljudska interakcija sa radijacijom lasera iznad nivoa klase tokom normalnog rada, korisničkog održavanja ili preporučenih uslova servisiranja.

Nalepnica sa obaveštenjem o laseru

Nalepnica sa obaveštenjem o laseru može da se pričvrsti na štampač kao što je prikazano:

OPASNOST – Nevidljiva laserska radijacija kada su kertridži uklonjeni, a sigurnosna veza poništena. Izbegavajte izlaganje laserskom zraku.
PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.
GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.
VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
KINΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zároszerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
FARE – Usynlig laserstråling när kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
NIEBEZPIEČZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.
PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下。
危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。
危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Indeks

A

ažuriranje firmvera
flash datoteka 121

B

bele stranice 86
bezbednosne
informacije 5, 6, 7
bezbednosni otvor
lociranje 27
bežična mreža
Wi-Fi Protected Setup 30
boca otpadnog tonera
naručivanje 34
zamena 46
brisanje memorije čvrstog diska
štampača 27

Č

čišćenje
spoljašnjost štampača 32
unutrašnjost štampača 32
čišćenje štampača 32
čuvanje zadataka štampe 25
čvrsti disk štampača
odlaganje 28
šifrovanje 28

D

dijagram menija 15
dodavanje hardverskih opcija
upravljački program za
štampanje 120
dodavanje internih opcija
upravljački program za
štampanje 120
dokumenti, štampanje
sa računara 23
dostupne interne opcije 107
držač kertridža za heftanje
zamena 59
dugmad početnog ekrana
korišćenje 13

E

ekološka postavka
Eko-režim 62

Ekološke postavke

korišćenje 17
ekološke postavke
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
ekran štampača
podešavanje osvetljenosti 62
Embedded Web Server
problem sa pristupom 77
Ethernet priključak 11

F

finišer za heftanje
instaliranje 118
fioke
povezivanje 22
prekidanje veze 22
učitavanje 19
firmver
ažuriranje 121
fleš jedinica
štampanje sa 23
folije
učitavanje 21

H

hardverske opcije
instaliranje 116
hardverske opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 120
horizontalne tamne linije 90

I

ikone na početnom ekranu
prikazivanje 16
indikator
status štampača 13
informacije o štampaču
pronalaženje 8
instalacija štampača 120
instaliranje čvrstog diska
štampača 113
instaliranje finišera za
heftanje 118
instaliranje memoriske
kartice 107

instaliranje opcija

čvrsti disk štampača 113
port za interna rešenja 109
instaliranje opcione kartice 112
instaliranje opcionih fioka 116
instaliranje porta za interna
rešenja 109
instaliranje štampača 120
interne opcije 107
instaliranje 112
memorijska kartica 107
interne opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 120
izbegavanje zaglavljivanja
papira 64
izbor lokacije za štampač 9
izjava o nepostojanosti 28
izvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server –
korišćenje 120

J

jedinica fotoprovodnika
naručivanje 33
zamena 39
jedinica razvijača
naručivanje 33
zamena 35
jedinica za izradu slika
zamena 42
jedinica za nanošenje tonera
zamena 37
jedinice za izradu slika
naručivanje 34

K

kablovi
Ethernet 11
USB 11
kartica firmvera 107
kartica paralelnog interfejsa
rešavanje problema 80
kartica serijskog interfejsa
rešavanje problema 80
kertridž sa tonerom
zamena 45

kertridž za heftanje
zamena 58
kertridži sa tonerom
recikliranje 63
kertridži za heftanje
naručivanje 34
konfiguracije štampača 10
konfigurisanje
obaveštenja za potrošni materijal, jedinica za izradu slike 34
obaveštenja za potrošni materijal, kertridž sa tonerom 34
obaveštenja za potrošni materijal, komplet za održavanje 34
konfigurisanje obaveštenja za potrošni materijal 34
konfigurisanje postavki portova 31
kontaktiranje sa korisničkom podrškom 105
kontrolna tabla
korišćenje 12
korekcija boja
ručno 103
Korisnička podrška
korišćenje 17
korisnička podrška
kontaktiranje 105
korišćenje
originalni Lexmark delovi 33
originalni Lexmark potrošni materijal 33
korišćenje generatora QR koda 17
korišćenje kontrolne table 12
korišćenje korisničke podrške 17
korišćenje početnog ekranu 13
korišćenje portala Google Drive 18
koverte
učitavanje 21
kvalitet boja, rešavanje problema
otisci izgledaju zatamnjeno 105
Kvote uređaja
podešavanje 17

L
lista direktorijuma
štampanje 26
lista uzorka fontova
štampanje 26
lociranje bezbednosnog otvora 27

M
memorija
tipovi instalirani na štampaču 28
memorija čvrstog diska
štampača
brisanje 27
memorijska kartica 107
instaliranje 107
meniji štampača 15
metod sa ličnim identifikacionim brojem 30
metod sa pritiskanjem dugmeta 30

N
najčešća pitanja o štampanju u boji 104
naručivanje
jedinica fotoprovodnika 33
jedinica razvijača 33
jedinice za izradu slike 34
naručivanje potrošnog materijala
boca otpadnog tonera 34
kertridži za heftanje 34
neravnometerna gustina
štampe 99
nije moguće otvoriti Embedded Web Server 77
nije moguće pročitati fleš uređaj
rešavanje problema,
štampa 78
nivo emisije buke 124
nosač separatora
zamena 57

O
obaveštenja 124, 125
obaveštenja o emisiji 124

obaveštenja o potrošnom materijalu
konfigurisanje 34
obrasci
štampanje 23
obrasci i omiljene stavke
podešavanje 16
odlaganje čvrstog diska
štampača 28
omogućavanje USB priključka 78
opcije
kartice firmvera 107
memorijska kartica 107
opciona kartica
instaliranje 112
organizovanje kablova 11
osvetljenost ekrana štampača
podešavanje 62
otkazivanje zadatka štampe
sa kontrolne table
štampača 26
sa računara 26

P
papir
univerzalna postavka
veličine 19
početni ekran
pričekivanje ikona 16
prilagođavanje 16
podešavanje kvota uređaja 17
podešavanje osvetljenosti ekrana štampača 62
podešavanje režima hibernacije 62
podešavanje režima mirovanja 62
podešavanje serijskog štampanja 31
podešavanje tipa papira 19
podešavanje univerzalne veličine papira 19
podešavanje veličine papira 19
podešavanje zatamnjenoosti tonera 103
podržani fleš uređaji 24
podržani tipovi datoteka 24
pojavljuju se bele linije 100
pojavljuju se vertikalne bele linije 100
ponavljajući defekti štampe 96

ponavljanje zadatka štampe 25
štampanje sa Macintosh
računara 25
štampanje sa Windows
računara 25
port za interna rešenja
instaliranje 109
rešavanje problema 80
postavka eko-režima 62
postavke portova
konfigurisanje 31
postavke štampača
vraćanje podrazumevanih
fabričkih postavki 28
postavke uštede
Eko-režim 62
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
postavke zelene
Eko-režim 62
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
potrošni materijal
ušteda 62
potrošni materijal, naručivanje
boca otpadnog tonera 34
jedinica fotoprovodnika 33
jedinica razvijača 33
jedinice za izradu slika 34
kertridži za heftanje 34
poverljivi zadaci štampe 25
povezivanje fioka 22
povezivanje kablova 11
povezivanje na bežičnu mrežu
pomoću metoda sa pritiskanjem
dugmeta 30
pomoću PIN metoda 30
prazne stranice 86
prekidanje veze između fioka 22
premeštanje štampača 9, 61
prenosni kaiš
zamena 47
prikazivanje ikona na početnom
ekranu 16
Prilagođavanje ekrana
korišćenje 16
prolazna memorija 28
brisanje 27
prolaznost
izjava o 28
promena postavki portova
port za interna rešenja 31

pronalaženje dodatnih
informacija o štampaču 8
provera statusa delova i
potrošnog materijala 32
punjenje fioka 19

Q
QR kodovi
dodavanje 17

R
razumevanje statusa dugmeta
za napajanje i indikatora 13
recikliranje
kertridži sa tonerom 63
Lexmark pakovanje 63
Lexmark proizvodi 63
rešavanje problema
kontaktiranje sa korisničkom
podrškom 105
najčešća pitanja o štampanju u
boji 104
nije moguće otvoriti Embedded
Web Server 77
štampač ne reaguje 102
rešavanje problema u vezi sa
kvalitetom štampe
bele linije 100
bele stranice 86
horizontalne bele linije 91
horizontalne tamne linije 90
isečen tekst ili slike 97
išaran otisak i tačke 95
jedna boja ili crne slike 97
na otiscima se pojavljuju
senke 88
nakrivljena štampa 95
nazubljeni ili neusklađeni
znakovi 93
neravnometerna gustina
štampe 99
ponavljajući defekti štampe 96
prazne stranice 86
siva pozadina 89
svetla štampa 94
tamna štampa 87
toner se lako otire 98
vertikalne tamne linije ili šare
pojavljuju se na snimcima 99
zakrivljena štampa 95

rešavanje problema u vezi sa
opcijama štampača
interna opcija nije
detektovana 79
kartica paralelnog interfejsa 80
kartica serijskog interfejsa 80
port za interna rešenja 80
rešavanje problema u vezi sa
štampom
koverta se zatvara prilikom
štampanja 81
neispravne margine na
otiscima 92
nije moguće pročitati fleš
uredaj 78
papir se često zaglavljuje 83
papir se gužva 82
poverljivi i drugi zadržani
dokumenti se ne štampaju 84
povezivanje fioka ne
funkcioniše 82
sporo štampanje 85
upareno štampanje ne
funkcioniše 81
zadaci štampe se ne
štampaju 85
zadatak se štampa iz pogrešne
firoke 103
zadatak se štampa na
pogrešnom papiru 103
zaglavljene stranice se ne
štampaju ponovo 83
rešavanje problema, kvalitet
boja
otisci izgledaju
zatanjeno 105
rešavanje problema, kvalitet
štampe
bele linije na stranici 100
bele stranice 86
horizontalne bele linije 91
horizontalne tamne linije 90
isečen tekst ili slike 97
išaran otisak i tačke 95
jedna boja ili crne slike 97
na otiscima se pojavljuju
senke 88
nakrivljena štampa 95
nazubljeni ili neusklađeni
znakovi 93
neravnometerna gustina
štampe 99

ponavljajući defekti štampe 96
prazne stranice 86
siva pozadina 89
svetla štampa 94
tamna štampa 87
toner se lako otire 98
vertikalne tamne linije ili šare
pojavljuju se na snimcima 99
zakriviljena štampa 95
rešavanje problema, opcije
štampača
 interna opcija nije
 detektovana 79
 port za interna rešenja 80
rešavanje problema, štampa
 koverta se zatvara prilikom
 štampanja 81
 neispravne margine na
 otiscima 92
 papir se često zaglavljuje 83
 papir se gužva 82
 poverljivi i drugi zadržani
 dokumenti se ne štampaju 84
 povezivanje fioka ne
 funkcioniše 82
 sporo štampanje 85
 uparenog štampanje ne
 funkcioniše 81
 zadaci štampe se ne
 štampaju 85
 zadatak se štampa iz pogrešne
 fioke 103
 zadatak se štampa na
 pogrešnom papiru 103
 zaglavljene stranice se ne
 štampaju ponovo 83
rezervisanje zadataka štampe
 štampanje sa Macintosh
 računara 25
 štampanje sa Windows
 računara 25
režim hibernacije
 podešavanje 62
ručna korekcija boja
 primena 103

S

Sadržaj za korekciju boja 103
serijsko štampanje
 podešavanje 31
status delova
 provera 32

status potrošnog materijala
 provera 32
stranica menija sa postavkama
 štampanje 15
stranica za podešavanje mreže
 štampanje 78
svetlo dugmeta za napajanje
 status štampača 13

Š

šifrovanje čvrstog diska
štampača 28
štampač
 isporuka 62
 izbor lokacije 9
 minimalni razmaci 9
 premeštanje 9, 61
 puna konfiguracija 10
štampač ne reaguje 102
štampanje
 lista direktorijuma 26
 lista uzoraka fontova 26
 sa fleš uređaja 23
 sa računara 23
 stranica menija sa
 postavkama 15
 stranica za podešavanje
 mreže 78
štampanje liste direktorijuma 26
štampanje liste uzoraka
 fontova 26
štampanje obrazaca 23
štampanje sa fleš uređaja 23
štampanje sa portala Google
 Drive 18
štampanje stranice menija sa
 postavkama 15
štampanje stranice za
 podešavanje mreže 78
štampanje zadržanih zadataka
 sa Macintosh računara 25
 sa Windows računara 25

T

tip papira
 podešavanje 19
trajna memorija 28
 brisanje 27
transport štampača 62
tvrdi papir
 učitavanje 21

U

učitavanje
 folije 21
 tvrdi papir 21
umetanje koverti
 višenamenski ulagač 21
umetanje papira
 višenamenski ulagač 21
univerzalna veličina papira
 podešavanje 19
upravljački program za
 štampanje
 hardverske opcije,
 dodavanje 120
USB priključak
 omogućavanje 78
USB priključci 11
ušteda potrošnog materijala 62
utikač za kabl za napajanje 11
uvoz konfiguracione datoteke
 Embedded Web Server –
 korišćenje 120

V

valjak za prenos
 zamena 50
valjak za prihvata
 zamena 52
veličina papira
 podešavanje 19
verifikovanje zadataka
štampe 25
 štampanje sa Macintosh
 računara 25
 štampanje sa Windows
 računara 25
vertikalne tamne linije ili šare
pojavljuju se na snimcima 99
višenamenski ulagač
 učitavanje 21
vraćanje podrazumevanih
fabričkih postavki 28

W

Wi-Fi Protected Setup
 bežična mreža 30

Z

- zadatak štampe
otkazivanje sa kontrolne table
štampača 26
otkazivanje sa računara 26
- zadržani zadaci 25
štampanje sa Macintosh
računara 25
štampanje sa Windows
računara 25
- zadržani zadaci štampe
štampanje sa Macintosh
računara 25
štampanje sa Windows
računara 25
- zaglavljen papir u fiokama 66
zaglavljen papir u korpi
finišera 72
zaglavljen papir u standardnoj
korpi 68
zaglavljen papir u
višenamenskom ulagaču 67
zaglavljen papir u vratima B 69
zaglavljen papir, rešavanje
fioke 66
jedinica za dvostrano
štampanje 69
jedinica za nanošenje
tonera 69
korpa mehanizma za završnu
obradu 72
standardna polica 68
višenamenski ulagač 67
- zaglavljivanja
izbegavanje 64
lociranje oblasti sklonih
zaglavljivanju 65
lokacije 65
- zaglavljivanje heftalice u vratima
G 74
- zaglavljivanje heftalice,
rešavanje
vrata G 74
- zaglavljivanje papira
izbegavanje 64
- zaglavljivanje, rešavanje
fioke 66
jedinica za dvostrano
štampanje 69
jedinica za nanošenje
tonera 69
- kertridž za heftanje 74
korpa mehanizma za završnu
obradu 72
standardna polica 68
višenamenski ulagač 67
- zamena boce otpadnog
tonera 46
- zamena delova
nosač separatora 57
valjak za prihvrat 52
- zamena držača kertridža za
heftanje u finišeru za
heftanje 59
- zamena jedinice
fotoprovodnika 39
- zamena jedinice razvijača 35
- zamena jedinice za izradu
slike 42
- zamena jedinice za nanošenje
tonera 37
- zamena kertridža sa tonerom 45
- zamena kertridža za heftanje u
finišeru za heftanje 58
- zamena nosača separatora 57
- zamena potrošnog materijala
boca otpadnog tonera 46
držač kertridža za heftanje 59
kertridž za heftanje 58
- zamena prenosnog kaiša 47
- zamena valjka za prenos 50
- zamena valjka za prihvrat 52
- zatamnjenoštonera
podešavanje 103