



CS820, CS827

Korisnički vodič

jul 2024.

www.lexmark.com

Tip(ovi) mašine:

5063

Model(i):

530, 571

Sadržaj

Bezbednosne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Izjave o proizvodu.....	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
Mapa menija.....	15
Štampanje stranice sa postavkama menija.....	16
Neprihvatljiv papir.....	16
Korišćenje recikliranog papira.....	17
Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu.....	18
Prilagođavanje početnog ekrana.....	18
Korišćenje Prilagođavanja ekrana.....	18
Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki.....	18
Konfigurisanje ekoloških postavki.....	19
Upravljanje kontaktima.....	19
Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost.....	21
Omogućavanje režima uvećanja.....	21
Aktiviranje glasovnog navođenja.....	21
Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje.....	21
Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova.....	21
Kretanje po ekranu pomoću pokreta.....	22
Korišćenje tastature na ekranu.....	22
Umetanje papira i specijalnih medija.....	23
Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija.....	23
Konfigurisanje univerzalnih postavki papira.....	23

Punjjenje fioka.....	23
Punjjenje višenamenskog ulagača.....	25
Povezivanje fioka.....	26
Štampanje.....	27
Štampanje sa računara.....	27
Obrasci štampanja.....	27
Štampanje sa mobilnog uređaja.....	27
Štampanje sa fleš uređaja.....	28
Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	29
Konfigurisanje poverljivih zadataka.....	30
Štampanje zadržanih zadataka.....	30
Štampanje liste uzoraka fontova.....	31
Otkazivanje zadatka štampe.....	31
Obezbeđivanje štampača.....	32
Lociranje bezbednosnog otvora.....	32
Brisanje memorije štampača.....	32
Brisanje memorije čvrstog diska štampača.....	32
Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača.....	33
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	33
Izjava o nepostojanosti.....	33
Održavanje štampača.....	35
Podešavanje jačine zvuka zvučnika.....	35
Umrežavanje.....	35
Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows).....	37
Čišćenje štampača.....	37
Naručivanje delova i potrošnog materijala.....	38
Zamena delova i potrošnog materijala.....	41
Odlaganje potrošnog materijala.....	73
Premeštanje štampača.....	73
Ušteda energije i papira.....	74
Recikliranje.....	75
Uklanjanje zaglavljivanja.....	77
Izbegavanje zaglavljivanja.....	77

Utvrdjivanje mesta zaglavljivanja papir.....	78
Papir zaglavljen u fiokama.....	79
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču.....	80
Zaglavljen papir u standardnoj korpi.....	82
Zaglavljen papir u vratima B.....	83
Zaglavljen papir u korpi finišera.....	87
Zaglavljivanje heftalice u vratima G.....	88
Rešavanje problema.....	91
Problemi sa mrežnom vezom.....	91
Problemi sa hardverskim opcijama.....	93
Problemi sa potrošnim materijalom.....	95
Problemi sa uvlačenjem papira.....	97
Problemi sa štampanjem.....	101
Probemi sa kvalitetom boja.....	122
Kontaktiranje sa korisničkom podrškom.....	124
Nadogradnja i migracija.....	125
Hardver.....	125
Softver.....	138
Firmver.....	138
Obaveštenja.....	140
Indeks.....	145

Bezbednosne informacije

Konvencije

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

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

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

Različiti tipovi izjava opreza obuhvataju sledeće:

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

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

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

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

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

 **OPREZ - ROTIRAJUĆA KRILA VENTILATORA:** Ukazuje na rizik od posekotine od krilaca ventilatora u pokretu.

Izjave o proizvodu

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

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

 **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Nemojte da koristite ovaj proizvod sa produžnim kablovima, produžnim kablovima sa više utičnica ili UPS uređajima. Laserski štampač može lako da preoptereti kapacitet snage ovih tipova dodatne opreme, što može da dovede do požara, oštećenja imovine 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: Ako je težina štampača veća od 18 kg (40 lb), potrebne su barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.

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

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

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

-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.
-  **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Da biste izbegli rizik od prikleštenja, budite oprezni u oblastima označenim ovom nalepnicom. Do povreda usled prikleštenja može da dođe oko pokretnih delova, poput zupčanika, vrata, fioka i poklopaca.
-  **OPREZ - ROTIRAJUĆA KRILA VENTILATORA:** Da biste izbegli rizik od posekotina od krilaca ventilatora u pokretu, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što pristupite oblastima označenim ovim simbolom.
-  **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.

Ovaj proizvod je dizajniran, testiran i odobren tako da ispuni 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 zagрева medij za štampanje, a toplota može da dovede do toga da medij oslobođi 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.

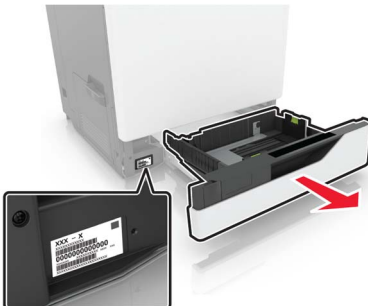
Ovaj proizvod može da proizvede male količine ozona tokom normalnog rada i može da bude opremljen filterom namenjenim da ograniči koncentracije ozona na nivoe koji su dosta ispod preporučenih ograničenja za izlaganje. Da biste izbegli visoke nivoe koncentracije ozona tokom produžene upotrebe, instalirajte ovaj proizvod u dobro provetrenoј 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	Pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem ili posetite 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> – Posetite http://infoserve.lexmark.com . <i>Stranice menija Pomoć</i> – Pristupite vodičima u firmveru štampača ili posetite http://support.lexmark.com . <i>Vodič za ekran osetljiv na dodir</i> – Posetite http://support.lexmark.com . Video zapisi o proizvodima – Posetite http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Informacije o podešavanju i konfigurisanju funkcija pristupačnosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – Posetite 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.• Zavisno od operativnog sistema, softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini.

Šta tražite?	Pronađite to ovde
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 	<p>Posetite lokaciju http://support.lexmark.com.</p> <p>Napomena: Izaberite zemlju ili region, a zatim izaberite proizvod da biste prikazali odgovarajuću lokaciju za podršku.</p> <p>Kontakt informacije podrške za vašu zemlju ili region možete da pronađete na veb lokaciji ili na štampanoj garanciji koja je isporučena sa štampačem.</p> <p>Pripremite sledeće informacije kada budete kontaktirali sa korisničkom podrškom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesto i datum kupovine • Tip mašine i serijski broj 
<ul style="list-style-type: none"> • Bezbednosne informacije • Regulatorne informacije • Informacije o garanciji • Ekološke informacije 	<p>Informacije o garanciji razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> • U SAD – pogledajte Izjavu o ograničenoj garanciji dostavljenoj sa štampačem ili posetite lokaciju http://support.lexmark.com. • U drugim zemljama i regionima – pogledajte odštampanu garanciju koja je isporučena sa štampačem. <p><i>Vodič sa informacijama o proizvodu</i> – Pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa štampačem ili posetite http://support.lexmark.com.</p>

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.

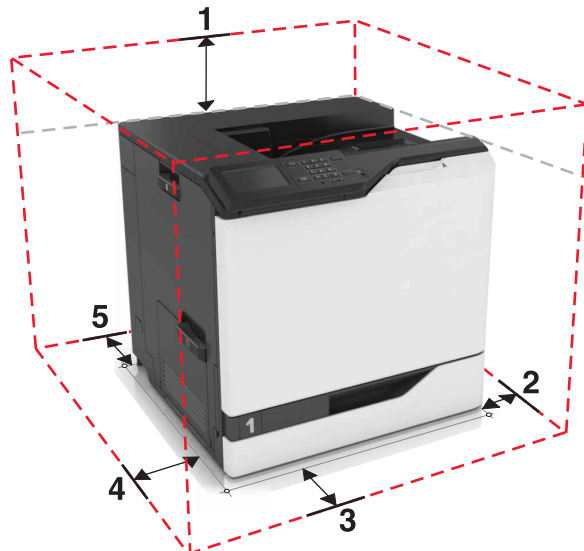
⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

⚠️ 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 domaća razdvojenih heftalica i spajalica za papir.
 - van domaća direktnog protoka vazduha iz klima-uređaja, grejalica ili ventilatora.
 - van domaća 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:

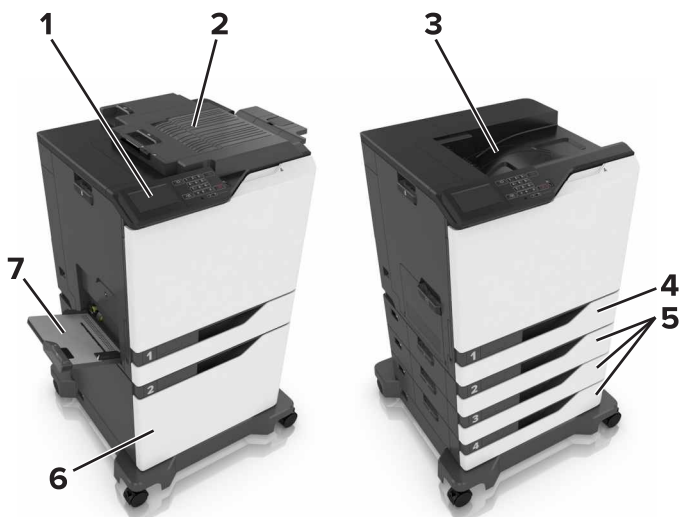


1	Vrh	305 mm (12 inča)
2	Desna strana	152 mm (6 inča)
3	Napred	381 mm (15 inča)
4	Leva strana	457 mm (18 inča)
5	Zadnja strana	203 mm (8 inča)

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 spričila 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

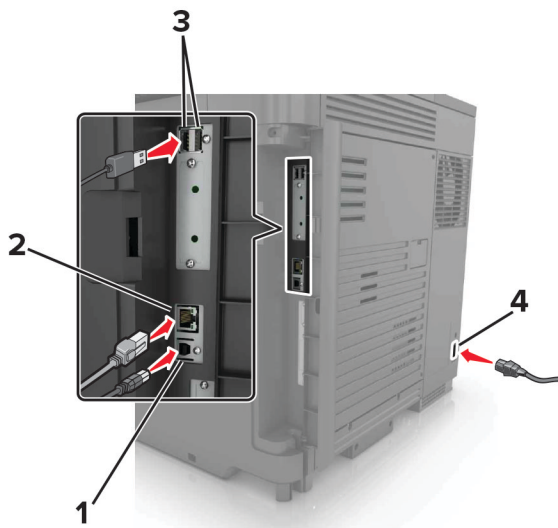
Povezivanje kablova

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, 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.

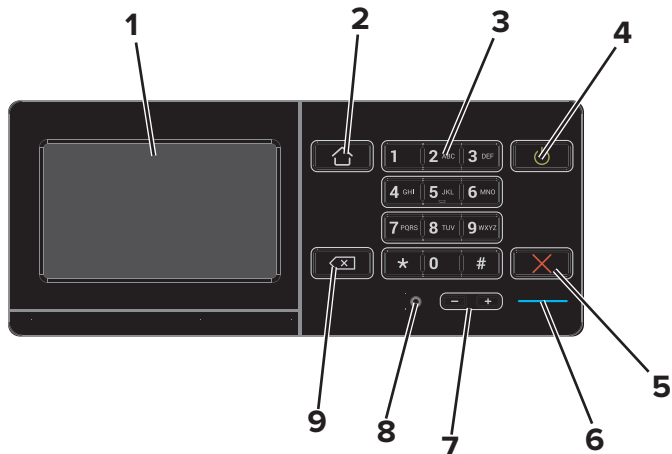
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da podešavate ovaj proizvod niti da uspostavljete električne i kablove veze (npr. pomoću kabla za napajanje, za funkciju faksa ili telefon) tokom oluje sa grmljavinom.

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



	Koristite	Da biste
1	USB port za štampač	Povezali štampač na računar.
2	Ethernet priključak	Povezali štampač na Ethernet mrežu.
3	USB priključci	Povezali tastaturu ili bilo koju kompatibilnu opciju.
4	Utikač za kabl za napajanje	Povezali štampač na ispravno uzemljenu zidnu utičnicu.

Korišćenje kontrolne table



	Koristite	Za
1	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala. Podešavanje i upravljanje štampačem.
2	Dugme Početak	Pređite na početni ekran.
3	Tastatura	Unos brojeva i simbola u polje za unos.

Koristite	Za
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	Podešavanje 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

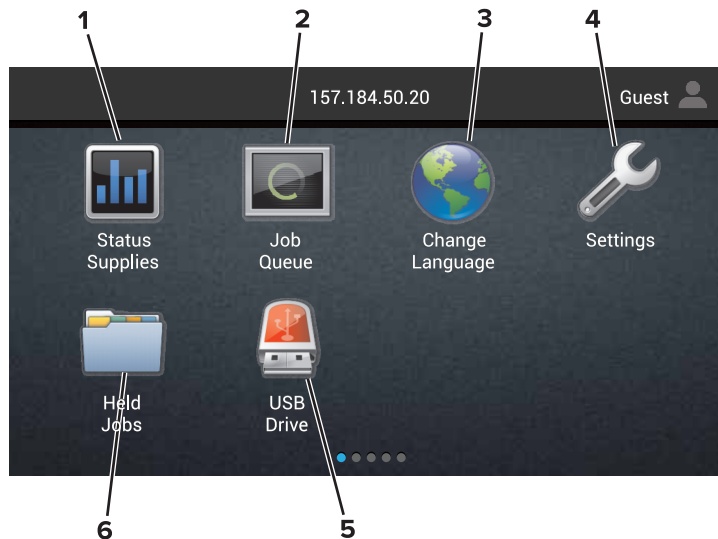
Indikator	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.
Plava	Štampač je spremam ili obrađuje podatke.
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.

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 ekranu, 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.

Mapa menija

Uređaj

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Željene postavke• Udaljena tabla za rukovanje• Obaveštenja• Upravljanje energijom• Informacije koje se šalju kompaniji Lexmark | <ul style="list-style-type: none">• Pristupačnost• Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki• Održavanje• Vidljive ikone na početnom ekranu• O ovom štampaču |
|--|---|

Štampaj

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Raspored• Završna obrada• Podešavanje• Kvalitet• Računovodstvo zadataka• XPS | <ul style="list-style-type: none">• PDF• PostScript• PCL• HTML• Slika• PPDS |
|---|--|

Papir

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Konfiguracija fioka• Medijska konfiguracija | <ul style="list-style-type: none">• Konfiguracija police |
|--|--|

Mreža/portovi

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Pregled mreže• Bežično• AirPrint• Ethernet• TCP/IP• IPv6• SNMP• IPSec | <ul style="list-style-type: none">• LPD konfiguracija• HTTP/FTP postavke• ThinPrint• USB• Paralelni [x]• Serijski• Google Cloud Print• Wi-Fi Direct |
|--|--|

USB jedinica

Štampanje fleš jedinice

Bezbednost

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Metode prijavljivanja• Planiraj USB uređaje• Evidencija bezbednosne revizije• Ograničenja prijavljivanja• Podešavanje poverljivog štampanja | <ul style="list-style-type: none">• Šifrovanje diska• Brisanje privremenih datoteka sa podacima• Postavke LDAP rešenja• Razno |
|---|--|

Meni opcione kartice

Napomena: Ova opcija se pojavljuje samo kada je instalirana opciona kartica.

Izveštaji

- Stranica menija sa postavkama
- Uredaj
- Štampaj

- Prečice
- Mreža

Pomoć

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Odštampaj sve vodiče• Vodič za kvalitet boja• Vodič za povezivanje• Vodič sa informacijama | <ul style="list-style-type: none">• Vodič za medijume• Vodič za pomeranje• Vodič za kvalitet štampe• Vodič za potrošni materijal |
|---|---|

Rešavanje problema

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Osnovni uzorci kvaliteta štampe | <ul style="list-style-type: none">• Napredni uzorci kvaliteta štampe |
|---|--|

Štampanje stranice sa postavkama menija

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

Neprihvatljiv papir

Sledeći tipovi papira nisu preporučeni za korišćenje sa štampačem:

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

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

- Premazani papir (čvrsti papir sa mogućnošću brisanja), sintetički papir ili termalni papir.
- Papir sa hrapavim ili grubim ivicama ili sa ivicama sa izraženom teksturom ili zgužvani papir.
- Papiri koji nisu u skladu sa EN12281:2002 (evropski).
- Papir težine manje od 60 g/m² (16 lb).
- Višedelni obrasci ili dokumenti.

Korišćenje recikliranog papira

Lexmark radi na smanjenju uticaja papira na životnu sredinu pružajući kupcima izbor kada je u pitanju štampanje. Jedan od načina na koji to postižemo je testiranje proizvoda kako bismo osigurali da se reciklirani papir može koristiti – konkretno, papiri napravljeni sa 30%, 50% i 100% sadržaja recikliranog nakon upotrebe. Naše očekivanje je da se reciklirani papiri u našim štampačima ponašaju jednako dobro kao i originalni papir. Iako ne postoji zvanični standard za upotrebu papira u kancelarijskoj opremi, Lexmark koristi evropski standard EN 12281 kao standard za minimalna svojstva. Da bi se osigurala širina testiranja, test papir uključuje 100% reciklirani papir iz Severne Amerike, Evrope i Azije, a testovi se sprovode na 8-80% relativne vlažnosti. Testiranje uključuje dvostrano štampanje. Kancelarijski papiri koji koriste obnovljive, reciklirane sadržaje ili sadržaj bez hloru se svi mogu koristiti.

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

Promena pozadine

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

2 Izaberite sliku koju želite da koristite.

3 Primenite promene.

Kreiranje projekcije slajdova

Pre nego što počnete obavezno konfigurišite postavke projekcije slajdova. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa rešenjem.

1 Povežite fleš uređaj na USB port.

2 Na početnom ekranu dodirnite **Projekcija slajdova**.

Napomena: Slike se prikazuju abecednim redosledom.

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 eko-režima ili zakažite režim za uštedu energije.

3 Primenite promene.

Upravljanje kontaktima

Dodavanje kontakata

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 **Adresar**.

3 Dodajte kontakt iz odeljka Kontakti.

Napomena: Kontakt možete da dodelite jednoj ili više grupa.

4 Ako je neophodno, navedite metod prijavljivanja da biste omogućili pristup aplikaciji.

5 Primenite promene.

Dodavanje grupe

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 **Adresar**.

3 U odeljku Grupe kontakata dodajte naziv grupe.

Napomena: Grupi možete da dodelite jedan ili više kontakata.

4 Primeneite promene.

Uređivanje kontakata ili grupe

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 **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

- U odeljku Kontakti kliknite na ime kontakta, a zatim uredite informacije.
- U odeljku Grupe kontakata kliknite na ime grupe, a zatim uredite informacije.

4 Primeneite promene.

Brisanje kontakata ili grupe

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 **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

- U odeljku Kontakti izaberite kontakt koji želite da izbrišete.
- U odeljku Grupe kontakata izaberite ime grupe koju želite da izbrišete.

Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost

Omogućavanje režima uvećanja

1 Na kontrolnoj tabli pritisnite i zadržite taster **5** dok ne budete čuli glasovnu poruku.

2 Izaberite **Uvećanje**.

3 Izaberite **U redu**.

Više informacija o kretanju po uvećanom ekranu potražite u „[Kretanje po ekranu pomoću pokreta](#)“ na [stranici 22](#).

Aktiviranje glasovnog navođenja

Sa kontrolne table

1 Pritisnite i zadržite taster **5** dok ne budete čuli glasovnu poruku.

2 Izaberite **U redu**.

Sa tastature

1 Pritisnite i zadržite taster **5** dok ne budete čuli glasovnu poruku.

2 Pritisnite **Tab** da biste pokazivač za fokusiranje postavili na dugme **U redu**, a zatim pritisnite taster **Enter**.

Napomene:

- Glasovno navođenje takođe se aktivira kada povežete slušalice na odgovarajući priključak.
- Da biste podesili jačinu zvuka, koristite dugmad za jačinu zvuka u dnu kontrolne table.

Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje

1 Na početnom ekranu izaberite **Postavke > Uređaj > Pristupačnost > Brzina govora**.

2 Izaberite brzinu govora.

Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova

1 Na početnom ekranu izaberite **Postavke > Uređaj > Pristupačnost > Izgovoraj lozinke/PIN kodove**.

2 Omogućite postavku.

Kretanje po ekranu pomoću pokreta

Napomene:

- Pokreti su primenljivi samo kada je aktivirano glasovno navođenje.
- Fizička tastatura neophodna je za unos znakova i podešavanje određenih postavki.

Pokret	Funkcija
Dvostruki dodir	Izaberite opciju ili stavku na ekranu.
Trostruki dodir	Uvećajte ili umanjite tekst i slike.
Prevlačenje udesno ili nadole	Predite na sledeću stavku na ekranu.
Prevlačenje uлево или нагоре	Predite na prethodnu stavku na ekranu.
Pomeranje	Pristupite delovima uvećane slike koji su izvan granica ekrana. Napomena: Ovaj pokret zahteva korišćenje dva prsta za prevlačenje preko uvećane slike.
Prevlačenje нагоре, па улево	Izađite iz aplikacije i vratite se na početni ekran.
Prevlačenje надоле, па улево	<ul style="list-style-type: none">• Otkazali zadatok.• Vratite se na prethodnu postavku.• Zatvorite ekran koji se pojavljuje bez promene postavki ili vrednosti.
Prevlačenje нагоре, па надоле	Ponovite glasovni upit.

Korišćenje tastature na ekranu

Obavite neke od sledećih stvari:

- Prevucite prstom preko tastera da biste najavili znak.
- Podignite prst da biste uneli ili otkucali znak u polju.
- Pritisnite **Backspace** da biste izbrisali znakove.
- Da biste čuli sadržaj iz polja za unosa, pritisnite **Tab**, a zatim pritisnite **Shift + Tab**.

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 fioka > Veličina/tip papira > izaberite izvor papira

- 2 Podesite 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.

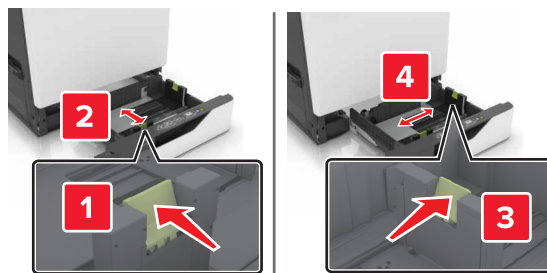
- 1 Izvucite fioku.

Napomena: Nemojte da uklanjate fioku dok štampač štampa.

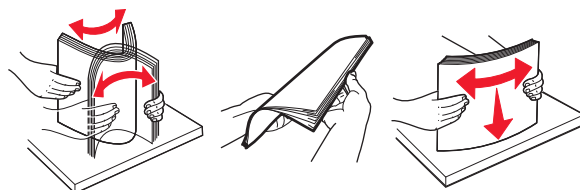


- 2 Prilagodite vodice da odgovaraju veličini papira koji stavljate.

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



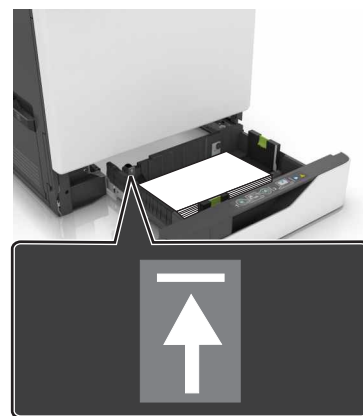
3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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.

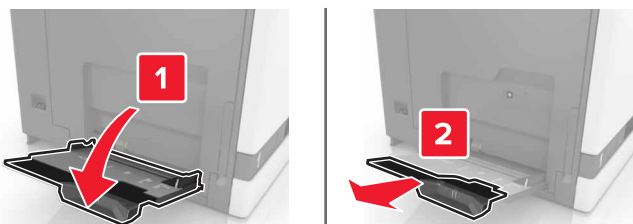


5 Umetnute fioku.

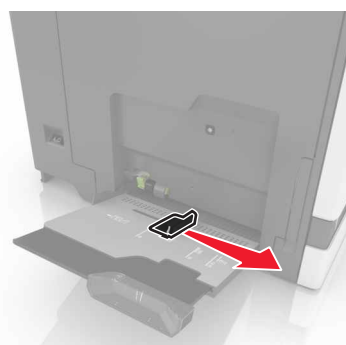
Ako stavlјate papir koji nije obični, podesite veličinu i tip papira tako da odgovara papiru stavljenom u fioku.

Punjenje višenamenskog ulagača

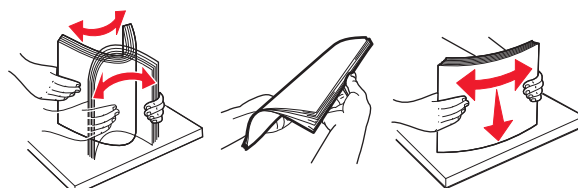
1 Otvorite višenamenski ulagač.



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

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

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 mobilnog uređaja

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Izaberite štampač.
- 3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je usluga za mobilno štampanje koja kompatibilnim aplikacijama na mobilnim uređajima omogućava da stampaju na bilo kojem štampaču sa podrškom za Google Cloud Print.

- 1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.
- 2 Dodirnite **Odštampaj**, a zatim izaberite štampač.

3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Mopria Print Service

Mopria® Print Service je rešenje za mobilno štampanje namenjeno mobilnim uređajima koji koriste Android 4.4 ili noviju verziju. Omogućava vam da štampate direktno na bilo kojem stampaču sa podrškom za Mopria.

Napomena: Pre štampanja proverite da li je omogućena funkcija Mopria Print Service.

1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.

2 Dodirnite **Odštampaj**, a zatim izaberite stampač.

3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz AirPrint

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

Napomene:

- Ova aplikacija podržana je samo na nekim Apple uređajima.
- Ova aplikacija je podržana samo na nekim modelima stampača.

1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.

2 Izaberite stavku za štampu, a zatim dodirnite ikonu za deljenje.

3 Dodirnite **Odštampaj**, a zatim izaberite stampač.

4 Odštampajte dokument.

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 jedinicu**.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da e štampač ili fleš uređaj u prikazanoj oblasti dok aktivno štampa, očitava ili upisuje sa memorijске 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 oslobođite ili izbrisite 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 štampaju 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 U dokumentu koji želite da odštampate otvorite dijalog Štampanje.

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

Štampanje liste uzoraka fontova

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

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 32.

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.

Podešavanje jačine zvuka zvučnika

Podešavanje podrazumevane jačine zvuka internog zvučnika

Jačina zvuka zvučnika resetovaće se na podrazumevanu vrednost nakon odjavljivanja sa sesije, kada se štampač aktivira iz režima mirovanja ili hibernacije, odnosno nakon resetovanja pri uključenom napajanju.

1 Sa kontrolne table dodite do stavke:

Postavke > Uredaj > Željene postavke > Zvučne povratne informacije

2 Izaberite jačinu zvuka.

Napomena: Ako je omogućen tihi režim, zvučna upozorenja su isključena.

Podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica

Jačina zvuka slušalica resetovaće se na podrazumevanu vrednost nakon odjavljivanja sa sesije, kada se štampač aktivira iz režima mirovanja ili hibernacije, odnosno nakon resetovanja pri uključenom napajanju.

1 Na početnom ekranu izaberite Postavke > Uredaj > Pristupačnost > Jačina zvuka slušalica.

2 Izaberite jačinu zvuka.

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 upotreborom 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

Napomene:

- Procenjeni učinak kertridža zasnovan je na standardu ISO/IEC 19798.
- 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.

CS820 Kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje

Stavka	Sjedinjene Američke Države i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak Evrope, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje						
Crna	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K70K0	72K30K0	72K60K0
Cijan	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K70C0	72K30C0	72K60C0
Magenta	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K70M0	72K30M0	72K60M0
Žuta	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K70Y0	72K30Y0	72K60Y0
Kertridži sa tonerom za izuzetno veliki obim štampanja u okviru programa za vraćanje						

Stavka	Sjedinjene Američke Država i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak Evrope, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Crna	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
Cijan	72K1XC0	72K2XC0	72K5XC0	72K4XC0	72K3XC0	72K6XC0
Magenta	72K1XM0	72K2XM0	72K5XM0	72K4XM0	72K3XM0	72K6XM0
Žuta	72K1XY0	72K2XY0	72K5XY0	72K4XY0	72K3XY0	72K6XY0

CS820 Obični kertridži

Stavka	Globalno
Obični kertridži sa tonerom za izuzetno veliki obim štampanja	
Crna	72K0X10
Cijan	72K0X20
Magenta	72K0X30
Žuta	72K0X40

CS827 Kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje

Stavka	Sjedinjene Američke Država i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak Evrope, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Obični kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje						
Crna	73B10K0	73B20K0	73B50K0	73B40K0	73B30K0	73B60K0
Cijan	73B10C0	73B20C0	73B50C0	73B40C0	73B30C0	73B60C0
Magenta	73B10M0	73B20M0	73B50M0	73B40M0	73B30M0	73B60M0
Žuta	73B10Y0	73B20Y0	73B50Y0	73B40Y0	73B30Y0	73B60Y0

CS827 Obični kertridži

Stavka	Globalno
Obični kertridži sa tonerom	
Crna	73B0010
Cijan	73B0020
Magenta	73B0030
Žuta	73B0040

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
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 kombinovanog paketa sa razvijačem i jedinicom fotoprovodnika

Stavka	Sve zemlje i regioni
Kombinovani paket sa razvijačem i jedinicom fotoprovodnika u okviru programa za vraćanje	
Crna	72K0FK0
U boji (CMY)	72K0FV0
Standardni kombinovani paket sa razvijačem i jedinicom fotoprovodnika	
Crna	72K0F10
U boji (CMY)	72K0F50

Naručivanje kertridža za heftanje

Stavka	Broj dela
Kertridži za heftanje	25A0013

Naručivanje boce otpadnog tonera

Stavka	Broj dela
Boca otpadnog tonera	72K0W00

Konfigurisanje obaveštenja o potrošnom materijalu

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Postavke > Uređaj > Obaveštenja**.

3 U meniju Potrošni materijal kliknite na **Prilagođena obaveštenja o potrošnom materijalu**.

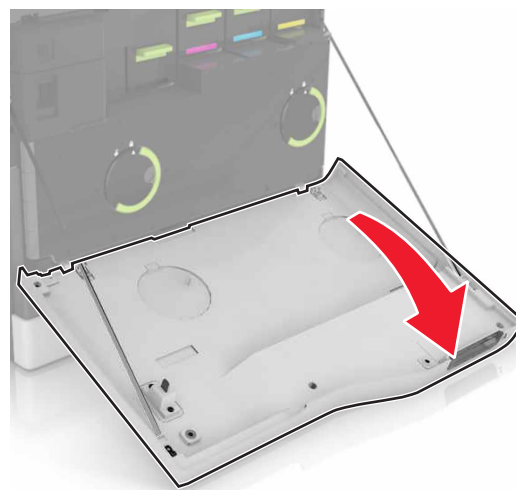
4 Odaberite obaveštenje za svaki potrošni materijal.

5 Primenite promene.

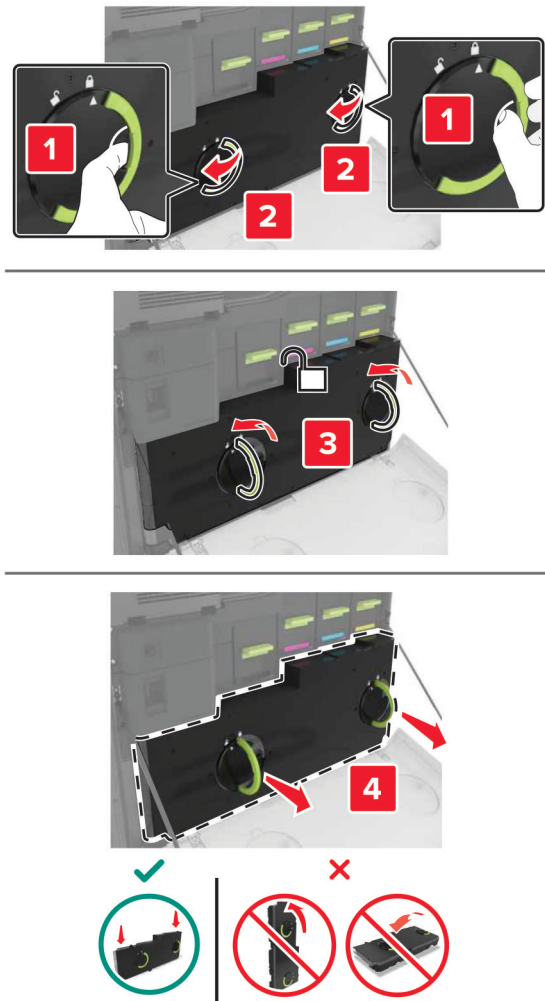
Zamena delova i potrošnog materijala

Zamena jedinice razvijača

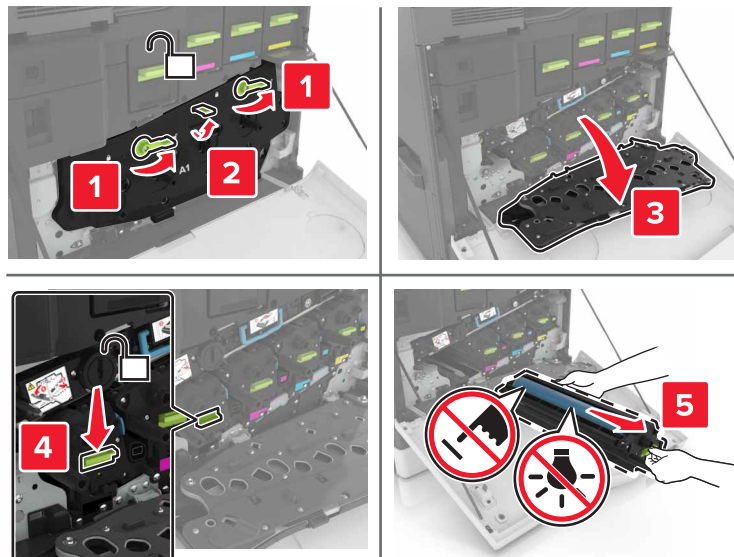
1 Otvorite vrata A.



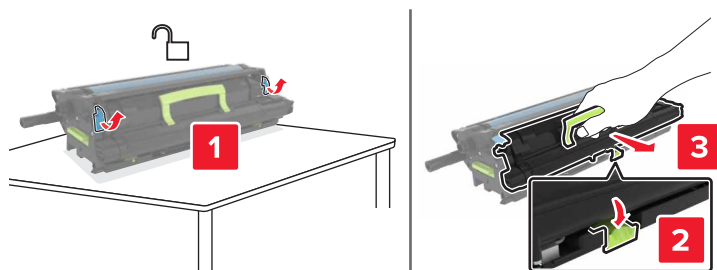
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite jedinicu za izradu slika.

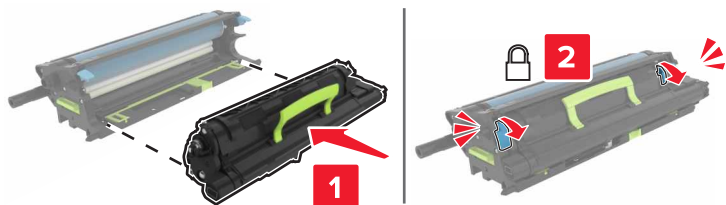


4 Uklonite jedinicu razvijača.

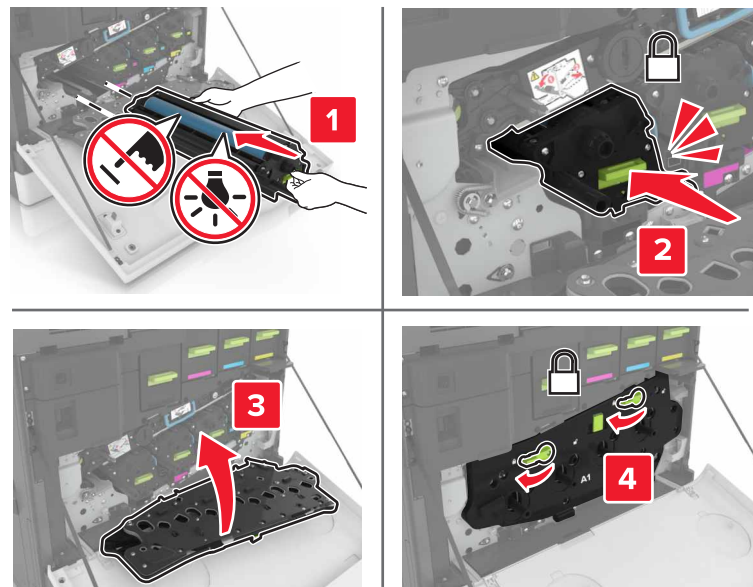


5 Otpakujte novu jedinicu razvijača, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

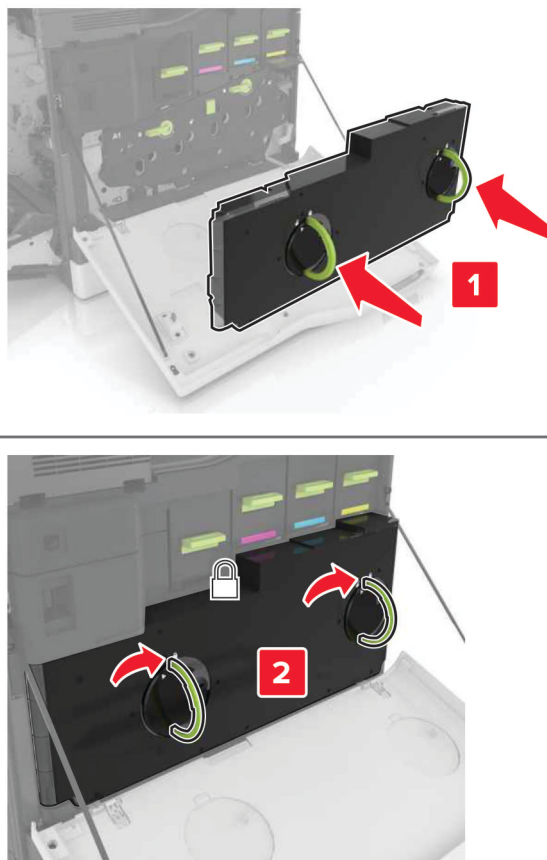
6 Umetnute novu jedinicu razvijača.



7 Umetnute jedinicu za izradu slika.



8 Umetnute bocu otpadnog tonera.



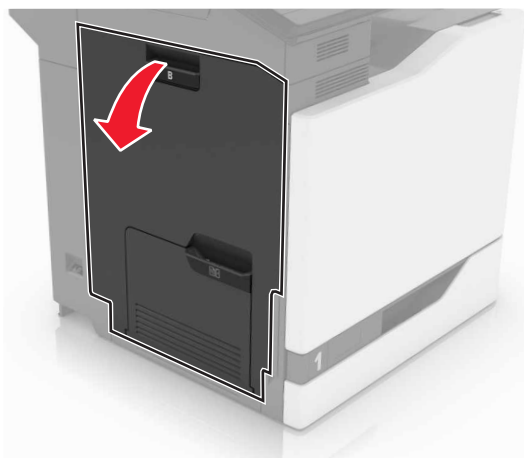
9 Zatvorite vrata A.

Zamena jedinice za nanošenje tonera

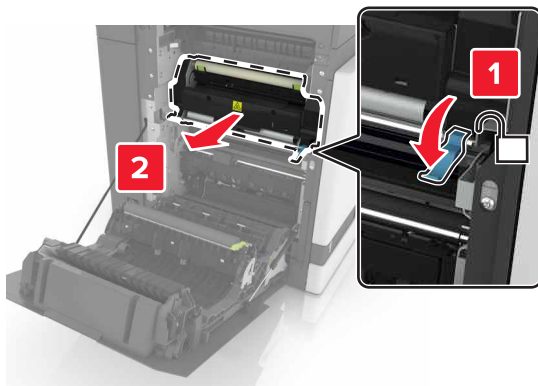
1 Isključite štampač.

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.

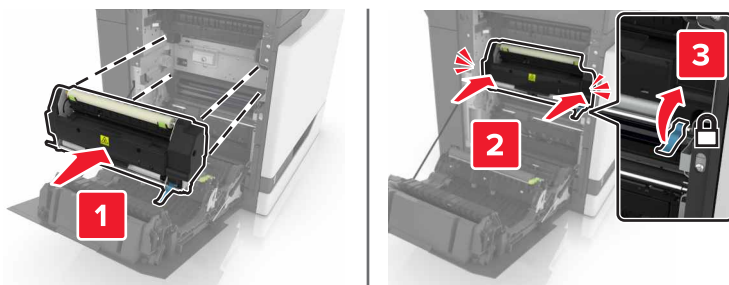


4 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.

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



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

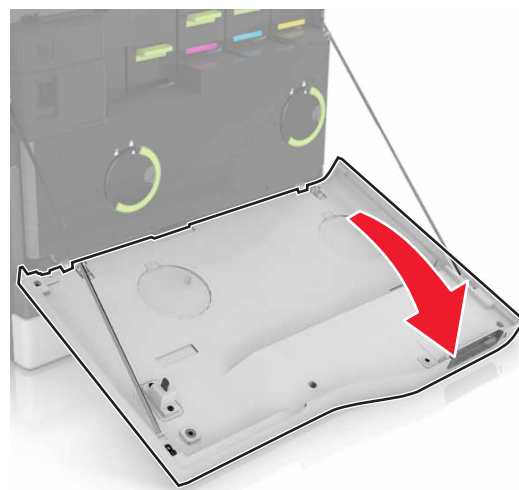


7 Zatvorite vrata B.

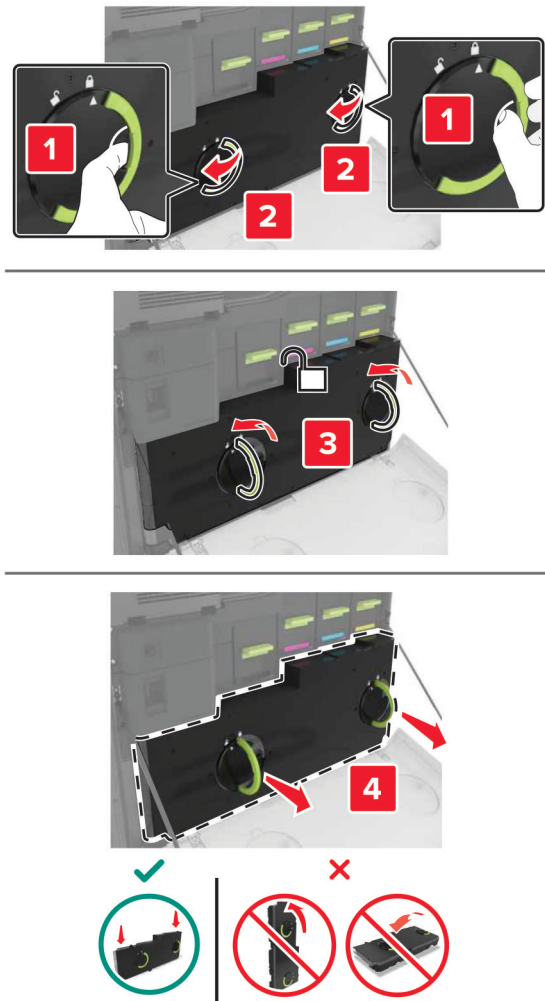
8 Uključite štampač.

Zamena jedinice fotoprovodnika

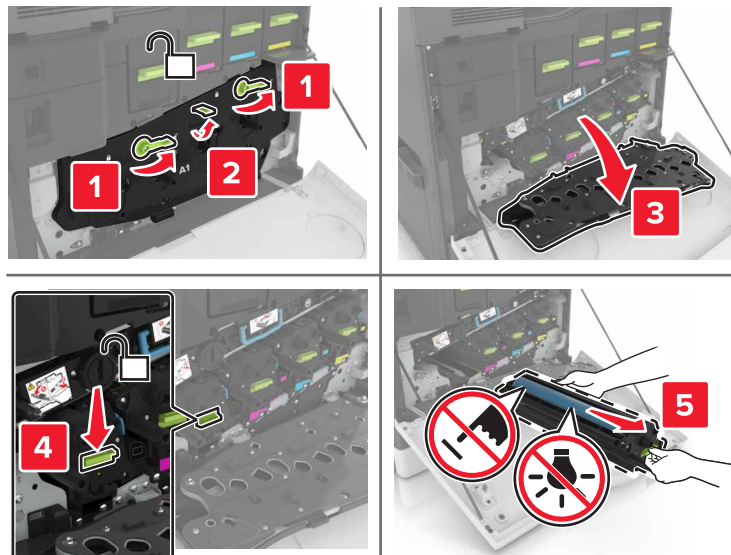
- 1 Otvorite vrata A.



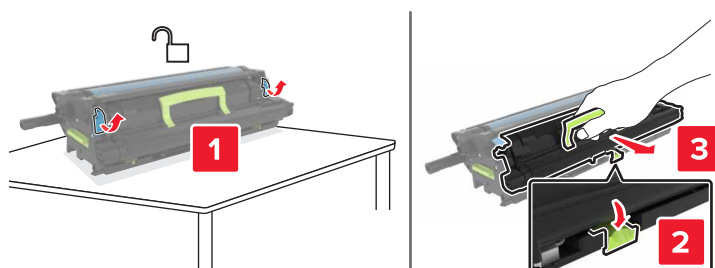
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite jedinicu za izradu slika.



4 Uklonite jedinicu fotoprovodnika.

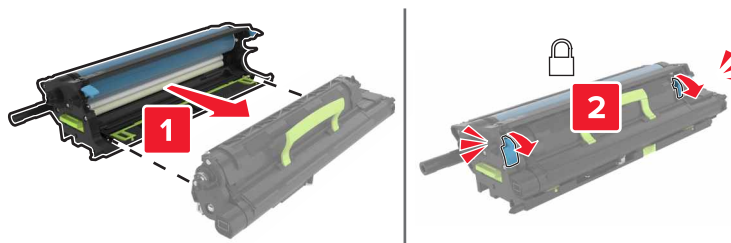


5 Otpakujte novu jedinicu fotoprovodnika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

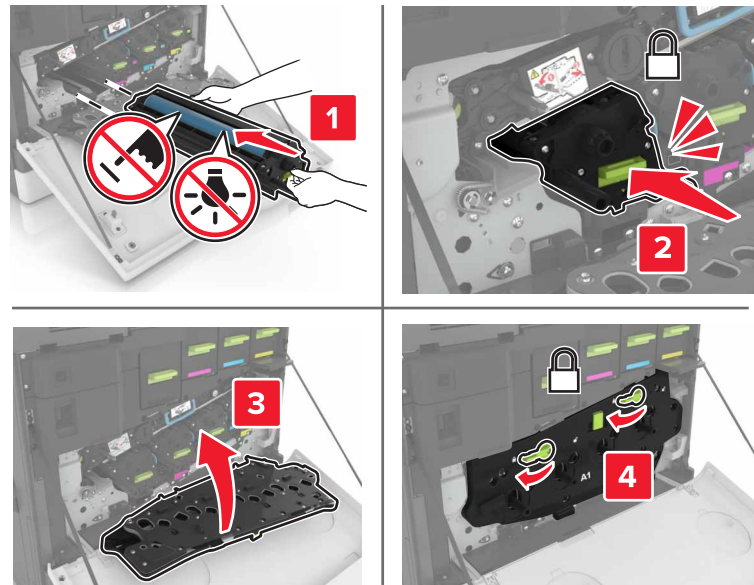
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

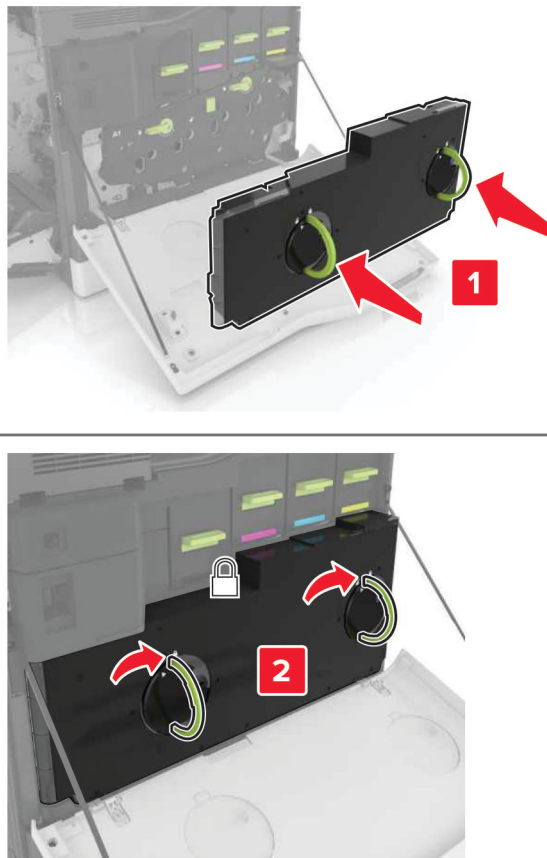
6 Umetnite novu jedinicu fotoprovodnika.



7 Umetnute jedinicu za izradu slika.



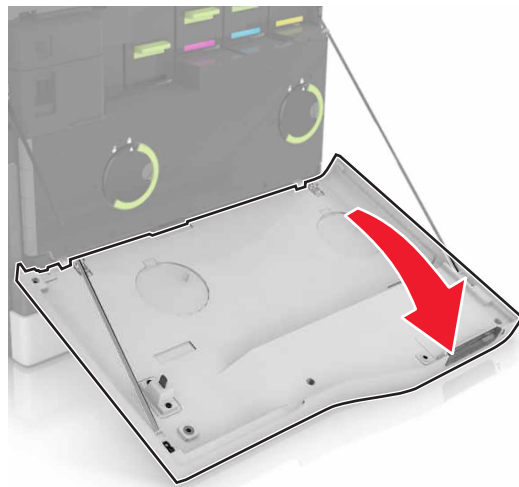
8 Umetnute bocu otpadnog tonera.



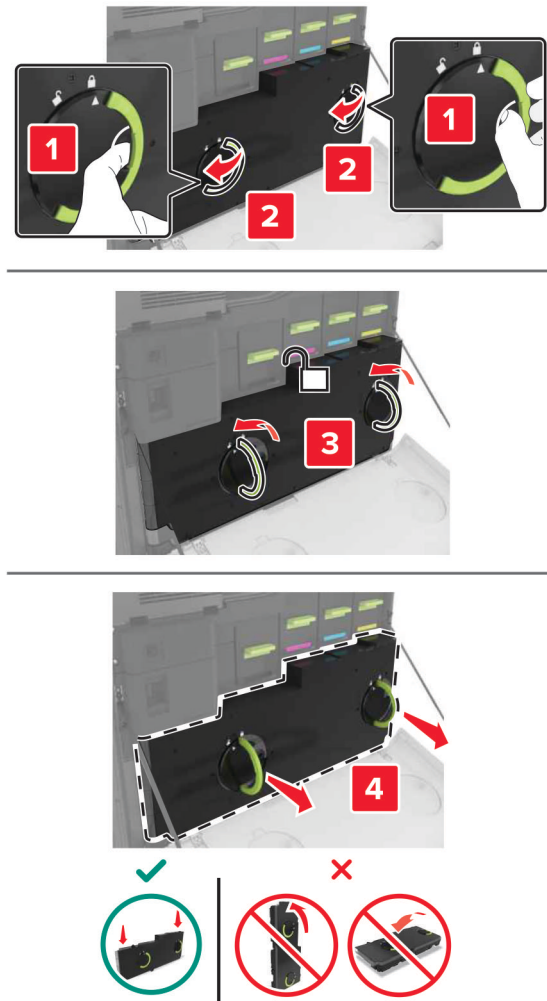
9 Zatvorite vrata A.

Zamena jedinice za izradu slika

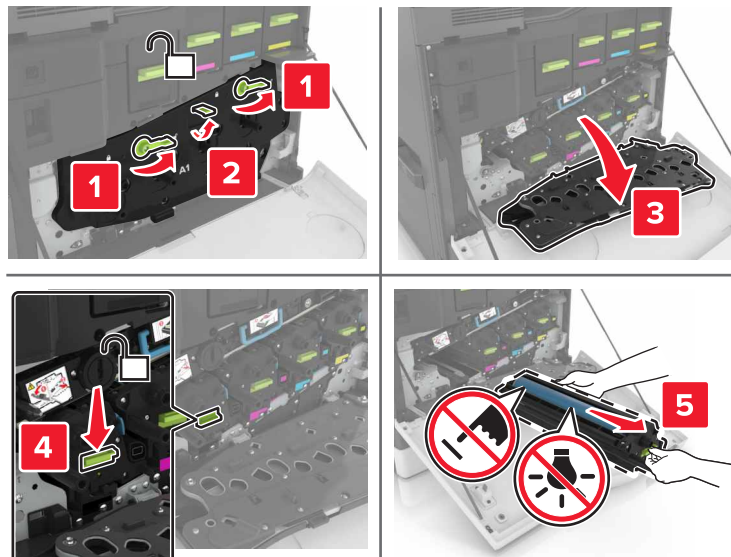
- 1 Otvorite vrata A.



2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite jedinicu za izradu slika.

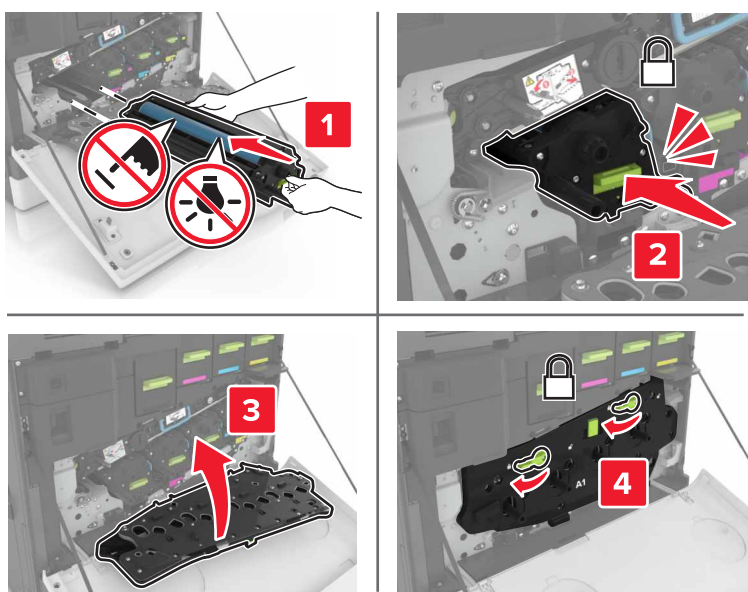


4 Otpakujte novu jedinicu za izradu slika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

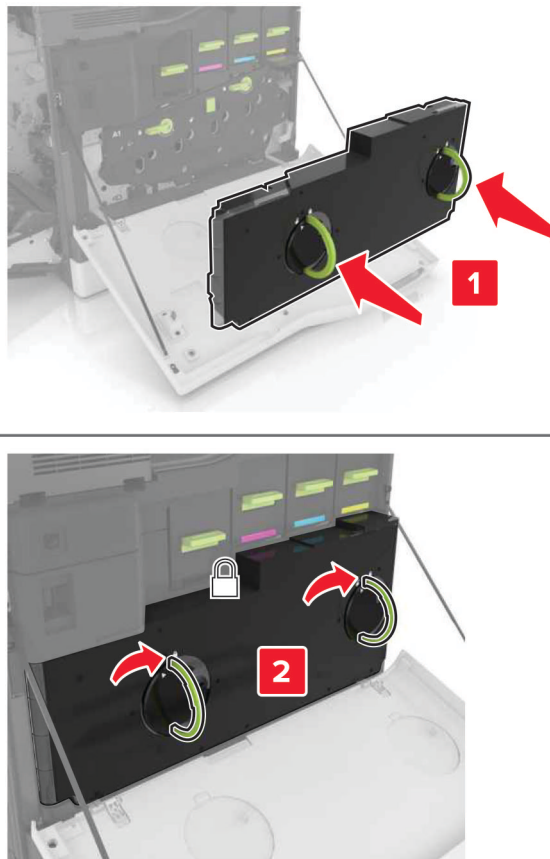
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

5 Umetnute novu jedinicu za izradu slika.



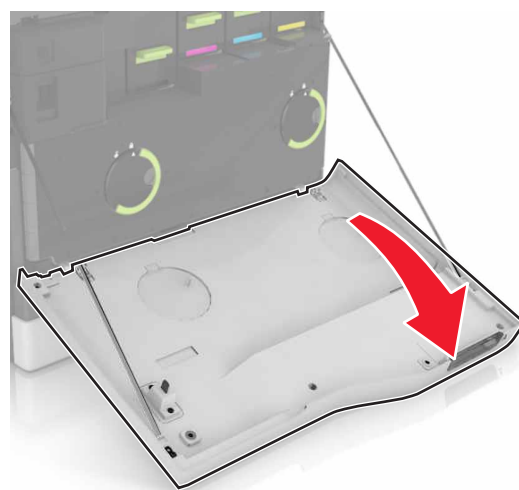
6 Umetnute bocu otpadnog tonera.



7 Zatvorite vrata A.

Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata A.

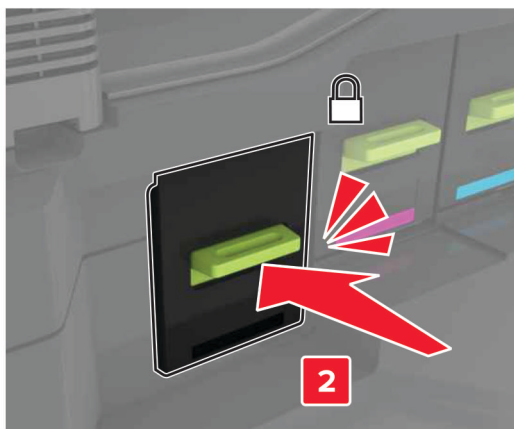
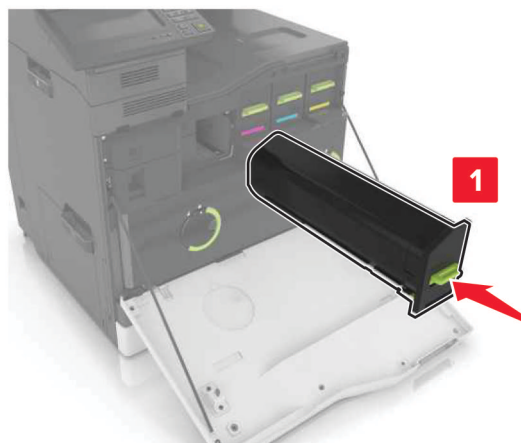


2 Uklonite kertridž sa tonerom.



3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

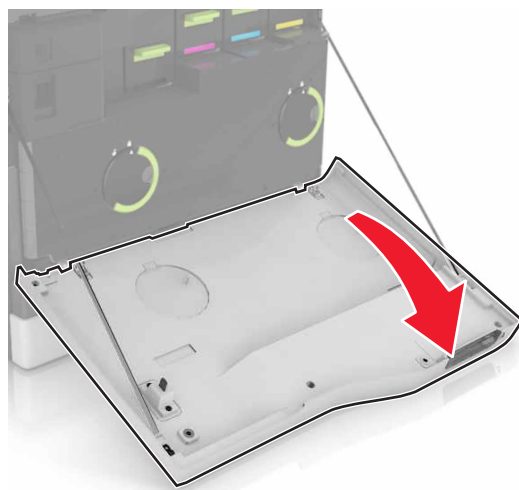
4 Umetnute novi kertridž sa tonerom tako da *klikne* na mesto.



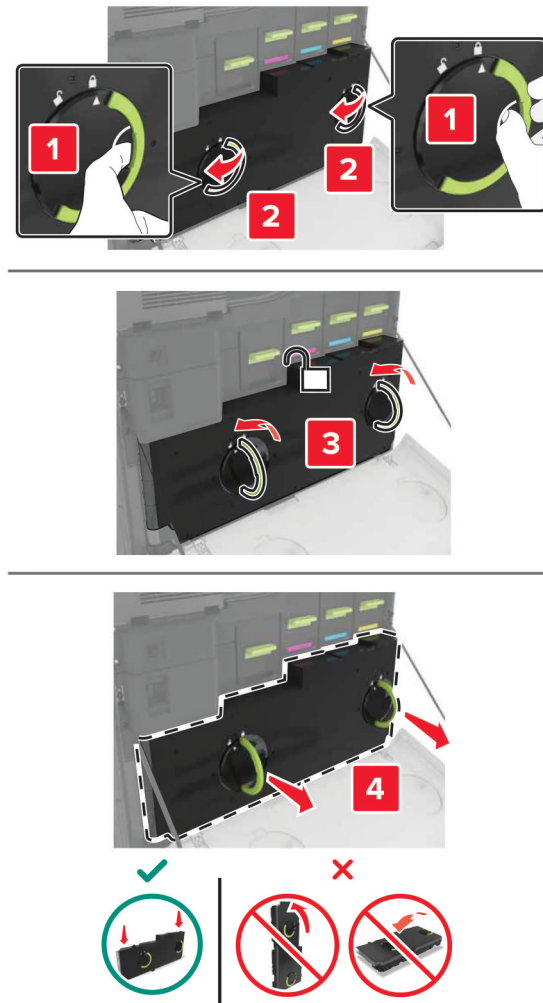
5 Zatvorite vrata A.

Zamena boce otpadnog tonera

- 1 Otvorite vrata A.

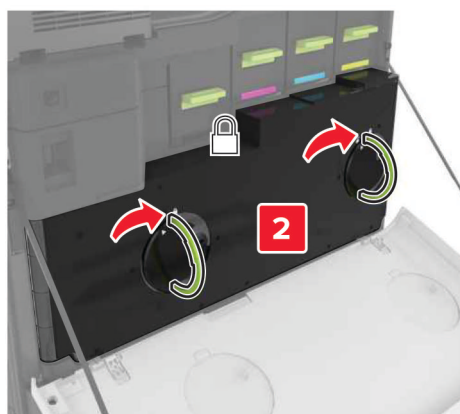
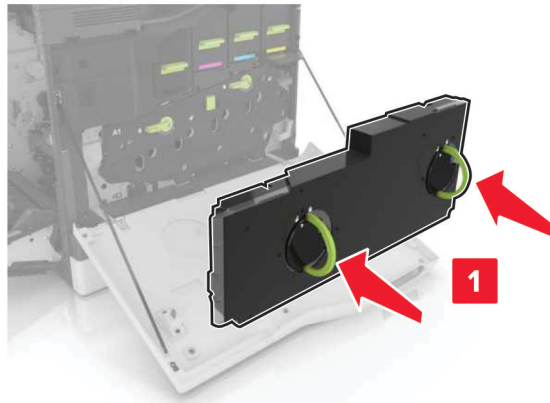


2 Uklonite bocu otpadnog tonera.



3 Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnите novu bocu otpadnog tonera.

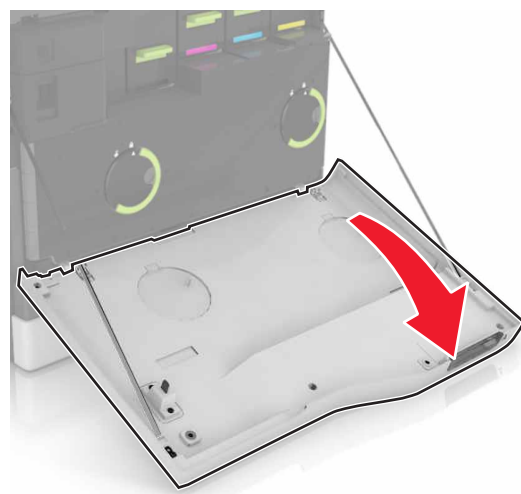


5 Zatvorite vrata A.

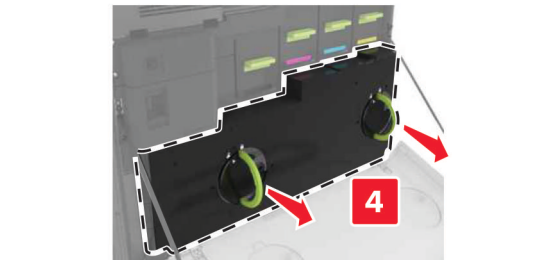
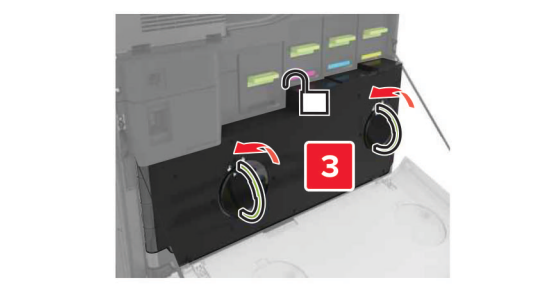
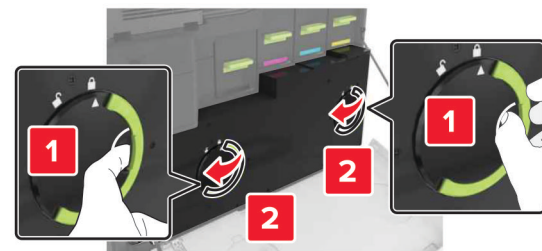
Zamena prenosnog kaiša

1 Isključite štampač.

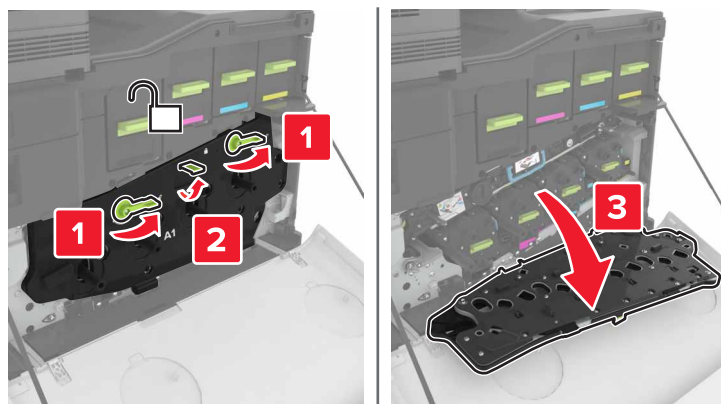
2 Otvorite vrata A.



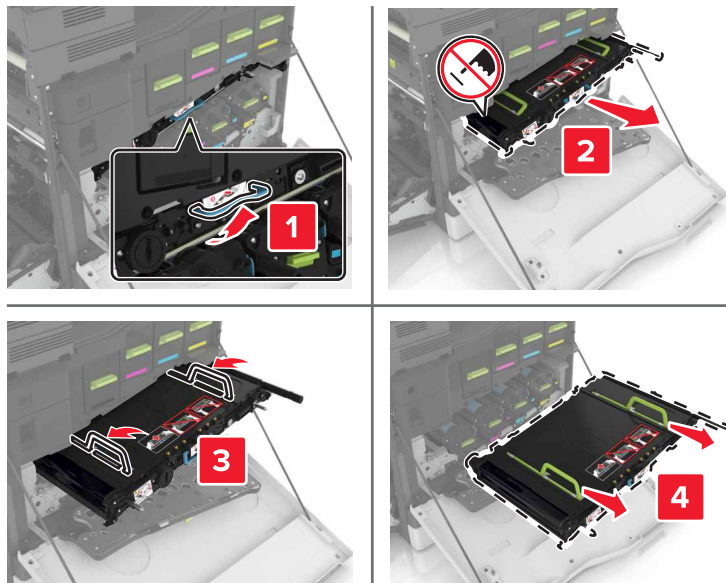
3 Uklonite bocu za otpadni toner.



4 Otvorite vrata A1.



5 Uklonite prenosni kaiš.



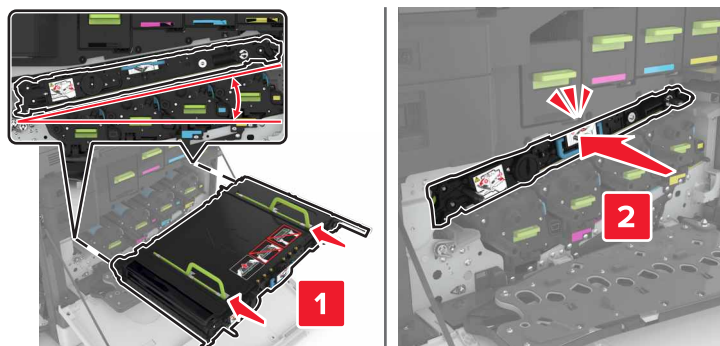
6 Otpakujte novi prenosni kaiš, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

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

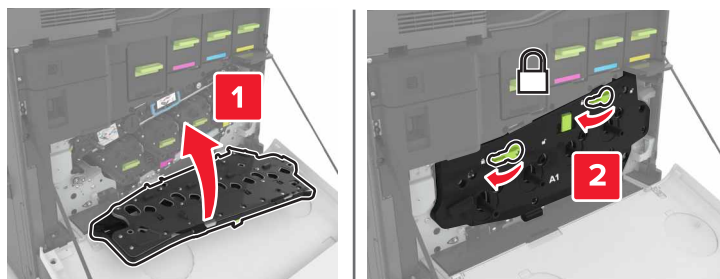
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete prenosni kaiš. To bi moglo da utiče na kvalitet štampe budućih zadataka štampanja.



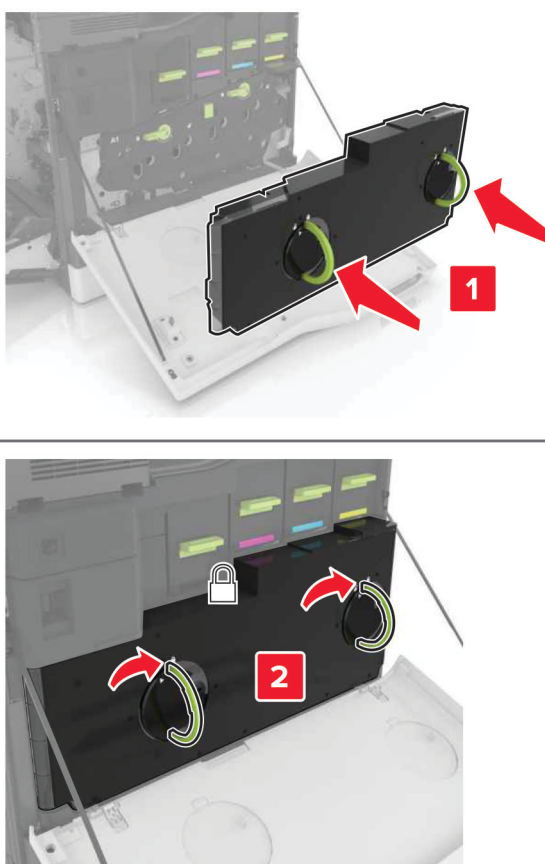
7 Umetnите novi prenosni kaiš tako da *klikne* na mesto.



8 Zatvorite vrata A1.



9 Umetnute bocu otpadnog tonera.



10 Zatvorite vrata A.

11 Uključite štampač.

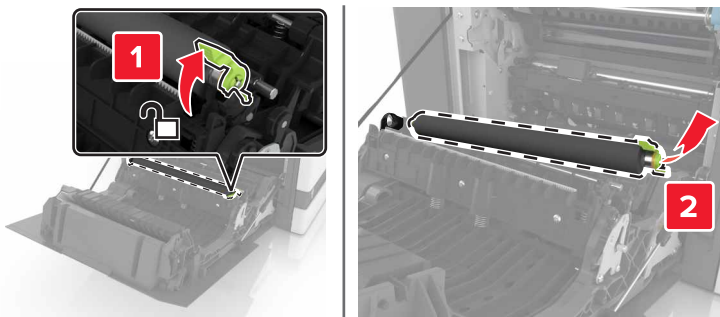
Zamena prenosnog valjka

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.



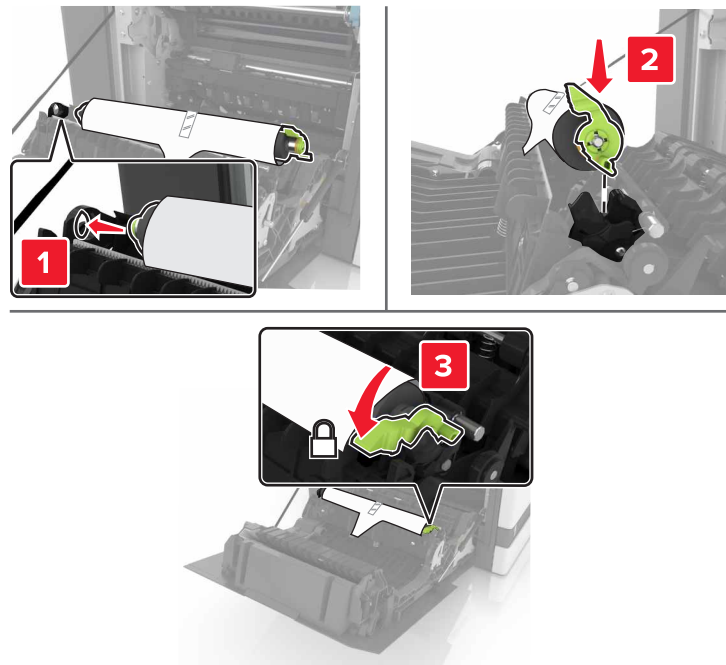
2 Uklonite valjak za prenos.



3 Otpakujte novi valjak za prenos.

Napomena: Nemojte da uklanjate beli materijal za pakovanje.

4 Umetnите novi valjak za prenos.



5 Uklonite beli materijal za pakovanje.



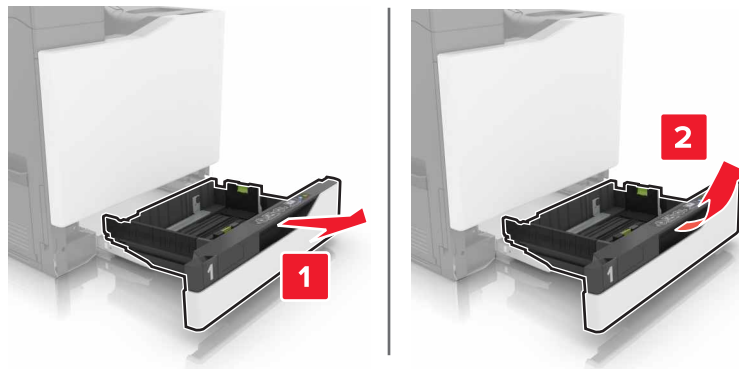
6 Zatvorite vrata B.

Zamena valjka za prihvatanje

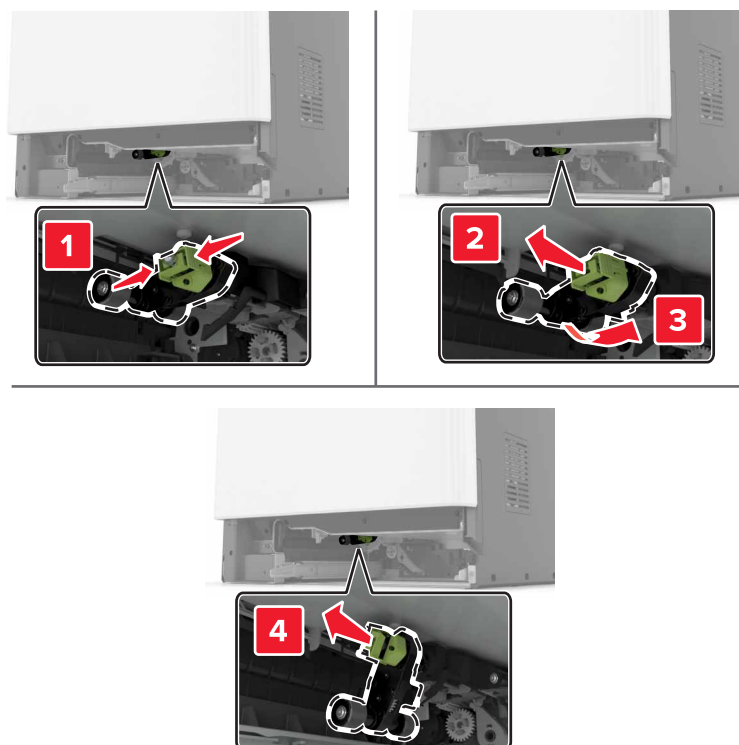
Zamena valjka za prihvatanje u fioci za 550 listova

1 Isključite štampač.

2 Uklonite fioku.

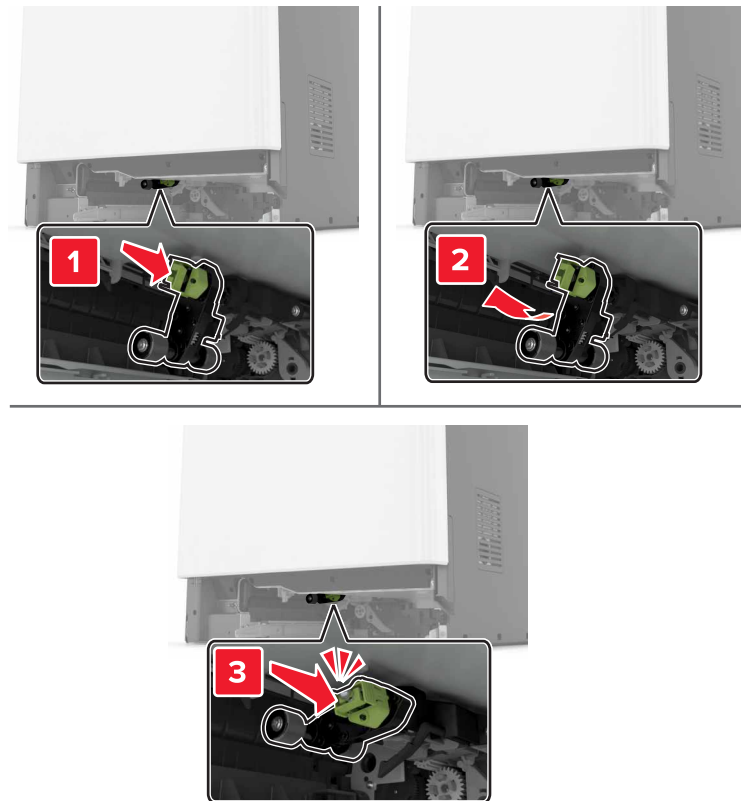


3 Uklonite valjak za prihvatanje.

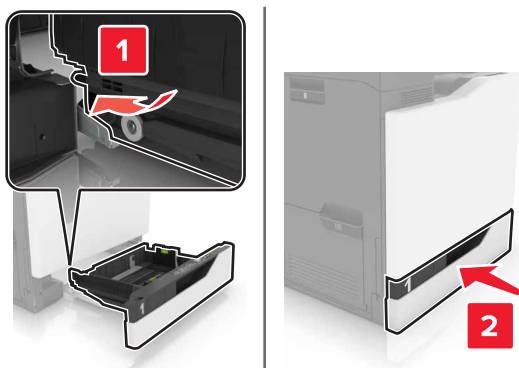


4 Otpakujte novi valjak za prihvatanje.

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



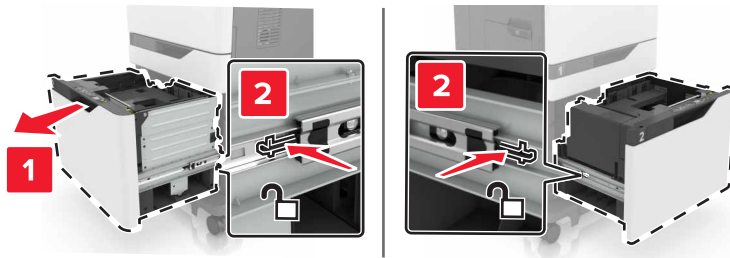
6 Umetnите fioku.



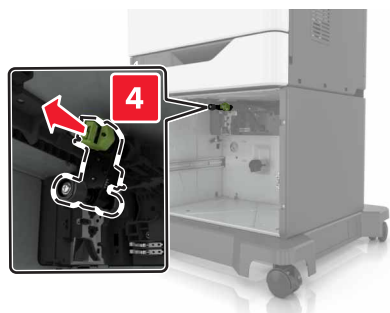
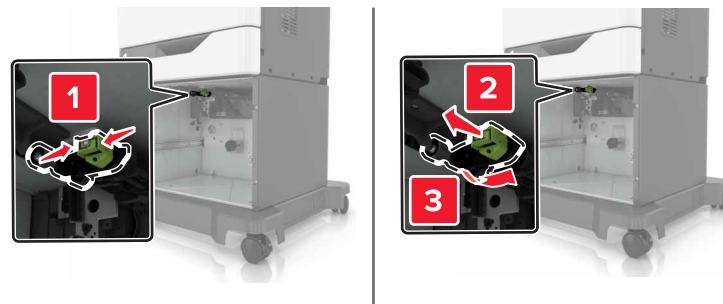
7 Uključite štampač.

Zamena valjka za prihvat u fioci za 2200 listova

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

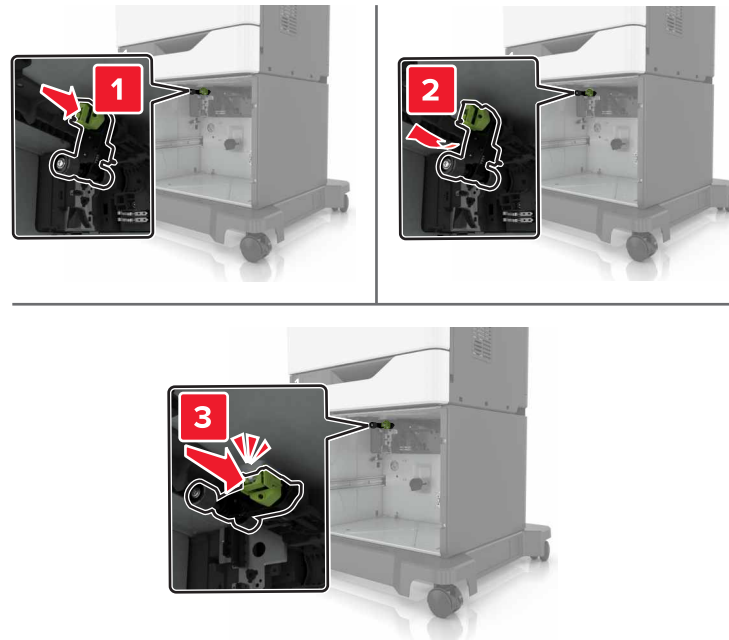


- 3 Uklonite fioku.
- 4 Uklonite valjak za prihvat.

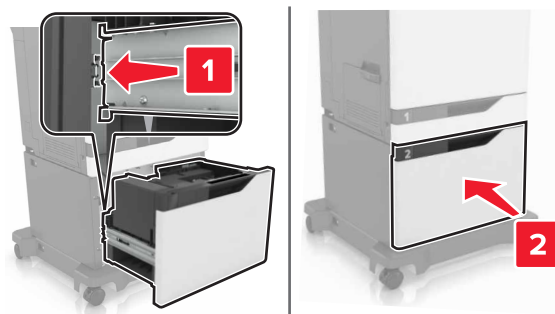


- 5 Otpakujte novi valjak za prihvat.

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



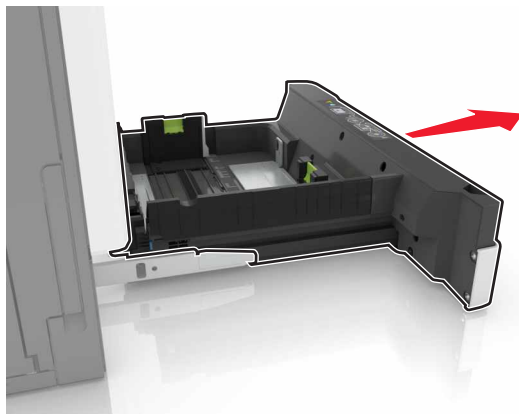
7 Umetnite fioku.



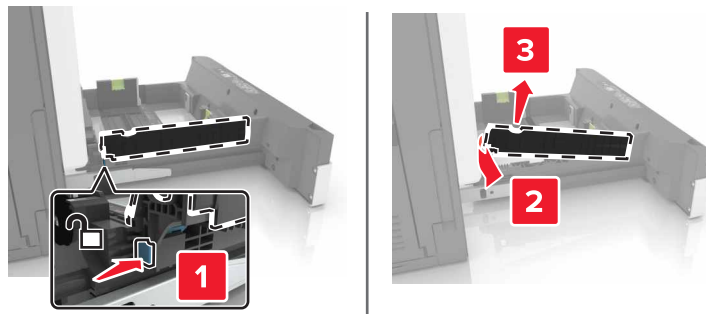
8 Uključite štampač.

Zamena podloge separatora

1 Izvucite fioku.

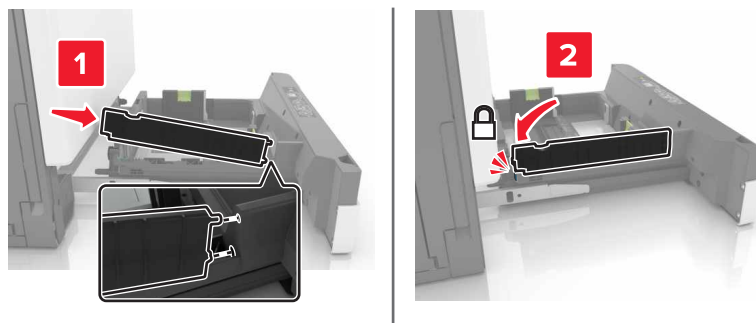


2 Izvadite podlogu separatora.



3 Otpakujte novu podlogu separatora.

4 Umetnute novu podlogu separatora tako da *legne* na mesto.

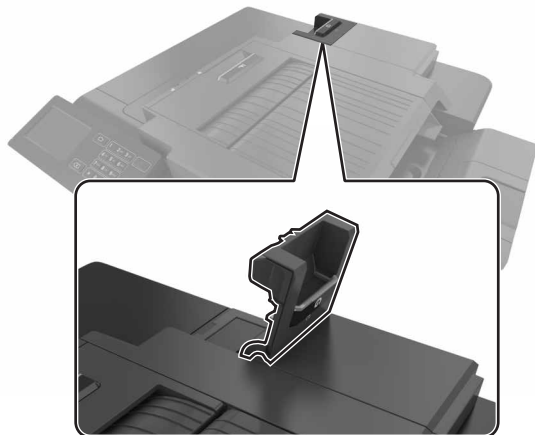


5 Umetnute fioku.

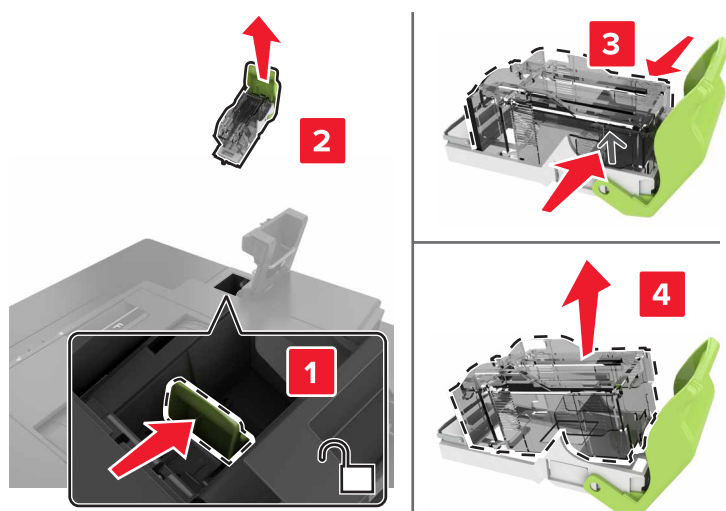
Zamena kertridža za heftanje

Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

1 Otvorite vrata G.

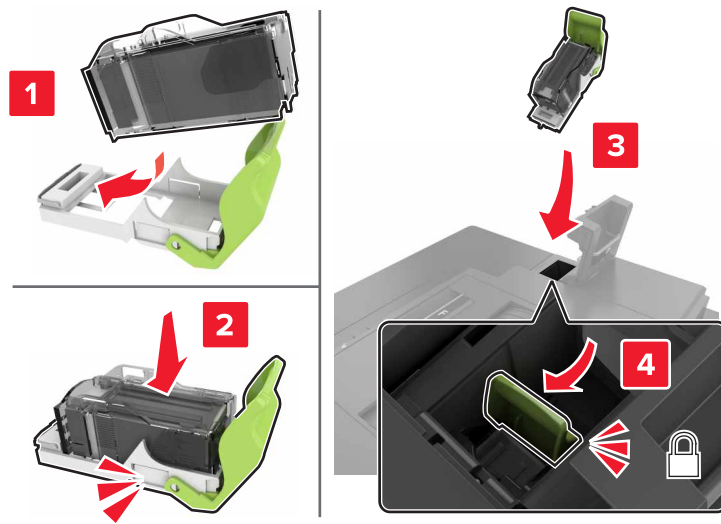


2 Uklonite kertridž za heftanje.



3 Otpakujte novi kertridž za heftanje.

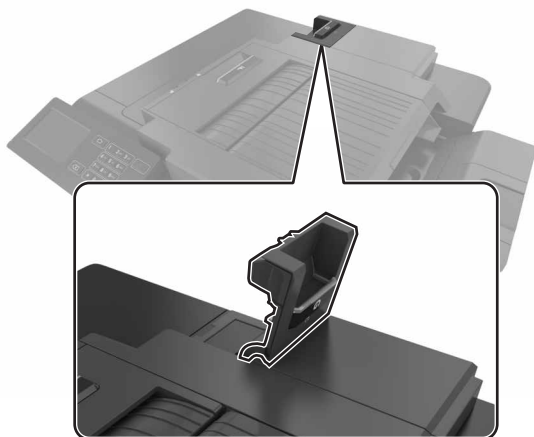
4 Umetnute novi kertridž za heftanje tako da *klikne* na mesto.



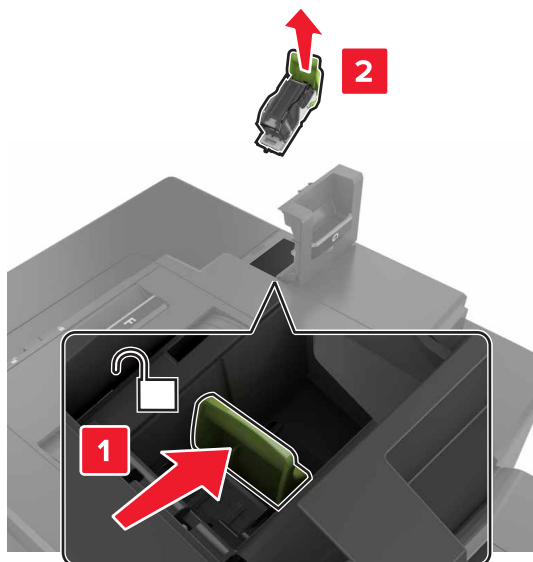
5 Zatvorite vrata G.

Zamena držača kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

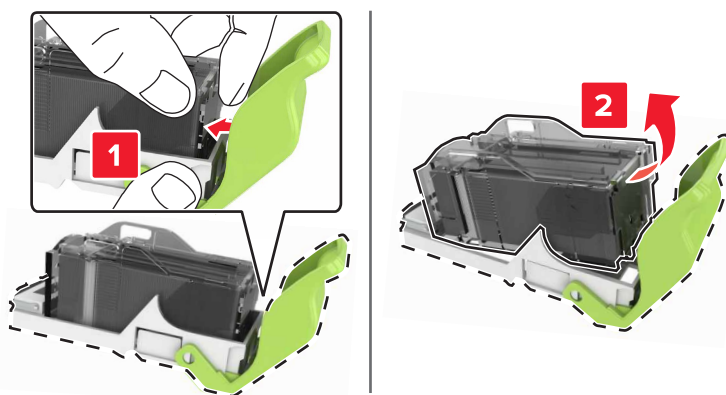
1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.

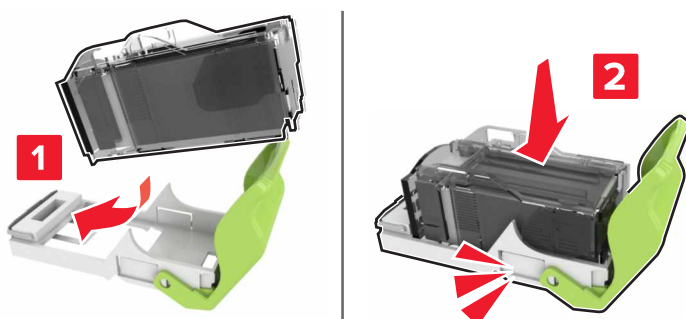


3 Uklonite kertridž za heftanje iz držača.

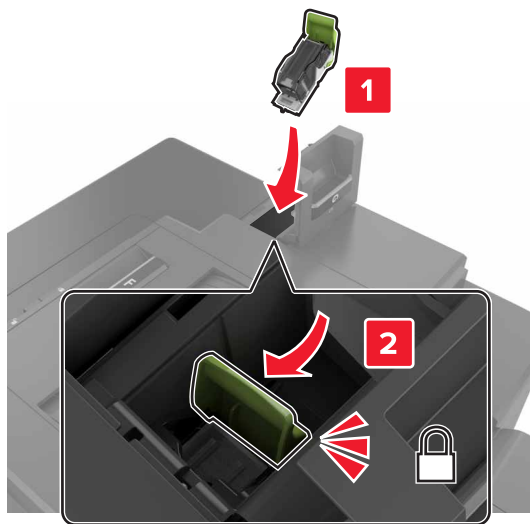


4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.

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



6 Umetnute držač kertridža za heftanje.



7 Zatvorite vrata G.

Odlaganje potrošnog materijala

Odaberite hladno i čisto mesto za odlaganje potrošnog materijala za štampač. Potrošni materijal odložite u ispravnom položaju i originalnom pakovanju dok ne budete spremni da ga upotrebite.

Nemojte da izlažete potrošni materijal:

- Direktnoj sunčevoj svetlosti
- Temperaturama iznad 35°C (95°F)
- Velikoj vlažnosti (iznad 80%)
- Slanom vazduhu
- Korozivnim gasovima
- Gustoj prašini

Premeštanje štampača

Premeštanje štampača na drugo mesto

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

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

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

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

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

Transport štampača

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

Ušteda energije i papira

Podešavanje režima za uštedu energije

Eko-režim

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

Režim mirovanja

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uredaj > Upravljanje napajanjem > Isteček vremena > Režim mirovanja**.
- 2 Unesite broj minuta koliko štampač ostaje neaktivovan pre nego što pređe u režim mirovanja.

Režim hibernacije

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uredaj > 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 > Uredaj > 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 upotrebni ili rasklopi radi recikliranja. Kutije koje se koriste za vraćanje kertridža takođe se recikliraju.

Ako želite da vratite kertridž kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže, uradite sledeće:

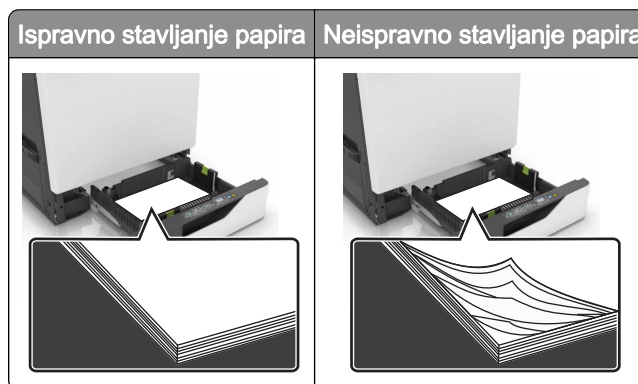
- 1 Idite na lokaciju www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

Uklanjanje zaglavljivanja

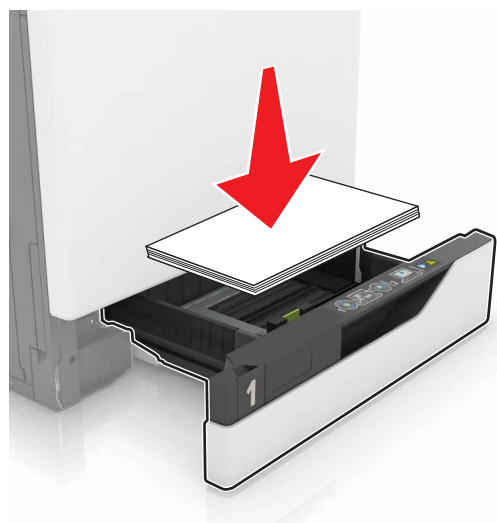
Izbegavanje zaglavljivanja

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.

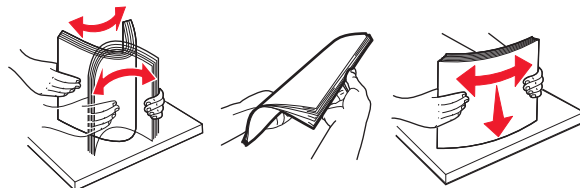


- Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili koverte.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

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.

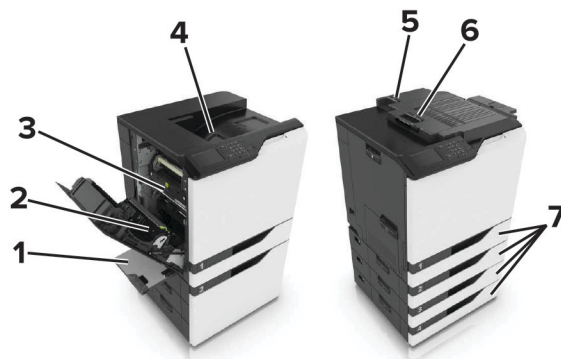


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

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 fiokama

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.



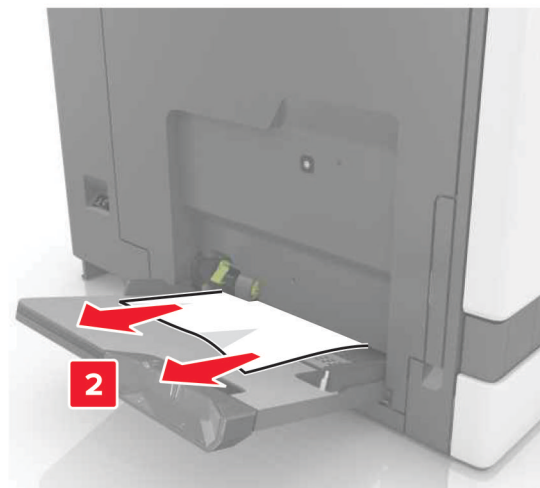
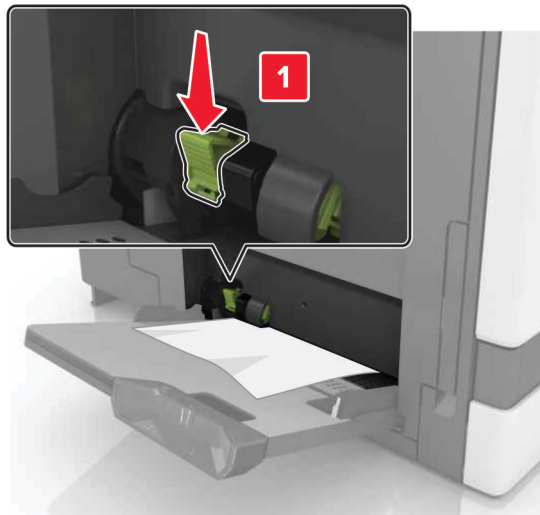
6 Zatvorite poklopac fioke.

Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

1 Uklonite papir iz višenemenskog ulagača.

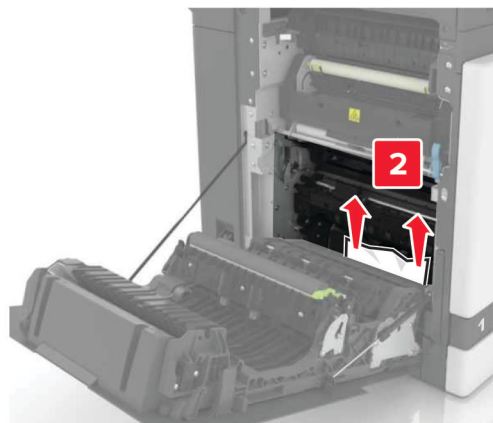
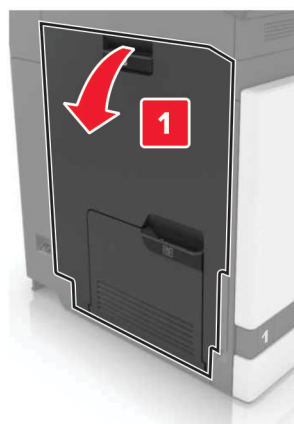
2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



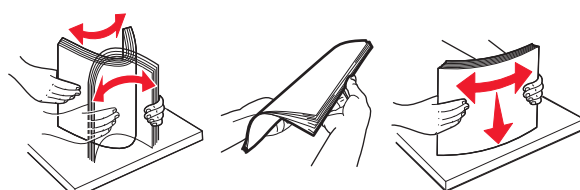
3 Otvorite vrata B, a zatim uklonite komadiće papira.

 **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

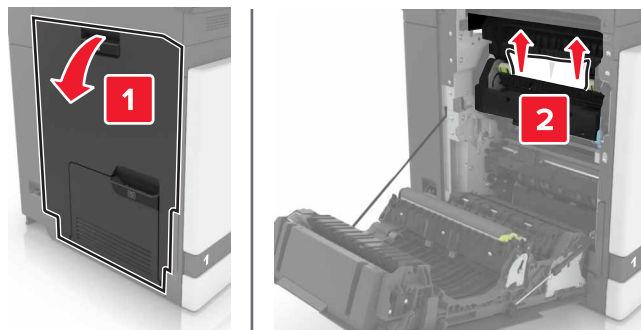
1 Uklonite zaglavljeni papir.

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.



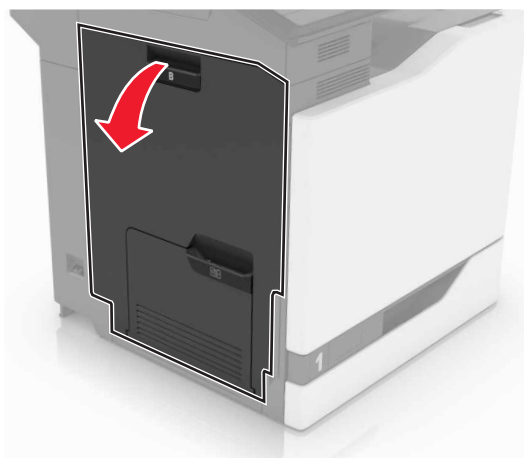
3 Zatvorite vrata B.

Zaglavljen papir u vratima B

Zaglavljen papir u jedinici za nanošenje tonera

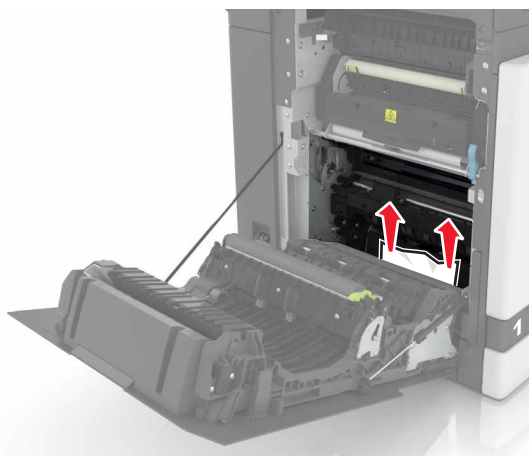
1 Otvorite vrata B.

 **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.

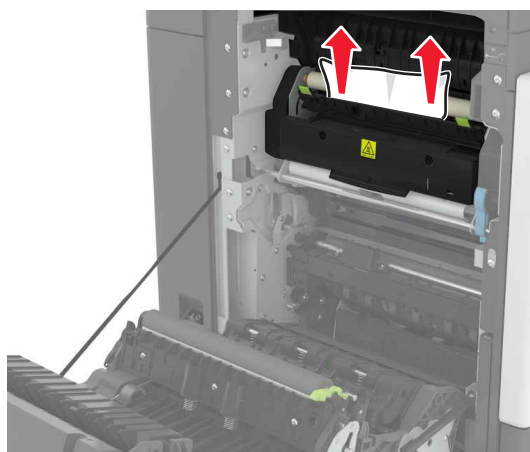


3 Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

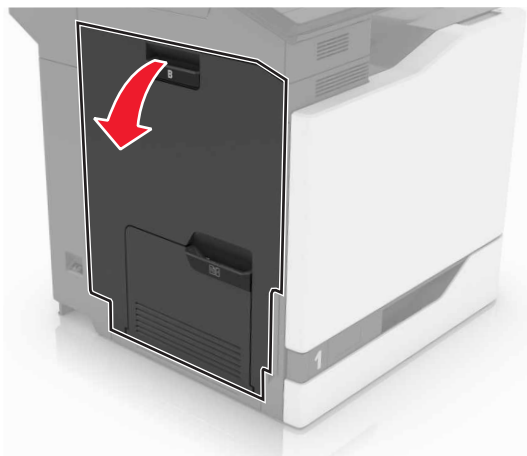


5 Zatvorite vrata B.

Zaglavljen papir u jedinici za dvostrano štampanje

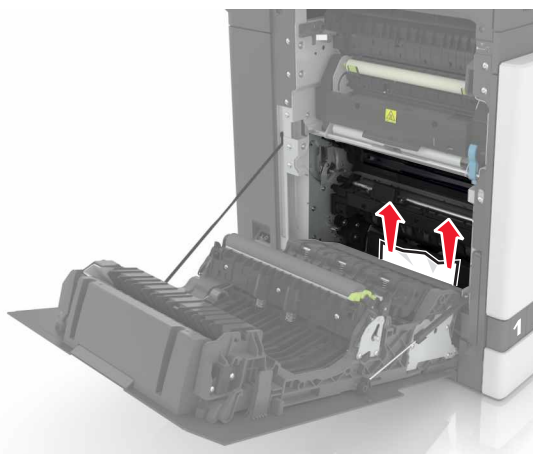
1 Otvorite vrata B.

 **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.

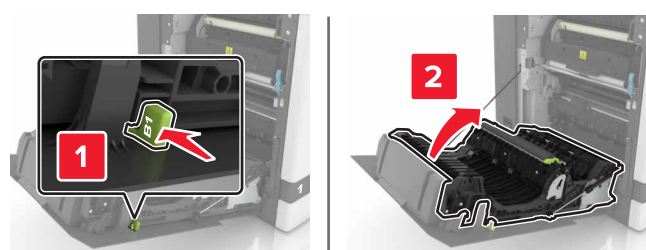


2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

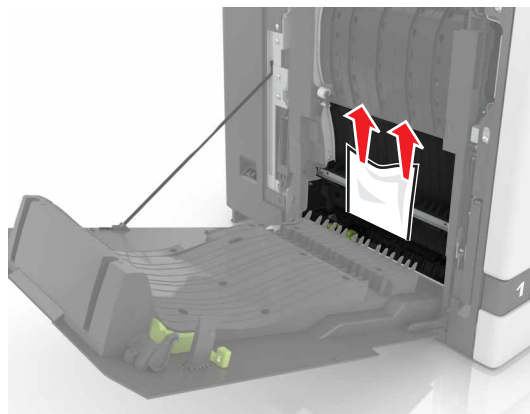


3 Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

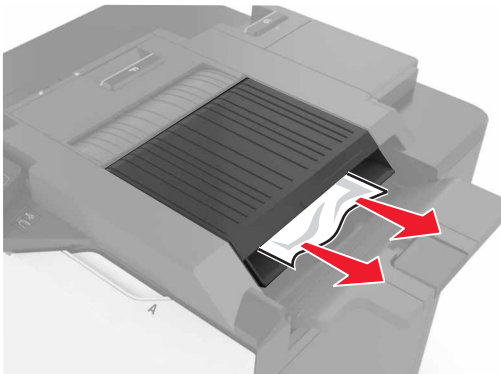


5 Zatvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje i vrata B.

Zaglavljen papir u korpi finišera

1 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

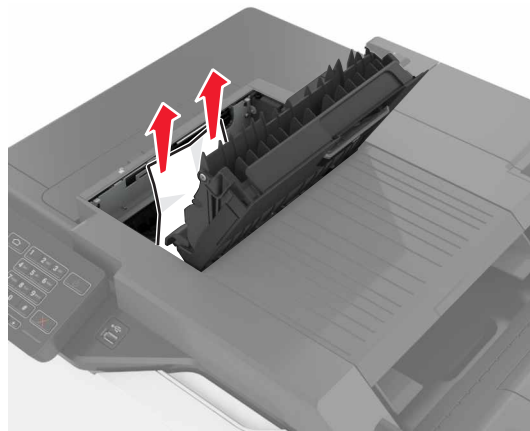


2 Otvorite vrata F.



3 Uklonite zaglavljeni papir.

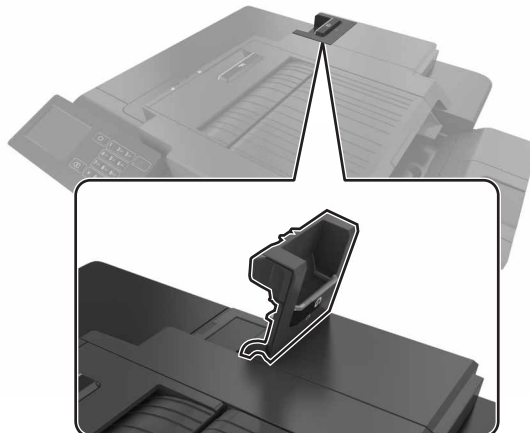
Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



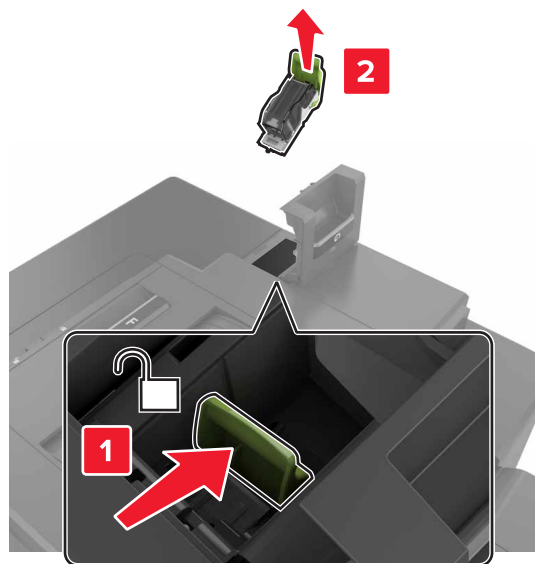
4 Zatvorite vrata F.

Zaglavljivanje heftalice u vratima G

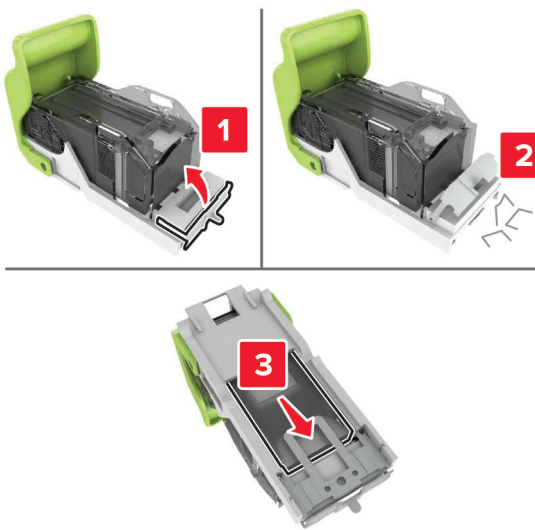
1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.



3 Otvorite štitnik heftalice, a zatim uklonite odvojene heftalice.

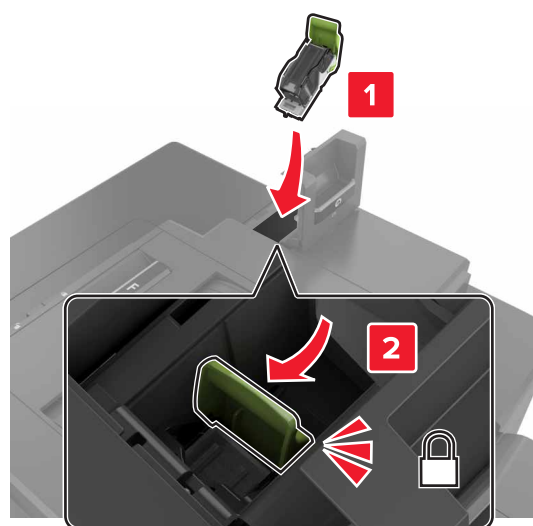


Napomena: Nemojte da umećete heftalice koje su izašle iz kertridža.

4 Zatvorite štitnik heftalice.



5 Umetnите držač kertridža za heftanje.



6 Zatvorite vrata G.

Rešavanje problema

Problemi sa mrežnom vezom

Nije moguće otvoriti Embedded Web Server

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Proverite da li koristite podržani pregledač: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® verzija 9 ili novija • 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.	Pređite na korak 3.	Unesite ispravnu IP adresu štampača u polje za adresu.
Da li je IP adresa štampača ispravna?		
Korak 3 Proverite da li je štampač uključen.	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
Da li je štampač uključen?		
Korak 4 Proverite da li mrežna veza radi.	Pređite na korak 5.	Obratite se administratoru.
Da li mrežna veza radi?		
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.	Pređite na korak 6.	Proverite kablovske veze.
Da li su kablovske veze bezbedne?		

Radnja	Da	Ne
Korak 6 Proverite da li su veb proksi serveri onemogućeni. Da li su veb proksi serveri onemogućeni?	Predite na korak 7.	Obratite se administratoru.
Korak 7 Pristupite Embedded Web Server-u. 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 Poverite da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port. Napomena: Fleš uređaj ne radi kada ga umetnete u zadnji USB port. Da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port?	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 Proverite da li je fleš uređaj podržan. Više informacija potražite ovde: „Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka“ na stranici 29 Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 Proverite da li je prednji USB port onemogućen. Više informacija potražite na stranici „Omogućavanje USB porta“ na stranici 92. Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

Omogućavanje USB porta

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

Provera mogućnosti povezivanja štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Izveštaji > Mreža > Stranica sa mrežnom konfiguracijom.
- 2 Proverite prvi odeljak stanice sa mrežnom konfiguracijom.

Ako je status „nije povezan“, LAN tačka je možda neaktivna ili mrežni kabl nije priključen, odnosno 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 postavkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je interna opcija navedena na stranici sa postavkama menija?	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera. a Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice. b Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera. c 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 138 . 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 127. 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 127. 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 .

Neispravan fleš je detektovan

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Zamenite neispravnu fleš memoriju.
- Na kontrolnoj tabli izaberite **Nastavi** da biste ignorisali poruku i nastavili sa štampanjem.
- Otkažite trenutni zadatak štampe.

Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Na kontrolnoj tabli izaberite **Nastavi** da biste obrisali poruku i nastavili sa štampanjem.
- Izbrisite fontove, makroe i druge podatke sačuvane u fleš memoriji.
- Instalirajte fleš memoriju većeg kapaciteta.

Napomena: Brišu se preuzeti fontovi i makroi koje niste prethodno sačuvali u fleš memoriji.

Neformatiran fleš je detektovan

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Na kontrolnoj tabli izaberite **Nastavi** da biste zaustavili defragmentaciju i nastavili sa štampanjem.
- Formatirajte fleš memoriju.

Napomena: Ako poruka greške nastavi da se pojavljuje, fleš memorija je možda neispravna i potrebno ju je zameniti.

Problemi sa potrošnim materijalom

Zamenite kertridž, nepodudaranje regiona štampača

Da biste rešili ovaj problem, kupite kertridž sa ispravnim regionom koji se podudara sa regionom štampača ili kupite globalni kertridž.

- Prvi broj u poruci posle 42 ukazuje na region štampača.
- Drugi broj u poruci posle 42 ukazuje na region kertridža.

Regioni štampača i kertridža sa tonerom

Region	Numerički kôd
Globalni ili nedefinisan region	0
Severna Amerika (Sjedinjene Američke Države, Kanada)	1
Evropska ekonomska oblast, Zapadna Evropa, Nordijske zemlje, Švajcarska	2
Azija i Pacifik	3
Latinska Amerika	4
Ostatak Evrope, Bliski istok i Afrika	5
Australija, Novi Zeland	6

Region	Numerički kôd
Nevažeći region	9

Napomena: Da biste pronašli postavke regiona štampača i kertridža sa tonerom, odštampajte stranice testa kvaliteta. Sa kontrolne table dođite do stavke: **Postavke > Rešavanje problem > Štampanje stranica testa kvaliteta.**

Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark

Štampač je otkrio potrošni materijal ili deo koji nije proizvela kompanija Lexmark instaliran u štampaču.

Vaš Lexmark štampač je dizajniran tako da najbolje funkcioniše sa originalnim potrošnim materijalom i delovima kompanije Lexmark. Korišćenje potrošnog materijala ili delova treće strane može da utiče na performanse, pouzdanost ili životni vek štampača i njegovih komponenti za izradu slika.

Svi indikatori namenjeni su da funkcionišu sa potrošnim materijalom i delovima kompanije Lexmark i mogu da daju nepredvidljive rezultate ako se koristi potrošni materijal i delovi nezavisnog proizvođača. Upotreba komponente za izradu slika nakon namenjenog trajanja može da ošteti Lexmark štampač ili povezane komponente.

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Korišćenje potrošnog materijala ili delova nezavisnog proizvođača može da utiče na garanciju. Oštećenje uzrokovanoo upotrebo potrošnog materijala i delova nezavisnog proizvođača možda nije pokriveno garancijom.

Da biste prihvatili sve ove rizike i nastavili sa korišćenjem neoriginalnog potrošnog materijala ili delova u štampaču, na kontrolnoj tabli istovremeno pritisnite X i # i zadržite 15 sekundi.

Ako ne želite da prihvate ove rizike, uklonite potrošni materijal ili deo nezavisnog proizvođača iz štampača i instalirajte originalni Lexmark potrošni materijal ili deo. Više informacija potražite na stranici „[Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark](#)“ na stranici 38.

Ako štampač ne štampa nakon što istovremeno pritisnete X i # i zadržite 15 sekundi, resetujte brojač upotrebe potrošnog materijala.

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni konfiguracije > Upotreba potrošnog materijala i brojači

2 Izaberite deo ili potrošni materijal koji želite da resetujete, a zatim izaberite **Pokreni**.

3 Pročitajte poruku upozorenja, a zatim izaberite **Nastavi**.

4 Istovremeno pritisnite X i # i zadržite 15 sekundi da biste obrisali poruku.

Napomena: Ako ne možete da resetujete brojače upotrebe potrošnog materijala, vratite stavku na mesto kupovine.

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 Uključeno.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>a U dokumentu koji želite da odštampate otvorite dijalog Štampanje, pa izaberite Uparivanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<p>Korak 3</p> <p>a Smanjite broj stranica za štampanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</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 .

Proverite vezu fioke

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

- Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.

Ako se greška ponovi drugi put:

- 1 Isključite štampač.
- 2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- 3 Uklonite označenu fioku.
- 4 Umetnите fioku.
- 5 Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



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.

- 6 Uključite štampač.

Ako se greška ponovi:

- 1 Isključite štampač.
 - 2 Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
 - 3 Uklonite označenu fioku.
 - 4 Kontaktirajte sa korisničkom podrškom.
- Na kontrolnoj tabli izaberite **Nastavi** da biste obrisali poruku i nastavili sa štampanjem.

Papir se često zaglavljuje

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <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 vođice papira ispravno pozicionirane. • Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. • Štampajte na papiru preporučene veličine i tipa. <p>c Umetnите fioku.</p> <p>d Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Papir proverite da li štampač otkriva ispravnu veličinu papira.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

Radnja	Da	Ne
<p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Obaveštenja > Oporavak od zaglavljivanja sadržaja.</p> <p>b Izaberite Uključeno ili Automatski.</p> <p>c 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 <p>a Uverite se da štampač nije u eko-režimu i tihom režimu. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <p>a Smanjite broj stranica za štampanje. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
Korak 4 <p>a Uklonite zadržane zadatke. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 5.	Problem je rešen.
Korak 5 <p>a Dobro pričvrstite kabl štampača u kabl i računar, server za štampanje, opciju ili drugi mrežni uređaj. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
Korak 6 <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet podesite rezoluciju štampanja na vrednost 4800 CQ. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 7.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 7</p> <p>a Uverite se da se štampač nije pregревa.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sačekajte da se štampač ohladi nakon dugačkog zadatka štampanja. • Pridržavajte se preporučene ambijentalne temperature za štampač. Više informacija potražite na stranici „Izbor lokacije za štampač“ na stranici 9. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 8.	Problem je rešen.
<p>Korak 8</p> <p>a Dodajte još memorije štampača.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .	Problem je rešen.

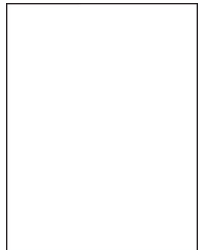
Zadaci štampanja nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Iz dokumenta koji pokušavate da odštampate, otvorite dijalog Štampanje, a zatim proverite da li ste izabrali ispravni štampač.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p>Korak 2</p> <p>a Proverite da li je štampač uključen.</p> <p>b Rešite poruke o greškama koje se prikazuju na ekranu.</p> <p>c Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p>Korak 3</p> <p>a Proverite da li portovi rade i da li su kablovi dobro priključeni u računar i štampač.</p> <p>Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.

Radnja	Da	Ne
Korak 4 <ul style="list-style-type: none"> a Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite. b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
Korak 5 <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Kvalitet štampe je loš

Prazne ili bele stranice

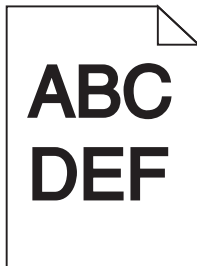


Napomena: Pre rešavanja problema odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet da biste utvrdili koja boja nedostaje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Osnovne stranice za kvalitet štampe.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> 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. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika. b Odštampajte dokument. <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a Zamena jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</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 Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač i dalje stampa prazne ili bele stranice?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

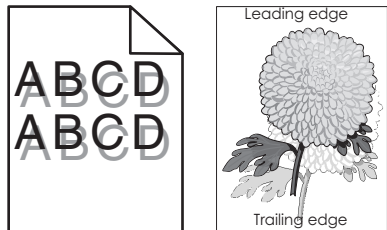
Taman otisak



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.

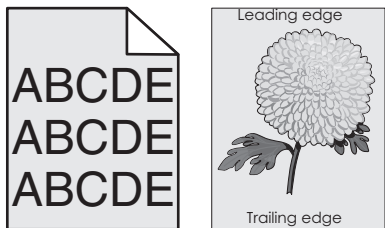
Duplirane slike



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 zadatok 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>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

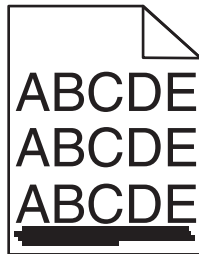
Siva pozadina



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Kvalitet > štampe.</p> <p>b Podesite zatamnjenošću tonera.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Štampanje > Kvalitet > Napredna izrada slika > Podešavanje boje.</p> <p>b Pokrenite proces.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<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 Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Tamne horizontalne linije

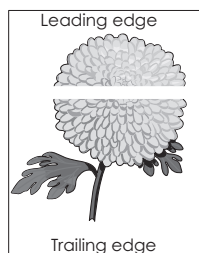


Napomena: Ako se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljamajući defekti“.

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>	Predite 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>	Predite 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.

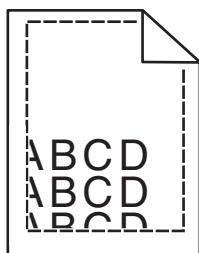
Bele horizontalne linije



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

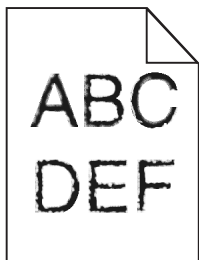
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite 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



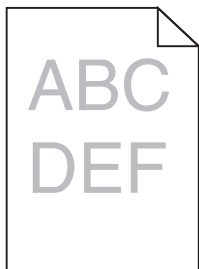
Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Stisnite i gurnite vođice papira u ispravni položaj za veličinu papira koji stavljate.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Papir proverite da li štampač otkriva ispravnu veličinu papira.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <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 korisničkoj podršci .

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"> Na kontrolnoj tabli dodirnite: Postavke > Izveštaji > Štampanje > Fontovi za štampanje 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.

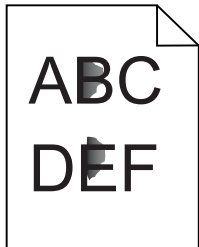
Svetao otisak



Radnja	Da	Ne
Korak 1 <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.
Korak 2 <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.
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 presvetao?</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 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.

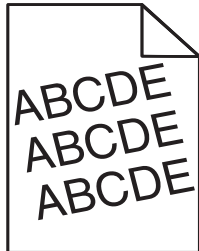
Zamrljani otisak i fleke



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1 Proverite da u štampaču nije došlo do kontaminacije usled curenja tonera.</p> <p>Da li u štampaču ima curenja tonera?</p>	Predite na korak 2.	Obratite se službi za korisničku podršku .
<p>Korak 2</p> <ul style="list-style-type: none"> a Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Željene postavke. b Proverite da li se postavke za tip i veličinu papira podudaraju sa tipom i veličinom papira koji je ubačen u fioku. <p>Da li se postavke podudaraju?</p>	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
<p>Korak 3</p> <ul style="list-style-type: none"> a Promenite veličinu i tip papira u meniju Papir ili podešite postavke za veličinu u fioci. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Zamenite papir sa teksturom ili grubi papir u fioci običnim papirom. b Odštampajte dokument. <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	Predite na korak 5.	Problem je rešen.

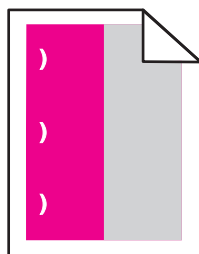
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 5</p> <p>a Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme 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 Odštampajte dokument.</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
<p>Korak 1</p> <p>a Uklonite fioku.</p> <p>b Uklonite papir, a zatim stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>c Stisnite i gurnite vođice papira u ispravni položaj za veličinu papira koji stavlјate.</p> <p>d Umetnите fioku.</p> <p>e Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2	Obratite se korisničkoj podršci.	Problem je rešen.
<p>a Proverite da li štampate na podržanom papiru.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?</p>		

Ponavljajući defekti



Napomena: Pre rešavanja problema odštampajte *Šablon za defekte pri održavanju* iz odeljka Rešavanje problema u meniju Postavke.

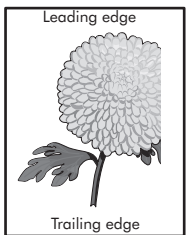
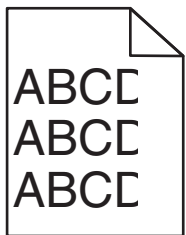
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Osnovni uzorci kvaliteta štampe.</p> <p>b Utvrdite za koliko boja se javljaju defekti.</p> <p>Da li se odražava na samo jednu boju?</p>	Pređite na korak 2.	Pređite na korak 3.
<p>Korak 2</p> <p>a Pomoću dokumenta <i>Šablon za defekte pri održavanju</i> izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Jedinica fotoprovodnika</p> <ul style="list-style-type: none">• 125,70 mm (4,95 inča)• 35,40 mm (1,39 inča) <p>Jedinica razvijača</p> <ul style="list-style-type: none">• 42 mm (1,65 inča) <p>c Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite <u>službi za korisničku podršku</u> ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Pomoću dokumenta <i>Šablon za defekte pri održavanju</i> izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Valjak za prenos 78,50 mm (3,09 inča)</p> <p>Modul za prenos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47,10 mm (1,86 inča) • 90 mm (3,54 inča) <p>Jedinica za nanošenje tonera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,60 mm (3,80 inča) • 127,60 mm (5,02 inča) <p>c Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite službi za korisničku podršku ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Slike pune boje ili crne slike

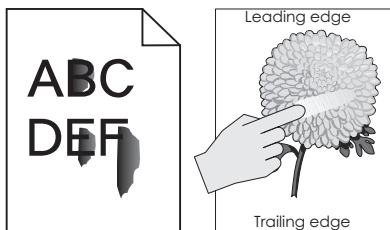


Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može 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 slike punom bojom ili crne slike?</p>	Pređite 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

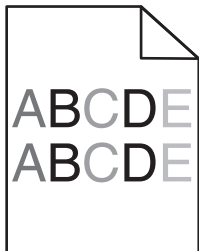
Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu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



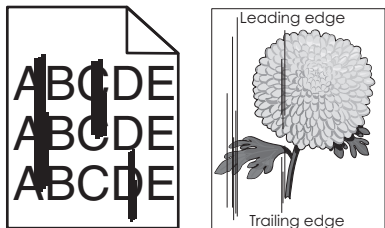
Radnja	Da	Ne
<p>1 U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli stampača. <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



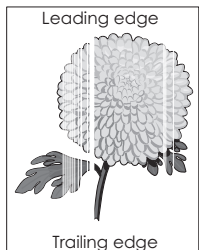
Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu 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>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Tamne vertikalne linije ili pruge



Radnja	Da	Ne
Korak 1 <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>	Pređite 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 se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 <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 tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite 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
Korak 1 <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.
Korak 2 <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.
Korak 3 <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.
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 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 .

Probemi 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 122](#)“.

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 sa korisničkom podrškom

Pre kontaktiranja sa korisničkom podrškom pripremite sledeće informacije:

- Problem sa štampačem
- Poruka o grešci
- Tip modela i serijski broj štampača

Posetite lokaciju <http://support.lexmark.com> da biste dobili podršku putem e-pošte ili časkanja, ili pregledajte biblioteku priručnika, dokumentacije za podršku, upravljačkih programa i drugih sadržaja za preuzimanje.

Dostupna je i tehnička podrška putem telefona. U SAD ili Kanadi, pozovite 1-800-539-6275. Za druge zemlje ili regije posetite <http://support.lexmark.com>.

Nadogradnja i migracija

Hardver

Dostupne interne opcije

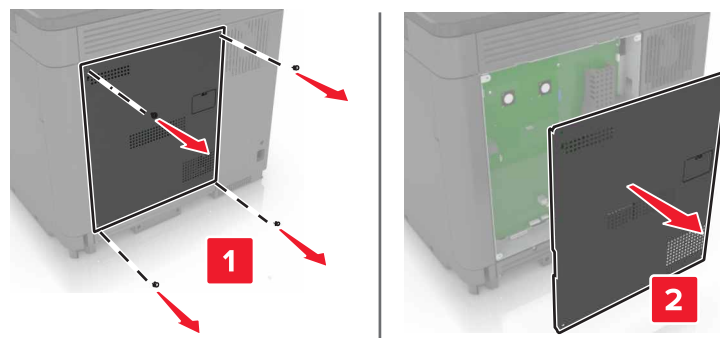
- Memorjska kartica
 - DDR3 DIMM
 - Fleš memorija
 - Fontovi
 - Kartice za aplikacije
 - Obrasci i barkod
 - ODREDI
 - IPDS
- Lexmark Port za interna rešenja (ISP)
 - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a bežični server za štampanje grupisan sa LEX-M06-001 modulom za mobilna rešenja)
 - IEEE 1284-B paralelna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

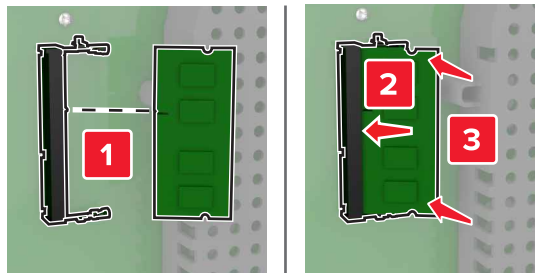
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



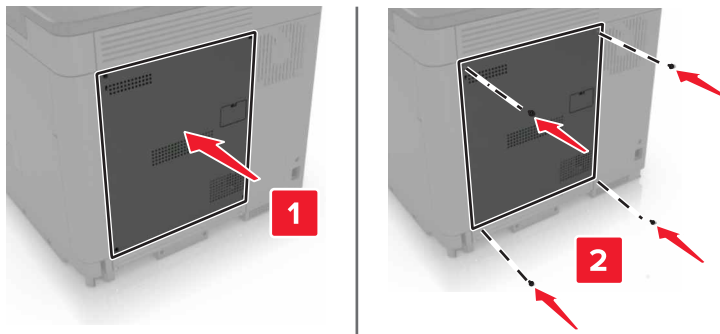
3 Otpakujte memorijsku karticu.

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.

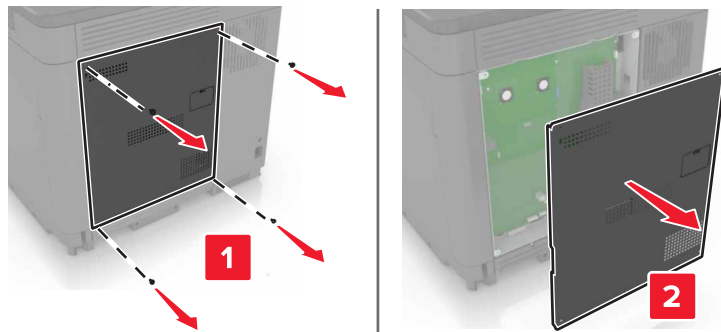
Instaliranje porta za interna rešenja

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.

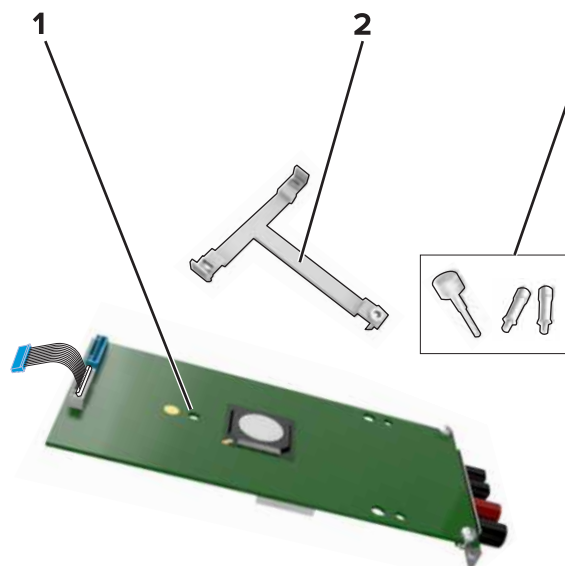
1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

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



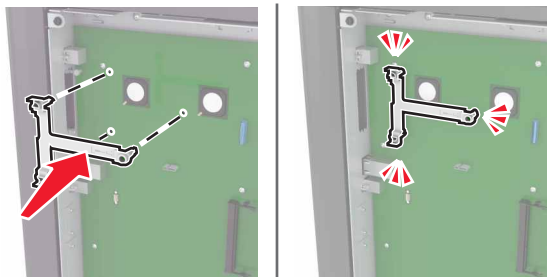
3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).



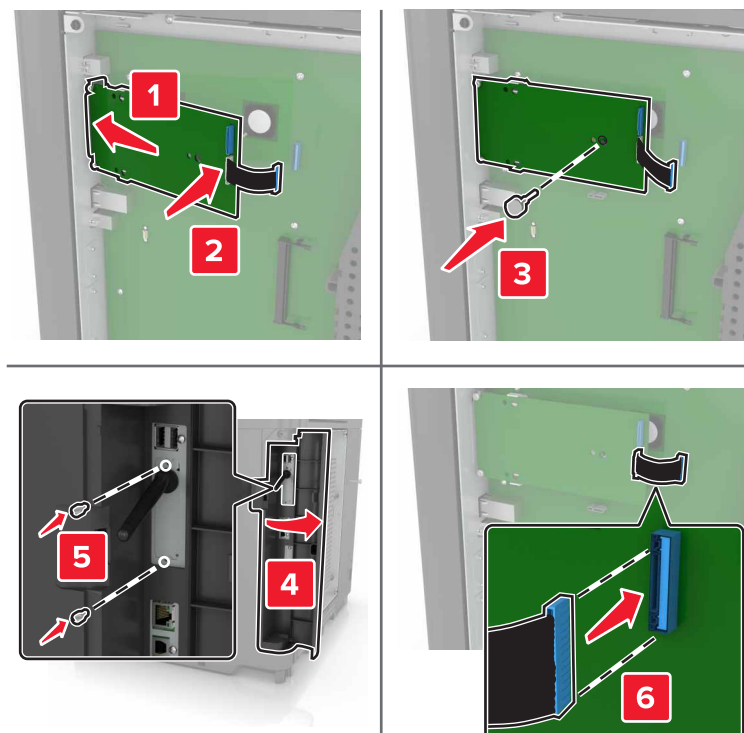
1	ISP
2	Držač za montažu

3 Leptir matice

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

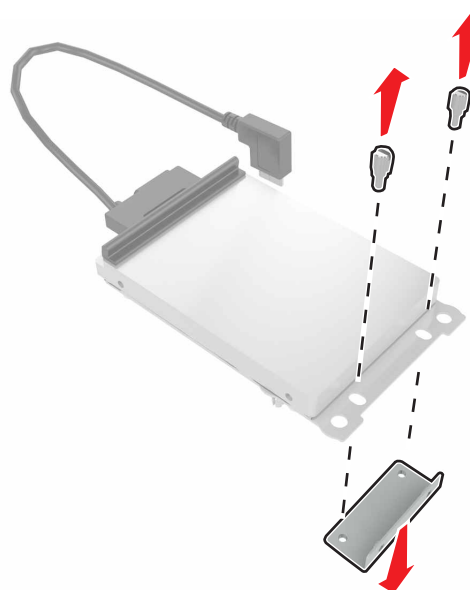


- 6** Pričvrstite ISP za držać.



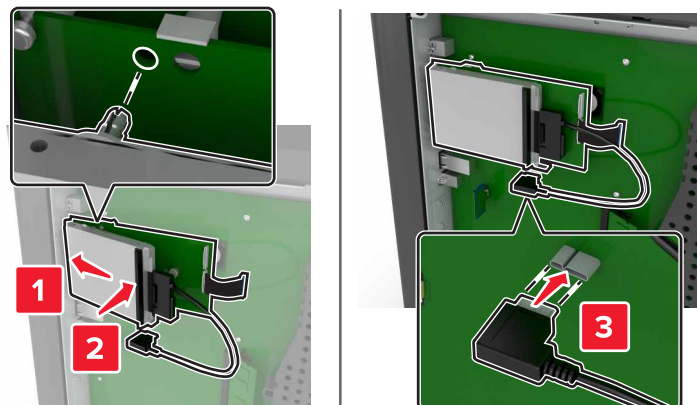
7 Po potrebi pričvrstite čvrsti disk za ISP.

a Uklonite držač čvrstog diska.

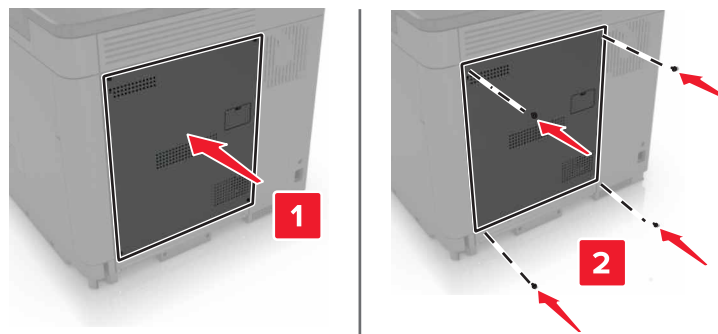


b Povežite čvrsti disk za ISP.

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.

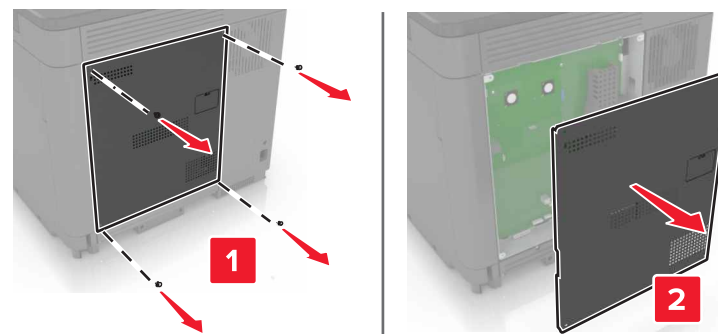
Instaliranje opcione kartice

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.

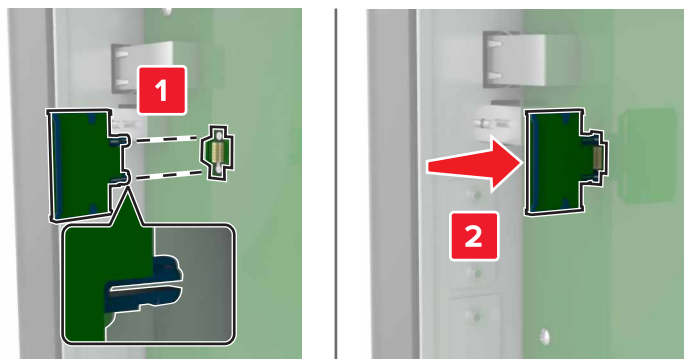
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke.



3 Otpakujte opcionu karticu.

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

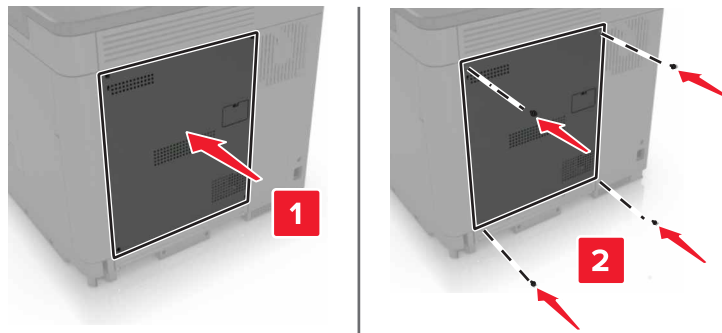
4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



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.

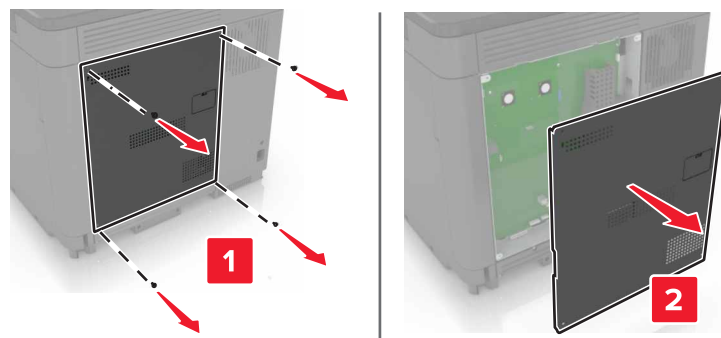
Instaliranje čvrstog diska štampača

⚠️ 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.

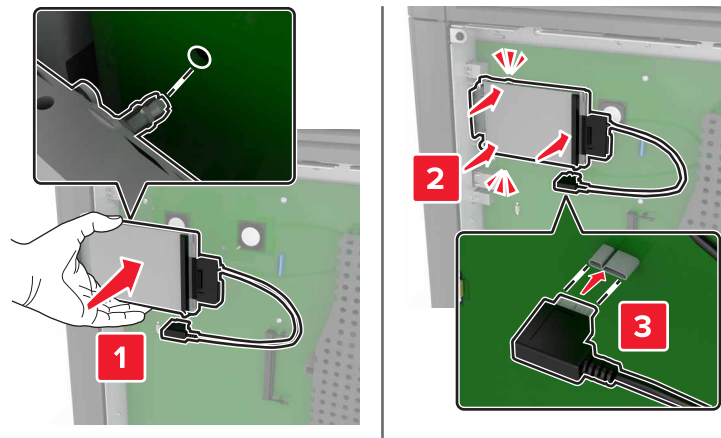
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statickim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



3 Otpakujte čvrsti disk.

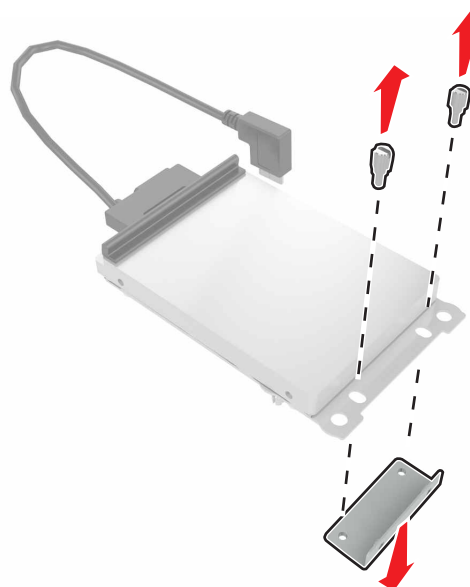
4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

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

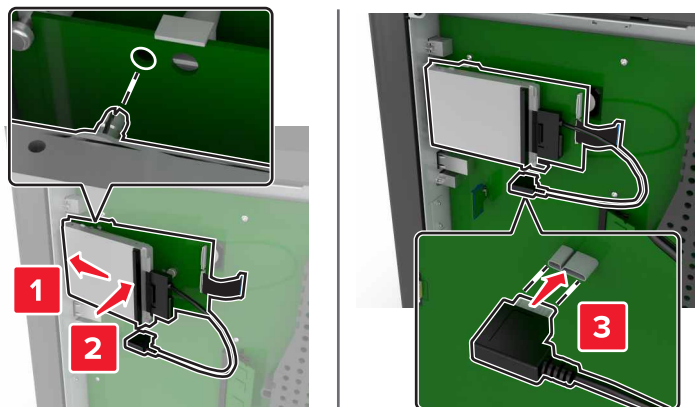


Ako je port za interno rešenje (ISP) instaliran, uradite sledeće:

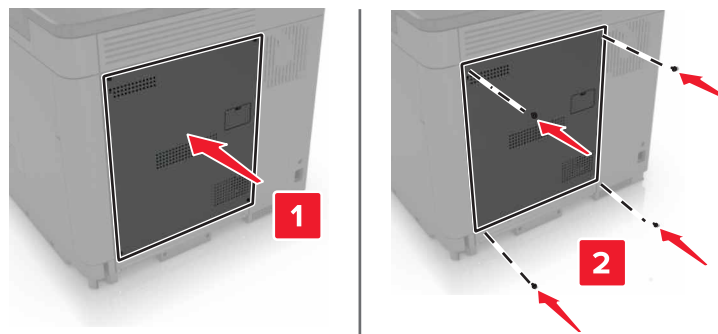
- a Uklonite držač čvrstog diska.



- 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 nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

⚠️ 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.

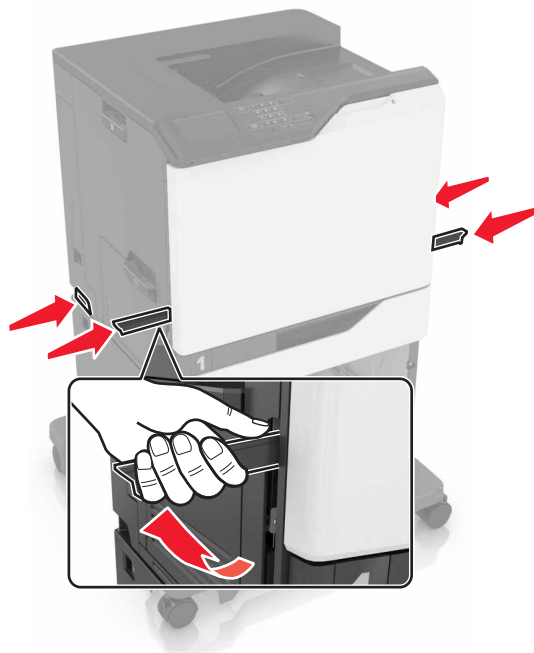
1 Isključite štampač.

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

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

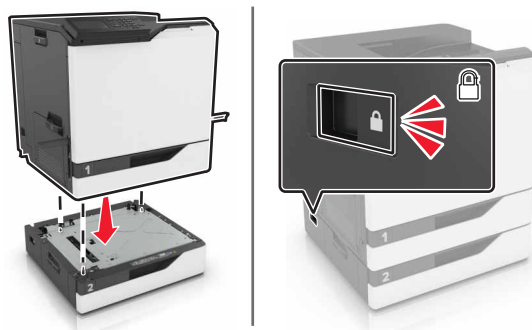
4 Podignite štampač pomoću bočnih i zadnjih ručki.

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



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 *legne* na mesto.



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

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

7 Uključite štampač.

Dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite na stranici „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na stranici 138.

Prilikom instaliranja više hardverskih opcija, sledite ovaj redosled instalacije.

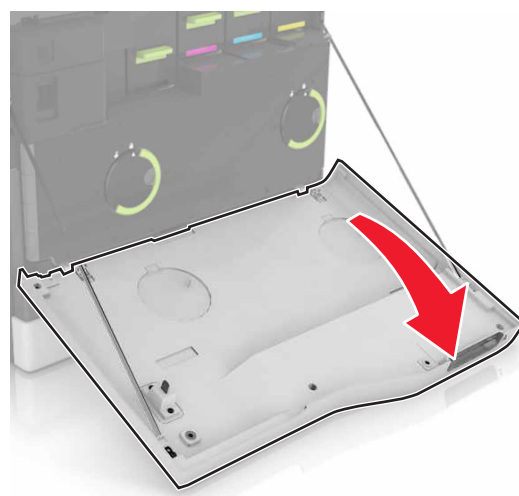
- Pokretno postolje
- Opciona fioka za 2200 listova

- Opciona fioka za 550 listova
- Štampač
- Finišer za heftanje

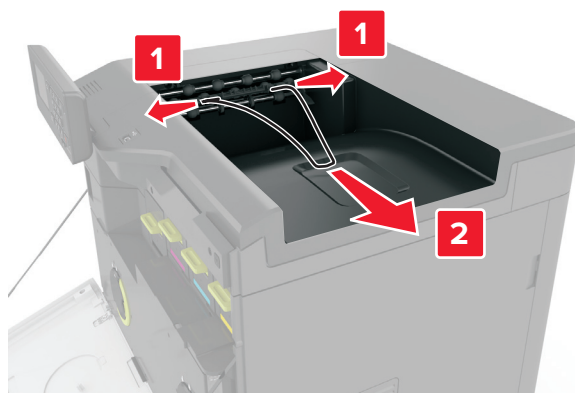
Instaliranje finišera za heftanje

1 Isključite štampač.

2 Otvorite vrata A.



3 Uklonite držač papira.

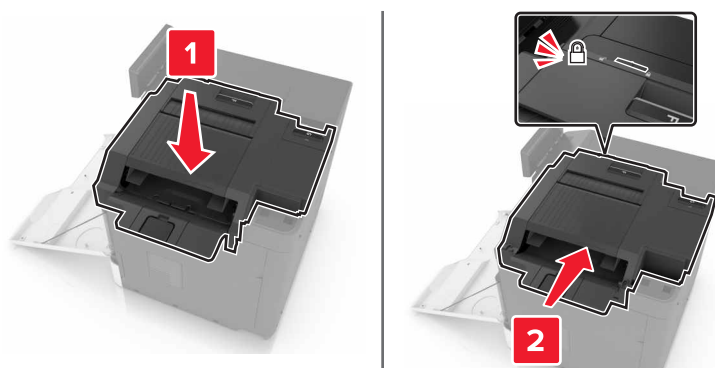


4 Uklonite standardni umetak korpe.

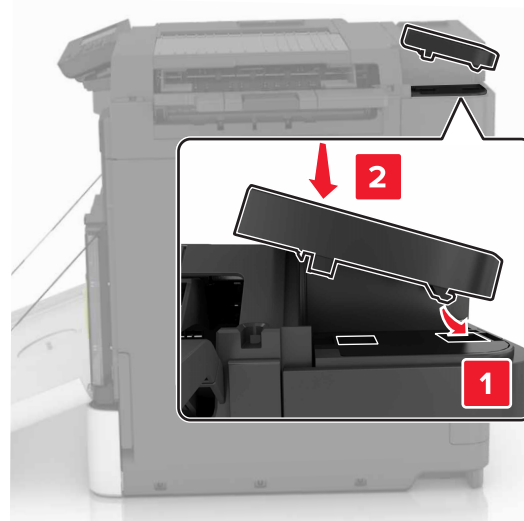


5 Otpakujte novi finišer za heftanje, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

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 kopiju paketa za instaliranje softvera.
 - Sa priloženog CD medija sa softverom.
 - Posetite lokaciju <http://support.lexmark.com>, a zatim izaberite svoj štampač i operativni sistem.
- 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 Dodite do kartice Konfiguracija, a zatim izaberite **Ažuriraj sada – pitaj štampač**.
- 4 Primenite promene.

Za korisnike Macintosh računara

- 1 U meniju Apple, iz Željenih postavki sistema dodite do štampača, a zatim izaberite **Opcije i potrošni materijal**.
- 2 Dodite 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

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

Za više aplikacija

- Sa Embedded Web Server-a kliknite na **Izvezi konfiguraciju** ili **Uvezi konfiguraciju**.
- 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, obratite se predstavniku kompanije Lexmark.

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

Obaveštenja

Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:

Lexmark CS820de, CS820dte, CS820dtfe, CS827de

Tip mašine:

5063

Model(i):

530, 571

Obaveštenje o verziji

jul 2024.

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.

© 2017. Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

Zaštićeni žigovi

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

Google Cloud Print i Google Chrome su zaštićeni žigovi kompanije Google Inc.

Macintosh, Mac logotip i Safari su zaštićeni žigovi kompanije Apple Inc.

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

Mopria®, Mopria® logotip i Mopria® Alliance logotip su registrovani zaštićeni žigovi i znakovi usluge kompanije Mopria Alliance, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama. Neovlašćeno korišćenje strogo je zabranjeno.

PCL® je registrovani zaštićeni žig kompanije Hewlett-Packard. PCL je oznaka skupa komandi (jezika) i funkcija štampača kompanije Hewlett-Packard, obuhvaćenih njihovim proizvodima štampača. Ovaj štampač je namenjen da bude kompatibilan sa PCL jezikom. To znači da štampač prepoznae PCL komande koje se koriste u programima različitih aplikacija, kao i da štampač emulira funkcije koje odgovaraju komandama.

PostScript je registrovani zaštićeni žig kompanije Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Svi drugi zaštićeni žigovi su vlasništvo kompanija koje polažu pravo na njih.

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 direktorijuma CD: \NOTICES CD-a sa instalacionim softverom.

Nivoi emisije buke

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

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

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

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

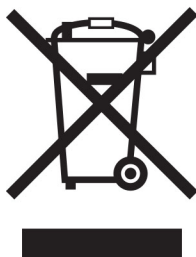
Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Punjiva litijum-jonska baterija



Ovaj proizvod može da sadrži okruglu punjivu litijum-jonsku bateriju čije bi uklanjanje trebalo prepustiti isključivo obučenom tehničaru. Precrtana kanta za otpatke znači da proizvod ne sme da se odlaze kao nesortirani otpad, već mora da se pošalje u namenski objekat za prikupljanje radi vraćanja i recikliranja. U slučaju uklanjanja baterije nemojte da je bacite u kućni otpad. U lokalnoj zajednici mogu da postoje odvojeni sistemi za prikupljanje baterija, kao što je lokacija za odlaganje baterija za reciklažu. Odvojeno prikupljanje iskorišćenih baterija obezbeđuje odgovarajući tretman otpada, uključujući ponovnu upotrebu i recikliranje i sprečava potencijalne negativne efekte na zdravje ljudi i životnu sredinu. Odgovorno odlažite baterije.

Уредба (ЕУ) 2023/1542

Овај производ може да садржи дугмасту литијумску пуњиву батерију. Ова батерија је у складу са Уредбом (ЕУ) 2023/1542. На усклађеност указује CE ознака:



Овај производ може да садржи неку од следећих дугмасних батерија:

- Идентификација батерије: Seiko број модела MS621FE
Произвођач: Сеико Инструментс Инц.
Адреса производа: 8, Nakase 1-хром, Mihamachi, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Јапан
- Идентификација батерије: Panasonic број модела ML621
Произвођач: Panasonic Energy Co., Ltd.
Адреса производа: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Јапан
- Идентификација батерије: FDK број модела ML621
Произвођач: FDK Corporation
Адреса производа: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212 Јапан

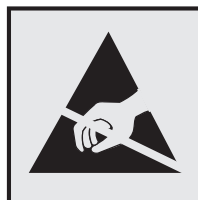
Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže

Lexmark program prikupljanja kertridža omogućava бесплатно враћање коришћених kertridža kompaniji Lexmark radi поновне употребе или рециклаже. За процената празних kertridža враћених компанији Lexmark поново се користи или расклоши ради рециклаже. Кутије које се користе за враћање kertridža такође се рециклирају.

Ако жељите да вратите kertridž kompanije Lexmark ради поновне употребе или рециклаже, урадите следеће:

- 1 Idite на локацију www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite земљу или регион.
- 3 Izaberite Lexmark program за прикупљање kertridža.
- 4 Pratite упутства на екрану.

Obaveštenje o osetljivosti na statički elektricitet



Овај симбол означава делове оsetljive на статички електричност. Немојте да додирујете обале близу ових симбола, а да претходно нисте додирнули металну површину у обале даље од симбола.

Informacije o temperaturi

Radna temperatura i relativna vlažnost	10 do 32,2°C (50 do 90°F) i 15 do 80% RV 15,3 do 32,2°C (60 do 90°F) i 8 do 15% RV Maksimalna temperatura vlažnog termometra: 22,8°C (73°F)
Temperatura isporuke	-10 do 40°C (14 do 104°F)
Temperatura skladištenja i relativna vlažnost	-10 do 40°C (14 do 104°F) 8 do 80% RV

Obaveštenje o laseru

Štampač je certifikovan u SAD kako bi bio usklađen sa zahtevima DHHS 21 CFR, poglavlje I, podpoglavlje J za laserske proizvode klase I (1), a na drugim mestima je certifikovan kao laserski proizvod klase I usklađen sa zahtevima IEC 60825-1: 2014.

Laserski proizvodi klase I ne smatraju se štetnim. Štampač sadrži interno AlGaAs laser klase IIIb (3b) koji je nominalno od 20 milivati, radi u regionu talasne dužine 755–800 nanometara i nalazi se u zatvorenom sklopu glave štampača koja ne može da se servisira. Laserski sistem i štampač projektovani su tako da ne može da dođe do kontakta između čoveka i radijacije lasera iznad nivoa klase I tokom normalnog rada, održavanja od strane korisnika 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 zárószerkezet 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.
NIEBEZPIECZEŃSTWO - 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 - カートリッジを取り外され、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

AirPrint
korišćenje 28
aktiviranje glasovnog
navođenja 21
ažuriranje firmvera
flash datoteka 139

B

bele stranice 104
bezbednosne informacije 6, 7
bezbednosni otvor
lociranje 32
bežična mreža
Wi-Fi Protected Setup 35
boca otpadnog tonera
naručivanje 41
zamena 56
brisanje grupe 20
brisanje kontakata 20
brisanje memorije čvrstog diska
štampača 32
brojač upotrebe potrošnog
materijala
resetovanje 96
brzina govora za glasovno
navođenje
podešavanje 21

Č

čišćenje
spoljašnjost štampača 37
unutrašnjost štampača 37
čišćenje štampača 37
čuvanje zadataka štampe 30
čvrsti disk štampača
odlaganje 33
šifrovanje 33

D

dodavanje grupe 19
dodavanje hardverskih opcija
upravljački program za
štampanje 138
dodavanje internih opcija
upravljački program za
štampanje 138

dodavanje kontakata 19
dokumenti, štampanje
sa mobilnog uređaja 27, 28
sa računara 27
dostupne interne opcije 125
držač kertridža za heftanje
zamena 71
dugmad početnog ekrana
korišćenje 13

E

ekološka postavka
Eko-režim 74
Ekološke postavke
konfigurisanje 19
ekološke postavke
režim hibernacije 74
režim mirovanja 74
ekran štampača
podešavanje osvetljenosti 75

F

finišer za heftanje
instaliranje 136
fioke
povezivanje 26
prekidanje veze 26
učitavanje 23
firmver
ažuriranje 139
fleš jedinica
štampanje sa 28
folije
učitavanje 25

G

Glasovno navođenje
aktiviranje 21
brzina govora 21
Google Cloud Print
korišćenje 27
grupe
brisanje 20
dodavanje 19
uređivanje 20

H

hardverske opcije
instaliranje 134
hardverske opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 138
horizontalne tamne linije 108

I

ikone na početnom ekranu
pričekivanje 18
indikator
status štampača 13
informacije o štampaču
pronalaženje 8
instaliranje čvrstog diska
štampača 131
instaliranje finišera za
heftanje 136
instaliranje memorijске
kartice 125
instaliranje opcija
čvrsti disk štampača 131
port za interna rešenja 127
instaliranje opcione kartice 130
instaliranje opcionih fioka 134
instaliranje porta za interna
rešenja 127
Instaliranje softvera
štampača 138
interne opcije 125
instaliranje 130
memorijска kartica 125
interne opcije, dodavanje
upravljački program za
štampanje 138
izbegavavanje zaglavljivanja
papira 77
izbor lokacije za štampač 9
izgovorene lozinke
omogućavanje 21
izjava o nepostojanosti 33
izvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server –
korišćenje 138

J

jedinica fotoprovodnika
naručivanje 40
zamena 47
jedinica razvijača
naručivanje 40
zamena 41
jedinica za izradu slika
zamena 51
jedinica za nanošenje tonera
zamena 45

K

kartica firmvera 125
kartica paralelnog interfejsa
rešavanje problema 94
kartica serijskog interfejsa
rešavanje problema 94
kertridž sa tonerom
zamena 54
kertridž za heftanje
zamena 70
kertridži sa tonerom
naručivanje 38
recikliranje 76
kertridži za heftanje
naručivanje 40
kombinovani paket sa
razvijačem i jedinicom
fotoprovodnika
naručivanje 40
konfiguracije štampača 10
konfigurisanje
obaveštenja za potrošni
materijal, jedinica za izradu
slika 41
obaveštenja za potrošni
materijal, kertridž sa
tonerom 41
obaveštenja za potrošni
materijal, komplet za
održavanje 41
konfigurisanje obaveštenja za
potrošni materijal 41
konfigurisanje postavki
portova 36
kontakti
brisanje 20
dodavanje 19
uređivanje 20

kontaktiranje korisničke
podrške 124

kontrolna tabla
korišćenje 12

Korekcija boja

ručno 122

korisnička podrška
kontaktiranje 124

korišćenje

originalni Lexmark delovi 38

originalni Lexmark potrošni
materijal 38

korišćenje kontrolne table 12

korišćenje početnog ekranu 13

korišćenje tastature na
ekranu 22

koverte

učitavanje 25

kretanje po ekranu

korišćenje pokreta 22

kretanje po ekranu pomoću
pokreta 22

kvalitet boja, rešavanje
problema

otisci izgledaju

zatamnjeno 124

L

Lexmark Mobile Print
korišćenje 27

lista uzoraka fontova
štampanje 31

lociranje bezbednosnog
otvora 32

M

mapa menija 15

memorija

tipovi instalirani na
štampaču 33

memorija čvrstog diska

štampača

brisanje 32

memorijska kartica 125
instaliranje 125

meniji štampača 15

metod sa ličnim identifikacionim
brojem 35

metod sa pritiskanjem
dugmeta 35

mobilni uređaj

štampanje sa 27, 28

Mopria Print Service

korišćenje 28

N

najčešća pitanja o štampanju u
boji 123

naručivanje

jedinica fotoprovodnika 40

jedinica razvijača 40

kertridži sa tonerom 38

kombinovani paket sa
razvijačem i jedinicom
fotoprovodnika 40

naručivanje potrošnog
materijala

boca otpadnog tonera 41

kertridži za heftanje 40

Neformatiran fleš je

detektovan 95

Nema dovoljno slobodnog
prostora u fleš memoriji za
resurse 95

neravnomerna gustina
štampe 118

nije moguće otvoriti Embedded
Web Server 91

nije moguće pročitati fleš uređaj
rešavanje problema,

štampa 92

nivo emisije buke 141

O

obaveštenja 141, 144

obaveštenja o emisiji 141

obaveštenja o potrošnom
materijalu

konfigurisanje 41

obrasci

štampanje 27

obrasci i omiljene stavke

podešavanje 18

odlaganje

potrošni materijal 73

odlaganje čvrstog diska

štampača 33

omogućavanje izgovorenih

lozinki 21

omogućavanje PIN kodova 21

omogućavanje režima uvećanja 21 omogućavanje USB priključka 92 opcije kartice firmvera 125 memorijska kartica 125 opciona kartica instaliranje 130 otkazivanje zadatka štampe sa kontrolne table štampača 31 sa računara 31 Otkrivena je neispravna fleš memorija 95

P

papir univerzalna postavka veličine 23 PIN kodovi omogućavanje 21 početni ekran prikazivanje ikona 18 prilagođavanje 18 podešavanje brzine govora Glasovno navođenje 21 podešavanje osvetljenosti ekran štampača 75 podešavanje osvetljenosti ekran štampača 75 podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica 35 podešavanje podrazumevane jačine zvuka zvučnika 35 podešavanje režima hibernacije 74 podešavanje režima mirovanja 74 podešavanje serijskog štampanja 37 podešavanje tipa papira 23 podešavanje univerzalne veličine papira 23 podešavanje veličine papira 23 podešavanje zatamnjenosti tonera 122 podloga separatora zamena 69 podrazumevana jačina zvuka slušalica podešavanje 35

podrazumevana jačina zvuka zvučnika podešavanje 35 podržani fleš uređaji 29 podržani tipovi datoteka 29 pojavljuju se bele linije 120 pojavljuju se vertikalne bele linije 120 pomoću opcije Prilagođavanje ekrana 18 ponavljajući defekti štampe 115 ponavljanje zadataka štampe 30 štampanje sa Macintosh računara 30 štampanje sa Windows računara 30 port za interna rešenja instaliranje 127 rešavanje problema 94 portovi štampača 11 poruke štampača Neformatiran fleš je detektovan 95 Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 95 Otkrivena je neispravna fleš memorija 95 Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 96 Proverite vezu fioke 99 Zamenite kertridž, nepodudaranje regionala štampača 95 postavka eko-režima 74 postavke portova konfigurisanje 36 postavke štampača vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki 33 postavke uštede Eko-režim 74 režim hibernacije 74 režim mirovanja 74 postavke zelene Eko-režim 74 režim hibernacije 74 režim mirovanja 74 potrošni materijal odlaganje 73 ušteda 75

Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 96 potrošni materijal, naručivanje boca otpadnog tonera 41 jedinica fotoprovodnika 40 jedinica razvijača 40 kertridži sa tonerom 38 kertridži za heftanje 40 poverljivi zadaci štampe 30 povezivanje fioka 26 povezivanje kablova 11 povezivanje na bežičnu mrežu pomoću metoda sa pritiskanjem dugmeta 35 pomoću PIN metoda 35 prazne stranice 104 prekidanje veze između fioka 26 premeštanje štampača 9, 73 prenosni kaiš zamena 59 prikazivanje ikona na početnom ekranu 18 prilagođavanje ekrana 18 Prilagođavanje ekrana korišćenje 18 prolazna memorija 33 brisanje 32 promena postavki portova port za interna rešenja 36 pronalaženje dodatnih informacija o štampaču 8 provera mogućnosti povezivanja štampača 92 provera statusa delova i potrošnog materijala 38 Proverite vezu fioke 99 punjenje fioka 23

R

razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora 13 recikliranje kertridži sa tonerom 76 Lexmark pakovanje 75 Lexmark proizvodi 75 resetovanje brojač upotrebe potrošnog materijala 96 resetovanje brojača upotrebe potrošnog materijala 96

rešavanje problema
najčešća pitanja o štampanju u boji 123
nije moguće otvoriti Embedded Web Server 91
štampač ne reaguje 121
rešavanje problema u vezi sa kvalitetom štampe
bele linije 120
bele stranice 104
horizontalne bele linije 109
horizontalne tamne linije 108
isečen tekst ili slike 117
išaran otisak i tačke 113
jedna boja ili crne slike 116
na otiscima se pojavljuju senke 106
nakrivljena štampa 114
nazubljeni ili neusklađeni znakovi 111
neravnomerna gustina štampe 118
ponavljajući defekti štampe 115
prazne stranice 104
siva pozadina 107
svetla štampa 112
tamna štampa 105
toner se lako otire 118
vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 119
zakrivljena štampa 114
rešavanje problema u vezi sa opcijama štampača
interna opcija nije detektovana 93
kartica paralelnog interfejsa 94
kartica serijskog interfejsa 94
port za interna rešenja 94
rešavanje problema u vezi sa štampom
koverta se zatvara prilikom štampanja 97
neispravne margine na otiscima 110
nije moguće pročitati fleš uređaj 92
papir se često zaglavljuje 100
papir se gužva 98

poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne stampaju 101
povezivanje fioka ne funkcioniše 98
sporo štampanje 102
zadaci štampe se ne stampaju 103
zadatak se štampa iz pogrešne firoke 122
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 122
zaglavljene stranice se ne stampaju ponovo 100
rešavanje problema, kvalitet boja
otisci izgledaju zatamnjeno 124
rešavanje problema, kvalitet štampe
bele linije na stranici 120
bele stranice 104
horizontalne bele linije 109
horizontalne tamne linije 108
isečen tekst ili slike 117
išaran otisak i tačke 113
jedna boja ili crne slike 116
na otiscima se pojavljuju senke 106
nakrivljena štampa 114
nazubljeni ili neusklađeni znakovi 111
neravnomerna gustina štampe 118
ponavljajući defekti štampe 115
prazne stranice 104
siva pozadina 107
svetla štampa 112
tamna štampa 105
toner se lako otire 118
vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 119
zakrivljena štampa 114
rešavanje problema, opcije štampača
interna opcija nije detektovana 93
port za interna rešenja 94

rešavanje problema, štampa koverta se zatvara prilikom štampanja 97
neispravne margine na otiscima 110
papir se često zaglavljuje 100
papir se gužva 98
poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne stampaju 101
povezivanje fioka ne funkcioniše 98
sporo štampanje 102
upareno štampanje ne funkcioniše 97
zadaci štampe se ne stampaju 103
zadatak se štampa iz pogrešne firoke 122
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 122
zaglavljene stranice se ne stampaju ponovo 100
rezervisanje zadataka štampe štampanje sa Macintosh računara 30
štampanje sa Windows računara 30
režim hibernacije podešavanje 74
režim uvećanja omogućavanje 21
ručna korekcija boja primena 122

S

Sadržaj za korekciju boja 122
serijsko štampanje podešavanje 37
slušalice podrazumevana jačina zvuka 35
softver štampača, instaliranje 138
status delova provera 38
status potrošnog materijala provera 38
stranica menija sa postavkama štampanje 16
svetlo dugmeta za napajanje status štampača 13

S

šifrovanje čvrstog diska
štampača 33
štampač
 isporka 74
 izbor lokacije 9
 minimalni razmaci 9
 premешtanje 9
 puna konfiguracija 10
štampač ne reaguje 121
štampanje
 lista uzoraka fontova 31
 sa fleš uređaja 28
 sa mobilnog uređaja 27, 28
 sa računara 27
 stranica menija sa
 postavkama 16
štampanje liste uzoraka
fontova 31
štampanje obrazaca 27
štampanje sa fleš uređaja 28
štampanje sa računara 27
štampanje stranice menija sa
postavkama 16
štampanje stranice za
podešavanje mreže 92
štampanje zadržanih zadataka
 sa Macintosh računara 30
 sa Windows računara 30

T

tastatura na ekranu
 korišćenje 22
tip papira
 podešavanje 23
trajna memorija 33
 brisanje 32
trajno
 izjava o 33
transport štampača 74
tvrdi papir
 učitavanje 25

U

učitavanje
 folije 25
 tvrdi papir 25
umetanje koverti
 višenamenski ulagač 25
umetanje papira
 višenamenski ulagač 25

univerzalna veličina papira
 podešavanje 23
upareno štampanje ne
 funkcionise 97
upravljački program za
štampanje
 hardverske opcije,
 dodavanje 138
uređivanje grupe 20
uređivanje kontakata 20
USB priključak
 omogućavanje 92
ušteda potrošnog materijala 75
uvoz konfiguracione datoteke
 Embedded Web Server –
 korišćenje 138

V

valjak za prenos
 zamena 62
valjak za prihvat
 zamena 65
veličina papira
 podešavanje 23
verifikovanje zadataka
štampe 30
 štampanje sa Macintosh
 računara 30
 štampanje sa Windows
 računara 30
vertikalne tamne linije ili šare
pojavljuju se na snimcima 119
višenamenski ulagač
 učitavanje 25
vraćanje podrazumevanih
fabričkih postavki 33

W

Wi-Fi Protected Setup
 bežična mreža 35

Z

zadatak štampe
 otkazivanje sa kontrolne table
 štampača 31
 otkazivanje sa računara 31
zadržani zadaci 30
 štampanje sa Macintosh
 računara 30
 štampanje sa Windows
 računara 30

zadržani zadaci štampe
 štampanje sa Macintosh
 računara 30
 štampanje sa Windows
 računara 30
zaglavljen papir u fiokama 79
zaglavljen papir u korpi
 finišera 87
zaglavljen papir u standardnoj
korpi 82
zaglavljen papir u
višenamenskom ulagaču 80
zaglavljen papir u vratima B 83
zaglavljen papir, rešavanje
 fioke 79
 jedinica za dvostrano
 štampanje 83
 jedinica za nanošenje
 tonera 83
korpa mehanizma za završnu
obradu 87
standardna polica 82
višenamenski ulagač 80
zaglavljivanja
 izbegavanje 77
 lociranje oblasti sklonih
 zaglavljivanju 78
 lokacije 78
zaglavljivanje heftalice u vratima
G 88
zaglavljivanje heftalice,
rešavanje
 vrata G 88
zaglavljivanje papira
 izbegavanje 77
zaglavljivanje, rešavanje
 fioke 79
 jedinica za dvostrano
 štampanje 83
 jedinica za nanošenje
 tonera 83
kertridž za heftanje 88
korpa mehanizma za završnu
obradu 87
standardna polica 82
višenamenski ulagač 80
zamena
 prenosni kaš 59
zamena boce otpadnog
tonera 56
zamena delova
 podloga separatora 69

valjak za prihvat 65
zamena držača kertridža za
heftanje u finišeru za
heftanje 71
zamena jedinice
fotoprovodnika 47
zamena jedinice razvijača 41
zamena jedinice za izradu
slike 51
zamena jedinice za nanošenje
tonera 45
zamena kertridža sa tonerom 54
zamena kertridža za heftanje u
finišeru za heftanje 70
zamena podloge separatora 69
zamena potrošnog materijala
 boca otpadnog tonera 56
 držač kertridža za heftanje 71
 kertridž za heftanje 70
zamena prenosnog kaiša 59
zamena valjka za prenos 62
zamena valjka za prihvat 65
Zamenite kertridž,
nepodudaranje regiona
štampača 95
zatamnjenošć tonera
 podešavanje 122
zvučnik
 podrazumevana jačina
 zvuka 35