



# Seriya C6100

---

## Korisnički vodič

jul 2024.

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Tip(ovi) mašine:

5063

Model(i):

539

# Sadržaj

<b>Bezbednosne informacije.....</b>	<b>5</b>
Konvencije.....	5
<b>Saznajte više o štampaču.....</b>	<b>8</b>
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
<b>Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu.....</b>	<b>18</b>
Prilagođavanje početnog ekrana.....	18
Korišćenje Prilagođavanja ekrana.....	18
Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki.....	18
Konfigurisanje ekoloških postavki.....	19
Korišćenje korisničke podrške.....	19
Korišćenje generatora QR koda.....	19
Podešavanje kvota uređaja.....	19
Korišćenje portala Google Drive.....	20
Upravljanje kontaktima.....	20
<b>Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost.....</b>	<b>22</b>
Omogućavanje režima uvećanja.....	22
Aktiviranje glasovnog navođenja.....	22
Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje.....	22
Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova.....	22
Kretanje po ekranu pomoću pokreta.....	23
Korišćenje tastature na ekranu.....	23

<b>Umetanje papira i specijalnih medija.....</b>	<b>24</b>
Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija.....	24
Konfigurisanje univerzalnih postavki papira.....	24
Punjenje fioka.....	24
Punjenje višenamenskog ulagača.....	26
Povezivanje fioka.....	27
<b>Štampanje.....</b>	<b>28</b>
Štampanje sa računara.....	28
Obrasci štampanja.....	28
Štampanje sa mobilnog uređaja.....	28
Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Mobile Print .....	28
Štampanje sa mobilnog uređaja uz Google Cloud Print .....	29
Štampanje sa mobilnog uređaja uz Mopria Print Service .....	29
Štampanje sa mobilnog uređaja uz AirPrint .....	29
Štampanje sa fleš uređaja.....	30
Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	31
Konfigurisanje poverljivih zadataka.....	31
Štampanje zadržanih zadataka.....	32
Štampanje liste uzoraka fontova.....	32
Otkazivanje zadatka štampe.....	32
<b>Obezbeđivanje štampača.....</b>	<b>34</b>
Lociranje bezbednosnog otvora.....	34
Brisanje memorije štampača.....	34
Brisanje memorije čvrstog diska štampača.....	34
Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača.....	35
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	35
Izjava o nepostojanosti.....	35
<b>Održavanje štampača.....</b>	<b>37</b>
Podešavanje jačine zvuka zvučnika.....	37
Umrežavanje.....	38
Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows).....	39
Čišćenje štampača.....	40
Naručivanje delova i potrošnog materijala.....	40
Zamena delova i potrošnog materijala.....	43

---

Odlaganje potrošnog materijala.....	69
Premeštanje štampača.....	69
Ušteda energije i papira.....	70
Recikliranje.....	71
<b>Uklanjanje zaglavljivanja.....</b>	<b>73</b>
Izbegavanje zaglavljivanja.....	73
Utvrđivanje mesta zaglavljivanja papir.....	74
Papir zaglavljen u fiokama.....	75
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču.....	76
Zaglavljen papir u standardnoj korpi.....	77
Zaglavljen papir u vratima B.....	78
Zaglavljen papir u korpi finišera.....	81
Zaglavljivanje heftalice u vratima G.....	83
<b>Rešavanje problema.....</b>	<b>86</b>
Problemi sa mrežnom vezom.....	86
Problemi sa hardverskim opcijama.....	88
Problemi sa potrošnim materijalom.....	90
Problemi sa uvlačenjem papira.....	92
Problemi sa štampanjem.....	96
Problemi sa kvalitetom boja.....	117
Kontaktiranje sa korisničkom podrškom.....	119
<b>Nadogradnja i migracija.....</b>	<b>120</b>
Hardver.....	120
Softver.....	133
Firmver.....	133
<b>Obaveštenja.....</b>	<b>135</b>
<b>Indeks.....</b>	<b>140</b>

# Bezbednosne informacije













## Konvencije









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






**Upozorenje:** *Upozorenje* identifikuje 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 posekotina od krilaca ventilatora u pokretu.
-  **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 preoptereći kapacitet snage ovih tipova dodatne opreme, što može da dovede do požara, oštećenja imovina ili slabih performansi štampača.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Sa ovim proizvodom može da se koristi samo Lexmark linijski stabilizator koji je ispravno povezan između štampača i kabla za napajanje isporučenog sa štampačem. Upotreba uređaja za zaštitu od naponskog udara koje nije proizvela kompanija Lexmark može da dovede do požara, oštećenja imovine ili slabih performansi štampača.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da postavljate ili koristite proizvod blizu vode ili vlažnih lokacija.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da podešavate ovaj proizvod niti da uspostavljate električne ili kablovske 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 kablju za napajanje ima tragova takvih problema. Izvucite kabl za napajanje iz strujne utičnice pre pregleda.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, uverite se da su sve spoljne veze (kao što su Ethernet i veze telefonskog sistema) ispravno instalirane u označenim portovima.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz električne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo koji drugi uređaj povezan na štampač, isključite i njega i izvucite kablove koji su priključeni u štampač.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara prilikom čišćenja spoljašnjosti štampača, isključite kabl za napajanje iz strujne utičnice i isključite sve kablove iz štampača pre nego što nastavite.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Težina štampača je veća od 18 kg (40 funti), pa je za bezbedno podizanje neophodno prisustvo dve ili više obučениh osoba.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Prilikom premeštanja štampača pridržavajte se sledećih smernica kako biste izbegli telesne povrede ili oštećenje štampača:
- Proverite da li su sva vrata i fiokе zatvoreni.
  - Isključite štampač, a zatim isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
  - Isključite sve kablove iz štampača.
  - Ako štampač ima postolje, pažljivo ga odgurajte na novu lokaciju. Budite oprezni prilikom prelaska preko pragova i procepa na podu.
  - Ako štampač nema postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama, podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate istovremeno da podignete štampač zajedno sa fiokama.
  - Uvek koristite rukohvate na štampaču da biste ga podigli.
  - Kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da imaju površinu koja može da primi pune dimenzije štampača.
  - Kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da imaju površinu koja može da primi dimenzije opcija.
  - Štampač držite u uspravnom položaju.
  - Izbegavajte pomeranje uz prekomernu količinu vibracija.
  - Uverite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
  - Proverite da li oko štampača ima dovoljno slobodnog prostora.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Instaliranje jedne ili više opcija na štampaču ili višenamenskom štampaču može da zahteva postolje, nameštaj ili drugi dodatak kako bi se sprečila nestabilnost i potencijalne povrede. Više informacija o podržanim konfiguracijama potražite na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fiokе 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.

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

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

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


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

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

**SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO.**

# Saznajte više o štampaču

## Pronalaženje informacija o štampaču

Šta tražite?	Pronađite to ovde
Uputstva za početno podešavanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povezivanje štampača</li> <li>• Instaliranje softvera štampača</li> </ul>	Pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem ili posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Dodatno podešavanje i uputstva za upotrebu štampača: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izbor i čuvanje papira i specijalnih medija</li> <li>• Umetanje papira</li> <li>• Konfigurisanje postavki štampača</li> <li>• Prikazivanje i štampanje dokumenata i fotografija</li> <li>• Podešavanje i upotreba softvera štampača</li> <li>• Konfigurisanje štampača na mreži</li> <li>• Nega i održavanje štampača</li> <li>• Rešavanje problema</li> </ul>	<i>Centar za informacije</i> – Posetite <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> . <i>Stranice menija Pomoć</i> – Pristupite vodičima u firmveru štampača ili posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <i>Vodič za ekran osetljiv na dodir</i> – Posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . Video zapisi o proizvodima – Posetite <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Informacije o podešavanju i konfigurisanju funkcija pristupačnosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – Posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Pomoć za korišćenje softvera štampača	Pomoć za operativne sisteme Microsoft® Windows® ili Macintosh – otvorite program ili aplikaciju štampača, a zatim kliknite na <b>Pomoć</b> . Kliknite na  da biste prikazali informacije koje zavise od konteksta. <b>Napomene:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoć se automatski instalira sa softverom štampača.</li> <li>• Zavisno od operativnog sistema, softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini.</li> </ul>



Šta tražite?	Pronađite to ovde
<p>Najnovije dodatne informacije, ispravke i korisnička podrška:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacija</li> <li>• Preuzimanja upravljačkog programa</li> <li>• Podrška za časkanje uživo</li> <li>• Podrška e-poštom</li> <li>• Glasovna podrška</li> </ul>	<p>Posetite lokaciju <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Napomena:</b> 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"> <li>• Mesto i datum kupovine</li> <li>• Tip mašine i serijski broj</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezbednosne informacije</li> <li>• Regulatorne informacije</li> <li>• Informacije o garanciji</li> <li>• Ekološke informacije</li> </ul>	<p>Informacije o garanciji razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>U SAD</b> – pogledajte Izjavu o ograničenoj garanciji dostavljenoj sa štampačem ili posetite lokaciju <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>U drugim zemljama i regionima</b> – pogledajte odštampanu garanciju koja je isporučena sa štampačem.</li> </ul> <p><i>Vodič sa informacijama o proizvodu</i> – Pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa štampačem ili posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</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.

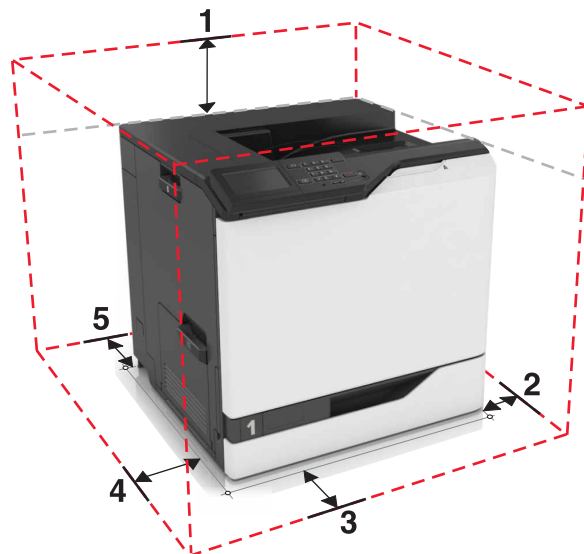
**⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

**⚠ 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 domašaja razdvojenih heftalica i spajalica za papir.
  - van domašaja direktnog protoka vazduha iz klima-uređaja, grejalica ili ventilatora.
  - van domašaja direktne sunčeve svetlosti ili ekstremne vlažnosti.
- Pridržavajte se preporučene temperature i izbegavajte fluktuacije:

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

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

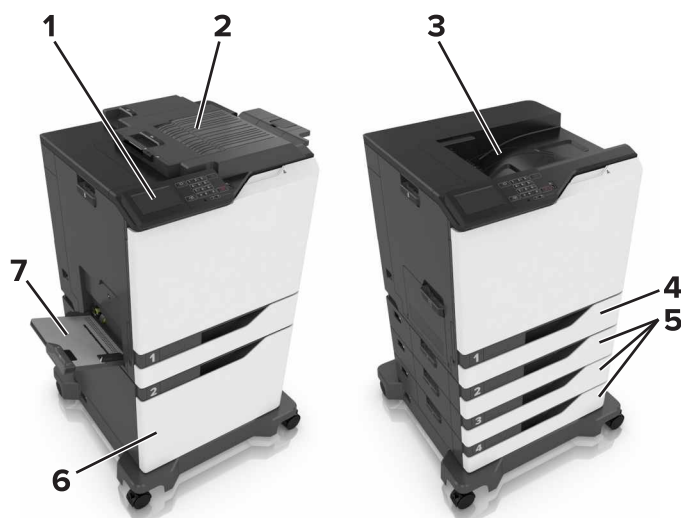


1	Vrh	305 mm (12 inča)
2	Desna strana	152 mm (6 inča)
3	Napred	381 mm (15 inča)
4	Leva strana	457 mm (18 inča)
5	Zadnja strana	203 mm (8 inča)

## Konfiguracije štampača

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

Možete da konfigurirate štampač dodavanjem tri opcione fiok za 550 listova ili opcionu fioku za 2200 listova.

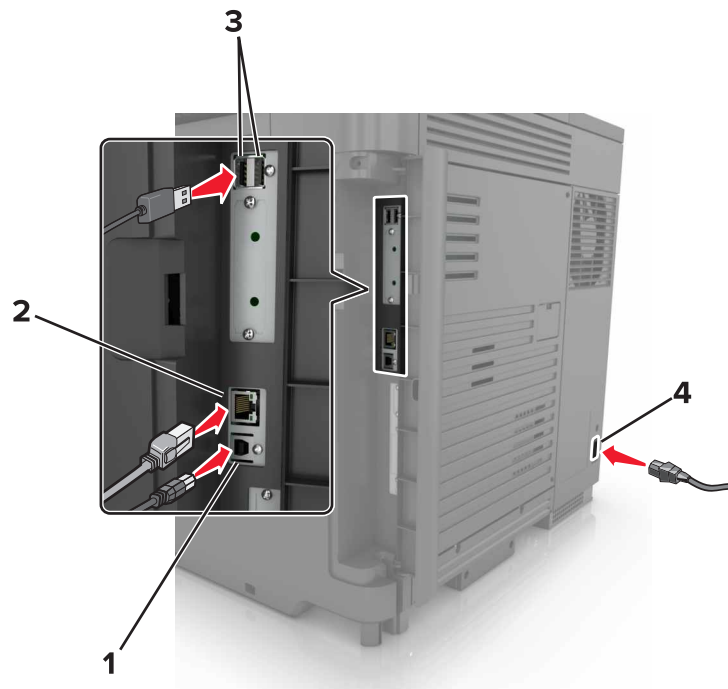


1	Kontrolna tabla
2	Finišer za heftanje
3	Standardna polica
4	Standardna fioka za 550 listova
5	Opcione fioke za 550 listova
6	Opciona fioka za 2200 listova
7	Višenamenski ulagač

## Povezivanje kablova

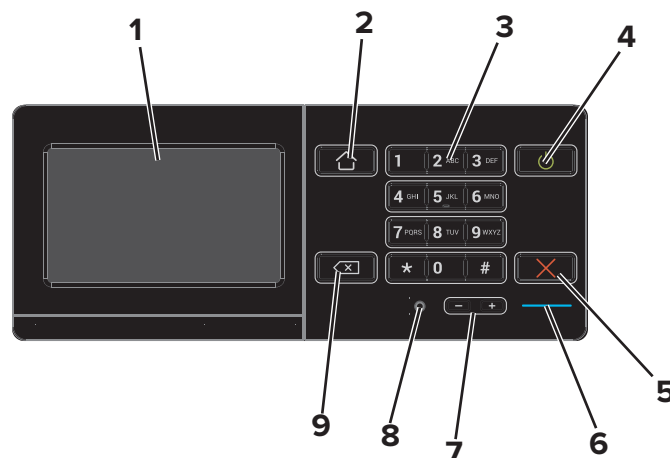
- ⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, kabl za napajanje povežite na ispravno označenu i uzemljenu utičnicu koja se nalazi blizu proizvoda i lako je dostupna.
- ⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite 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 kablovske 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"> <li>Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala.</li> <li>Podešavanje i upravljanje štampačem.</li> </ul>

	Koristite	Za
2	Dugme Početak	Pređite na početni ekran.
3	Tastatura	Unos brojeva i simbola u polje za unos.
4	Dugme za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uključivanje i isključivanje štampača.</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Da biste isključili štampač, pritisnite i zadržite dugme za napajanje tokom pet sekundi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prelazak štampača u režim mirovanja ili hibernacije.</li> <li>Buđenje štampača iz režima mirovanja ili hibernacije.</li> </ul>
5	Dugme Zaustavi ili Otkazi	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

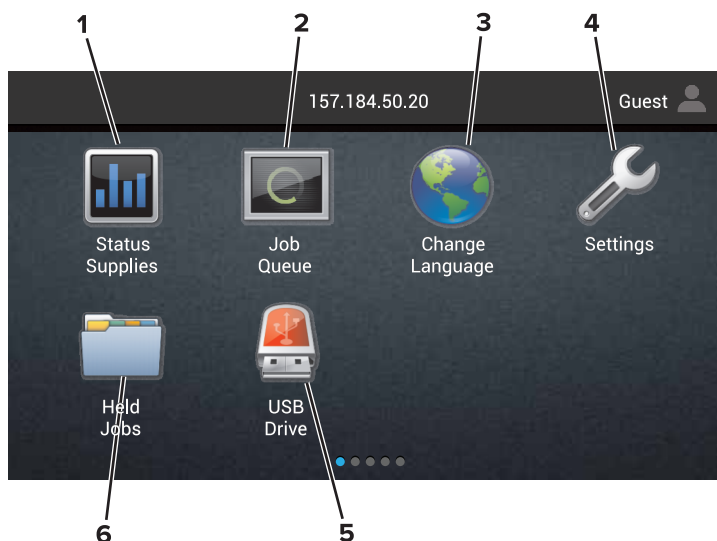
Indikator	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.
Plava	Štampač je spreman ili obrađuje podatke.
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.

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

## Korišćenje početnog ekrana

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

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



Dodirnite		Za
1	Status/potrošni materijal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prikazivanje upozorenja štampača ili poruke o grešci svaki put kada štampač zahteva intervenciju da bi nastavio sa obradom.</li> <li>Prikazivanje dodatnih informacija o upozorenju štampača i poruci, i kako da ih rešite.</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.</p>
2	Red za čekanje za zadatke	<p>Prikazivanje svih trenutnih zadataka štampanja.</p> <p><b>Napomena:</b> Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.</p>
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.
Profili aplikacija	Pristup profilima aplikacija.
Zaključaj uređaj	Sprečavanje korisnika da pristupe funkcijama štampača sa početnog ekrana.

## Mapa menija

### Uređaj

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

### Štampaj

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

### Papir

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

### Mreža/portovi

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

### USB jedinica

Štampanje fleš jedinice

### Bezbednost

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

## Meni opcione kartice

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

## Izveštaji

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stranica menija sa postavkama</li> <li>• Uređaj</li> <li>• Štampaj</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prečice</li> <li>• Mreža</li> </ul> |
|--|--|

## Pomoć

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

## Rešavanje problema

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

# 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 hrpavim 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  $60 \text{ g/m}^2$  (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 postizemo 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 hlora 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 Konfigurirajte postavke eko-režima ili zakažite režim za uštedu energije.
- 3 Primenite promene.

## Korišćenje korisničke podrške

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

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

## Korišćenje generatora QR koda

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

**Napomene:**

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

2 Kliknite na **Aplikacije > Generator QR koda > Konfiguriraj**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

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

4 Primenite promene.

## Podešavanje kvota uređaja

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

**Napomene:**

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

2 Kliknite na **Aplikacije > Kvote uređaja > Konfiguriraj**.

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


4 Primenite promene.

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

## Korišćenje portala Google Drive

### Štampanje dokumenta

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

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

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

## 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 grupa

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 Primenite promene.

## Uređivanje kontakata ili grupa

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 Primenite promene.

## Brisanje kontakata ili grupa

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 23](#).

## 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 > Izgovaraj 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	Pređite na sledeću stavku na ekranu.
Prevlačenje ulevo ili nagore	Pređite na prethodnu stavku na ekranu.
Pomeranje	Pristupite delovima uvećane slike koji su izvan granica ekrana. <b>Napomena:</b> Ovaj pokret zahteva korišćenje dva prsta za prevlačenje preko uvećane slike.
Prevlačenje nagore, pa ulevo	Izađite iz aplikacije i vratite se na početni ekran.
Prevlačenje nadole, pa ulevo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otkazali zadatak.</li> <li>• Vratite se na prethodnu postavku.</li> <li>• Zatvorite ekran koji se pojavljuje bez promene postavki ili vrednosti.</li> </ul>
Prevlačenje nagore, pa nadole	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 koverta, uradite sledeće:

- 1 Sa početnog ekrana dođite do stavke:  
**Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > 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 Konfigurirajte postavke.

Punjenje fioke

## Punjenje fioke

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

- 1 Izvucite fioku.

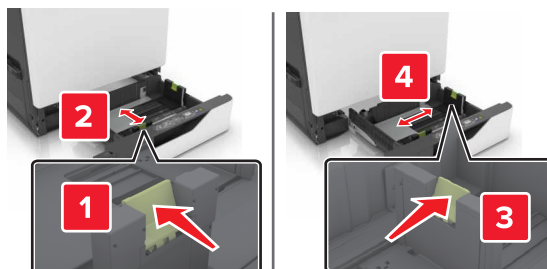
**Napomena:** Nemojte da uklanjate fioku dok štampač štampa.



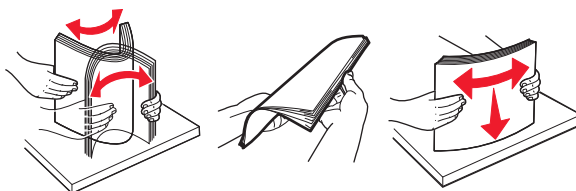
- 2 Prilagodite vođice da odgovaraju veličini papira koji stavljate.

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





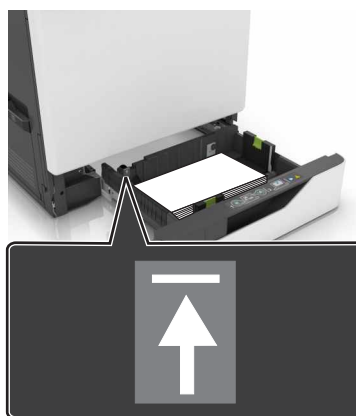
3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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

**Napomene:**

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



5 Umetnite fioku.

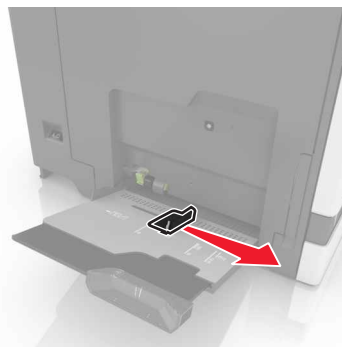
Ako stavljate papir koji nije obični, podesite veličinu i tip papira tako da odgovara papiru stavljenom u fioku.

## Punjenje višenamenskog ulagača

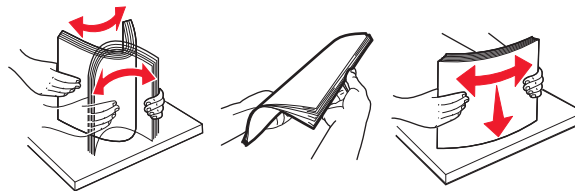
1 Otvorite višenamenski ulagač.



2 Podesite vođice u skladu sa veličinom papira koji stavljate.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

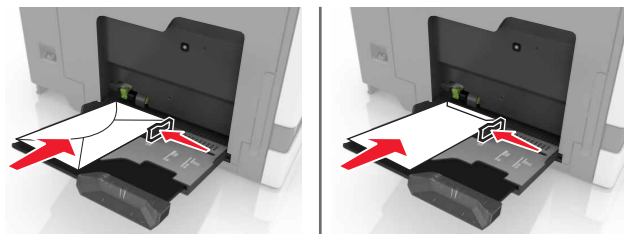


4 Stavite papir.

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



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



**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Nemojte da koristite kovertu 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 Uklopite veličinu i tip papira za fioke 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 koverta, 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, konfigurirate postavke štampanja.
- 3 Pošaljite zadatak štampanja.

## Štampanje sa mobilnog uređaja

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Mobile Print

### 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 štampaju na bilo kojem štampaču sa podrškom za Google Cloud Print.

- 1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.
- 2 Dodirnite **Odšampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 3 Odšampajte 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 štampaču 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 **Odšampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 3 Odšampajte dokument.

## Štampanje sa mobilnog uređaja uz AirPrint

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

**Napomena:** Ova aplikacija podržana je samo na nekim Apple uređajima.

- 1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.
- 2 Izaberite stavku za štampu, a zatim dodirnite ikonu za deljenje.
- 3 Dodirnite **Odšampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 4 Pošaljite zadatak štampe.

## Štampanje sa fleš uređaja

1 Umetnite 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, konfigurirate druge postavke štampanja.

3 Pošaljite zadatak štampanja.

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

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



## Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

### Fleš uređaj

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

### Napomene:

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

### Tipovi datoteka

#### Dokumenti:

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

#### Slike:

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

## Konfigurisanje poverljivih zadataka

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

2 Konfigurirajte postavke.

Korišćenje	Za
Maks. nevažeći PIN	Ograničite koliko puta nevažeći PIN može da se unese. <b>Napomena:</b> 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. <b>Napomena:</b> Poverljivi zadržani zadaci čuvaju se na štampaču dok se ne prijavite i oslobodite ili izbrišite ih ručno.

Korišćenje	Za
Ponovi istek zadatka	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što ponavljajući zadaci budu automatski izbrisani iz memorije štampača. <b>Napomena:</b> 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. <b>Napomena:</b> 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. <b>Napomena:</b> 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 > Uređaj > 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 > Uređaj > 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 obrišaće 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 > Vрати podrazumevane fabričke postavke > Vрати postavke > Vрати sve postavke > VRATI > Počni**.

Više informacija potražite ovde: [„Brisanje memorije štampača“ na stranici 34](#).

## 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 informacije 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 dođite do stavke:

**Postavke > Uređaj > 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 > Uređaj > Pristupačnost > Jačina zvuka slušalica**.

2 Izaberite jačinu zvuka.

#### Konfigurisanje postavki zvučnika faksa

**Napomena:** Ova funkcija je dostupna samo na nekim modelima štampača.

1 Na početnom ekranu izaberite **Postavke > Faks > Podešavanje analognog faksa > Postavke zvučnika**.

2 Uradite sledeće:

- Podesite Režim zvučnika na **Uvek uključeno**.
- Podesite jačinu zvuka zvučnika na **Visoko**.
- Aktivirajte Jačinu zvuka zvona.

## Umrežavanje

**Napomena:** Kupite bežični mrežni adapter MarkNet(TM) N8360 pre povezivanja štampača na bežičnu mrežu. Informacije o instaliranju bežičnog mrežnog adaptera 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 Pritiskanje 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 Konfigurirate 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 oznake 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](http://www.lexmark.com) ili kontaktirajte prodavca od kojeg ste kupili štampač.

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

## Provera statusa delova i potrošnog materijala

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

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



## Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark

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

## Naručivanje kertridža sa tonerom

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

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

## Naručivanje jedinice fotoprovodnika

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

## Naručivanje jedinica razvijača

Stavka	Broj dela
<b>Program za vraćanje jedinice razvijača</b>	
Jedinica crnog razvijača	72K0DK0
Komplet razvijača u boji (CMŽ)	72K0DV0
Jedinica cijan razvijača	72K0DC0
Jedinica magenta razvijača	72K0DM0

Stavka	Broj dela
Jedinica žutog razvijača	72K0DY0
<b>Jedinice običnog razvijača</b>	
Jedinica crnog razvijača	72K0D10
Komplet razvijača u boji (CMŽ)	72K0D50
Jedinica cijan razvijača	72K0D20
Jedinica magenta razvijača	72K0D30
Jedinica žutog razvijača	72K0D40

## Naručivanje jedinica za izradu slika

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

## Naručivanje kertridža za heftanje

Stavka	Broj dela
Kertridži za heftanje	25A0013

## Naručivanje boce otpadnog tonera

Stavka	Broj dela
Boca otpadnog tonera	72K0W00

## 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

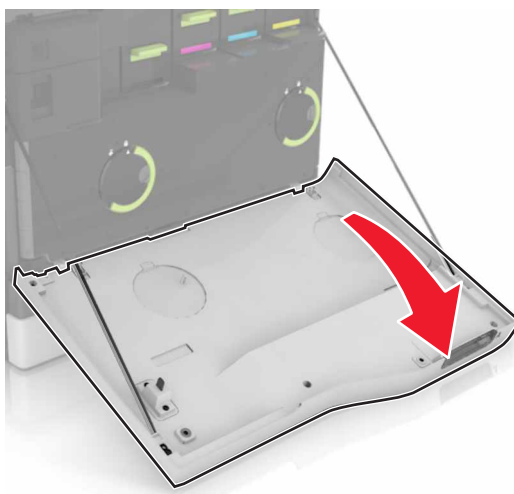
### Zamena jedinice razvijača

1 Otvorite vrata B.

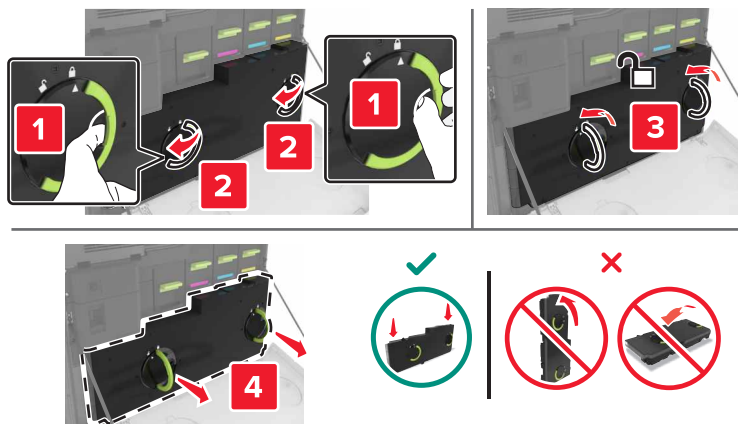
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



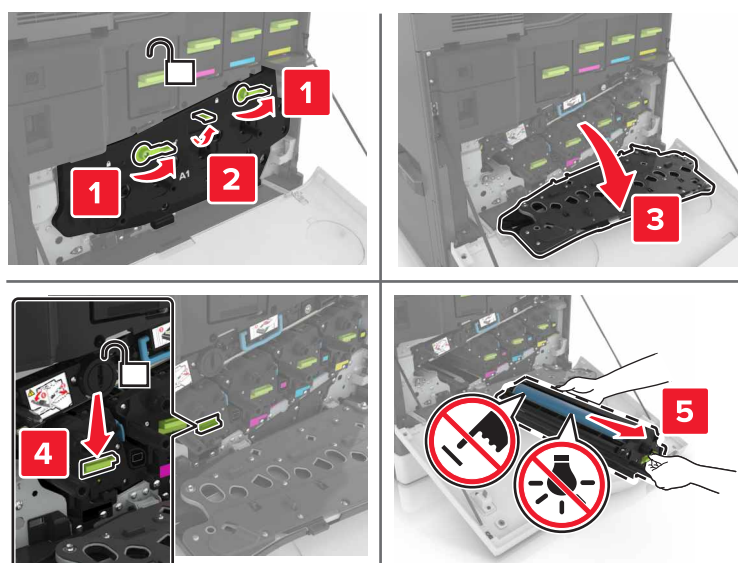
2 Otvorite vrata A.



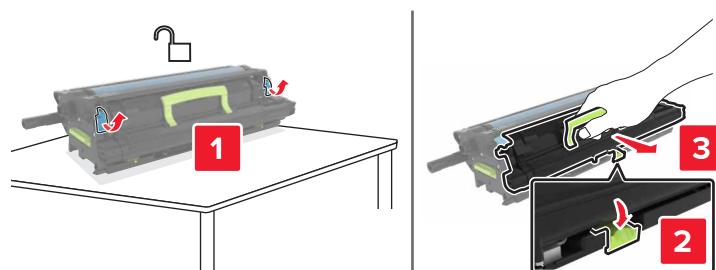
3 Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.

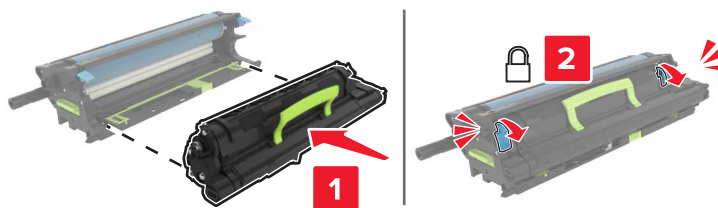


5 Uklonite jedinicu razvijača.

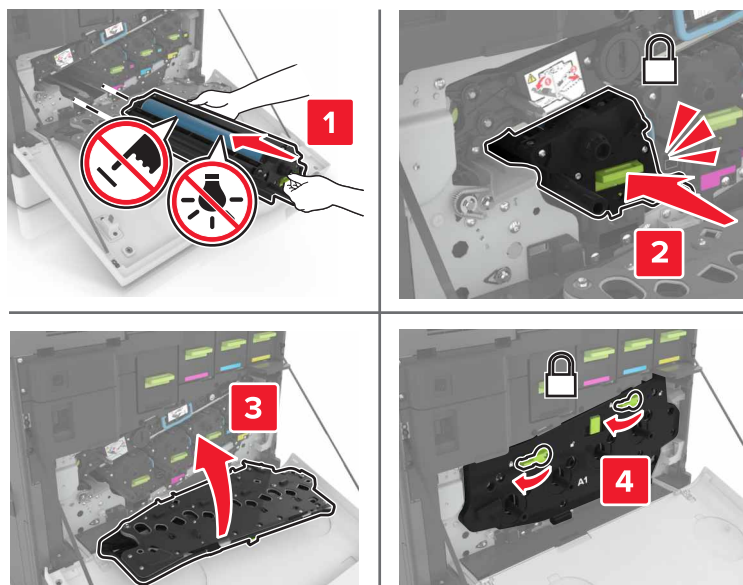


6 Otpakujte novu jedinicu razvijača, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

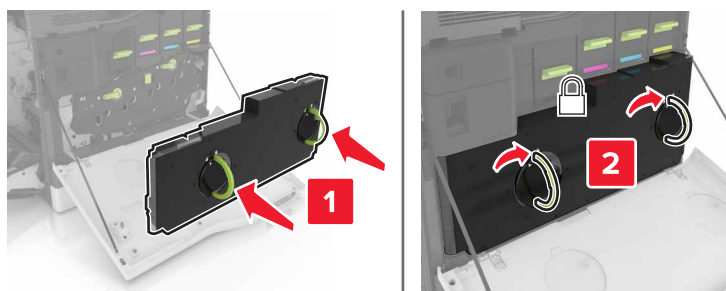
7 Umetnite novu jedinicu razvijača.



8 Umetnite jedinicu za izradu slika.



9 Umetnite bocu otpadnog tonera.



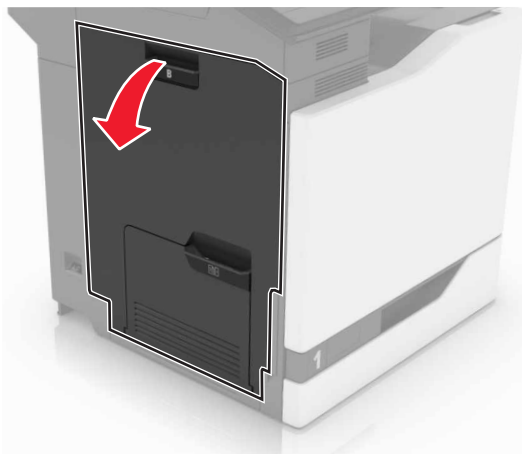
10 Zatvorite vrata A i B.

## Zamena jedinice za nanošenje tonera

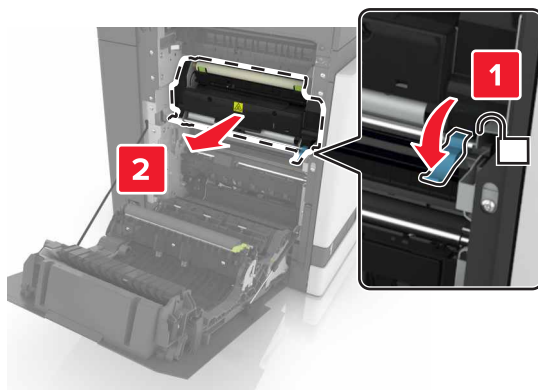
1 Isključite štampač.

2 Otvorite vrata B.

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

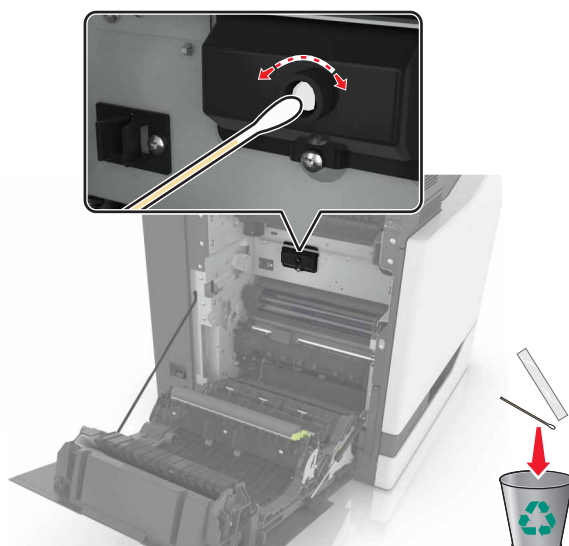


3 Uklonite jedinicu za nanošenje tonera.

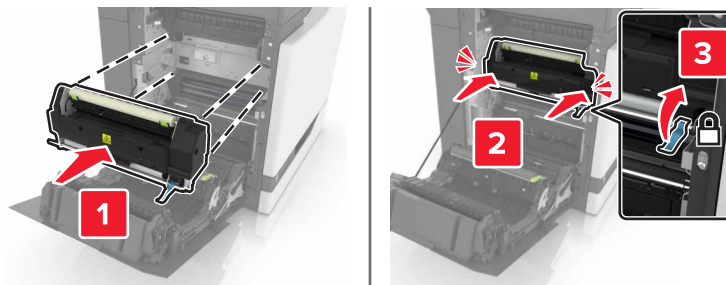


4 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.

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



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




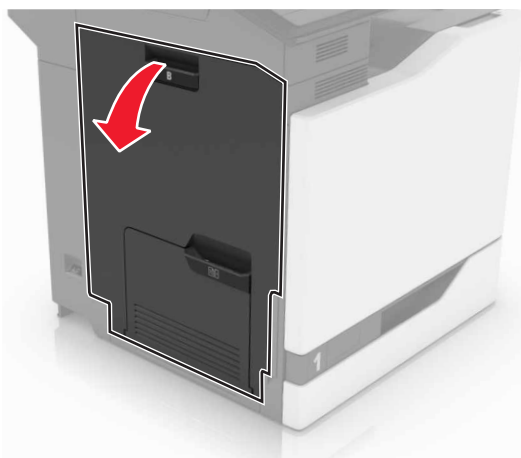
7 Zatvorite vrata B.

8 Uključite štampač.

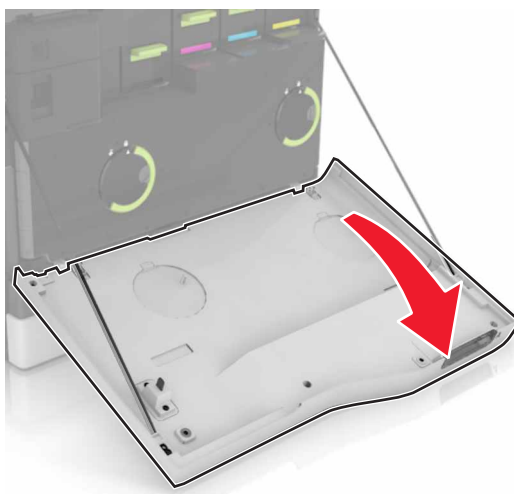
## Zamena jedinice fotoprovodnika

1 Otvorite vrata B.

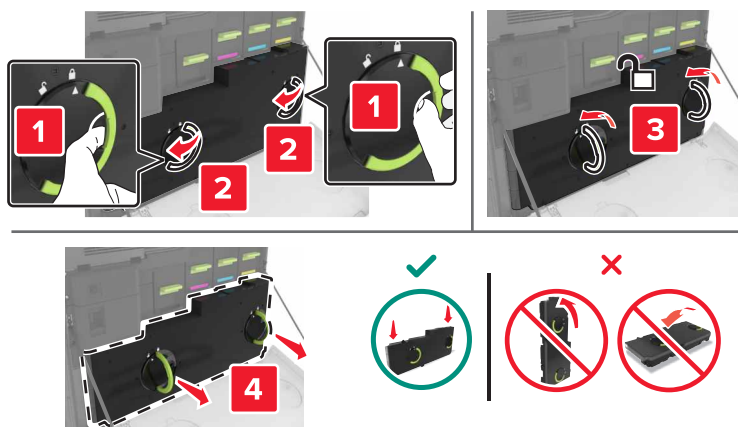
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



2 Otvorite vrata A.

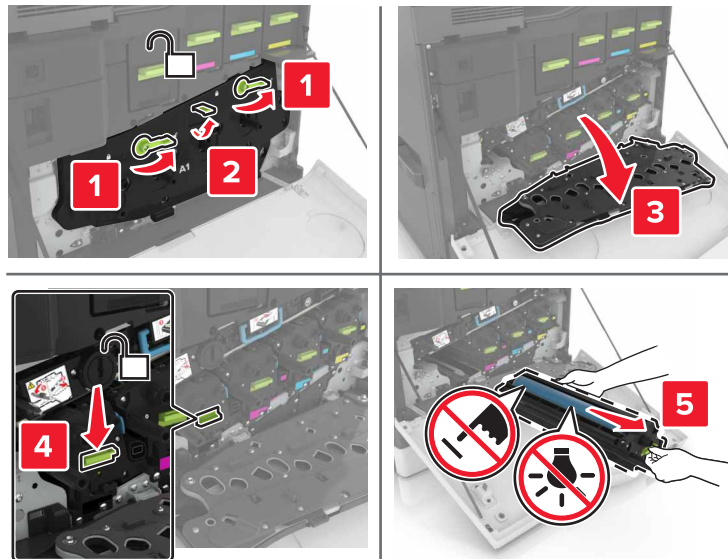


3 Uklonite bocu otpadnog tonera.

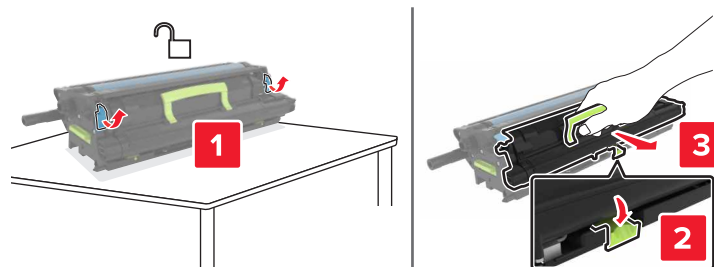




## 4 Uklonite jedinicu za izradu slika.



## 5 Uklonite jedinicu fotoprovodnika.

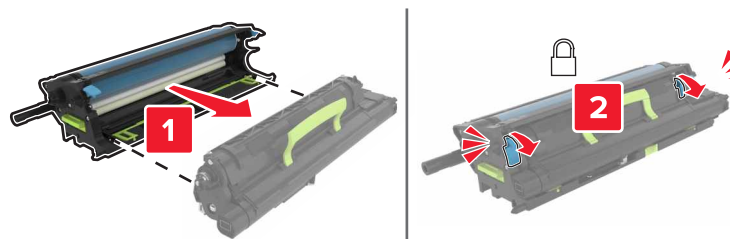


## 6 Otpakujte novu jedinicu fotoprovodnika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

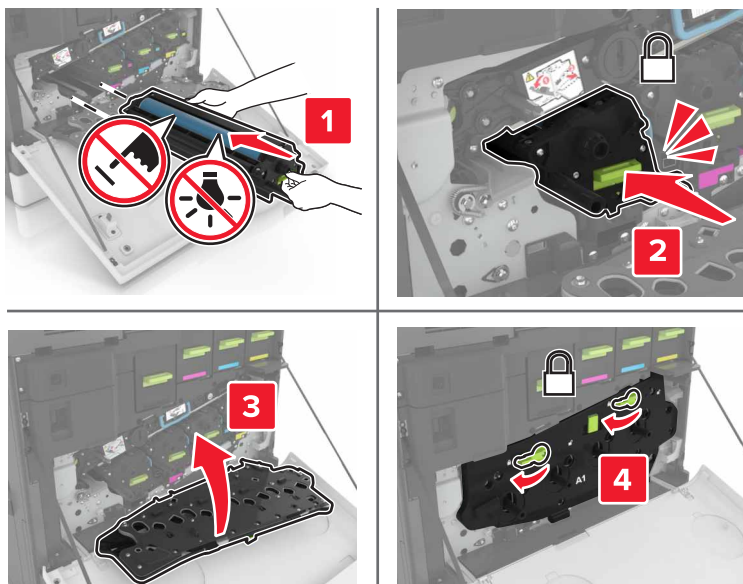
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

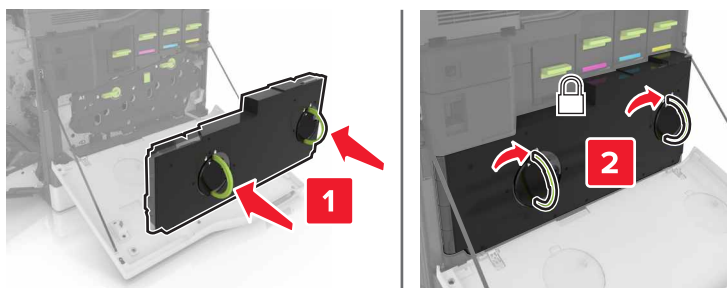
## 7 Umetnite novu jedinicu fotoprovodnika.



8 Umetnite jedinicu za izradu slika.




9 Umetnite bocu otpadnog tonera.

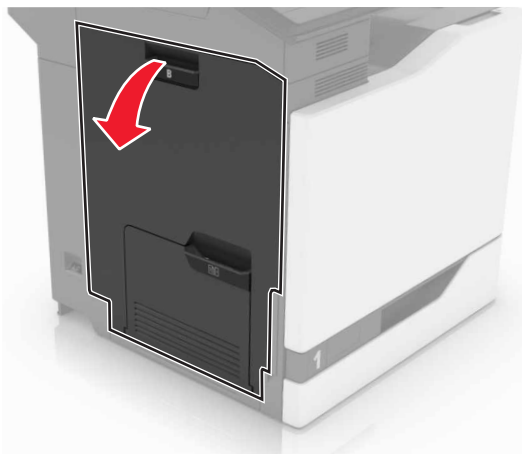


10 Zatvorite vrata A i B.

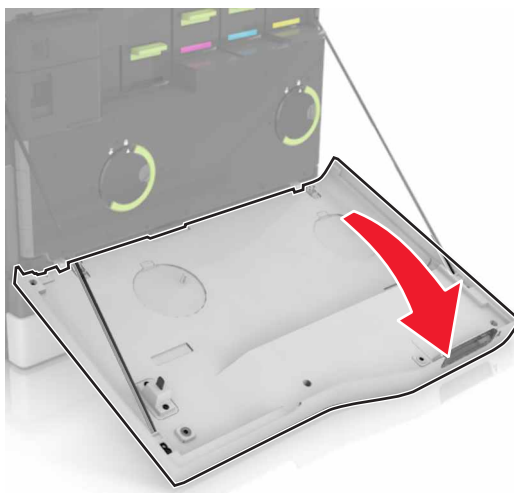
## Zamena jedinice za izradu slika

1 Otvorite vrata B.

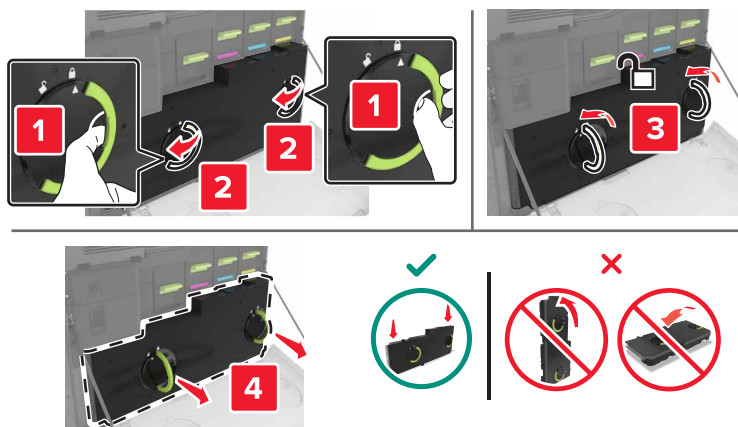
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



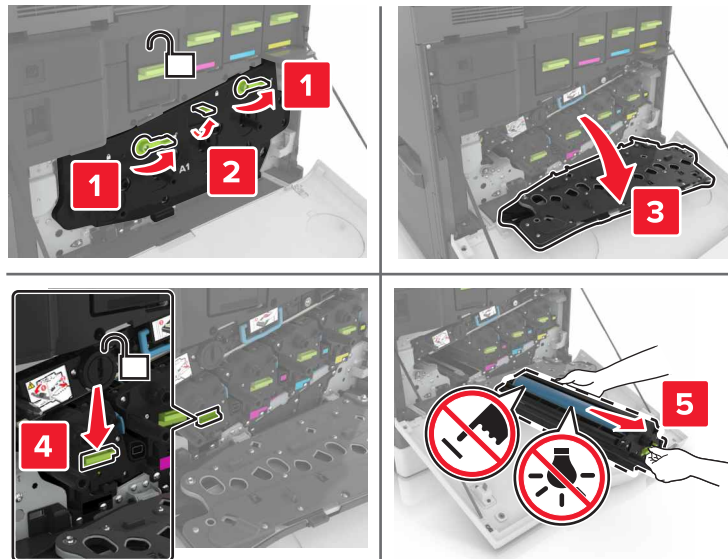
2 Otvorite vrata A.



3 Uklonite bocu otpadnog tonera.



#### 4 Uklonite jedinicu za izradu slika.

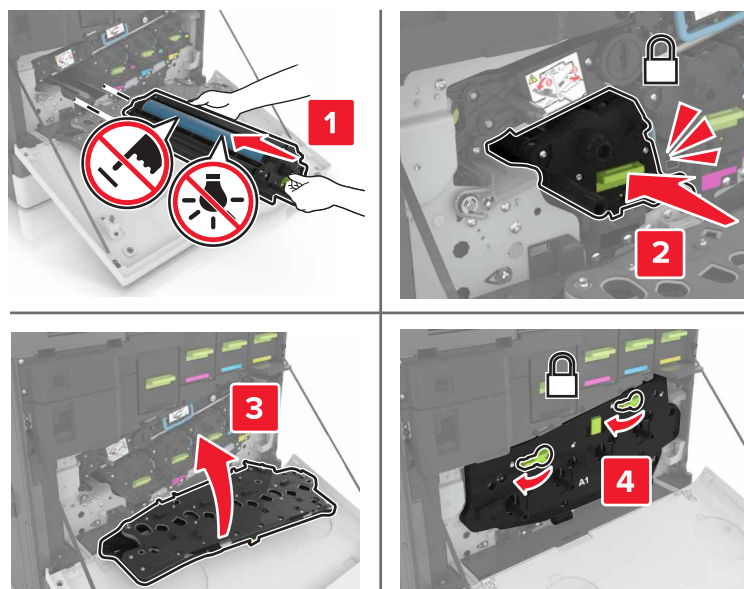


#### 5 Otpakujte novu jedinicu za izradu slika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

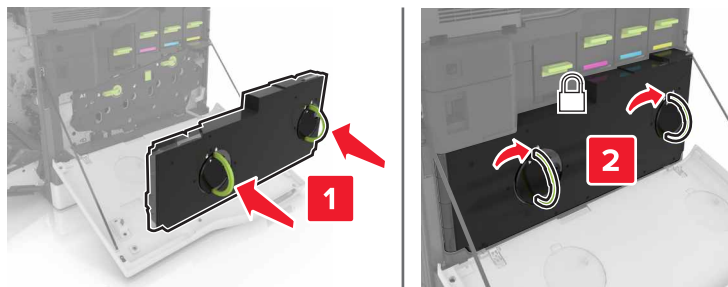
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

#### 6 Umetnite novu jedinicu za izradu slika.



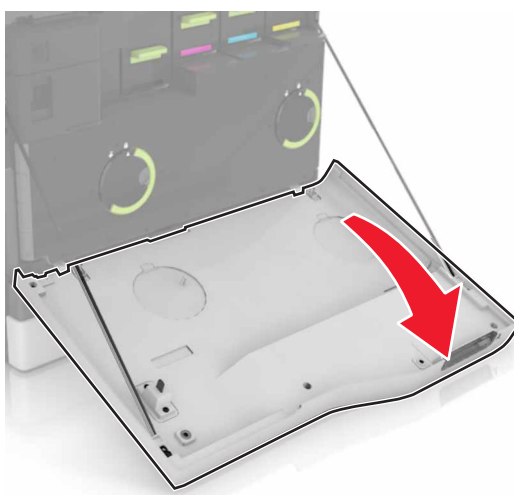
7 Umetnite bocu otpadnog tonera.



8 Zatvorite vrata A i B.

## Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata A.

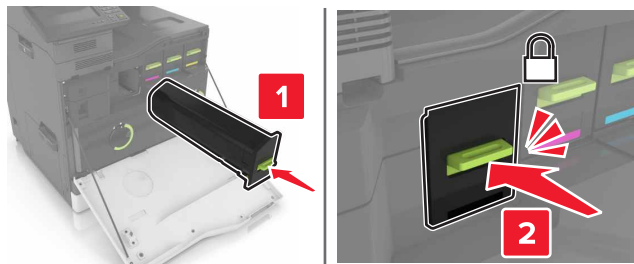


2 Uklonite kertridž sa tonerom.



3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

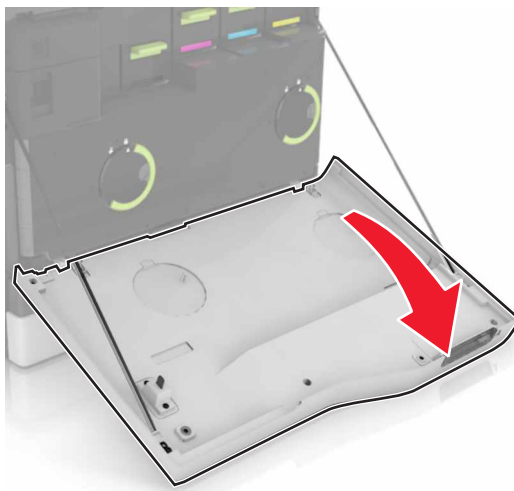
4 Umetnite novi kertridž sa tonerom tako da *klikne* na mesto.



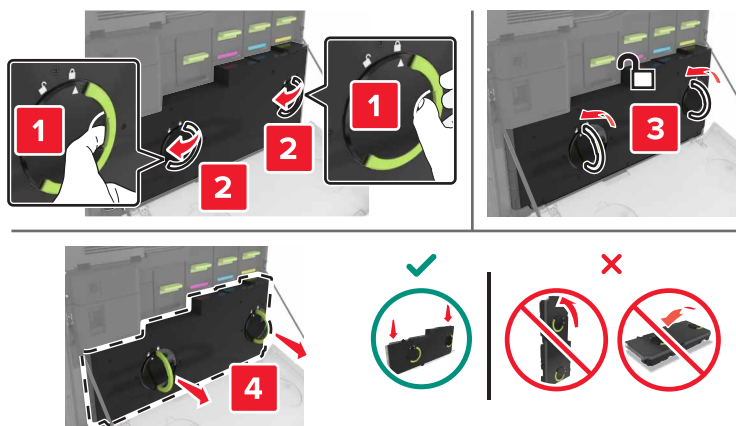
5 Zatvorite vrata A.

## Zamena boce otpadnog tonera

1 Otvorite vrata A.

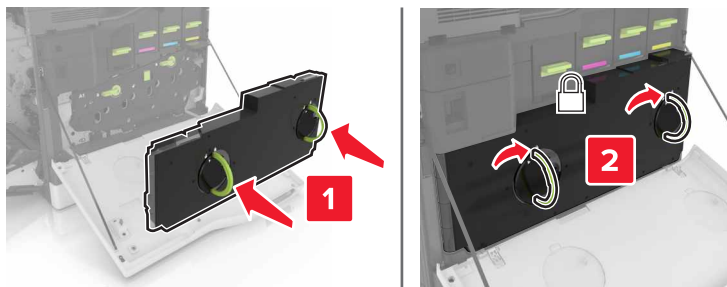


2 Uklonite bocu otpadnog tonera.



3 Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnite novu bocu otpadnog tonera.




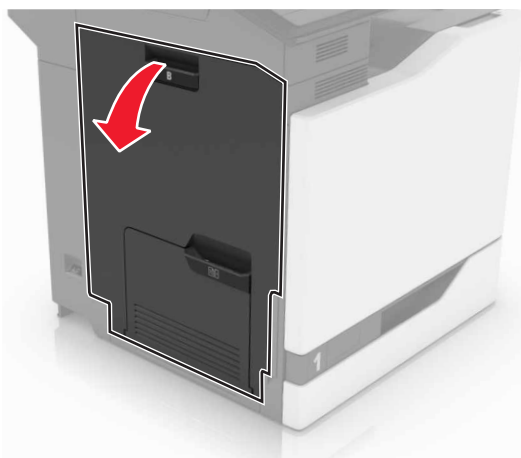
5 Zatvorite vrata A.

## Zamena prenosnog kaiša

1 Isključite štampač.

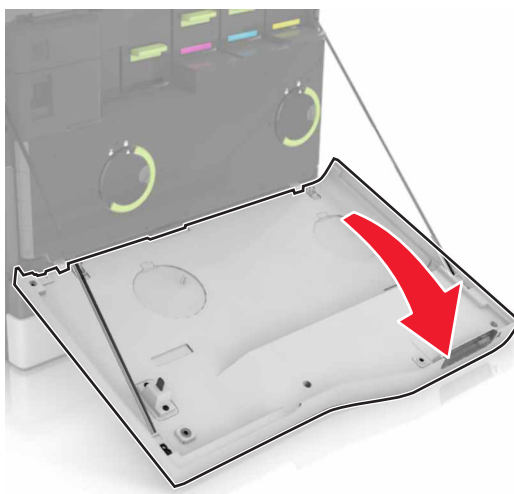
2 Otvorite vrata B.

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

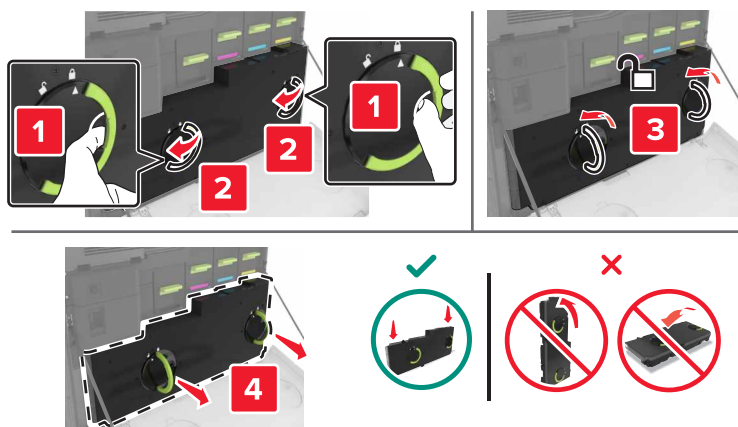




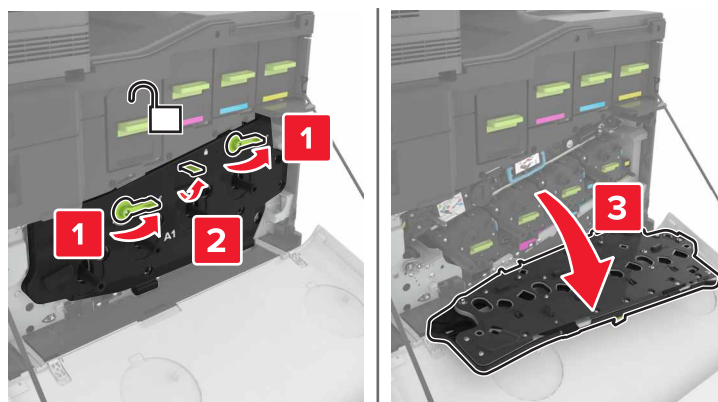
3 Otvorite vrata A.



4 Uklonite bocu otpadnog tonera.

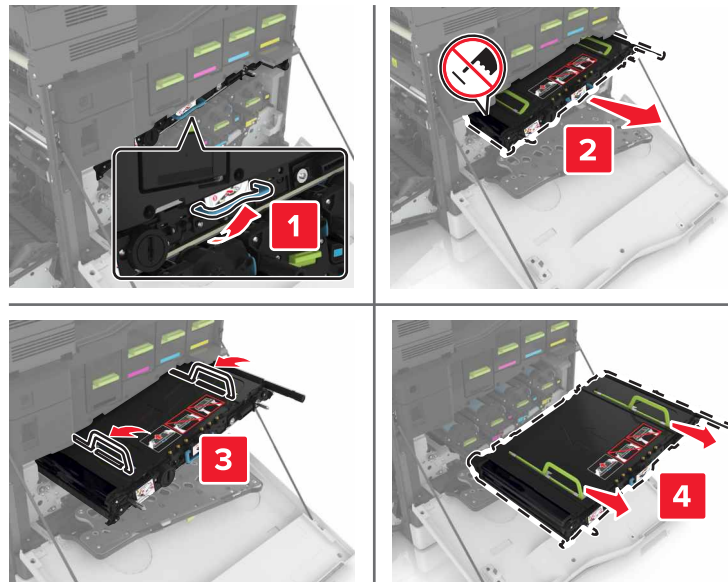


5 Otvorite vrata A1.





## 6 Uklonite prenosni kaiš.



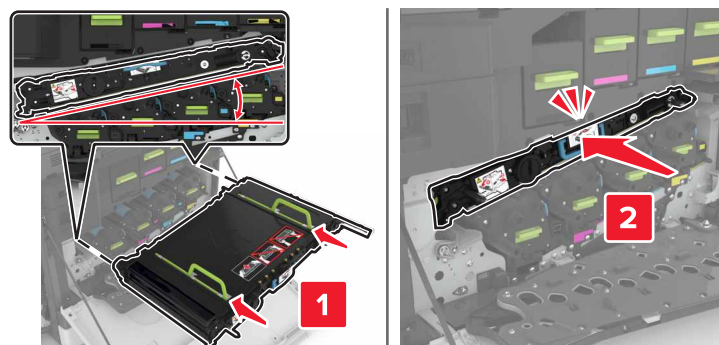
## 7 Otpakujte novi prenosni kaiš, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

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

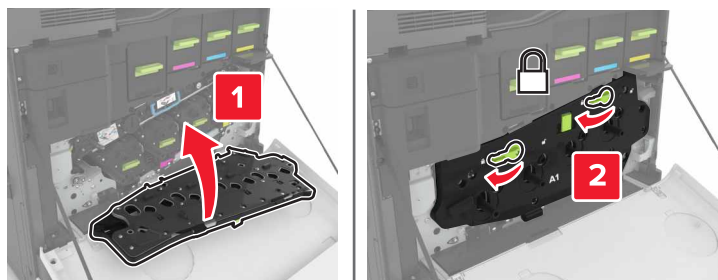
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Nemojte da dodirujete prenosni kaiš. To bi moglo da utiče na kvalitet štampe budućih zadataka štampanja.



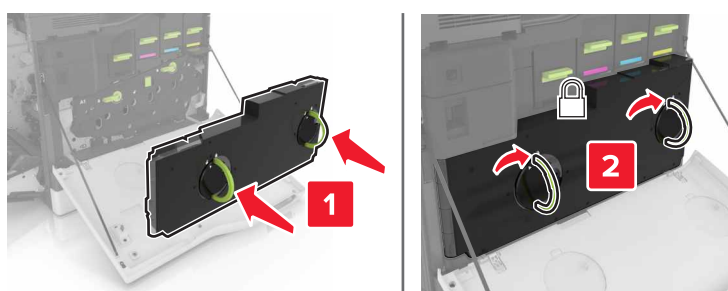
## 8 Umetnite novi prenosni kaiš tako da *klikne* na mesto.



9 Zatvorite vrata A1.



10 Umetnite bocu otpadnog tonera.




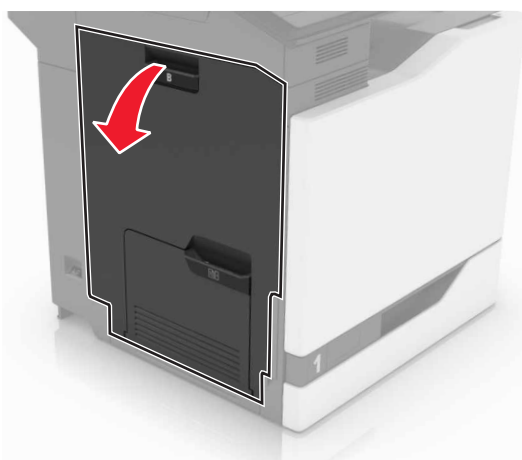
11 Zatvorite vrata A i B.

12 Uključite štampač.

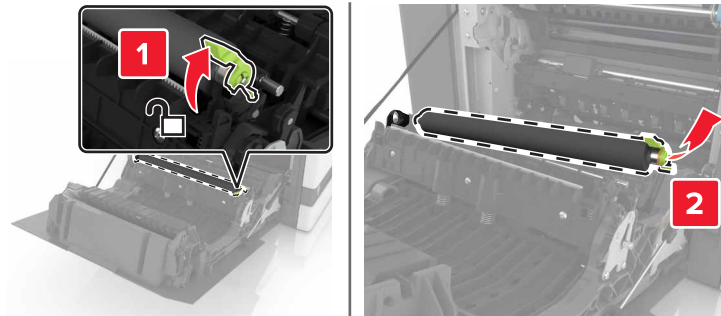
## Zamena prenosnog valjka

1 Otvorite vrata B.

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



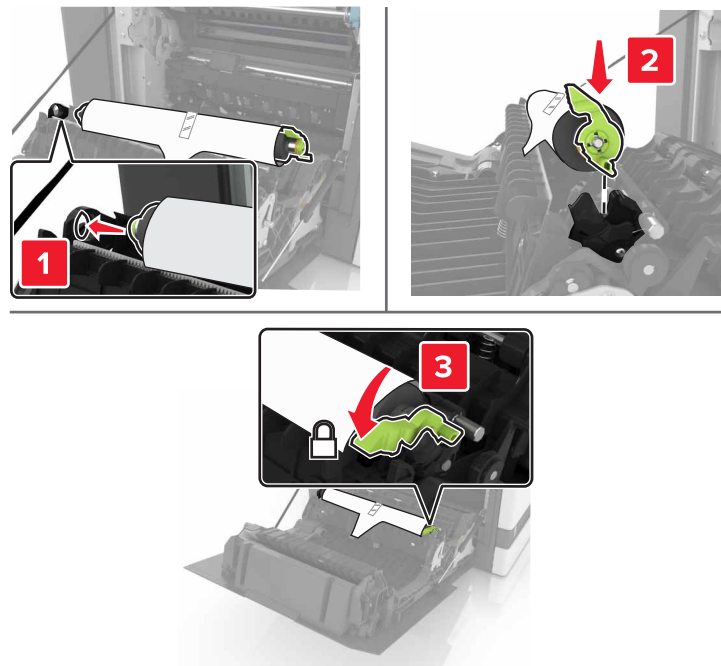
2 Uklonite valjak za prenos.



3 Otpakujte novi valjak za prenos.

**Napomena:** Nemojte da uklanjate beli materijal za pakovanje.

4 Umetnite novi valjak za prenos.



5 Uklonite beli materijal za pakovanje.

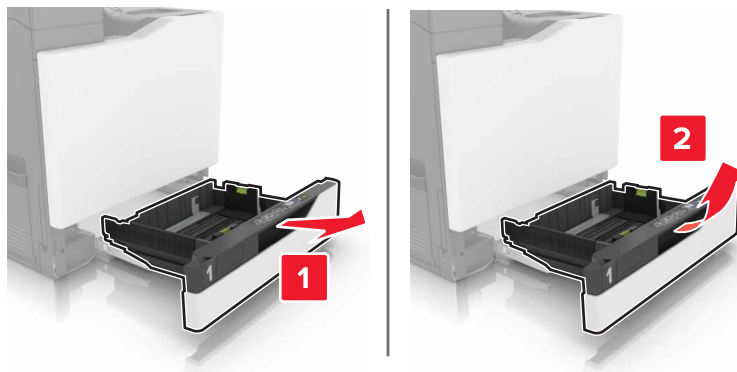


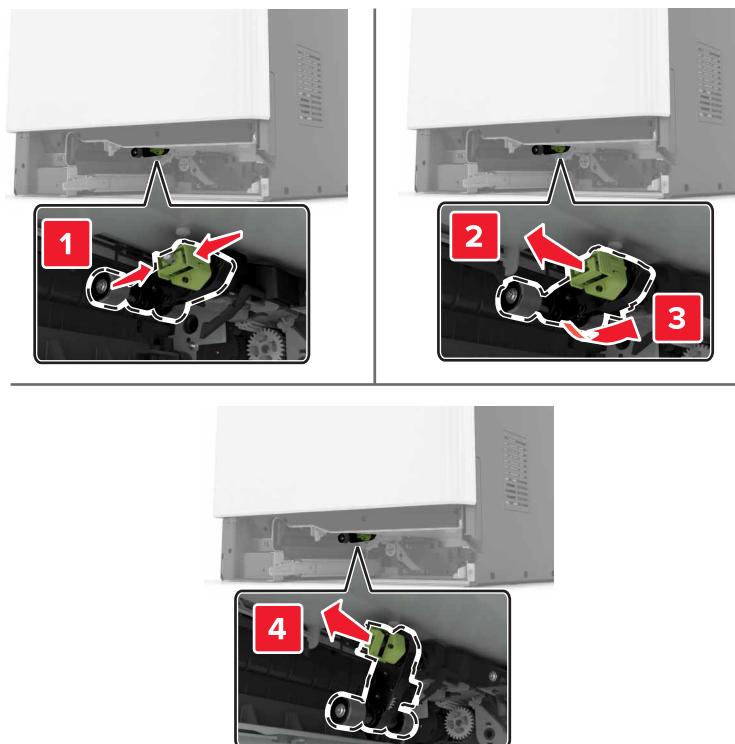
6 Zatvorite vrata B.

## Zamena valjka za prihvat

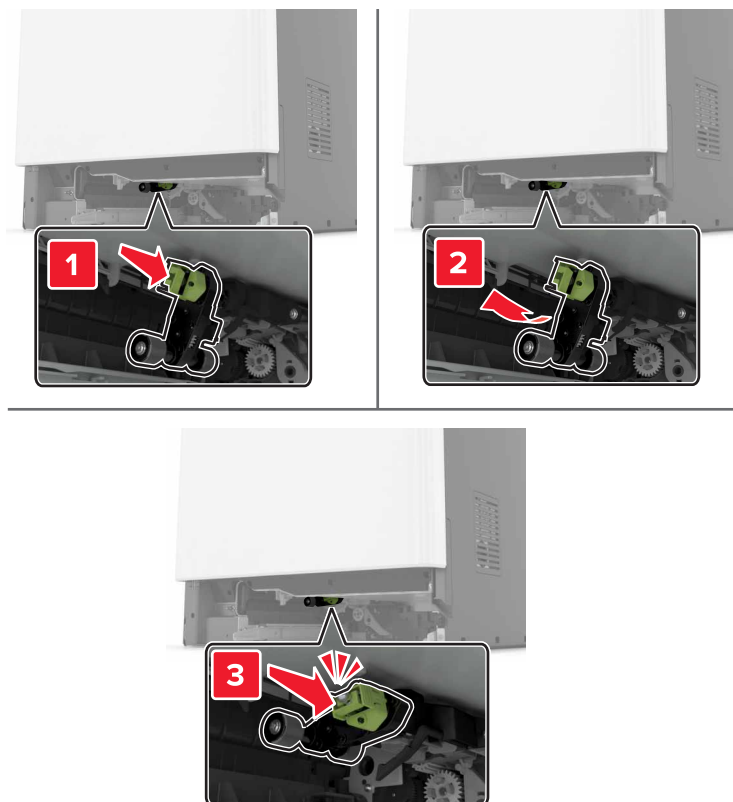
### Zamena valjka za prihvat u fioci za 550 listova

- 1 Isključite štampač.
- 2 Uklonite fioku.

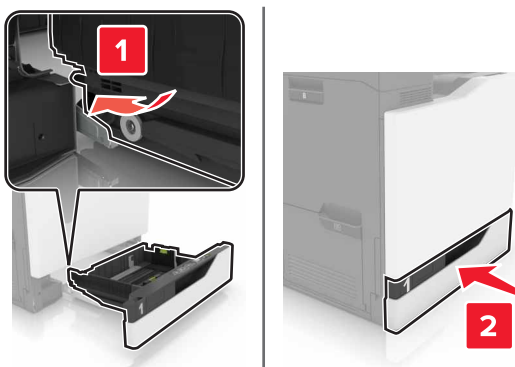


**3** Uklonite valjak za prihvatanje.**4** Otpakujte novi valjak za prihvat.

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



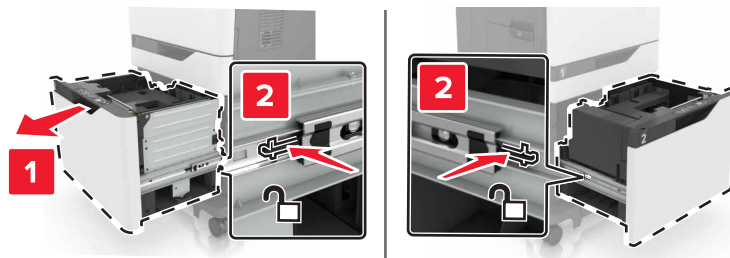
6 Umetnite fioku.



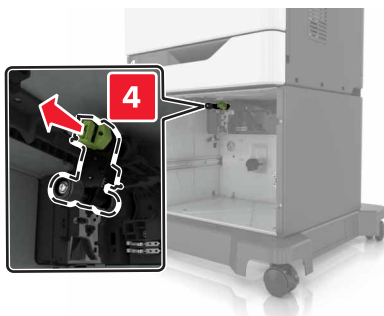
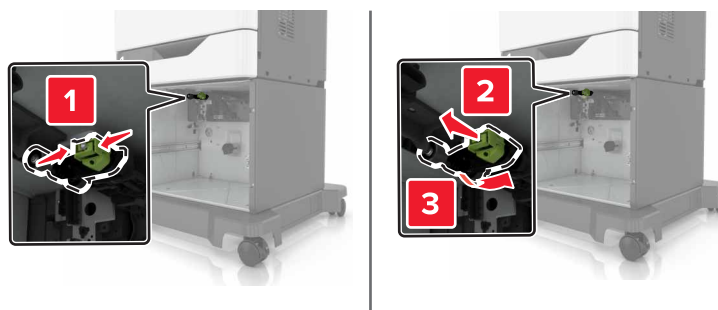
7 Uključite štampač.

## Zamena valjka za prihvat u fioci za 2200 listova

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

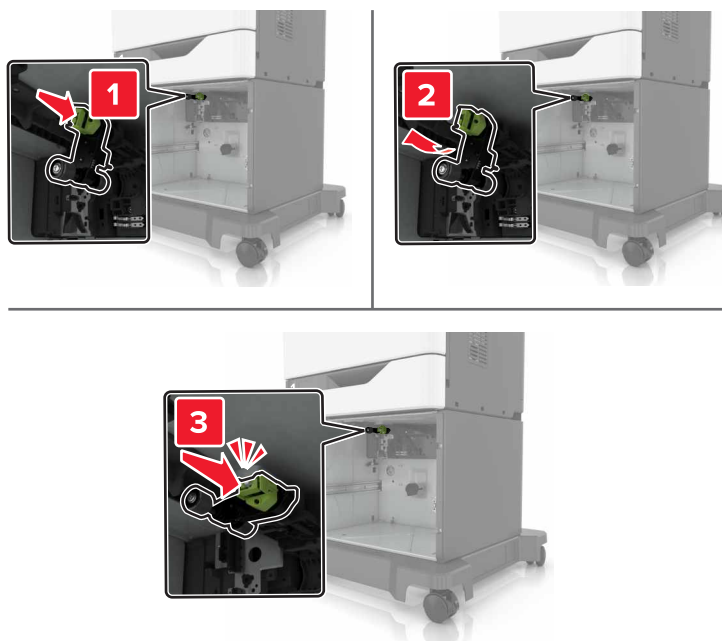


- 3 Uklonite fioku.
- 4 Uklonite valjak za prihvat.

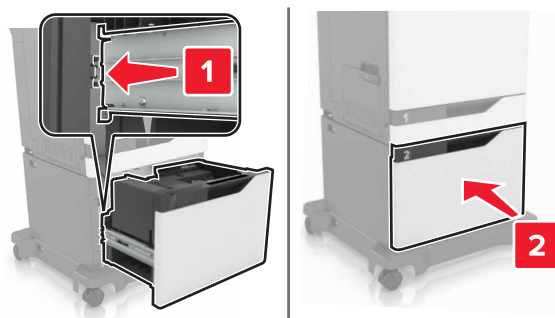


- 5 Otpakujte novi valjak za prihvat.

6 Umetnite novi valjak za prihvat tako da *klikne* na mesto.



7 Umetnite fioku.

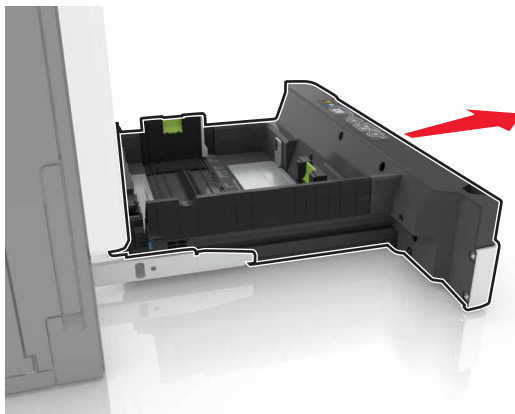


8 Uključite štampač.

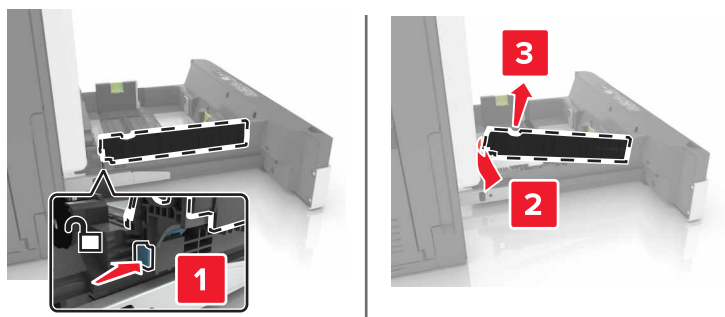


## Zamena držača separatora

1 Izvucite fioku.

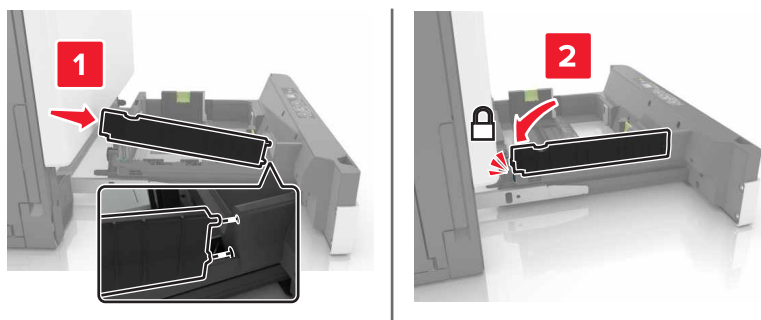


2 Izvadite držač separatora.



3 Otpakujte novi držač separatora.

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

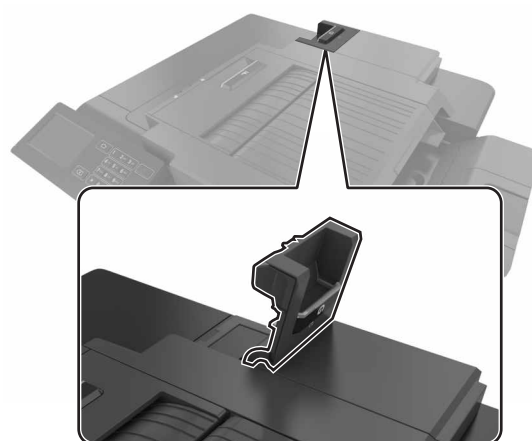


5 Umetnite fioku.

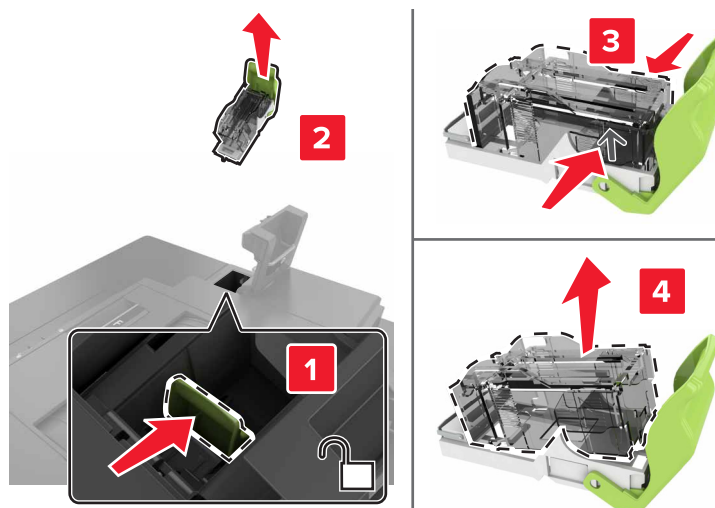
## Zamena kertridža za heftanje

### Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

1 Otvorite vrata G.

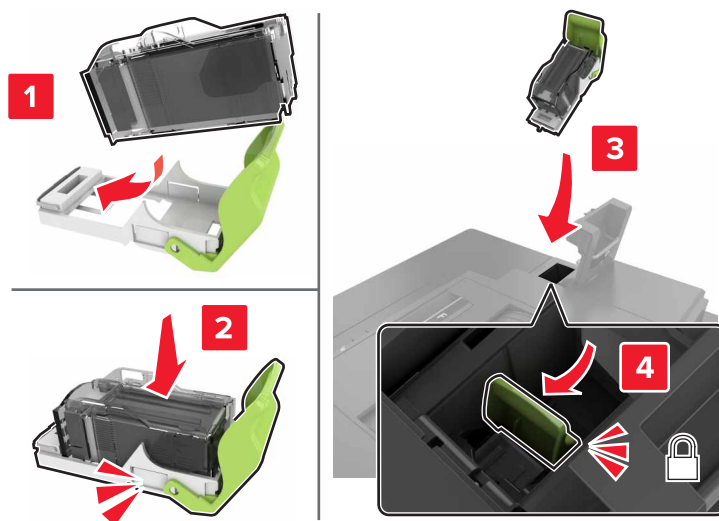


2 Uklonite kertridž za heftanje.



3 Otpakujte novi kertridž za heftanje.

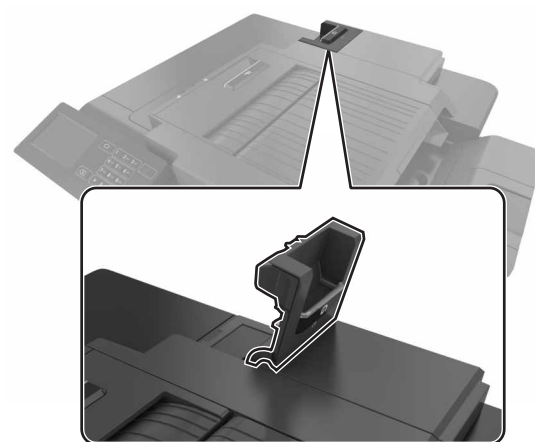
4 Umetnite novi kertridž za heftanje tako da *klikne* na mesto.



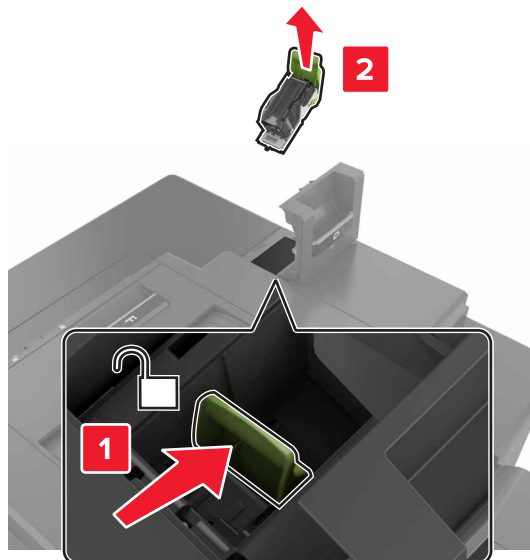
5 Zatvorite vrata G.

### Zamena držača kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

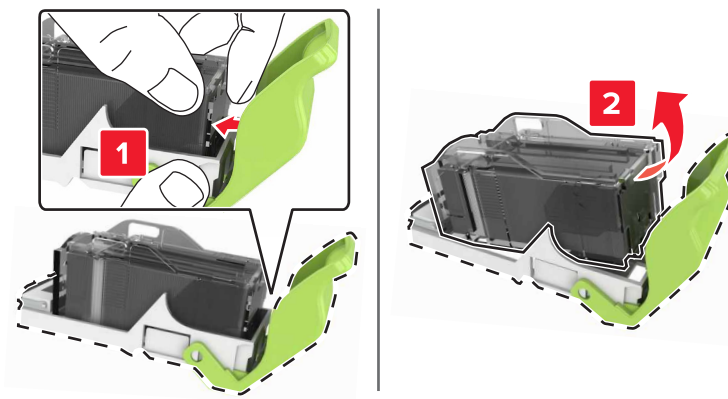
1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.

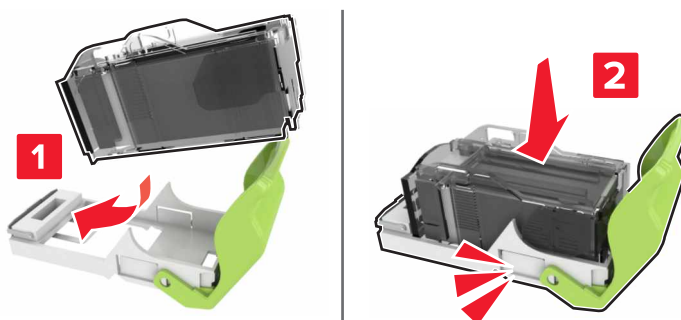


3 Uklonite kertridž za heftanje iz držača.

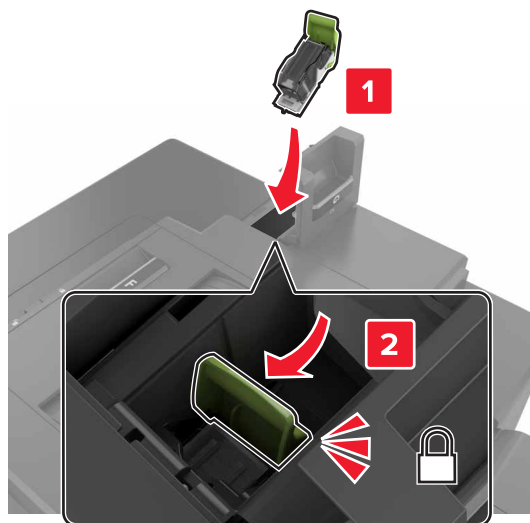


4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.

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



6 Umetnite 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:** Težina štampača veća je od 18 kg (40 lb), te da bi se bezbedno preneo, potrebne su barem dve obučene osobe.
- ⚠ **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa ovim proizvodom ili zamenski koji je ovlastio proizvođač.

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

- Proverite da li su sva vrata i fioke zatvoreni.
- Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- Isključite sve kablove iz štampača.
- Ako se štampač nalazi na pokretnom postolju, pažljivo ga odgurajte na novo mesto. Budite pažljivi prilikom prelaska preko pragova i napuklina u podu.
- Ako štampač nema pokretno postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama, podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate da podignete štampač i fioke u isto vreme.
- Da biste podigli štampač, uvek koristite držače na njemu.
- Svaka kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da poseduju površinu koja može da podrži čitavu površinu štampača.
- Svaka kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da poseduju površinu koja može da podrži dimenzije opcija.
- Držite štampač u uspravnom položaju.
- Izbegavajte pokrete jakog drmanja.
- Pobrinite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
- Uverite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko štampača.

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

## Transport štampača

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

## Ušteda energije i papira

### Podešavanje režima za uštedu energije

#### Eko-režim

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

#### Režim mirovanja

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

## Režim hibernacije

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

### Napomene:

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

## Podešavanje osvetljenosti ekrana štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Uređaj > Željene postavke > Osvetljenje 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](http://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](http://www.lexmark.com/recycle), a zatim odaberite zemlju ili region. Informacije o dostupnim programima za reciklažu materijala za pakovanje obuhvaćene su informacijama o recikliranju proizvoda.

Lexmark karton ima 100% mogućnost recikliranja tamo gde postoje postrojenja za reciklažu rebrastog kartona. Ovakva postrojenja možda ne postoje u vašoj oblasti.

Pena koju Lexmark koristi za pakovanje može da se reciklira tamo gde postoje postrojenja za reciklažu pene. Ovakva postrojenja možda ne postoje u vašoj oblasti.

Kada vraćate kertridž kompaniji Lexmark, možete ponovo da upotrebite kutiju u kojoj je kertridž dostavljen. Lexmark će reciklirati kutiju.

## Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže

Lexmark program prikupljanja kertridža omogućava besplatno vraćanje upotrebljenih kertridža kompaniji Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže. Sto procenata praznih kertridža vraćenih kompaniji Lexmark ponovo se upotrebi ili rasklopi radi recikliranja. Kutije koje se koriste za vraćanje kertridža takođe se recikliraju.

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

- 1 Idite na lokaciju [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

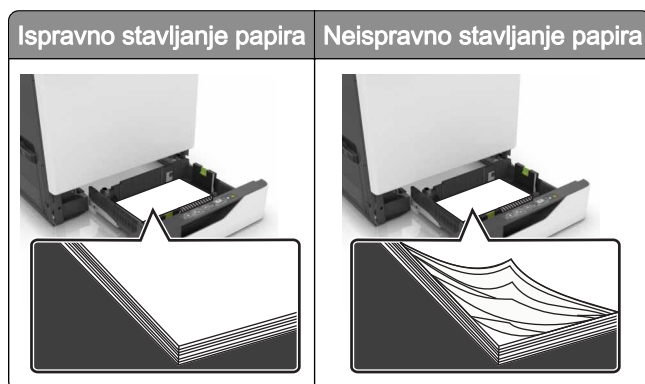


# Uklanjanje zaglavljivanja

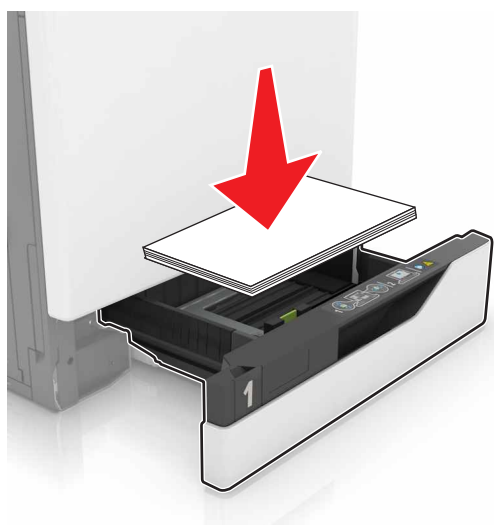
## Izbegavanje zaglavljivanja

### Stavite papir ispravno

- Proverite da li papir leži ravno u fioci.



- Nemojte da puniti 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 puniti gurajući papir u nju. Stavite papir kao što je prikazano na ilustraciji.

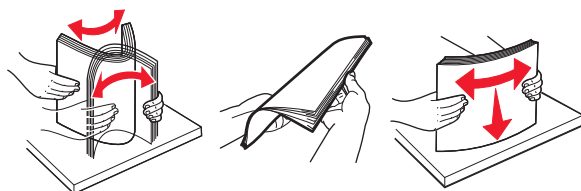


- Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili kovertu.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

### 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.

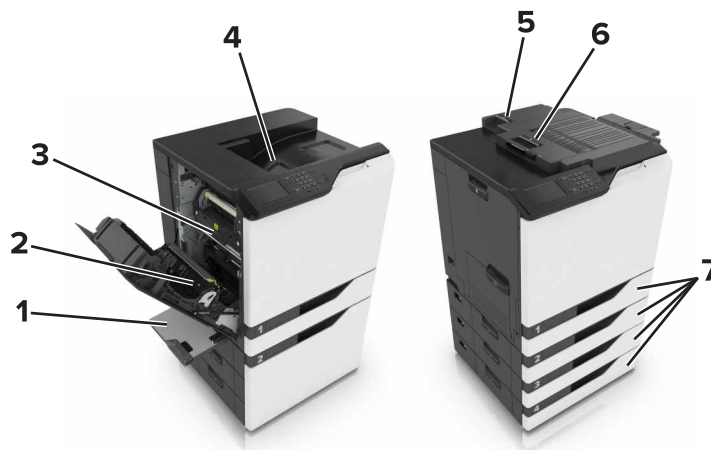


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

## Utvrđivanje mesta zaglavlivanja papir

### Napomene:

- Kada je Pomoć pri zaglavlivanju 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 zaglavlivanja podešen na vrednost Uključeno ili Automatsko, štampač će ponovo odštampati zaglavljene stranice.



	Mesta zaglavlivanja
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 Umetnite fioku.

4 Otvorite poklopac fioke.



5 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



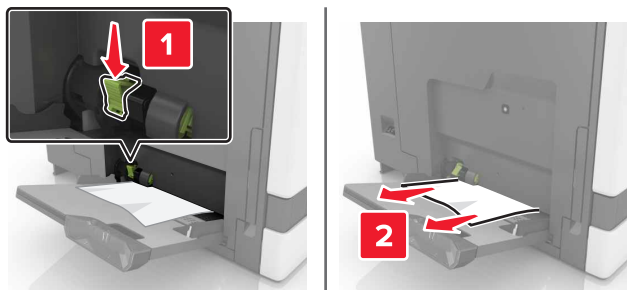
6 Zatvorite poklopac fioke.

## Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču


1 Uklonite papir iz višenamenskog ulagača.

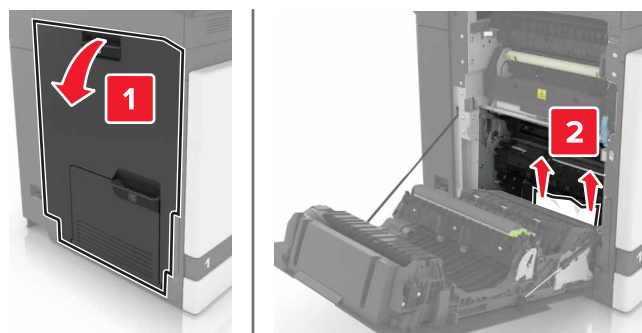
2 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



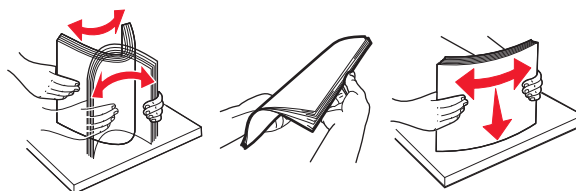
3 Otvorite vrata B, a zatim uklonite komadiće papira.

 **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

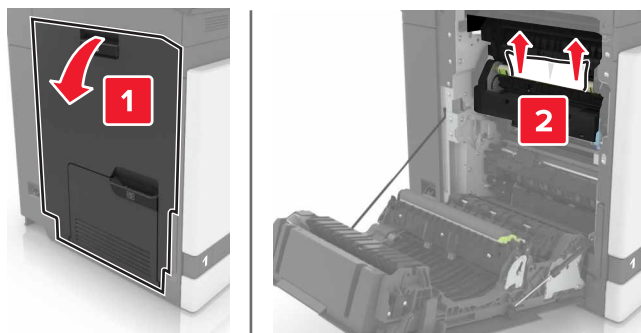
1 Uklonite zaglavljeni papir.

**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.




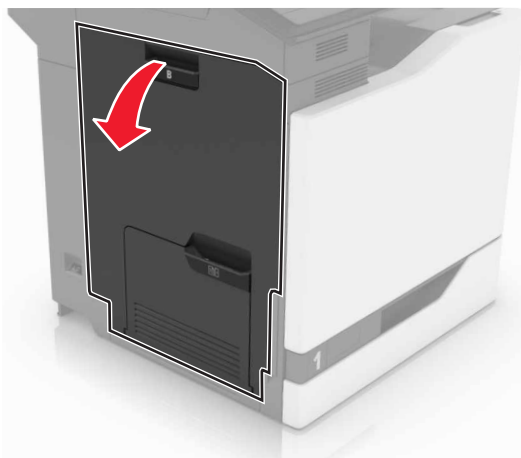
3 Zatvorite vrata B.

## Zaglavljen papir u vratima B

### Zaglavljen papir u jedinici za nanošenje tonera

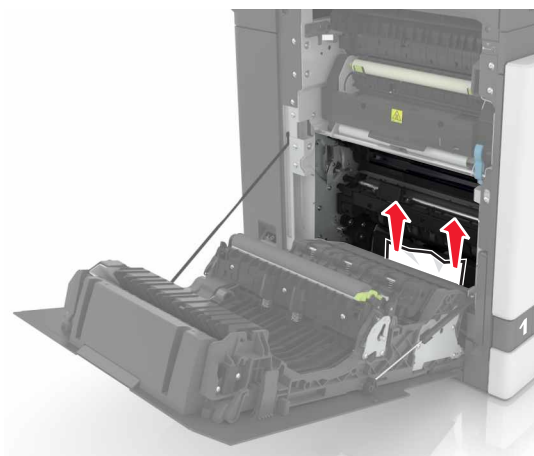
1 Otvorite vrata B.

 **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.

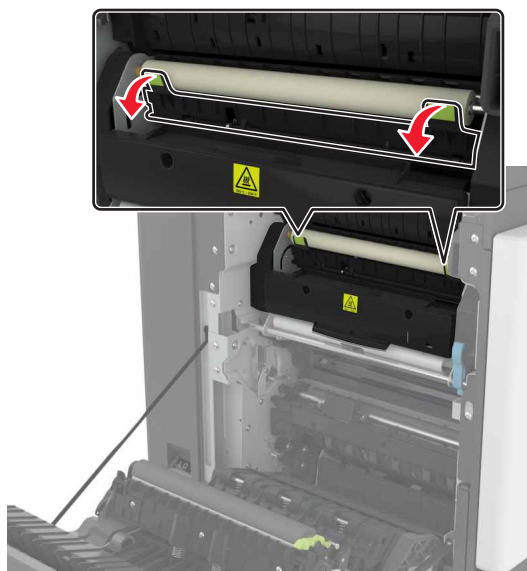


2 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

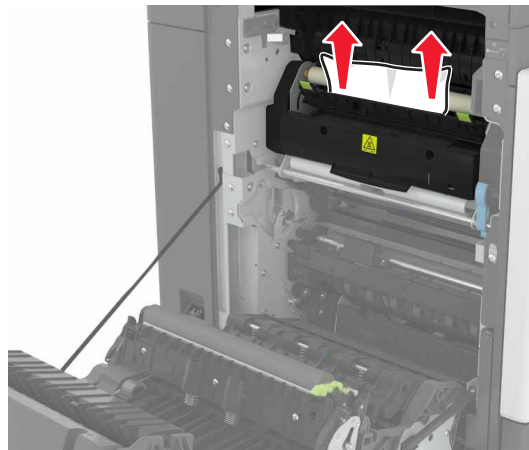


3 Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



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.

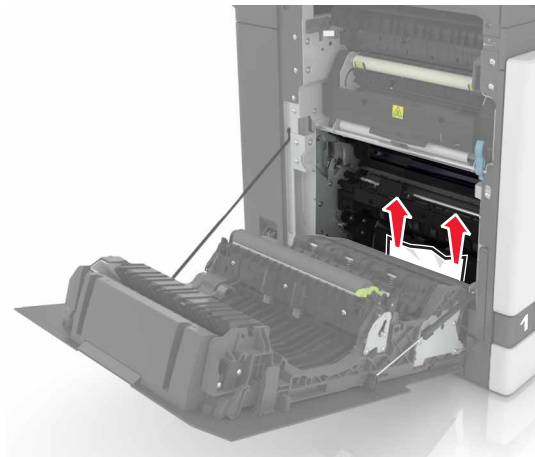
 **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste umanjili rizik od povrede usled vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.



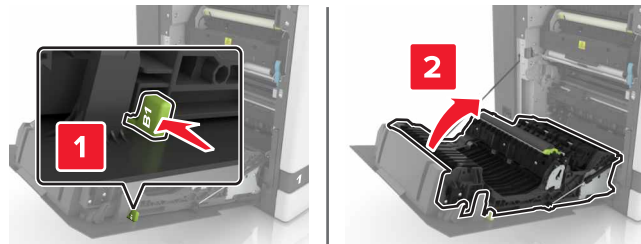
2 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



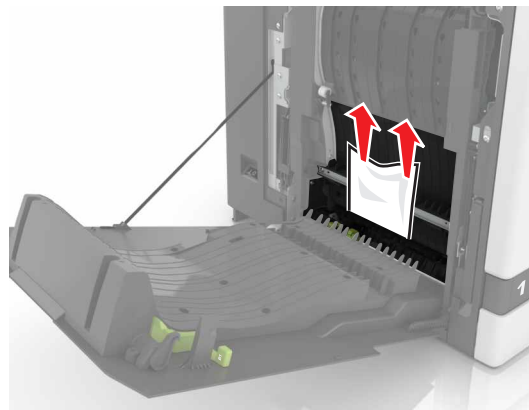


3 Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

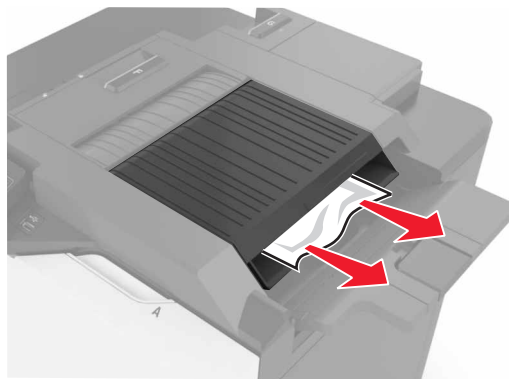


5 Zatvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje i vrata B.

## Zaglavljen papir u korpi finišera

1 Uklonite zaglavljeni papir.

**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

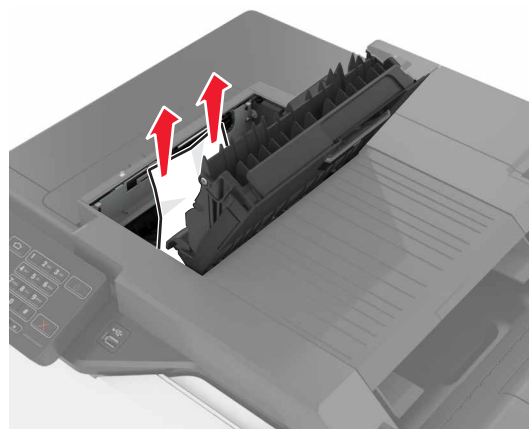


2 Otvorite vrata F.



3 Uklonite zaglavljeni papir.

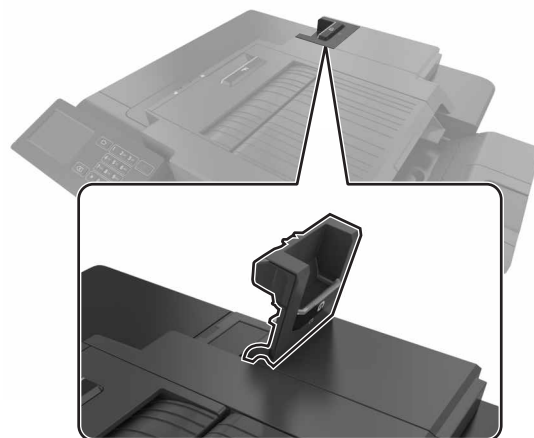
**Napomena:** Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



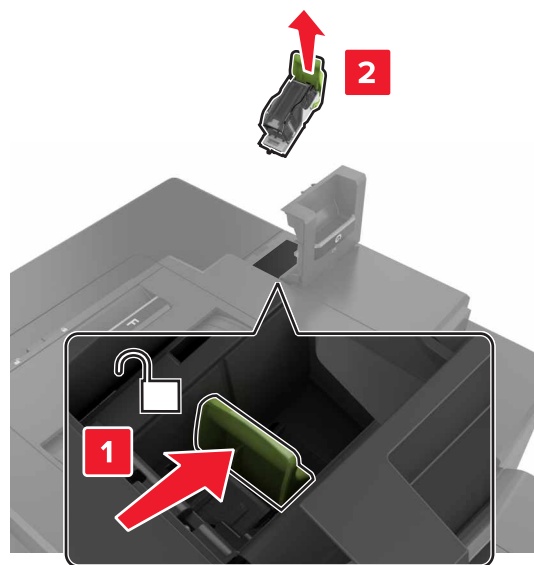
4 Zatvorite vrata F.

## Zaglavlivanje heftalice u vratima G

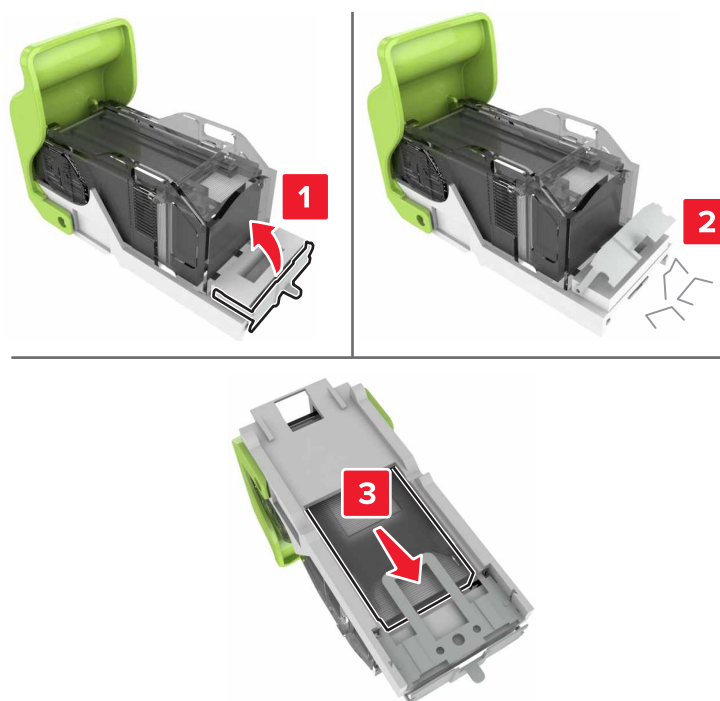
1 Otvorite vrata G.



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.





# Rešavanje problema

## Problemi sa mrežnom vezom

### Nije moguće otvoriti Embedded Web Server

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b>            Proverite da li koristite podržani pregledač:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer® verzija 9 ili novija</li> <li>• Safari verzija 8.0.3 ili novija</li> <li>• Google Chrome™</li> <li>• Mozilla Firefox</li> </ul> <p>Da li je vaš pregledač podržan?</p>	Pređite na korak 2.	Instalirajte podržani pregledač.
<p><b>Korak 2</b>            Proverite da li je IP adresa štampača ispravna.            Prikažite IP adresu štampača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa početnog ekrana</li> <li>• Iz odeljka TCP/IP u meniju Mreža/portovi</li> <li>• Tako što ćete da odštampate stranicu za podešavanje mreže ili stranicu sa postavkama menija, a zatim pronađite odeljak TCP/IP</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> IP adresa se prikazuje u vidu četiri skupa brojeva razdvojenih tačkama, na primer 123.123.123.123.</p> <p>Da li je IP adresa štampača ispravna?</p>	Pređite na korak 3.	Unesite ispravnu IP adresu štampača u polje za adresu.
<p><b>Korak 3</b>            Proverite da li je štampač uključen.</p> <p>Da li je štampač uključen?</p>	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
<p><b>Korak 4</b>            Proverite da li mrežna veza radi.</p> <p>Da li mrežna veza radi?</p>	Pređite na korak 5.	Obratite se administratoru.
<p><b>Korak 5</b>            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.</p> <p>Da li su kablovske veze bezbedne?</p>	Pređite na korak 6.	Proverite kablovske veze.

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 6</b> Proverite da li su veb proksi serveri onemogućeni.  Da li su veb proksi serveri onemogućeni?	Pređite na korak 7.	Obratite se administratoru.
<b>Korak 7</b> Pristupite Embedded Web Server-u.  Da li se Embedded Web Server otvorio?	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Nije moguće pročitati fleš uređaj

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> Poverite da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port. <b>Napomena:</b> Fleš uređaj ne radi kada ga umetnete u zadnji USB port.  Da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port?	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>Korak 2</b> Proverite da li je fleš uređaj podržan. Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka“ na stranici 31</a>  Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>Korak 3</b> Proverite da li je prednji USB port onemogućen. Više informacija potražite na stranici <a href="#">„Omogućavanje USB porta“ na stranici 87</a> .  Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	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
<p><b>Korak 1</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.</p> <p>Da li interna opcija radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b> Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije.</p> <p>Da li je interna opcija navedena na stranici sa postavkama menija?</p>	Pređite na korak 4.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b> Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera.</p> <p><b>a</b> Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.</p> <p><b>b</b> Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera.</p> <p><b>c</b> Povežite kabl za napajanje sa zidnom utičnicom, a zatim uključite štampač.</p> <p> <b>OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:</b> 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.</p> <p>Da li interna opcija radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.
<p><b>Korak 4</b> <b>a</b> Proverite da li je interna opcija dostupna u upravljačkom programu štampača.</p> <p><b>Napomena:</b> Po potrebi, ručno dodajte internu opciju u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje“ na stranici 133.</a></p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li interna opcija radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .



## Port za unutrašnja rešenja ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se port za unutrašnja rešenja (ISP) prikazuje na listi Instalirane funkcije.</p> <p>Da li je ISP naveden na listi Instalirane funkcije?</p>	Pređite na korak 3.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b> Uklonite ISP, a zatim ga instalirajte. Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 122.</a></p> <p><b>Napomena:</b> Koristite podržani ISP.</p> <p>Da li ISP radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b> Proverite kabl i ISP vezu.</p> <p><b>a</b> Koristite ispravni kabl, a zatim proverite da li je ispravno povezan na ISP.</p> <p><b>b</b> Proverite da li je kabl za interfejs ISP rešenja bezbedno povezan u utičnicu table kontrolera.</p> <p>Da li ISP radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Paralelna ili serijska kartica interfejsa ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se kartica paralelnog ili serijskog interfejsa prikazuje na listi Instalirane funkcije.</p> <p>Da li je kartica paralelnog ili serijskog interfejsa navedena na listi Instalirane funkcije?</p>	Pređite na korak 3.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b> Uklonite karticu paralelnog ili serijskog interfejsa, a zatim je instalirajte.</p> <p>Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 122.</a></p> <p>Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b> Proverite vezu između kabla i kartice paralelnog ili serijskog interfejsa.</p> <p>Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## 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.
- Otkazite 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.
- Izbrišite 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, odšampajte 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 uzrokovano upotrebom 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 prihvatite 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 41.](#)

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

### Štampanje sa uparivanjem ne radi

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Štampanje &gt; Raspored &gt; Upari</b>.</p> <p><b>b</b> Podesite Uparivanje na Uključeno.</p> <p><b>c</b> Odštampane dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U dokumentu koji želite da odštampane otvorite dijalog Štampanje, pa izaberite Uparivanje.</p> <p><b>b</b> Odštampane dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Smanjite broj stranica za štampanje.</p> <p><b>b</b> Odštampane dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Papir se gužva

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>Da li je papir i dalje zgužvan?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b> <b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je papir i dalje zgužvan?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b> <b>a</b> Uklonite papir iz fioke, a zatim ga okrenite. <b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je papir i dalje zgužvan?</p>	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 4</b> <b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je papir i dalje zgužvan?</p>	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

## Povezivanje fioke ne radi

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> <b>a</b> Proverite da li foke sadrže papir iste veličine i tipa. <b>b</b> Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane. <b>c</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.

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


## 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 Umetnite 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
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Izvucite fioku.</p> <p><b>b</b> Proverite da li je papir ispravno stavljen.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uverite se da su vođice papira ispravno pozicionirane.</li> <li>• Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenosti papirom.</li> <li>• Štampajte na papiru preporučene veličine i tipa.</li> </ul> <p><b>c</b> Umetnite fioku.</p> <p><b>d</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Papir proverite da li štampač otkriva ispravnu veličinu papira.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p><b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

## Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

Radnja	Da	Ne
<p><b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Uređaj &gt; Obaveštenja &gt; Oporavak od zaglavljivanja sadržaja</b>.</p> <p><b>b</b> Izaberite <b>Uključeno</b> ili <b>Automatski</b>.</p> <p><b>c</b> Primenite promene.</p> <p>Da li su zaglavljene stranice ponovo odštampane?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Problemi sa štampanjem

### Poverljivi ili drugi zadržani dokumenti nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli proverite da li se dokumenti prikazuju na listi Zadržani zadaci.</p> <p><b>Napomena:</b> Ako dokumenti nisu navedeni, odštamajte dokumente pomoću opcija Odštamaj i Zadrži.</p> <p><b>b</b> Odštamajte dokumente.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p>Zadatak štampanja možda sadrži grešku formatiranja ili nevažeće podatke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izbrišite zadatak štampanja, a zatim ga pošaljite ponovo.</li> <li>Za PDF datoteke, kreirajte novu datoteku, a zatim odštamajte dokumente.</li> </ul> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p>Ako štampate sa Interneta, štampač možda očitava više naslova zadataka kao duplikate.</p> <p><b>Za korisnike operativnog sistema Windows</b></p> <p><b>a</b> Otvorite dijalog Željene postavke štampanja.</p> <p><b>b</b> Iz odeljka Odštamaj i Zadrži, izaberite <b>Čuvaj duplikate dokumenata</b>.</p> <p><b>c</b> Unesite PIN.</p> <p><b>d</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p><b>Za korisnike Macintosh računara</b></p> <p><b>a</b> Sačuvajte i drugačije imenujte svaki zadatak.</p> <p><b>b</b> Pošaljite zadatak pojedinačno.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.
<p><b>Korak 4</b></p> <p><b>a</b> Izbrišite neke zadržane zadatke da biste oslobodili memoriju štampača.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Dodajte memoriju štampača.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .



## Sporo štampanje

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Uverite se da štampač nije u eko-režimu i tihom režimu.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavka poklapa sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavku na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Smanjite broj stranica za štampanje.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 4</b></p> <p><b>a</b> Uklonite zadržane zadatke.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 5.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Dobro pričvrstite kabl štampača u kabl i računar, server za štampanje, opciju ili drugi mrežni uređaj.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 6</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet podesite rezoluciju štampanja na vrednost 4800 CQ.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Pređite na korak 7.	Problem je rešen.

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

## Zadaci štampanja nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Iz dokumenta koji pokušavate da odšampate, otvorite dijalog Štampanje, a zatim proverite da li ste izabrali ispravni štampač.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Proverite da li je štampač uključen.</p> <p><b>b</b> Rešite poruke o greškama koje se prikazuju na ekranu.</p> <p><b>c</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 4</b></p> <p><b>a</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Uklonite softver štampača, a zatim ga ponovo instalirajte.</p> <p><b>Napomena:</b> Softver štampača dostupan je na lokaciji <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Kvalitet štampe je loš

### Prazne ili bele stranice

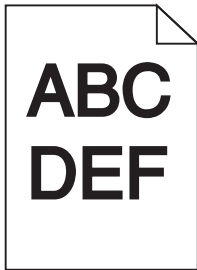


**Napomena:** Pre rešavanja problema odštamajte stranice sa uzorcima za kvalitet da biste utvrdili koja boja nedostaje. Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Rešavanje problema > Osnovne stranice za kvalitet štampe**.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Odštamajte dokument.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Zamena jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

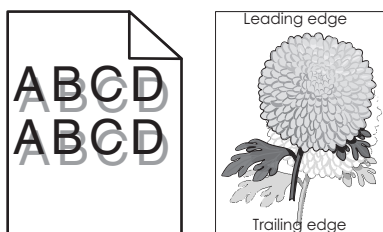
## Taman otisak



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

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 4</b></p> <p>Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Pređite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 6</b></p> <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 <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

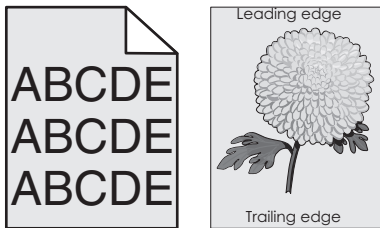
## Duplirane slike



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

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku <b>Podešavanje boje</b>.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

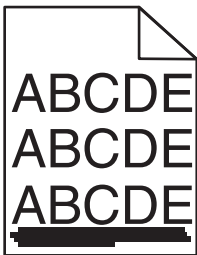
## Siva pozadina



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Kvalitet &gt; štampe</b>.</p> <p><b>b</b> Podesite zatamnjenost tonera.</p> <p><b>c</b> Odštamajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Štampanje &gt; Kvalitet &gt; Napredna izrada slika &gt; Podešavanje boje</b>.</p> <p><b>b</b> Pokrenite proces.</p> <p><b>c</b> Odštamajte 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><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

## Tamne horizontalne linije

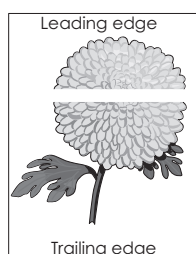


**Napomena:** Ako se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljajući defekti“.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite fioku ili ulagač u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Pređite na korak 2.</p>	<p>Problem je rešen.</p>
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	<p>Pređite na korak 3.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 4</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 5.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 5</b></p> <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 <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

## Bele horizontalne linije

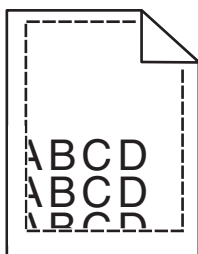


**Napomena:** Ako se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponavljajući defekti“.



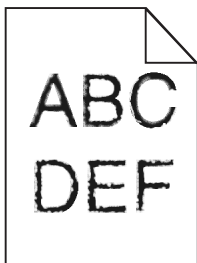
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u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

## Neispravne margine



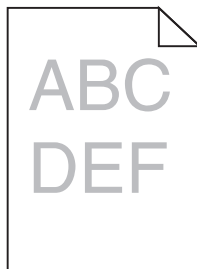
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Stisnite i gurnite vođice papira u ispravni položaj za veličinu papira koji stavljate.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Papir proverite da li štampač otkriva ispravnu veličinu papira.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .

## Nazubljeni ili nejednaki znakovi



Radnja	Da	Ne
<p><b>a</b> Proverite da li štampač podržava fontove koji su instalirani na računar.</p> <p><b>1</b> Na kontrolnoj tabli dodirnite: <b>Postavke &gt; Izveštaji &gt; Štampanje &gt; Fontovi za štampanje</b></p> <p><b>2</b> Izaberite stavku <b>PCL fontovi</b> ili <b>PS fontovi</b>.</p> <p><b>b</b> Ako font nije podržan, instalirajte podržani font. Kontaktirajte administratora da biste dobili dodatne informacije.</p> <p><b>c</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li otisci i dalje sadrže nazubljene ili nejednake znakove?</p>	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

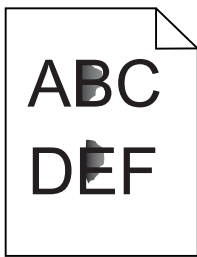
## Svetao otisak



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku <b>Podešavanje boje</b>.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenost tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomena:</b> Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 4</b></p> <p>Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Pređite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 6</b> Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

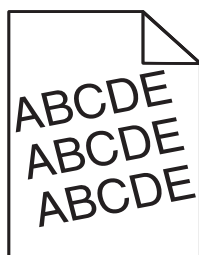
## Zamrljani otisak i fleke



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> Proverite da u štampaču nije došlo do kontaminacije usled curenja tonera.</p> <p>Da li u štampaču ima curenja tonera?</p>	<p>Pređite na korak 2.</p>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Uređaj &gt; Željene postavke</b>.</p> <p><b>b</b> Proverite da li se postavke za tip i veličinu papira podudaraju sa tipom i veličinom papira koji je ubačen u fioku.</p> <p>Da li se postavke podudaraju?</p>	<p>Pređite na korak 4.</p>	<p>Pređite na korak 3.</p>
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Promenite veličinu i tip papira u meniju Papir ili podesite postavke za veličinu u fioci.</p> <p><b>b</b> Odštampane dokument.</p> <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	<p>Pređite na korak 4.</p>	<p>Problem je rešen.</p>
<p><b>Korak 4</b></p> <p><b>a</b> Zamenite papir sa teksturom ili grubi papir u fioci običnim papirom.</p> <p><b>b</b> Odštampane dokument.</p> <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	<p>Pređite na korak 5.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

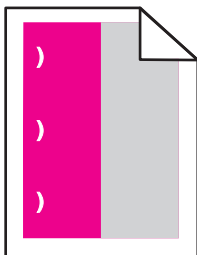
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

### Otisak je nakrivljen ili iskošen



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Uklonite fioku.</p> <p><b>b</b> Uklonite papir, a zatim stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>c</b> Stisnite i gurnite vođice papira u ispravni položaj za veličinu papira koji stavljate.</p> <p><b>d</b> Umetnite fioku.</p> <p><b>e</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?</p>	<p>Pređite na korak 2.</p>	<p>Problem je rešen.</p>
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Proverite da li šampate na podržanom papiru.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?</p>	<p>Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

## Ponavljajući defekti



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

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Odšampajte stranice sa uzorcima za kvalitet. Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Rešavanje problema &gt; Osnovni uzorci kvaliteta štampe</b>.</p> <p><b>b</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><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p><b>Jedinica fotoprovodnika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125,70 mm (4,95 inča)</li> <li>• 35,40 mm (1,39 inča)</li> </ul> <p><b>Jedinica razvijača</b></p> <p>42 mm (1,65 inča)</p> <p><b>c</b> Odšampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite <a href="#">službi za korisničku podršku</a> ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

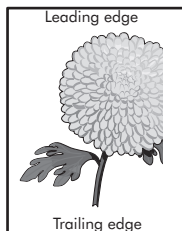
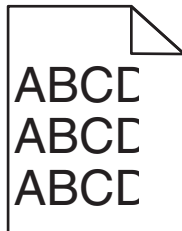
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Pomoću dokumenta <i>Šablon za defekte pri održavanju</i> izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p><b>b</b> Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na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

## Slike pune boje ili crne slike



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa slike punom bojom ili crne slike?</p>	<p>Pređite na korak 2.</p>	<p>Problem je rešen.</p>
<p><b>Korak 2</b></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>	<p>Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a>.</p>	<p>Problem je rešen.</p>

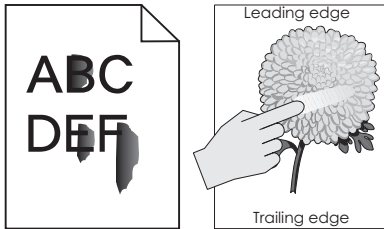
## Isečeni tekst ili slike



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

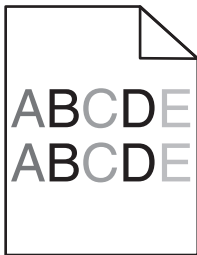


## Toner se lako otire



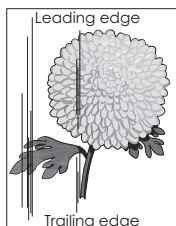
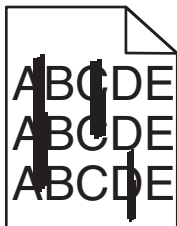
Radnja	Da	Ne
<p><b>1</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li>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

## Neravnomerna gustina štampe



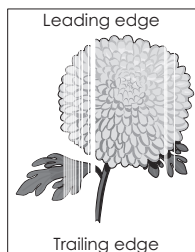
Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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 <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

## Tamne vertikalne linije ili pruge



Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</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.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.</p> <p><b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p><b>b</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.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> 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><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p><b>b</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.
<p><b>Korak 4</b></p> <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 <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

## Vertikalne bele linije



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

## Štampač ne reaguje

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b> Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.</p> <p> <b>OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:</b> 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.</p> <p>Da li štampač reaguje?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b> Proverite da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik.</p> <p>Da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik?</p>	Uključite prekidač ili resetujte spojnik.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b> Proverite da li je štampač uključen.</p> <p>Da li je štampač uključen?</p>	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
<p><b>Korak 4</b> Proverite da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije.</p> <p>Da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije?</p>	Pritisnite dugme za napajanje da biste probudili štampač.	Pređite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b> Proverite da li su kablovi koji povezuju štampač i računar umetnuti u ispravne priključke.</p> <p>Da li su kablovi umetnuti u ispravne portove?</p>	Pređite na korak 6.	Uverite se da je sledeće upareno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB kabl sa USB portom na štampaču</li> <li>• Ethernet kabl sa Ethernet portom na štampaču</li> </ul>
<p><b>Korak 6</b> Isključite štampač, ponovo instalirajte hardverske opcije, a zatim ga ponovo uključite. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa opcijom.</p> <p>Da li štampač reaguje?</p>	Problem je rešen	Pređite na korak 7.
<p><b>Korak 7</b> Instalirajte ispravni upravljački program za štampanje.</p> <p>Da li štampač reaguje?</p>	Problem je rešen	Pređite na korak 8.
<p><b>Korak 8</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.</p> <p>Da li štampač reaguje?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Zadatak se štampa iz pogrešne fioke ili je papir pogrešan

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Proverite da li štampate na podržanom papiru.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> Proverite da fioke nisu povezane.</p> <p><b>b</b> Odšampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Problemi sa kvalitetom boja

### Podešavanje zatamnjenosti tonera

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Kvalitet > štampe**.
- 2 Podesite zatamnjenost 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"> <li>• <b>Živo</b> – daje svetlije, zasićenije boje i može da se primeni na sve ulazne format e boja.</li> <li>• <b>sRGB prikaz</b> – daje otisak koji je približan bojama prikazanim na ekranu računara. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje fotografija.</li> <li>• <b>Prikaz prave crne</b> – daje otisak koji je približan bojama prikazanim na ekranu računara. Ova postavka koristi samo crni toner za kreiranje svih nivoa neutralne sive.</li> <li>• <b>sRGB živo</b> – daje povećanu zasićenost boja za korekciju boja sRGB prikaza. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje poslovnih grafikona.</li> <li>• <b>Isklj.</b></li> </ul>
CMYK slika CMYK tekst CMYK grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja po specifikacijama za veb ofset objavljivanje (Specifications for Web Offset Publishing – SWOP).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja prema standardu Euroscale.</li> <li>• <b>Živo CMYK</b> – povećava zasićenost boja postavke za korekciju boja US CMYK.</li> <li>• <b>Isklj.</b></li> </ul>

## 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. Ekran 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, inkdžet 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 fotografske 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 117.](#)

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 upotrebi za menjanje boje objekta u programu. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu. Ručna korekcija boja može da bude neophodna da biste upotreбили 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. <b>a</b> Na početnom ekranu dodirnite <b>Postavke &gt; Otisak &gt; Kvalitet &gt; Napredna izrada slika &gt; Balans boja.</b> <b>b</b> Podesite postavke. <b>c</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.  Da li je otisak i dalje nijansiran?	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## 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 ćaskanja, 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 regione posetite <http://support.lexmark.com>.


# Nadogradnja i migracija

## Hardver

### Dostupne interne opcije

- Memorijska 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 memorijske kartice

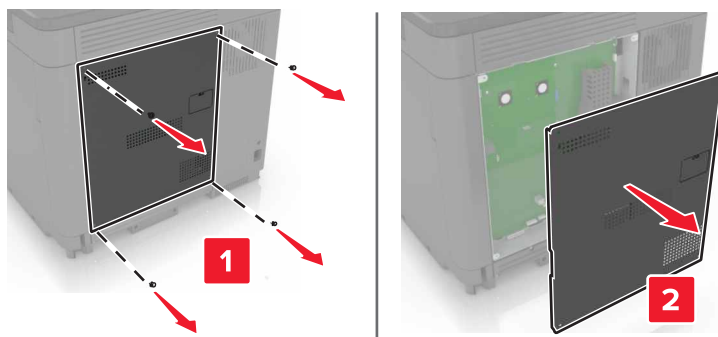
 **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo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

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

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

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

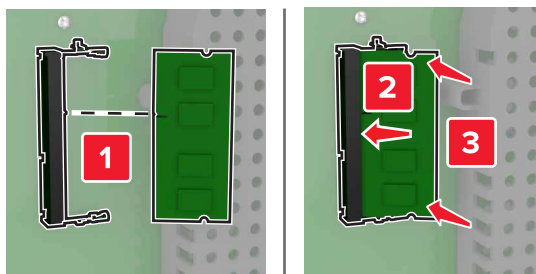




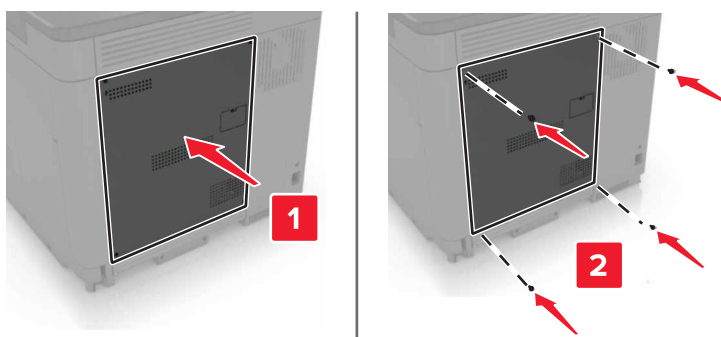
3 Otpakujte memorijsku karticu.

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

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



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

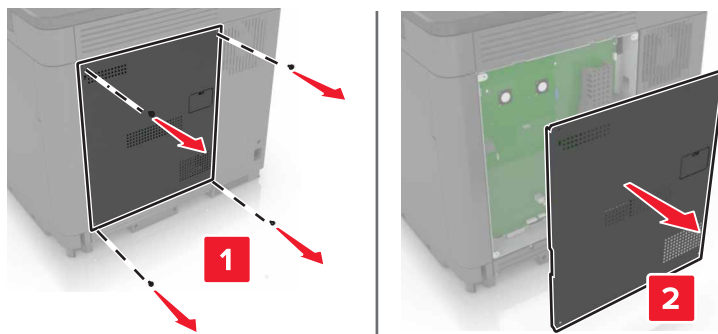
**⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

## Instaliranje porta za interna rešenja

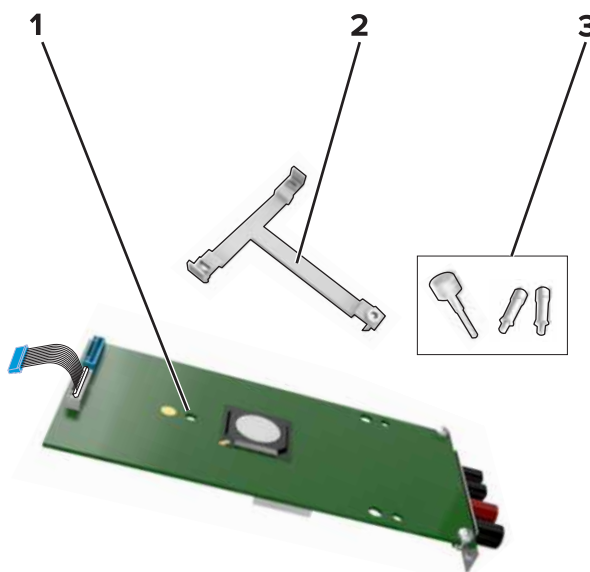
**⚠ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo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

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

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



- 3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).

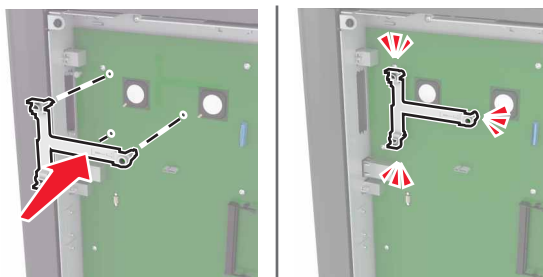


1	ISP
2	Držač za montažu

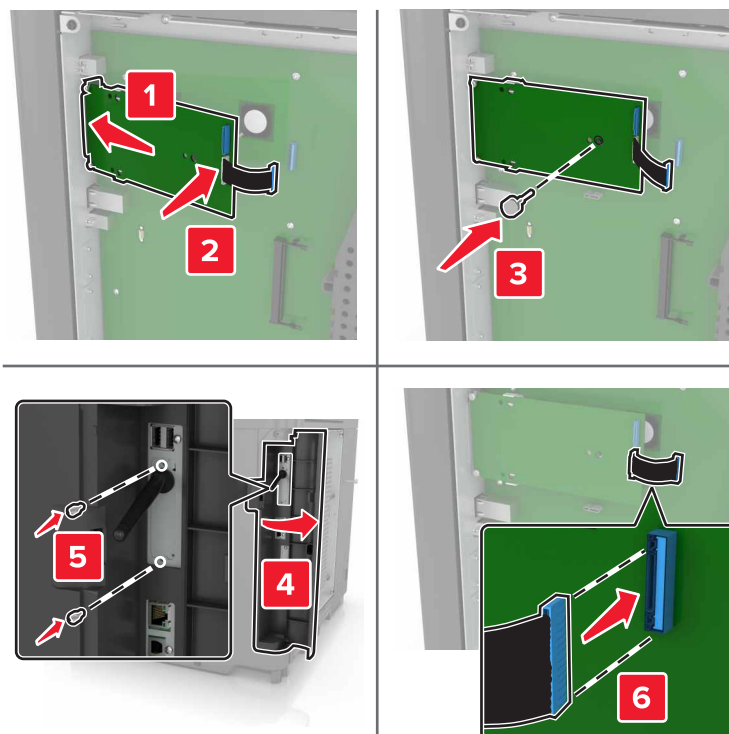
**3** Leptir matice

4 Po potrebi uklonite čvrsti disk štampača.

5 Umetnite držač u tablu dok ne *klikne* na mesto.

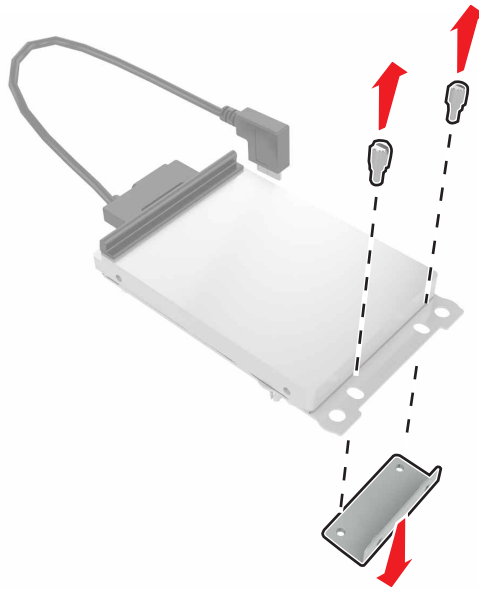


6 Pričvrstite ISP za držač.



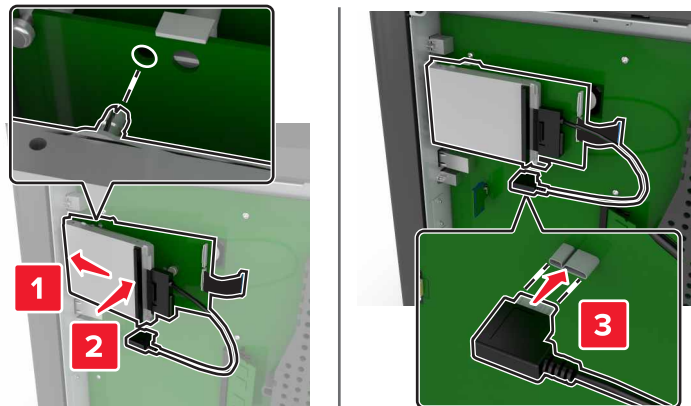
7 Po potrebi pričvrstite čvrsti disk za ISP.

a Uklonite držač čvrstog diska.

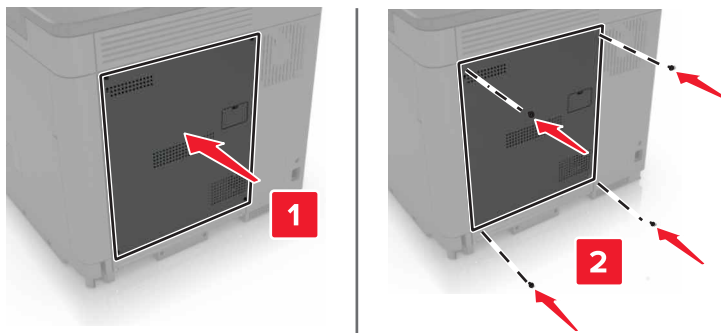


b Povežite čvrsti disk za ISP.

**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 oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

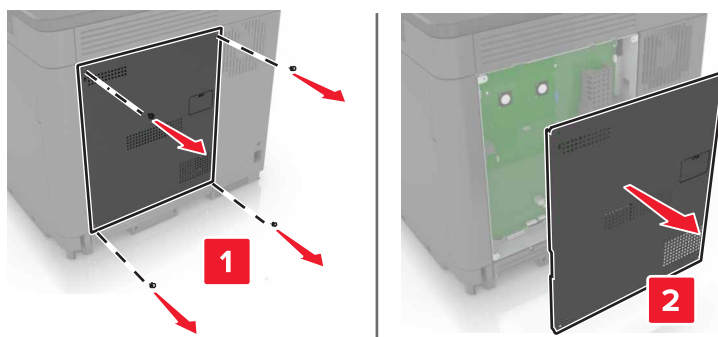
## Instaliranje opcione kartice

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

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

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

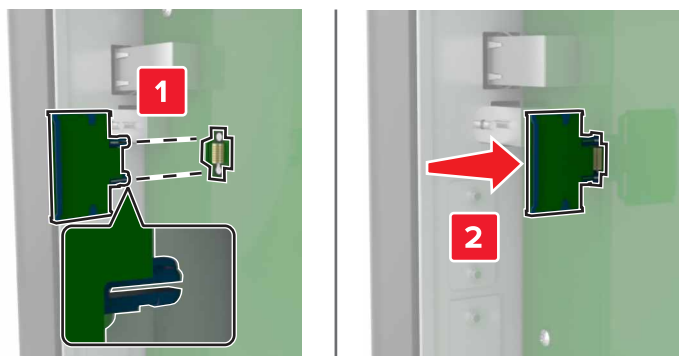
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke.



3 Otpakujte opcionu karticu.

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

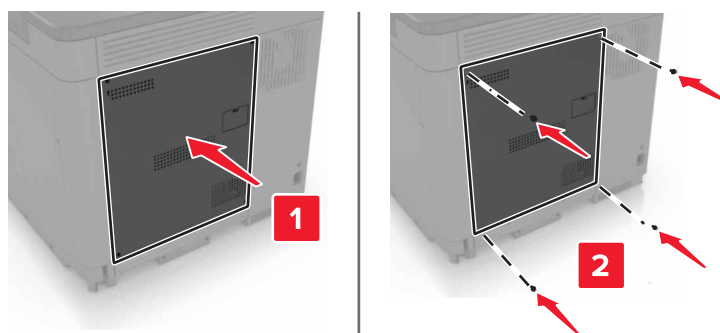
4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



**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 oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

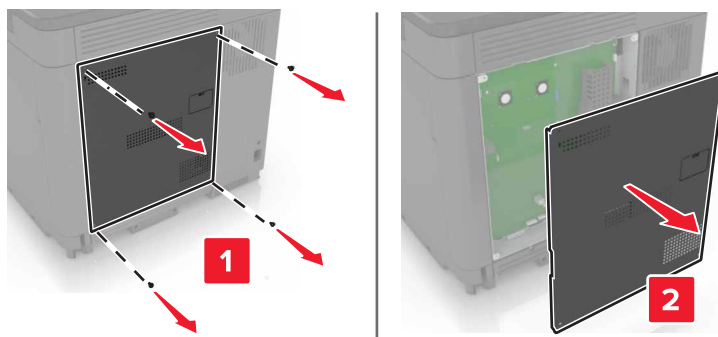
## Instaliranje čvrstog diska štampača

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

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

2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

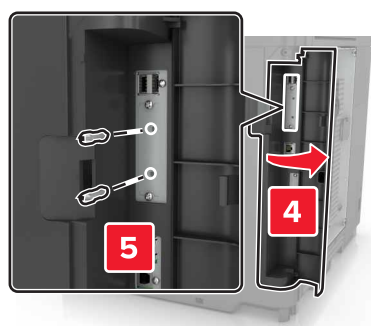
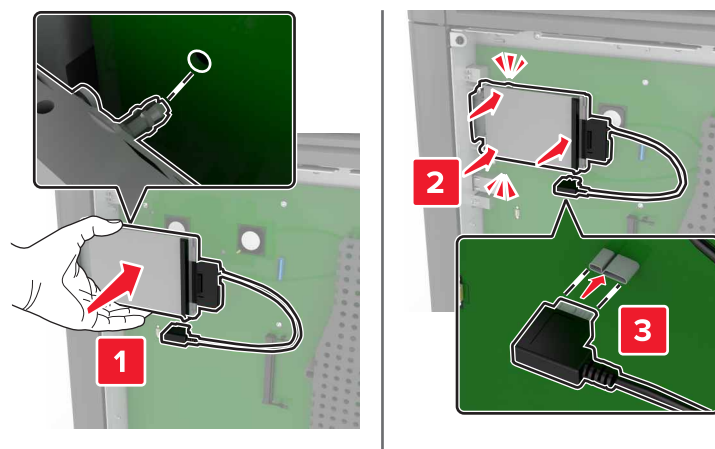
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



3 Otpakujte čvrsti disk.

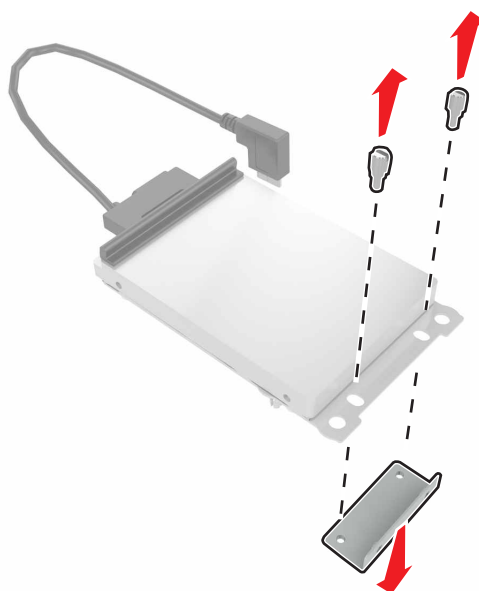
4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

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

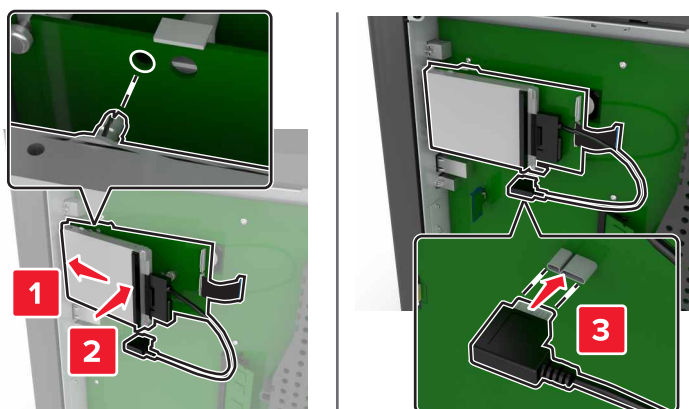


Ako je port za interno rešenje (ISP) instaliran, uradite sledeće:

- a** Uklonite držač čvrstog diska.

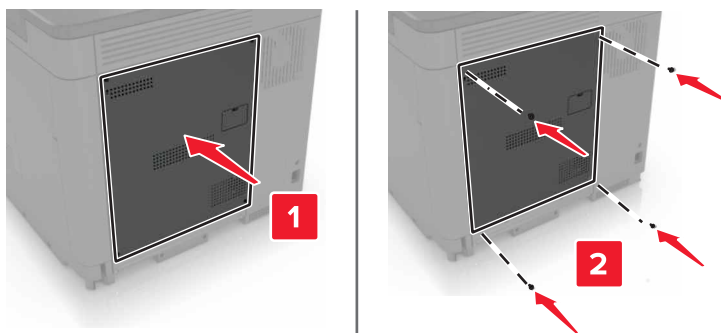


- b** Pričvrstite čvrsti disk za ISP.





5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

**⚠ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznake 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 opcionu hardver ili memorijske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje povezane na štampač, takođe ih isključite i isključite sve kablove koji su povezani na štampač.

**⚠ 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

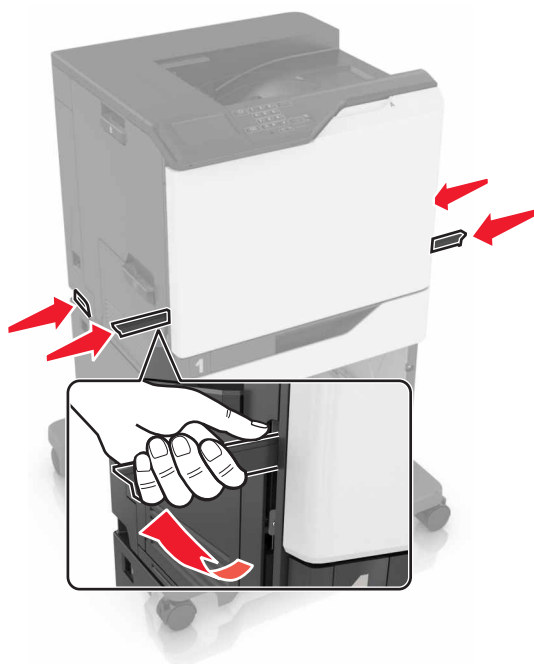
1 Isključite štampač.

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

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

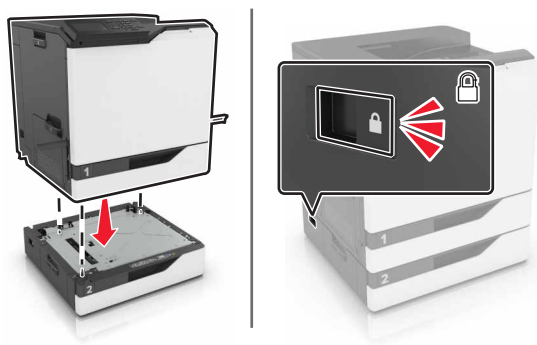
4 Podignite štampač pomoću bočnih i zadnjih ručki.

**⚠ 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 fiokke već instalirane, otključajte ih sa štampača pre nego što ga podignete. Nemojte da pokušavate da podignete štampač i fiokke 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 oznake 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 133.](#)

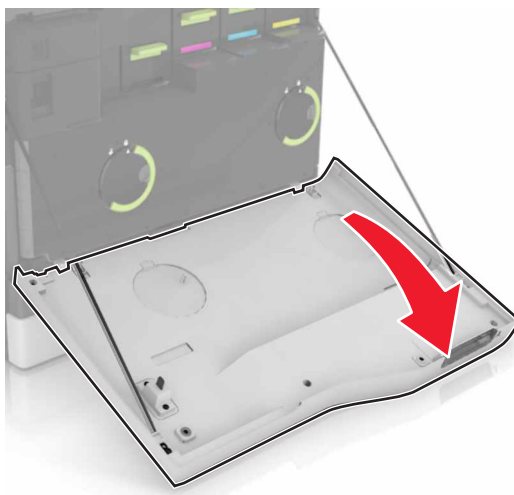
Prilikom instaliranja više hardverskih opcija, sledite ovaj redosled instalacije.

- Pokretno postolje
- Opciona fioka za 2200 listova

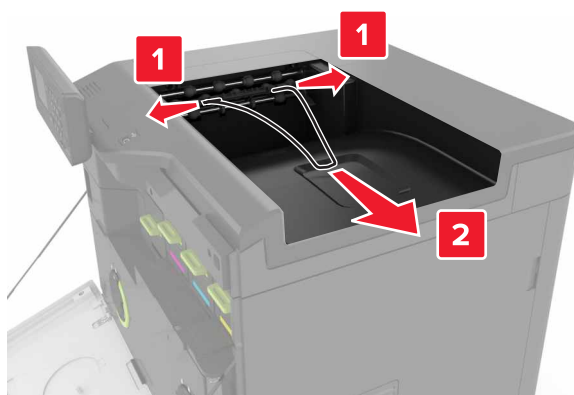
- Opciona fioka za 550 listova
- Štampač
- Finišer za heftanje

## Instaliranje finišera za heftanje

- 1 Isključite štampač.
- 2 Otvorite vrata A.



- 3 Uklonite držač papira.

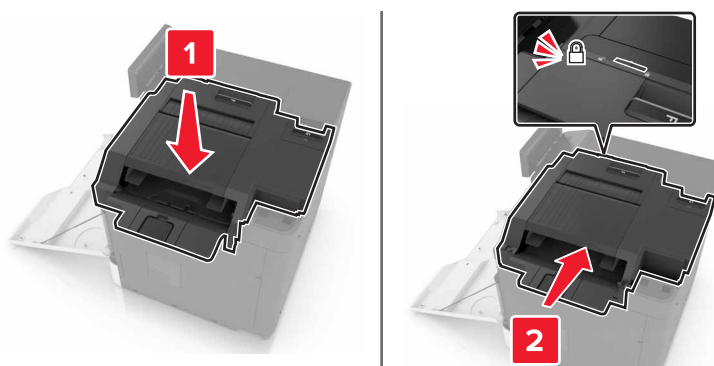


4 Uklonite standardni umetak korpe.

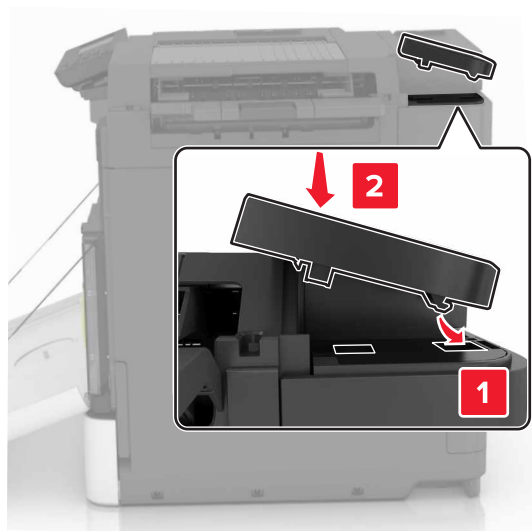


5 Otpakujte novi finiše za heftanje, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

6 Umetnite finiše za heftanje tako da *klikne* na mesto.



7 Umetnite 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 Dođite do kartice Konfiguracija, a zatim izaberite **Ažuriraj sada – pitaj štampač**.
- 4 Primenite promene.

#### Za korisnike Macintosh računara

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

## Firmver

### Izvoz ili uvoz konfiguracione datoteke

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

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

**Napomene:**

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

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

2 Izvezite ili uvezite datoteku konfiguracije za jednu ili više radnji.

#### **Za jednu aplikaciju**

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

#### **Za više aplikacija**

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

## **Ažuriranje firmvera**

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

Da biste dobili više informacija o ažuriranju firmvera uređaja, obratite se predstavniku kompanije Lexmark.

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

# Obaveštenja

## Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:

Lexmark C6160de

Tip mašine:

5063

Model(i):

539

## Obaveštenje o verziji

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, IZRIČITE ILI PODRAZUMEVANE, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, PODRAZUMEVANE GARANCIJE MOGUĆNOSTI ZA PRODAJU ILI PODESNOSTI ZA ODREĐENU NAMENU. Neke države ne dozvoljavaju odricanje od izričitih ili podrazumevanih garancija u određenim transakcijama, zbog čega se ova izjava možda ne odnosi na vas.

Ova publikacija može da obuhvata tehničke nepreciznosti i tipografske greške. Izmene se periodično unose u informacije koje su ovde iznete; ove izmene biće obuhvaćene sledećim izdanjima. Poboljšanja ili promene u opisanim proizvodima ili programima mogu da se primene u bilo kom trenutku.

Reference u ovoj publikaciji na proizvode, programe ili usluge ne impliciraju da proizvođač namerava da ih učini dostupnim u svim zemljama u kojima posluje. Bilo koja referenca na proizvod, program ili uslugu nema svrhu da izjavi ili implicira da samo taj proizvod, program ili usluga mogu da se koriste. Bilo koji funkcionalno ekvivalentni proizvod, program ili usluga koji ne krše bilo koje postojeće pravo na intelektualnu svojinu mogu da se koriste kao zamena. Procena i verifikacija rada zajedno sa drugim proizvodima, programima ili uslugama, osim onih koje je proizvođač izričito naveo, predstavljaju odgovornost korisnika.

Lexmark tehničku podršku potražite ovde: <http://support.lexmark.com>.

Informacije o potrošnom materijalu i sadržaje za preuzimanje potražite ovde: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2016 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 prepoznaje 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](http://www.lexmark.com) za aktuelne vrednosti.

## Environmental labeling for packaging

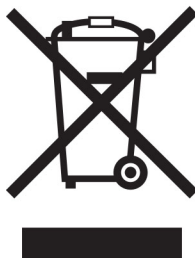
Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.



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

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://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 odlaže kao nesortirani otpad, već mora da se pošalje u namenski objekat za prikupljanje radi vraćanja i recikliranja. U slučaju uklanjanja baterije nemojte da je bacite u kućni otpad. U lokalnoj zajednici mogu da postoje odvojeni sistemi za prikupljanje baterija, kao što je lokacija za odlaganje baterija za reciklažu. Odvojeno prikupljanje iskorišćenih baterija obezbeđuje odgovarajući tretman otpada, uključujući ponovnu upotrebu i recikliranje i sprečava potencijalne negativne efekte na zdravlje ljudi i životnu sredinu. Odgovorno odlažite baterije.

Уредба (ЕУ) 2023/1542

## 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 дугмастих батерија:

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

## Vраћање кертриџа компаније Lexmark ради ponovne upotrebe или рециклаџе

Lexmark програм прикупљања кертриџа омогућава бесплатно враћање употребљених кертриџа компанији Lexmark ради ponovne upotrebe или рециклаџе. Сто процената празних кертриџа враћених компанији Lexmark ponovo се употреби или рaskлопи ради рециклирања. Кутије које се користе за враћање кертриџа такође се рециклирају.

Ако желите да вратите кертриџ компаније Lexmark ради ponovne upotrebe или рециклаџе, урадите следеће:

- 1 Идите на локацију [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Изaberите земљу или регион.
- 3 Изaberите Lexmark програм за прикупљање кертриџа.
- 4 Пратите упутства на екрану.

## Обавештење о осетљивости на статички електрицитет



Овај симбол означава делове осетљиве на статички електрицитет. Немојте да додирujete области близу ових симбола, а да претходно нисте додирнули металну површину у области 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 u vezi sa laserom

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

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

## Nalepnica sa obaveštenjem o laseru

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

OPASNOST – Nevidljiva laserska radijacija kada su kertridži uklonjeni, a sigurnosna veza poništena. Izbegavajte izlaganje laserskom zraku.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat 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 - Näkymätöntä 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.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - 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 zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitétséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE – Usynlig laserstråling når kassetten 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 извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor – Nebezpečnostvo 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 laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危険 - 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。

危険 - 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。請避免暴露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

# Indeks

## A

AirPrint  
 korišćenje 29  
 aktiviranje glasovnog  
 navođenja 22  
 ažuriranje firmvera  
 flash datoteka 134

## B

bele stranice 99  
 bezbednosne informacije 6, 7  
 bezbednosni otvor  
 lociranje 34  
 bežična mreža  
 Wi-Fi Protected Setup 38  
 boca otpadnog tonera  
 naručivanje 42  
 zamena 54  
 brisanje grupa 21  
 brisanje kontakata 21  
 brisanje memorije čvrstog diska  
 štampača 34  
 brojač upotrebe potrošnog  
 materijala  
 resetovanje 91  
 brzina govora za glasovno  
 navođenje  
 podešavanje 22

## Č

čišćenje  
 spoljašnjost štampača 40  
 unutrašnjost štampača 40  
 čišćenje štampača 40  
 čuvanje zadataka štampe 31  
 čvrsti disk štampača  
 odlaganje 35  
 šifrovanje 35

## D

dodavanje grupa 21  
 dodavanje hardverskih opcija  
 upravljački program za  
 štampanje 133  
 dodavanje internih opcija  
 upravljački program za  
 štampanje 133

dodavanje kontakata 20  
 dokumenti, štampanje  
 sa mobilnog uređaja 28  
 sa računara 28  
 dostupne interne opcije 120  
 držač kertridža za heftanje  
 zamena 67  
 dugmad početnog ekrana  
 korišćenje 13

## E

ekološka postavka  
 Eko-režim 70  
 Ekološke postavke  
 konfigurisanje 19  
 ekološke postavke  
 Eko-režim 70  
 režim hibernacije 70  
 režim mirovanja 70  
 ekran štampača  
 podešavanje osvetljenosti 71

## F

finišer za heftanje  
 instaliranje 131  
 fiokse  
 povezivanje 27  
 prekidanje veze 27  
 punjenje 24  
 firmver  
 ažuriranje 134  
 fleš uređaj  
 štampanje sa 30  
 folije  
 punjenje 26

## G

Glasovno navođenje  
 aktiviranje 22  
 brzina govora 22  
 Google Cloud Print  
 korišćenje 29  
 grupe  
 brisanje 21  
 dodavanje 21  
 uređivanje 21

## H

hardverske opcije  
 instaliranje 129  
 hardverske opcije, dodavanje  
 upravljački program za  
 štampanje 133  
 horizontalne tamne linije 103

## I

ikone na početnom ekranu  
 prikazivanje 18  
 indikator  
 status štampača 13  
 informacije o štampaču  
 pronalaženje 8  
 instaliranje čvrstog diska  
 štampača 126  
 instaliranje finišera za  
 heftanje 131  
 instaliranje memorijske  
 kartice 120  
 instaliranje opcija  
 čvrsti disk štampača 126  
 port za interna rešenja 122  
 instaliranje opcione kartice 125  
 instaliranje opcionih fioka 129  
 instaliranje porta za interna  
 rešenja 122  
 Instaliranje softvera  
 štampača 133  
 interne opcije 120  
 instaliranje 125  
 memorijska kartica 120  
 interne opcije, dodavanje  
 upravljački program za  
 štampanje 133  
 izbegavanje zaglavljivanja  
 papira 73  
 izbor lokacije za štampač 9  
 izgovorene lozinke  
 omogućavanje 22  
 izjava o nepostojanosti 35  
 izvoz konfiguracione datoteke  
 Embedded Web Server –  
 korišćenje 133

**J**

- jedinica fotoprovodnika
  - naručivanje 41
  - zamena 47
- jedinica razvijачa
  - naručivanje 41
  - zamena 43
- jedinica za izradu slika
  - zamena 50
- jedinica za nanošenje tonera
  - zamena 45
- jedinice za izradu slika
  - naručivanje 42

**K**

- kartica firmvera 120
- kartica paralelnog interfejsa
  - rešavanje problema 89
- kartica serijskog interfejsa
  - rešavanje problema 89
- kertridž sa tonerom
  - zamena 53
- kertridž za heftanje
  - zamena 66
- kertridži sa tonerom
  - naručivanje 41
  - recikliranje 72
- kertridži za heftanje
  - naručivanje 42
- konfiguracije štampača 10
- konfigurisanje
  - obaveštenja za potrošni materijal, jedinica za izradu slika 42
  - obaveštenja za potrošni materijal, kertridž sa tonerom 42
  - obaveštenja za potrošni materijal, komplet za održavanje 42
  - postavke zvučnika faksa 37
- konfigurisanje obaveštenja za potrošni materijal 42
- konfigurisanje postavki portova 39
- kontakti
  - brisanje 21
  - dodavanje 20
  - uređivanje 21
- kontaktiranje sa korisničkom podrškom 119

- kontrolna tabla
  - korišćenje 12
- korekcija boja
  - ručno 117
- Korisnička podrška
  - korišćenje 19
- korišćenje
  - originalni Lexmark delovi 41
  - originalni Lexmark potrošni materijal 41
- korišćenje generatora QR koda 19
- korišćenje kontrolne table 12
- korišćenje korisničke podrške 19
- korišćenje početnog ekrana 13
- korišćenje portala Google Drive 20
- korišćenje tastature na ekranu 23
- koverte
  - punjenje 26
- kretanje po ekranu
  - korišćenje pokreta 23
- kretanje po ekranu pomoću pokreta 23
- kvalitet boja, rešavanje problema
  - otisci izgledaju zatamnjeno 119
- Kvota uređaja
  - podešavanje 19

**L**

- Lexmark Mobile Print
  - korišćenje 28
- lista uzoraka fontova
  - štampanje 32
- lociranje bezbednosnog otvora 34

**M**

- mapa menija 15
- memorija
  - tipovi instalirani na štampaču 35
- memorija čvrstog diska štampača
  - brisanje 34
- memorijska kartica 120
  - instaliranje 120

- meniji štampača 15
- metod sa ličnim identifikacionim brojem 38
- metod sa pritiskanjem dugmeta 38
- mobilni uređaj
  - štampanje sa 28, 29
- Mopria Print Service
  - korišćenje 29

**N**

- najčešća pitanja o štampanju u boji 118
- naručivanje
  - jedinica fotoprovodnika 41
  - jedinica razvijачa 41
  - jedinice za izradu slika 42
  - kertridži sa tonerom 41
- naručivanje potrošnog materijala
  - boca otpadnog tonera 42
  - kertridži za heftanje 42
- Neformatiran fleš je detektovan 90
- Neispravan fleš je detektovan 90
- Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 90
- neravnomerna gustina štampe 113
- nije moguće otvoriti Embedded Web Server 86
- nije moguće pročitati fleš uređaj
  - rešavanje problema, štampanje 87
- nivo emisije buke 136
- nosač separatora
  - zamena 65

**O**

- obaveštenja 136, 139
- obaveštenja o emisiji 136
- obaveštenja o potrošnom materijalu
  - konfigurisanje 42
- obraci
  - štampanje 28
- obraci i omiljene stavke
  - podešavanje 18

- odlaganje
    - potrošni materijal 69
  - odlaganje čvrstog diska
  - štampača 35
  - omogućavanje izgovorenih lozinki 22
  - omogućavanje PIN kodova 22
  - omogućavanje režima uvećanja 22
  - omogućavanje USB priključka 87
  - opcije
    - kartice firmvera 120
    - memorijska kartica 120
  - opciona kartica
    - instaliranje 125
  - otkazivanje zadatka štampe sa kontrolne table
    - štampača 32
    - sa računara 32
- P**
- papir
    - univerzalna postavka veličine 24
  - PIN kodovi
    - omogućavanje 22
  - početni ekran
    - prikazivanje ikona 18
    - prilagođavanje 18
  - podešavanje brzine govora
    - Glasovno navođenje 22
  - podešavanje kvota uređaja 19
  - podešavanje osvetljenosti
    - ekran štampača 71
  - podešavanje osvetljenosti ekrana štampača 71
  - podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica 37
  - podešavanje podrazumevane jačine zvuka zvučnika 37
  - podešavanje režima hibernacije 70
  - podešavanje režima mirovanja 70
  - podešavanje serijskog štampanja 39
  - podešavanje tipa papira 24
  - podešavanje univerzalne veličine papira 24
  - podešavanje veličine papira 24
  - podešavanje zatamnjenosti tonera 117
  - podrazumevana jačina zvuka slušalica
    - podešavanje 37
  - podrazumevana jačina zvuka zvučnika
    - podešavanje 37
  - podržani fleš uređaji 31
  - podržani tipovi datoteka 31
  - pojavljuju se bele linije 115
  - pojavljuju se vertikalne bele linije 115
  - pomoću opcije Prilagođavanje ekrana 18
  - ponavljajući defekti štampe 110
  - ponavljanje zadataka štampe 31
    - štampanje sa Macintosh računara 32
    - štampanje sa Windows računara 32
  - port za interna rešenja
    - instaliranje 122
    - rešavanje problema 89
  - portovi štampača 11
  - poruke štampača
    - Neformatiran fleš je detektovan 90
    - Neispravan fleš je detektovan 90
    - Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 90
    - Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 91
    - Proverite vezu fioke 94
    - Zamenite kertridž, nepodudaranje regiona štampača 90
  - postavka eko-režima 70
  - postavke portova
    - konfigurisanje 39
  - postavke štampača
    - vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki 35
  - postavke uštede
    - Eko-režim 70
    - režim hibernacije 70
    - režim mirovanja 70
  - postavke zvučnika faksa
    - konfigurisanje 37
  - potrošni materijal
    - odlaganje 69
    - ušteda 71
  - Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 91
  - potrošni materijal, naručivanje
    - boca otpadnog tonera 42
    - jedinica fotoprovodnika 41
    - jedinica razvijača 41
    - jedinice za izradu slika 42
    - kertridži sa tonerom 41
    - kertridži za heftanje 42
  - poverljivi zadaci štampe 31
  - povezivanje fioke 27
  - povezivanje kablova 11
  - povezivanje na bežičnu mrežu
    - pomoću metoda sa pritiskanjem dugmeta 38
    - pomoću PIN metoda 38
  - prazne stranice 99
  - prekidanje veze između fioke 27
  - premeštanje štampača 9, 69
  - prenosni kaiš
    - zamena 55
  - prikazivanje ikona na početnom ekranu 18
  - prilagođavanje ekrana 18
  - Prilagođavanje ekrana korišćenje 18
  - prolazna memorija 35
  - brisanje 34
  - prolaznost
    - izjava o 35
  - promena postavki portova
    - port za interna rešenja 39
  - pronalaženje dodatnih informacija o štampaču 8
  - provera mogućnosti povezivanja štampača 87
  - provera statusa delova i potrošnog materijala 40
  - Proverite vezu fioke 94
  - punjenje
    - folije 26
    - tvrdi papir 26
  - punjenje fioke 24
- Q**
- QR kodovi
    - dodavanje 19

**R**

razumevanje statusa dugmeta  
za napajanje i indikatora 13

recikliranje

kertridži sa tonerom 72

Lexmark pakovanje 71

Lexmark proizvodi 71

resetovanje

brojač upotrebe potrošnog  
materijala 91

resetovanje brojača upotrebe  
potrošnog materijala 91

rešavanje problema

najčešća pitanja o štampanju u  
boji 118

nije moguće otvoriti Embedded  
Web Server 86

štampač ne reaguje 116

rešavanje problema u vezi sa  
kvalitetom štampe

bele linije 115

bele stranice 99

horizontalne bele linije 104

horizontalne tamne linije 103

isečen tekst ili slike 112

išaran otisak i tačke 108

jedna boja ili crne slike 111

na otiscima se pojavljuju

duplirane slike 101

nakrivljena štampa 109

nazubljeni ili nejednaki

znakovi 106

neravnomerna gustina

štampe 113

ponavljajući defekti

štampe 110

prazne stranice 99

siva pozadina 102

svetla štampa 107

taman otisak 100

toner se lako otire 113

vertikalne tamne linije ili šare

pojavljuju se na

snimcima 114

zakrivljena štampa 109

rešavanje problema u vezi sa

opcijama štampača

interna opcija nije

detektovana 88

kartica paralelnog interfejsa 89

kartica serijskog interfejsa 89

port za interna rešenja 89

rešavanje problema u vezi sa  
štamptom

koverta se zatvara prilikom

štampanja 92

neispravne margine na

otiscima 105

nije moguće pročitati fleš

uređaj 87

papir se često zaglavljuje 95

papir se gužva 93

poverljivi i drugi zadržani

dokumenti se ne štampaju 96

povezivanje fioka ne

funkcioniše 93

sporo štampanje 97

zadaci štampe se ne

štampaju 98

zadatak se štampa iz pogrešne

fioke 117

zadatak se štampa na

pogrešnom papiru 117

zaglavljene stranice se ne

štampaju ponovo 95

rešavanje problema, kvalitet  
boja

otisci izgledaju

zatamnjeno 119

rešavanje problema, kvalitet  
štampe

bele linije na stranici 115

bele stranice 99

horizontalne bele linije 104

horizontalne tamne linije 103

isečen tekst ili slike 112

išaran otisak i tačke 108

jedna boja ili crne slike 111

na otiscima se pojavljuju

duplirane slike 101

nakrivljena štampa 109

nazubljeni ili nejednaki

znakovi 106

neravnomerna gustina

štampe 113

ponavljajući defekti

štampe 110

prazne stranice 99

siva pozadina 102

svetla štampa 107

taman otisak 100

toner se lako otire 113

vertikalne tamne linije ili šare

pojavljuju se na

snimcima 114

zakrivljena štampa 109

rešavanje problema, opcije  
štampača

interna opcija nije

detektovana 88

port za interna rešenja 89

rešavanje problema, štampanje  
koverta se zatvara prilikom

štampanja 92

neispravne margine na

otiscima 105

papir se često zaglavljuje 95

papir se gužva 93

poverljivi i drugi zadržani

dokumenti se ne štampaju 96

povezivanje fioka ne

funkcioniše 93

sporo štampanje 97

upareno štampanje ne

funkcioniše 92

zadaci štampe se ne

štampaju 98

zadatak se štampa iz pogrešne

fioke 117

zadatak se štampa na

pogrešnom papiru 117

zaglavljene stranice se ne

štampaju ponovo 95

rezervisanje zadatoka štampe

štampanje sa Macintosh

računara 32

štampanje sa Windows

računara 32

režim hibernacije

podešavanje 70

režim uvećanja

omogućavanje 22

ručna korekcija boja

primena 117

**S**

Sadržaj za korekciju boja 117

serijsko štampanje

podešavanje 39

slušalice

podrazumevana jačina

zvuka 37

službi za korisničku podršku

kontaktiranje 119

softver štampača,  
 instaliranje 133  
 status delova  
 provera 40  
 status potrošnog materijala  
 provera 40  
 stranica menija sa postavkama  
 štampanje 16  
 svetlo dugmeta za napajanje  
 status štampača 13

## Š

šifrovanje čvrstog diska  
 štampača 35  
 štampač  
 isporuka 70  
 izbor lokacije 9  
 minimalni razmaci 9  
 premeštanje 9, 69  
 puna konfiguracija 10  
 štampač ne reaguje 116  
 štampanje  
 lista uzoraka fontova 32  
 sa fleš uređaja 30  
 sa mobilnog uređaja 29  
 sa računara 28  
 stranica menija sa  
 postavkama 16  
 štampanje liste uzoraka  
 fontova 32  
 štampanje obrazaca 28  
 štampanje sa fleš uređaja 30  
 štampanje sa portala Google  
 Drive 20  
 štampanje sa računara 28  
 štampanje stranice menija sa  
 postavkama 16  
 štampanje stranice za  
 podešavanje mreže 87  
 štampanje zadržanih zadataka  
 sa Macintosh računara 32  
 sa Windows računara 32

## T

tastatura na ekranu  
 korišćenje 23  
 tip papira  
 podešavanje 24  
 trajna memorija 35  
 brisanje 34  
 transport štampača 70

tvrdi papir  
 punjenje 26

## U

umetanje koverti  
 višenamenski ulagač 26  
 umetanje papira  
 višenamenski ulagač 26  
 univerzalna veličina papira  
 podešavanje 24  
 upareno štampanje ne  
 funkcioniše 92  
 upravljački program za  
 štampanje  
 hardverske opcije,  
 dodavanje 133  
 uređivanje grupa 21  
 uređivanje kontakata 21  
 USB priključak  
 omogućavanje 87  
 ušteda potrošnog materijala 71  
 uvoz konfiguracione datoteke  
 Embedded Web Server –  
 korišćenje 133

## V

valjak za prenos  
 zamena 58  
 valjak za prihvatanje  
 zamena 60  
 veličina papira  
 podešavanje 24  
 verifikovanje zadataka  
 štampe 31  
 štampanje sa Macintosh  
 računara 32  
 štampanje sa Windows  
 računara 32  
 vertikalne tamne linije ili šare  
 pojavljuju se na snimcima 114  
 višenamenski ulagač  
 punjenje 26  
 vraćanje podrazumevanih  
 fabričkih postavki 35

## W

Wi-Fi Protected Setup  
 bežična mreža 38

## Z

zadatak štampe  
 otkazivanje sa kontrolne table  
 štampača 32  
 otkazivanje sa računara 32  
 zadržani zadaci 31  
 štampanje sa Macintosh  
 računara 32  
 štampanje sa Windows  
 računara 32  
 zadržani zadaci štampe  
 štampanje sa Macintosh  
 računara 32  
 štampanje sa Windows  
 računara 32  
 zaglavljani papir u fiokama 75  
 zaglavljani papir u korpi  
 finišera 81  
 zaglavljani papir u standardnoj  
 korpi 77  
 zaglavljani papir u  
 višenamenskom ulagaču 76  
 zaglavljani papir u vratima B 78  
 zaglavljani papir, rešavanje  
 fioke 75  
 jedinica za dvostrano  
 štampanje 78  
 jedinica za nanošenje  
 tonera 78  
 korpa mehanizma za završnu  
 obradu 81  
 standardna polica 77  
 višenamenski ulagač 76  
 zaglavljivanje  
 izbegavanje 73  
 lociranje oblasti sklonih  
 zaglavljivanju 74  
 lokacije 74  
 zaglavljivanje heftalice u vratima  
 G 83  
 zaglavljivanje heftalice,  
 rešavanje  
 vrata G 83  
 zaglavljivanje papira  
 izbegavanje 73  
 zaglavljivanje, rešavanje  
 fioke 75  
 jedinica za dvostrano  
 štampanje 78  
 jedinica za nanošenje  
 tonera 78



kertridž za heftanje 83  
korpa mehanizma za završnu  
  obradu 81  
  standardna polica 77  
  višenamenski ulagač 76  
zamena boce otpadnog  
tonera 54  
zamena delova  
  nosač separatora 65  
  valjak za prihvatač 60  
zamena držača kertridža za  
heftanje u finišeru za  
heftanje 67  
zamena jedinice  
fotoprovodnika 47  
zamena jedinice razvijača 43  
zamena jedinice za izradu  
slika 50  
zamena jedinice za nanošenje  
tonera 45  
zamena kertridža sa tonerom 53  
zamena kertridža za heftanje u  
finišeru za heftanje 66  
zamena nosača separatora 65  
zamena potrošnog materijala  
  boca otpadnog tonera 54  
  držač kertridža za heftanje 67  
  kertridž za heftanje 66  
zamena prenosnog kaiša 55  
zamena valjka za prenos 58  
zamena valjka za prihvatač 60  
Zamenite kertridž,  
nepodudaranje regiona  
šampača 90  
zatamnjenost tonera  
  podešavanje 117  
zvučnik  
  podrazumevana jačina  
  zvuka 37