



# Štampač C4150

## Korisnički vodič

jun 2019.

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

---

Tip(ovi) mašine:

5028

Model(i):

639, 6A9

# Sadržaj

<b>Bezbednosne informacije.....</b>	<b>6</b>
Konvencije.....	6
Izjave o proizvodu.....	6
<b>Saznajte više o štampaču.....</b>	<b>9</b>
Pronalaženje informacija o štampaču.....	9
Izbor lokacije za štampač.....	10
Konfiguracije štampača.....	11
Povezivanje kablova.....	12
Korišćenje kontrolne table.....	13
Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora.....	14
Korišćenje početnog ekrana.....	14
Mapa menija.....	16
Štampanje stranice sa postavkama menija.....	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
Ubacivanje u fioke.....	24
Punjene višenamenskog ulagača.....	26
Povezivanje fioka.....	27
<b>Štampanje.....</b>	<b>29</b>
Štampanje sa računara.....	29
Obrasci štampanja.....	29
Štampanje sa mobilnog uređaja.....	29
Štampanje sa fleš uređaja.....	30
Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	31
Konfigurisanje poverljivih zadataka.....	32
Štampanje zadržanih zadataka.....	32
Štampanje liste uzoraka fontova.....	33
Otkazivanje zadatka štampe.....	33
<b>Obezbeđivanje štampača.....</b>	<b>34</b>
Brisanje memorije štampača.....	34
Brisanje memorije čvrstog diska štampača.....	34
Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača.....	34
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	34
Izjava o nepostojanosti.....	35
<b>Održavanje štampača.....</b>	<b>36</b>
Podešavanje jačine zvuka zvučnika.....	36
Podešavanje podrazumevane jačine zvuka internog zvučnika .....	36
Podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalice .....	36
Konfigurisanje postavki zvučnika faksa.....	36
Umrežavanje.....	37
Povezivanje štampača na bežičnu mrežu koristeći WPS (Wi-Fi Protected Setup) .....	37
Menjanje postavki porta nakon instaliranja porta za unutrašnja rešenja.....	38
Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows).....	38
Čišćenje štampača.....	39
Naručivanje potrošnog materijala.....	39
Provera statusa delova i potrošnog materijala .....	39
Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark .....	40

Naručivanje kertridža sa tonerom .....	40
Naručivanje jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika .....	40
Naručivanje boce otpadnog tonera .....	40
Naručivanje kompleta za održavanje jedinice za nanošenje tonera .....	40
Naručivanje modula za prenos.....	41
<b>Zamena delova i potrošnog materijala.....</b>	<b>41</b>
Zamena jedinice za izradu slika .....	41
Zamena kompleta za izradu slika.....	45
Zamena kertridža sa tonerom .....	49
Zamena boce otpadnog tonera .....	51
Zamena jedinice za nanošenje tonera .....	52
Zamena valjka za prihvatanje .....	53
Zamena podloge separatora .....	56
Zamena modula za prenos .....	58
Resetovanje brojača za održavanje .....	62
Premeštanje štampača.....	62
Premeštanje štampača na drugo mesto .....	62
Transport štampača .....	62
<b>Ušteda energije i papira.....</b>	<b>63</b>
Podešavanje režima za uštedu energije .....	63
Podešavanje osvetljenosti ekrana štampača .....	63
Ušteda potrošnog materijala .....	63
<b>Recikliranje.....</b>	<b>64</b>
Recikliranje Lexmark proizvoda .....	64
Recikliranje Lexmark pakovanja .....	64
Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže .....	64
<b>Uklanjanje zaglavljivanja.....</b>	<b>65</b>
Izbegavanje zaglavljivanja.....	65
Identifikovanje lokacija zaglavljivanja.....	66
Zaglavljen papir u fiokama.....	67
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču.....	68
Zaglavljen papir u standardnoj korpi.....	68
Zaglavljen papir u vratima A.....	69
<b>Rešavanje problema.....</b>	<b>73</b>
Problemi sa mrežnom vezom.....	73
Problemi sa hardverskim opcijama.....	75
Problemi sa potrošnim materijalom.....	77
Problemi sa uvlačenjem papira.....	79
Problemi sa štampanjem.....	83

Problemi sa kvalitetom boja.....	103
Kontaktiranje sa korisničkom podrškom.....	105
<b>Nadogradnja i migracija.....</b>	<b>106</b>
Hardver.....	106
Dostupne interne opcije .....	106
Instaliranje memorijske kartice .....	106
Instaliranje porta za interna rešenja .....	108
Instaliranje opcione kartice.....	113
Instaliranje čvrstog diska štampača .....	115
Instaliranje opcionih fioka.....	119
Softver.....	120
Instaliranje softvera štampača .....	120
Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje .....	120
Firmver.....	120
Izvoz ili uvoz konfiguracione datoteke.....	120
Ažuriranje firmvera .....	121
<b>Obaveštenja.....</b>	<b>122</b>
<b>Indeks.....</b>	<b>128</b>

# Bezbednosne informacije

## Konvencije

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

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

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

Različiti tipovi izjava opreza uključuju:

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

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

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

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

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

## Izjave o proizvodu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

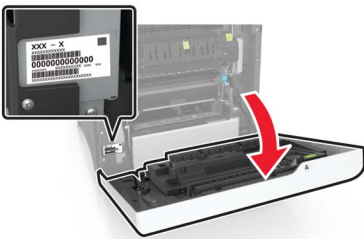
Ovaj proizvod može da proizvede male količine ozona tokom normalnog rada i može da bude opremljen filterom namenjenim da ograniči koncentracije ozona na nivoe koji su dosta ispod preporučenih ograničenja za izlaganje. Da biste izbegli visoke nivoe koncentracije ozona tokom produžene upotrebe, instalirajte ovaj proizvod u dobro provetrenoј prostoriji i zamenite filtre 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>	<p><i>Centar za informacije</i> – Posetite <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Stranice menija Pomoć</i> – Pristupite vodičima u firmveru štampača ili posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Vodič za ekran osetljiv na dodir</i> – Posetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p>Video zapisi o proizvodima – Posetite <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
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
Najnovije dodatne informacije, ispravke i korisnička podrška: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentacija</li> <li>Preuzimanja upravljačkog programa</li> <li>Podrška za čakanje 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.

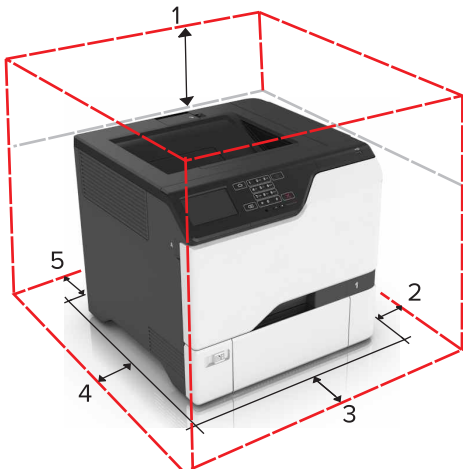
**⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

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

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

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

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



1	Vrh	178 mm (7 inča)
2	Desna strana	127 mm (5 inča)
3	Napred	508 mm (20 inča)
4	Leva strana	127 mm (5 inča)
5	Zadnja strana	76 mm (3 inča)

## Konfiguracije štampača

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

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

Štampač možete da konfigurišete dodavanjem tri opcione fioke kapaciteta 550 listova.



1	Standardna polica
2	Dvostruka fioka kapaciteta 650 listova
3	Opcione fioke kapaciteta 550 listova
4	Kontrolna tabla

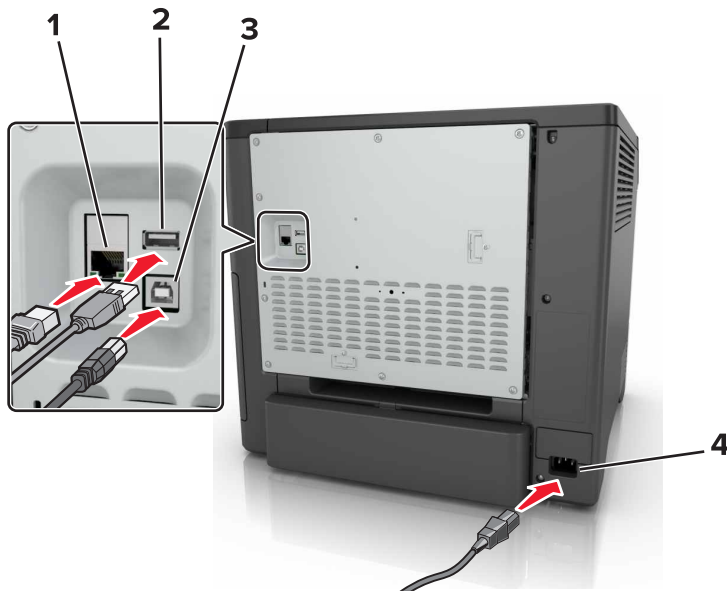
## Povezivanje kablova

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

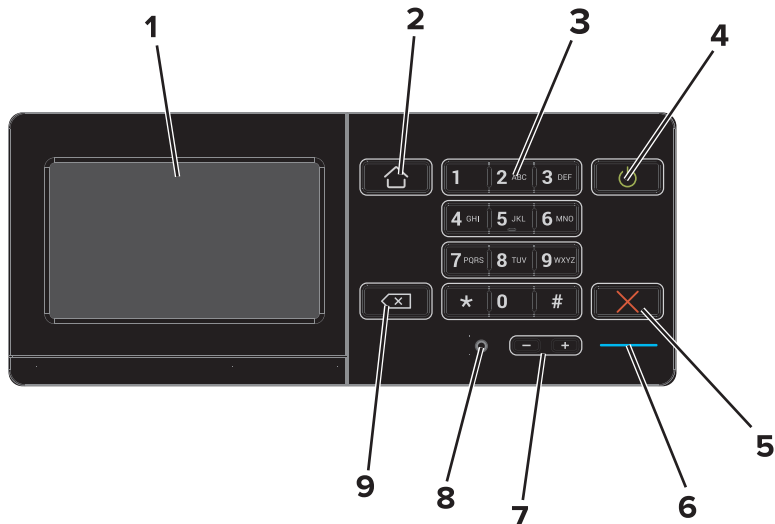
**OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa ovim proizvodom ili zamenski kabl koji je ovlastio proizvođač.

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



	Koristite	Da biste
1	Ethernet port	Povezali štampač na mrežu.
2	USB port	Povezali tastaturu ili bilo koju kompatibilnu opciju.
3	USB port za štampač	Povezali štampač na računar.
4	Utikač za kabl za napajanje štampača	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>
2	Dugme Početak	Pređite na početni ekran.

Koristite	Za
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 Otkaži	Zaustavljanje trenutnog zadatka.
6 Indikator	Provera statusa štampača.
7 Dugmad za jačinu zvuka	Podešavanje jačine zvuka u slušalici ili na zvučniku.
8 Port za slušalicu ili zvučnik	Povezivanje slušalice ili zvučnika.
9 Dugme Backspace	Pomeranje pokazivača unazad i brisanje znaka u polju za unos.

## Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora

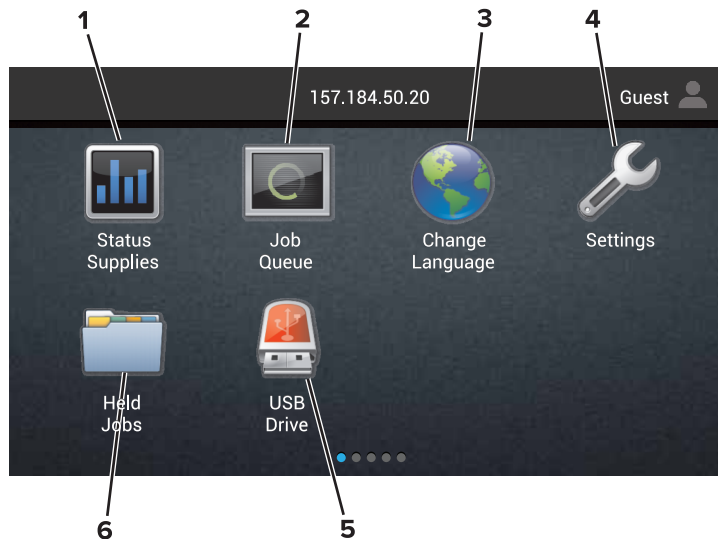
Indikator	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.
Plava	Štampač je spremam ili obrađuje podatke.
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.

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

## Korišćenje početnog ekrana

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

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



Dodirnite	Za
1 Status/potrošni materijal	<ul style="list-style-type: none"> <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	Prikazivanje svih trenutnih zadataka štampanja. <b>Napomena:</b> Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.
3 Promeni jezik	Menjanje jezika na ekranu štampača.
4 Postavke	Pristup menijima štampača.
5 USB jedinica	Prikaz, izbor ili štampanje fotografija i dokumenata sa fleš uređaja.
6 Zadržani zadaci	Prikazivanje svih trenutnih zadržanih zadataka štampanja.

#### Ove postavke mogu da se prikazuju i na početnom ekranu

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

## Mapa menija

### Uređaj

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><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 opciona kartica.

### Izveštaji

- Stranica menija sa postavkama
- Uredaj
- Štampaj

- Prečice
- Mreža

### Pomoć

- Odštampaj sve vodiče
- Vodič za kvalitet boja
- Vodič za povezivanje
- Vodič sa informacijama

- Vodič za medijume
- Vodič za pomeranje
- Vodič za kvalitet štampe
- Vodič za potrošni materijal

### Rešavanje problema

- Osnovni uzorci kvaliteta štampe
- Napredni uzorci kvaliteta štampe

## Štampanje stranice sa postavkama menija

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

# Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu

## Prilagođavanje početnog ekrana

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Postavke > Uređaj > Vidljive ikone početnog ekrana**.

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

4 Primenite promene.

## Korišćenje Prilagođavanja ekrana

### Promena pozadine

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

2 Izaberite sliku koju želite da koristite.

3 Primenite promene.

### Kreiranje projekcije slajdova

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

1 Povežite fleš uređaj na USB port.

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

Napomena: Slike se prikazuju abecednim redosledom.

## Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Aplikacije > Obrasci i omiljene stavke > Konfiguriši**.

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

**Napomene:**

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

**4** Primenite promene.

## Konfigurisanje ekoloških postavki

**1** Na početnom ekranu dodirnite **Ekološke postavke**.

**2** Konfigurišite postavke eko-režima ili zakažite režim za uštedu energije.

**3** Primenite promene.

## Korišćenje korisničke podrške

**1** Na početnom ekranu dodirnite **Korisnička podrška**.

**2** Odštampajte informacije ili ih pošaljite e-poštom.

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

## Korišćenje generatora QR koda

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

**Napomene:**

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

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

**3** Obavite jednu od sledećih stvari:

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

**4** Primenite promene.

## Podešavanje kvota uređaja

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

**Napomene:**

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

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

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

**4** Primenite promene.

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

## Korišćenje portala Google Drive

### Štampanje dokumenta

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

**1** Na početnom ekranu dodirnite **Google Drive**.

**2** Ako se pojavi upit, unesite korisničke akreditive.

**3** Dodirnite  pored dokumenta.

**4** Odštampajte dokument.

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

## Upravljanje kontaktima

### Dodavanje kontakata

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

**Napomene:**

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

**2** Kliknite na **Adresar**.

**3** Dodajte kontakt iz odeljka Kontakti.

**Napomena:** Kontakt možete da dodelite jednoj ili više grupa.

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

**5** Primenite promene.

## Dodavanje grupe

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

**Napomene:**

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 U odeljku Grupe kontakata dodajte naziv grupe.

**Napomena:** Grupi možete da dodelite jedan ili više kontakata.

4 Primenite promene.

## Uređivanje kontakata ili grupe

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

**Napomene:**

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

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

4 Primenite promene.

## Brisanje kontakata ili grupe

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

**Napomene:**

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

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

# Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost

## Omogućavanje režima uvećanja

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

2 Izaberite **Uvećanje**.

3 Izaberite **U redu**.

Više informacija o kretanju po uvećanom ekranu potražite u „[Kretanje po ekranu pomoću pokreta](#)“ na [stranici 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 > Izgovoraj lozinke/PIN kodove**.

2 Omogućite postavku.

## Kretanje po ekranu pomoću pokreta

### Napomene:

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

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

## Korišćenje tastature na ekranu

Obavite neke od sledećih stvari:

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

# Umetanje papira i specijalnih medija

## Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija

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

- 1 Sa početnog ekrana dođite do stavke:

Postavke > Papir > Konfiguracija fioka > Veličina/tip papira > izaberite izvor papira

- 2 Podesite veličinu i tip specijalnog medija.

## Konfigurisanje univerzalnih postavki papira

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

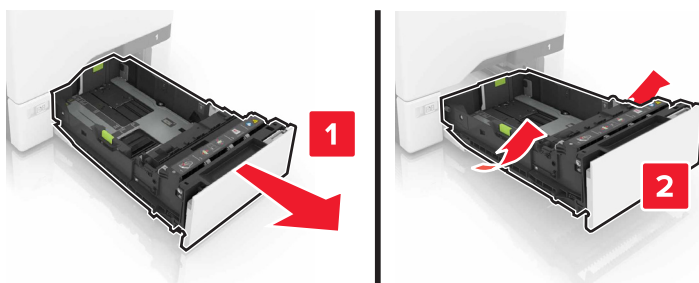
- 2 Konfigurišite postavke.

## Ubacivanje u fioke

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

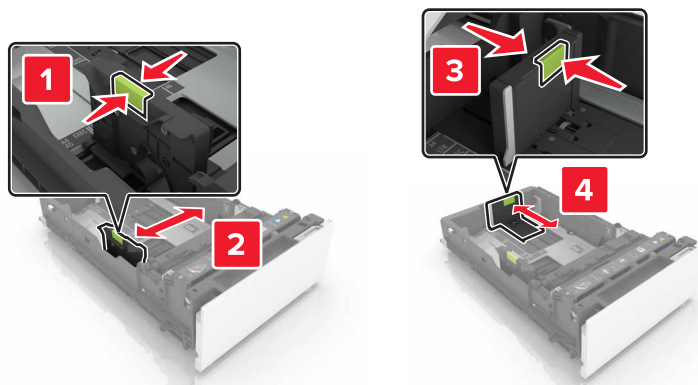
- 1 Uklonite fioku.

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

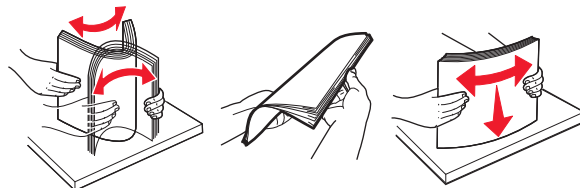


- 2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji ubacujete.

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



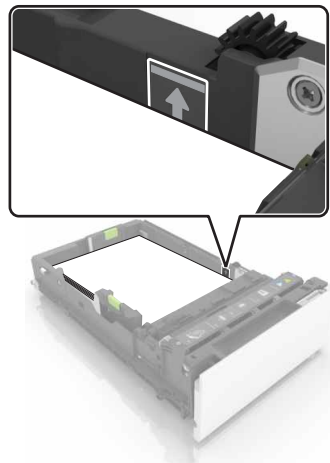
**3** Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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

**Napomene:**

- Za jednostrano štampanje, stavite memorandum licem nagore sa zaglavljem prema prednjoj strani fioku.
- Za dvostrano štampanje, stavite memorandum licem nadole sa zaglavljem prema zadnjoj strani fioku.
- Nemojte da uvlačite papir u fioku.
- Proverite da visina gomile papira ne prekoračuje indikator maksimalne napunjenoosti papirom. Prepunjavanje može da dovede do zaglavljivanja papira.

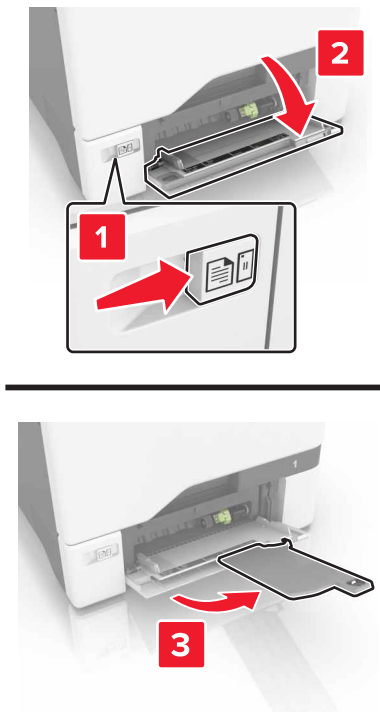


**5** Umetnите fioku.

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

## Punjenje višenamenskog ulagača

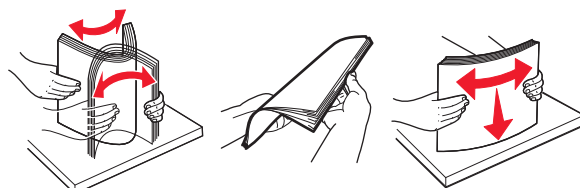
1 Otvorite višenamenski ulagač.



2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji stavljate.

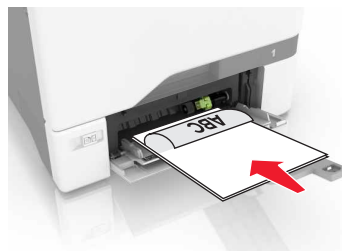


3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

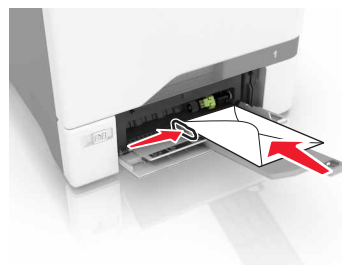


**4 Stavite papir.**

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



- Stavite koverte tako da strana sa preklopom bude okrenuta nagore i uz desnu stranu vođice papira. Stavite Evropske koverte tako da strana sa preklopom prva ulazi u štampač.



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

**5 Iz menija Papir na kontrolnoj tabli podesite veličinu i tip papira tako da odgovara papiru stavljenom u fioku.**

## Povezivanje fioka

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

**Napomene:**

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

**2 Kliknite na Postavke > Papir.**

**3** Uklonite veličinu i tip papira za firoke 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

## Štampanje sa računara

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

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

## Obrasci štampanja

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

## Štampanje sa mobilnog uređaja

### Štampanje sa mobilnog uređaja uz Lexmark Mobile Print

Lexmark<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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 **Odštampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 3 Odštampajte dokument.

## Štampanje sa mobilnog uređaja uz Mopria Print Service

Mopria® Print Service je rešenje za mobilno štampanje namenjeno mobilnim uređajima koji koriste Android 4.4 ili noviju verziju. Omogućava vam da štampate direktno na bilo kojem 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 **Odštampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 3 Odštampajte dokument.

## Štampanje sa mobilnog uređaja uz AirPrint

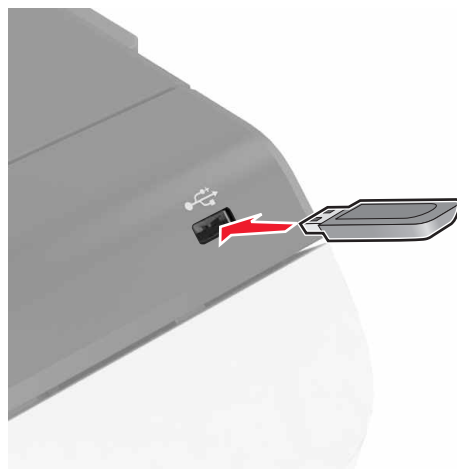
AirPrint je rešenje za mobilno štampanje koje vam omogućava da štampate direktno sa Apple uređaja na štampaču sa podrškom za AirPrint.

**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 **Odštampaj**, a zatim izaberite štampač.
- 4 Pošaljite zadatak štampe.

## Štampanje sa fleš uređaja

- 1 Umetnите fleš uređaj u USB port.



**Napomene:**

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

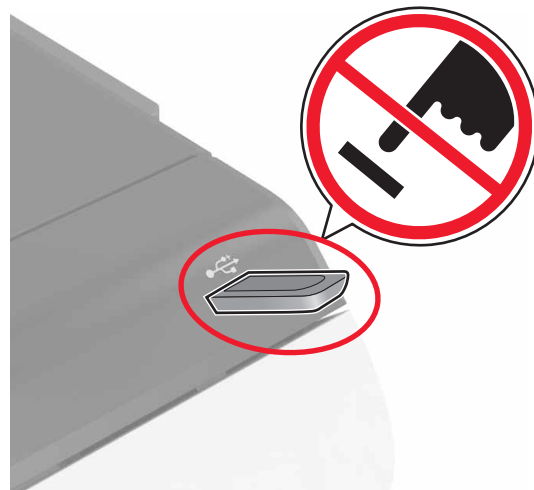
2 Na ekranu dodirnite dokument koji želite da odštampate.

Po potrebi, konfigurišite druge postavke štampanja.

3 Pošaljite zadatok štampanja.

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

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



## Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

### Fleš uređaj

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

### Napomene:

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

### Tipovi datoteka

Dokumenti:

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

Slike:

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

## Konfigurisanje poverljivih zadataka

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

2 Konfigurišite postavke.

Korišćenje	Za
Maks. nevažeći PIN	Ograničite koliko puta nevažeći PIN može da se unese. <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.
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 stampaju jednu kopiju da biste proverili da li su zadovoljavajući pre nego što odštampate preostale kopije.
Istek rezervisanog zadatka	Podesite koliko vremena treba da prođe pre nego što rezervisani zadaci budu izbrisani bez štampanja. <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

## Brisanje memorije štampača

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

Da biste izbrisali trajnu memoriju ili pojedinačne postavke, uređaj i mrežne postavke, bezbednosne postavke i ugrađena rešenja, uradite sledeće:

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

## Brisanje memorije čvrstog diska štampača

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

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

## Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača

- 1 Na početnom ekranu dodirnite **Postavke > Bezbednost > Šifrovanje čvrstog diska > Pokreni šifrovanje**.  
**Napomena:** Omogućavanjem šifrovanja čvrstog diska obrišće 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 > Uredaj > Vrati podrazumevane fabričke postavke > Vrati postavke > Vrati 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 informacija i postavki obeleživača, kao i ugrađenih rešenja.
Memorija čvrstog diska	Neki štampači imaju instaliranu jedinicu čvrstog diska. Čvrsti disk štampača namenjen je za funkcije specifične za štampač. To omogućava štampaču da zadrži baferovane korisničke podatke iz kompleksnih zadataka štampanja, kao i podatke o obrascima i podatke i fontovima.

Izbrišite sadržaj bilo koje instalirane memorije štampača u sledećim okolnostima:

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

## Odlaganje čvrstog diska štampača

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

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

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

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

# Održavanje štampača

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

## Podešavanje jačine zvuka zvučnika

### Podešavanje podrazumevane jačine zvuka internog zvučnika

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

1 Sa kontrolne table dodite do stavke:

Postavke > Uredaj > Željene postavke > Zvučne povratne informacije

2 Izaberite jačinu zvuka.

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

### Podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica

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

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

2 Izaberite jačinu zvuka.

### Konfiguriranje 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

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

Pre nego što počnete, proverite sledeće:

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

#### Upotreba metoda Pritisakanje dugmeta

- 1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

**Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni metod pritiskanja dugmeta**

- 2 Pratite uputstva na ekranu.

#### Upotreba metoda ličnog identifikacionog broja (PIN)

- 1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

**Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni PIN metod**

- 2 Kopirajte osmocifreni WPS PIN.

- 3 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu pristupne tačke.

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
  - Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 4 Pristupite WPS postavkama. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
  - 5 Unesite osmocifreni PIN, a zatim sačuvajte promene.

## Menjanje postavki porta nakon instaliranja porta za unutrašnja rešenja

### Napomene:

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

### Za korisnike operativnog sistema Windows

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

### Za korisnike Macintosh računara

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

## Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows)

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

### Napomene:

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

## Čišćenje štampača

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

### Napomene:

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

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

**2** Uklonite papir iz standardne korpe i višenemenskog ulagača.

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

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

### Napomene:

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

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

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

## Naručivanje potrošnog materijala

Da biste naručili potrošni materijal u SAD, pozovite 1-800-539-6275 za informacije o ovlašćenim prodavcima potrošnog materijala kompanije Lexmark u vašoj oblasti. U drugim zemljama i regionima posetite [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ili kontaktirajte sa prodavcem 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 uzrokovanog 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
Crna	24B6519
Cijan	24B6516
Magenta	24B6517
Žuta	24B6518

## Naručivanje jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika

Stavka	Sve zemlje i regioni
<b>Naručivanje jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika u okviru programa za vraćanje</b>	
Crna jedinica za izradu slika	74C0ZK0
Komplet za izradu slika u boji (CMY)	74C0ZV0
<b>Standardna jedinica za izradu slika ili komplet za izradu slika</b>	
Crna jedinica za izradu slika	74C0Z10
Komplet za izradu slika u boji (CMY)	74C0Z50

## Naručivanje boce otpadnog tonera

Stavka	Broj dela
Boca otpadnog tonera	74C0W00

## Naručivanje kompleta za održavanje jedinice za nanošenje tonera

Tip kompleta za održavanje jedinice za nanošenje tonera	Kataloški broj
Komplet za održavanje jedinice za nanošenje tonera, tip 00, 110–120 V	41X0554
Komplet za održavanje jedinice za nanošenje tonera, tip 01, 220-240 V	41X0556
Komplet za održavanje jedinice za nanošenje tonera, tip 02, 100 V	41X0552

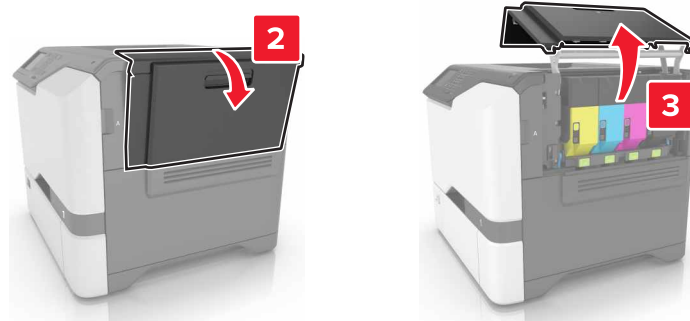
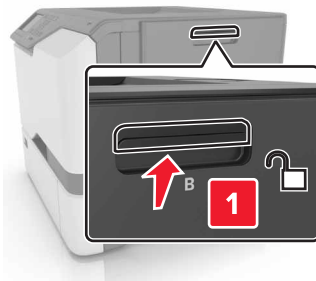
## Naručivanje modula za prenos

Stavka	Broj dela
Modul za prenos	40X9929

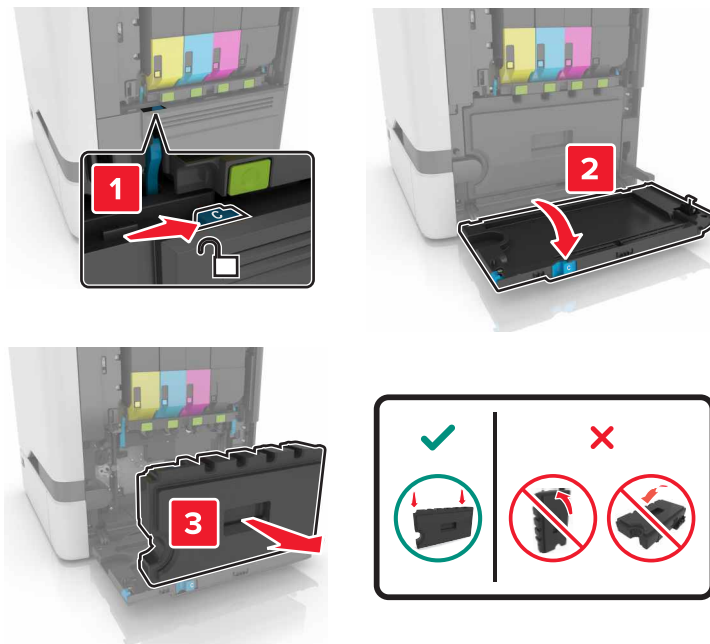
## Zamena delova i potrošnog materijala

### Zamena jedinice za izradu slika

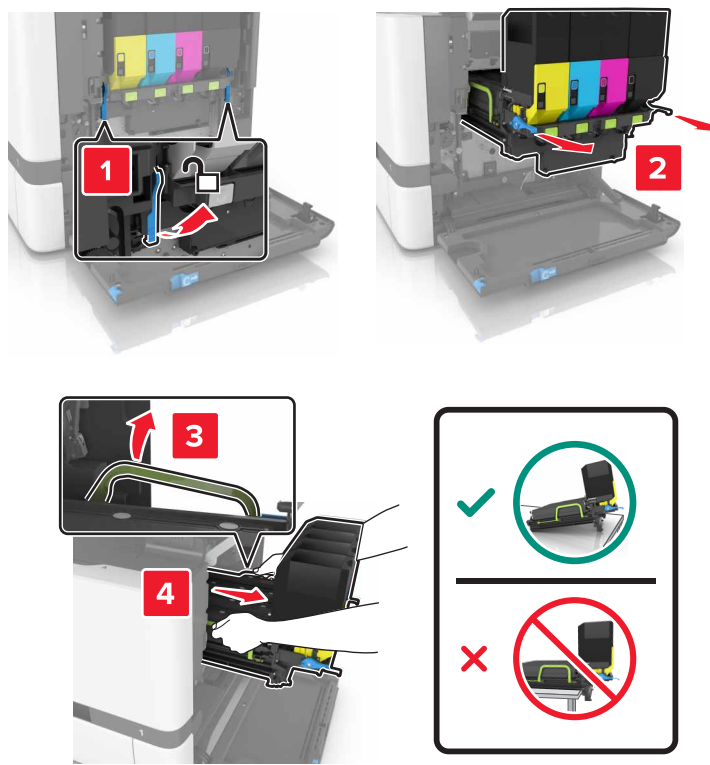
- 1 Otvorite vrata B.



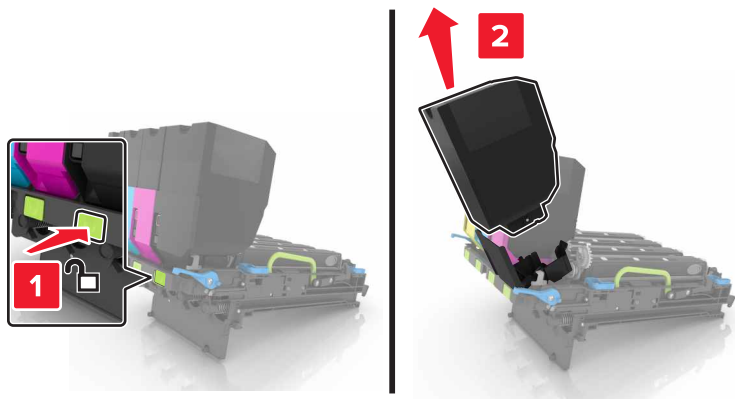
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite komplet za izradu slika.



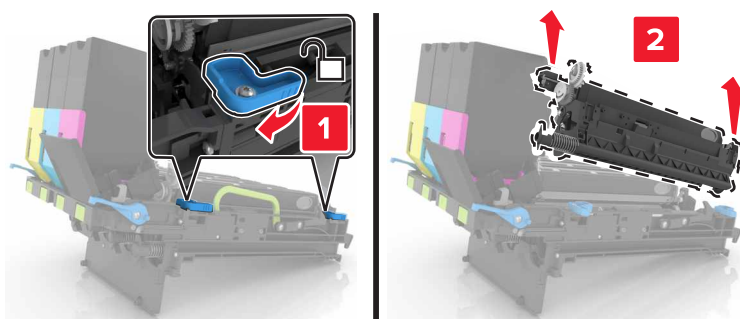
4 Uklonite kertridž sa crnim tonerom.



5 Uklonite jedinicu za izradu slika.

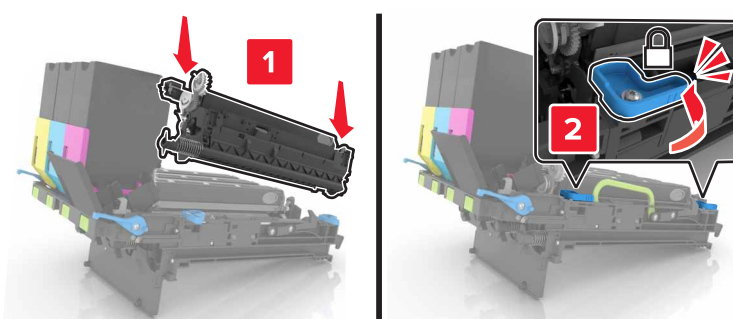
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Nemojte da dodirujete sjajni bubenj fotoprovodnika ispod kompleta za izradu slika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.

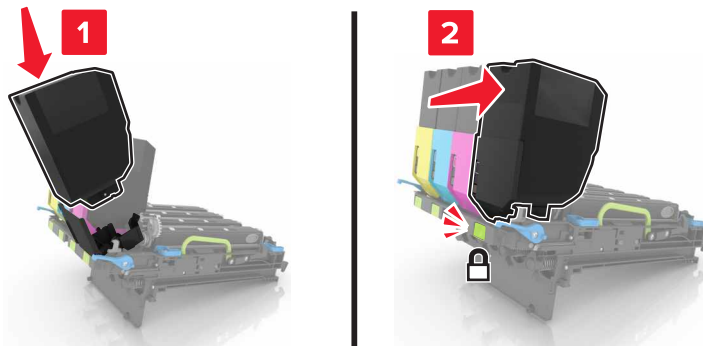


6 Otpakujte novu jedinicu za izradu slika.

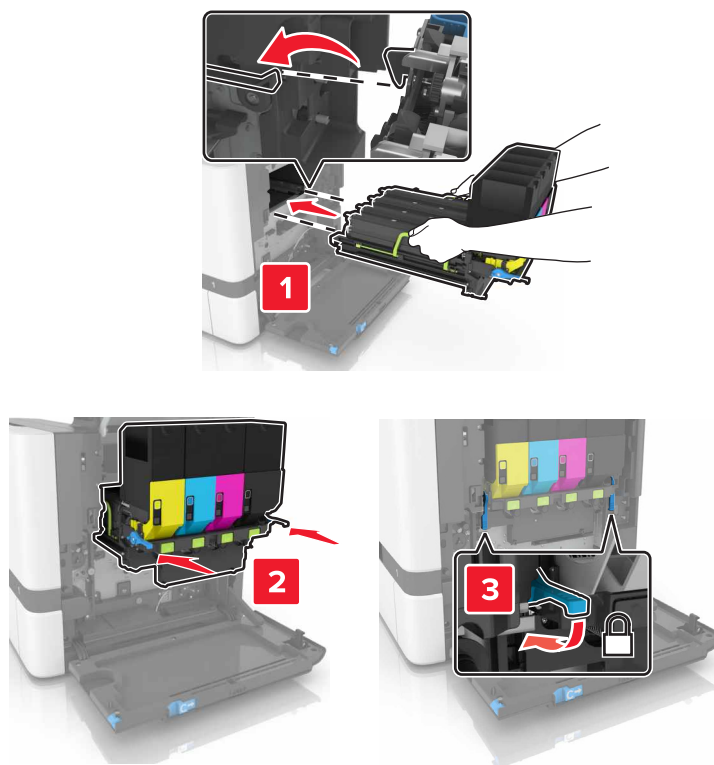
7 Umetnute novu jedinicu za izradu slika.



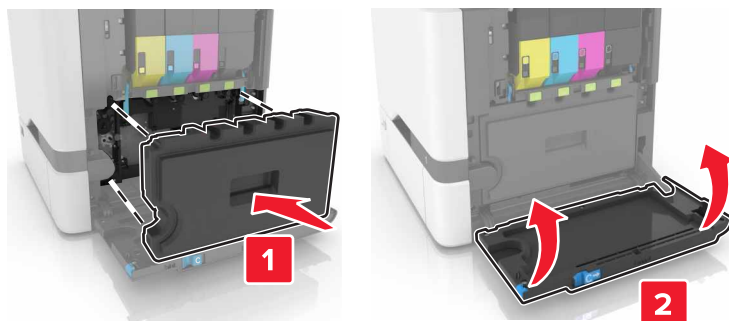
8 Umetnite kertridž sa crnim tonerom.



9 Umetnite komplet za izradu slika.



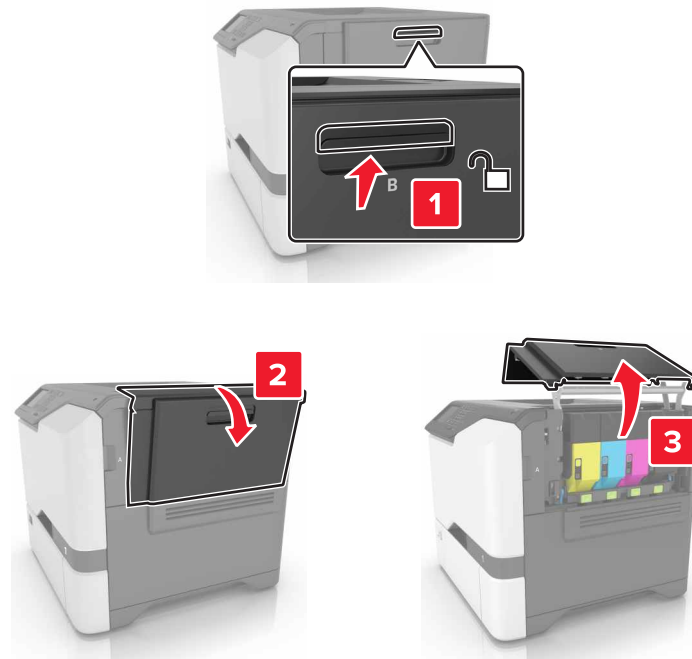
10 Umetnute bocu otpadnog tonera.



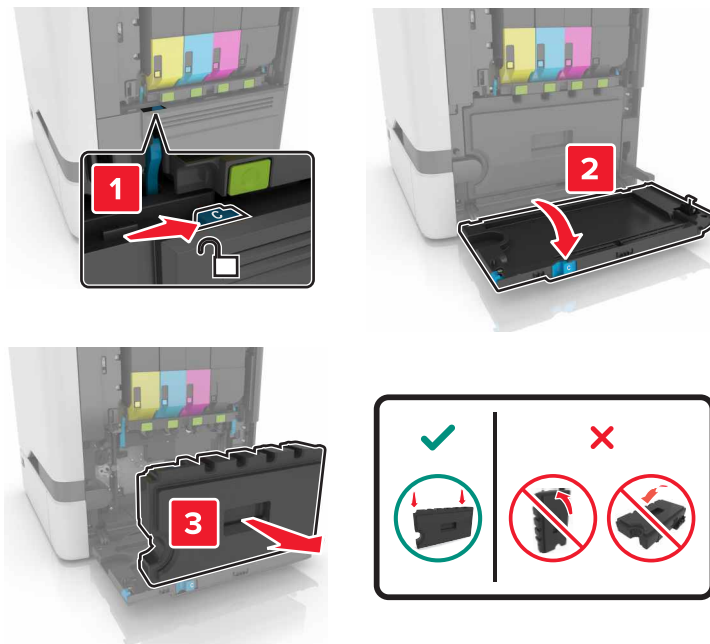
11 Zatvorite vrata B.

## Zamena kompleta za izradu slika

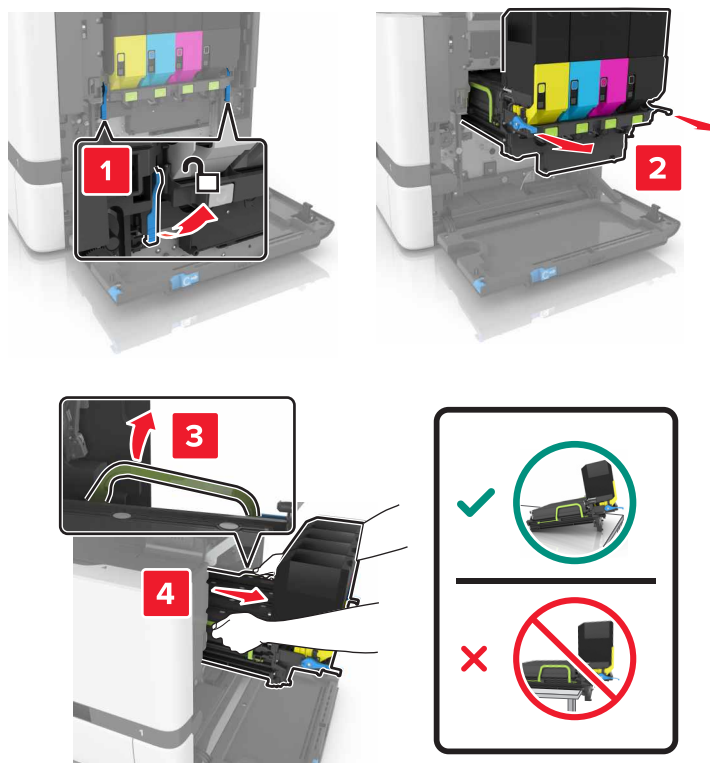
1 Otvorite vrata B.



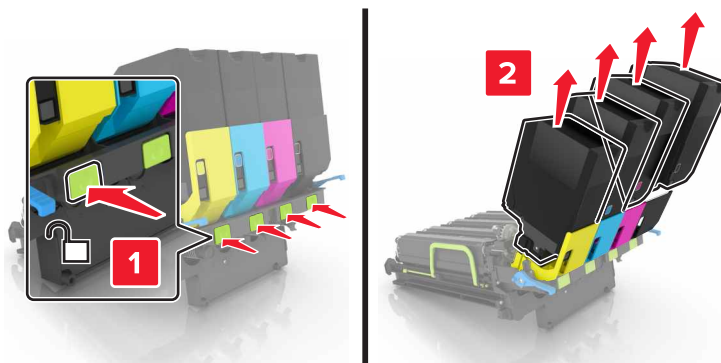
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite komplet za izradu slika.



4 Uklonite kertridže sa tonerom.



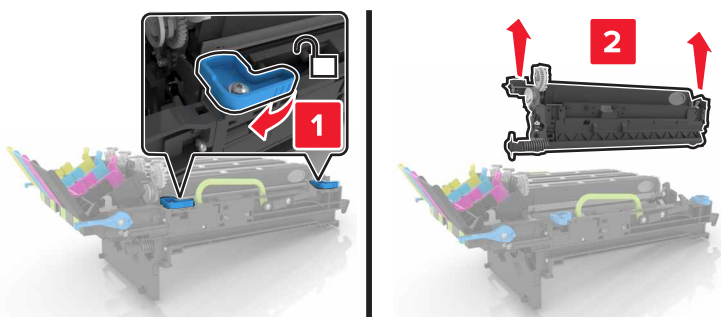
5 Otpakujte novi komplet za izradu slika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

**Napomena:** Komplet za izradu slika sadrži komplet za izradu slika i jedinice razvijača cijan, magenta i žute boje.

6 Uklonite crnu jedinicu za izradu slika.

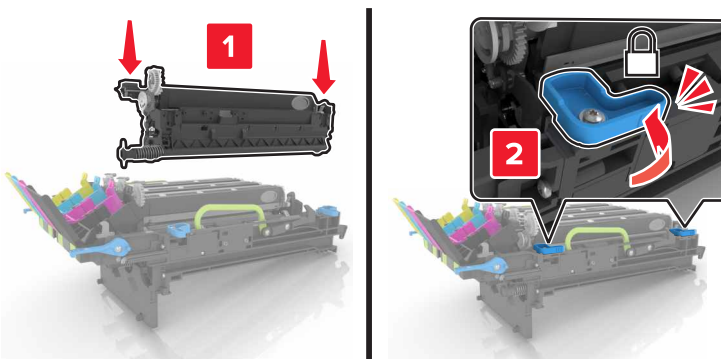
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Nemojte da dodirujete sjajni bubenj fotoprovodnika ispod jedinice za izradu slika. To bi moglo da utiče na kvalitet budućih zadataka štampanja.

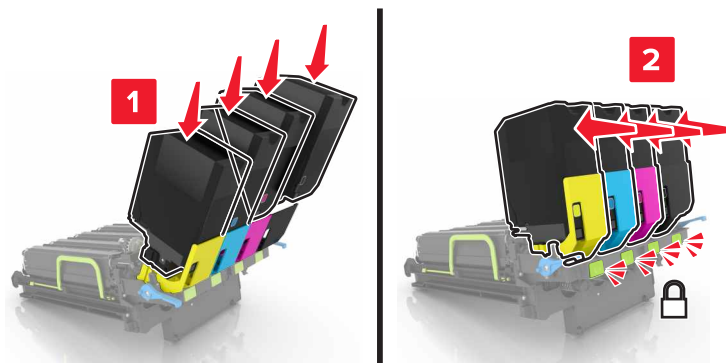


**Napomena:** Crna jedinica za izradu slika sadrži crnu jedinicu razvijača i jedinicu fotoprovodnika.

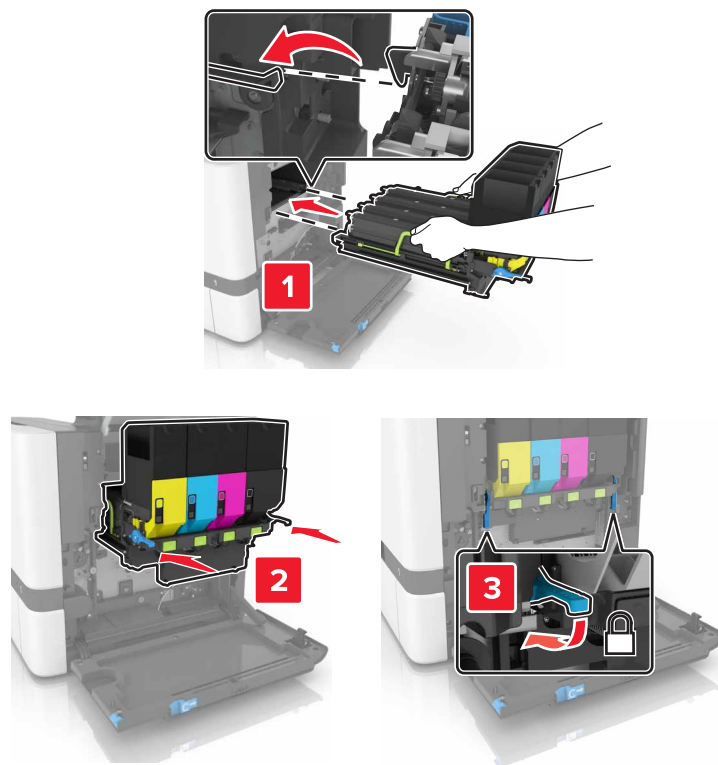
7 Umetnute crnu jedinicu za izradu slika u novi komplet za izradu slika.



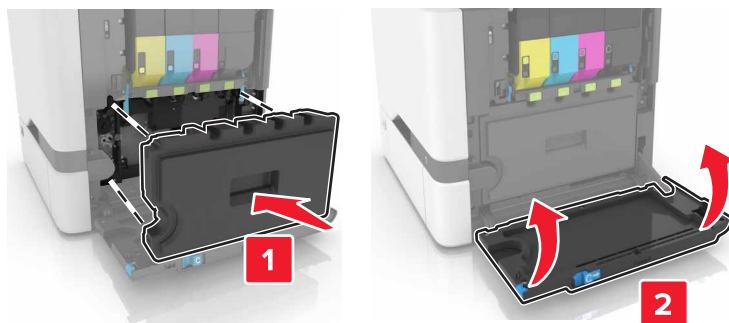
8 Umetnute kertridže sa tonerom.



9 Umetnute novi komplet za izradu slika.



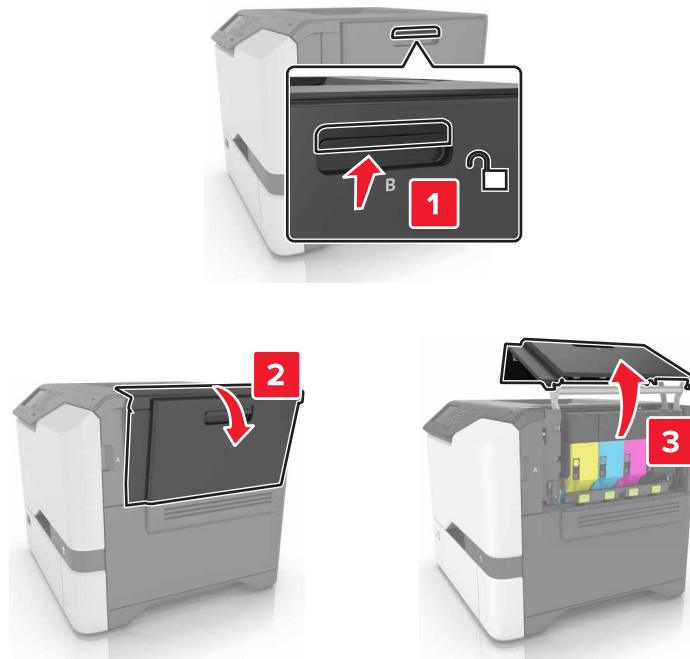
10 Umetnute bocu otpadnog tonera.



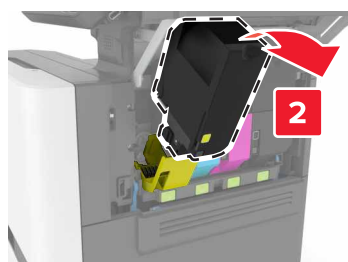
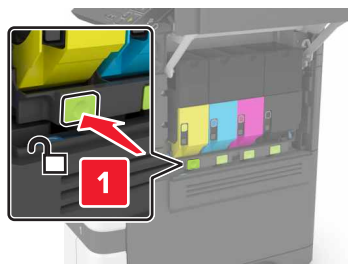
11 Zatvorite vrata B.

### Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata B.

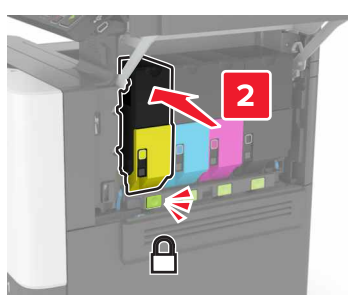
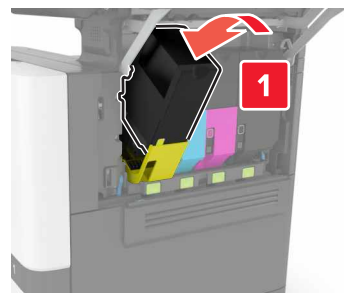


2 Uklonite kertridž sa tonerom.



3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

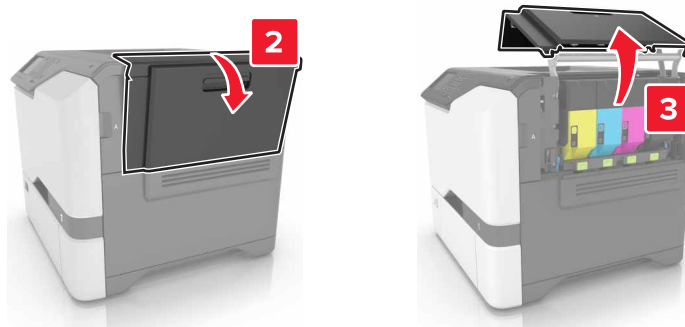
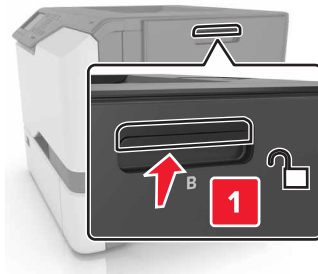
4 Umetnute novi kertridž sa tonerom.



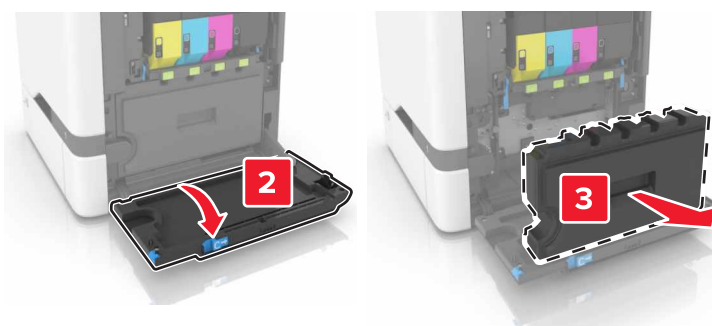
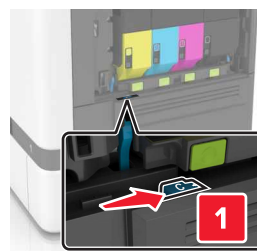
5 Zatvorite vrata B.

## Zamena boce otpadnog tonera

1 Otvorite vrata B.

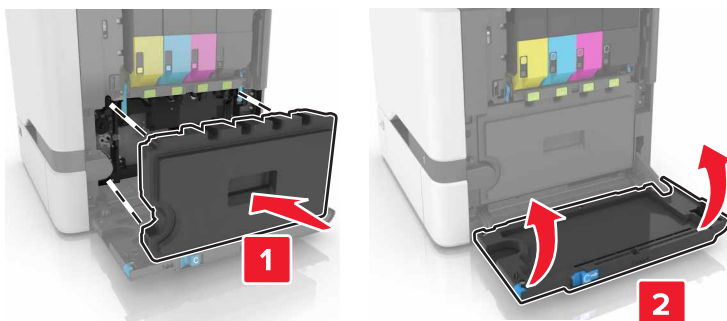


2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnute novu bocu otpadnog tonera.



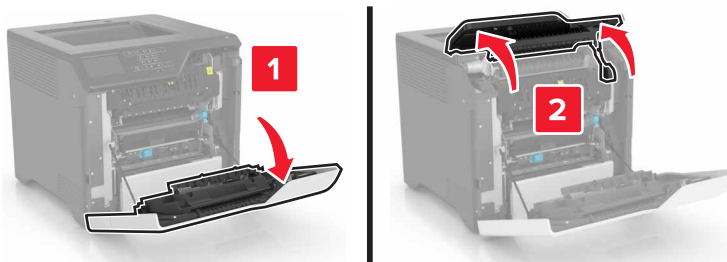
5 Zatvorite vrata B.

## Zamena jedinice za nanošenje tonera

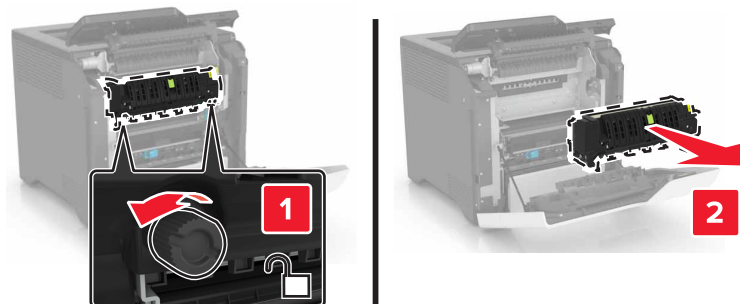
1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

2 Otvorite vrata A i D.

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

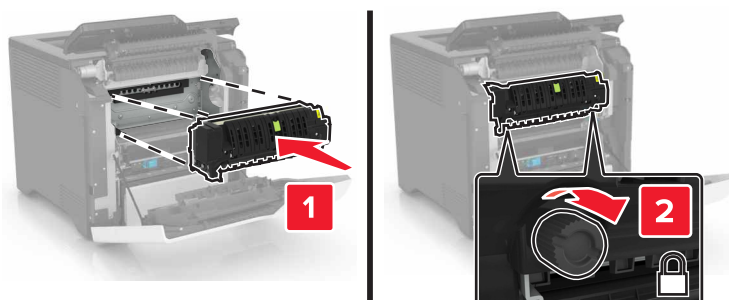


3 Uklonite jedinicu za nanošenje tonera.



4 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.

5 Umetnute novu jedinicu za nanošenje tonera.



6 Zatvorite vrata D i A.

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

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

8 Resetujte brojač za održavanje jedinice za nanošenje tonera.

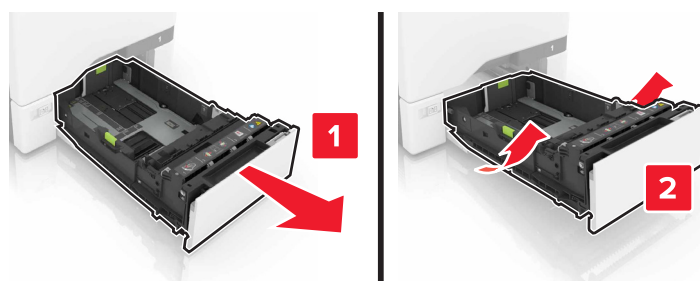
Više informacija potražite na stranici „[Resetovanje brojača za održavanje](#)“ na stranici 62.

## Zamena valjka za prihvatanje

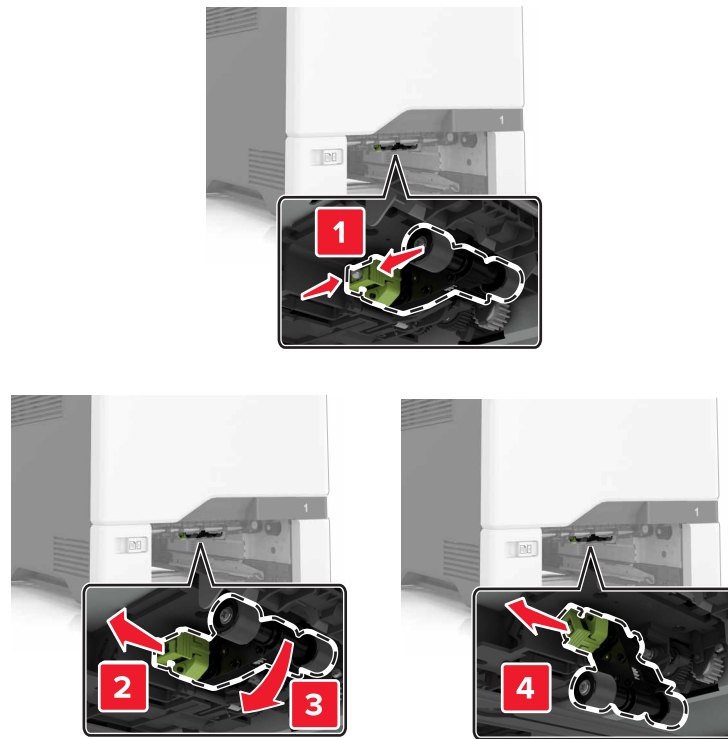
### Zamena valjka za prihvatanje u fioci za 550 listova

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

2 Uklonite fioku.

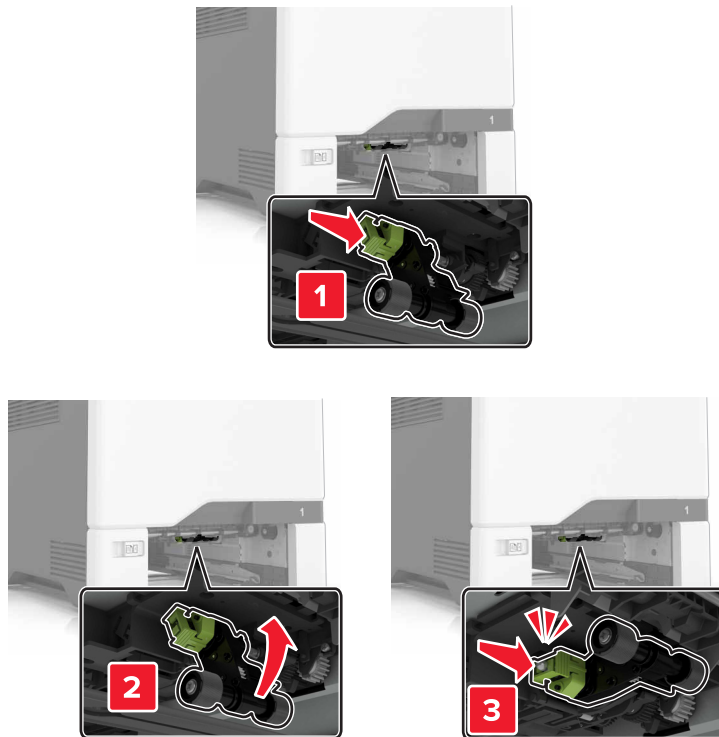


**3** Uklonite valjak za prihvatanje.



**4** Otpakujte novi valjak za prihvatanje.

5 Umetnute novi valjak za prihvata tako da *legne* na mesto.



6 Umetnute fioku.

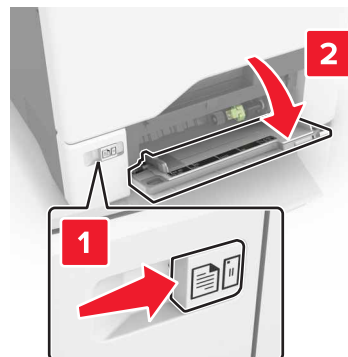
7 Priklučite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

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

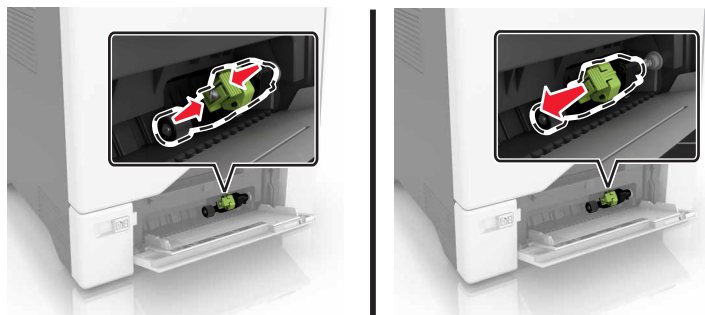
#### Zamena valjka za prihvata u višenamenskom ulagaču

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

2 Otvorite višenamenski ulagač.



3 Uklonite valjak za prihvatanje.



4 Otpakujte novi valjak za prihvatanje.

5 Umetnute novi valjak za prihvatanje tako da *legne* na mesto.



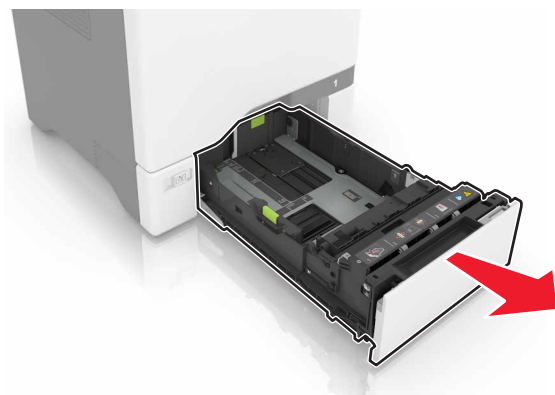
6 Zatvorite višenamenski ulagač.

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

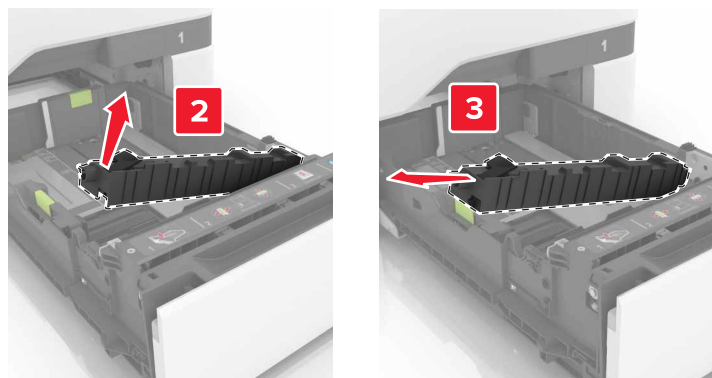
**OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

## Zamena podloge separatora

1 Izvucite fioku.

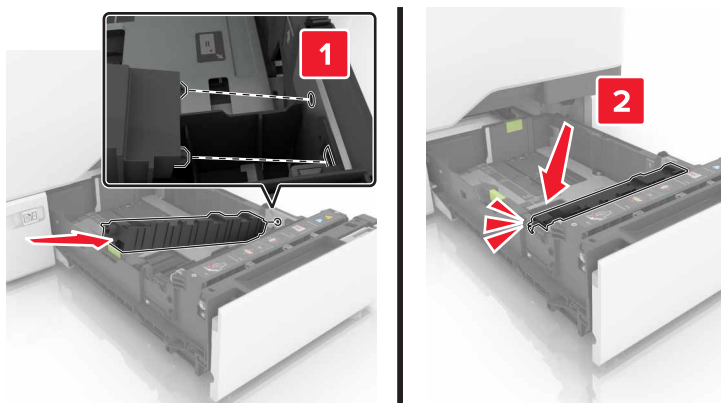


2 Izvadite podlogu separatora.



3 Otpakujte novu podlogu separatora.

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

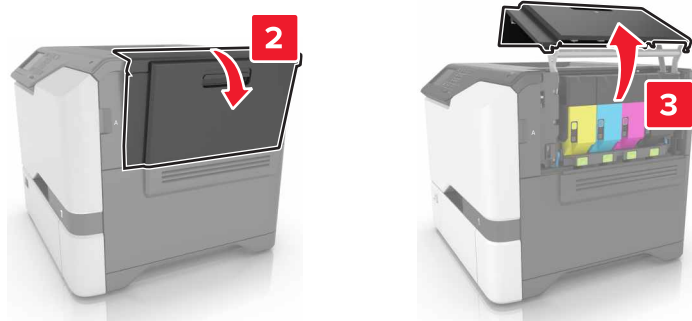
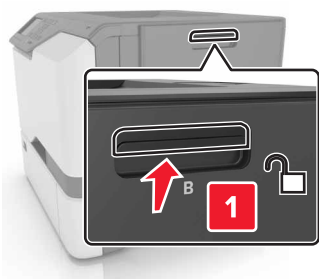


5 Umetnute fioku.

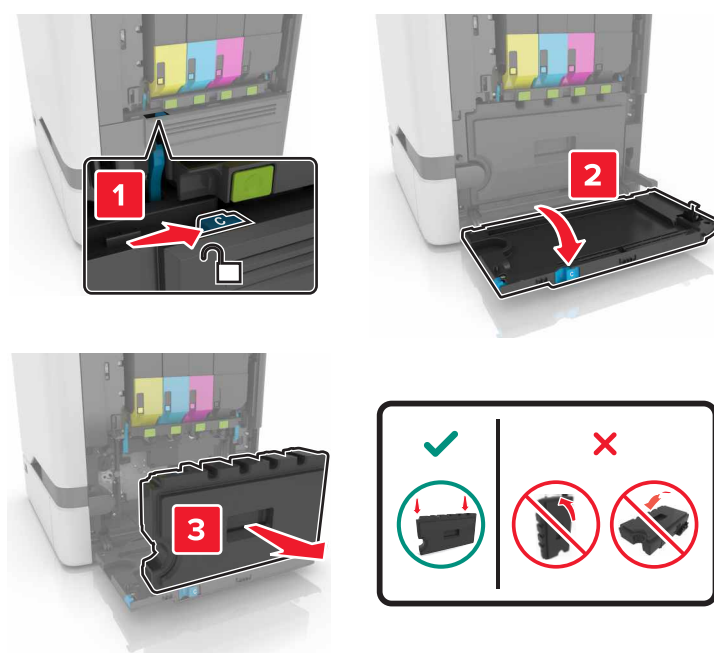
## Zamena modula za prenos

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

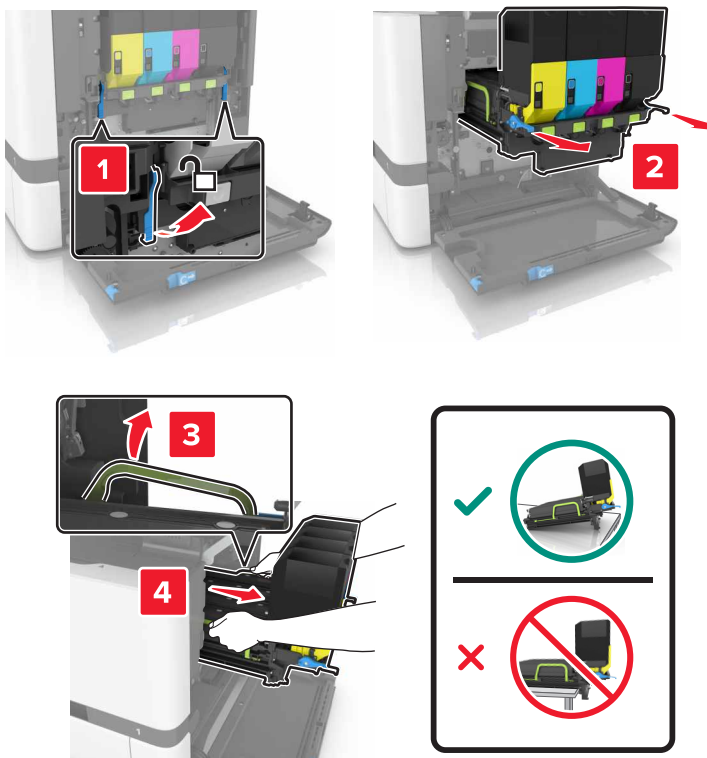
2 Otvorite vrata B.



3 Uklonite bocu za otpadni toner.

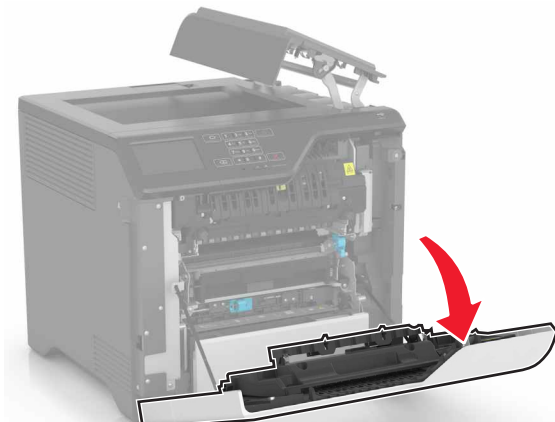


**4** Uklonite komplet za izradu slika.

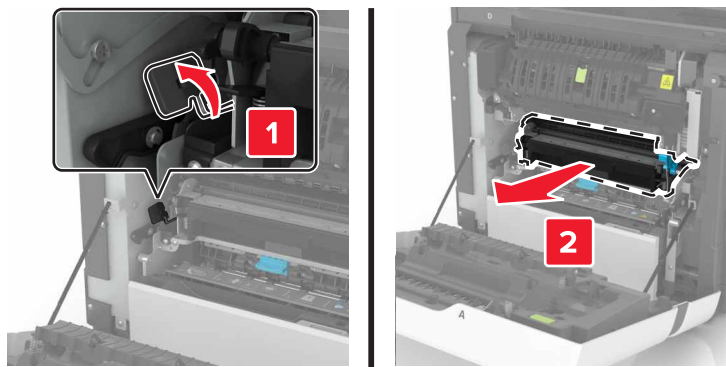


**5** Otvorite vrata A.

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

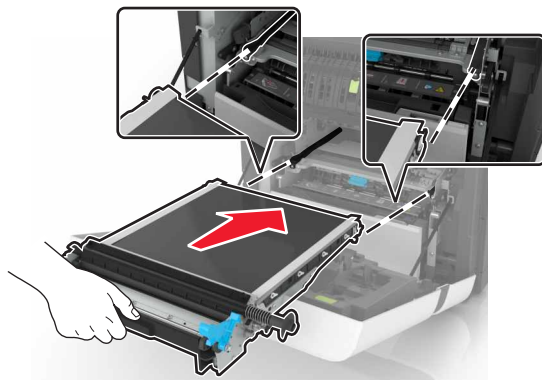


**6** Uklonite modul za prenos.



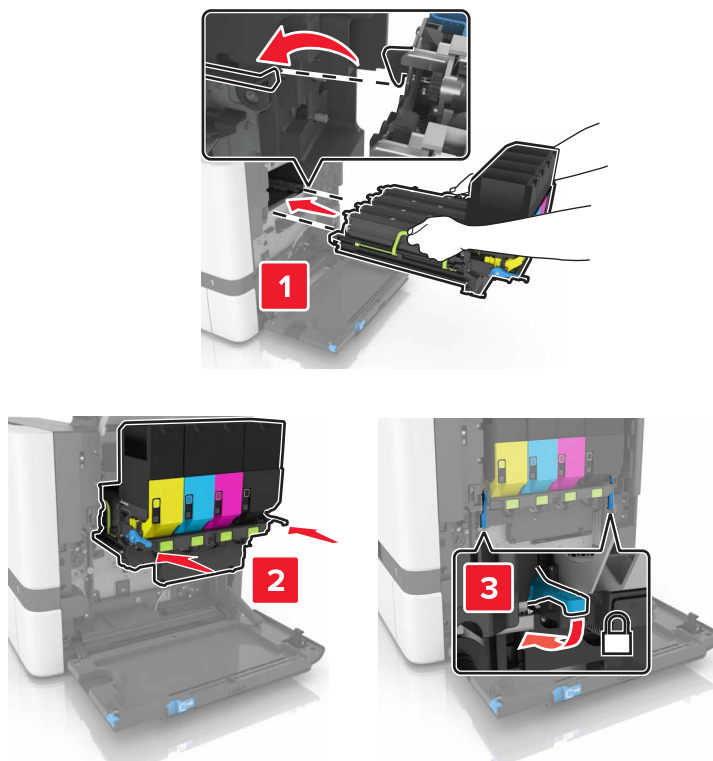
**7** Otpakujte novi modul za prenos, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

**8** Umetnute novi modul za prenos.

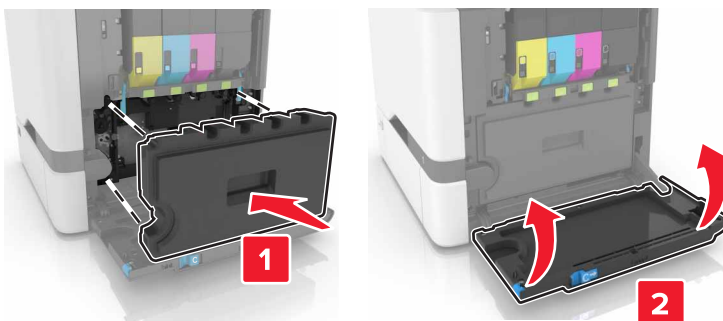


**9** Zatvorite vrata A.

10 Umetnute komplet za izradu slika.



11 Umetnute bocu otpadnog tonera.



12 Zatvorite vrata B.

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

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

14 Resetujte brojač za održavanje. Više informacija potražite na stranici „[Resetovanje brojača za održavanje](#)“ na stranici 62.

## Resetovanje brojača za održavanje

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Uređaj > Održavanje > Meni konfiguracije > Upotreba potrošnog materijala i brojači.
- 2 Izaberite Resetovanje jedinice za nanošenje tonera ili ITM resetovanje.

## Premeštanje štampača

### Premeštanje štampača na drugo mesto

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

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

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

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

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

## Transport štampača

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

# 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 > Osvetljenost ekrana.
- 2 Podesite postavke.

## Ušteda potrošnog materijala

- Stampajte sa obe strane papira.

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

- Stampajte 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 baštice, štene 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 kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže, uradite sledeće:

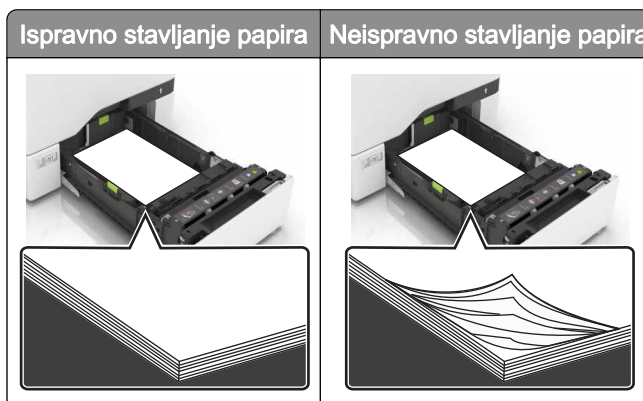
- 1 Idite na lokaciju [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

# Uklanjanje zaglavljivanja

## Izbegavanje zaglavljivanja

### Stavite papir ispravno

- Proverite da li papir leži ravno u fioci.



- Nemojte da punite ili uklanjate fioku dok štampač štampa.
- Nemojte da stavljate previše papira. Uverite se da je visina gomile papira ispod indikatora maksimalnog punjenja papira.
- Fioku nemojte da punite gurajući papir u nju. Stavite papir kao što je prikazano na ilustraciji.

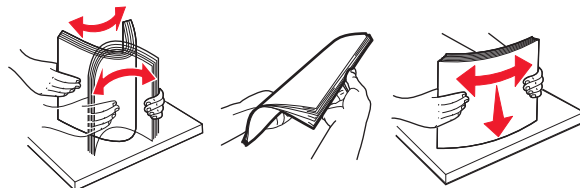


- Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili koverte.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

### Koristite preporučeni papir

- Koristite samo preporučeni papir ili specijalne medije.
- Nemojte da stavljate zgužvani, vlažni, savijeni ili uvijeni papir.

- Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

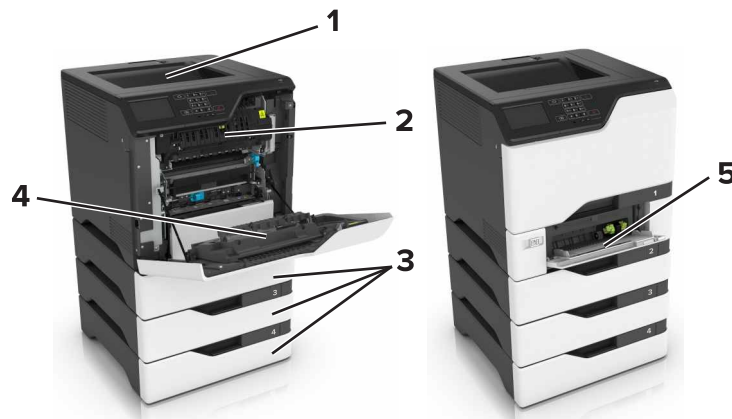


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

## Identifikovanje lokacija zaglavljivanja

### Napomene:

- Kada je uključena funkcija pomoći za zaglavljivanje, štampač izbacuje prazne stranice ili stranice sa delimičnim otiscima nakon rešavanja zaglavljivanja. Proverite da među otiscima nema praznih stranica.
- Kada je uključena funkcija oporavka od zaglavljivanja ili je podešena na automatski, štampač ponovo štampa zaglavljene stranice.



	Lokacije zaglavljivanja
1	Standardna polica
2	Jedinica za nanošenje tonera
3	Fioke
4	Jedinica za dvostrano štampanje
5	Višenamenski ulagač

## Zaglavljen papir u fiokama

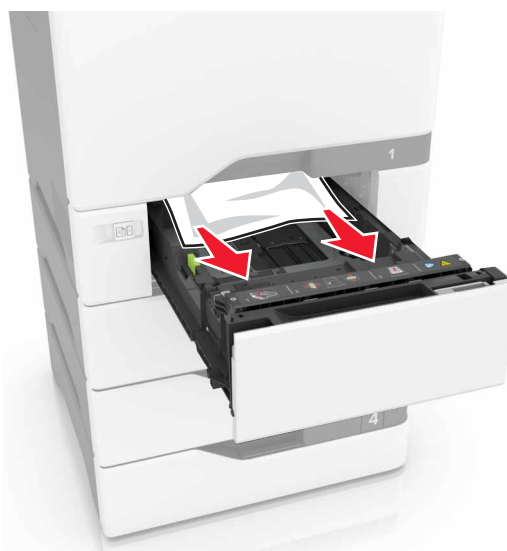
1 Izvucite fioku.



**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Senzor unutar opcione fioke može lako da se ošteti statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu pre uklanjanja zaglavljenog papira u fioci.

2 Uklonite zaglavljeni papir.

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



3 Umetnute fioku.

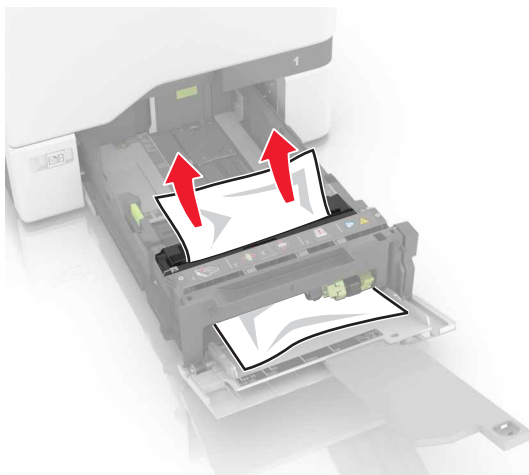
## Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

1 Uklonite papir iz višenamenskog ulagača.

2 Izvucite fioku.

3 Uklonite zaglavljeni papir.

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



4 Umetnute fioku.

## Zaglavljen papir u standardnoj korpi

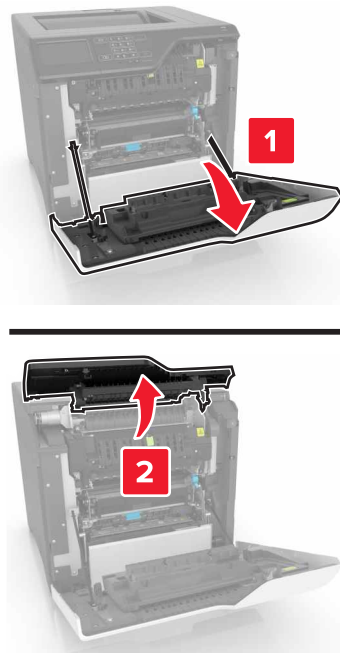
1 Uklonite zaglavljeni papir.

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



2 Otvorite vrata A i D, a zatim uklonite komadiće papira.

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



3 Zatvorite vrata D i A.

## Zaglavljen papir u vratima A

### Zaglavljen papir u jedinici za nanošenje tonera

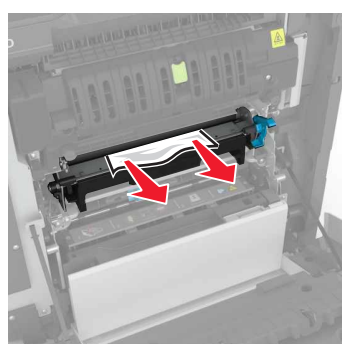
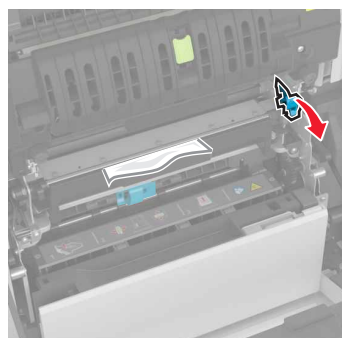
1 Otvorite vrata A.

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

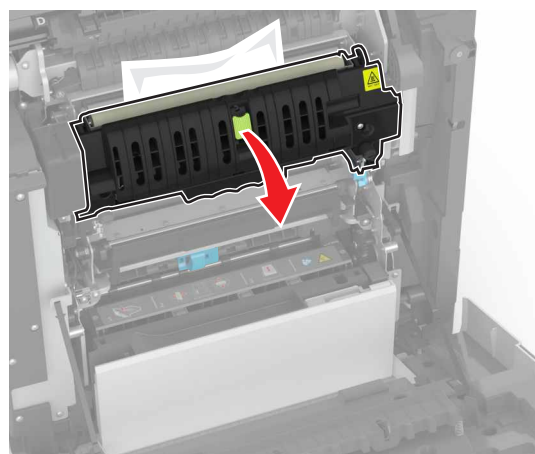


2 Uklonite zaglavljeni papir.

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

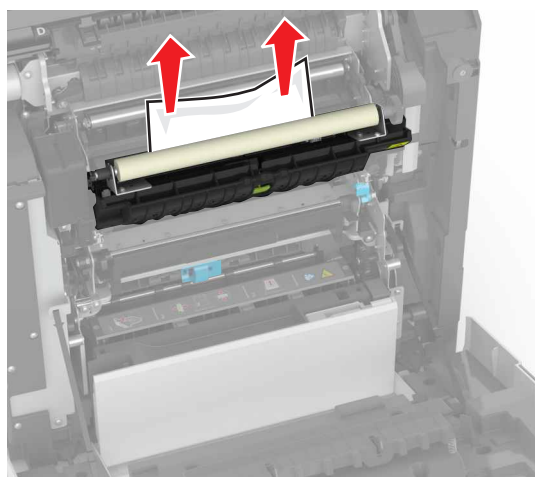


3 Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

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



**5** Zatvorite vrata A.

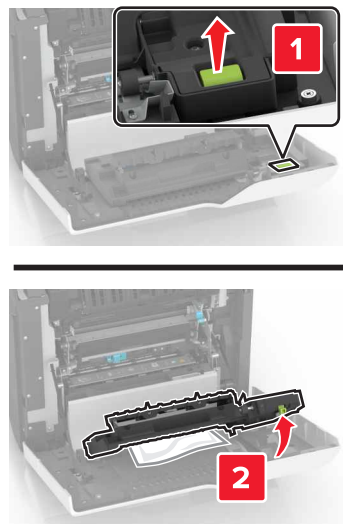
### Zaglavljen papir u jedinici za dvostrano štampanje

**1** Otvorite vrata A.

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

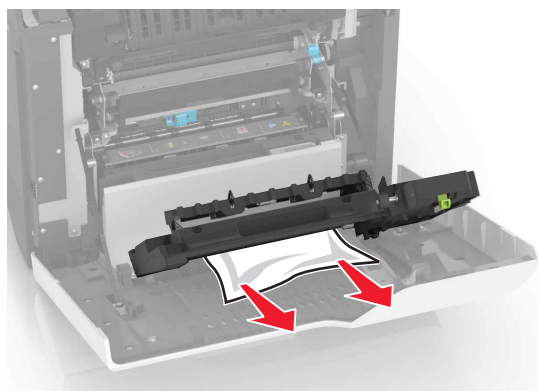


2 Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



3 Uklonite zaglavljeni papir.

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



4 Zatvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje i vrata A.

# Rešavanje problema

## Problemi sa mrežnom vezom

### Nije moguće otvoriti Embedded Web Server

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> Proverite da li koristite podržani pregledač: <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> Da li je vaš pregledač podržan?	Pređite na korak 2.	Instalirajte podržani pregledač.
<b>Korak 2</b> Proverite da li je IP adresa štampača ispravna. Prikažite IP adresu štampača: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa početnog ekranu</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> <b>Napomena:</b> IP adresa se prikazuje u vidu četiri skupa brojeva razdvojenih tačkama, na primer 123.123.123.123.	Pređite na korak 3.	Unesite ispravnu IP adresu štampača u polje za adresu.
Da li je IP adresa štampača ispravna?		
<b>Korak 3</b> Proverite da li je štampač uključen.	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
Da li je štampač uključen?		
<b>Korak 4</b> Proverite da li mrežna veza radi.	Pređite na korak 5.	Obratite se administratoru.
Da li mrežna veza radi?		
<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.	Pređite na korak 6.	Proverite kablovske veze.
Da li su kablovske veze bezbedne?		

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 6</b> Proverite da li su veb proksi serveri onemogućeni.  Da li su veb proksi serveri onemogućeni?	Predite 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?	Predite 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?	Predite 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 74.</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
<b>Korak 1</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.  Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<b>Korak 2</b> Odštampajte stranicu sa postvkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije.  Da li je interna opcija navedena na stranici sa postvkama menija?	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera. a Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice. b Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera. c Povežite kabl za napajanje sa zidnom utičnicom, a zatim uključite štampač.   <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.	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Da li interna opcija radi ispravno?		
<b>Korak 4</b> a Proverite da li je interna opcija dostupna u upravljačkom programu štampača.  <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</a> “ na <a href="#">stranici 120</a> . b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.  Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Port za unutrašnja rešenja ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
<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.  Da li je ISP naveden na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
<b>Korak 2</b> Uklonite ISP, a zatim ga instalirajte. Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 108.</a>  Napomena: Koristite podržani ISP.  Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> Proverite kabl i ISP vezu.  a Koristite ispravni kabl, a zatim proverite da li je ispravno povezan na ISP. b Proverite da li je kabl za interfejs ISP rešenja bezbedno povezan u utičnicu table kontrolera.  Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Paralelna ili serijska kartica interfejsa ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
<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.  Da li je kartica paralelnog ili serijskog interfejsa navedena na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
<b>Korak 2</b> Uklonite karticu paralelnog ili serijskog interfejsa, a zatim je instalirajte. Više informacija potražite ovde: <a href="#">„Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 108.</a>  Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> Proverite vezu između kabla i kartice paralelnog ili serijskog interfejsa.  Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	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.
- Otkažite trenutni zadatak štampe.

## Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

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

## Neformatiran fleš je detektovan

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

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

# Problemi sa potrošnim materijalom

## Zamenite kertridž, nepodudaranje regiona štampača

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

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

## Regioni štampača i kertridža sa tonerom

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

Region	Numerički kôd
Nevažeći region	9

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

## Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark

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

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

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

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

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

Ako ne želite da prihvate ove rizike, uklonite potrošni materijal ili deo nezavisnog proizvođača iz štampača i instalirajte originalni Lexmark potrošni materijal ili deo. Više informacija potražite na stranici „[Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark](#)“ na stranici 40.

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

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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

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

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

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

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

## Problemi sa uvlačenjem papira

### Koverta se zalepi prilikom štampanja

Radnja	Da	Ne
<p>1 Koristite koverte koje su skladištene u suvom okruženju.  <b>Napomena:</b> Štampanje koverata sa visokim sadržajem vlage može da dovede do lepljenja krilaca.</p> <p>2 Ponovo pošaljite zadatak štampanja.          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>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke &gt; Štampanje &gt; Raspored &gt; Upari.</p> <p>b Podesite Uparivanje na Uključeno.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<p><b>Korak 2</b></p> <p>a U dokumentu koji želite da odštampate otvorite dijalog Štampanje, pa izaberite Uparivanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<p><b>Korak 3</b></p> <p>a Smanjite broj stranica za štampanje.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li su stranice ispravno uparene?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Papir se gužva

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

## Povezivanje fioke ne radi

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

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 2</b></p> <p>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke &gt; Papir &gt; Konfiguracija fioke &gt; Veličina/tip papira.</p> <p>b Postavite veličinu i tip papira da se poklapa sa papirom stavljenim u povezane fioke.</p> <p>c Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se fioke povezuju ispravno?</p>	Problem je rešen.	Obratite se <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 Umetnите fioku.
- 5 Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



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

- 6 Uključite štampač.

Ako se greška ponovi:

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

## Papir se često zaglavljuje

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <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 napunjenoosti papirom.</li> <li>• Štampajte na papiru preporučene veličine i tipa.</li> </ul> <p><b>c</b> Umetnите fioku.</p> <p><b>d</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se papir i dalje često zaglavljuje?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>Korak 2</b> <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>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>Korak 3</b> <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 Postavke &gt; Uređaj &gt; Obaveštenja &gt; Oporavak od zaglavljivanja sadržaja.</p> <p><b>b</b> Izaberite Uključeno ili Automatski.</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
<b>Korak 1</b> <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, odštampajte dokumente pomoću opcija Odštampaj i Zadrži.</p> <p><b>b</b> Odštampajte dokumente.</p> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
<b>Korak 2</b> <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 odštampajte dokumente.</li> </ul> <p>Da li su dokumenti odštampani?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> <p>Ako štampate sa Interneta, štampač možda očitava više naslova zadataka kao duplike.</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 Odštampaj i Zadrži, izaberite <b>Čuvaj duplike 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.	Predite na korak 4.
<b>Korak 4</b> <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.	Predite na korak 5.
<b>Korak 5</b> <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
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> Uverite se da štampač nije u eko-režimu i tihom režimu.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>Korak 2</b> <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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>Korak 3</b> <p><b>a</b> Smanjite broj stranica za štampanje.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<b>Korak 4</b> <p><b>a</b> Uklonite zadržane zadatke.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 5.	Problem je rešen.
<b>Korak 5</b> <p><b>a</b> Dobro pričvrstite kabl štampača u kabl i računar, server za štampanje, opciju ili drugi mrežni uređaj.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
<b>Korak 6</b> <p><b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet podesite rezoluciju štampanja na vrednost 4800 CQ.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Predite 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 pregревa.</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</a>“ na stranici 10.</li> </ul> <p><b>b</b> Odštampajte 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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač štampa sporo?</p>	Kontaktirajte sa <a href="#">korisničkom podrškom</a> .	Problem je rešen.

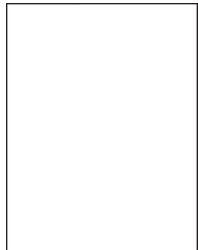
## Zadaci štampanja nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 1</b></p> <p><b>a</b> Iz dokumenta koji pokušavate da odštampate, 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
<b>Korak 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.</li> <li><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ul> <p>Da li je dokument odštampan?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 5.
<b>Korak 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Uklonite softver štampača, a zatim ga ponovo instalirajte. <b>Napomena:</b> Softver štampača dostupan je na lokaciji <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ul> <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

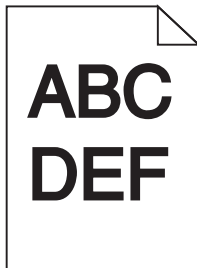


**Napomena:** Pre rešavanja problema odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet da biste utvrdili koja boja nedostaje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Osnovne stranice za kvalitet štampe.

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite. <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. <b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</li> <li><b>b</b> Odštampajte dokument.</li> </ul> <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Predite 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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač i dalje stampa prazne ili bele stranice?</p>	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

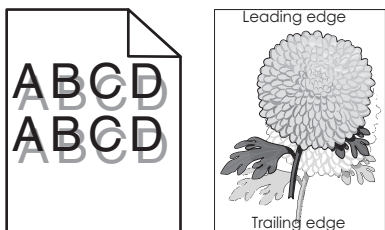
## Tamna štampa



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>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, smanjite zatamnjenos 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>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 3</b> <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 zadatok štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<b>Korak 4</b> <p>Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Predite na korak 5.
<b>Korak 5</b> <p><b>a</b> 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>b</b> Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
<b>Korak 6</b> <p><b>a</b> Uklonite, a zatim ponovo instalirajte bocu otpadnog tonera.</p> <p><b>b</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku <b>Podešavanje boje</b>.</p> <p><b>c</b> Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje taman?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

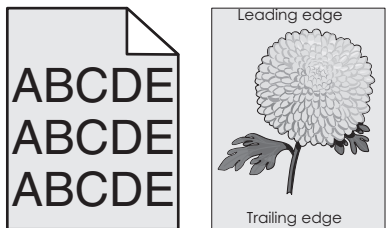
## Duplirane slike



Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> U fioku stavite papir ispravnog tip i težine.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite 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 zadatok 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 zadatok štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

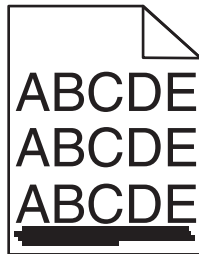
## Siva pozadina



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 zatamnjenošću tonera.</p> <p><b>c</b> Odštampajte 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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.

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

## Horizontalne tamne linije

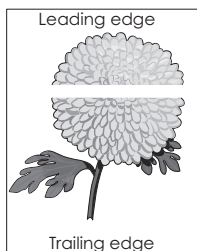


**Napomena:** Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponovljene greške“.

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 horizontalne tamne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<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 horizontalne tamne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se horizontalne tamne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Predite 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 horizontalne tamne linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

## Horizontalne bele linije

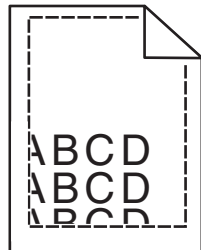


**Napomena:** Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponovljene greške“.

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>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 2</b> <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>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>Korak 3</b> <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>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

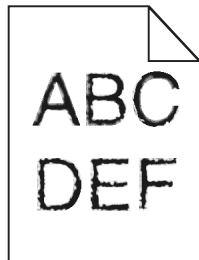
## Neispravne margine



Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> Stisnite i gurnite vodice 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.
<b>Korak 2</b> <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.

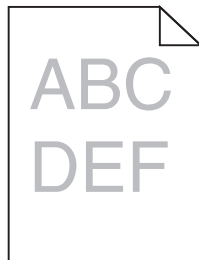
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 3</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>• Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatok 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na kontrolnoj tabli dodirnite: <b>Postavke &gt; Izveštaji &gt; Štampanje &gt; Fontovi za štampanje</b></li> <li>2 Izaberite stavku <b>PCL fontovi ili PS fontovi</b>.</li> </ol> <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 zadatok 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.

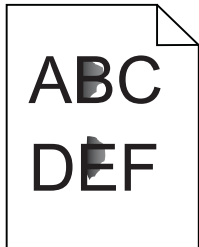
## Svetla štampa



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>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 2</b></p> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenos 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>	Predite 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>	Predite 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 tekture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Predite na korak 5.
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
<p><b>Korak 6</b></p> <p><b>a</b> Uklonite, a zatim ponovo instalirajte bocu otpadnog tonera.</p> <p><b>b</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku <b>Podešavanje boje</b>.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 7.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 7</b> Uklonite, a zatim ponovo instalirajte komplet za izradu slika.  Da li je otisak i dalje presvetao?	Obratite se <a href="#"><u>korisničkoj podršci</u></a> .	Problem je rešen.

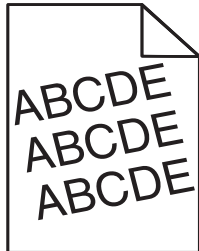
## Zamrljani otisak i fleke



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

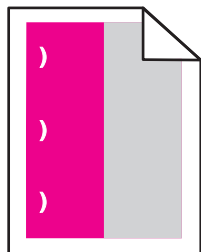
Radnja	Da	Ne
<p><b>Korak 5</b></p> <p><b>a</b> Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može 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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je otisak i dalje zamrljan?</p>	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .	Problem je rešen.

### 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 stavlјate.</p> <p><b>d</b> Umetnите fioku.</p> <p><b>e</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?</p>	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>Korak 2</b>	<a href="#">Obratite se korisničkoj podršci.</a>	Problem je rešen.
<b>a</b> Proverite da li štampate na podržanom papiru.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje nakrivljen ili iskošen?		

## Ponavljajući defekti

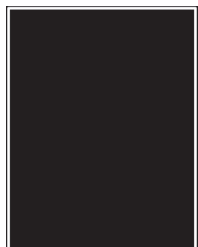


**Napomena:** Pre rešavanja problema odštampajte *Šablon za defekte pri održavanju* iz odeljka Rešavanje problema u meniju Postavke.

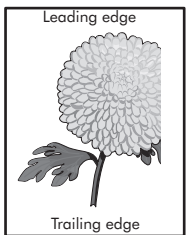
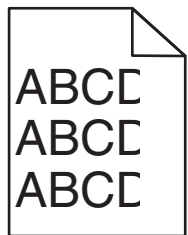
Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet. Na početnom ekranu dodirnite Postavke &gt; Rešavanje problema &gt; <b>Osnovni uzorci kvaliteta štampe</b>.</p> <p><b>b</b> Utvrdite za koliko boja se javljaju defekti.</p> <p>Da li se odražava na samo jednu boju?</p>	Pređite na korak 2.	Pređite na korak 3.
<b>Korak 2</b> <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>Komplet za izradu slika ili jedinica za izradu slika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,20 mm (3,70 inča)</li> <li>• 29,80 mm (1,17 inča)</li> <li>• 25,10 mm (0,99 inča)</li> </ul> <p><b>Jedinica razvijača</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,90 mm (1,73 inča)</li> <li>• 45,50 mm (1,79 inča)</li> </ul> <p><b>c</b> Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite <a href="#"><u>službi za korisničku podršku</u></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 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>Modul za prenos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,70 mm (1,48 inča)</li> <li>• 78,50 mm (3,09 inča)</li> <li>• 55 mm (2,17 inča)</li> </ul> <p><b>Jedinica za nanošenje tonera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 mm (3,74 inča)</li> <li>• 110 mm (4,33 inča)</li> <li>• 34,60 mm (1,36 inča)</li> </ul> <p><b>c</b> Odštampajte 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.

## Jedna boja ili crne slike

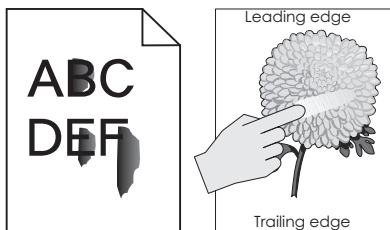


Radnja	Da	Ne
<p><b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produceno izlaganje svetlu može da 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 u samo jednoj ili crnoj boji?</p>	Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a> .	Problem je rešen.

**Isečeni tekst ili slike**

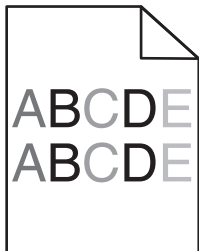
Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>Korak 2</b> <p><b>a</b> U zavisnosti od 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>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>Korak 3</b> <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



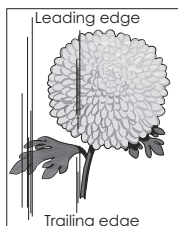
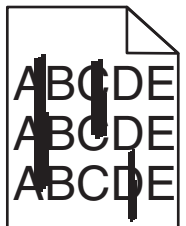
Radnja	Da	Ne
<p><b>1</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p><b>Napomene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li>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



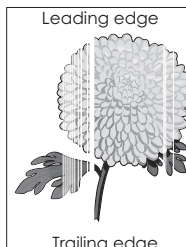
Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p><b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje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

## Vertikalne bele linije



Radnja	Da	Ne
<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>	<p>Obratite se <a href="#">korisničkoj podršci</a>.</p>	Problem je rešen.

## Štampač ne reaguje

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.   <b>OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:</b> Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznaće i uzemljenja, u blizini proizvoda.	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Da li štampač reaguje?		
<b>Korak 2</b> Proverite da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik.  Da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik?	Uključite prekidač ili resetujte spojnik.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> Proverite da li je štampač uključen.  Da li je štampač uključen?	Predite na korak 4.	Uključite štampač.
<b>Korak 4</b> Proverite da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije.  Da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije?	Pritisnite dugme za napajanje da biste probudili štampač.	Predite na korak 5.
<b>Korak 5</b> Proverite da li su kablovi koji povezuju štampač i računar umetnuti u ispravne priključke.  Da li su kablovi umetnuti u ispravne portove?	Predite na korak 6.	Uverite se da je sledeće upareno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB kabl sa USB portom na štampaču</li> <li>• Ethernet kabl sa Ethernet portom na štampaču</li> </ul>
<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.  Da li štampač reaguje?	Problem je rešen	Predite na korak 7.
<b>Korak 7</b> Instalirajte ispravni upravljački program za štampanje.  Da li štampač reaguje?	Problem je rešen	Predite na korak 8.
<b>Korak 8</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.  Da li štampač reaguje?	Problem je rešen.	Obratite se <a href="#">službi za korisničku podršku</a> .

## Zadatak se štampa iz pogrešne fioke ili na pogrešnom papiru

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> <p><b>a</b> Proverite da li štampate na odgovarajućem papiru.  <b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan na odgovarajućem papiru?</p>	Predite na korak 2.	Ubacite papir odgovarajuće veličine i tipa.
<b>Korak 2</b> <p><b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu i 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 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> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
<b>Korak 3</b> <p><b>a</b> Proverite da li fioke nisu povezane.  Više informacija potražite na stranici „<a href="#">Povezivanje fioka</a>“ na <a href="#">stranici 27</a>.</p> <p><b>b</b> Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se dokument štampa iz odgovarajuće fioke?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa <a href="#">korisničkom podrškom</a> .

## Problemi sa kvalitetom boja

### Podešavanje zatamnjenoosti tonera

- Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Kvalitet > štampe.
- Podesite zatamnjeność tonera.
- Primenite promene.

### Menjanje boja na otisku

- Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Otisak > Kvalitet > Napredna izrada slika > Korekcija boja > Ručno.
- Iz menija Napredna izrada slika izaberite stavku Sadržaj korekcije boja.
- 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 svetlijе, 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 offset objavlјivanje (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. Ekrani računara, skeneri i digitalne kamere koriste ovaj metod za prikazivanje boja.

### Šta je CMYK boja?

CMYK boja je metod opisivanja boja ukazivanjem na količinu cijana, magente, žute i crne upotrebljenih za dobijanje određene boje. Cijan, magenta, žuto i crno mastilo ili toneri mogu da se odštampaju u različitim količinama da bi se proizveo veliki opseg boja koje mogu da se vide u prirodi. Štamparske prese, inkđžet štampači i laserski štampači u boji proizvode boje na ovaj način.

### Kako se određuje boja u dokumentu za štampanje?

Programi se koriste za određivanje i menjanje boje dokumenta koristeći kombinacije RGB i CMYK boja. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu.

### Kako štampač zna koju boju da odštampa?

Prilikom štampanja dokumenta, informacije koje opisuju tip i boju svakog objekta šalju se štampaču i prolaze kroz tabele konverzije boja. Boja se prevodi u odgovarajuće količine cijan, magenta, žutog i crnog tonera koji se koriste za dobijanje željene boje. Informacije o objektu određuju primenu tabela konverzije boja. Na primer, moguće je jedan tip tabele za konverziju boja primeniti na tekst primenjujući drugačiju tabelu konverzije boja na fotografске slike.

### Šta je ručna korekcija boja?

Kada je ručna korekcija boja omogućena, da bi obradio objekte, štampač primenjuje tabele konverzije boja koje je korisnik izabrao. Postavke ručne korekcije boja specifične su za tip objekta koji se štampa (tekst, grafikoni ili slike). Specifične su i za način na koji je boja objekta navedena u programu (RGB ili CMYK kombinacije). Da biste drugačiju tabelu konverzije boja primenili ručno, pogledajte „[Menjanje boja na otisku na stranici 103](#)“.

Ako program ne navede boje sa RGB ili CMYK kombinacijama, ručna korekcija boja nije od koristi. Nema efekta ni ako program ili operativni sistem računara upravlja podešavanjem boja. U većini situacija, podešavanje Korekcije boja na vrednost Automatski proizvodi željene boje za dokument.

#### Kako mogu da dobijem određenu boju (na primer logotip korporacije)?

U meniju štampača Kvalitet dostupno je devet kompleta Uzoraka boja. Ovi kompleti su dostupni na stranici Uzorci boja na Embedded Web Server-u. Izborom bilo kojeg kompleta uzorka proizvode se višestrani otisci koji se sastoje od stotine polja u boji. Svako polje sadrži CMYK ili RGB kombinaciju, u zavisnosti od izabrane tabele. Prikazana boja svakog polja dobijena je provlačenjem CMYK ili RGB kombinacije označene na polju kroz izabranu tabelu konverzije boja.

Ispitujući skupova Uzoraka boja možete da identifikujete polje sa bojom koje je najbliže boji koju želite da dobijete. Kombinacija boja označena na polju može zatim da se upotrebni za menjanje boje objekta u programu. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu. Ručna korekcija boja može da bude neophodna da biste upotrebili izabranu tabelu konverzije boja za određeni objekat.

Izbor skupa Uzoraka boja za dobijanje određene boje zavisi od:

- Postavka Korekcija boja koja se koristi (Automatski, Isključeno ili Ručno)
- Tipa objekta koji se štampa (tekst, grafikoni ili slike)
- Na koji način je boja objekta navedena u programu (RGB ili CMYK kombinacije)

Ako program ne navede boje sa RGB ili CMYK kombinacijama, stranice sa Uzorcima boja nisu od koristi. Pored toga, neki programi podešavaju RGB ili CMYK kombinacije navedene u programu putem upravljanja bojama. U ovim situacijama, odštampana boja može da se podudara sa stranicama sa Uzorcima boja.

#### Otisak je nijansiran

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

## Kontaktiranje sa korisničkom podrškom

Pre kontaktiranja sa korisničkom podrškom pripremite sledeće informacije:

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

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

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

# Nadogradnja i migracija

## Hardver

### Dostupne interne opcije

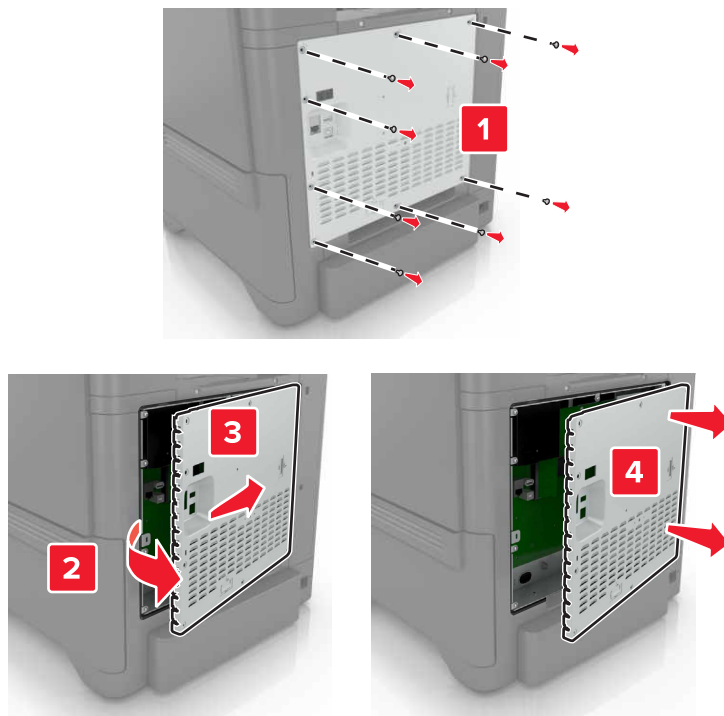
- Memorjska kartica
  - DDR3 DIMM
  - Fleš memorija
    - Fontovi
  - Kartice za aplikacije
    - Obrasci i barkod
    - ODREDI
    - IPDS
- Lexmark Port za interna rešenja (ISP)
  - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a bežični server za štampanje grupisan sa LEX-M06-001 modulom za mobilna rešenja)
  - IEEE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

### Instaliranje memorjske kartice

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

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

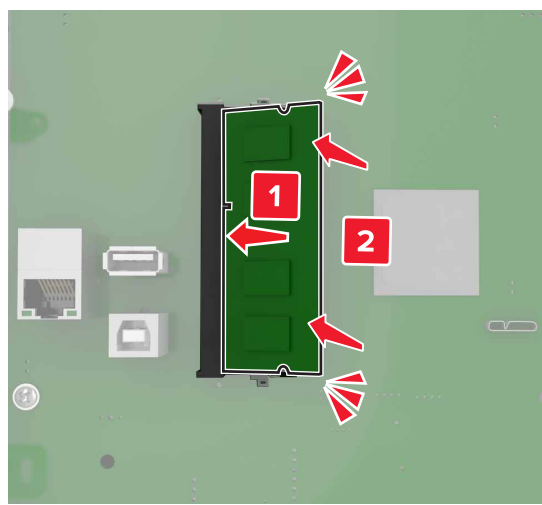
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



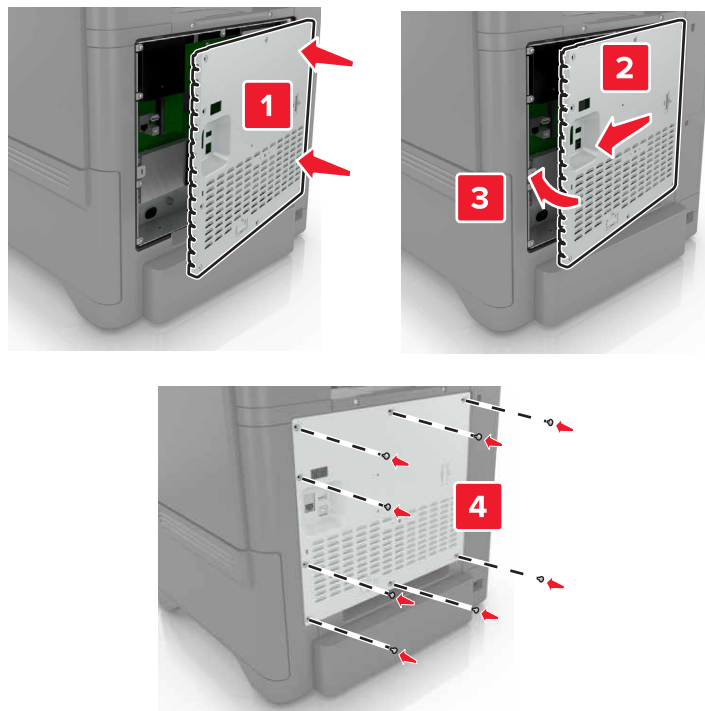
3 Otpakujte memorijsku karticu.

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

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



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

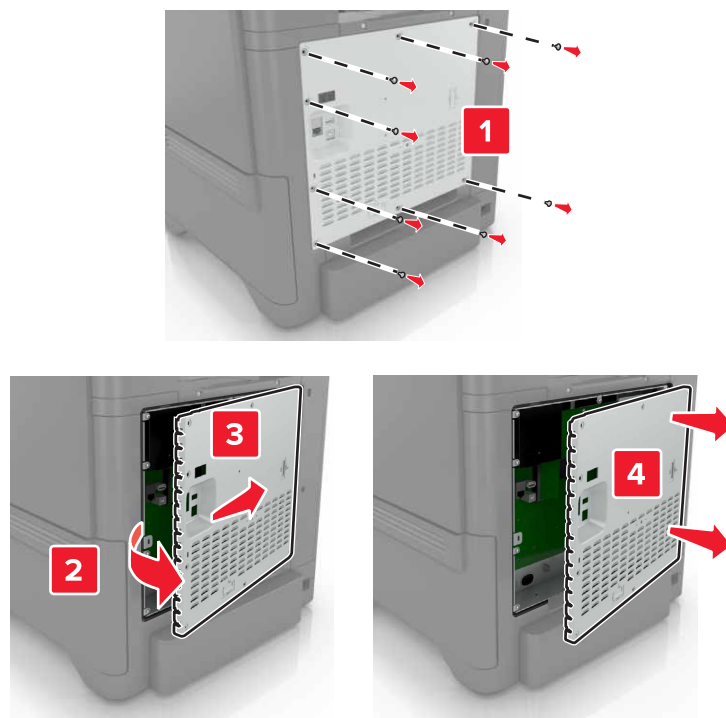
**⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

## Instaliranje porta za interna rešenja

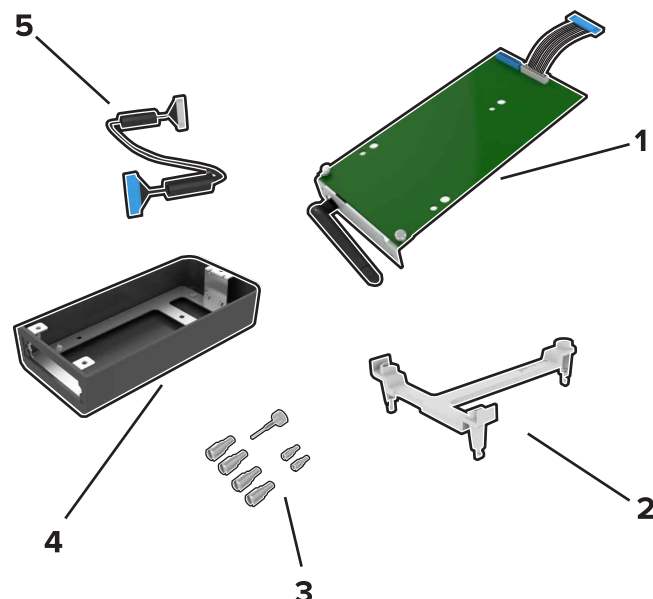
**⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz električne utičnice pre nego što nastavite. Ako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

- 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 elektronske komponente ili priključke table kontrolera.



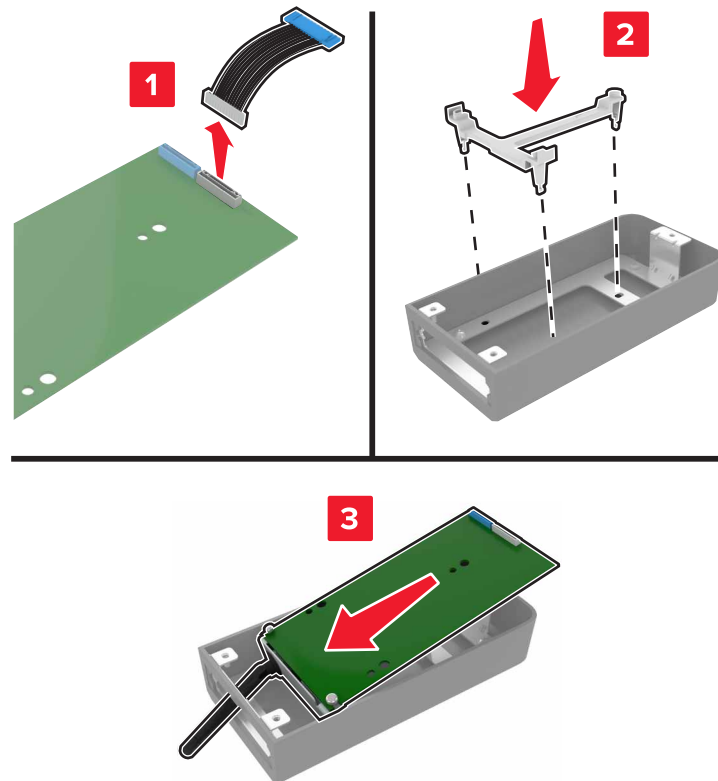
3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).



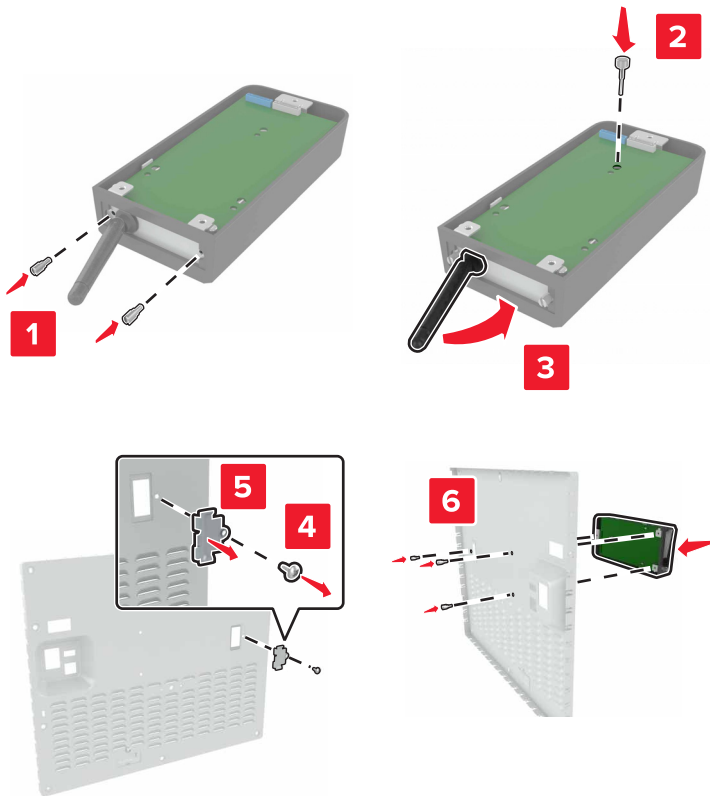
1	ISP
2	Držač za montažu
3	Leptir matice
4	Kućište

5 ISP produžni kabl

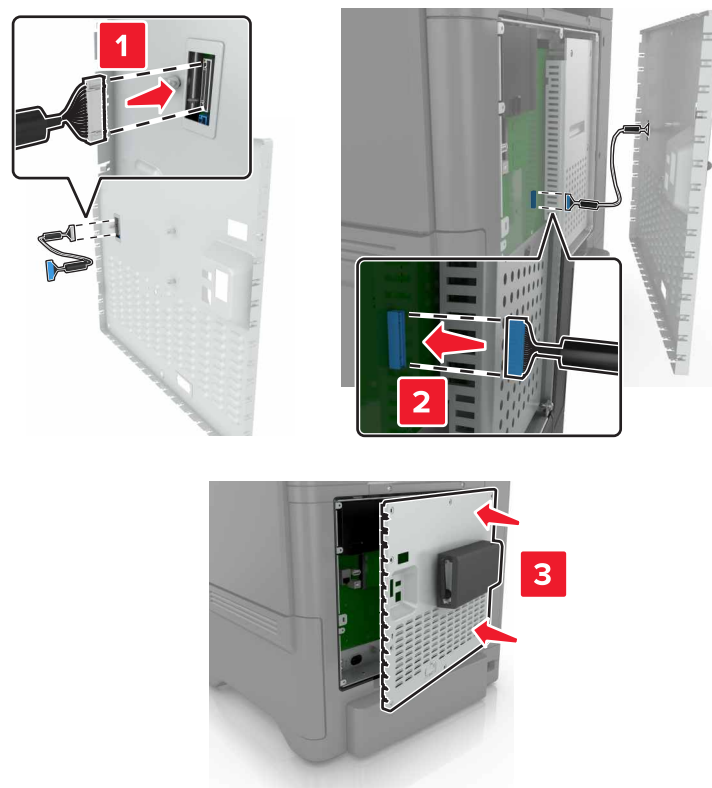
4 Instalirajte ISP u kućište.



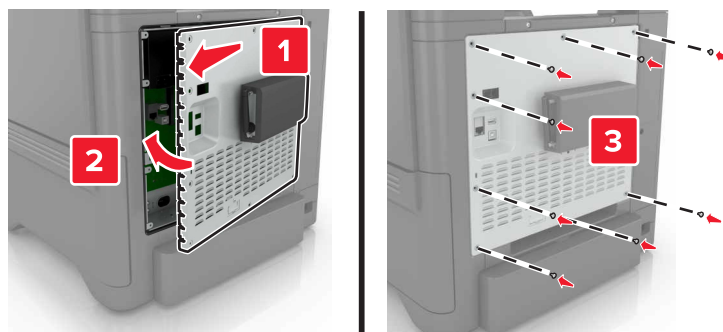
5 Pričvrstite kućište na pristupni poklopac table kontrolera.



6 Povežite ISP produžni kabl u ISP priključak na tabli kontrolera.



7 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac table kontrolera.



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

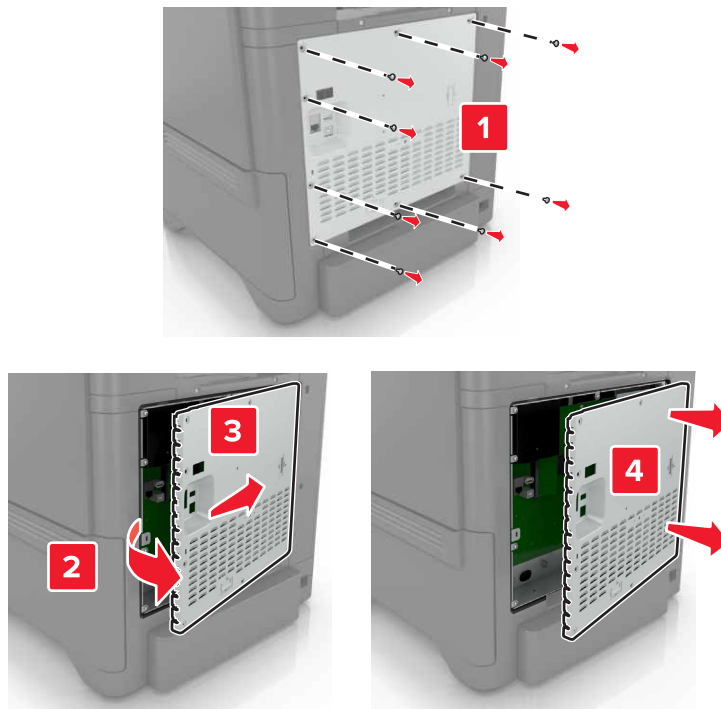
**OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

## Instaliranje opcione kartice

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

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

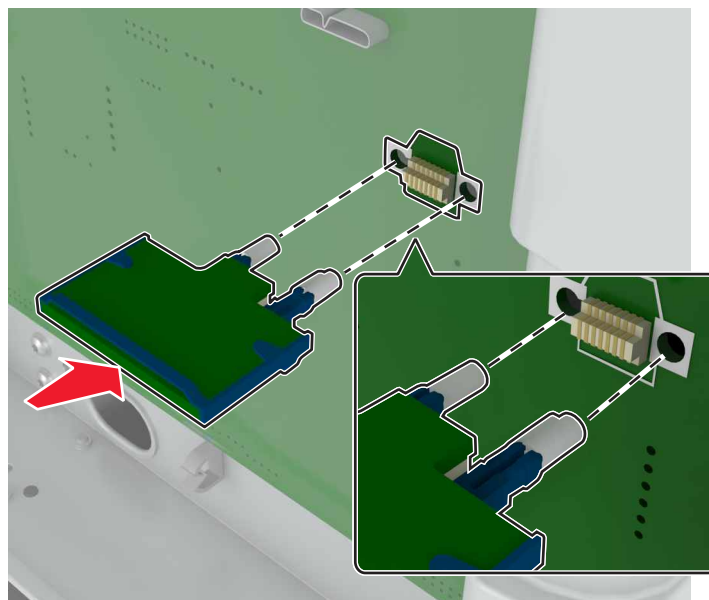
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke.



- 3 Otpakujte opcionu karticu.

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

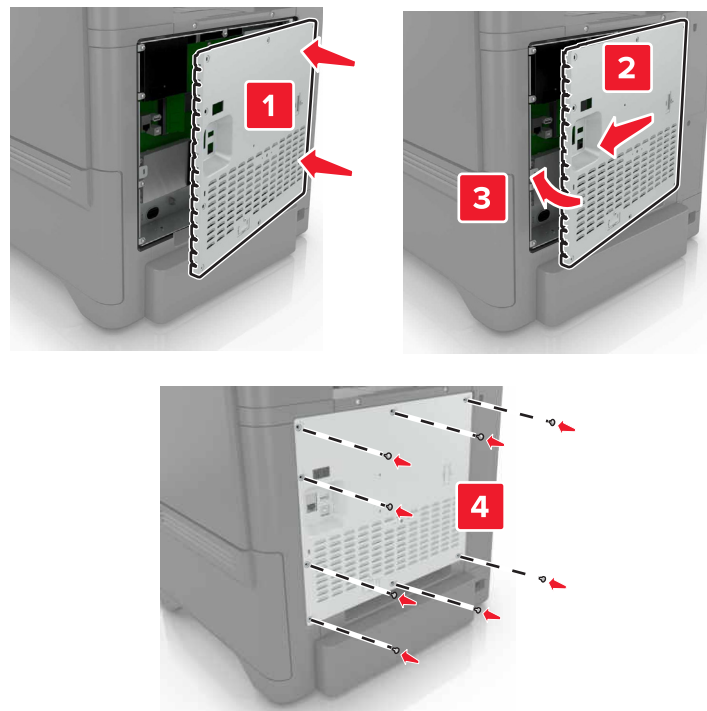
4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



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

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

5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

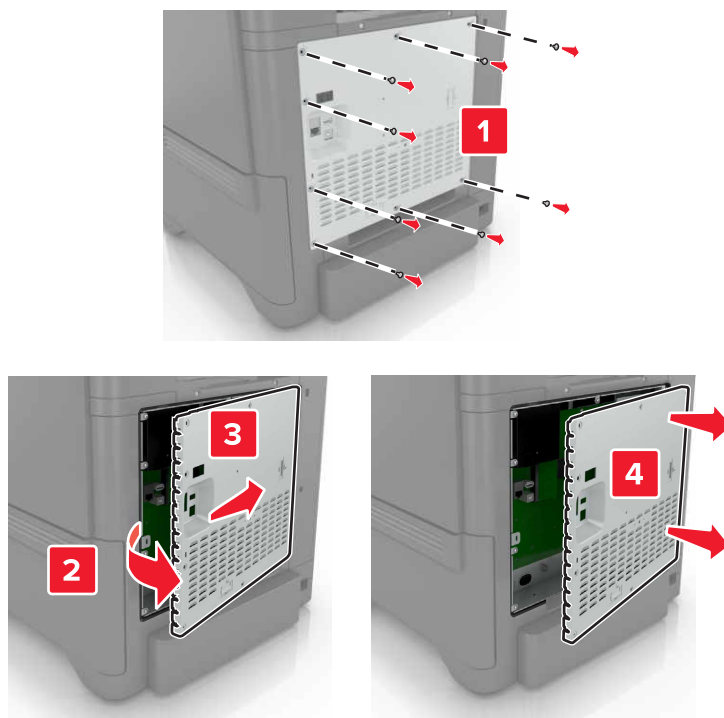
**⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

## 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 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.

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

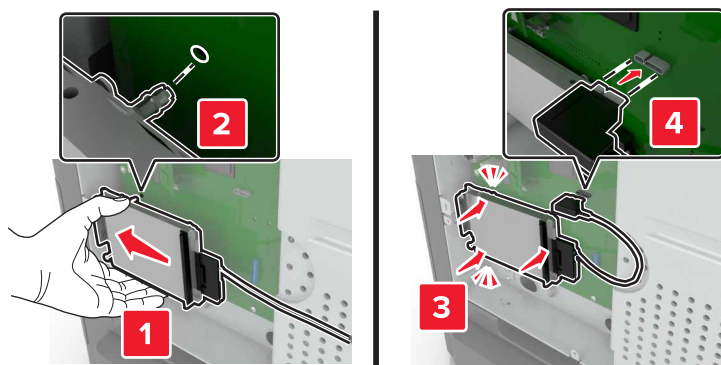
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete elektronske komponente ili priključke table kontrolera.



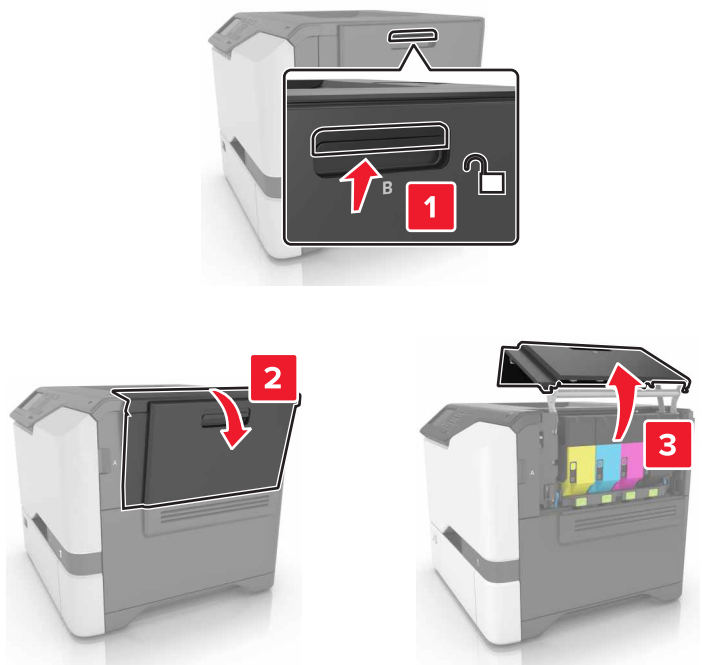
3 Otpakujte čvrsti disk.

4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

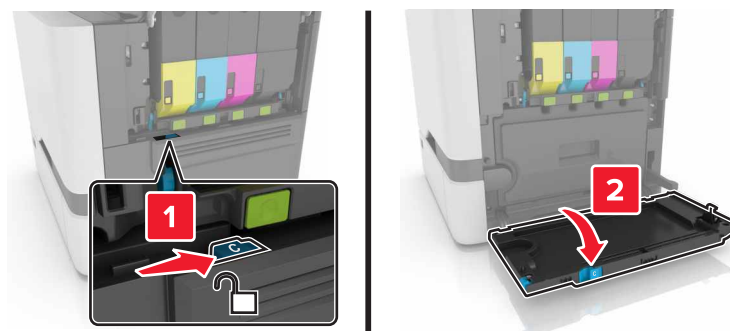
**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Nemojte da dodirujete ili pritiskate sredinu čvrstog diska.



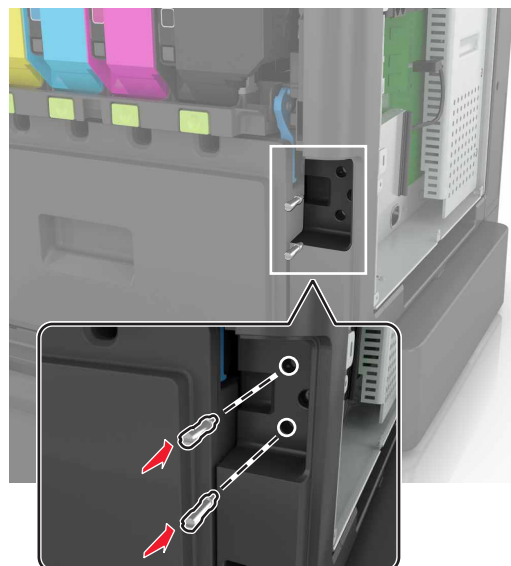
5 Otvorite vrata B.



6 Otvorite vrata C.

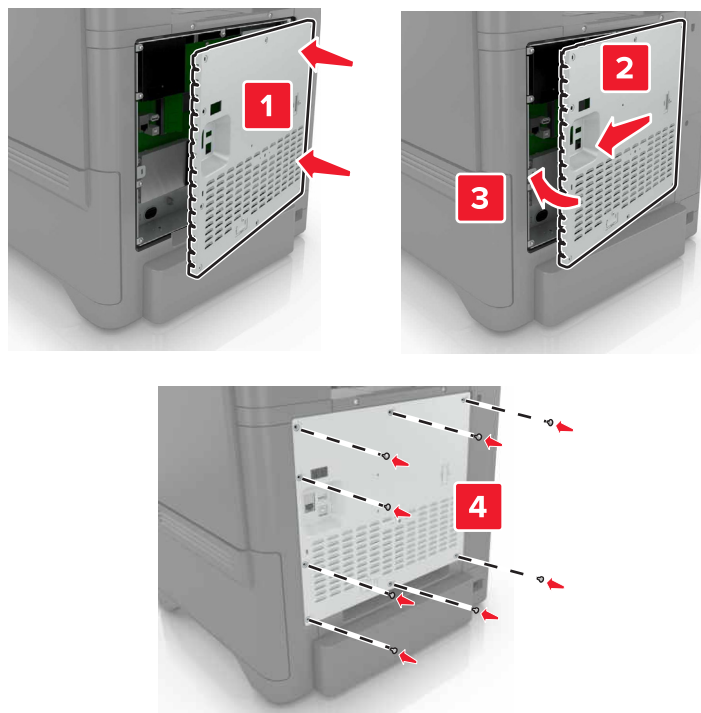


7 Fiksirajte čvrsti disk za štampač pomoću leptir matica.



8 Zatvorite vrata C i B.

9 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac table kontrolera.



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

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

## Instaliranje opcionih fioka

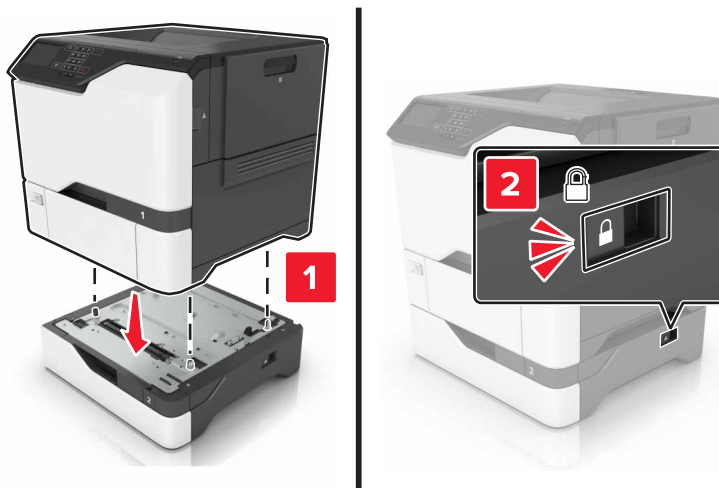
**⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje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

- 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.

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

- 4 Poravnajte štampač sa opcionom fiokom, a zatim spustite štampač tako da *legne* na mesto.

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



- 5 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 označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

- 6 Uključite štampač.

Dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite u odeljku „[Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje](#)“ na stranici 120.

## Softver

### Instaliranje softvera štampača

- 1 Nabavite kopiju paketa za instaliranje softvera.
  - Sa priloženog CD medija sa softverom.
  - Posetite lokaciju <http://support.lexmark.com>, a zatim izaberite svoj štampač i operativni sistem.
- 2 Pokrenite instalacioni program, a zatim pratite uputstva na ekranu računara.
- 3 Za korisnike Macintosh računara, dodajte štampač.

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

### Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje

#### Za korisnike operativnog sistema Windows

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

#### Za korisnike Macintosh računara

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

## Firmver

### Izvoz ili uvoz konfiguracione datoteke

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

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

Napomene:

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

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

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

#### Za jednu aplikaciju

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

#### Za više aplikacija

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

## Ažuriranje firmvera

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

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

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

# Obaveštenja

## Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:

Štampač Lexmark C4150

Tip mašine:

5028

Model(i):

639, 6A9

## Obaveštenje o verziji

jun 2019.

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

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

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

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

Informacije o smernicama za zaštitu privatnosti kompanije Lexmark koje važe za korišćenje ovog proizvoda potražite na [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Informacije o potrošnom materijalu i sadržaje za preuzimanje potražite na [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 LLC.

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 prepozna 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	Jednostrano: 53 Dvostrano: 55
Spreman	15

Vrednosti podležu promeni. Pogledajte [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) za aktuelne vrednosti.

## Direktiva o električnom i elektronskom otpadu (WEEE)



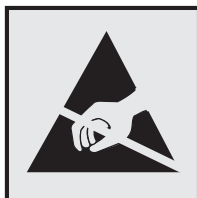
WEEE logotip označava određene programe recikliranja i procedure za elektronske proizvode u zemljama Evropske unije. Podstičemo recikliranje naših proizvoda.

Ako imate dodatnih pitanja o opcijama za recikliranje, posetite veb lokaciju kompanije Lexmark na [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) za broj telefona lokalne kancelarije za prodaju.

## Odlaganje proizvoda

Nemojte odlagati štampač ili potrošni materijal na isti način kao i uobičajeni otpad iz domaćinstva. Konsultujte lokalne organe vlasti za mogućnosti odlaganja i reciklaže.

## Obaveštenje o osetljivosti na statički elektricitet



Ovaj simbol označava delove osetljive na statički elektricitet. Nemojte da dodirujete oblasti blizu ovih simbola, a da prethodno niste dodirnuli metalnu površinu u oblasti dalje od simbola.

Kako biste sprečili štetu usled statičkog elektriciteta prilikom obavljanja zadataka održavanja, kao što je uklanjanje zaglavljenog papira ili zamena potrošnog materijala, dodirnite bilo koji izloženi okvir štampača pre nego što pristupite ili dodirnete unutrašnje delove štampača, čak i ako simbol nije prisutan.

## ENERGY STAR

Svi proizvodi kompanije Lexmark kod kojih se amblem ENERGY STAR® nalazi na proizvodu ili na početnom ekranu certifikovani su i usaglašeni sa zahtevima Agencije za zaštitu životne sredine (Environmental Protection Agency; EPA) za ENERGY STAR sa konfiguracijom u trenutku isporuke od strane kompanije Lexmark.



## Informacije o temperaturi

Radna temperatura i relativna vlažnost	10 do 32,2°C (50 do 90°F) i 15 do 80% RV
Dugoročno odlaganje štampača / kertridža / jedinice za izradu slika <sup>1</sup>	15,3 do 32,2°C (60 do 90°F) i 8 do 15% RV Maksimalna temperatura vlažnog termometra: 22,8°C (73°F)
Kratkoročni transport štampača / kertridža / jedinice za izradu slika	-40 do 43,3°C (-40 do 110°F)
<sup>1</sup> Rok trajanja potrošnog materijala je približno 2 godine. To je zasnovano na standardnom kancelarijskom okruženju sa temperaturom od 22°C (72°F) i vlažnošću od 45%.	
<sup>2</sup> Temperatura vlažnog termometra utvrđuje se na osnovu temperature vazduha i relativne vlažnosti.	

## Obaveštenje o laseru

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

Laserski proizvodi klase I ne smatraju se štetnim. Štampač sadrži interno AlGaNP laser klase IIIb (3b) koji je nominalno od 15 milivati, radi u regionu talasne dužine 650–670 nanometara i nalazi se u zatvorenom sklopu glave štampača koja ne može da se servisira. Laserski sistem i štampač projektovani su tako da ne može da dođe do kontakta između čoveka i radijacije lasera iznad nivoa klase I tokom normalnog rada, održavanja od strane korisnika ili preporučenih uslova servisiranja.

## Potrošnja energije

### Potrošnja energije proizvoda

Sledeća tabela dokumentuje karakteristike potrošnje energije proizvoda.

**Napomena:** Neki režimi možda ne važe za vaš proizvod.

Režim	Opis	Potrošnja energije (u vatima)
Štampanje	Proizvod generiše izlazne papirne kopije od elektronskih unosa.	Jednostrano: 680 Dvostrano: 570
Kopiranje	Proizvod generiše izlazne papirne kopije od papirnih originalnih dokumenata.	nije primenljivo
Skeniranje	Proizvod skenira papirne dokumente.	nije primenljivo
Spreman	Proizvod čeka na zadatak štampe.	45
Režim mirovanja	Proizvod je u režimu uštete energije visokog nivoa.	2,4
Hibernacija	Proizvod je u režimu uštete energije niskog nivoa.	0,2
Isključeno	Proizvod je priključen u zidnu utičnicu, ali je prekidač za napajanje isključen.	0,2

Nivoi potrošnje energije navedeni u prethodnoj tabeli predstavljaju prosečne vrednosti u posmatranom vremenskom intervalu. Trenutno povlačenje energije može da bude značajno više od prosečnog.

Vrednosti su podložne promeni. Pogledajte [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) za trenutne vrednosti.

## Režim mirovanja

Ovaj proizvod dizajniran je sa režimom rada za štednju energije nazvanim *režim mirovanja*. Režim mirovanja štedi energiju smanjivanjem potrošnje energije tokom produženih perioda neaktivnosti. Režim mirovanja automatski se aktivira nakon što se ovaj proizvod ne koristi tokom određenog vremenskog perioda, nazваног *Istek vremena za režim mirovanja*.

Fabrički podrazumevani istek vremena za režim mirovanja za ovaj proizvod (u minutima) je: 15

Korišćenjem menja za konfiguraciju, istek vremena za režim mirovanja može se izmeniti tako da bude između 1 i 120 minuta. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na malu vrednost smanjuje potrošnju energije, ali može da poveća vreme odziva proizvoda. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na veliku vrednost održava brz odziv, ali koristi više energije.

## Režim hibernacije

Ovaj proizvod dizajniran je sa režimom rada sa izuzetno niskom potrošnjom energije nazvanim *režim hibernacije*. Prilikom rada u režimu hibernacije, svi drugi sistemi i uređaji bezbedno se napajaju energijom.

Režim hibernacije može da se aktivira na bilo koji od sledećih načina:

- korišćenjem isteka vremena hibernacije
- korišćenjem planiranih režima napajanja

Fabrički podrazumevani istek vremena hibernacije za ovaj proizvod u svim zemljama ili regionima 3 dana

Vreme tokom kojeg štampač čeka nakon što se zadatak odštampa pre nego što se aktivira režim hibernacije može se izmeniti tako da bude između jednog sata i jednog meseca.

## Režim isključivanja

Ako ovaj proizvod ima režim isključivanja u kojem se i dalje troši mala količina energije, da biste u potpunosti sprečili da proizvod koristi energiju, isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

## Ukupna iskorišćena energija

Nekada je od pomoći da se proceni ukupna iskorišćena energija proizvoda. Budući da su tvrdnje o potrošnji energije date u vatima kao jedinici za energiju, potrošnja energije treba da se pomnoži vremenom koje proizvod provodi u svakom režimu da bi se izračunala iskorišćena energija. Ukupna iskorišćena energija proizvoda predstavlja zbir iskorišćene energije u svakom režimu.

## Informacije za više modela

Sledeće informacije odnose se na model štampača C4150, sa tipom mašine i brojem modela 5028-639.

## Usaglašenost sa direktivama Evropske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod je usklađen sa zahtevima za zaštitu direktiva Saveta EZ 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU za usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću, bezbednošću električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona, ekološki prihvatljivim dizajnom proizvoda u vezi sa energijom, kao i sa ograničenjima upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašćeni predstavnik je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Izjava o usklađenosti sa zahtevima direktiva dostupna je na zahtev od ovlašćenog predstavnika ili možete da je pronađete na [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ovaj proizvod zadovoljava ograničenja za klasu B iz standarda EN55022 i EN55032, kao i bezbednosne zahteve iz standarda EN 60950-1 ili EN 62368-1.

## Informacije specifične za model

Sledeće informacije odnose se samo na model štampača C4150, sa tipom mašine i brojem modela 5028-6A9.

## Usaglašenost sa direktivama Evropske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod je usklađen sa zahtevima za zaštitu direktiva Saveta EZ 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU za usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću, bezbednošću električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona, kao i sa ograničenjima upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašćeni predstavnik je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Izjava o usklađenosti sa zahtevima direktiva dostupna je na zahtev od ovlašćenog predstavnika ili možete da je pronađete na [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ovaj proizvod zadovoljava ograničenja za klasu A iz standarda EN55022 i EN55032, kao i bezbednosne zahteve iz standarda EN 60950-1 ili EN 62368-1.

## Obaveštenje o radio smetnjama

### Upozorenje

Ovo je proizvod koji je usaglašen sa zahtevima za emisiju standarda EN55022 i EN55032, kao i ograničenjima za klasu A i zahtevima za otpornost standarda EN55024. Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu u stambenom/kućnom okruženju.

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju, ovaj proizvod može da izazove radio smetnje, u kom slučaju od korisnika može da se zahteva da preduzme odgovarajuće mere.

# Indeks

## A

AirPrint  
korišćenje 30  
aktiviranje glasovnog  
navođenja 22  
ažuriranje firmvera  
flash datoteka 121

## B

bele stranice 86  
bezbednosne informacije 7, 8  
bežična mreža  
Wi-Fi Protected Setup 37  
boca otpadnog tonera  
naručivanje 40  
zamena 51  
brisanje grupe 21  
brisanje kontakata 21  
brisanje memorije čvrstog diska  
štampača 34  
brojač upotrebe potrošnog  
materijala  
resetovanje 78  
brojač za održavanje  
resetovanje 62  
brzina govora za glasovno  
navođenje  
podešavanje 22

## C

čišćenje  
spoljašnjost štampača 39  
unutrašnjost štampača 39  
čišćenje štampača 39  
čuvanje zadataka štampe 32  
čvrsti disk štampača  
odlaganje 35  
šifrovanje 34

## D

dodavanje grupe 21  
dodavanje hardverskih opcija  
upravljački program za  
štampanje 120  
dodavanje internih opcija  
upravljački program za  
štampanje 120

dodavanje kontakata 20  
dokumenti, štampanje  
sa mobilnog uređaja 29, 30  
sa računara 29  
dostupne interne opcije 106  
dugmad početnog ekrana  
korišćenje 14

## E

eko-postavka  
Eko-režim 63  
Eko-postavke  
konfiguriranje 19  
eko-postavke  
režim hibernacije 63  
režim mirovanja 63  
ekran štampača  
podešavanje osvetljenosti 63  
Ethernet kabl 12  
Ethernet priključak 12

## F

fioke  
instaliranje 119  
povezivanje 27  
prekidanje veze 27  
ubacivanje 24  
firmver  
ažuriranje 121  
fleš uređaj  
štampanje sa 30

## G

Glasovno navođenje  
aktiviranje 22  
brzina govora 22  
Google Cloud Print  
korišćenje 29

grupe  
brisanje 21  
dodavanje 21  
uređivanje 21

## H

hardverske opcije  
fioke 119

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

## I

ikone na početnom ekranu  
prikazivanje 18  
indikator  
status štampača 14  
informacije o štampaču  
pronalaženje 9  
instaliranje čvrstog diska  
štampača 115  
instaliranje memorijске  
kartice 106  
instaliranje opcija  
čvrsti disk štampača 115  
instaliranje opcione kartice 113  
instaliranje porta za interna  
rešenja 108  
Instaliranje softvera  
štampača 120  
interne opcije 106  
instaliranje 113  
memorijska kartica 106  
interne opcije, dodavanje  
upravljački program za  
štampanje 120  
izbegavavanje zaglavljivanja  
papira 65  
izbor lokacije za štampač 10  
izgovorene lozinke  
omogućavanje 22  
izjava o nepostojanosti 35  
izvoz konfiguracione datoteke  
Embedded Web Server –  
korišćenje 120

## J

jedinica razvijača  
zamena 45  
jedinica za izradu slika  
naručivanje 40  
zamena 41  
jedinica za nanošenje tonera  
zamena 52

**K**

kartica firmvera 106  
kartica paralelnog interfejsa  
rešavanje problema 76  
kartica serijskog interfejsa  
rešavanje problema 76  
kertridž sa tonerom  
zamena 49  
kertridži sa tonerom  
naručivanje 40  
recikliranje 64  
komplet za izradu slika  
naručivanje 40  
zamena 45  
komplet za održavanje jedinice  
za nanošenje tonera  
naručivanje 40  
konfiguracije štampača 11  
konfigurisanje  
postavke zvučnika faksa 36  
konfigurisanje postavki  
portova 38  
kontakti  
brisanje 21  
dodavanje 20  
uređivanje 21  
kontaktiranje korisničke  
podrške 105  
kontrolna tabla  
korišćenje 13  
Korekcija boja  
ručno 103  
korisnička podrška  
kontaktiranje 105  
korišćenje  
originalni Lexmark delovi 40  
originalni Lexmark potrošni  
materijal 40  
korišćenje generatora QR  
koda 19  
korišćenje kontrolne table 13  
korišćenje korisničke  
podrške 19  
korišćenje početnog ekranu 14  
korišćenje portala Google  
Drive 20  
korišćenje tastature na  
ekranu 23  
koverte  
ubacivanje 26

kretanje po ekranu  
korišćenje pokreta 23  
kretanje po ekranu pomoću  
pokreta 23  
kvalitet boja, rešavanje  
problema  
otisci izgledaju  
zatamnjeno 105  
kvalitet štampe  
zamena kompleta za izradu  
slika 45  
Kvote uređaja  
podešavanje 19

**L**

Lexmark Mobile Print  
korišćenje 29  
lista uzoraka fontova  
štampanje 33

**M**

mapa menija 16  
memorija  
tipovi instalirani na  
štampaču 35  
memorija čvrstog diska  
štampača  
brisanje 34  
memorijska kartica 106  
instaliranje 106  
meniji štampača 16  
metod sa ličnim identifikacionim  
brojem 37  
metod sa pritiskanjem  
dugmeta 37  
mobilni uređaj  
štampanje sa 29, 30  
modul za prenos  
naručivanje 41  
zamena 58  
Mopria Print Service  
korišćenje 30

**N**

najčešća pitanja o štampanju u  
boji 104  
naručivanje  
jedinica za izradu slika 40  
kertridži sa tonerom 40  
komplet za izradu slika 40

komplet za održavanje jedinice  
za nanošenje tonera 40  
modul za prenos 41  
naručivanje potrošnog  
materijala  
boca otpadnog tonera 40  
Neformatiran fleš je  
detektovan 77  
Nema dovoljno slobodnog  
prostora u fleš memoriji za  
resurse 77  
neravnometerna gustina  
štampe 100  
nije moguće otvoriti Embedded  
Web Server 73  
nije moguće pročitati fleš uređaj  
rešavanje problema,  
štampa 74  
nivo emisije buke 123

**O**

obaveštenja 123, 124, 125,  
126, 127  
obaveštenja o emisiji 123  
obrasci  
štampanje 29  
obrasci i omiljene stavke  
podešavanje 18  
odlaganje čvrstog diska  
štampača 35  
omogućavanje izgovorenih  
lozinki 22  
omogućavanje PIN kodova 22  
omogućavanje režima  
uvećanja 22  
omogućavanje USB  
priključka 74  
opcije  
kartice firmvera 106  
memorijska kartica 106  
port za interna rešenja 108  
opciona kartica  
instaliranje 113  
otkazivanje zadatka štampe  
sa kontrolne table  
štampača 33  
sa računara 33  
Otkrivena je neispravna fleš  
memorija 77

**P**

papir  
univerzalna postavka  
veličine 24  
PIN kodovi  
omogućavanje 22  
početni ekran  
pričekivanje ikona 18  
prilagođavanje 18  
podešavanje brzine govora  
Glasovno navođenje 22  
podešavanje kvota uređaja 19  
podešavanje osvetljenosti  
ekran štampača 63  
podešavanje osvetljenosti  
ekrana štampača 63  
podešavanje podrazumevane  
jačine zvuka slušalica 36  
podešavanje podrazumevane  
jačine zvuka zvučnika 36  
podešavanje režima  
hibernacije 63  
podešavanje režima  
mirovanja 63  
podešavanje serijskog  
štampanja 38  
podešavanje tipa papira 24  
podešavanje univerzalne veličine  
papira 24  
podešavanje veličine papira 24  
podešavanje zatamnjenoosti  
tonera 103  
podloga separatora  
zamena 56  
podrazumevana jačina zvuka  
slušalica  
podešavanje 36  
podrazumevana jačina zvuka  
zvučnika  
podešavanje 36  
podržani fleš uređaji 31  
podržani tipovi datoteka 31  
pomoći opcije Prilagođavanje  
ekrana 18  
ponavlajući defekti štampe 97  
ponavljanje zadataka štampe 32  
štampanje sa Macintosh  
računara 32  
štampanje sa Windows  
računara 32

port za interna rešenja  
instaliranje 108  
rešavanje problema 76  
portovi štampača 12  
poruke štampača  
Neformatiran fleš je  
detektovan 77  
Nema dovoljno slobodnog  
prostora u fleš memoriji za  
resurse 77  
Otkrivena je neispravna fleš  
memorija 77  
Potrošni materijal koji nije  
proizvela kompanija  
Lexmark 78  
Proverite vezu fioke 81  
Zamenite kertridž,  
nepodudaranje regionala  
štampača 77  
postavka eko-režima 63  
postavke portova  
konfigurisanje 38  
postavke štampača  
vraćanje podrazumevanih  
fabričkih postavki 34  
postavke uštede  
Eko-režim 63  
režim hibernacije 63  
režim mirovanja 63  
postavke zelene  
Eko-režim 63  
režim hibernacije 63  
režim mirovanja 63  
postavke zvučnika faksa  
konfigurisanje 36  
potrošni materijal  
ušteda 63  
Potrošni materijal koji nije  
proizvela kompanija Lexmark 78  
potrošni materijal, naručivanje  
boca otpadnog tonera 40  
jedinica za izradu slika 40  
kertridži sa tonerom 40  
komplet za izradu slika 40  
poverljivi zadaci štampe 32  
povezivanje fioke 27  
povezivanje kablova 12  
povezivanje na bežičnu mrežu  
pomoći metoda sa pritiskanjem  
dugmeta 37  
pomoći PIN metoda 37  
prazne stranice 86

prekidanje veze između fioka 27  
premeštanje štampača 10, 62  
pričekivanje 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 38  
pronalaženje dodatnih  
informacija o štampaču 9  
provera mogućnosti povezivanja  
štampača 74  
provera statusa delova i  
potrošnog materijala 39  
Proverite vezu fioke 81  
punjenje fioka 24

**Q**

QR kodovi  
dodavanje 19

**R**

razumevanje statusa dugmeta  
za napajanje i indikatora 14  
recikliranje  
kertridži sa tonerom 64  
Lexmark pakovanje 64  
Lexmark proizvodi 64  
resetovanje  
brojač upotrebe potrošnog  
materijala 78  
resetovanje brojača stranica  
jedinice za nanošenje tonera 62  
resetovanje brojača stranica  
modula za prenos 62  
resetovanje brojača upotrebe  
potrošnog materijala 78  
resetovanje brojača za  
održavanje 62  
rešavanje problema  
najčešća pitanja o štampaju u  
boji 104  
nije moguće otvoriti Embedded  
Web Server 73  
štampač ne reaguje 102

rešavanje problema u vezi sa kvalitetom štampe  
bele stranice 86  
horizontalne bele linije 91  
horizontalne tamne linije 90  
isečen tekst ili slike 99  
jedna boja ili crne slike 98  
na otiscima se pojavljuju senke 88  
nakriviljena štampa 96  
nazubljeni ili neusklađeni znakovi 93  
neravnomerna gustina štampe 100  
ponavlajući defekti štampe 97  
prazne stranice 86  
siva pozadina 89  
svetla štampa 93  
tamna štampa 87  
toner se lako otire 100  
vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 101  
zakriviljena štampa 96  
zamrljani otisak i tačke 95  
rešavanje problema u vezi sa opcijama štampača  
interna opcija nije detektovana 75  
kartica paralelnog interfejsa 76  
kartica serijskog interfejsa 76  
port za interna rešenja 76  
rešavanje problema u vezi sa štampom  
koverta se zatvara prilikom štampanja 79  
neispravne margine na otiscima 92  
nije moguće pročitati fleš uređaj 74  
papir se često zaglavljuje 82  
papir se gužva 80  
poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne štampaju 83  
povezivanje fioka ne funkcioniše 80  
sporo štampanje 84  
zadaci štampe se ne štampaju 85  
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 103

zadatak se štampa na pogrešnom papiru 103  
zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane 82  
rešavanje problema, kvalitet boja  
otisci izgledaju zatamnjeno 105  
rešavanje problema, kvalitet štampe  
bele stranice 86  
horizontalne bele linije 91  
horizontalne tamne linije 90  
isečen tekst ili slike 99  
jedna boja ili crne slike 98  
na otiscima se pojavljuju senke 88  
nakriviljena štampa 96  
nazubljeni ili neusklađeni znakovi 93  
neravnomerna gustina štampe 100  
ponavlajući defekti štampe 97  
prazne stranice 86  
siva pozadina 89  
svetla štampa 93  
tamna štampa 87  
toner se lako otire 100  
vertikalne bele linije 101  
vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 101  
zakriviljena štampa 96  
zamrljani otisak i tačke 95  
rešavanje problema, opcije štampača  
interna opcija nije detektovana 75  
port za interna rešenja 76  
rešavanje problema, štampa koverta se zatvara prilikom štampanja 79  
neispravne margine na otiscima 92  
papir se često zaglavljuje 82  
papir se gužva 80  
poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne štampaju 83  
povezivanje fioka ne funkcioniše 80  
sporo štampanje 84

upareno štampanje ne funkcioniše 79  
zadaci štampe se ne štampaju 85  
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 103  
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 103  
zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane 82  
rezervisanje zadataka štampe štampanje sa Macintosh računara 32  
štampanje sa Windows računara 32  
režim hibernacije podešavanje 63  
režim uvećanja omogućavanje 22  
ručna korekcija boja primena 103

## S

Sadržaj za korekciju boja 103  
serijsko štampanje podešavanje 38  
slušalice podrazumevana jačina zvuka 36  
Služba za korisničku podršku korišćenje 19  
softver štampača, instaliranje 120  
status delova provera 39  
status potrošnog materijala provera 39  
stranica menija sa postavkama štampanje 17  
svetla štampa 93  
svetlo dugmeta za napajanje status štampača 14

## Š

šifrovanje čvrstog diska štampača 34  
štampač isporuka 62  
izbor lokacije 10  
minimalni razmaci 10  
osnovni model 11

premeštanje 10  
puna konfiguracija 11  
štampač ne reaguje 102  
štampanje  
  lista uzoraka fontova 33  
  sa fleš uređaja 30  
  sa mobilnog uređaja 30  
  sa računara 29  
  stranica menija sa postavkama 17  
štampanje liste uzoraka fontova 33  
štampanje obrazaca 29  
štampanje sa fleš uređaja 30  
štampanje sa portala Google Drive 20  
štampanje sa računara 29  
štampanje stranice menija sa postavkama 17  
štampanje stranice za podešavanje mreže 74  
štampanje zadržanih zadataka  
  sa Macintosh računara 32  
  sa Windows računara 32

## T

tastatura na ekranu  
  korišćenje 23  
temperatura oko štampača 125  
tip papira  
  podešavanje 24  
trajna memorija 35  
  brisanje 34  
transport štampača 62  
tvrdi papir  
  ubacivanje 26

## U

ubacivanje  
  koverte 26  
  tvrdi papir 26  
  višenamenski ulagač 26  
univerzalna veličina papira  
  podešavanje 24  
upareno štampanje ne funkcioniše 79  
upravljački program za štampanje  
  hardverske opcije, dodavanje 120  
uređivanje grupa 21

uređivanje kontakata 21  
USB kabl 12  
USB priključak 12  
  omogućavanje 74  
ušteda potrošnog materijala 63  
utikač za kabl za napajanje 12  
uvoz konfiguracione datoteke  
  Embedded Web Server – korišćenje 120

## V

valjak za prihvati  
  zamena 53  
veličina papira  
  podešavanje 24  
verifikovanje zadatka  
štampe 32  
  štampanje sa Macintosh računara 32  
  štampanje sa Windows računara 32  
vertikalne bele linije 101  
vertikalne tamne linije ili šare  
pojavljuju se na snimcima 101  
višenamenski ulagač  
  ubacivanje 26  
vlažnost vazduha oko štampača 125  
vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki 34

## W

Wi-Fi Protected Setup  
  bežična mreža 37

## Z

zadatak štampe  
  otkazivanje sa kontrolne table štampača 33  
  otkazivanje sa računara 33  
zadržani zadaci 32  
  štampanje sa Macintosh računara 32  
  štampanje sa Windows računara 32  
zadržani zadaci štampe  
  štampanje sa Macintosh računara 32  
  štampanje sa Windows računara 32  
zaglavljen papir u fiokama 67

zaglavljen papir u standardnoj korpi 68

zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču 68

zaglavljen papir u vratima A 69

zaglavljen papir, rešavanje fioke 67

standardna polica 68

višenamenski ulagač 68

zaglavljivanja

izbegavanje 65

lociranje oblasti sklonih zaglavljivanju 66

lokacije 66

zaglavljivanje papira

izbegavanje 65

zaglavljivanje papira, rešavanje u jedinici za dvostrano štampanje 69

u jedinici za nanošenje tonera 69

zaglavljivanje, rešavanje fioke 67

u jedinici za dvostrano štampanje 69

u jedinici za nanošenje tonera 69

višenamenski ulagač 68

zamena boce otpadnog tonera 51

zamena delova

modul za prenos 58

podloga separatora 56

valjak za prihvati 53

zamena jedinice za izradu

slika 41

zamena kertridža sa tonerom 49

zamena kompleta za izradu

slika 45

zamena modula za prenos 58

zamena podloge separatora 56

zamena valjka za prihvati 53

Zamenite kertridž, nepodudaranje regiona štampača 77

zatamnjenoštonera  
  podešavanje 103

zvučnik

  podrazumevana jačina

  zvuka 36