



Štampači CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728

Korisnički vodič

jun 2019.

www.lexmark.com

Tip(ovi) mašine:

5028

Model(i):

135, 1A5, 630, 6A0

Sadržaj

Bezbednosne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Izjave o proizvodu.....	5
Saznajte više o štampaču.....	8
Pronalaženje informacija o štampaču.....	8
Izbor lokacije za štampač.....	9
Konfiguracije štampača.....	10
Povezivanje kablova.....	11
Korišćenje kontrolne table.....	12
Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora.....	13
Korišćenje početnog ekrana.....	13
Mapa menija.....	15
Štampanje stranice sa postavkama menija.....	16
Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu.....	17
Prilagođavanje početnog ekrana.....	17
Korišćenje Prilagođavanja ekrana.....	17
Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki.....	17
Konfigurisanje ekoloških postavki.....	18
Upravljanje kontaktima.....	18
Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost.....	20
Omogućavanje režima uvećanja.....	20
Aktiviranje glasovnog navođenja.....	20
Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje.....	20
Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova.....	20
Kretanje po ekranu pomoću pokreta.....	21
Korišćenje tastature na ekranu.....	21
Umetanje papira i specijalnih medija.....	22
Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija.....	22
Konfigurisanje univerzalnih postavki papira.....	22
Ubacivanje u fioke.....	22
Punjene višenamenskog ulagača.....	24

Povezivanje fioka.....	25
Štampanje.....	27
Štampanje sa računara.....	27
Obrasci štampanja.....	27
Štampanje sa mobilnog uređaja.....	27
Štampanje sa fleš uređaja.....	28
Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka.....	29
Konfigurisanje poverljivih zadataka.....	30
Štampanje zadržanih zadataka.....	30
Štampanje liste uzoraka fontova.....	31
Otkazivanje zadatka štampe.....	31
Obezbeđivanje štampača.....	32
Brisanje memorije štampača.....	32
Brisanje memorije čvrstog diska štampača.....	32
Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača.....	32
Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki.....	32
Izjava o nepostojanosti.....	33
Održavanje štampača.....	34
Podešavanje jačine zvuka zvučnika.....	34
Umrežavanje.....	34
Podešavanje serijskog štampanja (samo za Windows).....	35
Čišćenje štampača.....	36
Naručivanje potrošnog materijala.....	37
Zamena delova i potrošnog materijala.....	40
Premeštanje štampača.....	61
Ušteda energije i papira.....	62
Recikliranje.....	63
Uklanjanje zaglavljivanja.....	64
Izbegavanje zaglavljivanja.....	64
Identifikovanje lokacija zaglavljivanja.....	65
Zaglavljen papir u fiokama.....	66
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču.....	67
Zaglavljen papir u standardnoj korpi.....	67

Zaglavljen papir u vratima A.....	68
Rešavanje problema.....	72
Problemi sa mrežnom vezom.....	72
Problemi sa hardverskim opcijama.....	74
Problemi sa potrošnim materijalom.....	76
Problemi sa uvlačenjem papira.....	78
Problemi sa štampanjem.....	82
Problemi sa kvalitetom boja.....	102
Kontaktiranje sa korisničkom podrškom.....	104
Nadogradnja i migracija.....	105
Hardver.....	105
Softver.....	119
Firmver.....	119
Obaveštenja.....	121
Indeks.....	128

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 memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz električne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo koji drugi uređaj povezan na štampač, isključite i njega i izvucite kablove koji su priključeni u štampač.

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

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

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

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

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

-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Da biste smanjili rizik od nestabilnosti opreme, svaku fioku napunite odvojeno. Neka sve fioke budu zatvorene dok vam ne zatrebaju.
-  **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodirivanja vruće komponente, sačekajte da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Da biste izbegli rizik od prikleštenja, budite oprezni u oblastima označenim ovom nalepnicom. Do povreda usled prikleštenja može da dođe oko pokretnih delova, poput zupčanika, vrata, fioka i poklopaca.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** 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.

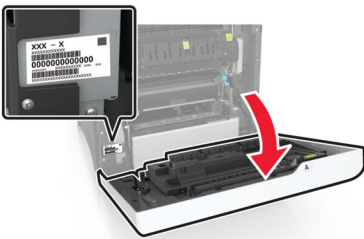
Ovaj proizvod može da proizvede male količine ozona tokom normalnog rada i može da bude opremljen filterom namenjenim da ograniči koncentracije ozona na nivoe koji su dosta ispod preporučenih ograničenja za izlaganje. Da biste izbegli visoke nivoe koncentracije ozona tokom produžene upotrebe, instalirajte 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"> • Povezivanje štampača • Instaliranje softvera štampača 	Pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem ili posetite http://support.lexmark.com .
Dodatno podešavanje i uputstva za upotrebu štampača: <ul style="list-style-type: none"> • Izbor i čuvanje papira i specijalnih medija • Umetanje papira • Konfigurisanje postavki štampača • Prikazivanje i štampanje dokumenata i fotografija • Podešavanje i upotreba softvera štampača • Konfigurisanje štampača na mreži • Nega i održavanje štampača • Rešavanje problema 	<p><i>Centar za informacije</i> – Posetite http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Stranice menija Pomoć</i> – Pristupite vodičima u firmveru štampača ili posetite http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Vodič za ekran osetljiv na dodir</i> – Posetite http://support.lexmark.com.</p> <p>Video zapisi o proizvodima – Posetite http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
Informacije o podešavanju i konfigurisanju funkcija pristupačnosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – Posetite http://support.lexmark.com .
Pomoć za korišćenje softvera štampača	<p>Pomoć za operativne sisteme Microsoft® Windows® ili Macintosh – otvorite program ili aplikaciju štampača, a zatim kliknite na Pomoć.</p> <p>Kliknite na  da biste prikazali informacije koje zavise od konteksta.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomoć se automatski instalira sa softverom štampača. • Zavisno od operativnog sistema, softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini.

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

Izbor lokacije za štampač

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

- Postavite štampač blizu zidne utičnice.

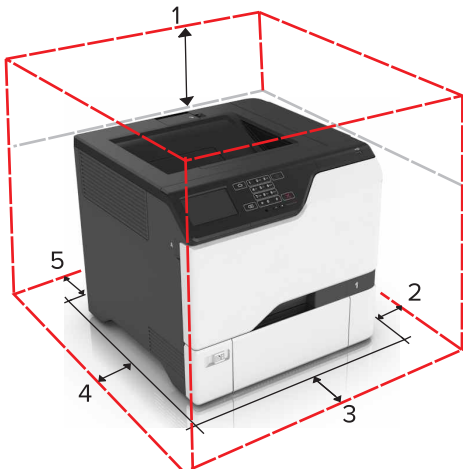
⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

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

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

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

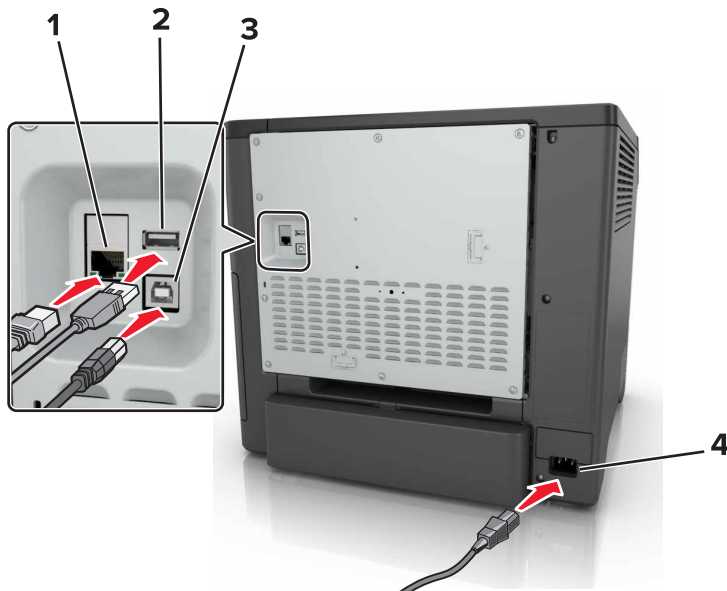
Povezivanje kablova

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.

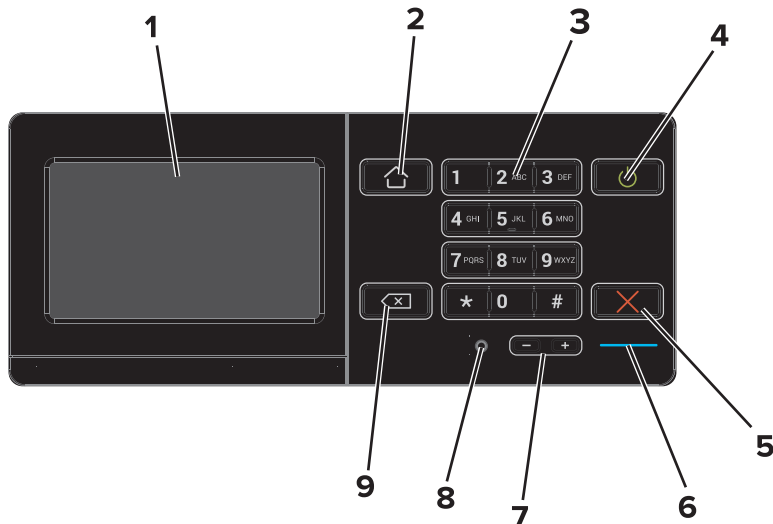
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa ovim proizvodom ili zamenski kabl koji je ovlastio proizvođač.

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"> Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala. Podešavanje i upravljanje štampačem.
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"> Uključivanje i isključivanje štampača. <p>Napomena: Da biste isključili štampač, pritisnite i zadržite dugme za napajanje tokom pet sekundi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prelazak štampača u režim mirovanja ili hibernacije. Buđenje štampača iz režima mirovanja ili hibernacije.
5 Dugme Zaustavi ili Otkaži	Zaustavljanje trenutnog zadatka.
6 Indikator	Provera statusa štampača.
7 Dugmad za jačinu zvuka	Podešavanje jačine zvuka u slušalici ili na zvučniku.
8 Port za slušalicu ili zvučnik	Povezivanje slušalice ili zvučnika.
9 Dugme Backspace	Pomeranje pokazivača unazad i brisanje znaka u polju za unos.

Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora

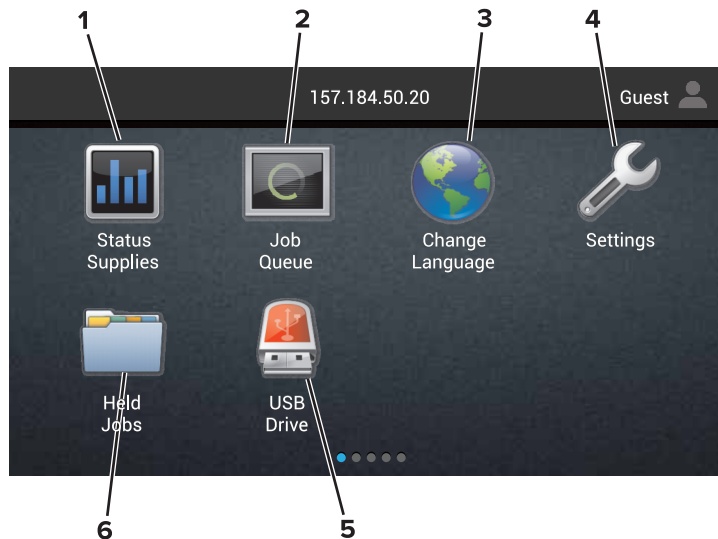
Indikator	Status štampača
Isklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.
Plava	Štampač je spremam ili obrađuje podatke.
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.

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

Korišćenje početnog ekrana

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

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



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

Ove postavke mogu da se prikazuju i na početnom ekranu

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

Mapa menija

Uređaj

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

Štampaj

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

Papir

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

Mreža/portovi

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

USB jedinica

Štampanje fleš jedinice

Bezbednost

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

Meni opcione kartice

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

Izveštaji

- Stranica menija sa postavkama
- Uredaj
- Štampaj

- Prečice
- Mreža

Pomoć

- 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.

Upravljanje kontaktima

Dodavanje kontakata

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 Dodajte kontakt iz odeljka Kontakti.

Napomena: Kontakt možete da dodelite jednoj ili više grupa.

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

5 Primenite promene.

Dodavanje grupe

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 U odeljku Grupe kontakata dodajte naziv grupe.

Napomena: Grupi možete da dodelite jedan ili više kontakata.

4 Primeneite promene.

Uređivanje kontakata ili grupe

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

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

4 Primeneite promene.

Brisanje kontakata ili grupe

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

Napomene:

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

2 Kliknite na **Adresar**.

3 Obavite jednu od sledećih stvari:

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

Podešavanje i upotreba funkcija za pristupačnost

Omogućavanje režima uvećanja

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

2 Izaberite **Uvećanje**.

3 Izaberite **U redu**.

Više informacija o kretanju po uvećanom ekranu potražite u „[Kretanje po ekranu pomoću pokreta](#)“ na [stranici 21](#).

Aktiviranje glasovnog navođenja

Sa kontrolne table

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

2 Izaberite **U redu**.

Sa tastature

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

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

Napomene:

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

Podešavanje brzine govora za glasovno navođenje

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

2 Izaberite brzinu govora.

Omogućavanje izgovaranja lozinki i PIN kodova

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

2 Omogućite postavku.

Kretanje po ekranu pomoću pokreta

Napomene:

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

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

Korišćenje tastature na ekranu

Obavite neke od sledećih stvari:

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

Umetanje papira i specijalnih medija

Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija

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

- 1 Sa početnog ekrana dođite do stavke:

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

- 2 Podesite veličinu i tip specijalnog medija.

Konfigurisanje univerzalnih postavki papira

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

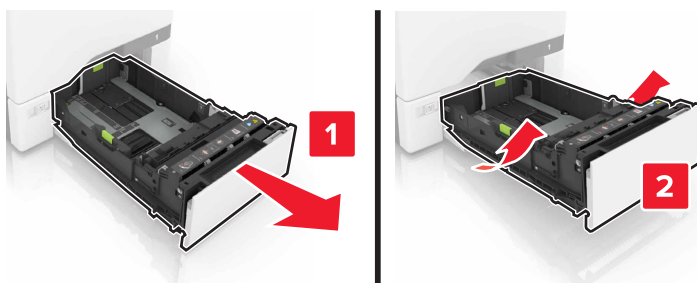
- 2 Konfigurišite postavke.

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.

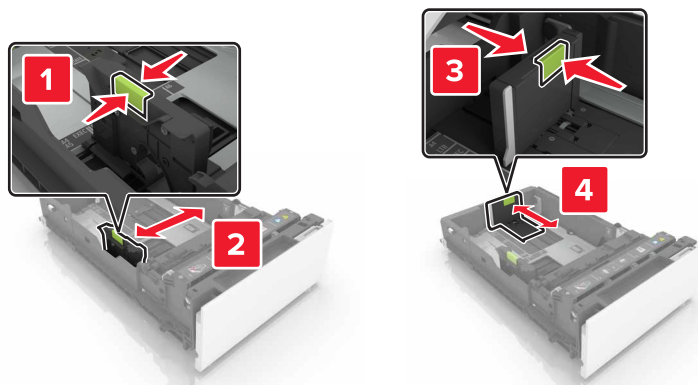
- 1 Uklonite fioku.

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

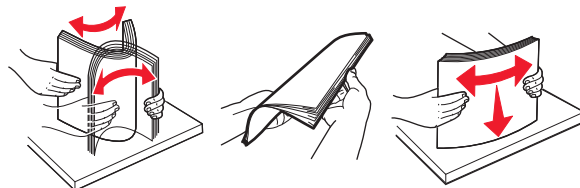


- 2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji ubacujete.

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



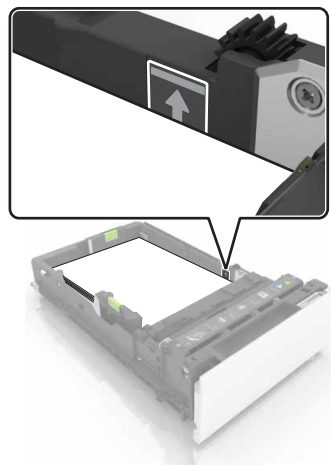
3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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.

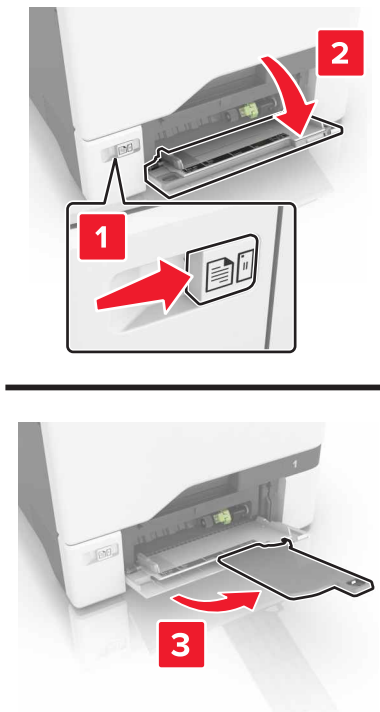


5 Umetnite fioku.

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

Punjenje višenamenskog ulagača

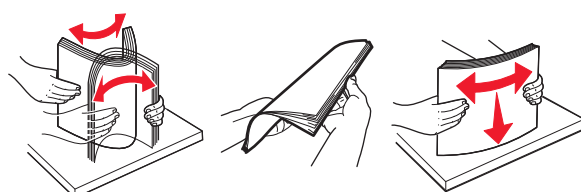
1 Otvorite višenamenski ulagač.



2 Podesite vodice u skladu sa veličinom papira koji stavljate.

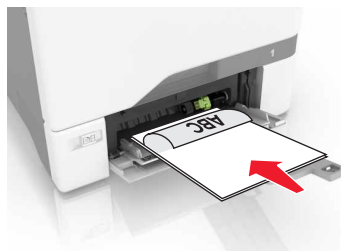


3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.

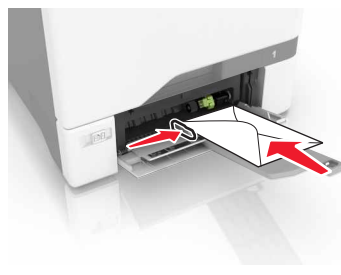


4 Stavite papir.

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

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

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

- 2 Izaberite štampač.
- 3 Odštampajte dokument.

Štampanje sa mobilnog uređaja uz Google Cloud Print

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

- 1 Sa početnog ekrana mobilnog uređaja pokrenite kompatibilnu aplikaciju.
- 2 Dodirnite **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.

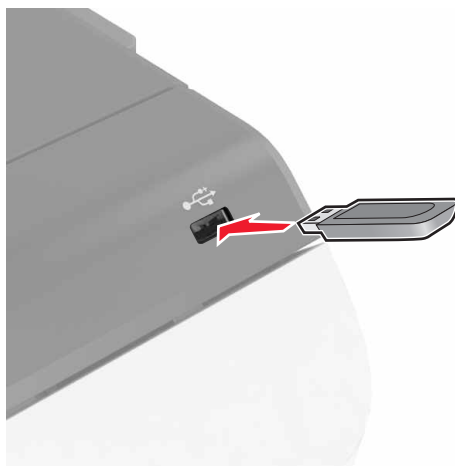
Napomene:

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

- 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 Odštampajte dokument.

Štampanje sa fleš uređaja

- 1 Umetnите fleš uređaj u USB port.



Napomene:

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

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

2 Na ekranu dodirnite dokument koji želite da odštampate.

Po potrebi, konfigurišite druge postavke štampanja.

3 Pošaljite zadatak štampanja.

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

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



Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

Fleš uređaj

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

Napomene:

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

Tipovi datoteka

Dokumenti:

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

Slike:

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

Konfigurisanje poverljivih zadataka

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

2 Konfigurišite postavke.

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

Štampanje zadržanih zadataka

1 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 32.

Izjava o nepostojanosti

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

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

Izbrišite sadržaj bilo koje instalirane memorije štampača u sledećim okolnostima:

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

Odlaganje čvrstog diska štampača

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

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

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

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

Održavanje štampača

Upozorenje – potencijalno oštećenje: Ako ne budete održavali 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 dođite do stavke:

Postavke > Uredaj > Željene postavke > Zvučne povratne informacije

2 Izaberite jačinu zvuka.

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

Podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica

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

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

2 Izaberite jačinu zvuka.

Umrežavanje

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 ili kontaktirajte prodavca od kojeg ste kupili štampač.

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

Provera statusa delova i potrošnog materijala

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

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

Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark

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

Naručivanje kertridža sa tonerom

Napomene:

- Procenjeni učinak kertridža zasnovan je na standardu ISO/IEC 19798.
- Izuzetno malo pokrivanje tokom dužih perioda može negativno da utiče na stvarni učinak i može da dovede do otkazivanja delova kertridža pre nego što se toner potroši.

Lexmark CS720, CS725 i CS725R kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje

Stavka	Sjedinjene Američke Države i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak Europe, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje¹						
Crna	74C10K0	74C20K0	74C30K0	74C40K0	74C50K0	74C60K0
Cijan	74C10C0	74C20C0	74C30C0	74C40C0	74C50C0	74C60C0

¹ Ovi kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje su dostupni samo na modelima štampača Lexmark CS720, CS725 i CS725R.

² Ovi kertridži sa tonerom za veliki obim štampanja u okviru programa za vraćanje su dostupni samo na modelima štampača Lexmark CS725 i CS725R.

Stavka	Sjedinjene Američke Države i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak Evrope, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Magenta	74C10M0	74C20M0	74C30M0	74C40M0	74C50M0	74C60M0
Žuta	74C10Y0	74C20Y0	74C30Y0	74C40Y0	74C50Y0	74C60Y0
Kertridži sa tonerom za veliki obim štampanja u okviru programa za vraćanje						
Crna ¹	74C1HK0	74C2HK0	74C3HK0	74C4HK0	74C5HK0	74C6HK0
Cijan ²	74C1HC0	74C2HC0	74C3HC0	74C4HC0	74C5HC0	74C6HC0
Magenta ²	74C1HM0	74C2HM0	74C3HM0	74C4HM0	74C5HM0	74C6HM0
Žuta ²	74C1HY0	74C2HY0	74C3HY0	74C4HY0	74C5HY0	74C6HY0
Kertridži sa tonerom za standardni obim štampanja u okviru programa za vraćanje¹						
Crna	74C1SK0	74C2SK0	74C3SK0	74C4SK0	74C5SK0	74C6SK0
Cijan	74C1SC0	74C2SC0	74C3SC0	74C4SC0	74C5SC0	74C6SC0
Magenta	74C1SM0	74C2SM0	74C3SM0	74C4SM0	74C5SM0	74C6SM0
Žuta	74C1SY0	74C2SY0	74C3SY0	74C4SY0	74C5SY0	74C6SY0

¹ Ovi kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje su dostupni samo na modelima štampača Lexmark CS720, CS725 i CS725R.

² Ovi kertridži sa tonerom za veliki obim štampanja u okviru programa za vraćanje su dostupni samo na modelima štampača Lexmark CS725 i CS725R.

Obični kertridži sa tonerom

Stavka	Globalno
Lexmark CS720 obični kertridži sa tonerom	
Cijan	74C0S20
Magenta	74C0S30
Žuta	74C0S40
Lexmark CS725 i CS725R obični kertridži sa tonerom za veliki obim štampanja	
Crna*	74C0H10
Cijan	74C0H20
Magenta	74C0H30
Žuta	74C0H40
* Ovaj kertridž sa tonerom je dostupan samo na modelu štampača Lexmark CS720.	

Lexmark CS727 i CS728 kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje

Stavka	Sjedinjene Američke Države i Kanada	Evropski ekonomski prostor (EEA+)	Ostatak regionala Azija-Pacifik (RoAP)	Distribucija u Latinskoj Americi (LAD)	Ostatak Evrope, Bliski i Srednji Istok i Afrika (RoEMEA)	Australija i Novi Zeland (ANZ)
Kertridži sa tonerom u okviru programa za vraćanje						
Crna	75B10K0	75B20K0	75B30K0	75B40K0	75B50K0	75B60K0
Cijan	75B10C0	75B20C0	75B30C0	75B40C0	75B50C0	75B60C0
Magenta	75B10M0	75B20M0	75B30M0	75B40M0	75B50M0	75B60M0
Žuta	75B10Y0	75B20Y0	75B30Y0	75B40Y0	75B50Y0	75B60Y0

Lexmark CS727 i CS728 obični kertridži sa tonerom

Stavka	Globalno
Obični kertridži sa tonerom	
Crna	75B0010
Cijan	75B0020
Magenta	75B0030
Žuta	75B0040

Naručivanje jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika

Stavka	Sve zemlje i regioni
Naručivanje jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika u okviru programa za vraćanje	
Crna jedinica za izradu slika	74C0ZK0
Komplet za izradu slika u boji (CMY)	74C0ZV0
Standardna jedinica za izradu slika ili komplet za izradu slika	
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 kompletata za održavanje jedinice za nanošenje tonera

Tip kompletata 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

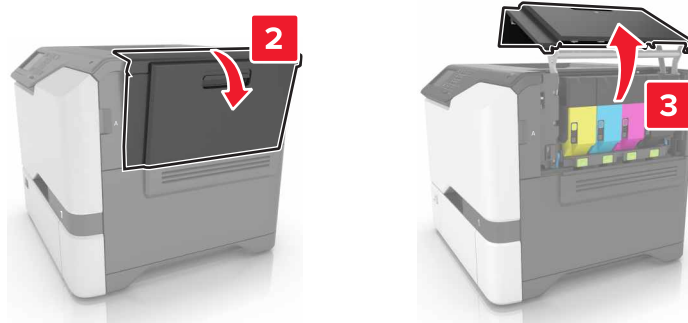
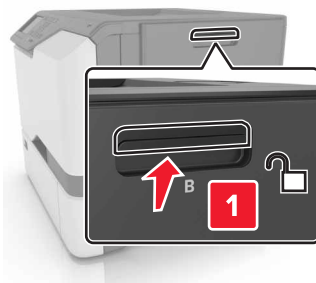
Naručivanje modula za prenos

Stavka	Broj dela
Modul za prenos	40X9929

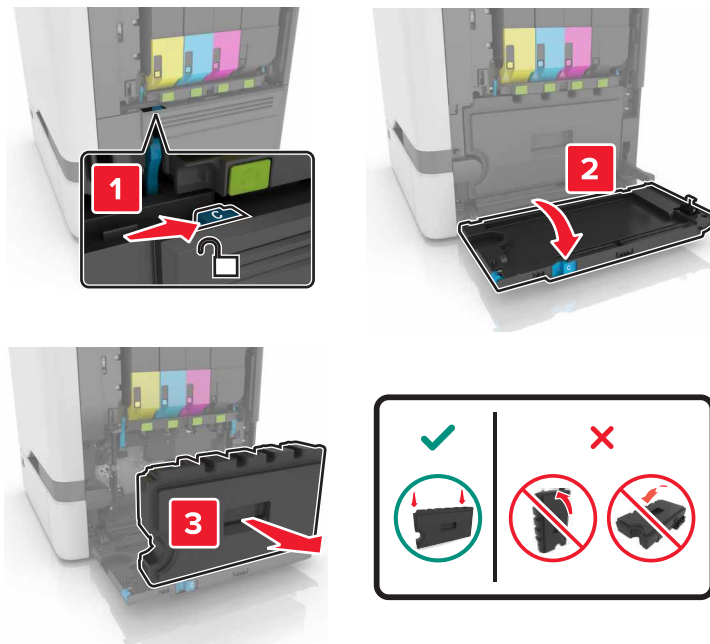
Zamena delova i potrošnog materijala

Zamena jedinice za izradu slika

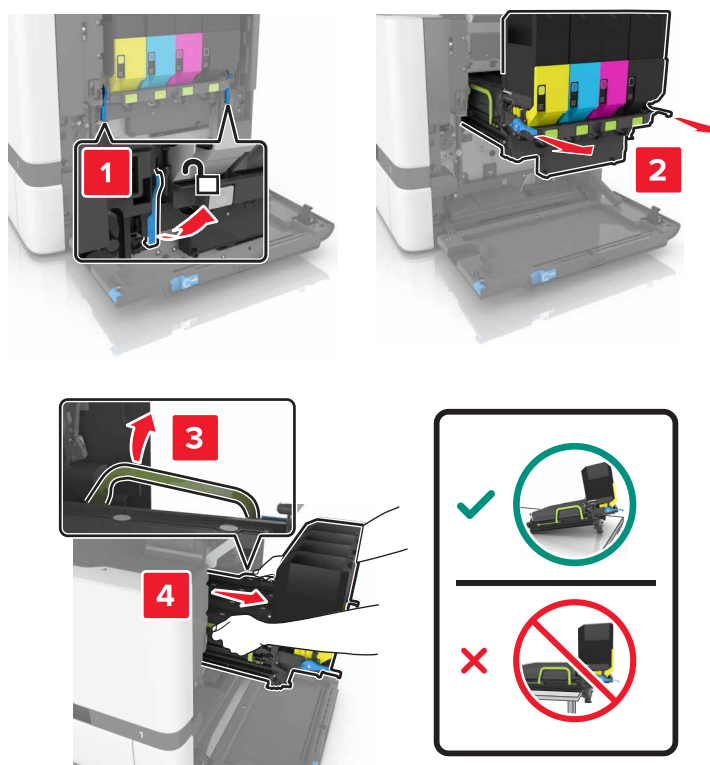
- 1 Otvorite vrata B.



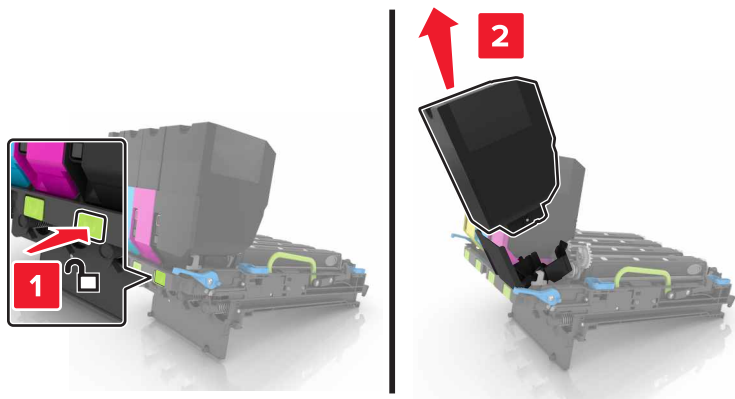
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite komplet za izradu slika.



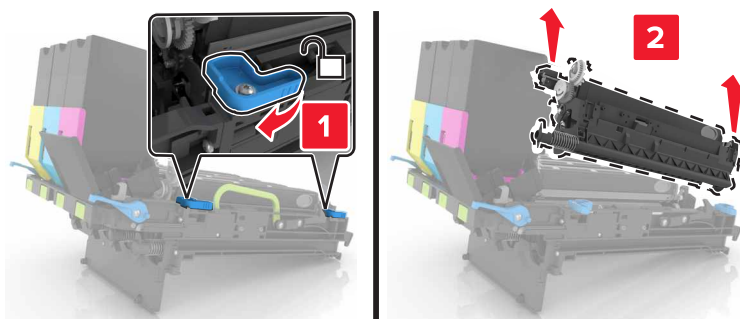
4 Uklonite kertridž sa crnim tonerom.



5 Uklonite jedinicu za izradu slika.

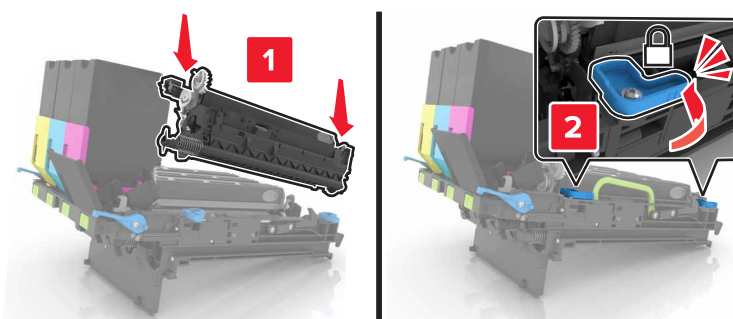
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

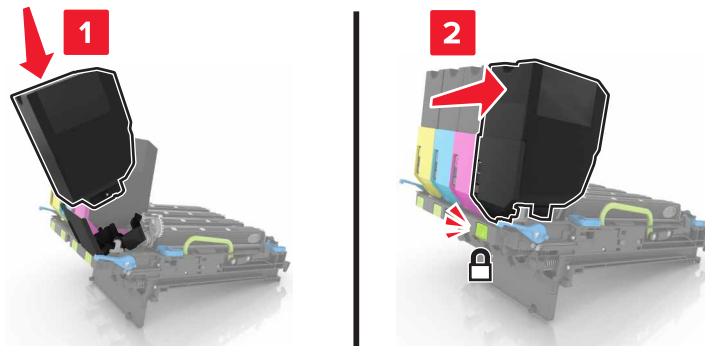


6 Otpakujte novu jedinicu za izradu slika.

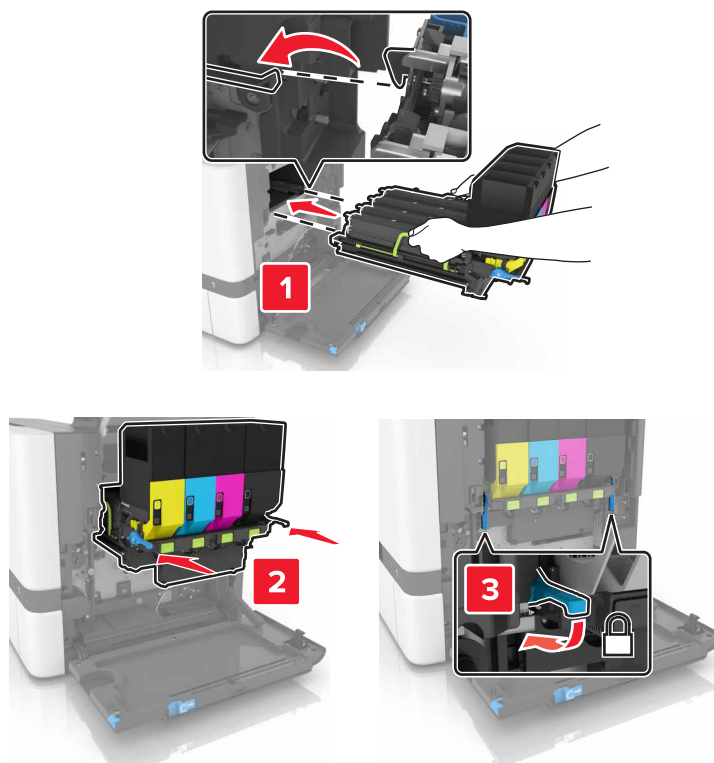
7 Umetnute novu jedinicu za izradu slika.



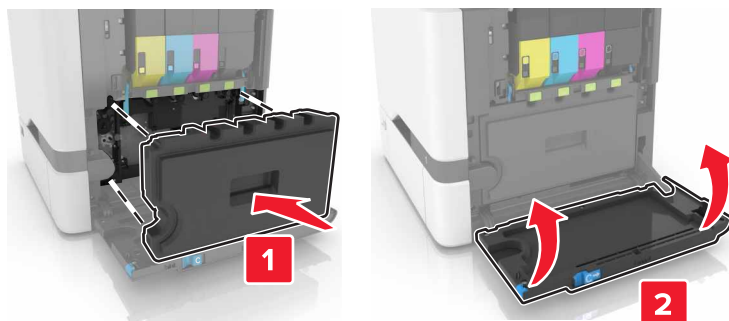
8 Umetnute kertridž sa crnim tonerom.



9 Umetnute komplet za izradu slika.



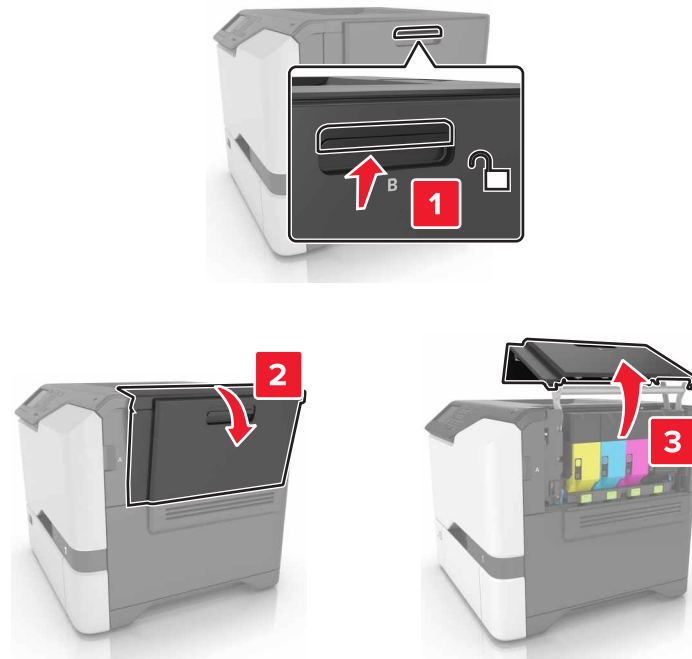
10 Umetnute bocu otpadnog tonera.



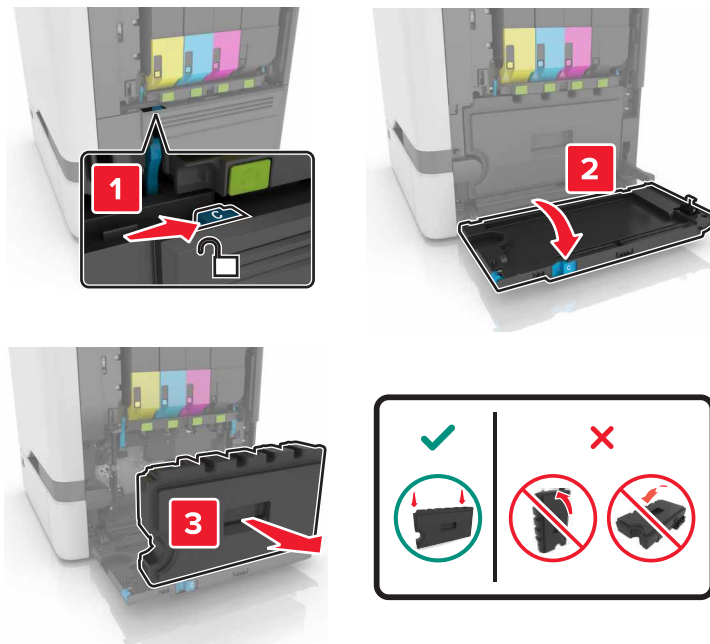
11 Zatvorite vrata B.

Zamena kompleta za izradu slika

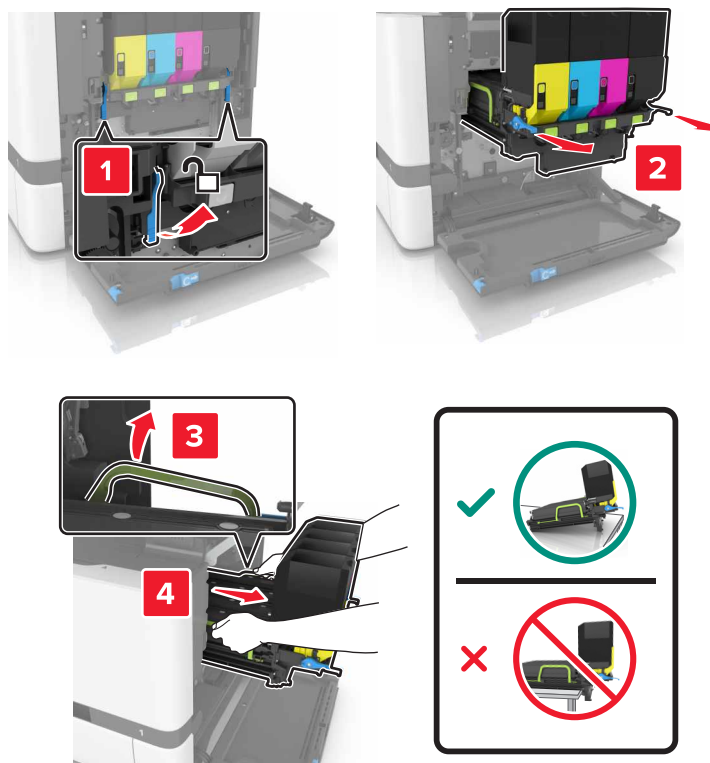
1 Otvorite vrata B.



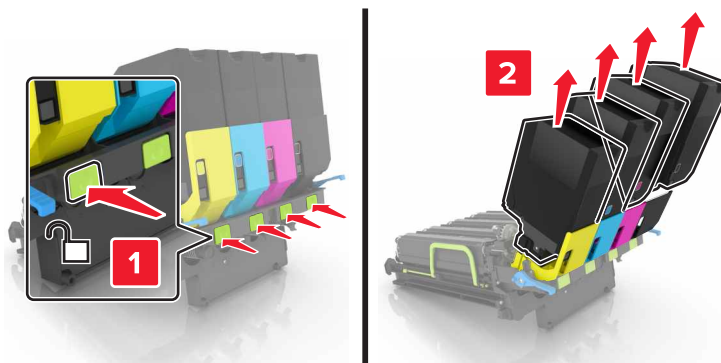
2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Uklonite komplet za izradu slika.



4 Uklonite kertridže sa tonerom.



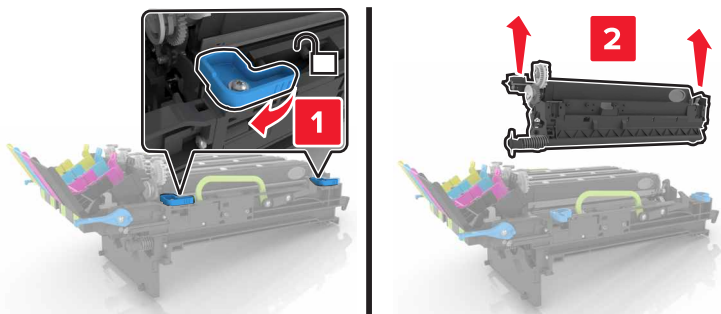
5 Otpakujte novi komplet za izradu slika, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

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.

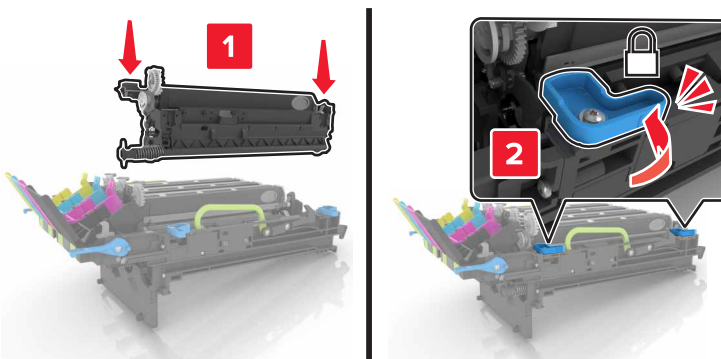
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu fotoprovodnika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.

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

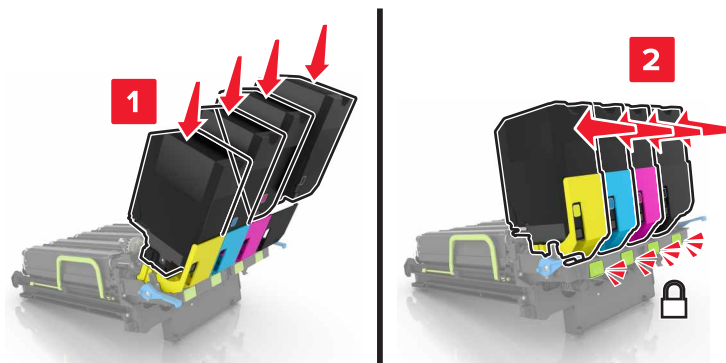


Napomena: Crna jedinica za izradu slika sadrži crnu jedinicu razvijača i jedinicu fotoprovodnika.

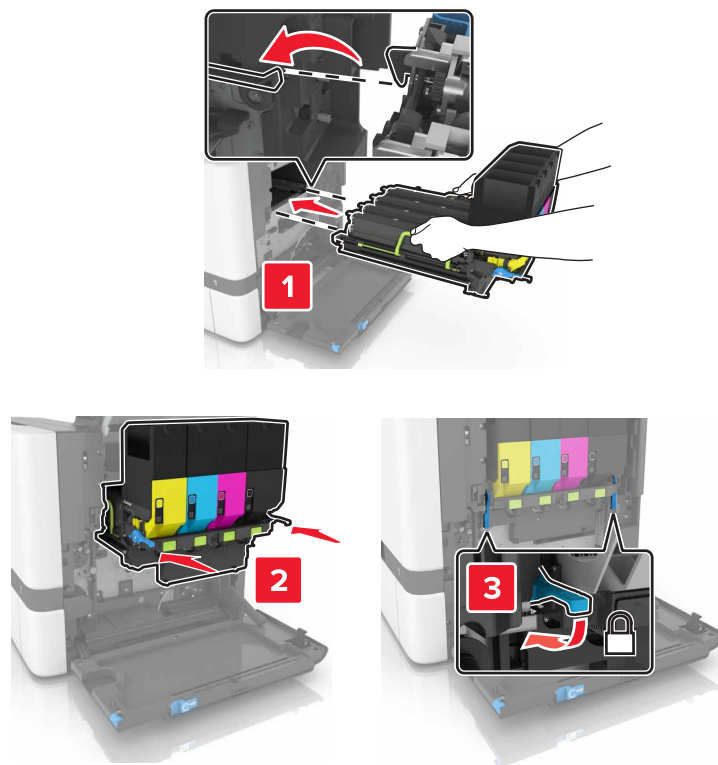
7 Umetnute crnu jedinicu za izradu slika u novi komplet za izradu slika.



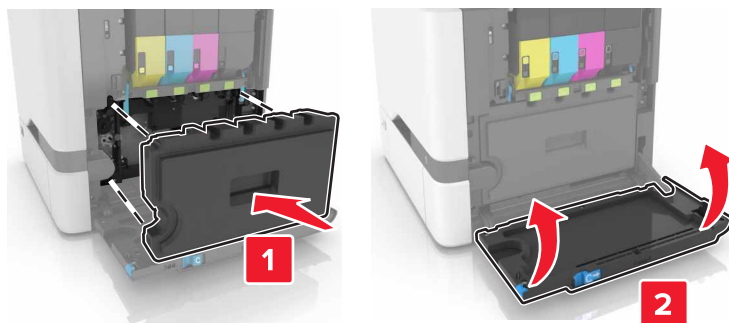
8 Umetnute kertridže sa tonerom.



9 Umetnute novi komplet za izradu slika.



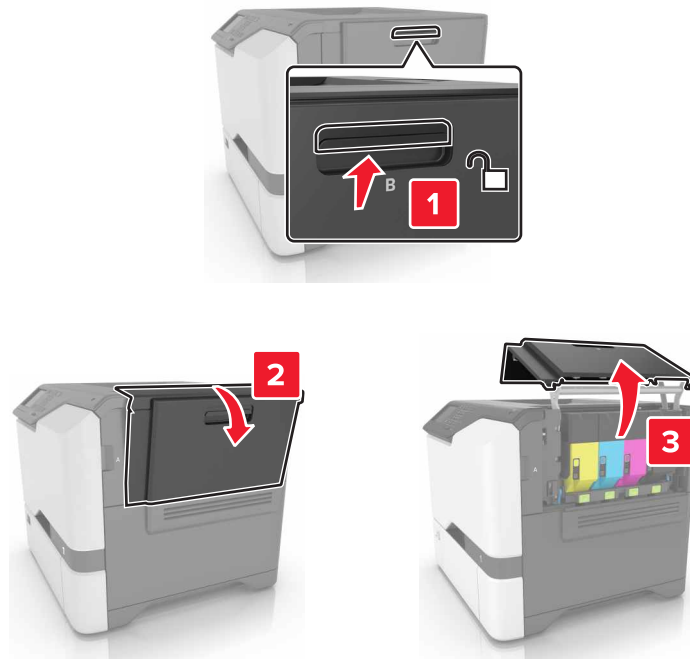
10 Umetnute bocu otpadnog tonera.



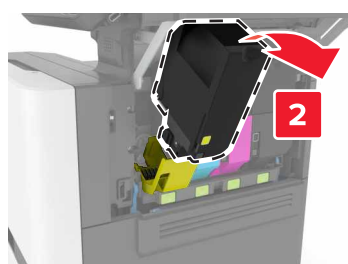
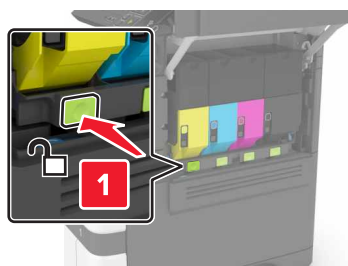
11 Zatvorite vrata B.

Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata B.

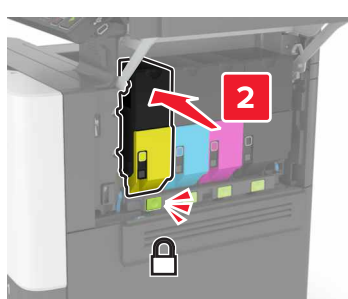
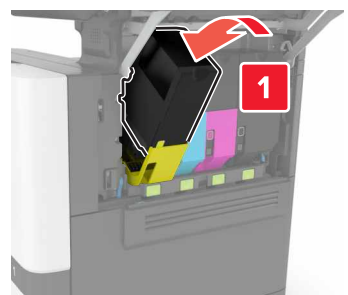


2 Uklonite kertridž sa tonerom.



3 Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

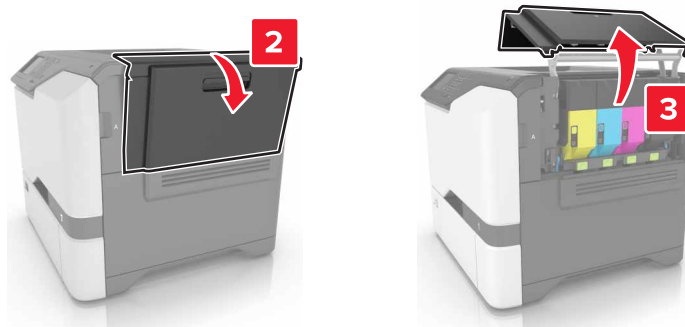
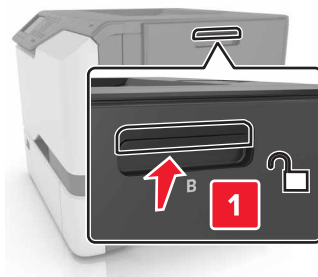
4 Umetnute novi kertridž sa tonerom.



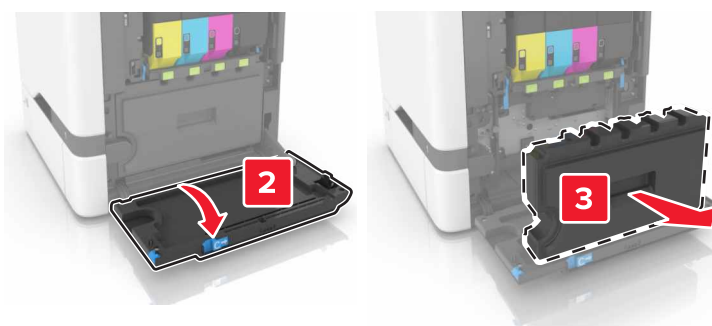
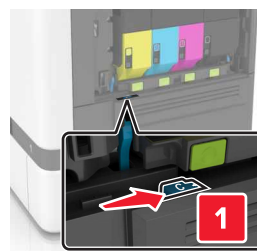
5 Zatvorite vrata B.

Zamena boce otpadnog tonera

1 Otvorite vrata B.

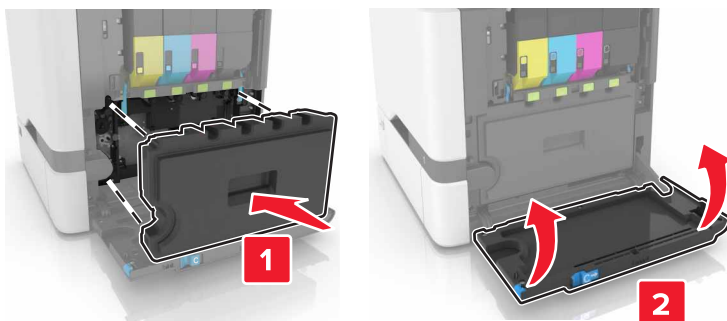


2 Uklonite bocu za otpadni toner.



3 Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnute novu bocu otpadnog tonera.



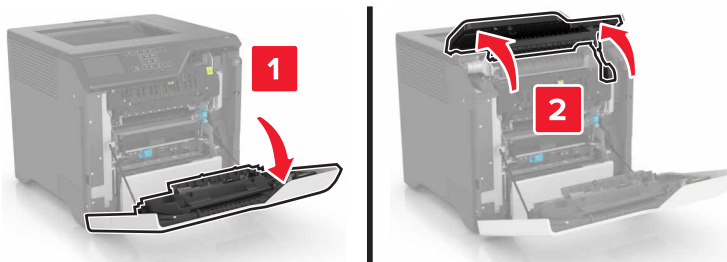
5 Zatvorite vrata B.

Zamena jedinice za nanošenje tonera

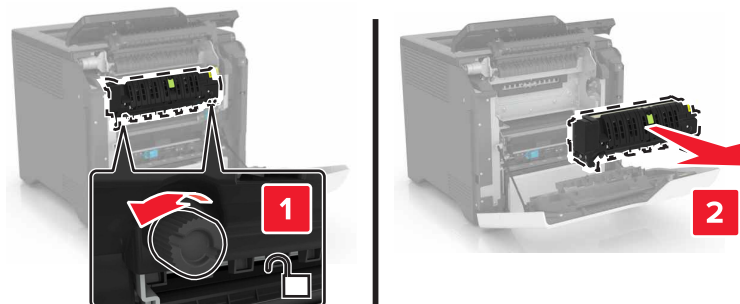
1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

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.

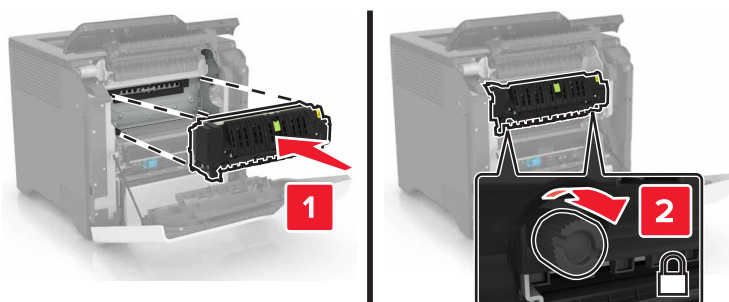


3 Uklonite jedinicu za nanošenje tonera.



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.

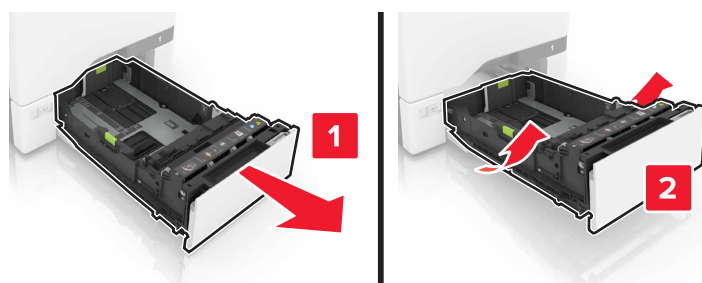
Više informacija potražite na stranici „[Resetovanje brojača za održavanje](#)“ na stranici 61.

Zamena valjka za prihvatanje

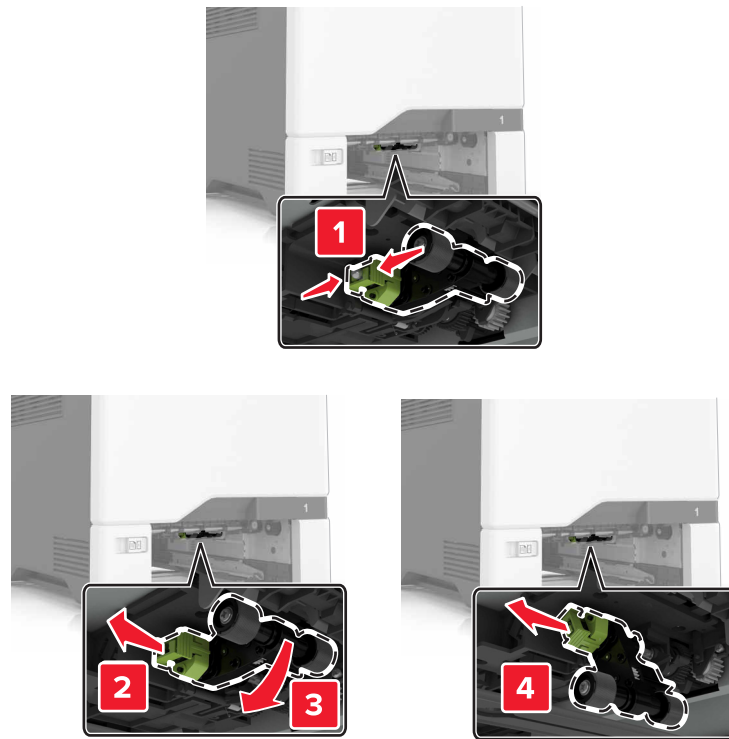
Zamena valjka za prihvatanje u fioci za 550 listova

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

2 Uklonite fioku.

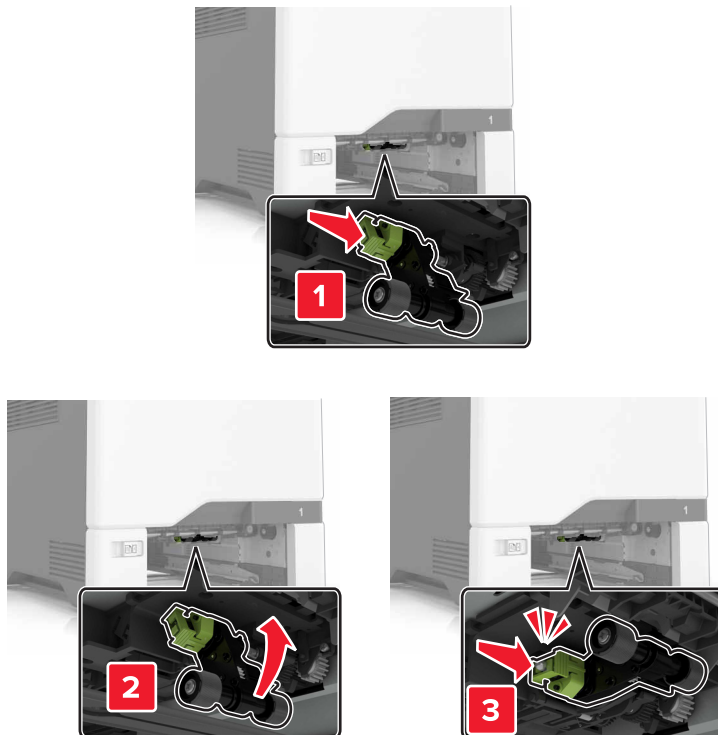


3 Uklonite valjak za prihvatanje.



4 Otpakujte novi valjak za prihvatanje.

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



6 Umetnute fioku.

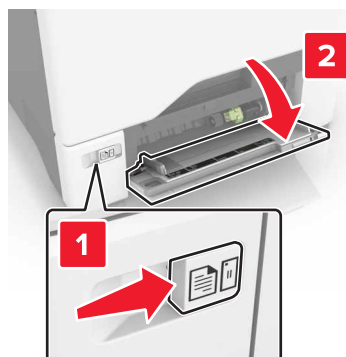
7 Priklučite kabl za napajanje u zidnu utičnicu, a zatim uključite štampač.

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.

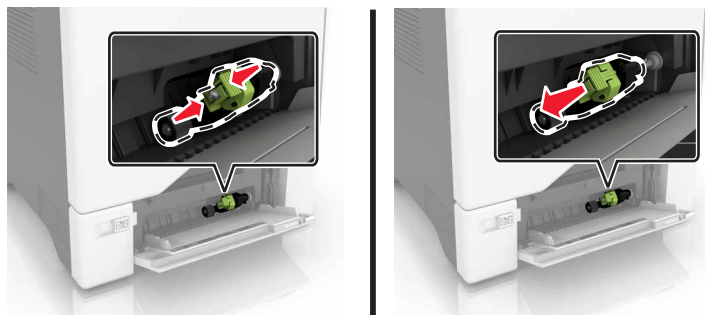
Zamena valjka za prihvata u višenamenskom ulagaču

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.



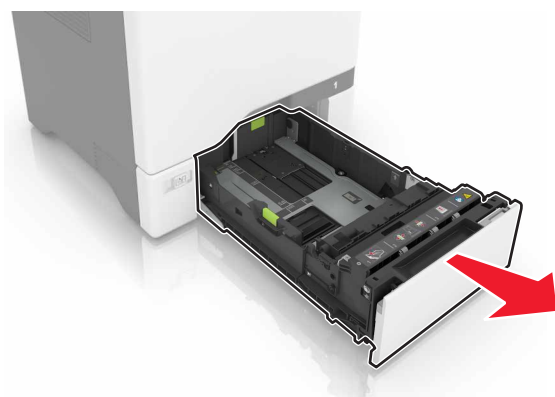
6 Zatvorite višenamenski ulagač.

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

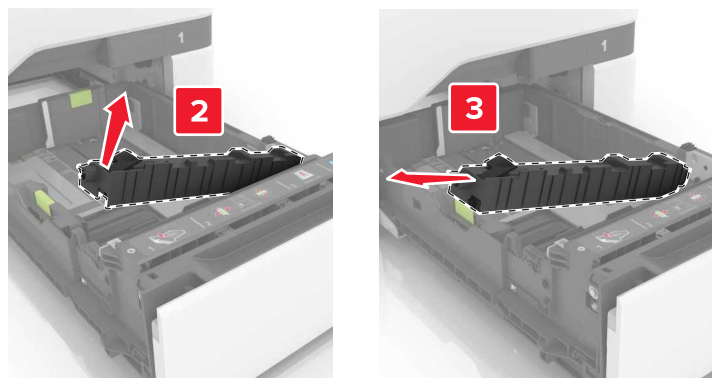
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

Zamena podloge separatora

1 Izvucite fioku.

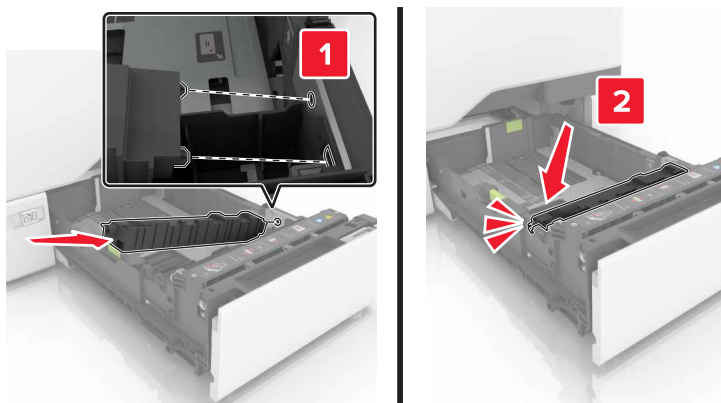


2 Izvadite podlogu separatora.



3 Otpakujte novu podlogu separatora.

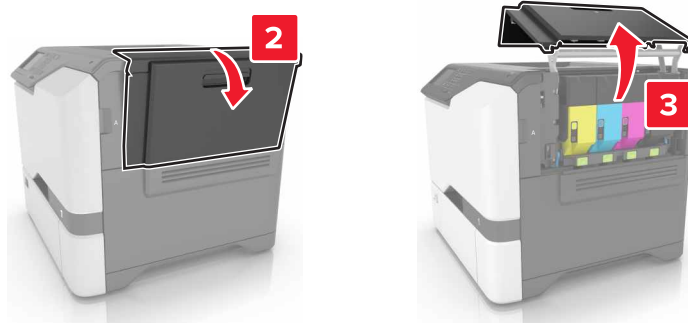
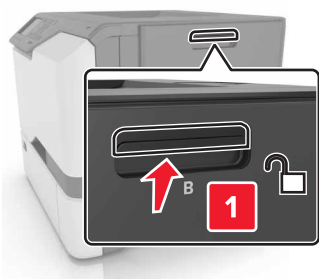
4 Umetnute novu podlogu separatora tako da *legne* na mesto.



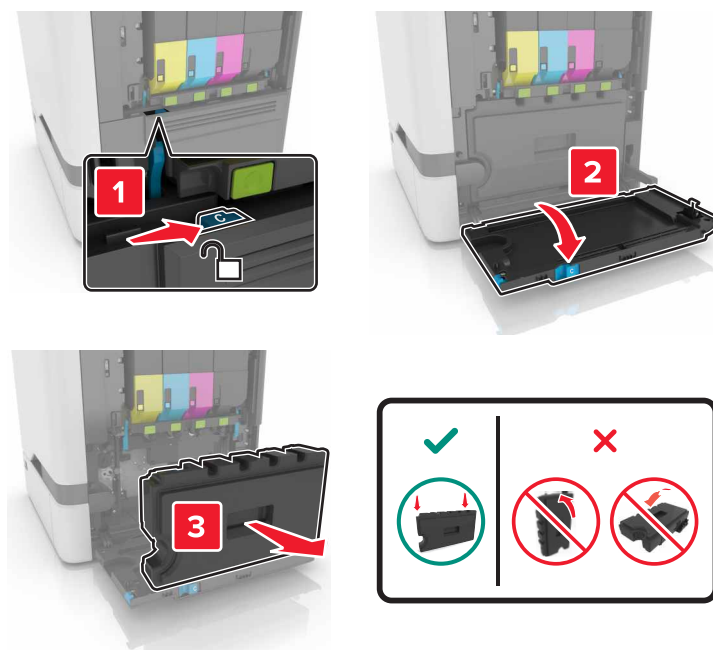
5 Umetnute fioku.

Zamena modula za prenos

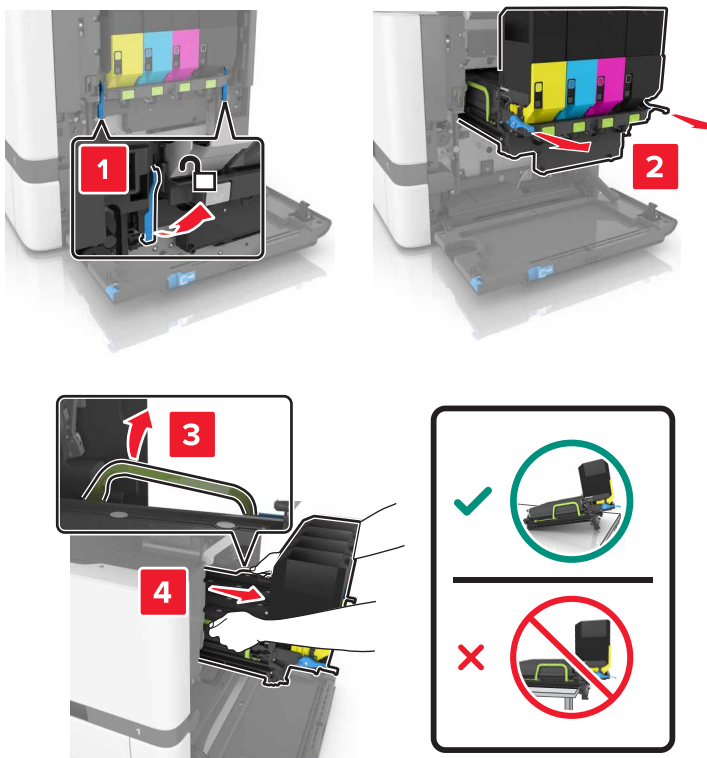
- 1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- 2 Otvorite vrata B.



- 3 Uklonite bocu za otpadni toner.

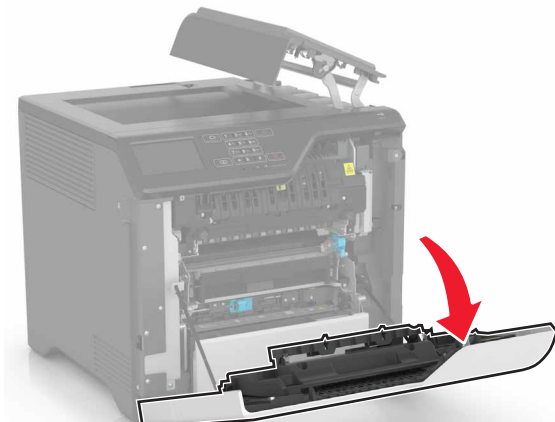


4 Uklonite komplet za izradu slika.

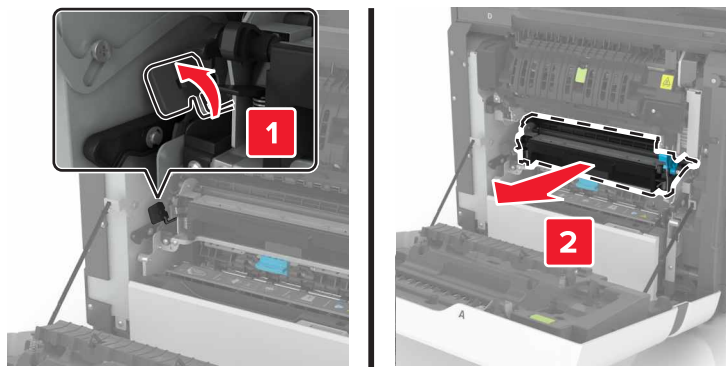


5 Otvorite vrata A.

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.

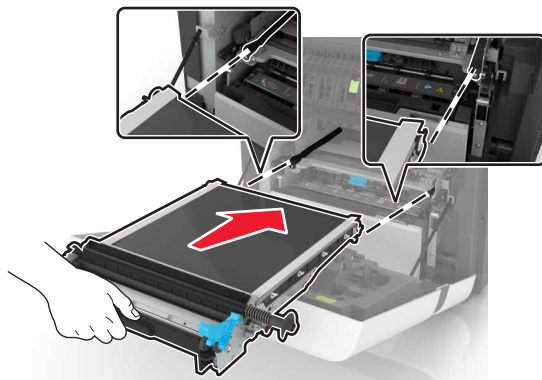


6 Uklonite modul za prenos.



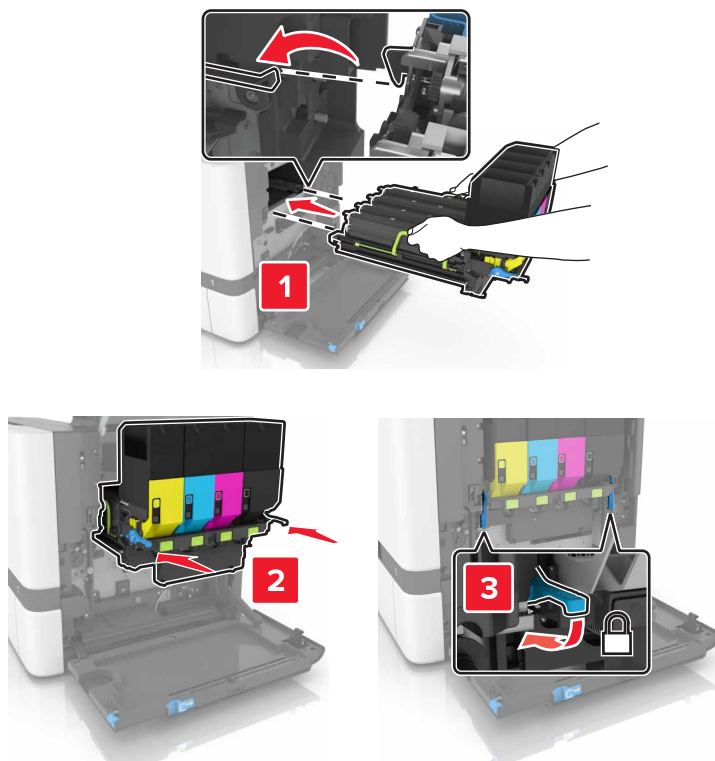
7 Otpakujte novi modul za prenos, a zatim uklonite materijal za pakovanje.

8 Umetnute novi modul za prenos.

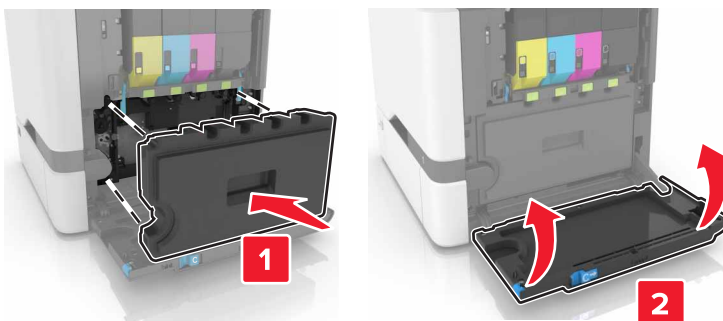


9 Zatvorite vrata A.

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 61.

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.
- 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, 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:

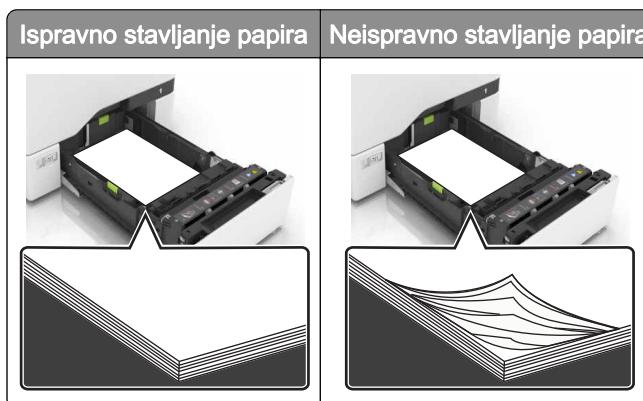
- 1 Idite na lokaciju www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izaberite proizvod koji želite da reciklirate.

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.

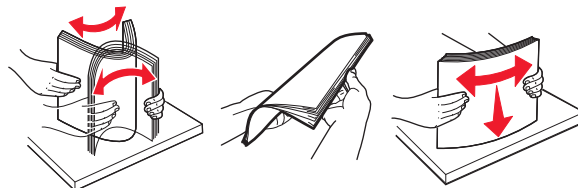


- Proverite da li su vođice papira ispravno pozicionirane i da ne pritiskaju jako papir ili koverte.
- Nakon stavljanja papira, čvrsto gurnite fioku u štampač.

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.

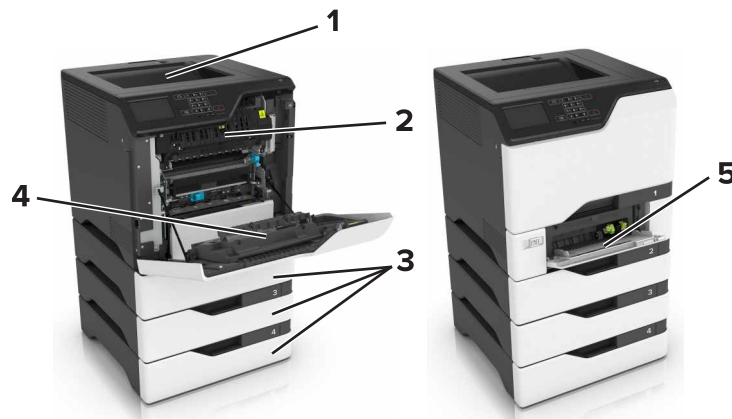


- Nemojte da koristite papir koji je isečen rukom.
- Nemojte da mešate papire različite veličine, težine ili tipa u istoj fioci.
- Uverite se da su veličina i tip papira ispravno podešeni na računaru ili kontrolnoj tabli štampača.
- Čuvajte papir u skladu sa preporukama proizvođača.

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

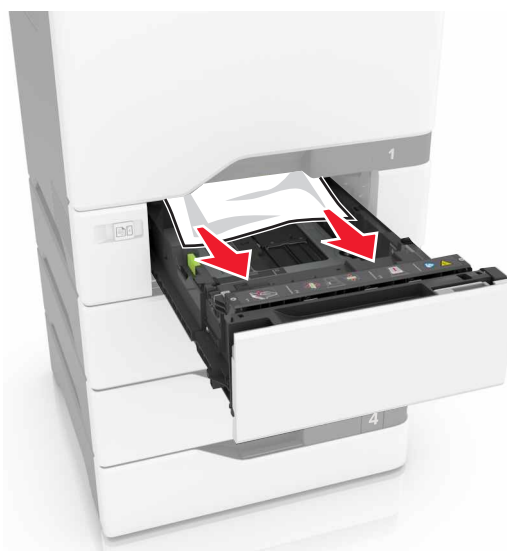
1 Izvucite fioku.



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.

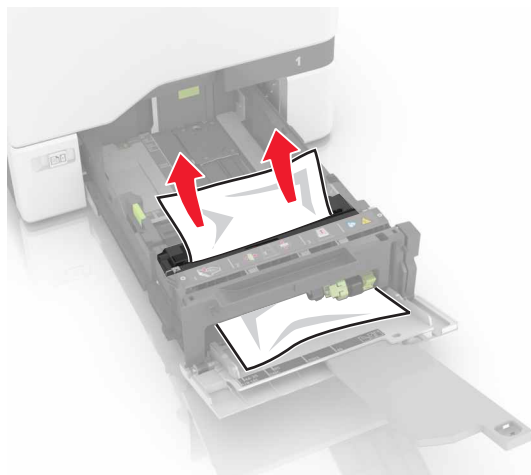
Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

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

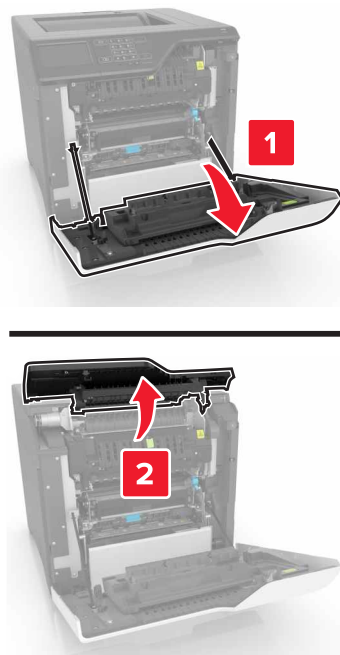
1 Uklonite zaglavljeni papir.

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.

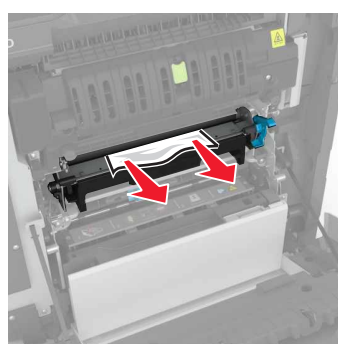
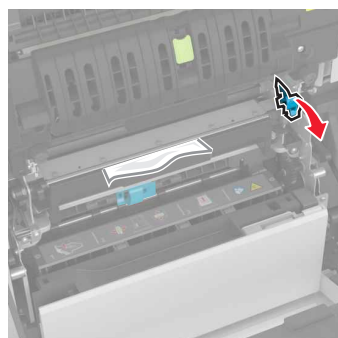


OPREZ – VRUĆA POVRŠINA: Unutrašnjost štampača može da bude vruća. Da biste smanjili rizik od povrede usled dodiranja vruće komponente, pustite da se površina ohladi pre nego što je dodirnete.

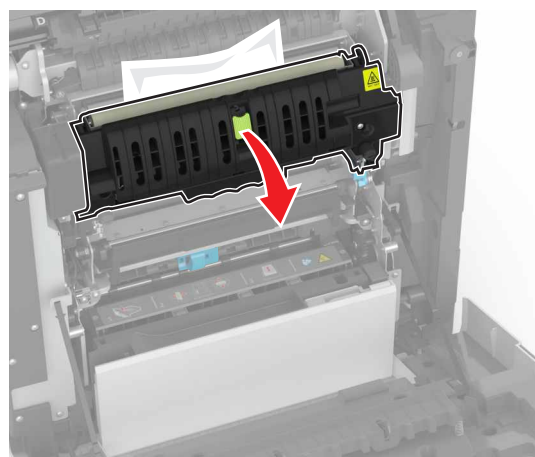


2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.

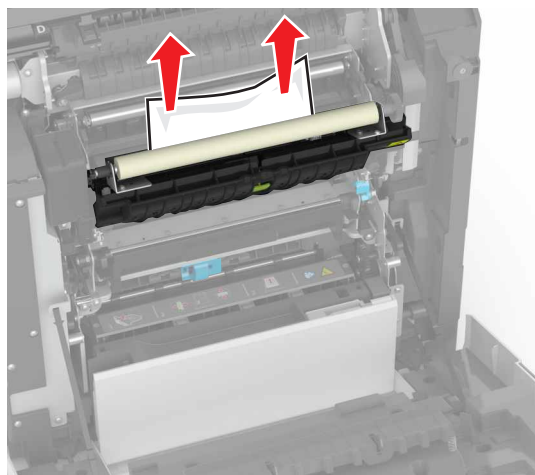


3 Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



5 Zatvorite vrata A.

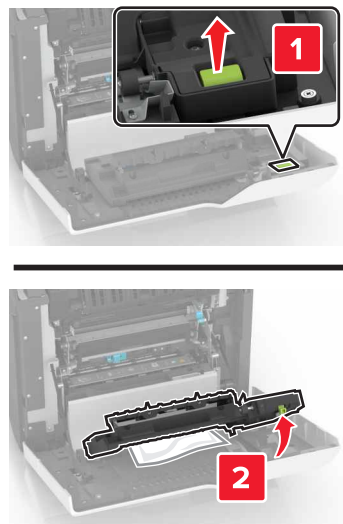
Zaglavljen papir u jedinici za dvostrano štampanje

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.

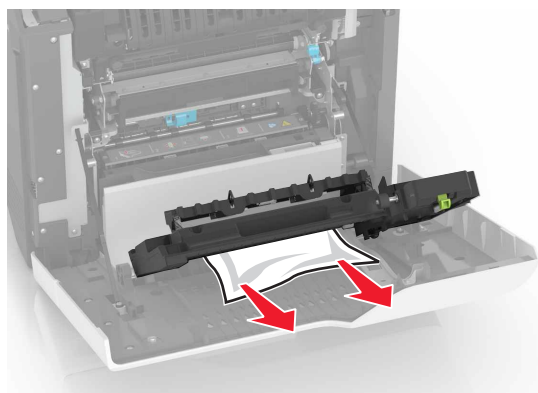


2 Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



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

Radnja	Da	Ne
Korak 6 Proverite da li su veb proksi serveri onemogućeni. Da li su veb proksi serveri onemogućeni?	Predite na korak 7.	Obratite se administratoru.
Korak 7 Pristupite Embedded Web Server-u. Da li se Embedded Web Server otvorio?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Nije moguće pročitati fleš uređaj

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Poverite da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port. Napomena: Fleš uređaj ne radi kada ga umetnete u zadnji USB port. Da li je fleš uređaj umetnut u prednji USB port?	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 Proverite da li je fleš uređaj podržan. Više informacija potražite ovde: „Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka“ na stranici 29 Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
Korak 3 Proverite da li je prednji USB port onemogućen. Više informacija potražite na stranici „Omogućavanje USB porta“ na stranici 73. Da li se poruka o grešci i dalje prikazuje?	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

Omogućavanje USB porta

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

Provera mogućnosti povezivanja štampača

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

Ako je status „nije povezan“, LAN tačka je možda neaktivna ili mrežni kabl nije priključen, odnosno ne radi ispravno. Za pomoć se obratite administratoru.

Problemi sa hardverskim opcijama

Otkrivanje interne opcije nije moguće

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite. Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 2.
Korak 2 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se interna opcija prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je interna opcija navedena na stranici sa postavkama menija?	Predite na korak 4.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera. a Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice. b Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera. c Povežite kabl za napajanje sa zidnom utičnicom, a zatim uključite štampač.  OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.	Problem je rešen.	Predite na korak 4.
Da li interna opcija radi ispravno?		
Korak 4 a Proverite da li je interna opcija dostupna u upravljačkom programu štampača. Napomena: Po potrebi, ručno dodajte internu opciju u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite ovde: „ Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje “ na stranici 119 . b Ponovo pošaljite zadatak štampanja. Da li interna opcija radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Port za unutrašnja rešenja ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se port za unutrašnja rešenja (ISP) prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je ISP naveden na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
Korak 2 Uklonite ISP, a zatim ga instalirajte. Više informacija potražite ovde: „Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 107. Napomena: Koristite podržani ISP. Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite kabl i ISP vezu. a Koristite ispravni kabl, a zatim proverite da li je ispravno povezan na ISP. b Proverite da li je kabl za interfejs ISP rešenja bezbedno povezan u utičnicu table kontrolera. Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Paralelna ili serijska kartica interfejsa ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
Korak 1 Odštampajte stranicu sa postavkama menija, a zatim proverite da li se kartica paralelnog ili serijskog interfejsa prikazuje na listi Instalirane funkcije. Da li je kartica paralelnog ili serijskog interfejsa navedena na listi Instalirane funkcije?	Predite na korak 3.	Predite na korak 2.
Korak 2 Uklonite karticu paralelnog ili serijskog interfejsa, a zatim je instalirajte. Više informacija potražite ovde: „Instaliranje porta za interna rešenja“ na stranici 107. Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 Proverite vezu između kabla i kartice paralelnog ili serijskog interfejsa. Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?	Problem je rešen.	Obratite se službi za korisničku podršku .

Neispravan fleš je detektovan

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

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

Neformatiran fleš je detektovan

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

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

Problemi sa potrošnim materijalom

Zamenite kertridž, nepodudaranje regiona štampača

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

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

Regioni štampača i kertridža sa tonerom

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

Region	Numerički kôd
Nevažeći region	9

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

Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark

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

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

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

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

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

Ako ne želite da prihvate ove rizike, uklonite potrošni materijal ili deo nezavisnog proizvođača iz štampača i instalirajte originalni Lexmark potrošni materijal ili deo. Više informacija potražite na stranici „[Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark](#)“ na stranici 37.

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

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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

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

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

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

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

Problemi sa uvlačenjem papira

Koverta se zalepi prilikom štampanja

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

Štampanje sa uparivanjem ne radi

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

Papir se gužva

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

Povezivanje fioke ne radi

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

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

Proverite vezu fioke

Pokušajte neka od sledećih rešenja:

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

Ako se greška ponovi drugi put:

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



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

- 6 Uključite štampač.

Ako se greška ponovi:

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

Papir se često zaglavljuje

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

Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

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

Problemi sa štampanjem

Poverljivi ili drugi zadržani dokumenti nisu odštampani

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

Sporo štampanje

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

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

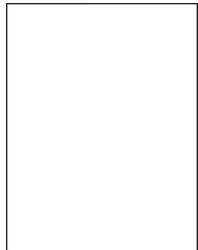
Zadaci štampanja nisu odštampani

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

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

Kvalitet štampe je loš

Prazne ili bele stranice

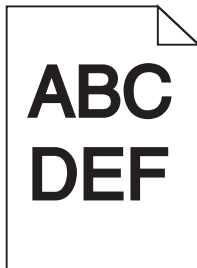


Napomena: Pre rešavanja problema odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet da biste utvrdili koja boja nedostaje. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Osnovne stranice za kvalitet štampe.

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <ul style="list-style-type: none"> a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe. Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika. b Odštampajte dokument. <p>Da li štampač i dalje štampa prazne ili bele stranice?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 2</p> <p>a Zamena jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li štampač i dalje stampa prazne ili bele stranice?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

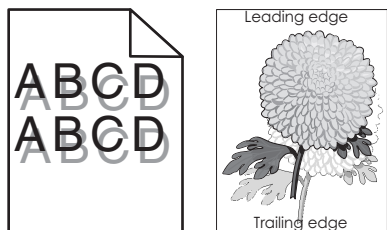
Tamna štampa



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

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

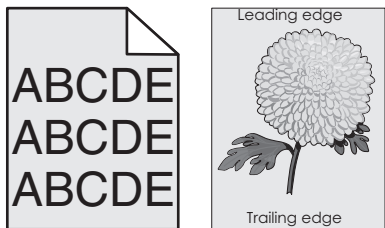
Duplirane slike



Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a U fioku stavite papir ispravnog tip i težine.</p> <p>b Ponovo pošaljite 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>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

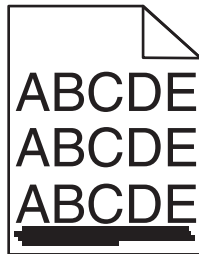
Siva pozadina



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

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se siva pozadina i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se službi za korisničku podršku .	Problem je rešen.

Horizontalne tamne linije

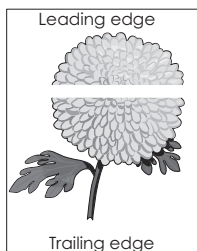


Napomena: Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponovljene greške“.

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

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

Horizontalne bele linije

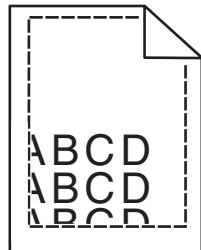


Napomena: Ako se bele horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima, pogledajte temu „Ponovljene greške“.

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

Radnja	Da	Ne
Korak 2 <p>a U navedenu fioku ili ulagač stavite preporučeni tip papira. 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.
Korak 3 <p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?</p>	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

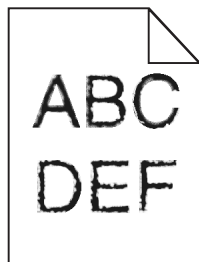
Neispravne margine



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

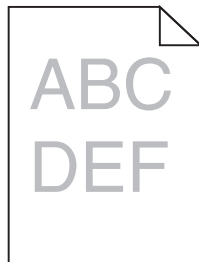
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatok štampanja.</p> <p>Da li su margine ispravne?</p>	Problem je rešen.	Obratite se korisničkoj podršci .

Nazubljeni ili nejednaki znakovi



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

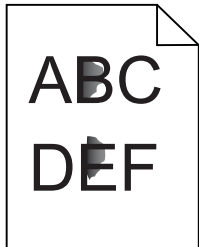
Svetla štampa



Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
<p>Korak 2</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenos tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 3.	Problem je rešen.
<p>Korak 3</p> <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 4.	Problem je rešen.
<p>Korak 4</p> <p>Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.</p> <p>Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?</p>	Promenite postavke tekture tako da odgovaraju papiru na koji štampate.	Predite na korak 5.
<p>Korak 5</p> <p>a Stavite papir iz novog pakovanja.</p> <p>Napomena: Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 6.	Problem je rešen.
<p>Korak 6</p> <p>a Uklonite, a zatim ponovo instalirajte bocu otpadnog tonera.</p> <p>b Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku Podešavanje boje.</p> <p>Da li je otisak i dalje presvetao?</p>	Predite na korak 7.	Problem je rešen.

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

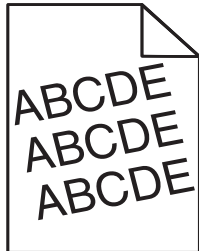
Zamrljani otisak i fleke



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

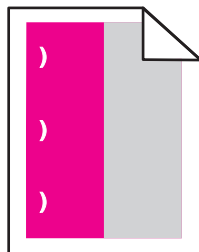
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 5</p> <p>a Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme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

Otisak je nakrivljen ili iskošen



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

Ponavljajući defekti

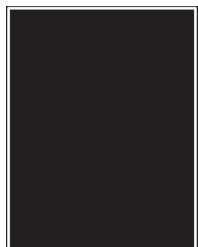


Napomena: Pre rešavanja problema odštampajte *Šablon za defekte pri održavanju* iz odeljka Rešavanje problema u meniju Postavke.

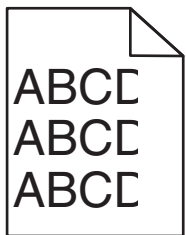
Radnja	Da	Ne
<p>Korak 1</p> <p>a Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet. Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Rešavanje problema > Osnovni uzorci kvaliteta štampe.</p> <p>b Utvrdite za koliko boja se javljaju defekti.</p> <p>Da li se odražava na samo jednu boju?</p>	Pređite na korak 2.	Pređite na korak 3.
<p>Korak 2</p> <p>a Pomoću dokumenta <i>Šablon za defekte pri održavanju</i> izmerite razdaljinu između ponavljajućih defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Komplet za izradu slika ili jedinica za izradu slika</p> <ul style="list-style-type: none">• 94,20 mm (3,70 inča)• 29,80 mm (1,17 inča)• 25,10 mm (0,99 inča) <p>Jedinica razvijača</p> <ul style="list-style-type: none">• 43,90 mm (1,73 inča)• 45,50 mm (1,79 inča) <p>c Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite <u>službi za korisničku podršku</u> ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Radnja	Da	Ne
<p>Korak 3</p> <p>a Pomoću dokumenta <i>Šablon za defekte pri održavanju</i> izmerite razdaljinu između defekata na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>b Zamenite stavku potrošnog materijala koja se podudara sa merenjem na stranici sa bojom na koju se odražava.</p> <p>Modul za prenos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 inča) • 78,50 mm (3,09 inča) • 55 mm (2,17 inča) <p>Jedinica za nanošenje tonera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 mm (3,74 inča) • 110 mm (4,33 inča) • 34,60 mm (1,36 inča) <p>c Odštampajte stranice sa uzorcima za kvalitet.</p> <p>Da li se defekti i dalje pojavljuju?</p>	Zabeležite razmak, a zatim se obratite službi za korisničku podršku ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.

Jedna boja ili crne slike

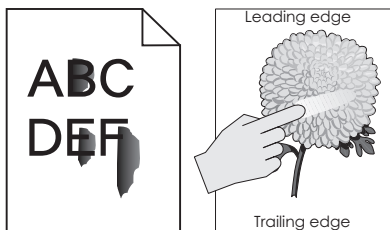


Radnja	Da	Ne
<p>a Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produceno izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li štampač i dalje štampa slike u samo jednoj ili crnoj boji?</p>	Obratite se korisničkoj podršci .	Problem je rešen.

Isečeni tekst ili slike

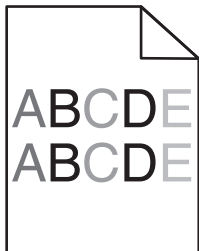
Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.</p> <p>b Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Da li je stranica ili slika i dalje isečena?</p>	Predite na korak 2.	Problem je rešen.
Korak 2 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu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

Toner se lako otire



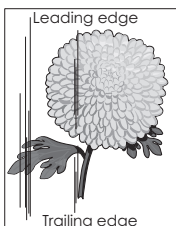
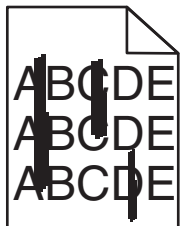
Radnja	Da	Ne
<p>1 U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. • Možete i da promenite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

Neravnomerna gustina štampe



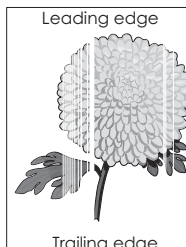
Radnja	Da	Ne
<p>Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.</p> <p>Upozorenje – potencijalno oštećenje: Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu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

Tamne vertikalne linije ili pruge



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

Vertikalne bele linije



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

Štampač ne reaguje

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

Zadatak se štampa iz pogrešne fioke ili na pogrešnom papiru

Radnja	Da	Ne
Korak 1 <p>a Proverite da li štampate na odgovarajućem papiru. b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan na odgovarajućem papiru?</p>	Predite na korak 2.	Ubacite papir odgovarajuće veličine i tipa.
Korak 2 <p>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu i tip papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</p> <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci. Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača. <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</p>	Problem je rešen.	Predite na korak 3.
Korak 3 <p>a Proverite da li fioke nisu povezane. Više informacija potražite na stranici „Povezivanje fioka“ na stranici 25.</p> <p>b Odštampajte dokument.</p> <p>Da li se dokument štampa iz odgovarajuće fioke?</p>	Problem je rešen.	Kontaktirajte sa korisničkom podrškom .

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

najčešća pitanja u vezi sa štampanjem u boji

Šta je RGB boja?

RGB boja je metod opisivanja boja ukazivanjem na količinu crvene, zelene ili plave upotrebljene za dobijanje određene boje. Crveno, zeleno i plavo svetlo može da se doda u različitim količinama da bi se proizveo veliki opseg boja koje mogu da se vide u prirodi. Ekrani računara, skeneri i digitalne kamere koriste ovaj metod za prikazivanje boja.

Šta je CMYK boja?

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

Kako se određuje boja u dokumentu za štampanje?

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

Kako štampač zna koju boju da odštampa?

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

Šta je ručna korekcija boja?

Kada je ručna korekcija boja omogućena, da bi obradio objekte, štampač primenjuje tabele konverzije boja koje je korisnik izabrao. Postavke ručne korekcije boja specifične su za tip objekta koji se štampa (tekst, grafikoni ili slike). Specifične su i za način na koji je boja objekta navedena u programu (RGB ili CMYK kombinacije). Da biste drugačiju tabelu konverzije boja primenili ručno, pogledajte „[Menjanje boja na otisku na stranici 102](#)“.

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

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

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

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

Izbor skupa Uzoraka boja za dobijanje određene boje zavisi od:

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

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

Otisak je nijansiran

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

Kontaktiranje sa korisničkom podrškom

Pre kontaktiranja sa korisničkom podrškom pripremite sledeće informacije:

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

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

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

Nadogradnja i migracija

Hardver

Dostupne interne opcije

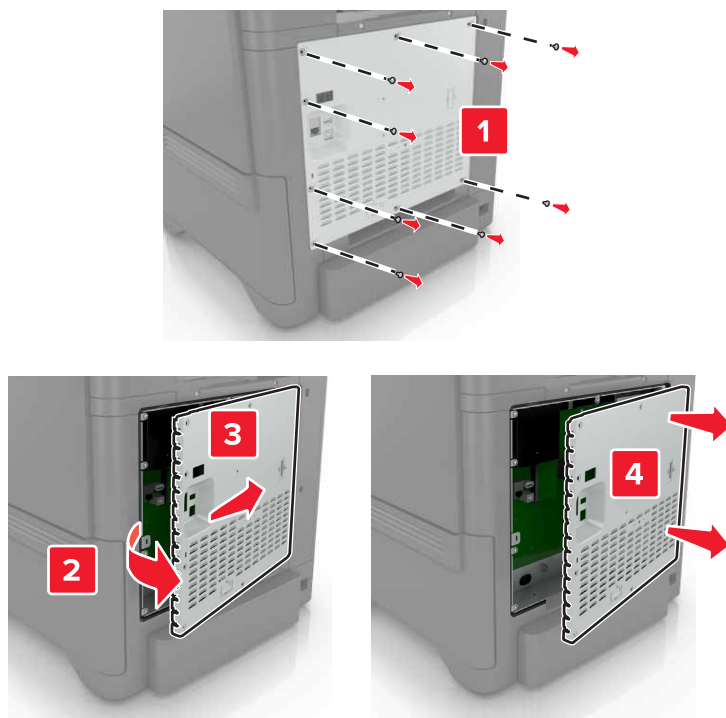
- Memorjska kartica
 - DDR3 DIMM
 - Fleš memorija
 - Fontovi
 - Kartice za aplikacije
 - Obrasci i barkod
 - ODREDI
 - IPDS
- Lexmark Port za interna rešenja (ISP)
 - MarkNet™ N8360 (802.11 b/g/n/a bežični server za štampanje grupisan sa LEX-M06-001 modulom za mobilna rešenja)
 - IEEE 1284-B paralelna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

Instaliranje memorjske kartice

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

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

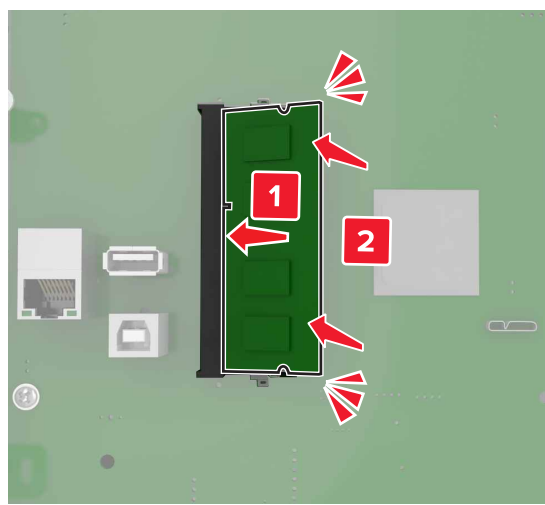
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke table kontrolera.



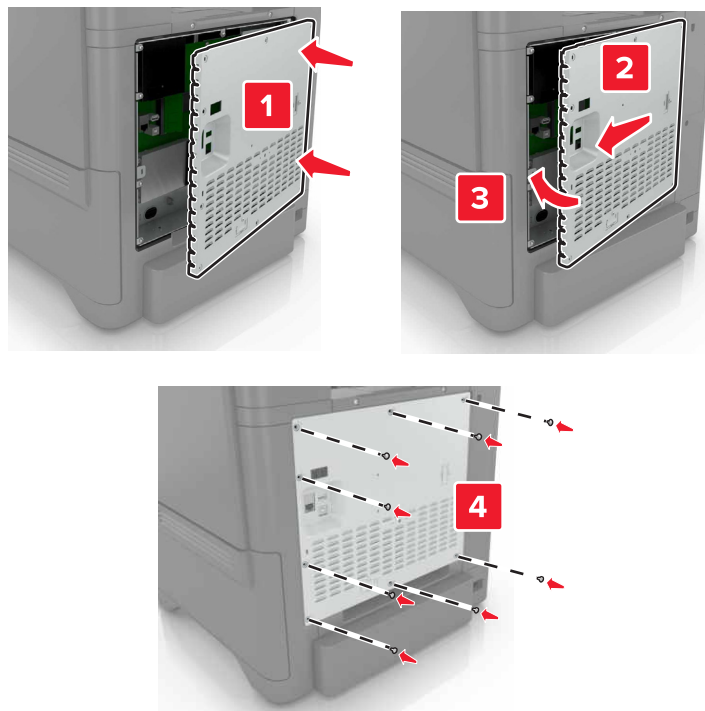
3 Otpakujte memorijsku karticu.

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

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



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

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

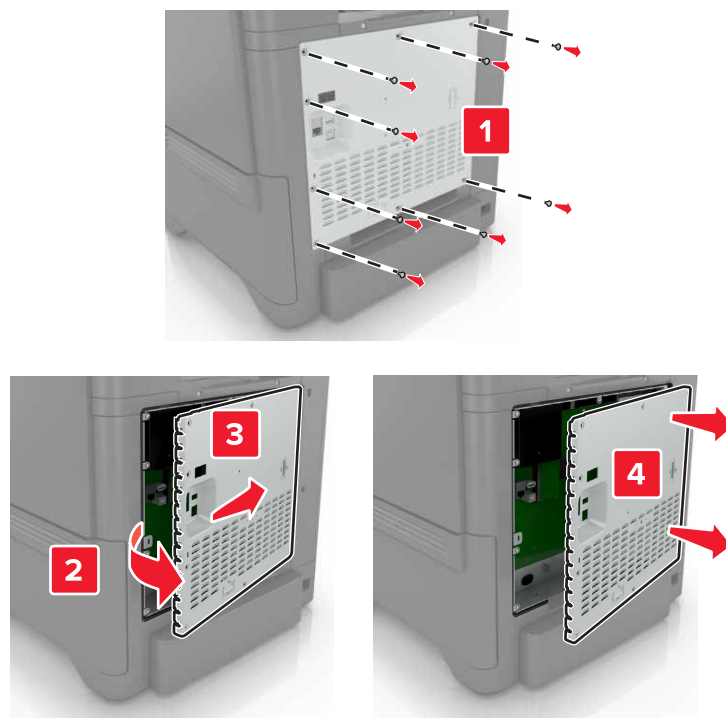
Instaliranje porta za interna rešenja

⚠️ 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.

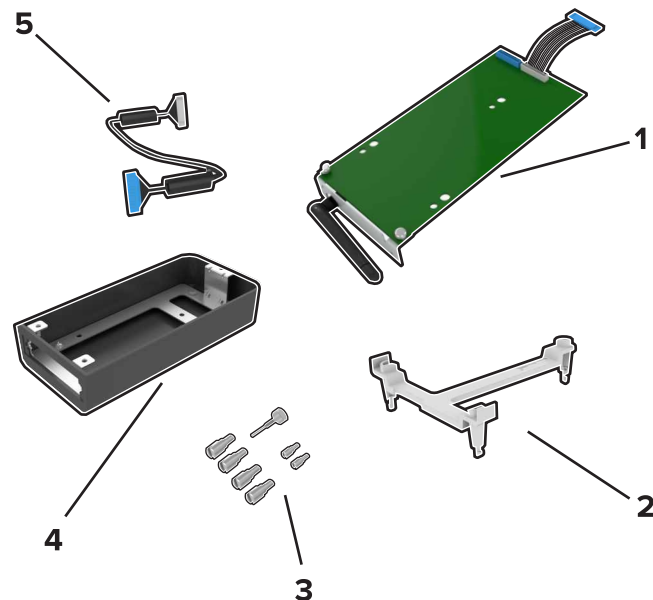
1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

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.



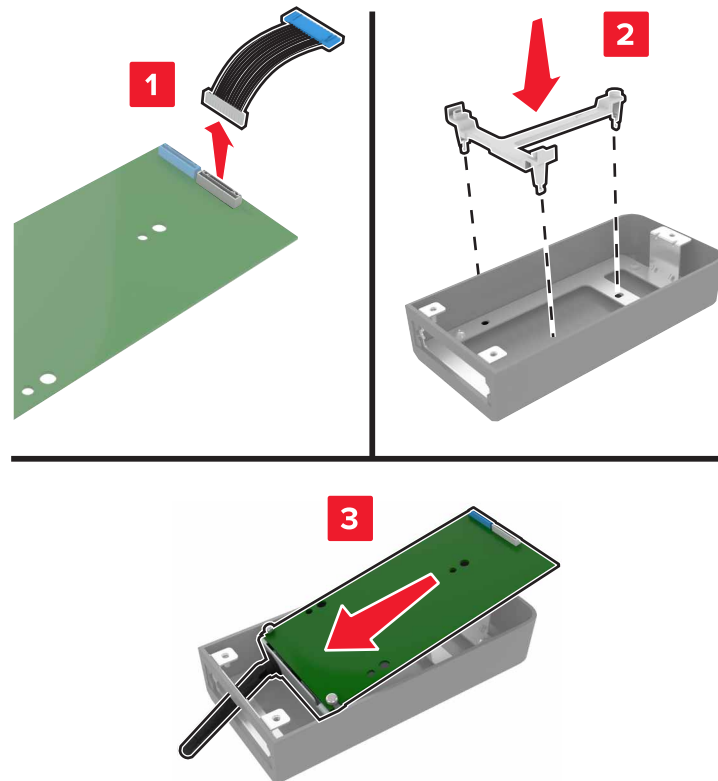
3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).



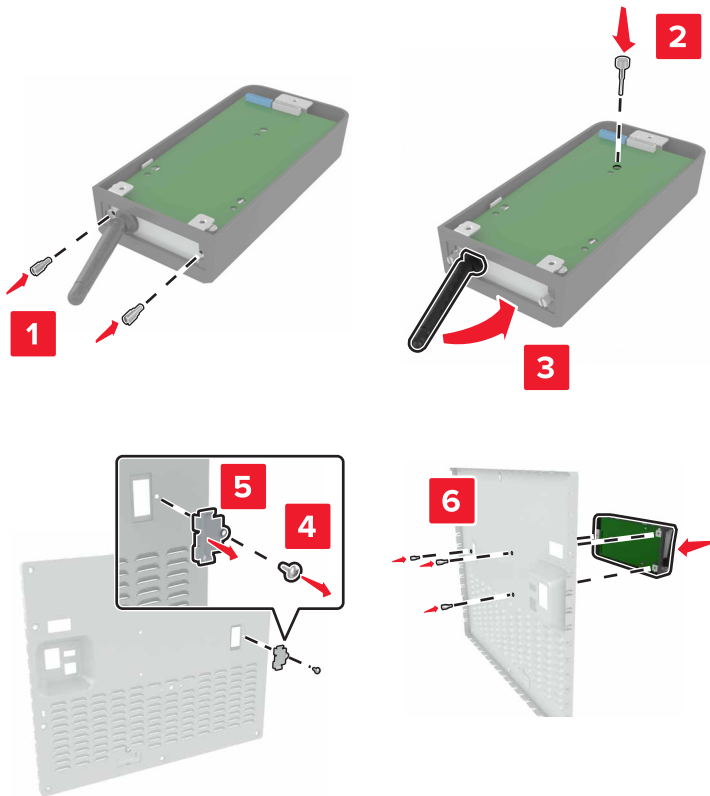
1	ISP
2	Držač za montažu
3	Leptir matice
4	Kućište

5 ISP produžni kabl

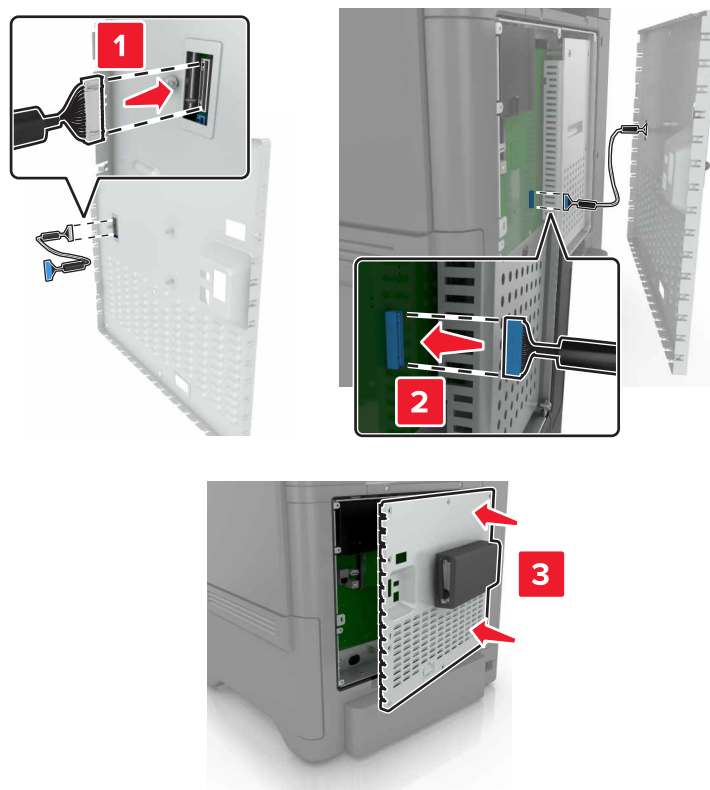
4 Instalirajte ISP u kućište.



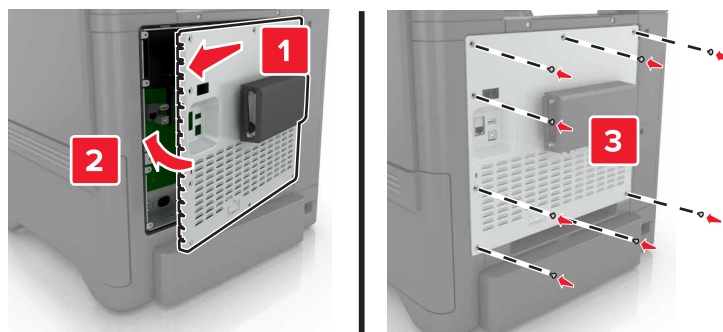
5 Pričvrstite kućište na pristupni poklopac table kontrolera.



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.

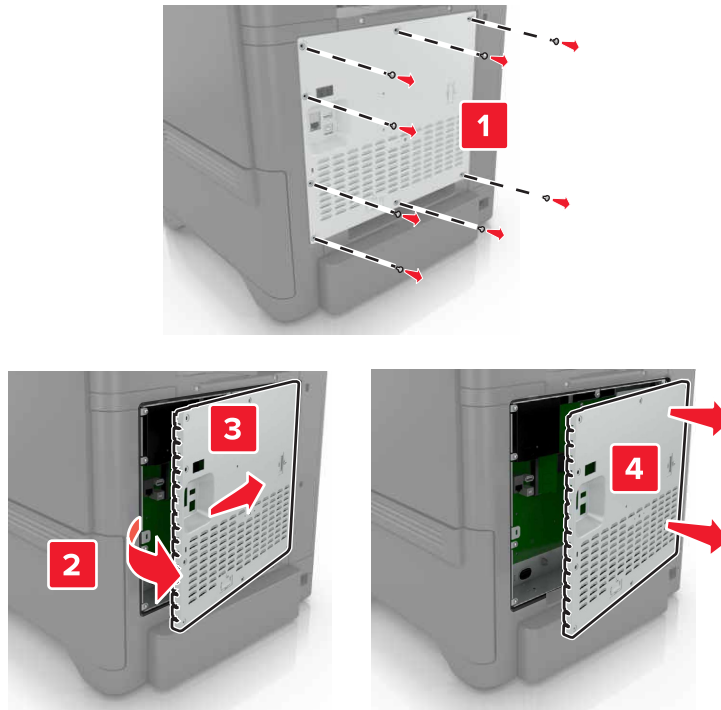
OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu strujnu utičnicu ispravne označke i uzemljenja, u blizini proizvoda.

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.

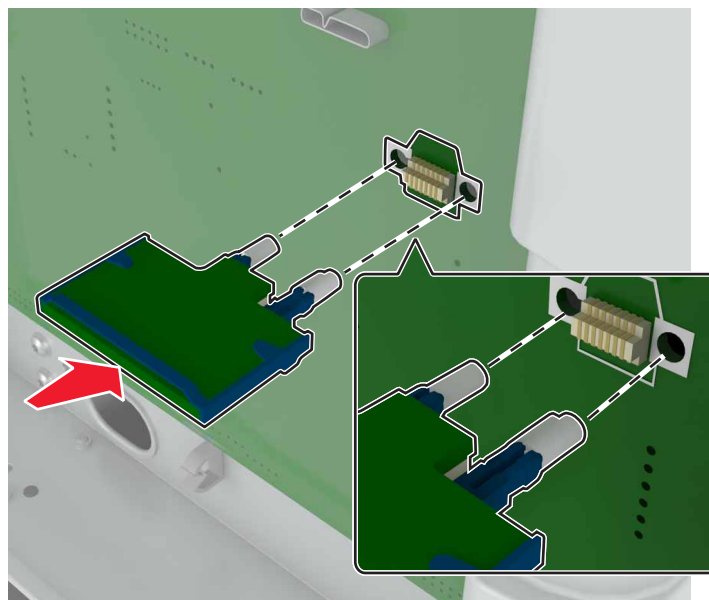
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete komponente ili priključke.



- 3 Otpakujte opcionu karticu.

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

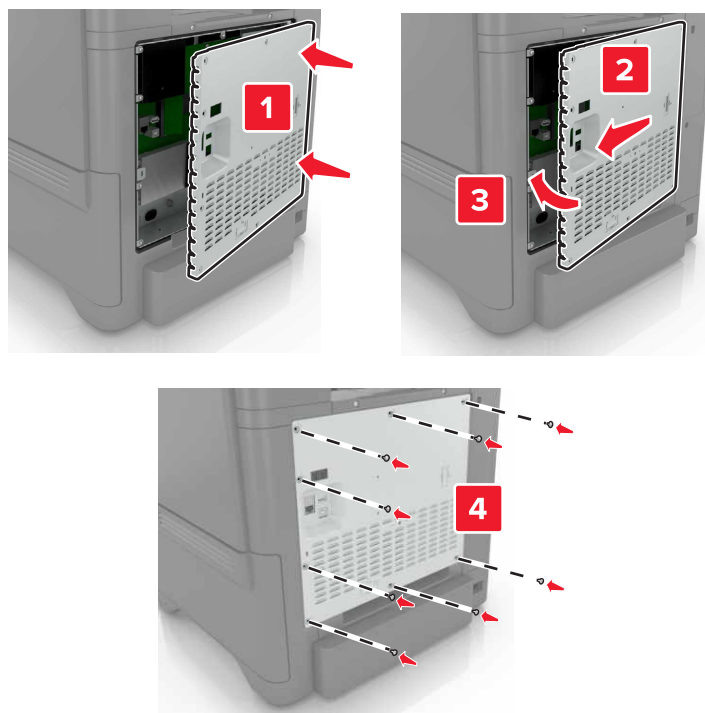
4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



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.

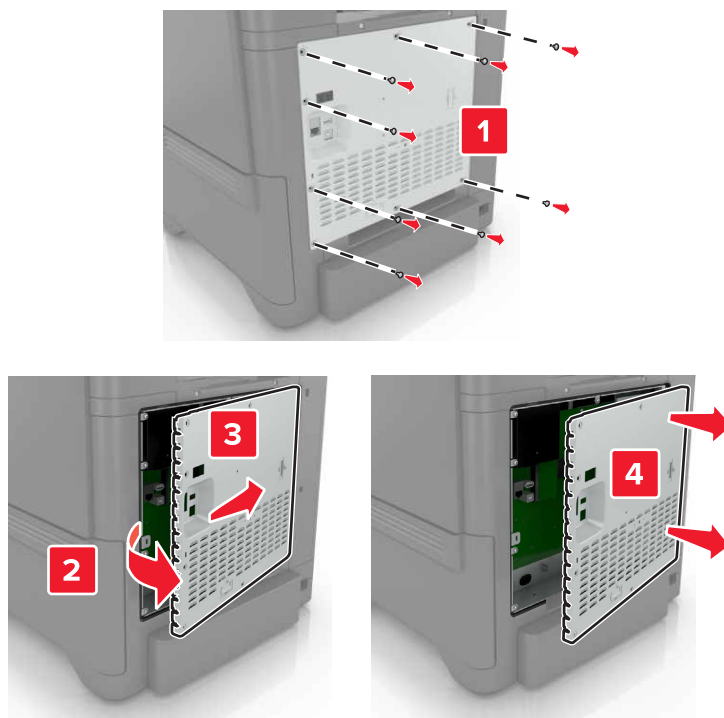
⚠️ OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, povežite kabl za napajanje na lako dostupnu zidnu utičnicu ispravne označe i uzemljenja, u blizini proizvoda.

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.

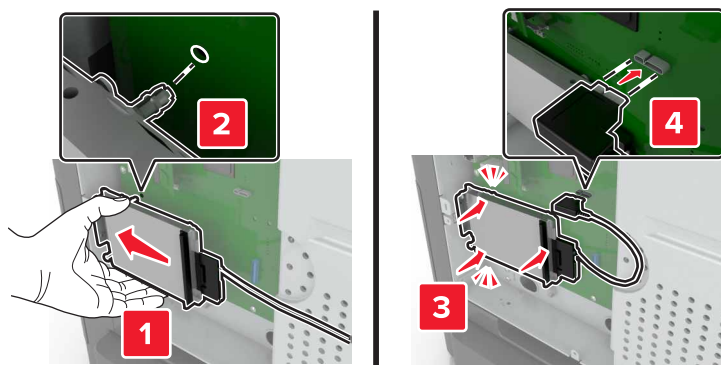
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Elektronske komponente table kontrolera mogu lako da se oštete statičkim elektricitetom. Dodirnite metalnu površinu na štampaču pre nego što dodirnete elektronske komponente ili priključke table kontrolera.



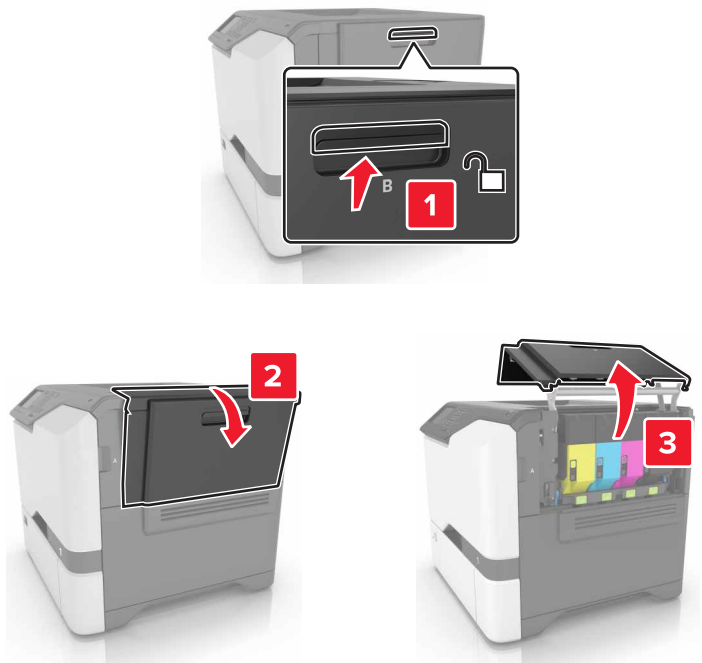
3 Otpakujte čvrsti disk.

4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

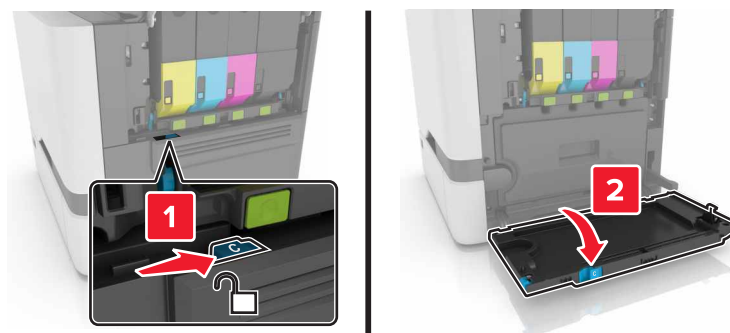
Upozorenje – potencijalno oštećenje: Nemojte da dodirujete ili pritiskate sredinu čvrstog diska.



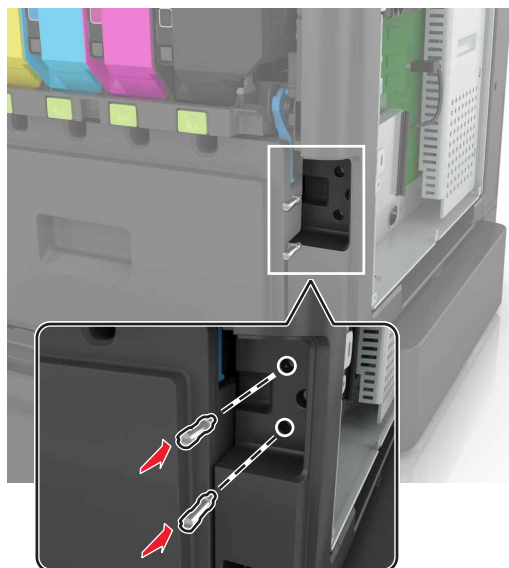
5 Otvorite vrata B.



6 Otvorite vrata C.

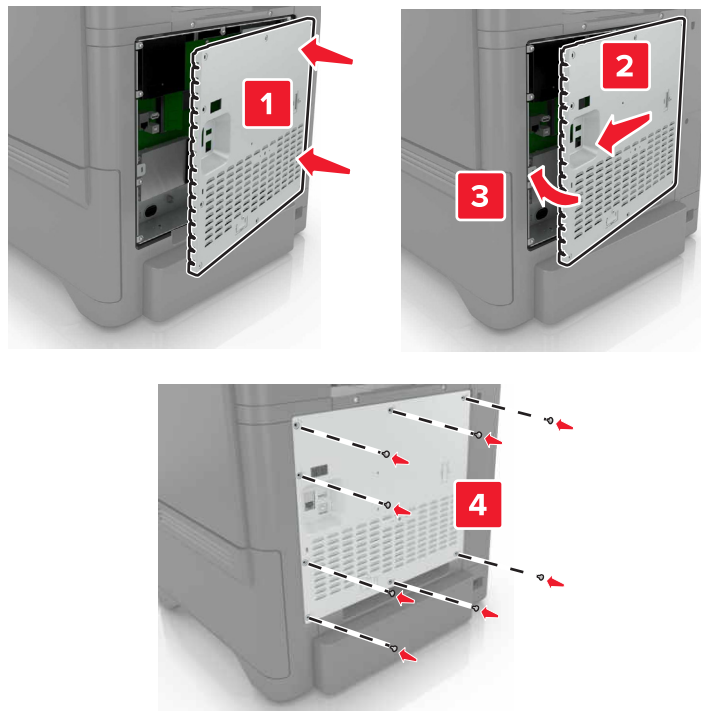


7 Fiksirajte čvrsti disk za štampač pomoću leptir matica.



8 Zatvorite vrata C i B.

9 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac table kontrolera.



10 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.

Instaliranje opcionih fioka

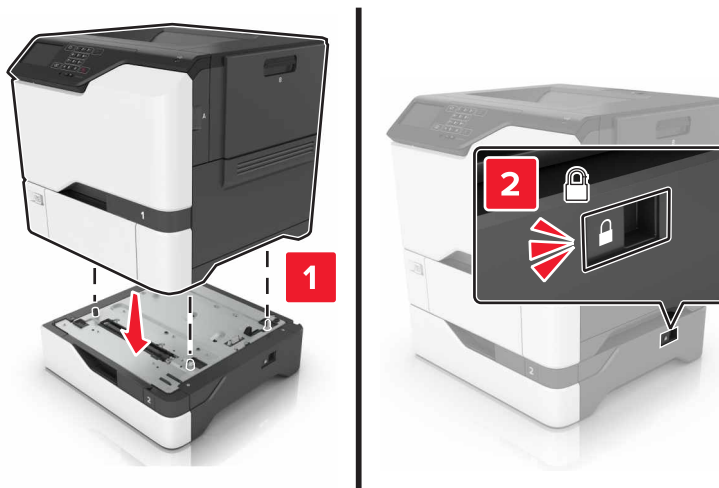
⚠️ OPREZ – OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memoriske uređaje nakon podešavanja štampača, isključite štampač i isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako imate druge uređaje 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 119.

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:

Štampači Lexmark CS720de, Lexmark CS720dte, Lexmark CS725de, Lexmark CS725dte, Lexmark CS725R, Lexmark CS727de, Lexmark CS728de

Tip mašine:

5028

Model(i):

135, 1A5, 630, 6A0

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, IZRIČITE 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.

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

© 2017 Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

Zaštićeni žigovi

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

Google Cloud Print i Google Chrome su zaštićeni žigovi kompanije Google 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: 51 (CS720, CS727); 53 (CS725, CS725R, CS728) Dvostrano: 53 (CS720, CS727); 55 (CS725, CS725R, CS728)
Spreman	15

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

Direktiva o električnom i elektronском otpadu (WEEE)



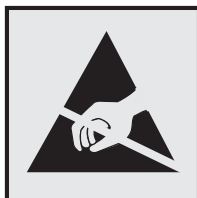
WEEE logotip označava određene programe recikliranja i procedure za elektronske proizvode u zemljama Evropske unije. Podstičemo recikliranje naših proizvoda.

Ako imate dodatnih pitanja o opcijama za recikliranje, posetite veb lokaciju kompanije Lexmark na www.lexmark.com za broj telefona lokalne kancelarije za prodaju.

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 ¹	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)
¹ Rok trajanja potrošnog materijala je približno 2 godine. To je zasnovano na standardnom kancelarijskom okruženju sa temperaturom od 22°C (72°F) i vlažnošću od 45%.	
² Temperatura vlažnog termometra utvrđuje se na osnovu temperature vazduha i relativne vlažnosti.	

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: 560 (CS720, CS727); 680 (CS725, CS725R, CS728) Dvostrano: 470 (CS720, CS727); 570 (CS725, CS728)
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 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.

Regulatorna obaveštenja za RFID proizvode

Ovaj odeljak sadrži regulatorne informacije koje se odnose samo na sledeće RFID modele:

CS725R

Obaveštenje o modularnim komponentama (RFID)

RFID modeli sadrže sledeću modularnu komponentu:

Lexmark regulatorni tip/broj modela: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Izloženost radiofrekventnom zračenju

Izlazna snaga zračenja ovog uređaja je daleko ispod ograničenja za izloženost radiofrekventnom zračenju FCC i drugih regulatornih agencija. Neophodno je održavati rastojanje od najmanje 20 cm (8 inča) između antene i bilo kog lica da bi ovaj uređaj ispunjavao zahteve za izloženost radiofrekventnom zračenju FCC i drugih regulatornih agencija.

Usaglašenost sa direktivama Evropske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod je usklađen sa zahtevima za zaštitu direktive Saveta EZ 2014/53/EU za usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica u vezi sa radio opremom.

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.

Na usklađenost ukazuje CE oznaka:



EU izjava o radnim frekventnim opsezima radio predajnika i maksimalnoj RF snazi

Ovaj radio proizvod emituje u opsegu od 865-868 Mhz u EU. Maksimalna EIRP izlazna snaga predajnika, uključujući pojačanje antene, je \leq 21 dBm.

Informacije za više modela

Sledeće informacije odnose se na sve modele štampača CS720, CS725, CS725R, CS727 i CS728 sa sledećim tipovima mašina i brojevima modela:
5028-135, 5028-630

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 elektromagnetnom 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.

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 modele štampača CS720, CS725, CS725R, CS727 i CS728 sa

sledećim tipovima mašina i brojevima modela:

5028-1A5, 5028-6A0

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.

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 28
aktiviranje glasovnog navođenja 20
ažuriranje firmvera
flash datoteka 120

B

bele stranice 85
bezbednosne informacije 6, 7
bežična mreža
Wi-Fi Protected Setup 34
boca otpadnog tonera
naručivanje 39
zamena 50
brisanje grupe 19
brisanje kontakata 19
brisanje memorije čvrstog diska stampača 32
brojač upotrebe potrošnog materijala
resetovanje 77
brojač za održavanje
resetovanje 61
brzina govora za glasovno navođenje
podešavanje 20

C

čišćenje
spoljašnjost stampača 36
unutrašnjost stampača 36
čišćenje stampača 36
čuvanje zadataka štampe 30
čvrsti disk stampača
odlaganje 33
šifrovanje 32

D

dodavanje grupe 18
dodavanje hardverskih opcija
upravljački program za štampanje 119
dodavanje internih opcija
upravljački program za štampanje 119

dodavanje kontakata 18
dokumenti, štampanje
sa mobilnog uređaja 27, 28
sa računara 27
dostupne interne opcije 105
dugmad početnog ekrana
korišćenje 13

E

ekološka postavka
Eko-režim 62
Ekološke postavke
konfiguriranje 18
ekološke postavke
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
ekran stampača
podešavanje osvetljenosti 62
Ethernet kabl 11
Ethernet priključak 11

F

FCC obaveštenja 126
fioke
instaliranje 118
povezivanje 25
prekidanje veze 25
učitavanje 22
firmver
ažuriranje 120
fleš uređaj
štampanje sa 28

G

Glasovno navođenje
aktiviranje 20
brzina govora 20
Google Cloud Print
korišćenje 27
grupe
brisanje 19
dodavanje 18
uređivanje 19

H

hardverske opcije
fioke 118

hardverske opcije, dodavanje
upravljački program za štampanje 119
horizontalne tamne linije 89

I

ikone na početnom ekranu
prikazivanje 17
indikator
status stampača 13
informacije o stampaču
pronalaženje 8
instaliranje čvrstog diska stampača 114
instaliranje memorijske kartice 105
instaliranje opcija
čvrsti disk stampača 114
instaliranje opcione kartice 112
instaliranje porta za interna rešenja 107
Instaliranje softvera
stampišta 119
interne opcije 105
instaliranje 112
memorijska kartica 105
interne opcije, dodavanje
upravljački program za štampanje 119
izbegavavanje zaglavljivanja papira 64
izbor lokacije za stampač 9
izgovorene lozinke
omogućavanje 20
izjava o nepostojanosti 33
izvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server – korišćenje 119

J

jedinica razvijača
zamena 44
jedinica za izradu slika
naručivanje 39
zamena 40
jedinica za nanošenje tonera
zamena 51

K

kartica firmvera 105
kartica paralelnog interfejsa
rešavanje problema 75
kartica serijskog interfejsa
rešavanje problema 75
kertridž sa tonerom
zamena 48
kertridži sa tonerom
naručivanje 37
recikliranje 63
komplet za izradu slika
naručivanje 39
zamena 44
komplet za održavanje jedinice
za nanošenje tonera
naručivanje 39
konfiguracije štampača 10
konfigurisanje postavki
portova 35
kontakti
brisanje 19
dodavanje 18
uređivanje 19
kontaktiranje korisničke
podrške 104
kontrolna tabla
korišćenje 12
Korekcija boja
ručno 102
korišćenje
originalni Lexmark delovi 37
originalni Lexmark potrošni
materijal 37
korišćenje kontrolne table 12
korišćenje početnog ekrana 13
korišćenje tastature na
ekranu 21
koverte
učitavanje 24
kretanje po ekranu
korišćenje pokreta 21
kretanje po ekranu pomoću
pokreta 21
kvalitet boja, rešavanje
problema
otisci izgledaju
zatamnjeno 104
kvalitet štampe
zamena kompleta za izradu
slika 44

L

Lexmark Mobile Print
korišćenje 27
lista uzoraka fontova
štampanje 31

M

mapa menija 15
memorija
tipovi instalirani na
štampaču 33
memorija čvrstog diska
štampača
brisanje 32
memorijska kartica 105
instaliranje 105
meniji štampača 15
metod sa ličnim identifikacionim
brojem 34
metod sa pritiskanjem
dugmeta 34
mobilni uređaj
štampanje sa 27, 28
modul za prenos
naručivanje 40
zamena 57
Mopria Print Service
korišćenje 28

N

najčešća pitanja o štampanju u
boji 103
naručivanje
jedinica za izradu slika 39
komplet za izradu slika 39
komplet za održavanje jedinice
za nanošenje tonera 39
modul za prenos 40
naručivanje kertridža sa
tonerom 37
naručivanje potrošnog
materijala
boca otpadnog tonera 39
Neformatiran fleš je
detektovan 76
Nema dovoljno slobodnog
prostora u fleš memoriji za
resurse 76
neravnomerna gustina
štampe 99

nije moguće otvoriti Embedded
Web Server 72
nije moguće pročitati fleš uređaj
rešavanje problema,
štampa 73
nivo emisije buke 122

O

obaveštenja 122, 123, 124,
125, 126, 127
obaveštenja o emisiji 122, 126
obrasci
štampanje 27
obrasci i omiljene stavke
podešavanje 17
odlaganje čvrstog diska
štampača 33
omogućavanje izgovorenih
lozinki 20
omogućavanje PIN kodova 20
omogućavanje režima
uvećanja 20
omogućavanje USB
priključka 73
opcije
kartice firmvera 105
memorijska kartica 105
port za interna rešenja 107
opciona kartica
instaliranje 112
otkazivanje zadatka štampe
sa kontrolne table
štampača 31
sa računara 31
Otkrivena je neispravna fleš
memorija 76

P

papir
univerzalna postavka
veličine 22
PIN kodovi
omogućavanje 20
početni ekran
prikazivanje ikona 17
prilagođavanje 17
podešavanje brzine govora
Glasovno navođenje 20
podešavanje osvetljenosti
ekran štampača 62

podešavanje osvetljenosti ekrana štampača 62
podešavanje podrazumevane jačine zvuka slušalica 34
podešavanje podrazumevane jačine zvuka zvučnika 34
podešavanje režima hibernacije 62
podešavanje režima mirovanja 62
podešavanje serijskog štampanja 35
podešavanje tipa papira 22
podešavanje univerzalne veličine papira 22
podešavanje veličine papira 22
podešavanje zatamnjenosti tonera 102
podloga separatora zamena 55
podrazumevana jačina zvuka slušalica podešavanje 34
podrazumevana jačina zvuka zvučnika podešavanje 34
podržani fleš uređaji 29
podržani tipovi datoteka 29
pomoću opcije Prilagođavanje ekrana 17
ponavljajući defekti štampe 96
ponavljanje zadataka štampe 30 štampanje sa Macintosh računara 30
štampanje sa Windows računara 30
port za interna rešenja instaliranje 107
rešavanje problema 75
portovi štampača 11
poruke štampača Neformatiran fleš je detektovan 76
Nema dovoljno slobodnog prostora u fleš memoriji za resurse 76
Otkrivena je neispravna fleš memorija 76
Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 77
Proverite vezu fioka 80

Zamenite kertridž, nepodudaranje regionalnog štampača 76
postavka eko-režima 62
postavke portova konfigurisanje 35
postavke štampača vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki 32
postavke uštede Eko-režim 62
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
postavke zelene Eko-režim 62
režim hibernacije 62
režim mirovanja 62
potrošni materijal ušteda 62
Potrošni materijal koji nije proizvela kompanija Lexmark 77
potrošni materijal, naručivanje boca otpadnog tonera 39
jedinica za izradu slika 39
kertridži sa tonerom 37
komplet za izradu slika 39
poverljivi zadaci štampe 30
povezivanje fioka 25
povezivanje kablova 11
povezivanje na bežičnu mrežu pomoću metoda sa pritiskanjem dugmeta 34
pomoću PIN metoda 34
prazne stranice 85
prekidanje veze između fioka 25
premeštanje štampača 9, 61
prikazivanje ikona na početnom ekranu 17
prilagođavanje ekrana 17
Prilagođavanje ekrana korišćenje 17
prolazna memorija 33
brisanje 32
prolaznost izjava o 33
promena postavki portova port za interna rešenja 35
pronalaženje dodatnih informacija o štampaču 8
provera mogućnosti povezivanja štampača 73

provera statusa delova i potrošnog materijala 37
Proverite vezu fioka 80
punjenje fioka 22
R
razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora 13
recikliranje kertridži sa tonerom 63
Lexmark pakovanje 63
Lexmark proizvodi 63
resetovanje brojač upotrebe potrošnog materijala 77
resetovanje brojača stranica jedinice za nanošenje tonera 61
resetovanje brojača stranica modula za prenos 61
resetovanje brojača upotrebe potrošnog materijala 77
resetovanje brojača za održavanje 61
rešavanje problema najčešća pitanja o štampanju u boji 103
nije moguće otvoriti Embedded Web Server 72
štampač ne reaguje 101
rešavanje problema u vezi sa kvalitetom štampe bele stranice 85
horizontalne bele linije 90
horizontalne tamne linije 89
isečen tekst ili slike 98
jedna boja ili crne slike 97
na otiscima se pojavljuju senke 87
nakrivljena štampa 95
nazubljeni ili neuskladijeni znakovi 92
neravnometerna gustina štampe 99
ponavljajući defekti štampe 96
prazne stranice 85
siva pozadina 88
svetla štampa 92
taman otisak 86
toner se lako otire 99
vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 100

zakrivljena štampa 95
zamrljani otisak i tačke 94
rešavanje problema u vezi sa opcijama štampača
 interna opcija nije detektovana 74
 kartica paralelnog interfejsa 75
 kartica serijskog interfejsa 75
 port za interna rešenja 75
rešavanje problema u vezi sa štampom
 koverta se zatvara prilikom štampanja 78
 neispravne margine na otiscima 91
 nije moguće pročitati fleš uređaj 73
 papir se često zaglavljuje 81
 papir se gužva 79
 poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne štampaju 82
povezivanje fioka ne funkcioniše 79
sporo štampanje 83
zadaci štampe se ne stampaju 84
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 102
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 102
zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane 81
rešavanje problema, kvalitet boja
 otisci izgledaju zatamnjeno 104
rešavanje problema, kvalitet štampe
 bele stranice 85
 horizontalne bele linije 90
 horizontalne tamne linije 89
 isečen tekst ili slike 98
 jedna boja ili crne slike 97
 na otiscima se pojavljuju senke 87
 nakrivljena štampa 95
 nazubljeni ili neuskladijeni znakovi 92
 neravnomerna gustina štampe 99
 ponavljajući defekti štampe 96
 prazne stranice 85

 siva pozadina 88
 svetla štampa 92
 taman otisak 86
 toner se lako otire 99
 vertikalne bele linije 100
 vertikalne tamne linije ili šare pojavljuju se na snimcima 100
 zakrivljena štampa 95
 zamrljani otisak i tačke 94
rešavanje problema, opcije štampača
 interna opcija nije detektovana 74
 port za interna rešenja 75
rešavanje problema, štampa koverta se zatvara prilikom štampanja 78
 neispravne margine na otiscima 91
 papir se često zaglavljuje 81
 papir se gužva 79
 poverljivi i drugi zadržani dokumenti se ne štampaju 82
povezivanje fioka ne funkcioniše 79
sporo štampanje 83
upareno štampanje ne funkcioniše 78
zadaci štampe se ne stampaju 84
zadatak se štampa iz pogrešne fioke 102
zadatak se štampa na pogrešnom papiru 102
zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane 81
rezervisanje zadatka štampe
 štampanje sa Macintosh računara 30
 štampanje sa Windows računara 30
režim hibernacije
 podešavanje 62
režim uvećanja
 omogućavanje 20
ručna korekcija boja primena 102

serijsko štampanje
podešavanje 35
slušalice
 podrazumevana jačina zvuka 34
služba za korisničku podršku
 kontaktiranje 104
softver štampača, instaliranje 119
status delova
 provera 37
status potrošnog materijala
 provera 37
stranica menija sa postavkama
 štampanje 16
svetla štampa 92
svetlo dugmeta za napajanje
status štampača 13

Š

šifrovanje čvrstog diska štampača 32
štampač
 isporka 61
 izbor lokacije 9
 minimalni razmaci 9
 osnovni model 10
 premeštanje 9
 puna konfiguracija 10
štampač ne reaguje 101
štampanje
 lista uzoraka fontova 31
 sa fleš uređaja 28
 sa računara 27
 stranica menija sa postavkama 16
štampanje liste uzoraka fontova 31
štampanje obrazaca 27
štampanje sa fleš uređaja 28
štampanje sa računara 27
štampanje stranice menija sa postavkama 16
štampanje stranice za podešavanje mreže 73
štampanje zadržanih zadatka
 sa Macintosh računara 30
 sa Windows računara 30

S

Sadržaj za korekciju boja 102

T

tastatura na ekranu
korišćenje 21
temperatura oko štampača 124
tip papira
podešavanje 22
trajna memorija 33
brisanje 32
transport štampača 61
tvrdi papir
učitavanje 24

U

učitavanje
koverte 24
tvrdi papir 24
višenamenski ulagač 24
univerzalna veličina papira
podešavanje 22
upareno štampanje ne
funkcioniše 78
upravljački program za
štampanje
hardverske opcije,
dodavanje 119
uređivanje grupa 19
uređivanje kontakata 19
USB kabl 11
USB priključak 11
omogućavanje 73
ušteda potrošnog materijala 62
utikač za kabl za napajanje 11
uvoz konfiguracione datoteke
Embedded Web Server –
korišćenje 119

V

valjak za prihvata
zamena 52
veličina papira
podešavanje 22
verifikovanje zadataka
štampe 30
štampanje sa Macintosh
računara 30
štampanje sa Windows
računara 30
vertikalne bele linije 100
vertikalne tamne linije ili šare
pojavljuju se na snimcima 100

višenamenski ulagač

učitavanje 24
vlažnost vazduha oko
štampača 124
vraćanje podrazumevanih
fabričkih postavki 32

W

Wi-Fi Protected Setup
bežična mreža 34

Z

zadatak štampe
otkazivanje sa kontrolne table
štampača 31
otkazivanje sa računara 31
zadržani zadaci 30
štampanje sa Macintosh
računara 30
štampanje sa Windows
računara 30
zadržani zadaci štampe
štampanje sa Macintosh
računara 30
štampanje sa Windows
računara 30
zaglavljen papir u fiočama 66
zaglavljen papir u standardnoj
korpi 67
zaglavljen papir u
višenamenskom ulagaču 67
zaglavljen papir u vratima A 68
zaglavljen papir, rešavanje
fioke 66
standardna polica 67
višenamenski ulagač 67
zaglavljivanja
izbegavanje 64
lociranje oblasti sklonih
zaglavljivanju 65
lokacije 65
zaglavljivanje papira
izbegavanje 64
zaglavljivanje papira, rešavanje
u jedinici za dvostrano
štampanje 68
u jedinici za nanošenje
tonera 68
zaglavljivanje, rešavanje
fioke 66

u jedinici za dvostrano

štampanje 68
u jedinici za nanošenje
tonera 68
višenamenski ulagač 67

zamena boce otpadnog

tonera 50

zamena delova

modul za prenos 57
podloga separatora 55
valjak za prihvat 52

zamena jedinice za izradu

slika 40

zamena kertridža sa tonerom 48

zamena kompleta za izradu

slika 44

zamena modula za prenos 57

zamena podloge separatora 55

zamena valjka za prihvat 52

Zamenite kertridž,

nepodudaranje regionala

štampača 76

zatamnjeno tonera

podešavanje 102

zvučnik

podrazumevana jačina
zvuka 34