

# Serija C6100

Korisnički vodič

januar 2016.

www.lexmark.com

Tip(ovi) mašine: 5063 Model(i): 539

# Sadržaj

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

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

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

### Bezbednosne informacije

### Konvencije

Napomena: Napomena identifikuje informacije koje mogu da vam pomognu.

Upozorenje: Upozorenje identifikuje 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.

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

OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA: Ukazuje na opasnost od prignječenja.

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

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

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

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

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

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

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

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

Proverite da li oko štampača ima dovoljno slobodnog prostora.

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

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

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



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

OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA: Litijumska baterija u ovom proizvodu nije namenjena za menjanje. Postoji opasnost od eksplozije ako se litijumska baterija neispravno instalira. Nemojte da punite, rasklapate ili spaljujete litijumsku bateriju. Odložite iskorišćene litijumske baterije u skladu sa uputstvima proizvođača i lokalnim propisima.

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

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

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

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

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

#### SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO.

### Saznajte više o štampaču

### Pronalaženje informacija o štampaču

Šta tražite?	Pronađite to ovde
Uputstva za početno podešavanje: • Povezivanje štampača • Instaliranje softvera štampača	Dokumentacija o podešavanju – dokumentacija o podešavanju isporučena je sa štampačem, a dostupna je i ovde: <u>http://support.lexmark.com</u> .
<ul> <li>Dodatno podešavanje i uputstva za upotrebu štampača:</li> <li>Izbor i čuvanje papira i specijalnih medija</li> <li>Umetanje papira</li> <li>Konfigurisanje postavki štampača</li> <li>Prikazivanje i štampanje dokumenata i fotografija</li> <li>Podešavanje i upotreba softvera štampača</li> <li>Konfigurisanje štampača na mreži</li> <li>Nega i održavanje štampača</li> <li>Rešavanje problema</li> </ul>	<i>Centar za informacije</i> – ovlašćeni resurs na mreži za najnovije savete, uputstva i referentni materijal za proizvode. Posetite lokaciju <u>http://infoserve.lexmark.com/ids/</u> , a zatim izaberite proizvod. <i>Stranice menija pomoći</i> – vodiči su možda dostupni na firmveru štampača i na lokaciji <u>http://support.lexmark.com</u> .
Informacije o podešavanju i konfigurisanju funkcija pristupač- nosti štampača	<i>Lexmark vodič za pristupačnost</i> – vodič je dostupan na lokaciji http://support.lexmark.com.
Pomoć za korišćenje softvera štampača	<ul> <li>Pomoć za operativne sisteme Microsoft® Windows® ili Macintosh – otvorite program ili aplikaciju štampača, a zatim kliknite na Pomoć.</li> <li>Kliknite na  da biste prikazali informacije koje zavise od konteksta.</li> <li>Napomene: <ul> <li>Pomoć se automatski instalira sa softverom štampača.</li> <li>Softver štampača nalazi se u fascikli programa štampača ili na radnoj površini, u zavisnosti od operativnog sistema.</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Najnovije dodatne informacije, ispravke i korisnička podrška:</li> <li>Dokumentacija</li> <li>Preuzimanja upravljačkog programa</li> <li>Podrška za ćaskanje uživo</li> <li>Podrška e-poštom</li> <li>Glasovna podrška</li> </ul>	<ul> <li>http://support.lexmark.com</li> <li>Napomena: Izaberite zemlju ili region, a zatim izaberite proizvod da biste prikazali odgovarajuću lokaciju za podršku.</li> <li>Kontakt informacije podrške za vašu zemlju ili region možete da pronađete na veb lokaciji za podršku ili na garanciji štampača koja je isporučena sa štampačem.</li> <li>Pripremite sledeće informacije (koje se nalaze na računu iz prodavnice i na zadnjoj strani štampača) kada budete kontaktirali sa korisničkom podrškom:</li> <li>Broj tipa mašine</li> <li>Serijski broj</li> <li>Datum kupovine</li> <li>Prodavnica u kojoj je kupljen</li> </ul>

Šta tražite?	Pronađite to ovde
<ul><li>Bezbednosne informacije</li><li>Regulatorne informacije</li><li>Informacije o garanciji</li></ul>	<ul> <li>Informacije o garanciji razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona:</li> <li>U SAD – pogledajte Izjavu o ograničenoj garanciji dostavljenoj sa štampačem ili posetite lokaciju <u>http://support.lexmark.com</u>.</li> <li>U drugim zemljama i regionima – pogledajte odštampanu garanciju koja je isporučena sa štampačem.</li> </ul>
	<i>Vodič sa informacijama o proizvodu</i> – ovaj dokument sadrži osnovne informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i regulativi za proizvod. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa štampačem ili posetite lokaciju <u>http://support.lexmark.com</u> .

### Izbor lokacije za štampač

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

• Postavite štampač blizu zidne utičnice.

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

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

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

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

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



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

### Konfiguracije štampača

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

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



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

### Povezivanje kablova

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

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

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

Uverite se da je sledeće upareno:

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

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



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

### Korišćenje kontrolne table



	Koristite	Za
1	Ekran	<ul><li>Prikazivanje poruka štampača i status potrošnog materijala.</li><li>Podešavanje i upravljanje štampačem.</li></ul>

	Koristite	Za	
2	Dugme Početak	Pređite na početni ekran.	
3	Tastatura	Unos brojeva i simbola u polje za unos.	
4	Dugme za napajanje	Uključivanje i isključivanje štampača.	
		<b>Napomena:</b> Da bist isključili štampač, pritisnite i zadržite dugme za napajanje tokom pet sekundi.	
		<ul> <li>Prelazak štampača u režim mirovanja ili hibernacije.</li> </ul>	
		<ul> <li>Buđenje štampača iz režima mirovanja ili hibernacije.</li> </ul>	
5	Dugme Zaustavi ili Otkaži	Zaustavljanje trenutnog zadatka.	
6	Indikator	Provera statusa štampača.	
7	Dugmad za jačinu zvuka	Podešavanje jačine zvuka u slušalici ili na zvučniku.	
8	Port za slušalicu ili zvučnik	Povezivanje slušalice ili zvučnika.	
9	Dugme Backspace	Pomeranje pokazivača unazad i brisanje znaka u polju za unos.	

### Razumevanje statusa dugmeta za napajanje i indikatora

Indikator	Status štampača		
lsklj.	Štampač je isključen ili u režimu hibernacije.		
Plava	Štampač je spreman ili obrađuje podatke.		
Crvena	Štampač zahteva intervenciju korisnika.		
Svetlo dugmeta za napajanje Status štampača			
Isklj. Štampač je isključen, sp		reman ili obrađuje podatke.	
Puna žuta		Štampač je u režimu mirovanja.	
Trepćuća žuta		Štampač je u režimu hib	ernacije.

### Korišćenje početnog ekrana

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

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



Dodirnite		Za	
1	Status/potrošni materijal	<ul> <li>Prikazivanje upozorenja štampača ili poruke o grešci svaki put kada štampač zahteva intervenciju da bi nastavio sa obradom.</li> </ul>	
		<ul> <li>Prikazivanje dodatnih informacija o upozorenju štampača i poruci, i kako da ih rešite.</li> </ul>	
		<b>Napomena:</b> Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.	
2	Red za čekanje za	Prikazivanje svih trenutnih zadataka štampanja.	
	zadatke	<b>Napomena:</b> Ovoj postavci možete da pristupite i tako što ćete da dodirnete gornji deo početnog ekrana.	
3	Promeni jezik	Menjanje jezika na ekranu štampača.	
4	Postavke	Pristup menijima štampača.	
5	USB jedinica	Prikaz, izbor ili štampanje fotografija i dokumenata sa fleš uređaja.	
6	Zadržani zadaci	Prikazivanje svih trenutnih zadržanih zadataka štampanja.	

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

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

### Lista menija

Podešavanje poverljivog

Postavke LDAP rešenja

Brisanje privremenih datoteka

štampanja

Šifrovanje diska

sa podacima

Razno

Uređaj	Štampaj	Papir	Mreža/portovi	USB jedinica
Željene postavke Obaveštenja Liste grupa Tipovi obaveštenja Opis logistike za odbranu od neželjenog sadržaja Suzbijanje dupliranih obaveštenja Upravljanje energijom Informacije koje se šalju kompaniji Lexmark Pristupačnost Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki Održavanje Udaljena tabla za rukovanje Vidljive ikone na početnom ekranu Mapa lokacije Ažuriranje firmvera Osnovni podaci o ovom štampaču	Raspored Završna obrada Podešavanje Kvalitet Računovodstvo zadataka Slika XPS PDF HTML PostScript PCL PPDS	Konfiguracija fioke Medijska konfiguracija Konfiguracija police	Pregled mreže Bežično AirPrint Ethernet TCP/IP IPv6 SNMP 802.1x IPSec LPD konfiguracija HTTP/FTP postavke ThinPrint USB Paralelni [x] Serijski Wi-Fi Direct	Štampanje fleš jedinice
Bezbednost	Meni opcione kartice	Izveštaji	Pomoć	
Metode prijavljivanja Upravljanje certifikatom Planiraj USB uređaje Evidencija bezbednosne revizije Ograničenja prijavljivanja	<b>Napomena:</b> Ova postavka se prikazuje samo kada je opciona kartica instalirana.	Stranica sa postavkama menija Stranice kvaliteta štampe Uređaj	Odštampaj sve vodiče Vodič za kvalitet boja Vodič za povezivanje Vodič sa informacijama Vodič za medije	

Štampaj

Prečice

Mreža

Vodič za pomeranje

Vodič za kvalitet

Vodič za potrošni

štampe

materijal

# Štampanje stranice sa postavkama menija

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

# Podešavanje i korišćenje aplikacija na početnom ekranu

### Prilagođavanje početnog ekrana

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Kliknite na Postavke > Uređaj > Vidljive ikone početnog ekrana.
- 3 Izaberite ikone koje želite da se prikazuju na početnom ekranu.
- 4 Primenite promene.

### Korišćenje Prilagođavanja ekrana

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Promeni pozadinu.
- 2 Izaberite pozadinu koju želite da koristite.
- 3 Primenite promene.

### Podešavanje obrazaca i omiljenih stavki

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Kliknite na Aplikacije > Obrasci i omiljene stavke > Konfiguriši.
- 3 Kliknite na Dodaj, a zatim prilagodite postavke.

#### Napomene:

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

#### Konfigurisanje ekoloških postavki

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

### Korišćenje korisničke podrške

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

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

### Korišćenje generatora QR koda

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Kliknite na Aplikacije > Generator QR koda > Konfiguriši.
- 3 Obavite jednu od sledećih stvari:
  - Izaberite podrazumevanu vrednost QR koda.
  - Unesite vrednost QR koda.
- 4 Primenite promene.

#### Podešavanje kvota uređaja

Za pristup ovoj aplikaciji potrebna su vam administratorska prava.

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Kliknite na Aplikacije > Kvote uređaja > Konfiguriši.
- **3** U odeljku Korisnički nalozi možete da dodajete ili da uređujete korisnike, kao i da podešavate kvote.
- 4 Primenite promene.

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

### Korišćenje portala Google Drive

#### Štampanje dokumenta

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

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

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

### Umetanje papira i specijalnih medija

### Podešavanje veličine i tipa specijalnog medija

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

1 Sa početnog ekrana dođite do stavke:

Postavke > Papir > Konfiguracija fioke > izaberite fioku

2 Konfigurišite veličinu i tip specijalnog medija.

### Konfigurisanje univerzalnih postavki papira

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

### Punjenje fioka

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

1 Izvucite fioku.

Napomena: Nemojte da uklanjate fioku dok štampač štampa.



2 Prilagodite vođice da odgovaraju veličini papira koji stavljate.Napomena: Koristite indikatore na dnu fioke da biste pozicionirali fioke.



3 Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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

#### Napomene:

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



5 Umetnite fioku.

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

### Punjenje višenamenskog ulagača

1 Otvorite višenamenski ulagač.



2 Podesite vođice u skladu sa veličinom papira koji stavljate.



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



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



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



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

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

#### Povezivanje fioka

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

#### Napomene:

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

#### 2 Kliknite na Postavke > Papir.

**3** Uklopite veličinu i tip papira za fioke koje povezujete.

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

4 Sačuvajte postavke.

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

**Upozorenje – potencijalno oštećenje:** Temperatura jedinice za nanošenje tonera razlikuje se u skladu sa navedenim tipom papira. Da biste izbegli probleme sa štampanjem, uskladite postavke tipa papira u štampaču sa papirom stavljenim u fioku.

# Štampanje

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

### Štampanje sa računara

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

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

### Obrasci štampanja

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

### Štampanje sa fleš uređaja

1 Umetnite fleš uređaj u USB port.



#### Napomene:

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

- Ako umetnete fleš uređaj dok štampač obrađuje druge zadatke štampanja, onda se na ekranu prikazuje poruka **Zauzeto**.
- 2 Na ekranu dodirnite dokument koji želite da odštampate.

Po potrebi, konfigurišite druge postavke štampanja.

3 Pošaljite zadatak štampanja.

Da biste odštampali drugi dokument, dodirnite USB jedinica.

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



### Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka

#### Fleš uređaj

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

#### Napomene:

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

#### Tipovi datoteka

Dokumenti:

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

Slike:

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

### Konfigurisanje poverljivih zadataka

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Bezbednost > Podešavanje poverljivog štampanja.
- 2 Konfigurišite postavke.

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

### Štampanje zadržanih zadataka

- 1 Dok je dokument otvoren, izaberite Datoteka > Odštampaj.
- 2 Izaberite štampač, a zatim uradite sledeće:
  - Za korisnike operativnog sistema Windows, kliknite na Svojstva ili Željene postavke, a zatim kliknite na Odštampaj i zadrži.
  - Za korisnike Macintosh računara, izaberite Odštampaj i zadrži.
- 3 Izaberite tip zadatka štampanja.
- 4 Po potrebi, dodelite korisničko ime.

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

### Štampanje liste uzoraka fontova

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

### Štampanje liste direktorijuma

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

### Otkazivanje zadatka štampe

#### Sa kontrolne table štampača

1 Na početnom ekranu dodirnite Red za čekanje za zadatke.

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

2 Izaberite zadatak za otkazivanje.

#### Sa računara

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

### Obezbeđivanje štampača

#### Lociranje bezbednosnog otvora

Štampač je opremljen funkcijom bezbednosnog zaključavanja. Povežite bezbednosnu jedinicu kompatibilnu sa većinom prenosnih računara na prikazano mesto da biste sprečili pomeranje štampača.



### Brisanje memorije štampača

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

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

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

### Brisanje memorije čvrstog diska štampača

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

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

### Konfigurisanje šifrovanja čvrstog diska štampača

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

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

2 Pratite uputstva na ekranu.

#### Napomene:

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

### Vraćanje podrazumevanih fabričkih postavki

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

Više informacija potražite ovde: "Brisanje memorije štampača" na stranici 27.

### Izjava o nepostojanosti

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

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

Izbrišite sadržaj bilo koje instalirane memorije štampača u sledećim okolnostima:

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

#### Odlaganje čvrstog diska štampača

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

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

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

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

### Održavanje štampača

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

### Umrežavanje

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

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

Pre nego što počnete, proverite sledeće:

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

#### Upotreba metoda Pritiskanje dugmeta

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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

2 Pratite uputstva na ekranu.

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

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

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

- 2 Kopirajte osmocifreni WPS PIN.
- **3** Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu pristupne tačke.

#### Napomene:

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

#### Menjanje postavki porta nakon instaliranja porta za unutrašnja rešenja

#### Napomene:

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

#### Za korisnike operativnog sistema Windows

- 1 Otvorite fasciklu Štampači.
- 2 Iz prečice menija štampača sa novim ISP-om otvorite svojstva štampača.
- 3 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 oznake i uzemljenja, u blizini proizvoda.

#### Naručivanje delova i potrošnog materijala

Da biste naručili delove i potrošni materijal u SAD, pozovite 1-800-539-6275 za informacije o ovlašćenim prodavcima potrošnog materijala kompanije Lexmark u vašoj oblasti. U drugim zemljama i regionima posetite <u>www.lexmark.com</u> ili kontaktirajte prodavca od kojeg ste kupili štampač.

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

#### Provera statusa delova i potrošnog materijala

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

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

#### Korišćenje originalnih delova i potrošnog materijala kompanije Lexmark

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

#### Naručivanje kertridža sa tonerom

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

BSD			
24B5998			
24B5995			
24B5996			
24B5997			
BSD LAD			
24B2126			
24B1198			
24B1249			
24B2074			

#### Naručivanje jedinice fotoprovodnika

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

#### Naručivanje jedinica razvijača

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

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

#### Naručivanje jedinica za izradu slika

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

#### Naručivanje kertridža za heftanje

Stavka	Broj dela
Kertridži za heftanje	25A0013

#### Naručivanje boce otpadnog tonera

Stavka	Broj dela
Boca otpadnog tonera	72K0W00

#### Konfigurisanje obaveštenja o potrošnom materijalu

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Kliknite na Postavke > Uređaj > Obaveštenja > Potrošni materijal > Prilagođena obaveštenja o potrošnom materijalu.
- 3 Izaberite tip obaveštenja.
- 4 Primenite promene.

### Zamena delova i potrošnog materijala

#### Zamena jedinice razvijača

1 Otvorite vrata B.

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



2 Otvorite vrata A.



**3** Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.



5 Uklonite jedinicu razvijača.



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



8 Umetnite jedinicu za izradu slika.



9 Umetnite bocu otpadnog tonera.



10 Zatvorite vrata A i B.

### Zamena jedinice za nanošenje tonera

- 1 Isključite štampač.
- 2 Otvorite vrata B.

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



**3** Uklonite jedinicu za nanošenje tonera.



- 4 Otpakujte novu jedinicu za nanošenje tonera.
- **5** Očistite sočivo jedinice za nanošenje tonera pomoću pamučne krpice koja je isporučena u pakovanju.



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



- 7 Zatvorite vrata B.
- 8 Uključite štampač.

## Zamena jedinice fotoprovodnika

1 Otvorite vrata B.

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



2 Otvorite vrata A.



**3** Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.



5 Uklonite jedinicu fotoprovodnika.



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

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

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

7 Umetnite novu jedinicu fotoprovodnika.



8 Umetnite jedinicu za izradu slika.



9 Umetnite bocu otpadnog tonera.



10 Zatvorite vrata A i B.

## Zamena jedinice za izradu slika

1 Otvorite vrata B.

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



2 Otvorite vrata A.



**3** Uklonite bocu otpadnog tonera.



4 Uklonite jedinicu za izradu slika.



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

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

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

6 Umetnite novu jedinicu za izradu slika.



7 Umetnite bocu otpadnog tonera.



8 Zatvorite vrata A i B.

## Zamena kertridža sa tonerom

1 Otvorite vrata A.



2 Uklonite kertridž sa tonerom.



**3** Otpakujte novi kertridž sa tonerom.

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



5 Zatvorite vrata A.

## Zamena boce otpadnog tonera

1 Otvorite vrata A.



2 Uklonite bocu otpadnog tonera.



**3** Otpakujte novu bocu otpadnog tonera.

4 Umetnite novu bocu otpadnog tonera.



5 Zatvorite vrata A.

## Zamena prenosnog kaiša

- 1 Isključite štampač.
- 2 Otvorite vrata B.

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



3 Otvorite vrata A.



4 Uklonite bocu otpadnog tonera.



**5** Otvorite vrata A1.



6 Uklonite prenosni kaiš.



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

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

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



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



#### 9 Zatvorite vrata A1.



10 Umetnite bocu otpadnog tonera.



- **11** Zatvorite vrata A i B.
- **12** Uključite štampač.

## Zamena prenosnog valjka

1 Otvorite vrata B.

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



**2** Uklonite valjak za prenos.



**3** Otpakujte novi valjak za prenos.

Napomena: Nemojte da uklanjate beli materijal za pakovanje.

**4** Umetnite novi valjak za prenos.



**5** Uklonite beli materijal za pakovanje.



6 Zatvorite vrata B.

## Zamena valjka za prihvat

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

- 1 Isključite štampač.
- **2** Uklonite fioku.



#### **3** Uklonite valjak za prihvat.



4 Otpakujte novi valjak za prihvat.

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





6 Umetnite fioku.



7 Uključite štampač.

### Zamena valjka za prihvat u fioci za 2200 listova

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



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



5 Otpakujte novi valjak za prihvat.

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



7 Umetnite fioku.



8 Uključite štampač.

# Zamena držača separatora

1 Izvucite fioku.



2 Izvadite držač separatora.



- 3 Otpakujte novi držač separatora.
- 4 Umetnite novi držač separatora tako da klikne na mesto.



5 Umetnite fioku.

# Zamena kertridža za heftanje

### Zamena kertridža za heftanje u finišeru za heftanje

**1** Otvorite vrata G.



**2** Uklonite kertridž za heftanje.



**3** Otpakujte novi kertridž za heftanje.

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

5 Zatvorite vrata G.

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

1 Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.



**3** Uklonite kertridž za heftanje iz držača.



- 4 Otpakujte novi držač kertridža za heftanje.
- 5 Umetnite kertridž za heftanje u novi držač dok ne *klikne* na mesto.



6 Umetnite držač kertridža za heftanje.



7 Zatvorite vrata G.

# Premeštanje štampača

### Premeštanje štampača na drugo mesto

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

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

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

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

- Pobrinite se da vam prsti nisu ispod štampača prilikom spuštanja.
- Uverite se da ima dovoljno slobodnog prostora oko štampača.

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

## Transport štampača

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

# Ušteda energije i papira

## Podešavanje režima za uštedu energije

#### Eko-režim

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

#### Režim mirovanja

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

#### Režim hibernacije

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

#### Napomene:

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

## Podešavanje osvetljenosti ekrana štampača

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

## Ušteda potrošnog materijala

• Štampajte sa obe strane papira.

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

• Štampajte više stranica na jednom listu papira.

- Koristite funkciju pregleda da biste videli kako dokument izgleda pre nego što ga odštampate.
- Odštampajte jednu kopiju dokumenta da biste proverili ispravnost njegovog sadržaja i formata.

# Recikliranje

## Recikliranje Lexmark proizvoda

Da biste vratili Lexmark proizvod radi reciklaže:

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

**Napomena:** Potrošni materijal i hardver za štampač koji nisu navedeni u Lexmark programu prikupljanja i recikliranja mogu da se recikliraju putem lokalnog centra za reciklažu.

## Recikliranje Lexmark pakovanja

Lexmark neprekidno teži da smanji količinu materijala za pakovanje. Manja količina materijala za pakovanje omogućava da se Lexmark štampači transportuju što efikasnije brinući o životnoj sredini tako što će količina odbačenog materijala za pakovanje biti manja. Ove mere smanjuju emisije gasova staklene bašte, štede energiju i prirodne resurse. U nekim zemljama ili regionima, Lexmark nudi i recikliranje komponenti pakovanja. Da biste dobili više informacija, posetite lokaciju <u>www.lexmark.com/recycle</u>, a zatim odaberite zemlju ili region. Informacije o dostupnim programima za reciklažu materijala za pakovanje obuhvaćene su informacijama o recikliranju proizvoda.

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

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

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

## Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže

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

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

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

# Uklanjanje zaglavljivanja

# Izbegavanje zaglavljivanja

### Stavite papir ispravno

• Proverite da li papir leži ravno u fioci.



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



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

### Koristite preporučeni papir

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

• Savijte, razlistajte i poravnajte ivice papira pre ubacivanja.



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

# Utvrđivanje mesta zaglavljivanja papir

#### Napomene:

- Kada je Pomoć pri zaglavljivanju podešena na vrednost Uključeno, štampač prazni prazne papire ili stranice koje su delimično odštampane nakon uklanjanja zaglavljene stranice. Proverite da li među odštampanim materijalom ima praznih stranica.
- Ako je Oporavak nakon zaglavljivanja podešen na vrednost Uključeno ili Automatsko, štampač će ponovo odštampati zaglavljene stranice.



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

# Papir zaglavljen u fiokama

1 Izvucite fioku.



**2** Uklonite zaglavljeni papir.



- 3 Umetnite fioku.
- **4** Otvorite poklopac fioke.



5 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



6 Zatvorite poklopac fioke.

# Zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču

- 1 Uklonite papir iz višenemenskog ulagača.
- 2 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



**3** Otvorite vrata B, a zatim uklonite komadiće papira.

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



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



6 Ponovo ubacite papir.

# Zaglavljen papir u standardnoj korpi

1 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



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

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



3 Zatvorite vrata B.

# Zaglavljen papir u vratima B

### Zaglavljen papir u jedinici za nanošenje tonera

1 Otvorite vrata B.

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



2 Uklonite zaglavljeni papir.



**3** Otvorite vrata za pristup jedinici za nanošenje tonera.



4 Uklonite zaglavljeni papir.



5 Zatvorite vrata B.

### Zaglavljen papir u jedinici za dvostrano štampanje

1 Otvorite vrata B.

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



2 Uklonite zaglavljeni papir.



**3** Otvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje.



4 Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



5 Zatvorite poklopac jedinice za dvostrano štampanje i vrata B.

# Zaglavljen papir u korpi finišera

1 Uklonite zaglavljeni papir.


**2** Otvorite vrata F.



**3** Uklonite zaglavljeni papir.

Napomena: Proverite da li ste uklonili sve delove papira.



4 Zatvorite vrata F.

## Zaglavljivanje heftalice u vratima G

**1** Otvorite vrata G.



2 Izvucite držač kertridža za heftanje.



**3** Otvorite štitnik heftalice, a zatim uklonite odvojene heftalice.



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

4 Zatvorite štitnik heftalice.



5 Umetnite držač kertridža za heftanje.



6 Zatvorite vrata G.

# Rešavanje problema

## Problemi sa mrežnom vezom

### Embedded Web Server se ne otvara

Radnja	Da	Ne
<ul> <li>Korak 1</li> <li>Proverite da li koristite podržani pregledač:</li> <li>Windows Internet Explorer verzija 9 ili novija</li> <li>Macintosh Safari verzija 8.0.3 ili novija</li> <li>Google Chrome</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Da li je vaš pregledač podržan?</li> </ul>	Pređite na korak 2.	Instalirajte podržani pregledač.
<ul> <li>Korak 2</li> <li>Proverite da li je IP adresa štampača ispravna.</li> <li>Prikažite IP adresu štampača: <ul> <li>Sa početnog ekrana</li> <li>Iz odeljka TCP/IP u meniju Mreža/portovi</li> <li>Tako što ćete da odštampate stranicu za podešavanje mreže ili stranicu sa postavkama menija, a zatim pronađite odeljak TCP/IP</li> </ul> </li> <li>Napomena: IP adresa se prikazuje u vidu četiri skupa brojeva razdvojenih tačkama, na primer 123.123.123.123.</li> <li>Da li je IP adresa štampača ispravna?</li> </ul>	Pređite na korak 3.	Unesite ispravnu IP adresu štampača u polje za adresu. <b>Napomena:</b> U zavis- nosti od mrežnih postavki, možda ćete morati da unesete " <b>https:</b> //" umesto " <b>https:</b> //" ispred IP adrese štampača da biste pristupili Embedded Web Server-u.
<b>Korak 3</b> Proverite da li je štampač uključen. Da li je štampač uključen?	Pređite na korak 4.	Uključite štampač.
<b>Korak 4</b> Proverite da li mrežna veza radi. Da li mrežna veza radi?	Pređite na korak 5.	Obratite se administratoru.
<ul> <li>Korak 5</li> <li>Proverite da li su kablovske veze do štampača i servera za štampanje bezbedne.</li> <li>Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju za podešavanje koja je isporučena sa štampačem.</li> <li>Da li su kablovske veze bezbedne?</li> </ul>	Pređite na korak 6.	Pričvrstite kablovske veze.

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

## Nije moguće pročitati fleš uređaj

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
Proverite da li je fleš uređaj povezan na prednji USB priključak.		
<b>Napomena:</b> Fleš uređaj ne funkcioniše kada je povezan na zadnji USB priključak.		
Da li je problem rešen?		
Korak 2	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
Proverite da li je fleš uređaj podržan. Da biste dobili dodatne informacije, pogledajte <u>"Podržani fleš uređaji i tipovi datoteka" na</u> stranici 24		
Da li je problem rešen?		
Korak 3	Obratite se <u>službi za</u>	Problem je rešen.
Proverite da li je prednji USB priključak onemogućen.	korisničku podršku.	
Da li je problem rešen?		

## Omogućavanje USB porta

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

#### Provera povezanosti štampača

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

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

## Problemi sa hardverskim opcijama

## Otkrivanje interne opcije nije moguće

Radnja	Da	Ne
<b>Korak 1</b> Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
Da li interna opcija radi ispravno?		
Korak 2	Pređite na korak 4.	Pređite na korak 3.
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?		
<ul> <li>Korak 3</li> <li>Proverite da li je interna opcija ispravno instalirana na tabli kontrolera.</li> <li>a Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.</li> <li>b Uverite se da je interna opcija instalirana u odgovarajući priključak na tabli kontrolera.</li> <li>c Povežite kabl za napajanje sa zidnom utičnicom, a zatim uključite štampač.</li> <li>MOPREZ – 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.</li> </ul>	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.
	Droblom io ročon	Obratita ao <b>alužbi za</b>
<ul> <li><b>a</b> Proverite da li je interna opcija dostupna u upravljačkom programu štampača.</li> <li><b>Napomena:</b> Po potrebi, ručno dodajte internu opciju u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite ovde: <u>"Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje" na stranici 120.</u></li> <li><b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ul>	Problem je resen.	korisničku podršku.
Ua il interna opcija radi ispravno?		

## 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.	Pređite na korak 3.	Pređite na korak 2.
Korak 2         Uklonite ISP, a zatim ga instalirajte. Više informacija potražite ovde:         "Instaliranje porta za interna rešenja" na stranici 109.         Napomena: Koristite podržani ISP.         Da li ISP radi ispravno?	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
<ul> <li>Korak 3</li> <li>Proverite kabl i ISP vezu.</li> <li>a Koristite ispravni kabl, a zatim proverite da li je ispravno povezan na ISP.</li> <li>b Proverite da li je kabl za interfejs ISP rešenja bezbedno povezan u utičnicu table kontrolera.</li> <li>Da li ISP radi ispravno?</li> </ul>	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u> <u>korisničku podršku</u> .

## Paralelna ili serijska kartica interfejsa ne radi ispravno

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 3.	Pređite na korak 2.
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?		
Korak 2	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
Uklonite karticu paralelnog ili serijskog interfejsa, a zatim je instalirajte.		
Više informacija potražite ovde: <u>"Instaliranje porta za interna rešenja"</u> na stranici 109.		
Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?		
Korak 3	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u>
Proverite vezu između kabla i kartice paralelnog ili serijskog interfejsa.		<u>korisničku podršku</u> .
Da li kartica paralelnog ili serijskog interfejsa radi ispravno?		

## Problemi sa uvlačenjem papira

## Koverta se zalepi prilikom štampanja

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

## Štampanje sa uparivanjem ne radi

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

## Papir se gužva

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.		
Da li je papir i dalje zgužvan?		
Korak 2	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je papir i dalje zgužvan?		
Korak 3	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<b>a</b> Uklonite papir iz fioke, a zatim ga okrenite.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je papir i dalje zgužvan?		
Korak 4	Obratite se <u>službi za</u>	Problem je rešen.
<b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.	korisničku podršku.	
<b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je papir i dalje zgužvan?		

## Povezivanje fioke ne radi

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

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

## Papir se često zaglavljuje

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

## Zaglavljene stranice nisu ponovo odštampane

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

## Problemi sa štampanjem

## Poverljivi ili drugi zadržani dokumenti nisu odštampani

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<b>a</b> Na kontrolnoj tabli proverite da li se dokumenti prikazuju na listi Zadržani zadaci.		
<b>Napomena:</b> Ako dokumenti nisu navedeni, odštampajte dokumente pomoću opcija Odštampaj i Zadrži.		
<b>b</b> Odštampajte dokumente.		
Da li su dokumenti odštampani?		
Korak 2	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
Zadatak štampanja možda sadrži grešku formatiranja ili nevažeće podatke.		
<ul> <li>Izbrišite zadatak štampanja, a zatim ga pošaljite ponovo.</li> </ul>		
• Za PDF datoteke, kreirajte novu datoteku, a zatim odštampajte dokumente.		
Da li su dokumenti odštampani?		
Korak 3	Problem je rešen.	Pređite na korak 4.
Ako štampate sa Interneta, štampač možda očitava više naslova zadataka kao duplikate.		
Za korisnike operativnog sistema Windows		
<b>a</b> Otvorite dijalog Željene postavke štampanja.		
b Iz odeljka Odštampaj i Zadrži, izaberite Čuvaj duplikate dokumenata.		
c Unesite PIN.		
<b>d</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Za korisnike Macintosh računara		
<b>a</b> Sačuvajte i drugačije imenujte svaki zadatak.		
<b>b</b> Pošaljite zadatak pojedinačno.		
Da li su dokumenti odštampani?		
Korak 4	Problem je rešen.	Pređite na korak 5.
<ul> <li>a Izbrišite neke zadržane zadatke da biste oslobodili memoriju štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li su dokumenti odštampani?		
Korak 5	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u>
<b>a</b> Dodajte memoriju štampača.		<u>korisničku podršku</u> .
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li su dokumenti odštampani?		

## Sporo štampanje

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

## Zadaci štampanja nisu odštampani

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

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

## Kvalitet štampe je loš

#### Prazne ili bele stranice



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

### Taman otisak



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

Radnja	Da	Ne
Korak 3 a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
papira u dijalogu Zeljene postavke štampanja ili Stampanje. <b>Napomene:</b>		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje taman?		
Korak 4 Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.	Promenite postavke teksture tako da odgovaraju papiru na	Pređite na korak 5.
Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?	koji štampate.	
Korak 5	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.
<b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.		
<b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje taman?		
<b>Korak 6</b> Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.	Obratite se <u>službi za</u> <u>korisničku podršku</u> .	Problem je rešen.
Da li je otisak i dalje taman?		

## Duplirane slike





Radnja Da	Da	Ne
Korak 1Proa U fioku stavite papir ispravnog tip i težine.Prob Ponovo pošaljite zadatak štampanja.ProDa li se duplirane slike i dalje pojavljuju na otiscima?	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.

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

## Siva pozadina



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

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

#### Tamne horizontalne linije



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

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite fioku ili ulagač u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?		
Korak 2	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se tamne horizontalne linije i dalje pojavljuju na otiscima?		

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

#### Bele horizontalne linije



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

Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?		
Korak 2	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<b>a</b> U navedenu fioku ili ulagač stavite preporučeni tip papira.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?		
Korak 3	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<b>a</b> 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.		
<b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?		
Korak 4	Obratite se <u>službi za</u>	Problem je rešen.
Zamenite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim ponovo pošaljite zadatak štampanja.	<u>korisničku podršku</u> .	
Da li se bele linije i dalje pojavljuju na otiscima?		

### Neispravne margine



Radnja	Da	Ne
Korak 1	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<b>a</b> Pomerite vođice za papir u fioci na ispravni položaj za stavljeni papir.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li su margine ispravne?		
Korak 2	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u>
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		korisničku podršku.
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li su margine ispravne?		

## Nazubljeni ili nejednaki znakovi



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

#### Svetao otisak



Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>a</b> Na kontrolnoj tabli, u meniju Kvalitet izaberite stavku <b>Podešavanje boje</b> .		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje presvetao?		
Korak 2	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
<ul> <li>a U zavisnosti od operativnog sistema, povećajte zatamnjenost tonera u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</li> </ul>		
Napomena: Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje presvetao?		
Korak 3	Pređite na korak 4.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje presvetao?		
Korak 4	Promenite postavke	Pređite na korak 5.
Uverite se da papir nema teksturu ili grubu završnu obradu.	teksture tako da odgovaraju papiru na	
Da li štampate na papiru sa teksturom ili na hrapavom papiru?	koji stampate.	
Korak 5	Pređite na korak 6.	Problem je rešen.
<b>a</b> Stavite papir iz svežeg paketa.		
<b>Napomena:</b> Papir apsorbuje vlagu usled velike vlažnosti. Čuvajte papir u originalnom pakovanju do upotrebe.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je otisak i dalje presvetao?		

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

#### Zamrljani otisak i fleke



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

### Otisak je nakrivljen ili iskošen



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

## Ponavljajući defekti



Radnja	Da	Ne
<ol> <li>Izmerite razmak između grešaka.</li> <li>Ako je razmak između grešaka jednak 35,4 mm (1,39 inča) ili 125,7 mm (4,95 inča), zamenite jedinicu fotoprovodnika.</li> <li>Ako je razmak između grešaka jednak 42,0 mm (1,65 inča), zamenite jedinicu razvijača.</li> <li>Ako je razmak između grešaka jednak 47,1 mm (1,86 inča) ili 90,0 mm (3,54 inča), zamenite modul za prenos.</li> <li>Ako je razmak između grešaka jednak 78,5 mm (3,09 inča), zamenite valjak za prenos.</li> <li>Ako je razmak između grešaka jednak 96,6 mm (3,80 inča) ili 127,6 mm (5,02 inča), zamenite jedinicu za nanošenje tonera.</li> <li>Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ol>	Zabeležite razdaljinu, a zatim se obratite službi za korisničku podršku Ili predstavniku servisa.	Problem je rešen.
Da li se ponavljajući defekti i dalje pojavljuju?		

### Slike pune boje ili crne slike



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

#### lsečeni tekst ili slike



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

Radnja	Da	Ne
<ul> <li>Korak 2</li> <li>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</li> </ul>	Pređite na korak 3.	Problem je rešen.
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je stranica ili slika i dalje isečena?		
Korak 3	Obratite se <u>službi za</u>	Problem je rešen.
<b>a</b> Uklonite jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika, a zatim je vratite.	korisničku podršku.	
<b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Jedinicu za izradu slika ili komplet za izradu slika nemojte da izlažete direktnom svetlu duže od 10 minuta. Produženo izlaganje svetlu može da uzrokuje probleme sa kvalitetom štampe.		
<b>Upozorenje – potencijalno oštećenje:</b> Da biste izbegli oštećenja, nemojte da dodirujete donju stranu jedinice za izradu slika ili kompleta za izradu slika.		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li je stranica ili slika i dalje isečena?		

#### Toner se lako otire



Radnja	Da	Ne
<ol> <li>U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</li> </ol>	Obratite se <u>službi</u> <u>za korisničku</u>	Problem je rešen.
Napomene:	<u>poarsku</u> .	
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<ol> <li>Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ol>		
Da li se toner i dalje otire?		

### Neravnomerna gustina štampe



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

## Tamne vertikalne linije ili pruge



Radnja	Da	Ne
Korak 1	Pređite na korak 2.	Problem je rešen.
<b>a</b> U zavisnosti od operativnog sistema, navedite tip, teksturu i težinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.		
Napomene:		
<ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> </ul>		
<ul> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul>		
<b>b</b> Ponovo pošaljite zadatak štampanja.		
Da li se vertikalne tamne linije ili pruge i dalje pojavljuju na otiscima?		

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

## Vertikalne bele linije



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

## Štampač ne reaguje

Radnja	Da	Ne
<ul> <li>Korak 1</li> <li>Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.</li> <li>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.</li> </ul>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
Korak 2	Ukliučite prekidač ili	Pređite na korak 3.
Proverite da li je zidna utičnica isključena na prekidač ili spojnik.	resetujte spojnik.	
	Des the sector set 4	
Rorak 3 Proverite da li je štampač uključen.	Predite na korak 4.	Okijucite stampac.
Korok A	Dritionito duamo za	Drađita na karak 5
Proverite da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije.	napajanje da biste probudili štampač.	
Da li je štampač u režimu mirovanja ili hibernacije?		
Korak 5 Proverite da li su kablovi koji povezuju štampač i računar umetnuti u ispravne priključke. Da li su kablovi umetnuti u ispravne portove?	Pređite na korak 6.	<ul> <li>Uverite se da je sledeće upareno:</li> <li>USB kabl sa USB portom na štampaču</li> <li>Ethernet kabl sa Ethernet portom na štampaču</li> </ul>
Korak 6	Problem je rešen	Pređite na korak 7.
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?		
<b>Korak 7</b> Instalirajte ispravni upravljački program za štampanje. Da li štampač reaguje?	Problem je rešen	Pređite na korak 8.
Korak 8	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u>
Isključite štampač, sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga ponovo uključite.		korisničku podršku.
Da li štampač reaguje?		

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

Radnja	Da	Ne
<ul> <li>Korak 1</li> <li>a Proverite da li štampate na podržanom papiru.</li> <li>b Odštampajte dokument.</li> <li>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</li> </ul>	Problem je rešen.	Pređite na korak 2.
<ul> <li>Korak 2</li> <li>a U zavisnosti od operativnog sistema, navedite veličinu papira u dijalogu Željene postavke štampanja ili Štampanje.</li> <li>Napomene: <ul> <li>Proverite da li se postavke poklapaju sa papirom koji se nalazi u fioci.</li> <li>Možete i da promenite postavke na kontrolnoj tabli štampača.</li> </ul> </li> <li>b Odštampajte dokument.</li> </ul>	Problem je rešen.	Pređite na korak 3.
Da li je dokument odstampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?		
<ul> <li>Korak 3</li> <li>a Proverite da fioke nisu povezane.</li> <li>b Odštampajte dokument.</li> <li>Da li je dokument odštampan iz ispravne fioke ili na ispravnom papiru?</li> </ul>	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u> <u>korisničku podršku</u> .

## Problemi sa kvalitetom boja

#### Podešavanje zatamnjenosti tonera

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

#### Menjanje boja na otisku

- 1 Na početnom ekranu dodirnite Postavke > Otisak > Kvalitet > Napredna izrada slika > Korekcija boja > Ručno.
- 2 Iz menija Napredna izrada slika izaberite stavku Sadržaj korekcije boja.
- 3 Odaberite odgovarajuću postavku konverzije boje.

Tip objekta	Tabele konverzije boja
RGB slika	• Živo – daje svetlije, zasićenije boje i može da se primeni na sve ulazne format e boja.
RGB tekst RGB grafika	<ul> <li>sRGB prikaz – daje otisak koji je približan bojama prikazanim na ekranu računara. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje fotografija.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>sRGB živo – daje povećanu zasićenost boja za korekciju boja sRGB prikaza. Upotreba crnog tonera je optimizovana za štampanje poslovnih grafikona.</li> </ul>
	• Isklj.
CMYK slika CMYK tekst	<ul> <li>US CMYK – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja po specifikacijama za veb ofset objavljivanje (Specifications for Web Offset Publishing – SWOP).</li> </ul>
CMYK grafika	<ul> <li>Euro CMYK – primenjuje korekciju boja tako da budu približne otisku boja prema standardu Euroscale.</li> </ul>
	<ul> <li>Živo CMYK – povećava zasićenost boja postavke za korekciju boja US CMYK.</li> </ul>
	• 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, inkdžet štampači i laserski štampači u boji proizvode boje na ovaj način.

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

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

#### Kako štampač zna koju boju da odštampa?

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

#### Šta je ručna korekcija boja?

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

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

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

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

Ispitujući skupova Uzoraka boja možete da identifikujete polje sa bojom koje je najbliže boji koju želite da dobijete. Kombinacija boja označena na polju može zatim da se upotrebi za menjanje boje objekta u programu. Da dobili više informacija, pogledajte teme pomoći u programu. Ručna korekcija boja može da bude neophodna da biste 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 Uzrocima 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
<ul> <li>Prilagodite balans boja.</li> <li>a Na početnom ekranu dodirnite Postavke &gt; Otisak &gt; Kvalitet &gt; Napredna izrada slika &gt; Balans boja.</li> <li>b Podesite postavke.</li> <li>c Ponovo pošaljite zadatak štampanja.</li> </ul>	Problem je rešen.	Obratite se <u>službi za</u> <u>korisničku podršku</u> .
Da li je otisak i dalje nijansiran?		

## Kontaktiranje korisničke podrške

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

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

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

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

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

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

# Nadogradnja i migracija

## Hardver

### Dostupne interne opcije

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

#### Instaliranje memorijske kartice

- OPREZ OPASNOST OD UDARCA: Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo koji drugi uređaj povezan na štampač, isključite i njega i izvucite kablove koji su priključeni u štampač.
- 1 Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
- 2 Pomoću ravnog odvijača uklonite pristupni poklopac table kontrolera.

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



3 Otpakujte memorijsku karticu.

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

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



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

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

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

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

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



3 Otpakujte komplet porta za interna rešenja (ISP).



1	ISP
2	Držač za montažu

3 Leptir matice

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



6 Pričvrstite ISP za držač.



- 7 Po potrebi pričvrstite čvrsti disk za ISP.
  - a Uklonite držač čvrstog diska.



**b** Povežite čvrsti disk za ISP.

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



8 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

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

#### Instaliranje opcione kartice

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

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

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



3 Otpakujte opcionu karticu.

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

4 Gurnite karticu čvrsto na mesto.



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

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

5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

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

#### Instaliranje čvrstog diska štampača

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

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

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



- 3 Otpakujte čvrsti disk.
- 4 Povežite čvrsti disk za tablu kontrolera.

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





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

a Uklonite držač čvrstog diska.



**b** Pričvrstite čvrsti disk za ISP.



5 Ponovo pričvrstite pristupni poklopac.



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

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

#### Instaliranje opcionih fioka

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

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

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

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



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

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



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

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

7 Uključite štampač.

Po potrebi, ručno dodajte fioku u upravljačkom programu štampača da bi postala dostupna za zadatke štampanja. Više informacija potražite ovde: <u>"Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje"</u> <u>na stranici 120</u>.

Prilikom instaliranja više hardverskih opcija, sledite ovaj redosled instalacije.

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

- Štampač
- Finišer za heftanje

# Instaliranje finišera za heftanje

- 1 Isključite štampač.
- 2 Otvorite vrata A.



3 Uklonite držač papira.



4 Uklonite standardni umetak korpe.



- **5** Otpakujte novi finišer za heftanje, a zatim uklonite materijal za pakovanje.
- 6 Umetnite finišer za heftanje tako da *klikne* na mesto.



7 Umetnite poklopac finišera za heftanje.



- 8 Zatvorite vrata A.
- 9 Uključite štampač.

# Softver

#### Instaliranje softvera štampača

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

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

# Dodavanje dostupnih opcija u upravljački program za štampanje

#### Za korisnike operativnog sistema Windows

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

#### Za korisnike Macintosh računara

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

# Firmver

#### Izvoz ili uvoz konfiguracione datoteke

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

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

#### Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
- Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 2 Izvezite ili uvezite datoteku konfiguracije za jednu ili više radnji.

#### Za jednu aplikaciju

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

#### Za više aplikacija

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

#### Ažuriranje firmvera

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

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

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

# Obaveštenja

## Informacije o proizvodu

Ime proizvoda:		
Lexmark C6160de		
Tip mašine:		
5063		
Model(i):		
539		

## Obaveštenje o verziji

januar 2016.

Sledeći pasus ne odnosi se na bilo koju zemlju gde su takve odredbe neusklađene sa lokalnim zakonom: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PRUŽA OVU PUBLIKACIJU "U VIĐENOM STANJU" BEZ GARANCIJE BILO KOJE VRSTE, IZRIČITE ILI PODRAZUMEVANE, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, PODRAZUMEVANE GARANCIJE MOGUĆNOSTI ZA PRODAJU ILI PODESNOSTI ZA ODREĐENU NAMENU. Neke države ne dozvoljavaju odricanje od izričitih ili podrazumevanih garancija u određenim transakcijama, zbog čega se ova izjava možda ne odnosi na vas.

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

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

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

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

© 2016. Lexmark International, Inc.

Sva prava zadržana.

# KRAJNJI KORISNICI – VLADA SAD

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

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

# Zaštićeni žigovi

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

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

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

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

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

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

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

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

Sve druge trgovačke marke su vlasništvo njihovih vlasnika.

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

## Obaveštenja o licenciranju

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

## Nivoi emisije buke

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

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

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

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

## Obaveštenje o osetljivosti na statički elektricitet



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

#### Informacije o temperaturi

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

## Obaveštenje u vezi sa laserom

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

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

## Nalepnica sa obaveštenjem o laseru

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

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

# Indeks

#### Α

ažuriranje firmvera flash datoteka 121

## В

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

# Č

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

# D

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

#### Ε

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

#### F

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

#### Η

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

#### I

ikone na početnom ekranu prikazivanje 16 indikator status štampača 13 informacije o štampaču pronalaženje 8 instalacija štampača 120 instaliranje čvrstog diska štampača 113 instaliranje finišera za heftanje 118 instaliranje memorijske kartice 107 instaliranje opcija čvrsti disk štampača 113 port za interna rešenja 109 instaliranje opcione kartice 112 instaliranje opcionih fioka 116 instaliranje porta za interna rešenja 109 instaliranje štampača 120 interne opcije 107 instaliranje 112 memorijska kartica 107 interne opcije, dodavanje upravljački program za štampanje 120 izbegavanje zaglavljivanja papira 64 izbor lokacije za štampač 9 izjava o nepostojanosti 28 izvoz konfiguracione datoteke Embedded Web Server korišćenje 120

#### J

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

#### Κ

kablovi Ethernet 11 USB 11 kartica firmvera 107 kartica paralelnog interfejsa rešavanje problema 80 kartica serijskog interfejsa rešavanje problema 80 kertridž sa tonerom zamena 45 kertridž za heftanje zamena 58 kertridži sa tonerom recikliranje 63 kertridži za heftanje naručivanie 34 konfiguracije štampača 10 konfigurisanje obaveštenja za potrošni materijal, jedinica za izradu slika 34 obaveštenja za potrošni materijal, kertridž sa tonerom 34 obaveštenja za potrošni materijal, komplet za održavanje 34 konfigurisanje obaveštenja za potrošni materijal 34 konfigurisanje postavki portova 31 kontaktiranje sa korisničkom podrškom 105 kontrolna tabla korišćenie 12 korekcija boja ručno 103 Korisnička podrška korišćenje 17 korisnička podrška kontaktiranje 105 korišćenje originalni Lexmark delovi 33 originalni Lexmark potrošni materijal 33 korišćenje generatora QR koda 17 korišćenje kontrolne table 12 korišćenje korisničke podrške 17 korišćenje početnog ekrana 13 korišćenje portala Google Drive 18 koverte učitavanje 21 kvalitet boja, rešavanje problema otisci izgledaju zatamnjeno 105 Kvote uređaja podešavanje 17

#### L

lista direktorijuma štampanje 26 lista uzoraka fontova štampanje 26 lociranje bezbednosnog otvora 27

#### Μ

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

# Ν

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

# 0

obaveštenja 124, 125 obaveštenja o emisiji 124 obaveštenja o potrošnom materijalu konfigurisanje 34 obrasci štampanje 23 obrasci i omiljene stavke podešavanje 16 odlaganje čvrstog diska štampača 28 omogućavanje USB priključka 78 opcije kartice firmvera 107 memorijska kartica 107 opciona kartica instaliranje 112 organizovanje kablova 11 osvetljenost ekrana štampača podešavanje 62 otkazivanje zadatka štampe sa kontrolne table štampača 26 sa računara 26

#### Ρ

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

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

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

#### Q

QR kodovi dodavanje 17

#### R

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

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

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

#### S

Sadržaj za korekciju boja 103 serijsko štampanje podešavanje 31 status delova provera 32 status potrošnog materijala provera 32 stranica menija sa postavkama štampanje 15 stranica za podešavanje mreže štampanje 78 svetlo dugmeta za napajanje status štampača 13

# Š

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

#### Т

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

#### U

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

## V

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

#### W

Wi-Fi Protected Setup bežična mreža 30

#### Ζ

zadatak štampe otkazivanje sa kontrolne table štampača 26 otkazivanje sa računara 26 zadržani zadaci 25 štampanje sa Macintosh računara 25 štampanje sa Windows računara 25 zadržani zadaci štampe štampanje sa Macintosh računara 25 štampanje sa Windows računara 25 zaglavljen papir u fiokama 66 zaglavljen papir u korpi finišera 72 zaglavljen papir u standardnoj korpi 68 zaglavljen papir u višenamenskom ulagaču 67 zaglavljen papir u vratima B 69 zaglavljen papir, rešavanje fioke 66 jedinica za dvostrano štampanje 69 jedinica za nanošenje tonera 69 korpa mehanizma za završnu obradu 72 standardna polica 68 višenamenski ulagač 67 zaglavljivanja izbegavanje 64 lociranje oblasti sklonih zaglavljivanju 65 lokacije 65 zaglavljivanje heftalice u vratima G 74 zaglavljivanje heftalice, rešavanje vrata G 74 zaglavljivanje papira izbegavanje 64 zaglavljivanje, rešavanje fioke 66 jedinica za dvostrano štampanje 69 jedinica za nanošenje tonera 69

kertridž za heftanje 74 korpa mehanizma za završnu obradu 72 standardna polica 68 višenamenski ulagač 67 zamena boce otpadnog tonera 46 zamena delova nosač separatora 57 valjak za prihvat 52 zamena držača kertridža za heftanje u finišeru za heftanje 59 zamena jedinice fotoprovodnika 39 zamena jedinice razvijača 35 zamena jedinice za izradu slika 42 zamena jedinice za nanošenje tonera 37 zamena kertridža sa tonerom 45 zamena kertridža za heftanie u finišeru za heftanje 58 zamena nosača separatora 57 zamena potrošnog materijala boca otpadnog tonera 46 držač kertridža za heftanje 59 kertridž za heftanje 58 zamena prenosnog kaiša 47 zamena valjka za prenos 50 zamena valjka za prihvat 52 zatamnjenost tonera podešavanje 103