



## Vodič sa informacijama o proizvodu

© 2016 Lexmark International, Inc.  
Sva prava zadržana.

**Zaštićeni žigovi**

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

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

# Sadržaj

Pregled.....	5
Bezbednosne informacije.....	9
Informacije o životnoj sredini.....	12
Informacije o propisima.....	18



# Pregled

Ovaj dokument sadrži osnovne informacije o bezbednosti, životnoj sredini i propisima u vezi sa vašim proizvodom. Neke stavke možda nisu primenljive za vaš štampač. Više informacija pogledajte na adresi <http://support.lexmark.com>.

Dodatna obaveštenja i pravne i informacije o licenciranju povezane sa ovim proizvodom mogu se pronaći u odeljku Obaveštenja na CD-u štampača i u *korisničkom vodiču*.

Izmenjene verzije izvornog koda obuhvaćenog GNU manje opštom javnom licencom (GNU Lesser General Public License; LGPL) mogu se dobiti kontaktiranjem sa korisničkom podrškom.

## Istorija promene dokumenta

Datum	Promene
jun 2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.</li> <li>• Dodato je obaveštenje korisnicima na Tajlandu.</li> </ul>
april 2023.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>• Dodato je obaveštenje korisnicima proizvoda u Brazilu.</li> <li>• Dodata je izjava o usaglašenosti NBTC tehničkih standarda Tajlanda.</li> <li>• Ažurirane su informacije o vraćanju Lexmark kertridža radi ponovne upotrebe ili recikliranja.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje za CCC EMC za proizvode klase A.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje za BSMI EMC za proizvode klase A.</li> </ul>
oktobar 2022.	Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: MX432, XM3142.
april 2022.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje od japanskog telekoma.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje NCC.</li> </ul>
januar 2022.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>• Dodato je obaveštenje o litijum-jonskoj punjivoj bateriji (za Evropsku uniju).</li> <li>• Dodato je obaveštenje o direktivi WEEE za Tursku.</li> <li>• Ažurirana je izjava sa obaveštenjem za NCC RF.</li> <li>• Dodate su informacije o digitalnom pasošu.</li> <li>• Dodata je izjava o primenljivosti Uredbi (EU) 2019/2015 i (EU) 2019/2020.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje korisnicima telefonske mreže na Novom Zelandu.</li> <li>• Ažurirane su informacije o režimu mirovanja.</li> </ul>

Datum	Promene
februar 2021.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Dodate su izjave o usaglašenosti za Ujedinjeno Kraljevstvo (Velika Britanija).</li> <li>• Ažurirane su izjave o usaglašenosti sa direktivama Evropske zajednice (EZ).</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje o radio smetnjama za proizvode klase A.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje o elektronskom otpadu za Indiju.</li> <li>• Dodate su informacije o proizvodima registrovanim u programu EPEAT.</li> </ul>
septembar 2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• Preimenovano odeljenje Industry Canada u Innovation, Science and Economic Development Canada.</li> <li>• Ažurirane su izjave o usaglašenosti sa direktivama Evropske zajednice (EZ).</li> <li>• Ažurirane su informacije o direktivi RoHS za Kinu.</li> </ul>
maj 2020.	Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: CS439, MS439.
april 2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Ažurirana je izjava o režimu mirovanja.</li> </ul>
jul 2019.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ažurirane su informacije o klasifikaciji uređaja i dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Dodata su zakonska obaveštenja za RFID modele.</li> <li>• Ažurirano je bezbednosno obaveštenje o podizanju štampača.</li> <li>• Dodata je deklaracija o usaglašenosti za faks modul u modelu MB2236.</li> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Dodate su informacije o politici privatnosti kompanije Lexmark koja reguliše upotrebu proizvoda.</li> <li>• Ažurirana je izjava o režimu mirovanja.</li> <li>• Ažurirana je tema „Konvencije“ kako bi se uklonio tip opreza u vezi sa rotirajućim lopaticama ventilatora.</li> <li>• Izbrisano je bezbednosno obaveštenje o rotirajućim lopaticama ventilatora.</li> </ul>
januar 2019.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: B2236, MB2236.</li> <li>• Ažurirana je tema „Konvencije“ kako bi se dodao tip opreza u vezi sa pokretnim delovima.</li> <li>• Dodato je bezbednosno obaveštenje o pokretnim delovima.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje od japanskog telekoma.</li> <li>• Ažurirane su informacije biroa BSMI o direktivi RoHS.</li> <li>• Ažurirana je izjava sa obaveštenjem za NCC RF.</li> </ul>

Datum	Promene
jun 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370.</li> <li>• Ažuriran je odeljak o ukupnoj potrošnji energije.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje o elektronskom otpadu za Indiju.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje od japanskog telekoma.</li> <li>• Ažurirana je izjava odeljenja Industry Canada (Kanada).</li> <li>• Ažurirana je izjava sa obaveštenjem za NCC RF.</li> <li>• Ažurirane su izjave o usaglašenosti sa direktivama Evropske zajednice (EZ) u vezi sa radio opremom.</li> </ul>
april 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodate su informacije o korišćenju originalnih delova i potrošne robe kompanije Lexmark.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje za korisnike telefonske mreže SAD.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje za korisnike telefonske mreže Kanade.</li> </ul>
mart 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.</li> <li>• Ažurirane su informacije biroa BSMI o direktivi RoHS.</li> <li>• Ažurirane su informacije o recikliranju.</li> <li>• Ažurirano je obaveštenje korisnicima telefonske mreže na Novom Zelandu.</li> <li>• Ažurirane su izjave sa informacijama o usaglašenosti sa pravilima Federalne komisije za komunikacije (FCC).</li> </ul>
avgust 2017.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• Ažurirana su obaveštenja o faksu.</li> <li>• Dodata su zakonska obaveštenja za bežične proizvode.</li> </ul>
jun 2017.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• Ažurirane su informacije biroa BSMI o direktivi RoHS.</li> <li>• Ažurirane su informacije o direktivi RoHS za Kinu.</li> </ul>
septembar 2016.	<p>Dodato je bezbednosno obaveštenje o modelima štampača koji nisu pogodni za upotrebu na lokacijama na kojima će deca verovatno biti prisutna.</p>
avgust 2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodat je model štampača XC4140.</li> <li>• Ažurirane su direktive Evropske zajednice i obaveštenja o radio smetnjama.</li> <li>• Izbrisana su obaveštenja Evropske unije o telekomunikacijama.</li> </ul>
mart 2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodati su tipovi mašina i brojevi modela za sledeće proizvode: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• Dodato je obaveštenje o klasi A za Brazil.</li> <li>• Dodate su informacije BSMI o direktivi RoHS.</li> <li>• Revidirano je bezbednosno obaveštenje o povezivanju telekomunikacionog kabla.</li> </ul>
januar 2016.	<p>Prvobitno izdanje dokumenta za sledeće proizvode: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

## Pronalaženje informacija o štampaču

Šta tražite?	Pronađite to ovde
<p>Najnovije dodatne informacije, ispravke i korisnička podrška:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacija</li> <li>• Preuzimanja upravljačkog programa</li> <li>• Podrška za časkanje uživo</li> <li>• Podrška e-poštom</li> <li>• Glasovna podrška</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Napomena:</b> Izaberite zemlju ili region, a zatim izaberite proizvod da biste prikazali odgovarajuću lokaciju za podršku.</p> <p>Brojevi telefona i radno vreme podrške za vašu zemlju ili region dostupni su na veb lokaciji za podršku ili na štampanom garantnom listu koji ste dobili sa štampačem.</p> <p>Pripremite sledeće informacije kada budete kontaktirali sa korisničkom podrškom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesto i datum kupovine</li> <li>• Tip mašine i serijski broj</li> </ul>
<p>Informacije o podešavanju, konfigurisanju i korištenju funkcije za pristupačnost vašeg štampača</p>	<p><i>Vodič za pristupačnost</i> na <a href="http://support.lexmark.com">adresi http://support.lexmark.com</a></p>
<p>Informacije o garanciji</p>	<p>Informacije o garanciji razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>U SAD</b> – pogledajte Izjavu o ograničenoj garanciji dostavljenoj sa štampačem ili posetite lokaciju <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>U drugim zemljama i regionima</b> – pogledajte odštampanu garanciju koja je isporučena sa štampačem.</li> </ul>
<p>Informacije o digitalnom pasošu kompanije Lexmark</p>	<p><a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a></p>

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

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

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



# Bezbednosne informacije







## Konvencije

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







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









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

Različiti tipovi izjava opreza obuhvataju sledeće:


-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Ukazuje na rizik od povrede.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Ukazuje na rizik od strujnog udara.
-  **OPREZ – VRUĆA POVRŠINA:** Ukazuje na rizik od opekotine u slučaju dodirivanja.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PREVRTANJA:** Ukazuje na opasnost od lomljenja.
-  **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Ukazuje na rizik od prikleštenja između pokretnih delova.
-  **OPREZ – POKRETNI DELOVI:** Ukazuje na rizik od poderotina ili posekotina od rotirajućih delova.


## Izjave o proizvodu


-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, kabl za napajanje povežite na ispravno označenu i uzemljenu utičnicu koja se nalazi blizu proizvoda i lako je dostupna.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste izbegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite isključivo kabl za napajanje koji se isporučuje sa ovim proizvodom ili zamenski koji je odobrio proizvođač.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Nemojte da koristite ovaj proizvod sa produžnim kablovima, produžnim kablovima sa više utičnica ili UPS uređajima. Laserski štampač može lako da preopteretiti 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 – POTENCIJALNA POVREDA:** Da biste smanjili rizik od požara, koristite isključivo telekomunikacioni (RJ-11) kabl 26 AWG ili veći prilikom povezivanja ovog proizvoda na javnu telefonsku mrežu. Za korisnike u Australiji, kabl mora da bude odobren od strane australijskog nadležnog tela za komunikacije i medije.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da postavljate ili koristite proizvod blizu vode ili vlažnih lokacija.


-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da podešavate ovaj proizvod niti da uspostavljate električne ili kablovske veze, na primer pomoću kabla za napajanje, kao ni funkciju faksa ili telefona tokom oluje sa gromovima.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Nemojte da sečete, uvrćete, savijate ili lomite kabl za napajanje, niti da stavljate teške predmete na njega. Nemojte da izlažete kabl za napajanje abraziji ili udarcima. Ne dozvolite da dođe do prikleštenja kabla između predmeta kao što su nameštaj i zidovi. Ako se bilo šta od navedenog dogodi, može da dođe do požara ili strujnog udara. Redovno proveravajte da li na kablju za napajanje ima tragova takvih problema. Izvucite kabl za napajanje iz strujne utičnice pre pregleda.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, uverite se da su sve spoljne veze (kao što su Ethernet i veze telefonskog sistema) ispravno instalirane u označenim portovima.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ako pristupate tabli kontrolera ili instalirate opcioni hardver ili memorijske uređaje neko vreme nakon podešavanja štampača, isključite štampač i izvucite kabl za napajanje iz električne utičnice pre nego što nastavite. Ako je bilo koji drugi uređaj povezan na štampač, isključite i njega i izvucite kablove koji su priključeni u štampač.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara, nemojte da koristite funkciju faksa tokom oluje sa gromovima.
-  **OPREZ – OPASNOST OD UDARCA:** Da biste izbegli rizik od strujnog udara prilikom čišćenja spoljašnjosti štampača, isključite kabl za napajanje iz strujne utičnice i isključite sve kablove iz štampača pre nego što nastavite.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Ako je težina štampača veća od 20 kg (44 lb), mogu biti potrebne barem dve obučene osobe da bi se bezbedno preneo.
-  **OPREZ – POTENCIJALNA POVREDA:** Prilikom premeštanja štampača, pratite ove smernice da biste izbegli telesne povrede ili oštećenje štampača:
- Proverite da li su sva vrata i fiokice zatvoreni.
  - Isključite štampač, a zatim izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
  - Isključite sve kablove iz štampača.
  - Ako su na štampač postavljene opcione odvojene podne fiokice ili izlazne opcije, odvojite ih pre pomeranja štampača.
  - Ako se štampač nalazi na pokretnom postolju, pažljivo ga odgurajte na novo mesto. Budite oprezni prilikom prelaska preko pragova i procepa na podu.
  - Ako štampač nema pokretno postolje, ali je konfigurisan sa opcionim fiokama ili izlaznim opcijama, uklonite izlazne opcije i podignite štampač sa fioka. Nemojte da pokušavate da podignete štampač i opcije u isto vreme.
  - Uvek koristite rukohvate na štampaču da biste ga podigli.
  - Kolica koja se koriste za premeštanje štampača moraju da imaju površinu koja može da primi pune dimenzije štampača.
  - Kolica koja se koriste za premeštanje hardverskih opcija moraju da imaju površinu koja može da primi dimenzije opcija.
  - Držite štampač u uspravnom položaju.
  - Izbegavajte jako drmanje.


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


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


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

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

 **OPREZ – OPASNOST OD PRIKLEŠTENJA:** Da biste izbegli rizik od prikleštenja, budite oprezni u oblastima označenim ovom nalepnicom. Do povreda usled prikleštenja može da dođe oko pokretnih delova, poput zupčanika, vrata, fioka i poklopaca.

 **OPREZ – POKRETNI DELOVI:** Da biste izbegli rizik od poderotina ili posekotina, držite ruke dalje od pokretnih delova u oblastima koje su označene ovom nalepnicom. Povrede od pokretnih delova mogu da nastanu oko zupčanika i drugih rotirajućih delova.

 **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.

Sledeći proizvodi nisu pogodni za korišćenje na mestima na kojima mogu da borave deca:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

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

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

**SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO.**

# Informacije o životnoj sredini

## ENERGY STAR

Bilo koji proizvod Lexmark sa ENERGY STAR® emblemom na proizvodu ili početnom ekranu usklađen je sa zahtevima ENERGY STAR Agencije za zaštitu okoline (EPA) od datuma proizvodnje.



## Potrošnja energije

### Potrošnja energije za proizvod

Sledeća tabela dokumentuje karakteristike potrošnje energije za proizvod u vatima (W).

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

Model	Režim rada						
	Štampaj	Kopiranje	Skeniranje	Pripravnost	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1,2 W	N/A	0,1 W
B2338, MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	N/A	N/A	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	N/A	N/A	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	N/A	N/A	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	N/A	N/A	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	N/A	N/A	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1,2 W	N/A	0,1 W
C2335, CS531	514 W	N/A	N/A	20,8 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	N/A	N/A	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	N/A	N/A	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	N/A	N/A	15,5 W	0,9 W	N/A	0,1 W
C3326, CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0,8 W	N/A	0,1 W

Model	Režim rada						
	Štampaj	Kopiranje	Skeniranje	Pripravnost	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
C4150, CS725, CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	N/A	N/A	27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	N/A	N/A	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/A	N/A	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	N/A	N/A	140 W	1,0 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	N/A	N/A	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	N/A	N/A	21,3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	N/A	N/A	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	N/A	N/A	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	N/A	N/A	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	767 W	N/A	N/A	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	N/A	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	518 W	549 W	37,1 W	25,5 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX622	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX635	587 W	606 W	37,1 W	29 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40,6 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44,5 W	31,5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1,4 W	0,3 W	0,2 W
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	840 W	880 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64,3 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1,2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W

Model	Režim rada						
	Štampaj	Kopiranje	Skeniranje	Pripravnost	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	669 W	N/A	N/A	7,7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/A	N/A	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/A	N/A	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/A	5,5 W	1,2 W	N/A	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/A	0,2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MC2640	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/A	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MS531	644 W	N/A	N/A	6,8 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	657 W	N/A	N/A	7,1 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	657 W	N/A	N/A	7,1 W	0,9 W	N/A	0,1 W
MS725	720 W	N/A	N/A	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	649 W	684 W	23,5 W	13,4 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	662 W	684 W	24,8 W	15,3 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W

Model	Režim rada						
	Štampaj	Kopiranje	Skeniranje	Pripravnost	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

Nivoi potrošnje energije navedeni u prethodnoj tabeli predstavljaju mere prosečnog vremena. Trenutni skokovi napajanja mogu biti znatno veći od proseka. Vrednosti su podložne promenama.

Trenutne vrednosti potražite na veb-lokaciji [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Režim mirovanja

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

Fabrički podrazumevani istek vremena za režim mirovanja za ovaj proizvod (u minutima) je:	MS725 i MX725: 5 Svi ostali modeli: 15
---	---

Korišćenjem menija za konfiguraciju, istek vremena za režim mirovanja može se izmeniti tako da bude između 1 i 120 minuta, odnosno između 1 i 114 minuta, u zavisnosti od modela štampača. Ako je brzina štampača manja od/jednaka 30 stranica u minuti, možete da podesite samo istek vremena od 60 minuta ili 54 minuta, u zavisnosti od modela štampača. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na malu vrednost smanjuje potrošnju energije, ali može da poveća vreme odziva proizvoda. Podešavanje isteka vremena za režim mirovanja na veliku vrednost održava brz odziv, ali koristi više energije.

Neki modeli podržavaju *režim temeljnog mirovanja* koji dodatno smanjuje potrošnju energije nakon dužeg perioda neaktivnosti.

## Režim hibernacije

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

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

- korišćenjem isteka vremena hibernacije
- korišćenjem planiranih režima napajanja

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

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

## Napomene o proizvodima opreme za izradu slika registrovanima za EPEAT.

- Režim pripravnosti javlja se u režimu hibernacije ili režimu isključenosti.
- Proizvod se automatski isključuje u režim pripravnosti  $\leq 1$  W. Funkcija automatske pripravnosti (hibernacija ili isključeno) biće omogućena prilikom isporuke.

## Režim isključivanja

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

## Ukupna iskorišćena energija

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

## Punjiva litijum-jonska baterija



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

## Odlaganje proizvoda

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

## Recikliranje

Kompanija Lexmark pruža programe za prikupljanje i ekološki progresivne pristupe recikliranju. Više informacija potražite na sledećim mestima:

- *Izveštaj o korporativnoj društvenoj odgovornosti* na [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Program za recikliranje kompanije Lexmark na [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)
- 利盟激光打印机回收计划请访问  
[http://www.lexmark.com/zh\\_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm](http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm)
- 利盟激光耗材回收行动请访问  
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>



## Recikliranje Lexmark proizvoda

Da biste vratili Lexmark proizvod radi reciklaže:

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

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

## Recikliranje Lexmark pakovanja

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

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

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

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

## 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.

## Vraćanje kertridža kompanije Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže

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

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

- 1 Idite na lokaciju [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izaberite zemlju ili region.
- 3 Izaberite Lexmark program za prikupljanje kertridža.
- 4 Pratite uputstva na ekranu.

## Informacije o propisima

### Regulatorna obaveštenja za telekomunikacionu terminalnu opremu

Ovaj odeljak sadrži regulatorne informacije koje se odnose na proizvode koji imaju analognu faksimil karticu.

Da biste utvrdili da li vaš proizvod ima funkciju faksimila, pogledajte *korisnički vodič* ili posetite <http://support.lexmark.com>.

### Regulatorna obaveštenja za bežične proizvode

Ovaj odeljak sadrži regulatorne informacije koje se odnose samo na bežične modele.

Ako niste sigurni da li imate bežični model, posetite <http://support.lexmark.com>.

### Obaveštenje o modularnim komponentama

Bežični modeli sadrže jednu od sledećih modularnih komponenti:

Lexmark zakonski tip / broj modela LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; MK:2376A-LEXM07001

Lexmark zakonski tip / broj modela LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Da biste utvrdili koje modularne komponente su instalirane u određenom proizvodu, pogledajte nalepnice na proizvodu.

### Izloženost radiofrekventnom zračenju

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

### Regulatorna obaveštenja za RFID proizvode

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

CS725R, CX725R

### Obaveštenje o modularnim komponentama (RFID)

RFID modeli sadrže sledeću modularnu komponentu:

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

## Izloženost radiofrekventnom zračenju

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

## Usaglašenost sa direktivama Evropske zajednice (EZ)

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

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašćeni predstavnik za EEA/EU: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Uvoznik za EEA/EU: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švajcarska. Izjava o usklađenosti sa zahtevima direktiva dostupna je na zahtev od ovlašćenog predstavnika ili možete da je pronađete na [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Na usklađenost ukazuje CE oznaka:



## Izjava EU-a i drugih zemalja o radnim frekventnim opsezima radio-predajnika i maksimalnoj RF snazi

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

## Proizvodi klase A

Naziv proizvoda	Tip mašine	Broj modela
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (nije bežični), 685 (bežični)

Naziv proizvoda	Tip mašine	Broj modela
CS943 (CS943de)	5080	435
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (nije bežični), 686 (bežični)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	688, 698
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (nije bežični), 486 (bežični), 676 (nije bežični), 686 (bežični), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Obaveštenje o radio smetnjama

### Upozorenje

Ovo je proizvod koji je usaglašen sa zahtevima za emisije standarda EN 55032 (ograničenja za klasu A) i zahtevima za otpornost standarda EN 55035. Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu u stambenom/kućnom okruženju.

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

## Proizvodi klase B

Ime proizvoda	Tip mašine	Broj modela
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531 (CS531dw)	5031	270 (bez bežične veze), 280 (sa bežičnom vezom), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (bez bežične veze), 286 (sa bežičnom vezom), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (bez bežične veze), 480 (sa bežičnom vezom), 630, 670 (bez bežične veze), 675 (bez bežične veze), 680 (sa bežičnom vezom), 685 (sa bežičnom vezom), 695