



# Priručnik s informacijama o proizvodu

© 2016 Lexmark International, Inc.  
Sva prava zadržana.

**Zaštitni znakovi**

Lexmark i logotip Lexmark zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Lexmark International, Inc. u SAD-u i/ili drugim državama.

Svi drugi zaštitni znakovi vlasništvo su odgovarajućih vlasnika.

# Sadržaj

Pregled.....	5
Sigurnosne informacije.....	9
Informacije o zaštiti okoliša.....	12
Regulatorne informacije.....	19



# Pregled

Ovaj dokument sadrži osnovne sigurnosne, ekološke i regulatorne informacije o proizvodu. Neke stavke možda se ne odnose na vaš pisac. Više informacija potražite na web-stranici <http://support.lexmark.com>.

Dodatne obavijesti, pravne napomene i informacije o licenciranju povezane s ovim proizvodom možete pronaći u odjeljku Napomene na CD-u pisaca i u *korisničkom priručniku*.

Izmijenjene verzije izvornog koda obuhvaćene GNU općom javnom licencom (GPL) možete zatražiti od službe za korisničku podršku.

## Povijest promjena dokumenta

Datum	Promjene
Lipanj 2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.</li> <li>• Dodana je obavijest korisnicima u Tajlandu.</li> </ul>
Travanj 2023.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>• Dodana obavijest korisnicima proizvoda u Brazilu.</li> <li>• Dodana je izjava o sukladnosti tehničkih standarda za tajlandski NBTC.</li> <li>• Ažurirane su informacije o vraćanju spremnika tvrtke Lexmark radi ponovne upotrebe ili recikliranja.</li> <li>• Ažurirana je CCC EMC obavijest za proizvode klase A.</li> <li>• Ažurirana je BSMI EMC obavijest za proizvode klase A.</li> </ul>
Listopad 2022.	Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: MX432, XM3142.
Travanj 2022.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>• Ažurirana obavijest za telekomunikacijske tvrtke za Japan.</li> <li>• Ažurirana je NCC obavijest.</li> </ul>
Siječanj 2022.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>• Dodana obavijest o litij-ionskoj punjivoj bateriji (za Europsku uniju).</li> <li>• Dodana je obavijest o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi za Tursku.</li> <li>• Ažurirana je izjava s NCC RF obavijesti.</li> <li>• Dodane informacije o digitalnoj putovnici.</li> <li>• Dodana je izjava o primjenjivosti Uredbe (EU) 2019/2015 i (EU) 2019/2020.</li> <li>• Ažurirana obavijest za korisnike novozelandske telefonske mreže.</li> <li>• Ažurirana izjava o stanju mirovanja.</li> </ul>

Datum	Promjene
Veljača 2021.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Dodane su izjave o sukladnosti za Ujedinjeno Kraljevstvo (UK).</li> <li>• Ažurirana je izjava o sukladnosti s direktivama Europske zajednice (EZ).</li> <li>• Ažurirana je obavijest o radijskim smetnjama za proizvode klase A.</li> <li>• Ažurirana obavijest o električnom i elektroničkom otpadu za Indiju.</li> <li>• Dodane su informacije o proizvodima registriranim za EPEAT.</li> </ul>
Rujan 2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• Organizacija Industry Canada preimenovana u Innovation, Science and Economic Development Canada.</li> <li>• Ažurirana je izjava o sukladnosti s direktivama Europske zajednice (EZ).</li> <li>• Ažurirane RoHS informacije za Kinu.</li> </ul>
Svibanj 2020.	Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: CS439, MS439.
Travanj 2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Ažurirana izjava o stanju mirovanja.</li> </ul>
Srpanj 2019.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ažurirane su informacije o klasifikaciji uređaja i dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Dodane su regulatorne napomene za RFID modele.</li> <li>• Ažurirane su sigurnosne napomene o podizanju pisača.</li> <li>• Dodana je izjava o sukladnosti za modul za faksiranje u MB2236.</li> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Dodane su informacije o pravilima zaštite privatnosti tvrtke Lexmark koje se odnose na upotrebu proizvoda.</li> <li>• Ažurirana izjava o stanju mirovanja.</li> <li>• Ažurirana tema Pravila označavanja radi uklanjanja vrste rizika koja se odnosi na rotirajuće lopatice ventilatora.</li> <li>• Izbrisana sigurnosna napomena o rotirajućim lopaticama ventilatora.</li> </ul>
Siječanj 2019.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: B2236, MB2236.</li> <li>• Ažurirana tema Pravila označavanja radi dodavanja vrste opreza koja se tiče pomičnih dijelova.</li> <li>• Dodana je sigurnosna obavijest o pomičnim dijelovima.</li> <li>• Ažurirana obavijest za telekomunikacijske tvrtke za Japan.</li> <li>• Ažurirane su BSMI RoHS informacije.</li> <li>• Ažurirana je izjava s NCC RF obavijesti.</li> </ul>

Datum	Promjene
Lipanj 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće 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 odjeljak o ukupnoj potrošnji energije.</li> <li>• Ažurirana obavijest o električnom i elektroničkom otpadu za Indiju.</li> <li>• Ažurirana obavijest za telekomunikacijske tvrtke za Japan.</li> <li>• Ažurirana izjava o sukladnosti za Kanadu (Industry Canada).</li> <li>• Ažurirana je izjava s NCC RF obavijesti.</li> <li>• Ažurirana izjava o sukladnosti s direktivama Europske zajednice (EZ) koja se odnosi na radijsku opremu.</li> </ul>
Travanj 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane informacije o upotrebi originalnih Lexmark dijelova i potrošnog materijala.</li> <li>• Ažurirana obavijest za korisnike telefonske mreže u SAD-u.</li> <li>• Ažurirana obavijest za korisnike kanadske telefonske mreže.</li> </ul>
Ožujak 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće 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 BSMI RoHS informacije.</li> <li>• Ažurirane informacije o recikliranju.</li> <li>• Ažurirana obavijest za korisnike novozelandske telefonske mreže.</li> <li>• Ažurirane izjave o sukladnosti za Federal Communications Commission (FCC).</li> </ul>
Kolovoz 2017.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• Ažurirane obavijesti o faksiranju.</li> <li>• Dodane regulatorne napomene za bežične proizvode.</li> </ul>
Lipanj 2017.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• Ažurirane su BSMI RoHS informacije.</li> <li>• Ažurirane RoHS informacije za Kinu.</li> </ul>
Rujan 2016.	<p>Dodana sigurnosna napomena o modelima pisača koji nisu pogodni za upotrebu na lokacijama gdje se zadržavaju djeca.</p>
Kolovoz 2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodan model pisača XC4140.</li> <li>• Ažurirane direktive Europske zajednice i obavijesti o radijskim smetnjama.</li> <li>• Izbrisane obavijesti Europske unije o telekomunikacijama.</li> </ul>
Ožujak 2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodane vrste uređaja i brojevi modela za sljedeće proizvode: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• Dodana obavijest klase A za Brazil.</li> <li>• Dodane su informacije za BSMI RoHS.</li> <li>• Revidirana sigurnosna obavijest o povezivanju telekomunikacijskog kabela.</li> </ul>
Siječanj 2016.	<p>Početno izdanje dokumenta za sljedeće proizvode: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

## Pronalaženje informacija o pisaču

Što tražite?	Pronađite to ovdje
<p>Najnovije dodatne informacije, ažuriranja i korisnička podrška:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacija</li> <li>• Preuzimanja upravljačkih programa</li> <li>• Podrška putem razgovora 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> Odaberite svoju državu ili regiju, a zatim odaberite svoj proizvod kako biste vidjeli odgovarajuću stranicu podrške.</p> <p>Telefonski brojevi podrške i sati rada za vašu državu ili regiju mogu se pronaći na web-stranici podrške ili na tiskanom jamstvu priloženom uz pisač.</p> <p>Pripremite sljedeće informacije prilikom kontaktiranja korisničke podrške:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mjesto i datum kupnje</li> <li>• Tip i serijski broj uređaja</li> </ul>
<p>Informacije o postavljanju, konfiguriranju i upotrebi značajki pristupačnosti vašeg pisača</p>	<p><i>Vodič za pristupačnost</i> na <a href="http://support.lexmark.com">adresu http://support.lexmark.com</a></p>
<p>Informacije o jamstvu</p>	<p>Informacije o jamstvu razlikuju se ovisno o državi ili regiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>U SAD-u</b> – Pogledajte izjavu o ograničenom jamstvu priloženu uz pisač ili posjetite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>U drugim državama i regijama</b> – Pogledajte tiskano jamstvo priloženo uz pisač.</li> </ul>
<p>Informacije o digitalnoj putovnici tvrtke Lexmark</p>	<p><a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a></p>

Ako trebate tehničku podršku tvrtke Lexmark, posjetite <http://support.lexmark.com>.

Informacije o pravilima privatnosti tvrtke Lexmark koje se odnose na upotrebu ovog proizvoda potražite na web-stranici [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Informacije o potrošnom materijalu i preuzimanjima potražite na web-mjestu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



# Sigurnosne informacije







## Pravila označavanja

**Napomena:** *Napomena* označava informacije koje bi vam mogle pomoći.







**Upozorenje:** *Upozorenje* označava nešto što bi moglo oštetiti hardver ili softver proizvoda.









**OPREZ:** *Oprez* označava potencijalno opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do ozljede.








Različite vrste izjava o oprezu obuhvaćaju sljedeće:

-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Naznačava rizik od ozljede.
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Naznačava rizik od strujnog udara.
-  **OPREZ—VRUĆA POVRŠINA:** Naznačava rizik od opekotina ako se dodirne.
-  **OPREZ—OPASNOST OD PREVRTANJA:** Naznačava opasnost od nagnječenja.
-  **OPREZ—OPASNOST OD PRIGNJEČENJA:** Naznačava rizik od zaglavljivanja između pomičnih dijelova.
-  **OPREZ – POKRETNI DIJELOVI:** Naznačava rizik od posjekotina ili ogrebotina izazvanih rotirajućim dijelovima.

## Izjave o proizvodu

-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Kako biste izbjegli rizik od požara ili strujnog udara, priključite kabel napajanja na valjano uzemljenu mrežnu utičnicu odgovarajućih svojstava koja se nalazi u blizini proizvoda i lako je dostupna.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Kako biste izbjegli rizik od požara ili strujnog udara, koristite isključivo kabel za napajanje isporučen s ovim proizvodom ili zamjenski kabel odobren od strane proizvođača.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Proizvod nemojte koristiti s produžnim kabelom, adapterima za više utikača, "lopovima" ni s uređajima za neprekinuto napajanje (UPS). Laserski uređaj lako može preopteretiti te dodatke, što može stvoriti rizik od požara, oštećenja imovine ili lošeg rada pisača.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** S uređajem se smije koristiti samo priložena zaštita od nadnapona Lexmark Inline Surge Protector, pravilno priključena između pisača i kabela napajana. Upotreba uređaja za zaštitu od nadnapona koje nije proizvela tvrtka Lexmark može stvoriti rizik od požara, oštećenja imovine ili lošeg rada pisača.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Kako biste smanjili rizik od požara, koristite isključivo 26 AWG ili veći telekomunikacijski (RJ-11) kabel prilikom povezivanja proizvoda s javnom telefonskom mrežom. Za korisnike iz Australije, kabel mora odobriti udruženje ACMA (Australian Communications and Media Authority).
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, proizvod nemojte postavljati ni koristiti u blizini vode ili mokrih područja.

-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, nemojte konfigurirati ovaj proizvod niti ukopčavati ili priključivati kabele, kao što su kabel napajanja, telefaksa ili telefona, tijekom grmljavinskog nevremena.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Nemojte rezati, zakretati, savijati ili drobiti kabel napajanja niti stavljati teške predmete na njega. Nemojte izlagati kabel napajanja abraziji ili opterećenju. Nemojte prignječiti kabel napajanja između predmeta kao što su namještaj i zidovi. Ako se nešto od toga dogodi, doći će do rizika od požara ili strujnog udara. Redovito provjeravajte ima li na kabelu napajanja takvih problema. Prije provjere kabel napajanja iskopčajte iz električne mrežne utičnice.
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, provjerite jesu li svi vanjski priključci (primjerice za Ethernet i telefonski sustav) priključeni na odgovarajuće, za to označene priključke.
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, u slučaju pristupa ploči kontrolera odnosno instaliranja dodatnog hardvera ili memorijskih uređaja nakon prvobitnog postavljanja pisača, najprije isključite pisač i iskopčajte ga iz mrežnog napajanja. Ako su na pisač priključeni drugi uređaji, isključite i njih te iskopčajte sve kabele koji su prikopčani na pisač.
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, nemojte koristiti značajku faksiranja tijekom grmljavinske oluje.
-  **OPREZ—OPASNOST OD STRUJNOG UDARA:** Kako biste pri čišćenju vanjštine pisača izbjegli rizik od strujnog udara, iskopčajte kabel napajanja iz električne mrežne utičnice te iskopčajte sve kabele iz pisača.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Ako je masa pisača veća od 20 kg (44 lb), za njegovo sigurno podizanje potrebne su dvije osobe ili više njih.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Prilikom premještanja pisača slijedite ove smjernice kako se ne biste ozlijedili ili oštetili pisač:
- Provjerite jesu li sva vratašca i odlagači zatvoreni.
  - Isključite pisač, a zatim iskopčajte kabel napajanja iz električne mrežne utičnice.
  - Iskopčajte sve kabele iz pisača.
  - Ako pisač ima zasebne podne opcionalne odlagače ili izlazne opcije koje su postavljene na njega, odvojite ih prije premještanja pisača.
  - Ako pisač ima postolje s kotačićima, pažljivo ga odgurajte na novu lokaciju. Pazite prilikom prelaska preko pragova i utora u podu.
  - Ako pisač nema postolje s kotačićima, ali je konfiguriran s opcionalnim odlagačima ili izlaznim opcijama, odvojite izlazne opcije i podignite pisač s odlagača. Nemojte pokušavati istovremeno podići pisač i bilo koju od opcija.
  - Za podizanje pisača obavezno koristite rukohvate na njemu.
  - Bilo koja kolica koja koristite za premještanje pisača moraju imati površinu dovoljno veliku za cijeli pisač.
  - Bilo koja kolica koja koristite za premještanje hardverskih opcija moraju imati površinu dovoljno veliku za njihove dimenzije.
  - Držite pisač u uspravnom položaju.
  - Izbjegavajte pokrete koji bi mogli uzrokovati veliko podrhtavanje.
  - Pazite da vam prsti ne budu ispod pisača prilikom njegovog spuštanja.
  - Pazite da oko pisača bude dovoljno slobodnog prostora.

-  **OPREZ—OPASNOST OD PREVRTANJA:** Instaliranje neke dodatne opreme na pisač ili višefunkcijski uređaj može zahtijevati upotrebu podnožja s kotačićima, namještaja ili neke druge značajke koja će spriječiti nestabilnost koja može dovesti do ozljeda. Dodatne informacije o podržanim konfiguracijama potražite na adresi [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **OPREZ—OPASNOST OD PREVRTANJA:** Kako biste izbjegli rizik od nestabilnosti, svaki odlagač punitite odvojeno. Sve ostale odlagače držite zatvorenima do trenutka kad vam zatrebaju.
-  **OPREZ—VRUĆA POVRŠINA:** Unutrašnjost pisača može biti vruća. Kako biste smanjili rizik od ozljede na vrućem dijelu, pričekajte da se površine ohlade.
-  **OPREZ—OPASNOST OD PRIGNJEČENJA:** Kako biste izbjegli rizik od prignječenja, budite oprezni u područjima s ovom oznakom. Do prignječenja može doći oko pomičnih dijelova, kao što su zupčanici, vratašca, odlagači i poklopci.
-  **OPREZ – POKRETNI DIJELOVI:** Kako bi se izbjegao rizik od posjekotina ili ogrebotina, držite ruke dalje od pomičnih dijelova u područjima s ovom oznakom. Do ozljeda uzrokovanih pomičnim dijelovima može doći u području oko zupčanika i drugih rotirajućih dijelova.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Ovaj proizvod koristi laser. Upotreba upravljačkih elemenata, podešavanje ili postupci različiti od onih koje navodi *korisnički priručnik* može rezultirati opasnim izlaganjem zračenju lasera.
-  **OPREZ—MOGUĆE OZLJEDE:** Zamjena litijske baterije ugrađene u uređaj nije predviđena. U slučaju nepravilne zamjene litijske baterije postoji opasnost od eksplozije. Litijske baterije ne smiju se ponovo puniti, rastavljati ni paliti. Litijske baterije moraju se odlagati u skladu s uputama proizvođača i lokalnim propisima.

Sljedeći proizvodi nisu pogodni za upotrebu na lokacijama gdje se zadržavaju djeca:

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 je proizvod konstruiran, testiran i odobren u skladu s najstrožim svjetskim sigurnosnim normama uz upotrebu specifičnih komponenti proizvođača. Sigurnosne značajke nekih dijelova možda nisu odmah jasne. Proizvođač nije odgovoran za upotrebu zamjenskih dijelova drugih proizvođača.

Servis i popravke koji nisu navedeni u korisničkoj dokumentaciji prepustite servisu.

**SPREMITE OVE UPUTE.**

# Informacije o zaštiti okoliša

## ENERGY STAR

Bilo koji proizvod tvrtke Lexmark sa ENERGY STAR® simbolom na proizvodu ili na početnom zaslonu certificiran je u skladu s preduvjetima Agencije za zaštitu okoliša (EPA) i oznake ENERGY STAR od datuma proizvodnje.



## Potrošnja energije

### Potrošnja energije proizvoda

Tablica u nastavku sadrži karakteristike proizvoda koje se odnose na potrošnju energije, izražene u vatima (W).

**Napomena:** Neki načini rada možda neće biti dostupni na vašem proizvodu.

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

Model	Način rada						
	Ispis	Kopiranje	Skeniranje	Spremnno	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
C3326, CS331	395 W	N/P	N/P	15 W	0,8 W	N/P	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	N/P	N/P	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	N/P	N/P	27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	N/P	N/P	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/P	N/P	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	N/P	N/P	140 W	1,0 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	N/P	N/P	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	N/P	N/P	21,3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	N/P	N/P	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	N/P	N/P	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	N/P	N/P	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	N/P	N/P	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	767 W	N/P	N/P	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/P	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/P	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

Model	Način rada						
	Ispis	Kopiranje	Skeniranje	Spremno	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
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/P	N/P	7,7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/P	N/P	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/P	N/P	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/P	5,5 W	1,2 W	N/P	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/P	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/P	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/P	17 W	1,1 W	N/P	0,1 W
MS531	644 W	N/P	N/P	6,8 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	657 W	N/P	N/P	7,1 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	657 W	N/P	N/P	7,1 W	0,9 W	N/P	0,1 W
MS725	720 W	N/P	N/P	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

Model	Način rada						
	Ispis	Kopiranje	Skeniranje	Spremno	Mirovanje	Hibernacija	Isključeno
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

Razine potrošnje energije navedene u prethodnoj tablici predstavljaju vremenski uprosječena mjerenja. Trenutačna potrošnja energije može biti značajno veća od prosječne. Vrijednosti su podložne promjeni.

Trenutne vrijednosti potražite na web-mjestu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Mirovanje

Proizvod može koristiti način rada za uštedu energije, *Stanje mirovanja*. U stanju mirovanja energija se šteti smanjenjem potrošnje tijekom produljenih razdoblja neaktivnosti. Stanje mirovanja automatski se aktivira ako se proizvod ne koristi kroz određeno vremensko razdoblje, *vrijeme za mirovanje*.

Tvornički zadano vrijeme za mirovanje za ovaj proizvod (u minutama):	MS725 i MX725: 5 Svi drugi modeli: 15
--	--

S pomoću konfiguracijskih izbornika vremensko ograničenje za stanje mirovanja može se mijenjati između 1 minute i 120 minuta ili između 1 minute i 114 minuta, ovisno o modelu pisača. Ako je brzina pisača manja ili jednaka 30 stranica u minuti, istek vremena možete postaviti samo do 60 minuta ili 54 minute, ovisno o modelu pisača. Odabirom kraćeg vremena za mirovanje smanjit ćete potrošnju energije, ali možete povećati vrijeme odziva proizvoda. Odabirom duljeg vremena za mirovanje zadržavate kratko vrijeme odziva, ali uz veću potrošnju energije.

Neki modeli podržavaju *način rada dubokog mirovanja* koji dodatno smanjuje potrošnju energije nakon dužih razdoblja neaktivnosti.

## Hibernacija

Proizvod može koristiti način rada u kojemu ima iznimno malu potrošnju energije, *Hibernacija*. U hibernaciji se svi drugi sustavi i uređaji sigurno isključuju.

Hibernaciju možete aktivirati na jedan od sljedećih načina:

- Upotrebom vremena za hibernaciju
- Upotrebom načina rada za upravljanje napajanjem

Tvornički zadano vrijeme za hibernaciju proizvoda u svim državama ili regijama	3 dana
--	--------

Za vremensko razdoblje nakon ispisa zadatka, a prije ulaska pisača u hibernaciju, možete odabrati bilo koje razdoblje između jednog sata i jednog mjeseca.

## Napomene o proizvodima opreme za ispis registrirane za EPEAT:

- Razina napajanja u načinu pripravnosti dostupna je u načinu hibernacije ili načinu isključenosti.
- Proizvod će automatski prijeći u razinu napajanja u načinu pripravnosti  $\leq 1$  W. Funkcija automatskog načina pripravnosti (hibernacija ili isključeno) omogućit će se pri isporuci proizvoda.

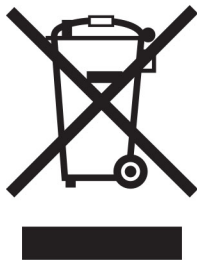
## Proizvod isključen

Ako proizvod ima sklopku koja ga isključuje, ali i dalje troši malu količinu energije, iskopčajte kabel napajanja iz utičnice kako biste u potpunosti zaustavili potrošnju energije.

## Ukupna potrošnja energije

Može biti korisno procijeniti ukupnu potrošnju energije proizvoda. Budući da se nazivna potrošnja iskazuje u W, za potrebe izračuna ukupne potrošnje, potrošnju energije treba umnožiti s vremenom koji proizvod provodi u svakom načinu rada. Ukupna potrošnja energije proizvoda zbroj je potrošnje energije u svakom od načina rada.

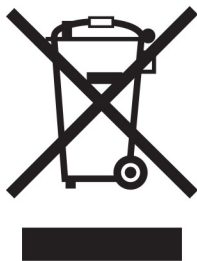
## Direktiva za otpad od električne i elektroničke opreme (WEEE)



Logotip WEEE predstavlja specifične programe za recikliranje i postupke za obradu elektroničkih proizvoda u državama Europske unije. Zalažemo se za recikliranje naših proizvoda.

Ako imate dodatnih pitanja o mogućnostima recikliranja, posjetite web-mjesto tvrtke Lexmark ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)) i zatražite broj telefona lokalnog prodajnog ureda.

## Litij-ionska punjiva baterija



Ovaj proizvod može sadržavati malu okruglu litij-ionsku punjivu bateriju, koju smije izvaditi samo obučeni tehničar. Prekrižena kanta za smeće znači da se proizvod ne smije bacati kao nerazvrstani otpad, već se mora poslati na posebna odlagališta radi oporavka i recikliranja. U slučaju vađenja baterije nemojte je odlagati u kućni otpad. U lokalnoj zajednici mogu postojati zasebni sustavi za prikupljanje baterija, kao što je mjesto za odlaganje baterija radi recikliranja. Odvojeno prikupljanje otpadnih baterija osigurava odgovarajući tretman otpada, uključujući ponovnu upotrebu i recikliranje te sprječava sve potencijalne negativne učinke na ljudsko zdravlje i okoliš. Odložite baterije na odgovoran način.



## Odlaganje proizvoda

Pisač i potrošni materijal nemojte odlagati zajedno s ostalim otpadom iz kućanstva. Više informacija o mogućnostima odlaganja i recikliranja zatražite od lokalnih nadležnih službi.

## Recikliranje

Tvrtka Lexmark pruža programe prikupljanja i progresivne pristupe recikliranju u svrhu zaštite okoliša. Za više informacija pogledajte:

- *Izvešće o korporativnoj društvenoj odgovornosti* na web-stranici [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Program tvrtke Lexmark za recikliranje na web-stranici [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

Za povratak Lexmark proizvoda radi recikliranja:

- 1 Posjetite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Odaberite proizvod koji želite reciklirati.

**Napomena:** Potrošni materijal i hardver koji nisu navedeni u Lexmark programu za prikupljanje i recikliranje mogu se reciklirati putem vašeg lokalnog centra za recikliranje.

### Recikliranje pakiranja Lexmark proizvoda

Lexmark se neprekidno trudi smanjiti količinu pakiranja. Manja količina materijala za pakiranje znači da se Lexmark pisači prevoze na najučinkovitiji način uz veliku pozornost prema okolišu te da manje materijala završi na odlagalištima. Takva učinkovitost rezultira smanjenom emisijom stakleničkih plinova, uštedom energije i očuvanjem prirodnih resursa. Lexmark u nekim državama ili regijama također nudi recikliranje pakiranja. Za dodatne informacije posjetite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), a zatim odaberite državu ili regiju. Informacije o dostupnim programima reciklaže pružaju se zajedno s informacijama o reciklaži proizvoda.

Lexmark koristi karton koji se može u potpunosti reciklirati gdje god postoje pogoni za reciklažu valovite ljepečke. Takvih pogona u vašoj regiji možda nema.

Pjena koju Lexmark koristi može se reciklirati gdje god postoje pogoni za reciklažu pjene. Takvih pogona u vašoj regiji možda nema.

Kada spremnik vraćate tvrtki Lexmark, možete upotrijebiti kutiju u kojoj vam je dopremljen. Lexmark će reciklirati kutiju.

## Upotreba originalnih Lexmark dijelova i potrošnog materijala

Lexmark pisači najbolje funkcioniraju s originalnim Lexmark dijelovima i potrošnim materijalom. Upotreba potrošnog materijala i dijelova trećih proizvođača može utjecati na učinkovitost, pouzdanost i trajnost pisača i ispisnih dijelova. Ona također može utjecati na pokrivenost jamstvom. Oštećenja koja nastanu zbog upotrebe dijelova i potrošnog materijala drugih proizvođača nisu pokrivena jamstvom. Svi pokazatelji vijeka trajanja namijenjeni su upotrebi Lexmark dijelova i potrošnog materijala te mogu davati nepredvidive rezultate ako se koriste dijelovi i potrošni materijal drugih proizvođača. Upotreba ispisnih dijelova nakon isteka roka upotrebe može oštetiti Lexmark pisač i povezane sklopove.

## Vraćanje Lexmarkovih spremnika za ponovnu upotrebu i recikliranje

Program za sakupljanje spremnika tvrtke Lexmark omogućuje vam besplatan povrat upotrijebljenih spremnika tvrtke Lexmark za ponovnu upotrebu ili reciklažu. Sto posto praznih spremnika koji se vrate tvrtki Lexmark ponovo se upotrebljava ili rastavlja u svrhu recikliranja. Kutije u kojima se spremnici vraćaju također se recikliraju.

Za povrat spremnika tvrtke Lexmark radi ponovne upotrebe ili reciklaže, učinite sljedeće:

- 1 Posjetite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Odaberite svoju državu ili regiju.
- 3 Odaberite **Program prikupljanja spremnika tvrtke Lexmark**.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

## Regulatorne informacije

### Regulatorne napomene za telekomunikacijsku terminalnu opremu

U ovom odjeljku možete pronaći regulatorne informacije o proizvodima koji sadrže analognu karticu za faksiranje.

Kako biste utvrdili sadrži li vaš proizvod mogućnost faksiranja, provjerite *Korisnički priručnik* ili posjetite <http://support.lexmark.com>.

### Regulatorne napomene za bežične proizvode

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

Ako niste sigurni je li vaš model bežični, posjetite <http://support.lexmark.com>.

### Obavijest o modularnoj komponenti

Modeli s bežičnom vezom sadrže jednu od sljedećih modularnih komponenti:

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

Lexmark regulatorni 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

Kako biste utvrdili koje su modularne komponente ugrađene u određeni proizvod, pogledajte naljepnice na proizvodu.

### Izloženost zračenju radijskih frekvencija

Snaga zračenja ovog uređaja daleko je ispod ograničenja za izloženost radijskim frekvencijama koje propisuju FCC i druge regulatorne agencije. Potrebno je održavati udaljenost od minimalno 20 cm (8 inča) između antene i osoba kako bi uređaj zadovoljavao zahtjeve za RF izloženost koje propisuju FCC i druge regulatorne agencije.

### Sukladnost direktivama Europske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod sukladan je zahtjevima za zaštitu okoliša direktiva Vijeća EZ-a 2014/53/EU on koje se odnose na usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica koji se tiču radijske opreme.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašteni 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, Švicarska. Izjava o sukladnosti zahtjevima Direktiva dostupna je na zahtjev od ovlaštenog predstavnika, a možete je dobiti i na web-stranici

[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).

Sukladnost je naznačena oznakom CE:



## Ograničenja

Ova je radijska oprema ograničena samo na upotrebu u zatvorenom. Zabranjena je upotreba na otvorenom. Ovo ograničenje odnosi se na sve države navedene na popisu u nastavku:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NE	PL	PT	
RO	SE	SI	SK	TR	UK (Sjeverna Irska)				

## Izjava EU-a i drugih zemalja o frekvencijskim pojasevima radijskog odašiljača i maksimalnoj RF snazi

Ovaj radijski proizvod odašilje u pojasu od 2,4 GHz (2,412 – 2,472 GHz u EU) ili 5 GHz (5,15 – 5,35, 5,47 – 5,725 u EU). Maksimalna EIRP izlazna snaga odašiljača, uključujući pojačanje antene, iznosi  $\leq 20$  dBm za oba pojasa.

## Regulatorne napomene za RFID proizvode

Ovaj odjeljak sadrži regulatorne informacije koje se odnose samo na sljedeće RFID modele:

CS725R, CX725R

## Obavijest o modularnoj komponenti (RFID)

RFID modeli mogu sadržavati sljedeću modularnu komponentu:

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

## Izloženost zračenju radijskih frekvencija

Snaga zračenja ovog uređaja daleko je ispod ograničenja za izloženost radijskim frekvencijama koje propisuju FCC i druge regulatorne agencije. Potrebno je održavati udaljenost od minimalno 20 cm (8inča) između antene

i osoba kako bi uređaj zadovoljavao zahtjeve za RF izloženost koje propisuju FCC i druge regulatorne agencije.

## Sukladnost direktivama Europske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod sukladan je zahtjevima za zaštitu okoliša direktiva Vijeća EZ-a 2014/53/EU on koje se odnose na usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica koji se tiču radijske opreme.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašteni 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, Švicarska. Izjava o sukladnosti zahtjevima Direktiva dostupna je na zahtjev od ovlaštenog predstavnika, a možete je dobiti i na web-stranici

[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).

Sukladnost je naznačena oznakom CE:



## Izjava EU-a i drugih zemalja o frekvencijskim pojasevima radijskog odašiljača i maksimalnoj RF snazi

Ovaj radijski proizvod odašilje u pojasu od 865 – 868 MHz u EU. Maksimalna EIRP izlazna snaga odašiljača, uključujući pojačanje antene, iznosi  $\leq 21$  dBm.

## Proizvodi klase A

Naziv proizvoda	Vrsta uređaja	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)
CS943 (CS943de)	5080	435
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898

Naziv proizvoda	Vrsta uređaja	Broj modela
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 (MB2770adwhe), 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, MX822adxse, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxse, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Sukladnost direktivama Europske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod sukladan je zahtjevima za zaštitu okoliša Direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU Vijeća EZ-a izmijenjena Direktivom (EU) 2015/863, koje se odnose na usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica koji se tiču elektromagnetske kompatibilnosti, sigurnosti električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona i ograničenja upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašteni 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, Švicarska. Izjava o sukladnosti zahtjevima Direktiva dostupna je na zahtjev od ovlaštenog predstavnika, a možete je dobiti i na

web-stranici

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ovaj proizvod zadovoljava ograničenja klase A sukladno standardu EN 55032 i sigurnosne zahtjeve standarda EN 62368-1.

## Obavijest o radijskim smetnjama

### Upozorenje

Ovaj je proizvod sukladan sa zahtjevima emisija ograničenja EN 55032 klase A i zahtjevima imuniteta EN 55035. Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi u stambenim okruženjima / domaćinstvima.

Ovo je proizvod klase A. U domaćinstvima, proizvod može uzrokovati radijske smetnje, a u tom slučaju od korisnika bi se moglo zatražiti poduzimanje određenih mjera.

### Proizvodi klase B

Naziv proizvoda	Vrsta uređaja	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 (nije bežično), 280 (bežično), 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 (nije bežično), 286 (bežično), 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

Naziv proizvoda	Vrsta uređaja	Broj modela
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 (nije bežično), 480 (bežično), 630, 670 (nije bežično), 675 (nije bežično), 680 (bežično), 685 (bežično), 695

## Sukladnost direktivama Europske zajednice (EZ)

Ovaj proizvod sukladan je zahtjevima za zaštitu okoliša Direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC i 2011/65/EU Vijeća EZ-a izmijenjena Direktivom (EU) 2015/863, koje se odnose na usklađivanje i harmonizaciju zakona država članica koji se tiču elektromagnetske kompatibilnosti, sigurnosti električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona, ekodizajna energetskih proizvoda te ograničenja upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.

Proizvođač ovog proizvoda je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Ovlašteni 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, Švicarska. Izjava o sukladnosti zahtjevima Direktiva dostupna je na zahtjev od ovlaštenog predstavnika, a možete je dobiti i na web-stranici

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Ovaj proizvod zadovoljava ograničenja klase B sukladno standardu EN 55032 i sigurnosne zahtjeve standarda EN 62368-1.