



Vodnik z informacijami o izdelku

© 2016 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

Lexmark in logotip Lexmark sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Lexmark International, Inc., registrirani v ZDA in/ali drugih državah.

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

Vsebina

| | |
|---|-----------|
| Pregled..... | 5 |
| Varnostne informacije..... | 9 |
| Okoljske informacije..... | 12 |
| Zakonsko predpisane informacije..... | 19 |

Pregled

V tem dokumentu so osnovne varnostne, okoljske in zakonsko predpisane informacije glede izdelka. Nekatere postavke morda ne veljajo za vaš tiskalnik. Za več informacij obiščite <http://support.lexmark.com>.

Dodatna obvestila, pravne in licenčne informacije za ta izdelek si lahko ogledate v delu Obvestila na CD-ju tiskalnika in v *Navodilih za uporabo*.

Prilagojene različice izvorne kode, za katero velja licenca GNU Lesser General Public License (LGPL), lahko pridobite tako, da se obrnete na podporo za stranke.

Zgodovina sprememb dokumenta

| Datum | Spremembe |
|--------------|---|
| April 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. • Dodano obvestilo uporabnikom izdelkov v Braziliji. • Dodana izjava o skladnosti s tehničnimi standardi komisije NBTC za Tajsko. • Posodobljene informacije o vračilu Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje. • Posodobljeno obvestilo CCC EMC za izdelke razreda A. • Posodobljeno obvestilo BSMI EMC za izdelke razreda A. |
| Oktober 2022 | Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: MX432, XM3142. |
| April 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. • Posodobljeno obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko. • Posodobljeno obvestilo komisije NCC. |
| Januar 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. • Dodano je obvestilo o litij-ionski bateriji za polnjenje (za Evropsko unijo). • Dodano je obvestilo o odpadni električni in elektronski opremi za Turčijo. • Posodobljena izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o sevanju radijskih frekvenc. • Dodane informacije o digitalnem potnem listu. • Dodana izjava o uporabi Uredb (EU) 2019/2015 in (EU) 2019/2020. • Posodobljeno obvestilo uporabnikom novozelandskega telefonskega omrežja. • Posodobljene informacije o načinu mirovanja. |
| Februar 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Dodali smo izjave o skladnosti za Združeno kraljestvo (ZK). • Posodobljene izjave o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES). • Posodobljeno obvestilo o radijskih motnjah za izdelke razreda A. • Posodobljeno obvestilo o odpadni električni in elektronski opremi za Indijo. • Dodane informacije o izdelkih, registriranih v okviru EPEAT. |

| Datum | Spremembe |
|----------------|---|
| September 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Industry Canada preimenovan v Innovation, Science and Economic Development Canada. • Posodobljene izjave o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES). • Posodobljene informacije o RoHS-u za Kitajsko. |
| Maj 2020 | Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: CS439, MS439. |
| April 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Posodobljena izjava o načinu mirovanja. |
| Julij 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Posodobljeni podatki o klasifikaciji naprav ter dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Dodana obvestila o predpisih za modele RFID. • Posodobljeno varnostno obvestilo o dviganju tiskalnika. • Dodana izjava o skladnosti za modul faksa v modelu MB2236. • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Dodane informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo izdelkov. • Posodobljena izjava o načinu mirovanja. • Iz teme Konvencije smo odstranili vrsto izjav o previdnosti glede vrtljivih lopatic ventilatorja. • Izbrisali smo varnostno obvestilo o vrtljivih lopaticah ventilatorja. |
| Januar 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: B2236, MB2236. • Temi Konvencije dodana vrsta izjav o previdnosti glede premikajočih se delov. • Dodano varnostno obvestilo o premikajočih se delih. • Posodobljeno obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko. • Posodobljene informacije o BSMI RoHS. • Posodobljena izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o sevanju radijskih frekvenc. |
| Junij 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: 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. • Posodobljen razdelek o skupni porabi energije. • Posodobljeno obvestilo o odpadni električni in elektronski opremi za Indijo. • Posodobljeno obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko. • Posodobljena izjava Industry Canada (Kanada). • Posodobljena izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o sevanju radijskih frekvenc. • Posodobljena izjava o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES) o radijski opremi. |
| April 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane informacije o uporabi originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala. • Posodobljeno obvestilo uporabnikom telefonskega omrežja ZDA. • Posodobljeno obvestilo uporabnikom kanadskega telefonskega omrežja. |

| Datum | Spremembe |
|----------------|---|
| Marec 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Posodobljene informacije o BSMI RoHS. • Posodobljene informacije o recikliranju. • Posodobljeno obvestilo uporabnikom novozelandskega telefonskega omrežja. • Posodobljene izjave o skladnosti z zahtevami pravilnika FCC (Federal Communications Commission). |
| Avgust 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Posodobljena obvestila o faksiranju. • Dodana obvestila o predpisih za brezžične izdelke. |
| Junij 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Posodobljene informacije o BSMI RoHS. • Posodobljene informacije o RoHS-u za Kitajsko. |
| September 2016 | Dodano varnostno obvestilo o modelih tiskalnikov, ki niso primerni za lokacije, kjer je verjetna prisotnost otrok. |
| August 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodan model tiskalnika XC4140. • Posodobljena obvestila o direktivah Evropske skupnosti in radijskih motnjah. • Izbrisana obvestila o telekomunikacijah Evropske unije. |
| Marec 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Dodano obvestilo o razredu A za Brazilijo. • Dodane informacije o BSMI RoHS. • Popravljen obvestilo o varnosti pri priključevanju telekomunikacijskega kabla. |
| Januar 2016 | Prvotna izdaja dokumenta za naslednje izdelke: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. |

Iskanje informacij o tiskalniku

| Kaj iščete? | Poiščite tukaj |
|---|---|
| <p>Najnovejše dodatne informacije, posodobitve in podpora strankam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacija • Prenos gonilnikov • Podpora s klepetom v živo • E-poštna podpora • Glasovna podpora | <p>http://support.lexmark.com</p> <p>Opomba: Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikazete ustrezno mesto za podporo.</p> <p>Telefonske številke in delovni čas podpore za različne države in območja si lahko ogledate na spletnem mestu podpore, navedene pa so tudi na natisnjeni garanciji, ki ste jo dobili s tiskalnikom.</p> <p>Ko stopite v stik s podporo za stranke, imejte pripravljene naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesto in datum nakupa • Vrsta naprave in serijska številka |

| Kaj iščete? | Poiščite tukaj |
|--|--|
| Informacije o nastavitvi, konfiguraciji in uporabi funkcij tiskalnika, namenjenih osebam s posebnimi potrebami | <i>Priročnik za osebe s posebnimi potrebami</i> na naslovu http://support.lexmark.com |
| Informacije o garanciji | Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo: <ul style="list-style-type: none"> • V ZDA – oglejte si izjavo o omejeni garanciji, priloženo tiskalniku, ali obiščite http://support.lexmark.com. • V drugih državah in regijah – preberite natisnjeno garancijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom. |
| Podatki o Lexmarkovem digitalnem potnem listu | https://csr.lexmark.com/digital-passport.php |

Za Lexmarkovo tehnično podporo obiščite spletno mesto <http://support.lexmark.com>.

Za informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo tega izdelka, obiščite spletno mesto www.lexmark.com/privacy.

Za informacije o potrošnem materialu in prenosih obiščite spletno mesto www.lexmark.com.

Varnostne informacije







Konvencije

Opomba: *Opomba* označuje koristne informacije.







Opozorilo: *Opozorilo* označuje, kaj bi lahko poškodovalo strojno ali programsko opremo izdelka.









PREVIDNO: Znak za *previdno* označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri se lahko poškodujete.








Različne vrste izjav o previdnosti vključujejo:

-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Označuje nevarnost poškodbe.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Označuje nevarnost električnega šoka.
-  **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Označuje nevarnost opeklin ob dotiku.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Označuje nevarnost zmečkanin.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Označuje nevarnost tveganja, da vas premični deli stisnejo.
-  **PREVIDNO – PREMIČNI DELI:** Označuje tveganje ureznin ali odrgnin, ki jih lahko povzročijo vrtljivi deli.

Izjave o izdelku

-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka napajalni kabel priključite v pravilno ozemljeno električno vtičnico z ustreznim nazivnim tokom, ki je blizu opreme in zlahka dosegljiva.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka uporabite samo napajalni kabel, ki ste ga dobili s tem izdelkom, ali nadomestni napajalni kabel, ki ga je odobril proizvajalec.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki, razdelilnimi podaljški ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno zmogljivost tovrstne opreme lahko laserski tiskalnik zlahka preobremeni, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali neustrezno delovanje tiskalnika.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Le Lexmarkova vgrajena prenapetostna zaščita, ki je ustrezno povezana s tiskalnikom in napajalnim kablom, priloženim tiskalniku, se lahko uporablja s tem izdelkom. Uporaba naprav za prenapetostno zaščito, ki niso Lexmarkove, lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka tega izdelka ne postavite ali uporabljajte v bližini vode ali mokrih krajev.

-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne nameščajte tega izdelka in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks ali kabel za telefon, med nevihto.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Napajalnega kabla ne režite, upogibajte, privezujte ali stiskajte in nanj ne odlagajte težkih predmetov. Kabel ne sme biti izpostavljen drgnjenju ali velikim obremenitvam. Ne prikleščite kabla med druge predmete, na primer med pohištvo in steno. V primeru neupoštevanja teh napotkov obstaja nevarnost požara ali električnega šoka. Napajalni kabel redno pregledujte in bodite pozorni na morebitne poškodbe. Pred pregledovanjem kabel iztaknite iz električne vtičnice.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka zagotovite, da so vse zunanje povezave (kot so ethernetne povezave in povezave telefonskega sistema) ustrezno nameščene v označena vrata vtičnikov.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do nadzorne plošče ali nameščate izbirno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega šoka. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite ter izvlecite kable, ki so povezani s tiskalnikom.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Pri čiščenju zunanosti tiskalnika iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in odstranite vse kable iz tiskalnika, da se izognete morebitnim poškodbam zaradi električnega udara.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Če je tiskalnik težji od 20 kg (44 lb), sta za varen dvig morda potrebni vsaj dve osebi.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Pri premikanju tiskalnika upoštevajte te smernice, da se izognete telesnim poškodbam ali poškodbam tiskalnika:
- Prepričajte se, ali so vsa vratca in pladnji zaprti.
 - Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
 - Izključite vse kable iz tiskalnika.
 - Če so na tiskalnik priključeni ločeni prostostoječi dodatni pladnji ali izhodne možnosti, jih izključite, preden tiskalnik premaknete.
 - Če ima tiskalnik podstavke s kolesci, ga pazljivo premaknite na novo mesto. Bodite previdni pri premoščanju pragov in razpok v tleh.
 - Če tiskalnik nima podstavka s kolesci, vendar je konfiguriran z dodatnimi pladnji ali izhodnimi možnostmi, odstranite izhodne možnosti in dvignite tiskalnik s pladnjem. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.
 - Za dvigovanje tiskalnika vedno uporabljajte ročice.
 - Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali tiskalnik, mora podpirati celotno ohišje tiskalnika.
 - Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali strojno opremo, mora podpirati celotno velikost te opreme tiskalnika.
 - Tiskalnik mora biti v pokončnem položaju.
 - Izogibajte se sunkovitim gibom.
 - Pazite, da prstov nimate pod tiskalnikom, ko ga postavljate na zeleno mesto.
 - Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

-  **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Za namestitev ene ali več možnosti v tiskalnik ali večnamenski izdelek bodo morda potrebni kovinski podstavek, pohoščeno ali drugi elementi za preprečevanje nestabilnosti, ki bi lahko privedla do poškodb. Za več informacij o podprtih konfiguracijah obiščite spletno stran www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, vsak pladenj vstavite posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne potrebujete.
-  **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost poškodbe.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Da preprečite nevarnost poškodb zaradi stisnjenja, na delih s to nalepko bodite previdni. Do poškodb zaradi stisnjenja lahko pride okoli premičnih delov, kot so mehanizmi, vratca, pladnji in pokrovi.
-  **PREVIDNO – PREMIČNI DELI:** Da bi se izognili nevarnosti ureznin ali odrgnin, z rokami ne segajte v bližino premikajočih se delov na območjih, označenih s to nalepko. S premikajočimi se deli se lahko poškodujete v bližini mehanizmov in drugih vrtljivih delov.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Ta izdelek uporablja laser. Z uporabo kontrolnikov, prilagoditev ali izvedbo postopkov, drugačnih od teh, ki so navedeni v *Navodilih za uporabo*, ste lahko izpostavljeni nevarnemu sevanju.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Litijev akumulator v tem izdelku ni namenjen za zamenjavo. Če litijsko baterijo nepravilno zamenjate, lahko pride do eksplozije. Akumulatorja ne polnite, razstavljajte ali sežigajte. Litijeve akumulatorje zavržite skladno z navodili izdelovalca in krajevnimi predpisi.

Ti izdelki niso primerni za uporabo na mestih, kjer je verjetna prisotnost otrok.

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

Ta izdelek je bil oblikovan, preizkušen in odobren za uporabo z določenimi komponentami proizvajalca skladno s strogimi varnostnimi merili, ki veljajo po vsem svetu. Varnostne značilnosti nekaterih delov niso vedno očitne. Proizvajalec ne odgovarja za uporabo drugih nadomestnih delov.

Popravila in servisiranje, ki niso opisana v uporabniški dokumentaciji, naj opravlja samo serviser.

SHRANITE TA NAVODILA.

Okoljske informacije

ENERGY STAR

Kateri koli izdelek družbe Lexmark, ki ima na svoji strojni opremi ali zagonskem zaslonu znak ENERGY STAR,[®] potrjeno izpolnjuje zahteve standarda ENERGY STAR Agencije za varovanje okolja (EPA) na dan izdelave.



Poraba energije

Poraba energije izdelka

V naslednji tabeli je podrobno opisana poraba energije izdelka v vatih (W).

Opomba: Nekateri načini morda niso na voljo za vaš izdelek.

| Model | Način delovanja | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------|-------------|--------|
| | Tiskanje | Kopiranje | Optično branje | Pripravljenost | Mirovanje | Hibernacija | Izklop |
| B2236 | 460 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 4 W | 1,2 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| B2338, MS321 | 520 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 7 W | 1,8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2442, M1242, MS421 | 570 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 7,5 W | 1,6 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2546, M1246, MS521 | 620 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 8 W | 2,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2650, M3250, MS621, MS622 | 670 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2865, MS823 | 800 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 20 W | 1,6 W | 0,2 W | 0,2 W |
| B3340, MS331 | 550 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 5,5 W | 0,9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B3442, M1342, MS431, MS439 | 570 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 4,9 W | 0,9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C2240, CS622 | 570 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 22,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2325 | 400 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 20,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2326, C3426, CS431, CS439 | 400 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 17 W | 1,2 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| C2335, CS531 | 514 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 20,8 W | 1 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2425, CS421 | 400 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 22 W | 1,2 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2535 | 530 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 22 W | 1,6 W | 0,2 W | 0,2 W |

| Model | Način delovanja | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------|-------------|--------|
| | Tiskanje | Kopiranje | Optično branje | Pripravljenost | Mirovanje | Hibernacija | Izklop |
| C3224 | 385 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 15,5 W | 0,9 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| C3326, CS331 | 395 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 15 W | 0,8 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| C4150, CS725, CS728 | 680 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 45 W | 2,2 W | 0,3 W | 0,2 W |
| C4342, CS730 | 610 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 27 W | 1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C4352, CS735 | 740 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 25 W | 1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C6160, CS820, CS827 | 800 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 45,4 W | 1,3 W | 0,3 W | 0,2 W |
| C9235, CS921, CS927 | 575 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 140 W | 1 W | 0,2 W | 0 W |
| CS521 | 530 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 22 W | 1,3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS632, CS639 | 574 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 21,3 W | 1 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS720, CS727 | 560 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 45 W | 2,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS737 | 740 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 25 W | 1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CS923 | 1050 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 200 W | 2,1 W | 0,2 W | 0 W |
| CS943 | 767 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 76 W | 1,3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX331, MC3326 | 395 W | 385 W | 24 W | 17 W | 1,1 W | Ni na voljo | 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 | Ni na voljo | 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 | 519 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 |
| 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 delovanja | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------|-------------|--------|
| | Tiskanje | Kopiranje | Optično branje | Pripravljenost | Mirovanje | Hibernacija | Izklop |
| 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 | 670 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| M5255, MS821, MS822 | 670 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 21,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| M5270, MS825, MS826 | 830 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 21 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MB2236adw | 460 W | 460 W | Ni na voljo | 5,5 W | 1,2 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| MB2236adwe | 460 W | 460 W | 9,5 W | 6,0 W | 1,1 W | Ni na voljo | 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 | Ni na voljo | 0,1 W |
| MC3224dwe | 385 W | 385 W | Ni na voljo | 17 W | 1,1 W | Ni na voljo | 0,1 W |
| MS531 | 620 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MS631, MS639 | 670 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MS725 | 720 W | Ni na voljo | Ni na voljo | 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 | 620 W | 680 W | 23,5 W | 16,5 W | 1,8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX632, XM3350 | 620 W | 680 W | 23,5 W | 16,5 W | 1,8 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 delovanja | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------|--------|
| | Tiskanje | Kopiranje | Optično branje | Pripravljenost | Mirovanje | Hibernacija | Izklop |
| 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 |

Vrednosti v zgornji tabeli predstavljajo izmerjeno povprečno porabo energije v določenem časovnem obdobju. Poraba je lahko občasno tudi večja od povprečja. Vrednosti se lahko spremenijo.

Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu www.lexmark.com.

Način mirovanja

Ta izdelek lahko deluje tudi v energijsko varčnem načinu, ki je znan kot *Način mirovanja*. Način mirovanja z energijo varčuje tako, da med daljšimi obdobji nedejavnosti zmanjša porabo energije. Način mirovanja se samodejno vklopi, ko izdelka ne uporabljate določeno obdobje, ki mu pravimo *Časovna omejitev za način mirovanja*.

| | |
|--|---|
| Tovarniško privzeta nastavitve za časovno omejitev za način mirovanja za ta izdelek (v minutah): | MS725 in MX725: 5 Vsi drugi modeli: 15 |
|--|---|

Časovno omejitev za način mirovanja lahko v menijih za konfiguracijo nastavite na obdobje med 1 minuto in 120 minutami ali med 1 minuto in 114 minutami, odvisno od modela tiskalnika. Če je hitrost tiskanja manjša ali enaka 30 stranem na minuto, lahko časovno omejitev nastavite samo do 60 minut ali 54 minut, odvisno od modela tiskalnika. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na nizko vrednost, zmanjšate porabo energije, vendar lahko podaljšate odzivni čas izdelka. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na visoko vrednost, ohranite kratek odzivni čas izdelka, ki pa porabi več energije.

Nekateri modeli podpirajo *način globokega mirovanja*, ki dodatno zmanjša porabo energije po daljših obdobjih nedejavnosti.

Način hibernacije

Ta izdelek lahko deluje tudi v načinu z izjemno nizko porabo energije, imenovanem *Način hibernacije*. Ko izdelek deluje v načinu hibernacije, so vsi drugi sistemi in naprave varno izklopljeni.

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

- Uporabite časovno omejitev za način hibernacije
- Uporabite načine varčevanja z energijo z razporejanjem

| | |
|--|-------|
| Tovarniško privzeta časovna omejitev za način hibernacije za ta izdelek v vseh državah oz. regijah | 3 dni |
|--|-------|

Čas tiskalnika po končanem tiskalnem opravilu, preden se preklopi v način hibernacije, lahko nastavite med eno uro in enim mesecem.

Opombe o izdelkih za opremo za preslikovanje, registriranih s strani EPEAT:

- Stanje pripravljenosti se pojavi v načinu hibernacije ali izklopa.
- Izdelek se samodejno preklopi stanje pripravljenosti ≤ 1 W. Funkcija samodejnega preklopa v stanje pripravljenosti (hibernacija ali izklop) mora biti omogočena pri odpremi izdelka.

Izklop

Če ima ta izdelek način, v katerem porabi majhno količino energije tudi takrat, kadar je izklopljen, iztaknite napajalni kabel iz električne vtičnice, da povsem prekinete porabo.

Skupna poraba energije

Včasih je koristno oceniti skupno porabo energije izdelka. Ker so v trditvah o porabi elektrike navedeni vati, enote za moč, je treba porabo elektrike pomnožiti s časom, ko je izdelek v posameznem načinu, da je mogoče izračunati porabo energije. Skupna poraba energije izdelka je seštevek porabe energije v vseh načinih.

Direktiva o odpadkih iz električne in elektronske opreme



Logotip WEEE (Waste from Electric and Electronic Equipment) označuje določene programe in postopke recikliranja elektronskih izdelkov v državah Evropske skupnosti. Spodbujamo recikliranje naših izdelkov.

Če imate dodatna vprašanja o možnostih recikliranja, obiščite Lexmarkovo spletno mesto na naslovu www.lexmark.com, kjer najdete številko najbližje prodajne pisarne.

Litij-ionska baterija za polnjenje



Ta izdelek lahko vsebuje gumbno litij-ionsko baterijo za polnjenje, ki jo sme odstraniti samo usposobljen tehnik. Prečrtan smetnjak na kolesih pomeni, da izdelka ne smete zavreči kot nesortirane odpadke, temveč ga morate poslati v ločene zbiralne obrate za predelavo in recikliranje. Če baterijo odstranite, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke. V vaši lokalni skupnosti so lahko na voljo ločeni zbiralni sistemi za baterije, kot je mesto za odlaganje baterij za recikliranje. Ločeno zbiranje odpadnih baterij zagotavlja ustrezno obdelavo odpadkov, vključno s ponovno uporabo in recikliranjem, ter preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje. Odgovorno zavržite baterije.

Odlaganje izdelka

Tiskalnika in potrošnega materiala zanj ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Obrnite se na krajevno komunalno podjetje ter se pozanimajte o možnostih odlaganja in recikliranja.

Recikliranje

Lexmark vam nudi programe za zbiranje opreme in okolju prijazne načine recikliranja. Za več informacij si oglejte:

- *Poročilo o družbeni odgovornosti podjetja* na www.lexmark.com/environment
- Lexmarkov program recikliranja na spletni strani 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
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

- 1 Obiščite www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite izdelek za recikliranje.

Opomba: Potrošni material za tiskalnike in strojno opremo, ki ni na seznamu Lexmarkovega programa za zbiranje, lahko recikirate v lokalnem središču za recikliranje.

Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark

Družba Lexmark si nenehno prizadeva zmanjšati količino embalaže. Manj embalaže prispeva k zagotavljanju, da poteka transport tiskalnikov Lexmark na najbolj učinkovit in okolju prijazen način ter da je zavržene embalaže manj. Rezultat tega so nižje emisije toplogrednih plinov, prihranki energije in naravnih virov. Družba Lexmark v nekaterih državah ali regijah ponuja tudi recikliranje sestavnih delov embalaže. Za več informacij obiščite www.lexmark.com/recycle in izberite svojo državo ali regijo. Informacije o razpoložljivih programih za recikliranje embalaže so vključene v informacije o recikliranju izdelka.

Škatle družbe Lexmark omogočajo popolno recikliranje v obratih za recikliranje embalaže. Teh obratov morda ni na vašem območju.

Pena v embalaži družbe Lexmark se lahko reciklira v obratih za recikliranje pene. Teh obratov morda ni na vašem območju.

Ko vrnete kartušo družbi Lexmark, lahko znova uporabite škatlo, v kateri je bila kartuša. Družba Lexmark reciklira škatlo.

Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrebščin

Lexmarkov tiskalnik je zasnovan tako, da najbolje deluje z originalnimi Lexmarkovimi deli in potrebščinami. Uporaba potrebščin ali delov drugih proizvajalcev lahko vpliva na delovanje, zanesljivost ali življenjsko dobo tiskalnika in slikovnih komponent. Vpliva lahko tudi na obseg garancije. Garancija ne krije škode, nastale zaradi uporabe delov in potrebščin drugih proizvajalcev. Vsi indikatorji delovanja so prilagojeni za Lexmarkove dele in potrebščine, zato lahko ob uporabi delov in potrebščin proizvajalcev delujejo nepredvidljivo. Če slikovne komponente uporabljate dlje, kot je pričakovano, lahko pride do poškodb Lexmarkovega tiskalnika ali povezanih sestavnih delov.

Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

Lexmarkov program za zbiranje kartuš omogoča brezplačno vrnitev rabljenih kartuš Lexmarku za ponovno uporabo ali recikliranje. Vse prazne kartuše, ki jih vrnete Lexmarku, so znova uporabljene ali razstavljene za recikliranje. Reciklirana je tudi embalaža za vračanje kartuš.

Če želite vrniti Lexmarkove kartuše za ponovno uporabo ali recikliranje, storite naslednje:

- 1 Obiščete www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite državo ali regijo.
- 3 Izberite **Lexmarkov program zbiranja kartuš**.
- 4 Sledite navodilom na zaslonu.

Zakonsko predpisane informacije

Obvestila o predpisih za telekomunikacijsko terminalsko opremo

V tem delu so zakonsko predpisane informacije glede izdelkov s kartico za analogni faks.

Da ugotovite, ali ima vaš izdelek zmožnost faksiranja, si oglejte *Uporabniški priročnik* ali obiščite <http://support.lexmark.com>.

Regulativna obvestila za brezžične izdelke

V tem razdelku so regulativne informacije, ki veljajo samo za brezžične modele.

Če niste prepričani, ali je vaš model brezžični, obiščite <http://support.lexmark.com>.

Obvestilo o modularnih komponentah

Brezžični modeli imajo eno od naslednjih modularnih komponente:

Lexmarkova številka vrste/modela LEX-M07-001; ID FCC:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmarkova številka vrste/modela LEX-M08-001; ID FCC:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

Da bi ugotovili, katere modularne komponente so nameščene v vašem izdelku, si oglejte oznako na njem.

Izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju

Sevana izhodna moč te naprave je znatno pod omejitvami za radiofrekvenčno sevanje FCC in drugih upravnih ustanov. Zahteve FCC in drugih upravnih ustanov o radiofrekvenčnem sevanju določajo, da morajo biti osebe, ki se zadržujejo v bližini antene, od nje oddaljene najmanj 20 cm.

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zaščitnimi zahtevami direktiv sveta ES 2014/53/EU o približevanju in usklajevanju zakonodaje držav članic o radijski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA.

Pooblaščen zastopnik za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor,

Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International

Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti

z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Skladnost je označena z oznako CE:



Omejitve

Uporaba te radijske opreme je dovoljena samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem je prepovedana. Ta omejitev velja v vseh državah, navedenih v spodnji tabeli:

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|--------------------|----|----|----|--|
| | | | | | | | | | |
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE | |
| EL | ES | FI | FR | HR | HU | IE | IS | IT | |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT | |
| RO | SE | SI | SK | TR | ZK (Severna Irska) | | | | |

Izjava EU in drugih držav o delovnih frekvenčnih pasovih in največji moči RF radijskega oddajnika

Ta radijski izdelek oddaja v pasu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) ali 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 v EU). Največja izhodna moč EIRP oddajnika, vključno z dobitkom antene, je v obeh pasovih ≤ 20 dBm.

Regulativna obvestila za izdelke RFID

V tem razdelku so regulativne informacije, ki veljajo samo za naslednje modele RFID:

CS725R, CX725R

Obvestilo o modularnih komponentah (RFID)

Modeli RFID imajo naslednje modularne komponente:

Lexmarkova številka vrste/modela: ID FCC:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju

Sevana izhodna moč te naprave je znatno pod omejitvami za radiofrekvenčno sevanje FCC in drugih regulativnih agencij. Za izpolnjevanje zahtev FCC in drugih regulativnih agencij glede izpostavljenosti

radiofrekvenčnemu sevanju morajo biti osebe, ki se zadržujejo v bližini antene, od nje oddaljene najmanj 20 cm (8 palcev).

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zaščitnimi zahtevami direktiv sveta ES 2014/53/EU o približevanju in usklajevanju zakonodaje držav članic o radijski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA. Pooblaščen zastopnik za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Skladnost je označena z oznako CE:



Izjava EU in drugih držav o delovnih frekvenčnih pasovih in največji moči RF radijskega oddajnika

Ta radijski izdelek v EU oddaja v pasu 865–868 MHz. Največja izhodna moč EIRP oddajnika, vključno z dobitkom antene, je ≤ 21 dBm.

Izdelki razreda A

| Ime izdelka | Vrsta naprave | Številka 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 (ne brezžični), 685 (brezžični) |
| CS943 (CS943de) | 5080 | 435 |

| Ime izdelka | Vrsta naprave | Številka modela |
|--|---------------|---|
| CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 | 7529 | 636, 686, 836, 838, 898 |
| CX635 (CX635adwe) | 7531 | 676 (ne brezžični), 686 (brezžični) |
| 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 |
| 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 (ne brezžični), 486 (brezžični), 676 (ne brezžični), 686 (brezžični), 689 |
| MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370 | 7465 | 436, 496, 836, 896 |
| MX931 (MX931dse) | 7450 | 238, 298 |

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite v direktivah sveta 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2011/65/EU, kot so bile spremenjene z direktivo (EU) 2015/863 glede približevanja in usklajevanja zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti, varnosti električne opreme, namenjene uporabi znotraj določenih napetostnih omejitev, in omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA.
Pooblaščen zastopnik za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International

Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Ta izdelek izpolnjuje omejitve razreda A standarda EN 55032 in varnostne zahteve standarda EN 62368-1.

Obvestilo o radijskih motnjah

Opozorilo

Ta izdelek je skladen z emisijskimi zahtevami standarda EN 55032 za razred A in zahtevami glede odpornosti standarda EN 55035. Ta izdelek ni primeren za uporabo v bivalnih/gospodinjiskih okoljih.

To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjiskem okolju povzroča radijske motnje. V takšnem primeru mora uporabnik izvesti ustrezne ukrepe.

Izdelki razreda B

| Ime izdelka | Vrsta naprave | Številka 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 (ne brezžični), 280 (brezžični), 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 (ne brezžični), 286 (brezžični), 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 |

| Ime izdelka | Vrsta naprave | Številka 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 (ne brezžični), 480 (brezžični), 630, 670 (ne brezžični), 675 (ne brezžični), 680 (brezžični), 685 (brezžični), 695 |

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite v direktivah sveta ES 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC in 2011/65/EU, kot so bile spremenjene z direktivo (EU) 2015/863 o približevanju in usklajevanju zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti, varnosti električne opreme, namenjene uporabi znotraj določenih napetostnih omejitev, okoljsko primerni zasnovi izdelkov, ki porabljajo energijo, in omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA. Pooblaščen zastopnik za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Ta izdelek izpolnjuje omejitve razreda B standarda EN 55032 in varnostne zahteve standarda EN 62368-1.