



Vodnik z informacijami o izdelku

Junij 2024

www.lexmark.com

© 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
Upravne 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 izvirne 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
Junij 2024	<ul style="list-style-type: none">Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.Obvestilo je dodano za uporabnike na Tajske.
aprili 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 je obvestilo za uporabnike izdelkov v Braziliji.Dodana je izjava o skladnosti s tehničnimi standardi komisije NBTC za Tajsko.Posodobljene so informacije o vračilu Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje.Posodobljeno je obvestilo CCC EMC za izdelke razreda A.Posodobljeno je obvestilo BSMI EMC za izdelke razreda A.
oktober 2022	Dodane vrste naprav in številke modelov za naslednje izdelke: MX432, XM3142.
aprili 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 je obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko.Posodobljeno je 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 je izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o radiofrekvenčnem sevanju.Dodane so informacije o digitalnem potnem listu.Dodana je izjava o uporabi Uredb (EU) 2019/2015 in (EU) 2019/2020.Posodobljeno je obvestilo uporabnikom novozelandskega telefonskega omrežja.Posodobljene so 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.Dodane so izjave o skladnosti za Združeno kraljestvo (ZK).Posodobljene so izjave o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES).Posodobljeno je obvestilo o radijskih motnjah za izdelke razreda A.Posodobljeno je obvestilo o odpadni električni in elektronski opremi za Indijo.Dodane so 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 je preimenovan v Innovation, Science and Economic Development Canada. • Posodobljene so izjave o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES). • Posodobljene so informacije o RoHS 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 je izjava o načinu mirovanja.
julij 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Posodobljeni so podatki o klasifikaciji naprav in dodane so vrste naprav ter številke modelov za naslednje izdelke: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Dodana so regulativna obvestila za modele RFID. • Posodobljeno je varnostno obvestilo o dviganju tiskalnika. • Dodana je 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 so informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo izdelkov. • Posodobljena je izjava o načinu mirovanja. • Iz teme Konvencije smo odstranili vrsto izjav o previdnosti glede vrtljivih lopatic ventilatorja. • Izbrisano je 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 je dodana vrsta izjav o previdnosti glede premikajočih se delov. • Dodano je varnostno obvestilo o premikajočih se delih. • Posodobljeno je obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko. • Posodobljene so informacije o BSMI RoHS. • Posodobljena je izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o radiofrekvenčnem sevanju.
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 je razdelek o skupni porabi energije. • Posodobljeno je obvestilo o odpadni električni in elektronski opremi za Indijo. • Posodobljeno je obvestilo o telekomunikacijah za Japonsko. • Posodobljena je izjava Industry Canada (Kanada). • Posodobljena je izjava v zvezi z obvestilom komisije NCC o radiofrekvenčnem sevanju. • Posodobljena je izjava o skladnosti z direktivami Evropske skupnosti (ES) o radijski opremi.
april 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Dodane so informacije o uporabi originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala. • Posodobljeno je obvestilo uporabnikom telefonskega omrežja v ZDA. • Posodobljeno je 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 so informacije o BSMI RoHS. Posodobljene so informacije o recikliraju. Posodobljeno je obvestilo uporabnikom novozelandskega telefonskega omrežja. Posodobljene so 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 so obvestila o faksiranju. Dodana so regulativna obvestila 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 so informacije o BSMI RoHS. Posodobljene so informacije o RoHS za Kitajsko.
september 2016	Dodano je varnostno obvestilo o modelih tiskalnikov, ki niso primerni za lokacije, kjer je verjetna prisotnost otrok.
avgust 2016	<ul style="list-style-type: none"> Dodan je model tiskalnika XC4140. Posodobljena so obvestila o direktivah Evropske skupnosti in radijskih motnjah. Izbrisana so obvestila o telekomunikacijah za Evropsko unijo.
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 je obvestilo o razredu A za Brazilijo. Dodane so informacije o BSMI RoHS. Spremenjeno je 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
Najnovejše dodatne informacije, posodobitve in podpora strankam:	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Opomba: Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikažete ustrezeno 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 nastavitevi, 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 priklopite 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 preobremeniti, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali neustrezno delovanje tiskalnika.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Le Lexmarkova vgrajena prenapetostna zaščita, ki je ustrezeno 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) ustrezzo 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 zunanjosti 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 podstavek 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 pladnjev. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.
 - Za dviganje 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 želeno 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, pohištvo 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 stisnjena, na delih s to nalepko bodite previdni. Do poškodb zaradi stisnjena 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. Litijkeve akumulatorje zavrzite 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.

Okolske 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

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	Pripravljjenost	Mirovanje	Hibernate (Hibenacija)	Izklop
B2236	460 W	-	-	4 W	1,2 W	-	0,1 W
B2338, MS321	520 W	-	-	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	-	-	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	-	-	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	-	-	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	-	-	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	-	-	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	-	-	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	-	-	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	-	-	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	-	-	17 W	1,2 W	-	0,1 W
C2335, CS531	514 W	-	-	20,8 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	-	-	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W

Model	Način delovanja						
	Tiskanje	Kopiranje	Optično branje	Pripravljjenost	Mirovanje	Hibernate (Hibenacija)	Izklop
C2535	530 W	-	-	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	-	-	15,5 W	0,9 W	-	0,1 W
C3326, CS331	395 W	-	-	15 W	0,8 W	-	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	-	-	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	-	-	27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	-	-	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	-	-	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	-	-	140 W	1,0 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	-	-	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	-	-	21,3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	-	-	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	-	-	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	-	-	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	-	-	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	767 W	-	-	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	-	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	-	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

Model	Način delovanja						
	Tiskanje	Kopiranje	Optično branje	Pripravljjenost	Mirovanje	Hibernate (Hibernacija)	Izklop
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	840 W	880 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64,3 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1,2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
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	-	-	7,7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	-	-	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	-	-	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	-	5,5 W	1,2 W	-	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	-	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	-	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	-	17 W	1,1 W	-	0,1 W
MS531	644 W	-	-	6,8 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	657 W	-	-	7,1 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	657 W	-	-	7,1 W	0,9 W	-	0,1 W
MS725	720 W	-	-	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W

Model	Način delovanja						
	Tiskanje	Kopiranje	Optično branje	Pripravljenost	Mirovanje	Hibernate (Hibernacija)	Izklop
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	649 W	684 W	23,5 W	13,4 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	662 W	684 W	24,8 W	15,3 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
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 so 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 nastavitev 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 $\leq 1 \text{ W}$. Funkcija samodejnega preklopa v stanje pripravljenosti (hibernacija ali izklop) mora biti omogočena pri odpremi izdelka.

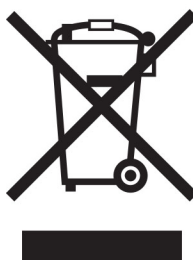
Izklop

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 zavrzite 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 reciklirate 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 zavrnjene 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 recikliraju izdelku.

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 dije, 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 uporabljeni ali razstavljeni 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.

Upravne 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; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

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

Model Lexmark MarkNet N8450/AzureWave Technologies, Inc.: 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.

Pooblaščeni 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 pooblaščeni 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 omejitve 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: FCC ID: 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. Pooblaščeni 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 pooblaščeni 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 \leq 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
CS963 (CS963e)	5066	680
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
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 (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 omejitv, 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.
 Pooblaščeni 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 pooblaščeni 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/gospodinjskih okoljih.

To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjskem 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

Ime izdelka	Vrsta naprave	Številka modela
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (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.
Pooblaščeni 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 pooblaščeni 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.