



Informačná príručka produktu

© 2016 Lexmark International, Inc.
Všetky práva vyhradené.

Ochranné známky

Lexmark a logo Lexmark sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Lexmark International, Inc. v USA a ďalších krajinách.

Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Obsah

Prehľad.....	5
Bezpečnostné informácie.....	9
Environmentálne informácie.....	12
Regulačné informácie.....	19

Prehľad

Tento dokument obsahuje základné bezpečnostné, environmentálne a regulačné informácie o produkte. Niektoré položky sa nemusia týkať vašej tlačiarne. Ďalšie informácie nájdete na adrese <http://support.lexmark.com>.

Ďalšie upozornenia, právne informácie a informácie týkajúce sa licencovania súvisiace s týmto produktom možno nájsť v časti Upozornenia na disku CD k tlačiarne a v *používateľskej príručke*.

Ak chcete získať upravené verzie zdrojového kódu, na ktorý sa vzťahuje licencia GNU LGPL (Lesser General Public License), obráťte sa na služby zákazníkom.

História zmien dokumentu

Dátum	Zmeny
jún 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. • Pridané oznámenie pre používateľov v Thajsku.
apríl 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. • Pridané oznámenie pre používateľov produktov v Brazílii. • Doplnené o vyhlásenie o zhode technických noriem NBTC v Thajsku. • Aktualizované informácie o vrátení kaziet Lexmark na opätovné použitie alebo recykláciu. • Aktualizované upozornenie CCC EMC pre produkty triedy A. • Aktualizované upozornenie BSMI EMC pre produkty triedy A.
október 2022	Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: MX432, XM3142.
apríl 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. • Aktualizované vyhlásenie pre Japonsko týkajúce sa telekomunikačných produktov. • Aktualizované vyhlásenie o upozornení NCC.
január 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. • Pridané oznámenie o nabíjateľnej lítiovo-iónovej batérii (pre Európsku úniu). • Pridané oznámenie o odpade z elektrických a elektronických zariadení WEEE pre Turecko. • Aktualizované vyhlásenie o upozornení NCC RF. • Pridané informácie o digitálnom pase. • Pridané vyhlásenie o uplatniteľnosti nariadenia (EÚ) 2019/2015 a nariadenia (EÚ) 2019/2020. • Aktualizovaná poznámka pre používateľov telefónnej siete na Novom Zélande. • Aktualizované informácie o režime spánku.

Dátum	Zmeny
február 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Pridané vyhlásenia o zhode pre Spojené kráľovstvo (UK). • Aktualizované vyhlásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva (ES). • Aktualizované upozornenie o rádiovom rušení pre produkty triedy A. • Aktualizované upozornenie o elektronickom odpade v Indii. • Pridané informácie o registrovaných produktoch EPEAT.
september 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Federálne ministerstvo priemyslu Kanady (Industry Canada) premenované na Inovácie, veda a hospodársky rozvoj Kanady (Innovation, Science and Economic Development Canada). • Aktualizované vyhlásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva (ES). • Aktualizované informácie na účely čínskeho programu RoHS.
máj 2020	Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: CS439, MS439.
apríl 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Aktualizované vyhlásenie o režime spánku.
júl 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizované informácie o klasifikácii zariadenia a pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Pridané regulačné upozornenia týkajúce sa modelov s technológiou RFID. • Aktualizované bezpečnostné upozornenie o zdvíhaní tlačiarne. • Pridané vyhlásenie o zhode pre faxový modul v modeli MB2236. • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Pridané informácie o zásadách ochrany osobných údajov spoločnosti Lexmark, ktoré regulujú používanie produktov. • Aktualizované vyhlásenie o režime spánku. • Aktualizovaná sekcia Zaužívané označenie – odstránenie výstrahy na rotujúce lopatky ventilátora. • Odstránené bezpečnostné upozornenie na rotujúce lopatky ventilátora.
január 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: B2236, MB2236. • Aktualizovaná sekcia Zaužívané označenie o pridaní výstrahy na pohyblivé súčasti. • Pridané bezpečnostné upozornenie na pohyblivé súčasti. • Aktualizované vyhlásenie pre Japonsko týkajúce sa telekomunikačných produktov. • Aktualizované informácie BSMI RoHS. • Aktualizované vyhlásenie o upozornení NCC RF.

Dátum	Zmeny
jún 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: 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. • Aktualizovaná časť o celkovej spotrebe energie. • Aktualizované upozornenie o elektronickom odpade v Indii. • Aktualizované vyhlásenie pre Japonsko týkajúce sa telekomunikačných produktov. • Aktualizované vyhlásenie Federálneho ministerstva priemyslu Kanady (Industry Canada). • Aktualizované vyhlásenie o upozornení NCC RF. • Aktualizované vyhlásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva (ES) týkajúcimi sa rádiového zariadenia.
apríl 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané informácie o používaní originálnych súčastí a spotrebného materiálu od spoločnosti Lexmark. • Aktualizovaná poznámka pre používateľov telefónnej siete v USA. • Aktualizovaná poznámka pre používateľov telefónnej siete v Kanade.
marec 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Aktualizované informácie BSMI RoHS. • Aktualizované informácie o recyklácii. • Aktualizovaná poznámka pre používateľov telefónnej siete na Novom Zélande. • Aktualizované vyhlásenia s informáciami o zhode s požiadavkami Federálnej komunikačnej komisie USA (FCC – Federal Communications Commission).
august 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Aktualizované upozornenia týkajúce sa faxov. • Pridané regulačné upozornenia týkajúce sa bezdrôtových produktov.
jún 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Aktualizované informácie BSMI RoHS. • Aktualizované informácie na účely čínskeho programu RoHS.
september 2016	Pridané bezpečnostné upozornenie na modely tlačiarň nevhodné do prostredí, v ktorých môžu byť prítomné deti.
august 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Pridaný model tlačiarne XC4140. • Aktualizované smernice Európskeho spoločenstva a upozornenia o rádiových interferenciách. • Odstránené telekomunikačné upozornenia Európskej únie.
marec 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané typy zariadení a čísla modelov pre nasledujúce produkty: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Pridané upozornenie týkajúce sa triedy A pre Brazíliu. • Pridané informácie BSMI RoHS. • Skontrolované bezpečnostné upozornenia o pripojení telekomunikačného kábla.
január 2016	Pôvodné vydanie dokumentu k týmto produktom: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

Vyhľadávanie informácií o tlačiarni

Čo hľadáte?	Kde hľadať
<p>Najnovšie dodatočné informácie, aktualizácie a podpora pre zákazníkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentácia • Ovládače na prevzatie • Podpora cez chat naživo • E-mailová podpora • Hlasová podpora 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Poznámka: Vyberte svoju krajinu alebo región a potom aj produkt, pre ktorý chcete zobrazit' stránku podpory.</p> <p>Telefónne čísla a pracovná doba podpory pre vašu krajinu alebo región nájdete na webovej lokalite podpory alebo na záručnom liste, ktorý ste dostali s tlačiarnou.</p> <p>Keď kontaktujete podporu pre zákazníkov, vopred si pripravte tieto informácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miesto a dátum nákupu • Typ zariadenia a sériové číslo
<p>Informácie o nastavení, konfigurovaní a používaní funkcie na zjednodušenie ovládania tlačiarny.</p>	<p><i>Príručka zjednodušenia ovládania</i> na adrese http://support.lexmark.com</p>
<p>Informácie o záruke</p>	<p>Informácie o záruke sa v jednotlivých krajinách alebo regiónoch líšia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V USA – Pozrite si záručný list (Vyhlásenie o obmedzenej záruke) dodaný s tlačiarnou alebo prejdite na adresu http://support.lexmark.com. • V iných krajinách a regiónoch – Pozrite si vytlačený záručný list dodaný s tlačiarnou.
<p>Informácie o digitálnom pase Lexmark</p>	<p>https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</p>

Ak potrebujete technickú podporu spoločnosti Lexmark, prejdite na lokalitu <http://support.lexmark.com>.

Viac informácií o zásadách ochrany osobných údajov spoločnosti Lexmark, ktoré regulujú používanie tohto produktu, nájdete na lokalite www.lexmark.com/privacy.

Viac informácií o spotrebnom materiáli a súboroch na prevzatie nájdete na lokalite www.lexmark.com.

Bezpečnostné informácie







Zaužívané označenie

Poznámka: *Poznámka* označuje informácie, ktoré by vám mohli pomôcť.







Upozornenie: *Upozornenie* označuje niečo, čo by mohlo poškodiť hardvér alebo softvér vášho produktu.









POZOR: *Pozor* označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá vám môže spôsobiť zranenie.








Rôzne druhy výstrah:

-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Označuje riziko zranenia.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Označuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
-  **POZOR – HORÚCI POVRCH:** Označuje riziko popálenia pri dotyku.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO PREVRÁTENIA:** Označuje nebezpečenstvo rozmliaždenia.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA PRIŠKRIPNUTÍM:** Označuje riziko zachytenia medzi pohyblivé súčasti.
-  **VÝSTRAHA—POHYBLIVÉ ČASTI:** Označuje riziko vzniku tržných rán alebo odrenín spôsobených otáčavými časťami.

Vyhlásenia o produkte

-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Ak chcete zabrániť vzniku požiaru alebo riziku úrazu elektrickým prúdom, pripojte napájací kábel do vhodnej a riadne uzemnenej elektrickej zásuvky, ktorá sa nachádza v blízkosti výrobku a je ľahko prístupná.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Ak chcete zabrániť vzniku požiaru alebo riziku úrazu elektrickým prúdom, používajte výhradne napájacie káble dodávané spoločne s výrobkom alebo výrobcom schválené náhrady.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Nepoužívajte tento produkt s predlžovacími káblami, viaczásuvkovými káblami, viaczásuvkovými predlžovacími káblami ani zariadeniami UPS. Laserová tlačiareň ľahko preťaží napájaciu kapacitu týchto typov príslušenstva a môže tak vzniknúť riziko požiaru, poškodenia majetku alebo tlačiareň bude mať nedostatočný výkon.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** S výrobkom je možné používať iba prepäťovú ochranu Lexmark Inline Surge Protector, ktorá je správne zapojená medzi tlačiareň a napájací kábel priložený k tlačiarňi. Použitie inej prepäťovej ochrany ako značky Lexmark môže viesť k riziku vzniku požiaru, poškodenia vlastníctva alebo slabému výkonu tlačiarne.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Ak chcete predísť vzniku požiaru, pripájajte výrobok k verejnej telefónnej sieti výlučne prostredníctvom kábla 26 AWG, alebo väčšieho telekomunikačného kábla (RJ-11). Pre používateľov v Austrálii: kábel musí schváliť austrálsky štátny orgán pre komunikáciu a médiá.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Ak chcete zabrániť riziku úrazu elektrickým prúdom, neumiestňujte výrobok do blízkosti vody ani vlhkých miest.

-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Ak chcete zabrániť riziku úrazu elektrickým prúdom, nenastavujte ani nezapájajte elektrické či káblové pripojenia (ako napríklad napájací kábel, fax alebo telefón) počas búrky.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Napájací kábel nerezte, neohýbajte, nezávazujte, nedrvte, ani naň neumiestňujte ťažké predmety. Nevystavujte napájací kábel odieraniu ani namáhaniu. Nezasekávajte napájací kábel medzi predmety, napríklad medzi nábytok či steny. Ak nastane niektorá z vyššie uvedených situácií, hrozí riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Pravidelne kontrolujte napájací kábel, či nevykazuje známky niektorého z problémov. Pred kontrolou napájacieho kábla ho odpojte od elektrickej siete.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Ak chcete zabrániť riziku úrazu elektrickým prúdom, uistite sa, že sú všetky externé pripojenia (ako napríklad ethernet alebo telefónny systém) správne namontované v príslušne označených prípojných portoch.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Ak chcete zabrániť riziku úrazu elektrickým prúdom počas manipulácie s ovládacou doskou a počas montáže voliteľného hardvéru či pamäťových zariadení až po nastavení tlačiarne, postupujte nasledovne: vypnite tlačiareň a odpojte napájací kábel zo zásuvky. Ak sú k tlačiarne pripojené ďalšie zariadenia, tiež ich vypnite a odpojte z nich všetky káble vedúce do tlačiarne.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Ak chcete zabrániť riziku úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte funkciu faxu počas búrky.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Skôr než budete pokračovať, odpojte napájací kábel zo zásuvky a z tlačiarne odpojte všetky káble, aby ste sa pri čistení vonkajších častí tlačiarne vyhli zasiahnutiu elektrickým prúdom.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Ak je hmotnosť tlačiarne väčšia ako 20 kg (44 libier), na jej bezpečné zdvihnutie môžu byť potrebné dve alebo viaceré osoby.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Keď premiestňujete tlačiareň, dodržte nasledujúce pokyny, aby ste zabránili osobnému zraneniu a poškodeniu tlačiarne:
- Skontrolujte, či sú zavreté všetky dvierka a zásobníky.
 - Vypnite tlačiareň a potom z elektrickej zásuvky odpojte napájací kábel.
 - Z tlačiarne odpojte všetky káble.
 - Ak sú k tlačiarne pripojené samostatne stojace voliteľné zásobníky alebo výstupné voliteľné prvky, pred presunom tlačiarne ich odpojte.
 - Ak má tlačiareň základňu na kolieskach, opatrne ju posuňte na nové miesto. Dávajte pozor pri prechode cez prahy dverí a nerovnosti na podlahe.
 - Ak tlačiareň nemá základňu na kolieskach, ale používa voliteľné zásobníky alebo výstupné voliteľné prvky, odoberte výstupné voliteľné prvky a tlačiareň zdvihnite bez zásobníkov. Nedvíhajte tlačiareň zároveň s voliteľnými prvkami.
 - Na zdvihnutie tlačiarne vždy použite držadlá na tlačiarne.
 - Ak na premiestnenie tlačiarne používate vozík, musí mať povrch, ktorý bude podopierať celú tlačiareň.
 - Ak na prenos voliteľných hardvérových prvkov používate vozík, musí mať povrch, ktorý bude podopierať všetky tieto prvky.
 - Tlačiareň prenášajte v zvislej polohe.
 - Nerobte s ňou prudké a trhané pohyby.
 - Pri ukladaní tlačiarne dávajte pozor, aby ste pod ňou nemali prsty.
 - Skontrolujte, či je okolo tlačiarne dostatok voľného miesta.

-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO PREVRÁTENIA:** V prípade inštalácie voliteľných možností by mala byť tlačiareň alebo multifunkčná tlačiareň umiestnená na základni s kolieskami, nábytku alebo inom stabilnom povrchu. Predídete tak možnému zraneniu. Ďalšie informácie o podporovaných konfiguráciách nájdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO PREVRÁTENIA:** Ak chcete znížiť riziko nestability zariadenia, do každého zásobníka vkladajte papier samostatne. Všetky ostatné zásobníky nechajte zatvorené, až kým ich nebudete potrebovať.
-  **POZOR – HORÚCI POVRCH:** Vnútrajšok tlačiarny môže byť horúci. Ak chcete znížiť riziko zranenia od horúceho komponentu, nechajte povrch vychladnúť predtým, než sa ho dotknete.
-  **POZOR – NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA PRIŠKRIPNUTÍM:** Aby ste sa vyhli zraneniu priškrípnutím, buďte opatrní na miestach označených týmto štítkom. Zranenia priškrípnutím sa môžu prihodiť okolo pohyblivých súčastí, ako sú napríklad ozubené kolieska, dvierka, zásobníky a kryty.
-  **VÝSTRAHA—POHYBLIVÉ ČASTI:** Ruky držte mimo dosahu pohyblivých súčastí, ktoré sa nachádzajú na miestach označených týmto štítkom. Zabráňte tak riziku vzniku tržných rán a odrenín. Poranenia spôsobené pohyblivými súčastami sa môžu prihodiť v blízkosti ozubených koliesok a iných otáčavých častí.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Výrobok používa laserové zariadenie. Použitím ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov odlišných od tých, ktoré sú uvedené v *používateľskej príručke*, sa môžete vystaviť nebezpečenstvu ožiarenia.
-  **POZOR – RIZIKO PORANENIA:** Lítiová batéria tohto produktu sa nevymieňa. Pri nesprávnej výmene lítiovej batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Lítiovú batériu znova nenabíjajte, nerozoberajte ani nespálujte. Použitú lítiovú batériu zlikvidujte v súlade s pokynmi výrobcu a miestnymi nariadeniami.

Nasledujúce produkty nie je vhodné umiestňovať do prostredí, v ktorých môžu byť prítomné deti:

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

Tento produkt bol navrhnutý, testovaný a schválený tak, aby pri používaní špecifických komponentov od výrobcu spĺňal prísne globálne bezpečnostné štandardy. Bezpečnostné funkcie niektorých súčastí nemusia byť vždy zrejmé. Výrobca nenesie zodpovednosť za používanie iných náhradných súčastí.

Servis alebo opravy iné než tie, ktoré sú uvedené v používateľskej dokumentácii, prenechajte servisnému zástupcovi.

TIETO POKYNY SI ODLOŽTE.

Environmentálne informácie

ENERGY STAR

Každý produkt spoločnosti Lexmark s emblémom ENERGY STAR® na produkte alebo na spúšťacej obrazovke je k dátumu výroby certifikovaný ako produkt, ktorý je v zhode s požiadavkami certifikácie ENERGY STAR Agentúry Spojených štátov na ochranu životného prostredia (EPA – Environmental Protection Agency).



Spotreba energie

Príkion produktu

Nasledujúca tabuľka dokumentuje vlastnosti spotreby energie produktu vo wattoch (W).

Poznámka: Niektoré režimy sa nemusia vzťahovať na váš produkt.

Typ	Prevádzkový režim						
	Tlačiť	Kopírovanie	Skenovanie	Prípravené	Prejsť do režimu spánku	Hibernácia	Vypnuté
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

Typ	Prevádzkový režim						
	Tlačiť	Kopírovanie	Skenovanie	Pripravené	Prejsť do režimu spánku	Hibernácia	Vypnuté
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
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

Typ	Prevádzkový režim						
	Tlačiť	Kopírovanie	Skenovanie	Pripravené	Prejsť do režimu spánku	Hibernácia	Vypnuté
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
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

Typ	Prevádzkový režim						
	Tlačiť	Kopírovanie	Skenovanie	Pripravené	Prejsť do režimu spánku	Hibernácia	Vypnuté
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

Úrovně príkonu uvedené v predchádzajúcej tabuľke predstavujú priemer meraní v jednotlivých časoch. Okamžitý príkon môže byť podstatne vyšší ako priemerná hodnota. Uvedené hodnoty sa môžu zmeniť.

Aktuálne hodnoty nájdete na stránke www.lexmark.com.

Režim spánku

Tento produkt disponuje režimom na úsporu energie, ktorý sa označuje ako *režim spánku*. Režim spánku šetrí energiu znížením spotreby energie počas dlhších období nečinnosti. Režim spánku sa spúšťa automaticky po tom, ako sa produkt nepoužíva po určenú dobu nazývanú *časový limit režimu spánku*.

Výrobcom nastavený predvolený časový limit režimu spánku (v minútach):	MS725 a MX725: 5 Všetky ostatné modely: 15
--	---

Pomocou konfiguračných ponúk je možné časový limit režimu spánku upraviť v rozsahu od 1 minúty do 120 minút alebo od 1 minúty do 114 minút v závislosti od modelu tlačiarne. Ak je rýchlosť tlačiarne formátu A4 menšia ako alebo rovná hodnote 30 strán za minútu, potom môžete nastaviť časový limit maximálne 60 alebo 54 minút v závislosti od modelu tlačiarne. Nastavenie časového limitu režimu spánku na nízku hodnotu vedie k zníženiu spotreby energie, ale môže predĺžiť čas odozvy produktu. Pri nastavení časového limitu režimu spánku na vysokú hodnotu sa zachová rýchla odozva, ale spotrebuje sa viac energie.

Niektoré modely podporujú *režim hlbokého spánku*, ktorý ešte viac znižuje spotrebu energie po dlhšej dobe nečinnosti.

Režim dlhodobého spánku

Tento produkt disponuje prevádzkovým režimom s ultranízkou spotrebou energie, ktorý sa označuje ako *režim dlhodobého spánku*. Počas prevádzky v režime dlhodobého spánku sa bezpečne vypne napájanie všetkých ostatných systémov a zariadení.

Do režimu dlhodobého spánku je možné prejsť niektorým z nasledujúcich spôsobov:

- pomocou časového limitu režimu dlhodobého spánku,
- pomocou režimov plánov napájania,

Výrobcom nastavený predvolený časový limit režimu dlhodobého spánku pre tento produkt vo všetkých krajinách alebo oblastiach	3 dni
--	-------

Časové obdobie, počas ktorého tlačiareň po dokončení predchádzajúcej tlačovej úlohy čaká, kým prejde do režimu dlhodobého spánku, je možné upraviť v rozpätí od jednej hodiny do jedného mesiaca.

Poznámky k zobrazovacím zariadeniam registrovaným v EPEAT:

- Úroveň napájania v pohotovostnom režime sa vyskytuje v režime dlhodobého spánku alebo vypnutia.
- Produkt sa automaticky vypne na úroveň napájania v pohotovostnom režime ≤ 1 W. Funkcia automatického pohotovostného režimu (dlhodobý spánok alebo vypnuté) sa aktivuje pri dodaní produktu.

Režim vypnutia

Ak tento produkt disponuje režimom vypnutia, ktorý stále spotrebuje malé množstvo energie, ak chcete úplne zastaviť spotrebu energie produktu, odpojte napájací kábel z elektrickej siete.

Celková spotreba energie

Niekedy je užitočné odhadnúť celkovú spotrebu energie produktu. Údaje o príkone sú uvádzané vo wattoch, preto aby ste vypočítali spotrebu energie, musíte uvádzaný príkon vynásobiť časom, po ktorý výrobok pracuje v každom režime. Celková spotreba energie výrobku je súčet spotreby energie vo všetkých režimoch.

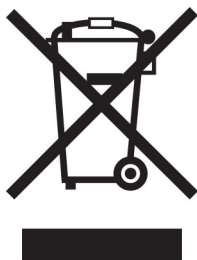
Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE)



Logom WEEE sa označujú špecifické recyklačné programy a postupy pre elektronické produkty v krajinách Európskej únie. Podporujeme recykláciu našich výrobkov.

Pokiaľ máte ďalšie otázky týkajúce sa možností recyklácie, navštívte webovú lokalitu spoločnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com, na ktorej nájdete telefónne číslo miestneho predajcu.

Nabíjateľná lítium-iónová batéria



Tento produkt môže obsahovať gombíkovú, nabíjateľnú lítium-iónovú batériu, ktorú by mal vybrať iba školený technik. Prečiarknutý kôš na kolieskach znamená, že produkt sa nesmie likvidovať ako netriedený odpad, ale

musí sa poslať do samostatných zberných zariadení na zhodnotenie a recykláciu. V prípade vybratia batérie nevyhadzujte batériu do domového odpadu. Vo vašej miestnej komunite môžu existovať systémy separovaného zberu batérií, napríklad miesto, kde možno batérie odovzdať na recykláciu. Separovaný zber použitých batérií zabezpečuje vhodné spracovanie odpadu vrátane opätovného použitia a recyklácie a zabraňuje akýmkoľvek možným negatívnym účinkom na ľudské zdravie a životné prostredie. Batérie zlikvidujte zodpovedne.

Likvidácia produktu

Tlačiareň ani spotrebný materiál nevyhadzujte do kontajnerov pre domový odpad. Informácie o možnostiach likvidácie alebo recyklácie získate na príslušnom mieste úrade.

Recyklácia

Spoločnosť Lexmark realizuje zberné programy a presadzuje pokrokové ekologické prístupy k recyklácii. Ďalšie informácie nájdete:

- v *Správe o sociálnej zodpovednosti podnikov* na adrese www.lexmark.com/environment
- v recyklačnom programe spoločnosti Lexmark na adrese 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>

Recyklácia produktov Lexmark

Vrátenie produktov Lexmark na recykláciu:

- 1 Prejdite na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vyberte produkt, ktorý chcete recyklovať.

Poznámka: Spotrebný materiál a hardvér tlačiarne, ktorý nie je súčasťou programu zberu a recyklácie spoločnosti Lexmark, je možné recyklovať cez miestne recyklačné centrum.

Recyklácia obalov Lexmark

Spoločnosť Lexmark sa neustále snaží minimalizovať obalové materiály. Menej obalových materiálov zaručuje, že tlačiarne Lexmark sa prenášajú čo najefektívnejšie a environmentálne najšetrnejšie a že pre vás bude jednoduchšie zbaviť sa obalov. Zabezpečíme tak aj vznik menšieho množstva emisií skleníkových plynov, úsporu energie a prírodných zdrojov. Spoločnosť Lexmark navyše v niektorých krajinách alebo regiónoch ponúka recykláciu obalových materiálov. Pre ďalšie informácie prejdite na stránku www.lexmark.com/recycle a vyberte svoju krajinu alebo región. Informácie o dostupných programoch recyklácie obalových materiálov nájdete pri informáciách o recyklácii produktu.

Kartóny Lexmark sú 100 % recyklovateľné v zariadeniach na recykláciu lepenky. Vo vašej oblasti takéto zariadenia nemusia existovať.

Pena, ktorú spoločnosť Lexmark používa pri balení, je recyklovateľná v zariadeniach na recykláciu peny. Vo vašej oblasti takéto zariadenia nemusia existovať.

Keď vrátite kazetu spoločnosti Lexmark, môžete znovu použiť krabičku, v ktorej ste kazetu dostali. Spoločnosť Lexmark krabičku zrecykluje.

Používanie originálnych súčastí a spotrebného materiálu Lexmark

Tlačiareň Lexmark funguje najlepšie s originálnymi súčastami a spotrebným materiálom Lexmark. Používanie spotrebného materiálu alebo súčastí tretích strán môže ovplyvniť výkonnosť, spoľahlivosť alebo životnosť tlačiarne a jej tlačových súčastí. Môže mať vplyv aj na pokrytie záruky. Záruka nepokrýva poškodenie spôsobené používaním súčastí a spotrebného materiálu tretích strán. Všetky indikátory životnosti sú určené na fungovanie so súčastami a spotrebným materiálom Lexmark a ak sa používajú súčasti a spotrebný materiál tretích strán, môžu sa správať nepredvídateľne. Používanie tlačových súčastí po určenej životnosti môže poškodiť tlačiareň Lexmark alebo jej priradené súčasti.

Vrátenie kaziet Lexmark na opätovné použitie alebo recykláciu

Program zberu tlačových kaziet Lexmark vám umožňuje bezplatne vrátiť použité kazety spoločnosti Lexmark na opätovné použitie alebo recykláciu. Sto percent prázdnych kaziet vrátených spoločnosti Lexmark sa znovu použije alebo sa rozoberie na recykláciu. Krabičky použité na vrátenie kaziet taktiež recyklujeme.

Ak chcete vrátiť kazety Lexmark na opätovné použitie alebo recykláciu, postupujte takto:

- 1 Prejdite na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vyberte svoju krajinu alebo región.
- 3 Vyberte **program zberu tlačových kaziet Lexmark**.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Regulačné informácie

Regulačné upozornenia týkajúce sa koncových telekomunikačných zariadení

Táto časť obsahuje regulačné informácie týkajúce sa produktov obsahujúcich analógovú faxovú kartu.

Ak chcete zistiť, či váš produkt obsahuje faxovaciu funkciu, pozrite si *používateľskú príručku*, alebo navštívte lokalitu <http://support.lexmark.com>.

Regulačné upozornenia týkajúce sa bezdrôtových produktov.

Táto časť obsahuje regulačné informácie, ktoré sa týkajú iba bezdrôtových modelov.

V prípade pochybností o tom, či váš model patrí k bezdrôtovým modelom, prejdite na adresu <http://support.lexmark.com>.

Poznámka o štandardných komponentoch

Modely s funkciou bezdrôtového pripojenia obsahujú niektorý z nasledujúcich štandardných komponentov:

Regulačný typ/číslo modelu Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Regulačný typ/číslo modelu Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; 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

Ak chcete zistiť, ktoré štandardné komponenty sú nainštalované vo vašom vlastnom produkte, pozrite si označenie konkrétneho produktu.

Vystavenie rádiových frekvenciám žiareniu

Vyžiarený výkon tohto zariadenia je hlboko pod limitmi rádiových frekvencií komisie FCC a iných regulačných orgánov. Ak má toto zariadenie spĺňať požiadavky na objem rádiových frekvencií komisie FCC a iných regulačných orgánov, medzi anténou a človekom sa musí dodržať minimálna vzdialenosť 20 cm (8 palcov).

Zhoda so smernicami Európskeho spoločenstva (ES)

Tento produkt je v zhode s požiadavkami ochrany smernice Rady ES 2014/53/EÚ o aproximácii a harmonizácii zákonov členských štátov týkajúcich sa rádiového zariadenia.

Výrobcom tohto produktu je: spoločnosť Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Splnomocnený zástupca pre EHP/EÚ je: spoločnosť Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapešť, MAĎARSKO. Dovozca pre EHP/EÚ je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švajčiarsko. Vyhlásenie o zhode s požiadavkami smerníc poskytuje na požiadanie splnomocnený

zástupca alebo ho možno získať na adrese

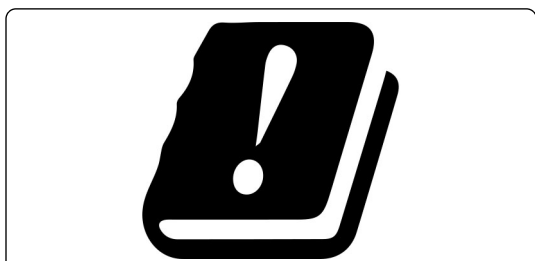
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

O zhode svedčí označenie CE:



Obmedzenia

Toto rádiové zariadenie je povolené používať iba v interiéri. Používanie vo vonkajšom prostredí je zakázané. Toto obmedzenie sa vzťahuje na všetky krajiny uvedené v nasledujúcej tabuľke:



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	UK (NI)			

Vyhlásenie EÚ a ďalších krajín o prevádzkových frekvenčných pásmach rádiového vysielača a maximálnom rádiovýkvenčnom výkone

Tento rádiový produkt vysiela v pásme 2,4 GHz (2,412 – 2,472 GHz v EÚ) alebo pásme 5 GHz (5,15 – 5,35, 5,47 – 5,725 v EÚ). Maximálny vysielačný EIRP výkon vrátane zisku antény je v prípade oboch pásiem ≤ 20 dBm.

Regulačné upozornenia týkajúce sa produktov s technológiou RFID

Táto časť obsahuje regulačné informácie, ktoré sa vzťahujú iba na nasledujúci model alebo modely s technológiou RFID:

CS725R, CX725R

Poznámka o modulárnych komponentoch (RFID)

Modely s technológiou RFID obsahujú nasledujúce modulárne komponenty:

Regulačný typ/číslo modelu Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Vystavenie rádiových frekvenciám žiareniu

Vyžiarený výkon tohto zariadenia je hlboko pod limitmi rádiových frekvencií expozície komisie FCC a iných regulačných orgánov. Medzi anténou a osobami musí byť zachovaná vzdialenosť väčšia ako 20 cm (8 palcov). Iba v takom prípade spĺňa toto zariadenie požiadavky týkajúce sa vystavenia rádiových frekvenciám žiareniu stanovené Federálnou komisiou pre komunikácie (FCC) a inými regulačnými orgánmi.

Zhoda so smernicami Európskeho spoločenstva (ES)

Tento produkt je v zhode s požiadavkami ochrany smernice Rady ES 2014/53/EÚ o aproximácii a harmonizácii zákonov členských štátov týkajúcich sa rádiového zariadenia.

Výrobcom tohto produktu je: spoločnosť Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Splnomocnený zástupca pre EHP/EÚ je: spoločnosť Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapešť, MAĎARSKO. Dovozca pre EHP/EÚ je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švajčiarsko. Vyhlásenie o zhode s požiadavkami smerníc poskytuje na požiadanie splnomocnený zástupca alebo ho možno získať na adrese www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

O zhode svedčí označenie CE:



Vyhlásenie EÚ a ďalších krajín o prevádzkových frekvenciách rádiového vysielača a maximálnom rádiových frekvenciách výkone

Tento rádiový produkt vysiela v EÚ na pásme 865 – 868 MHz. Maximálny výstupný výkon EIRP vysielača vrátane zisku antény je ≤ 21 dBm.

Produkty triedy A

Názov produktu	Typ zariadenia	Číslo modelu
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

Názov produktu	Typ zariadenia	Číslo modelu
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (drôtové), 685 (bezdrôtové)
CS943 (CS943de)	5080	435
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (drôtové), 686 (bezdrôtové)
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 (drôtové), 486 (bezdrôtové), 676 (drôtové), 686 (bezdrôtové), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxse, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxse, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

Zhoda so smernicami Európskeho spoločenstva (ES)

Tento produkt je v zhode s požiadavkami ochrany smerníc Rady ES 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ a 2011/65/EÚ, zmenenými a doplnenými smernicou (EÚ) 2015/863 o aproximácii a harmonizácii zákonov členských štátov

týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility, bezpečnosti elektrického zariadenia navrhnutého na používanie v rámci určitého rozsahu napätia a obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Výrobcom tohto produktu je: spoločnosť Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Splnomocnený zástupca pre EHP/EÚ je: spoločnosť Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapešť, MAĎARSKO. Dovozca pre EHP/EÚ je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švajčiarsko. Vyhlásenie o zhode s požiadavkami smerníc poskytuje na požiadanie splnomocnený zástupca alebo ho možno získať na adrese www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tento produkt spĺňa hraničné hodnoty triedy A podľa normy EN 55032 a bezpečnostné požiadavky normy EN 62368-1.

Upozornenie o rádiovej interferencii

Upozornenie

Tento produkt spĺňa požiadavky týkajúce sa emisií (hraničné hodnoty pre triedu A) podľa normy EN 55032 a požiadavky týkajúce sa odolnosti podľa normy EN 55035. Tento produkt nie je určený na používanie v obytných zónach alebo v domácom prostredí.

Toto je produkt triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rádiovú interferenciu a v takom prípade sa od používateľa môže požadovať prijatie primeraných opatrení.

Produkty triedy B

Názov produktu	Typ zariadenia	Číslo modelu
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 (drôtové), 280 (bezdrôtové), 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

Názov produktu	Typ zariadenia	Číslo modelu
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (drôtové), 286 (bezdrôtové), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (drôtové), 480 (bezdrôtové), 630, 670 (drôtové), 675 (drôtové), 680 (bezdrôtové), 685 (bezdrôtové), 695

Zhoda so smernicami Európskeho spoločenstva (ES)

Tento produkt je v súlade s požiadavkami ochrany stanovenými v smerniciach Rady ES 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ 2009/125/ES a 2011/65/EÚ zmenenými a doplnenými smernicou (EÚ) 2015/863 o aproximácii a harmonizácii zákonov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility, bezpečnosti elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, ekodizajnu energeticky významných výrobkov a obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Výrobcom tohto produktu je: spoločnosť Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Splnomocnený zástupca pre EHP/EÚ je: spoločnosť Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapešť, MAĎARSKO. Dovozca pre EHP/EÚ je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švajčiarsko. Vyhlásenie o zhode s požiadavkami smerníc poskytuje na požiadanie splnomocnený zástupca alebo ho možno získať na adrese www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tento produkt spĺňa hraničné hodnoty triedy B podľa normy EN 55032 a bezpečnostné požiadavky normy EN 62368-1.