



Termékismertető

2023. április

www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.

Minden jog fenntartva.

Védjegyek

A Lexmark és a Lexmark logó a Lexmark International, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye.

Tartalom

Áttekintés.....	5
Biztonsági információk.....	9
Környezetvédelmi információ.....	12
Jogszabályi információk.....	19

Áttekintés

Ez a dokumentum alapvető biztonsági, környezetvédelmi és szabályozási információkat tartalmaz a termékkel kapcsolatban. Egyes elemek nem vonatkoznak az Ön által vásárolt nyomtatóra. További információért lásd: <http://support.lexmark.com>.

A termékkel kapcsolatos további megjegyzések, jogi és licencre vonatkozó információk a nyomtató CD és a *Használati útmutató Megjegyzések* című részében találhatók.

A GNU Lesser General Public License (LGPL) alatt álló, módosított verziójú forráskódért forduljon az ügyfélszolgálathoz.

A dokumentum változtatási előzményei

Dátum	Változtatások
2023. április	<ul style="list-style-type: none">Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.Hozzáadtuk a termékek Brazíliában tartózkodó felhasználóinak szóló értesítést.Hozzáadtuk a thaiföldi NBTC műszaki szabványoknak való megfelelőségi nyilatkozatát.Frissítétek a Lexmark festékkazetták ismételt használatra vagy újrahasznosítás céljából történő visszaküldésére vonatkozó információk.Frissült az A-osztályú (Class A) termékekre vonatkozó CCC EMC közlemény.Frissült az A-osztályú (Class A) termékekre vonatkozó BSMI EMC közlemény.
2022. október	Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: MX432, XM3142.
2022. április	<ul style="list-style-type: none">Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.Frissült a japán telekommunikációs közlemény.Frissült az NCC közlemény.
2022. január	<ul style="list-style-type: none">Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.Értesítést adtunk hozzá az újratölthető lítium-ion elemmel kapcsolatban (az Európai Unióban).WEEE-értesítést adtunk hozzá Törökországra vonatkozóan.Frissült az NCC RF közlemény nyilatkozata.További információkat szerepeltetünk a digitális útlevellel kapcsolatban.Hozzáadtuk az (EU) 2019/2015 és az (EU) 2019/2020 rendelet alkalmazására vonatkozó nyilatkozatot.Frissítettük az új-zélandi telefonhálózatot használóknak szóló figyelmeztetést.Frissítettük az Alvó üzemmódra vonatkozó információkat.
2021. február	<ul style="list-style-type: none">Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C2326, M1342, XC2326, XM1342.Hozzáadtuk az Egyesült Királyság (UK) megfelelőségi nyilatkozatait.Frissítettük az Európai Közösséget (EK) irányelvei szerinti megfelelőségi nyilatkozatokat.Frissítettük az A-osztályú (Class A) termékekre vonatkozó, rádióinterferenciával kapcsolatos tudnivalókat.Frissült az indiai, elektronikai hulladékra vonatkozó közlemény.Kiegészítő információk az EPEAT-regisztrált termékekhez.

Dátum	Változtatások
2020. szeptember	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. Az Industry Canada elnevezés Innovation, Science and Economic Development Canada-ra változott. Frissítettük az Európai Közösség (EK) irányelvei szerinti megfelelőségi nyilatkozatokat. Frissítettük a China RoHS információkat.
2020. május	Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: CS439, MS439.
2020. április	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. Az Alvó üzemmódra vonatkozó rész frissült.
2019. július	<ul style="list-style-type: none"> Frissültek a készülék besorolási adatai, valamint bekerültek a kiadványba a következő készüléktípusok és modellszámok: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. RFID-modellekre vonatkozó szabályok hozzáadása. Frissítettük a nyomtató emelésével kapcsolatos biztonsági figyelmeztetést. A kiadvány az MB2236 készülékben lévő faxmodul megfelelőségi nyilatkozatával bővült. Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. A dokumentum a Lexmark termékhelyszínét érintő adatvédelmi szabályzatával kapcsolatos információval bővült. Az Alvó üzemmódra vonatkozó rész frissült. A Konvenciók rész frissítése: a forgó ventilátorral kapcsolatos figyelmeztetéstípus eltávolítása. A forgó ventilátorral kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés eltávolítása.
2019. január	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: B2236, MB2236. A Konvenciók rész frissítése: a mozgó alkatrészekkel kapcsolatos figyelmeztetéstípus hozzáadása. A kiadvány a mozgó alkatrészekkel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetéssel bővült. Frissült a japán telekommunikációs közlemény. Frissültek a BSMI RoHS információk. Frissült az NCC RF közlemény nyilatkozata.
2018. június	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: 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. Frissült a teljes energiafelhasználásra vonatkozó fejezet. Frissült az indiai, elektronikai hulladékra vonatkozó közlemény. Frissült a japán telekommunikációs közlemény. Frissült az Industry Canada (Kanada) nyilatkozat. Frissült az NCC RF közlemény nyilatkozata. Frissült az Európai Közösség (EK) rádiós berendezésekre vonatkozó irányelvei szerinti megfelelőségi nyilatkozat.
2018. április	<ul style="list-style-type: none"> Kiegészítő információk az eredeti Lexmark alkatrészek és kellékanyagok helyszínétől a használatával kapcsolatban. Frissítettük az Egyesült Államok telefonhálózatát használóknak szóló figyelmeztetést. Frissítettük a kanadai telefonhálózatot használóknak szóló figyelmeztetést.

Dátum	Változtatások
2018. március	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. Frissítettek a BSMI RoHS információk. Frissítettük az újrafelhasználásra vonatkozó információt. Frissítettük az új-zélandi telefonhálózatot használóknak szóló figyelmeztetést. Frissítettük a Federal Communications Commission (FCC) megfelelőségi tanúsítványával kapcsolatos tudnivalókat.
2017. augusztus	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Frissítettük a faxértesítéseket. Vezeték nélküli termékekre vonatkozó szabályok hozzáadása.
2017. június	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. Frissítettek a BSMI RoHS információk. Frissítettük a China RoHS információkat.
2016. szeptember	Biztonsági figyelmeztetés hozzáadása azokról a nyomtatómodellekéről, amelyek nem alkalmasak olyan helyeken való használatra, ahol gyerekek tartózkodhatnak.
2016. augusztus	<ul style="list-style-type: none"> XC4140 nyomtatómodell hozzáadva. Az Európai Unió irányelве és rádióhullámú interferenciára vonatkozó nyilatkozatai frissítve. Az Európai Unió telekommunikációs nyilatkozata törölve.
2016. március	<ul style="list-style-type: none"> Új készüléktípusok és modellszámok a következő termékeknél: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Új A kategóriás figyelmeztetés Brazília számára. Új BSMI RoHS információk. Módosított biztonsági információk a telekommunikációs kábel csatlakoztatására vonatkozóan.
2016. január	A kezdeti dokumentum kiadása a következő termékekhez: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

További információk a nyomtatóról

Mit keres?	Itt található
A legújabb kiegészítő információk, frissítések és ügyfélszolgálat:	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Megj.: A megfelelő támogatási webhely megjelenítéséhez válassza ki az országot vagy régiót, majd a terméket.</p> <p>Az adott ország vagy régió terméktámogatási telefonszámait és nyitvatartási idejét a támogatási webhelyen vagy a nyomtatóhoz kapott nyomtatott jótállási jegyen találja.</p> <p>Az ügyfélszolgálattal való kapcsolatfelvétel előtt készítse elő a következő adatokat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vásárlás helye és ideje A készülék típusa és sorozatszáma

Mit keres?	Itt található
A nyomtató kisegítő lehetőségeinek beállításával, konfigurálásával és használatával kapcsolatos információk	A Kisegítő lehetőségek útmutatója itt található: http://support.lexmark.com
Jótállási információk	A jótállási feltételek országoknál, területeknél változhatnak: <ul style="list-style-type: none">• Az Egyesült Államokban – lásd a nyomtatóhoz mellékelt Korlátozott szavatosságról szóló nyilatkozatot vagy látogasson el a következő weblapra: http://support.lexmark.com.• Más országokban, illetve régiókban – lásd a készülékhez mellékelt nyomtatott jótállási jegyet.
Információk a Lexmark digitális útlevelével kapcsolatban	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

A Lexmark terméktámogatáshoz látogasson el a következő cívre: <http://support.lexmark.com>.

A Lexmark termékhasználatot érintő adatvédelmi szabályzatát a következő oldalon olvashatja el:
www.lexmark.com/privacy.

Információ a kellékanyagokkal és a letöltésekkel kapcsolatban: www.lexmark.com.

Biztonsági információk

Konvenciók

Megjegyzés: A megjegyzés jelölés olyan információra utal, amely segítséget nyújthat.

Figyelem: A figyelem jelölésű részek olyan dolgokra hívják fel a figyelmet, amelyek kárt okozhatnak a készülék hardverében vagy szoftverében.

VIGYÁZAT: A vigyázat jelölés olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyek sérülést okozhatnak Önnek.

A következő figyelmeztetéstípusok fordulhatnak elő:

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** Személyi sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet.

 **VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE:** Áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.

 **VIGYÁZAT – FORRÓ FELÜLET:** Égési sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet érintés esetén.

 **VIGYÁZAT – LELÖKÉS VESZÉLYE:** Az összenyomás veszélyére hívja fel a figyelmet.

 **VIGYÁZAT – A RÁZÓEGYSÉG BIZTONSÁGI KOCKÁZATOT JELENT:** A mozgó alkatrészek közé szorulás veszélyére hívja fel a figyelmet.

 **VIGYÁZAT! MOZGÓ ALKATRÉSZEK.** A forgó alkatrészek miatt bekövetkező zúzódásos vagy horzsolásos sérülés kockázatára hívja fel a figyelmet.

Terméknyilatkozatok

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A tűz és áramütés kockázatának elkerülése érdekében csatlakoztassa a tápkábelt közvetlenül egy megfelelő teljesítményt biztosító, gondosan földelt, a készülék közelében levő és könnyen hozzáférhető csatlakozóaljzathoz.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében csak a termékhez kapott vagy a gyártó által hitelesített tápkábelt használja.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** Ne használjon a készülék csatlakoztatásánál hosszabbító kábelt, elosztót, hosszabbító elosztót, illetve szünetmentes tápegységet. Az ilyen készülékek kapacitását könnyen túlterhelheti egy lézernyomató, aminek következménye lehet a tűzveszély, az anyagi kár, illetve a nyomtató hibás működése.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A készülékkel csak olyan Lexmark túlfeszültségvédő használható, amelyik megfelelően van csatlakoztatva a nyomtató és a nyomtatához kapott tápkábel között. A nem a Lexmark által biztosított túlfeszültségvédő eszközök használatának következménye lehet a tűzveszély, az anyagi kár, illetve a nyomtató hibás működése.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** Ha a terméket a nyilvános telefonhálózathoz csatlakoztatja, a tűzveszély csökkentése érdekében csak 26 AWG vagy nagyobb keresztmetszetű telekommunikációs (RJ-11) kábelt használjon. Ausztráliai felhasználás esetén a kábelnek az ausztrál kommunikációs és médiáhatóság által jóváhagyottnak kell lennie.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében ne helyezze a terméket víz közelébe vagy nedves helyekre.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében zivataros időben ne végezze a készülék üzembe helyezését, illetve elektromos vagy kábelezési csatlakozásokat, például a fax, a tápkábel vagy a telefon csatlakoztatását.

VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY: Ne vágja meg, ne csavarja meg és ne nyomja össze a tápkábelt, és ne helyezzen rá nehéz tárgyakat. Ne tegye ki a tápkábelt dörzsöldésnek és nyomásnak. Ne engedje, hogy a tápkábel becsípődjön tárgyak, például bútorok vagy falak közé. A fentiek bármelyikének előfordulása tüzet vagy áramütést okozhat. Rendszeresen ellenőrizze, hogy vannak-e a tápkábelen ilyen problémákra utaló jelek. A vizsgálat előtt távolítsa el a tápkábelt az elektromos aljzatból.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy minden külső csatlakozást (például az Ethernet- és a telefonkapcsolatokat) megfelelően létesítettek a számukra kijelölt aljzatoknál.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: Ha a vezérlőkártyával dolgozik, vagy kiegészítő hardvert vagy memóriát helyez a nyomtatóba a beállítást követően, akkor az áramütés kockázatának elkerülése érdekében kapcsolja ki a nyomtatót, és húzza ki a tápkábelt a konnektorból. Ha bármilyen más eszköz is csatlakozik a nyomtatóhoz, akkor azt is kapcsolja ki, és húzza ki a nyomtatóval összekötő kábelt.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében ne használja a faxot olyankor, amikor villámlik.

VIGYÁZAT – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE: A nyomtató külsejének tisztításakor az áramütés veszélyének elkerülése érdekében először húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból, majd húzzon ki minden kábelt a nyomtatóból.

VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY: Ha a nyomtató nehezebb mint 20 kg (44 font), a biztonságos megemeléséhez legalább két ember szükséges.

VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY: A nyomtató mozgatásakor tartsa be az alábbi útmutatásokat a személyi sérülések és a nyomtató károsodásának elkerülése érdekében:

- Ellenőrizze, hogy az összes ajtó és tálca zárva legyen.
- Kapcsolja ki a nyomtatót, és húzza ki a tápkábelt a konnektorból.
- Húzzon ki a nyomtatóból minden vezetéket és kábelt.
- Ha a nyomtatóhoz padlón álló, külön megvásárolható tálcák vagy kimeneti egységek csatlakoznak, a nyomtató mozgatása előtt csatlakoztassa le azokat.
- Ha a nyomtatóhoz görgős talp tartozik, tolja át a készüléket óvatosan az új helyére. Legyen óvatos, amikor küszöbökön vagy padlórepedésekben halad keresztül!
- Ha a nyomtató nem rendelkezik görgős talppal, de külön megvásárolható tálcák vagy kimeneti egységek csatlakoznak hozzá, vegye le a kimeneti egységeket, majd emelje le a nyomtatót a tálcákról. Ne próbálja egyszerre megemelni a nyomtatót és a többi egységet.
- A nyomtatót mindig a rajta található fogantyúk használatával emelje fel.
- A nyomtató mozgatására használt kocsinak elegendő rakfelülettel kell rendelkeznie a nyomtató teljes alapterületéhez.
- A hardveres kiegészítők mozgatására használt kocsinak elegendő rakfelülettel kell rendelkeznie a kiegészítők teljes méretéhez.
- Tartsa a nyomtatót függőlegesen.
- Óvakodjon az rázkódással járó mozgástól.

- Ügyeljen rá, hogy az ujja ne kerüljön a nyomtató alá, amikor lerakja.
- Ügyeljen rá, hogy elég szabad hely maradjon a nyomtató körül.

 **VIGYÁZAT – LELÖKÉS VESZÉLYE:** Amennyiben egy vagy több kiegészítő egységet helyez nyomtatójára vagy többfunkciós eszközére, akkor görgős talpra, bútorábra vagy más tárgyra lehet szükség annak érdekében, hogy elkerülje az instabilitásból adódó esetleges sérüléseket. A támogatott konfigurációkra vonatkozó további információért látogasson el a www.lexmark.com/multifunctionprinters webhelyre.

 **VIGYÁZAT – LELÖKÉS VESZÉLYE:** A berendezés stabilitásvesztésének elkerülése érdekében minden egyes tálcába külön-külön töltse be a papírt. A többi tálcát tartsa csukva, amíg szüksége nincs rájuk.

 **VIGYÁZAT – FORRÓ FELÜLET:** Előfordulhat, hogy a nyomtató belseje forró. Az égési sérülések elkerülése érdekében várja meg, amíg a forró felületek kihűlnek.

 **VIGYÁZAT – A RÁZÓEGYSÉG BIZTONSÁGI KOCKÁZATOT JELENT:** A becsípődés veszélyének elkerülése érdekében legyen óvatos az erre figyelmeztető címkével ellátott területeknél. A mozgó alkatrészek – pl. fogaskerekek, ajtók, tálcák és fedelek – becsípődést okozhatnak.

 **VIGYÁZAT! MOZGÓ ALKATRÉSZEK.** A zúzódásos és horzsolásos sérülések kockázatának elkerülése érdekében tartsa távol kezeit az ilyen matricával ellátott helyeken lévő mozgó alkatrészeiktől. A mozgó alkatrészek, például a fogaskerekek és a gép forgó alkatrészei személyi sérülést okozhatnak.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A termék lézert használ. A Használati útmutatóban leírtaktól különböző eljárások és beállítások veszélyes sugárzást eredményezhetnek.

 **VIGYÁZAT – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A termékben található lítium akkumulátor nem cserélhető. Ha nem megfelelően cserélik ki a lítium akkumulátort, az azzal a veszéllyel jár, hogy felrobban az akkumulátor. A lítium akkumulátort ne töltse újra, ne szedje szét és ne égesse el. A használt lítium akkumulátorokat a gyártó utasításai és a helyi előírások szerint dobja el.

A következő termékek nem alkalmasak olyan helyeken való használatra, ahol gyerekek tartózkodhatnak:

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

A készülékben speciális gyártói alkatrészeket használtunk, hogy a készülék megfeleljen a szigorú, globális biztonsági előírásoknak. Előfordulhat, hogy egyes alkatrészek biztonsági jellemzői nem maguktól értetődőek. A gyártó nem vállal felelősséget a cserealkatrészekért.

A használati útmutatóban nem szereplő szervizelési és javítási teendőket bízza szakemberre.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

Környezetvédelmi információ

ENERGY STAR

Valamennyi Lexmark-termék, melynek esetében az ENERGY STAR® embléma magán a terméken vagy a kezdőképernyőn látható, a gyártás időpontjában megfelelt az Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR követelményeinek.



Tápfelvétel

A termék áramfogyasztása

A következő táblázat a készülék áramfogyasztási adatait tartalmazza wattban (W).

Megj.: Egyes üzemmódok nem vonatkoznak az Ön által vásárolt termékre.

Modell	Üzemmod						
	Nyomtatás	Másolás	Beolvasás	Kész	Alvó	Hibernálás	Ki
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1,2 W	N/A	0,1 W
B2338, MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	N/A	N/A	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	N/A	N/A	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	N/A	N/A	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	N/A	N/A	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	N/A	N/A	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1,2 W	N/A	0,1 W
C2335, CS531	514 W	N/A	N/A	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	N/A	N/A	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	N/A	N/A	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	N/A	N/A	15,5 W	0,9 W	N/A	0,1 W
C3326, CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0,8 W	N/A	0,1 W

Modell	Üzemmod						
	Nyomtatás	Másolás	Beolvasás	Kész	Alvó	Hibernálás	Ki
C4150, CS725, CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	N/A	N/A	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/A	N/A	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	N/A	N/A	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	N/A	N/A	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	N/A	N/A	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	N/A	N/A	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	N/A	N/A	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	N/A	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	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
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

Modell	Üzemmod						
	Nyomtatás	Másolás	Beolvasás	Kész	Alvó	Hibernálás	Ki
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/A	N/A	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/A	N/A	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/A	5,5 W	1,2 W	N/A	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/A	0,2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MC2640	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/A	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MS531	620 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631, MS639	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS725	720 W	N/A	N/A	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	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
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

A fenti táblázatban szereplő energiafelhasználási szintek átlagértékek. A pillanatnyi teljesítményfelvétel lényegesen meghaladhatja az átlagot. Az értékek megváltozhatnak.

Az aktuális értékek megtekintéséhez látogasson el a www.lexmark.com weboldalra.

Alvó üzemmód

A termék energiatakarékos módban is tud működni, amelynek neve *alvó üzemmód*. Az alvó üzemmódban a készülék csökkenti a teljesítményfelvételt a hosszabb inaktív időszakokban. Ha a készüléket az *alvó üzemmód időhatárát* meghaladó ideig nem használják, a készülék automatikusan alvó üzemmódba vált.

Az alvó üzemmód alapértelmezett gyári időhatára ennél a terméknél (perc):	MS725 és MX725: 5 Összes egyéb modell: 15
---	--

A konfiguráció menük használatával az Alvó üzemmód időhatára a nyomtató típusától függően 1 perc és 120 perc, illetve 1 perc és 114 perc között módosítható. Ha a nyomtatási sebesség percenként legfeljebb 30 oldal, az időhatárt csak maximum 60 vagy 54 percre lehet beállítani, a nyomtató típusától függően. Ha alacsony értékre állítja az alvó üzemmód időhatárát, kisebb lesz az energiafelhasználás, nagyobb lehet viszont a termék válaszideje. Ha magas értékre állítja az alvó üzemmód időhatárát, megmarad a rövid reakcióidő, viszont a készülék több energiát fog felhasználni.

Egyes típusok támogatják a *Mély alvás üzemmódot*, amely hosszabb idejű inaktivitás után tovább csökkenti az energiafogyasztást.

Hibernált üzemmód

A termék ultraalacsony energiafelhasználású módban is tud működni, amelynek neve *Hibernált üzemmód*. Hibernált üzemmódban történő működéskor minden más rendszer és eszköz tápellátása biztonságosan ki van kapcsolva.

A Hibernált üzemmódba az alábbi módszerek valamelyikével lehet belépni:

- A hibernálási idő beállításával
- A Teljesítmény-üzemmódok ütemezése funkció használatával

Gyári alapértelmezett Hibernálási idő erre a termékre vonatkozóan minden országban vagy régióban	3 nap
--	-------

Az az időtartam, amennyit a nyomató egy feladat kinyomtatása után a hibernált üzemmódra való váltás előtt vár, egy óra és egy hónap közötti értékre állítható be.

Megjegyzések az EPEAT-regisztrált képalkotó-berendezésekhez:

- A készenléti energiaszint Hibernált vagy kikapcsolt üzemmódban lép életbe.
- Az eszköz automatikusan $\leq 1\text{W}$ -os készenléti energiaszintre kapcsol. Az automatikus készenléti funkció (Hibernált vagy kikapcsolt üzemmódban) a termék szállításakor engedélyezve van.

Kikapcsolva

Ha a készülék rendelkezik olyan kikapcsolt üzemmóddal, amelyben vesz fel némi áramot, akkor ha teljesen meg szeretné akadályozni az áramfelvételt, húzza ki a készüléket a konnektorból.

Teljes energiafelhasználás

Esetenként hasznos lehet megbecsülni a készülék teljes energiafelhasználását. Mivel az energiafelhasználást wattban adják meg, a teljes energiafelhasználás kiszámításához a fogyasztást meg kell szorozni azzal az idővel, amit a készülék az egyes üzemmódokban eltölt. A készülék teljes energiafelhasználását az egyes üzemmódokban kiszámított energiafelhasználás összege adja meg.

A Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) direktíva



A WEEE logó az Európai Unió országaiban az elektronikai készülékek újrafelhasználására bevezetett programokat és eljárásokat jelöl. Vásárlóinkat bátorítjuk készülékeink újrafelhasználására.

Ha az újrahasznosítási opciókkal kapcsolatban további kérdései lennének, keresse fel a Lexmark webhelyét a www.lexmark.com címen, ahol megtalálható a helyi képviseletek telefonszáma.

Újratölthető lítium-ion elem



Ez a termék újratölthető lítium-ion gombelemet tartalmazhat, amelyet csak képzett szakember távolíthat el. Az áthúzott kerekesszimbólum azt jelenti, hogy a termék nem helyezhető el nem szelektív hulladékgyűjtőkben, hanem külön begyűjtőhelyekre kell eljuttatni újrafeldolgozás és újrahasznosítás céljából. Az elem eltávolításakor ne dobja azt a háztartási hulladékgyűjtőbe. A helyi közösségen működhetnek erre szolgáló külön rendszerek, például az újrahasznosítható elemek gyűjtésére kialakított helyszín. A hulladékelemek külön történő gyűjtésével gondoskodhatunk a hulladék megfelelő kezeléséről, ideértve az újrafelhasználást és az újrahasznosítást, és megelőzhetjük az emberi egészségre és a környezetre esetlegesen gyakorolt káros hatásokat. Kérjük, járjon el felelősséggel az elemek ártalmatlanításakor.

A termék kidobása

A nyomtatót és kellékanyagokat ne dobja a háztartási hulladékba. Az elhelyezéssel és újrahasznosítással kapcsolatban forduljon a helyi hatóságokhoz.

Újrahasznosítás

A Lexmark begyűjtő programokat és progresszív szemléletű környezetbarát újrahasznosító programokat működtet. További információ:

- A vállalati felelősségvállalási jelentés a következő címen olvasható: www.lexmark.com/environment
- A Lexmark újrahasznosítási program a www.lexmark.com/recycle címen érhető el.

- 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>

Lexmark termékek újrahasznosítása

Ha vissza szeretné küldeni a Lexmark termékeiteket újrafelhasználás céljából, tegye a következőket:

1 Keresse fel a www.lexmark.com/recycle weboldalt.

2 Válassza ki az újrahasznosítani kívánt terméket.

Megj.: A Lexmark begyűjtési és újrahasznosítási programjában nem szereplő nyomtatókellékek és hardverek újrafelhasználása a helyi újrahasznosítási központon keresztül történhet.

A Lexmark csomagolások újrahasznosítása

A Lexmark folyamatosan arra törekszik, hogy minél kevesebb csomagolóanyagot használjon. A kevesebb csomagolóanyag azt jelenti, hogy a Lexmark nyomtatókat a lehető leghatékonyabb és legkörnyezetbarátabb módon szállítjuk, és gondoskodunk arról, ahogy minél kevesebb legyen a kidobott csomagolóanyag. Az ilyen hatékonyságnövelő törekvések révén kevesebb üvegházgáz kerül a légkörbe, miközben mérsékeltebb az energia- és természeteserőforrás-felhasználás. A Lexmark emellett egyes országokban és régiókban a csomagolóanyagok összetevőinek újrahasznosítását is kínálja. További információkért látogasson el a www.lexmark.com/recycle webhelyre, majd válassza ki az országát vagy régióját. A rendelkezésre álló csomagolóanyag-újrahasznosítási programokról a termék-újrahasznosítási tájékoztatóban olvashat.

A Lexmark kartonpapírjai 100%-ban újrahasznosíthatók ott, ahol találhatók hullámpapír-újrahasznosító létesítmények. Előfordulhat, hogy ilyen létesítmények nincsenek az Ön területén.

A Lexmark csomagolásában használt puha anyagok újrahasznosíthatók ott, ahol találhatók ilyen jellegű újrahasznosító létesítmények. Előfordulhat, hogy ilyen létesítmények nincsenek az Ön területén.

Amikor visszaküld egy patronot a Lexmarknak, újrahasználhatja a patron eredeti dobozát. A Lexmark ezt követően újrahasznosítja a dobozt.

Eredeti Lexmark alkatrészek és kellékanyagok használata

A Lexmark nyomtatót úgy terveztek, hogy a legjobban eredeti Lexmark alkatrészekkel és kellékanyagokkal működjön. Egyéb márkJúkellék vagy alkatrész használata befolyásolhatja a nyomtató teljesítményét, megbízhatóságát vagy élettartamát, valamint képalkotó-összetevőit. Emellett a garancia érvényességét is befolyásolhatja. Nem vállalunk garanciát az egyéb márkJúkellék és kellékanyagok használata által okozott kárra. A termék élettartama eredeti Lexmark alkatrészek és kellékanyagok használatához van megtervezve; ha egyéb márkJúkellék és kellékanyagokat használ, az váratlan eredményhez vezethet. A tervezett élettartama után használt képalkotó-összetevő károsíthatja a Lexmark nyomtatót vagy a hozzá kapcsolt alkatrészeket.

A Lexmark festékkazetták visszajuttatása újbóli felhasználásra vagy újrahasznosításra

A Lexmark Kellékvisszagyűjtési Program lehetővé teszi a festékkazetták ingyenes visszaküldését ismételt használat vagy újrahasznosítás céljából. A Lexmarkhoz visszajuttatott üres festékkazetták 100%-át ismételten felhasználjuk vagy újrahasznosítjuk. A festékkazetták visszajuttatásához használt dobozokat is újrahasznosítjuk.

A Lexmark festékkazetták ismételt felhasználásához vagy újrahasznosításához tegye a következőket:

- 1 Keresse fel a www.lexmark.com/recycle weboldalt.
- 2 Válassza ki az országot vagy a régiót.
- 3 Válassza ki a **Lexmark Kellékvisszagyűjtési Program** lehetőséget.
- 4 Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

Jogszabályi információk

A telekommunikációs végberendezésekre vonatkozó szabályok

Ez a rész tájékoztatást nyújt azokról a szabályokról, amelyek az analóg faxkártyát tartalmazó termékekre vonatkoznak.

Annak megállapításához, hogy terméke rendelkezik-e faxfunkcióval, tekintse meg a *Használati útmutatót* vagy látogassa meg a következő oldalt: <http://support.lexmark.com>.

A vezeték nélküli termékekre vonatkozó szabályok

Ez a rész olyan szabályokat tartalmaz, amelyek csak a vezeték nélküli modellekre vonatkoznak.

Ha nem tudja biztosan, hogy készüléke vezeték nélküli modell-e, látogasson el a következő webhelyre: <http://support.lexmark.com>.

Megjegyzés a moduláris összetevőkről

A vezeték nélküli modellek a következő moduláris alkatrészeket tartalmazzák:

Lexmark hatósági típus-/modellszám LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmark hatósági típus-/modellszám LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

Annak megállapításához, hogy az Ön termékében mely moduláris alkatrészek találhatók meg, tekintse meg a termék címkéjét.

A rádiófrekvenciás sugárzás hatása

A készülék kisugárzott teljesítménye lényegesen alatta van az FCC és más szabályozó hatóságok által meghatározott rádiófrekvenciás sugárzási határértékeknek. Az FCC és más hatóságok rádiófrekvenciás sugárzási előírásainak betartásához a készülék antennája és a személyek között legalább 20 cm-t kell biztosítani.

Az Európai Közösség (EK) előírásainak való megfelelés

Ez a termék megfelel az Európai Tanács 2014/53/EU irányelvében lefektetett védelmi követelményeknek, melyek a tagállamok rádióberendezésekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről és harmonizációjáról szólnak.

E termék gyártója: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Az EGT/EU területén a hivatalos képviselő: Lexmark International Technology Hungária Kft., Lechner Ödön fasor 8., Millennium Tower III, 1095 Budapest MAGYARORSZÁG. Az EGT/EU importőr: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Svájc. Az előírásoknak való megfelelést igazoló tanúsítvány a hivatalos képviselőtől, illetve a következő weboldalról szerezhető be: www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

A megfelelőséget a CE felirat jelzi:



Korlátozások

Ez a rádióberendezés csak beltéri használatra alkalmas. Kültéri használata tilos. Ez a korlátozás az alábbi táblázatban felsorolt minden országra érvényes:



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)			

Az EU és egyéb országok nyilatkozata a rádióadók működési frekvenciatartományairól és maximális rádiófrekvenciás teljesítményéről

Ez a rádiótermék a 2,4 GHz-es (2,412–2,472 GHz az EU területén) vagy az 5 GHz-es (5,15–5,35, 5,47–5,725 az EU területén) tartományban sugároz. Az adó maximális kimeneti EIRP teljesítménye az antennaerősítési tényezővel együtt ≤ 20 dBm minden két sávszélességen.

Az RFID (rádiófrekvenciás azonosítás) termékekre vonatkozó szabályok

Ez a rész a kizártlag az alábbi RFID modellre vagy modellekre vonatkozó jogszabályi előírásokat tartalmazza:
CS725R, CX725R

Megjegyzés a moduláris összetevőkről (RFID)

Az RFID modellek a következő moduláris alkatrészeket tartalmazzák:

Lexmark hatósági típus-/modellszám: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

A rádiófrekvenciás sugárzás hatása

A készülék kisugárzott teljesítménye lényegesen alatta van az FCC és más szabályozó hatóságok által meghatározott rádiófrekvenciás sugárzási határértékeknek. Az FCC és más hatóságok rádiófrekvenciás

sugárzási előírásainak betartásához a készülék antennája és a személyek között legalább 20 cm-t kell biztosítani.

Az Európai Közösség (EK) előírásainak való megfelelés

Ez a termék megfelel az Európai Tanács 2014/53/EU irányelvében lefektetett védelmi követelményeknek, melyek a tagállamok rádióberendezésekre vonatkozó jogszabályainak közelítéséről és harmonizációjáról szólnak.

E termék gyártója: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Az EGT/EU területén a hivatalos képviselő: Lexmark International Technology Hungária Kft., Lechner Ödön fasor 8., Millennium Tower III, 1095 Budapest MAGYARORSZÁG. Az EGT/EU importőr: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Svájc. Az előírásoknak való megfelelést igazoló tanúsítvány a hivatalos képviselőtől, illetve a következő weboldalról szerezhető be:

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

A megfelelőséget a CE felirat jelzi:



Az EU és egyéb országok nyilatkozata a rádióadók működési frekvenciatartományairól és maximális rádiófrekvenciás teljesítményéről

Jelen rádiótermék a 865–868 MHz-es sávtartományban sugároz az Európai Unió területén belül. Az adó maximális kimeneti EIRP-teljesítménye, az antennaerősítési tényezővel együtt, ≤ 21 dBm.

A-osztályú termékek

Terméknév	Készülék típusa	Modellszám
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 (vezetékes), 685 (vezeték nélküli)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898

Terméknév	Készülék típusa	Modellszám
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (vezetékes), 686 (vezeték nélküli)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dtfe), 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 (vezetékes), 486 (vezeték nélküli), 676 (vezetékes), 686 (vezeték nélküli), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

Az Európai Közösség (EK) előírásainak való megfelelés

Ez a termék megfelel az Európai Közösség Tanácsának 2014/30/EU, 2014/35/EU és az (EU) 2015/863 irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelvében lefektetett védelmi követelményeknek, melyek a tagállamok elektromágneses kompatibilitásra, a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések biztonságára, valamint egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozó jogszabályainak közelítéséről és harmonizációjáról szólnak.

E termék gyártója: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Az EGT/EU területén a hivatalos képviselő: Lexmark International Technology Hungária Kft., Lechner Ödön fasor 8., Millennium Tower III, 1095 Budapest MAGYARORSZÁG. Az EGT/EU importőr: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Svájc. Az előírásoknak való megfelelést

igazoló tanúsítvány a hivatalos képviselőtől, illetve a következő weboldalról szerezhető be:
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Ez a termék megfelel az EN 55032 Class B előírásoknak és az EN 62368-1 biztonsági követelményeknek.

Rádióinterferenciával kapcsolatos tudnivalók

Vigyázat!

Ez a termék megfelel az EN 55032 Class A előírásokban szereplő kibocsátási követelményeknek és az EN 55035 zavartűrési követelményeinek. Ezt a terméket nem lakossági környezetben való felhasználásra szánták.

Ez egy Class A termék. Lakossági felhasználás esetén a készülék rádióinterferenciát okozhat. Ebben az esetben megfelelő lépésekkel kell tenni az interferencia megszüntetése érdekében.

B-osztályú termékek

Terméknév	Készülék típusa	Modellszám
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 (vezetékes), 280 (vezeték nélküli), 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 (vezetékes), 286 (vezeték nélküli), 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

Terméknév	Készülék típusa	Modellszám
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 (vezetékes), 480 (vezeték nélküli), 630, 670 (vezetékes), 675 (vezetékes), 680 (vezeték nélküli), 685 (vezeték nélküli), 695

Az Európai Közösség (EK) előírásainak való megfelelés

Ez a termék megfelel az Európai Közösségi Tanácsának 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EK és az (EU) 2015/863 irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelveiben lefektetett védelmi követelményeknek, melyek a tagállamok elektromágneses kompatibilitásra, a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések biztonságára, az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére, valamint egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozására vonatkozó jogszabályainak közelítéséről és harmonizációjáról szónak.

E termék gyártója: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Az EGT/EU területén a hivatalos képviselő: Lexmark International Technology Hungária Kft., Lechner Ödön fasor 8., Millennium Tower III, 1095 Budapest MAGYARORSZÁG. Az EGT/EU importőr: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Svájc. Az előírásoknak való megfelelést igazoló tanúsítvány a hivatalos képviselőtől, illetve a következő weboldalról szerezhető be:
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Ez a termék megfelel az EN 55032 Class B előírásoknak és az EN 62368-1 biztonsági követelményeknek.