



Upplýsingahandbók vöru

Júní 2024

www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.

Öll réttindi áskilin.

Vörumerki

Lexmark og lógó Lexmark eru vörumerki eða skráð vörumerki Lexmark International, Inc., í Bandaríkjunum og/eða öðrum löndum. Öll önnur vörumerki eru eign viðkomandi eigenda þeirra.

Innihald

Yfirlit.....	5
Öryggisupplýsingar.....	9
Umhverfisupplýsingar.....	12
Upplýsingar um reglugerðir.....	19

Yfirlit

Þetta skjal inniheldur grunnupplýsingar um öryggi, umhverfi og reglugerðir fyrir þína vöru. Sum atriði kunna ekki að eiga við um þinn prentara. Frekari upplýsingar má finna á <http://support.lexmark.com>.

Viðbótartilkynningar, lagaleg atriði og upplýsingar um leyfisveitingar í tengslum við þessa vöru er hægt að finna í skilmálahluta CD-disks um prentarann CD og í *notendahandbókinni*.

Breytta útgáfu á upprunakóða sem fellur undir minni almenna leyfisveitingu (GNU Lesser General Public License (LGPL)) er hægt að fá með því að hafa samband við þjónustuver.

Breytingaferill skjals

Dagsetning	Breytingar
Júní 2024	<ul style="list-style-type: none">Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.Tilkynningu til notenda í Taílandi bætt við.
Apríl 2023	<ul style="list-style-type: none">Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.Tilkynningu til notenda á vörum í Brasilíu bætt við.Samræmisfyrlysingu fyrir NBTC-tæknistaðla í Taílandi bætt við.Upplýsingar um skil á Lexmark-hylkjum til endurnota eða endurnýtingar uppfærðar.CCC EMC-tilkynning fyrir vörur í flokki A uppfærð.BSMI EMC-tilkynning fyrir vörur í flokki A uppfærð.
Október 2022	Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: MX432, XM3142.
Apríl 2022	<ul style="list-style-type: none">Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.Japönsk fjarskiptatilkynning uppfærð.NCC-yfirlýsing uppfærð.
Janúar 2022	<ul style="list-style-type: none">Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.Tilkynningu um endurhlaðanlega litium-jóna rafhlöðu (fyrir Evrópusambandið) bætt við.WEEE-tilkynningu fyrir Tyrkland bætt við.Tilkynning varðandi NCC RF-yfirlýsing uppfærð.Upplýsingum um stafrænt vegabréf bætt við.Yfirlýsingu um gildi reglugerðar (ESB) 2019/2015 og (ESB) 2019/2020 bætt við.Tilkynning til notenda símakerfisins á Nýja-Sjálandi uppfærð.Upplýsingar um svefnstillingu uppfærðar.

Dagsetning	Breytingar
Febrúar 2021	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: C2326, M1342, XC2326, XM1342. Samræmisyfirlýsingum Bretlands bætt við. Yfirlýsingar um samræmi við tilskipanir Evrópubandalagsins (EB) uppfærðar. Tilkynning um útvarpstruflanir fyrir vörur í flokki A uppfærð. Tilkynning Indlands um rafrænan úrgang uppfærð. Upplýsingum um EPEAT-skráðar vörur bætt við.
September 2020	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. Industry Canada endurnefnt Innovation, Science and Economic Development Canada. Yfirlýsingar um samræmi við tilskipanir Evrópubandalagsins (EB) uppfærðar. RoHS-upplýsingar um takmörkun á notkun hættulegra efna fyrir Kína uppfærðar.
Maí 2020	Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: CS439, MS439.
Apríl 2020	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. Yfirlýsing um svefnstillingu uppfærð.
Júlí 2019	<ul style="list-style-type: none"> Upplýsingar um flokkun tækis uppfærðar og tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. Reglugerðartilkynningum varðandi RFID-gerðir bætt við. Öryggistilkynning varðandi það að lyfta prentaranum uppfærð. Samræmisyfirlýsingum fyrir faxeininguna í MB2236 bætt við. Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. Upplýsingum um persónuverndarstefnu Lexmark sem gildir um notkun á vörum bætt við. Yfirlýsing um svefnstillingu uppfærð. Efnisatriði tilkynninga uppfærð til að fjarlægja gerð varúðar varðandi viftublöð sem snúast. Öryggistilkynningu varðandi viftublöð sem snúast eytt.
Janúar 2019	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftifarandi vörur: B2236, MB2236. Efnisatriði tilkynninga uppfærð til að bæta við gerð varúðar varðandi hluti sem hreyfast. Öryggistilkynningu varðandi hreyfanlega hluti bætt við. Japönsk fjarskiptatilkynning uppfærð. BSMI RoHS-upplýsingar um takmarkanir á hættulegum efnum uppfærðar. Tilkynning varðandi NCC RF-yfirlýsingum uppfærð.

Dagsetning	Breytingar
Júní 2018	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: 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. Kaflinn um heildarorkunotkun uppfærður. Tilkynning Indlands um rafrænan úrgang uppfærð. Japönsk fjarskiptatilkynning uppfærð. Yfirlýsing Industry Canada (Kanada) uppfærð. Tilkynning varðandi NCC RF-yfirlýsingum uppfærð. Yfirlýsing um samræmi við tilskipanir Evrópubandalagsins (EB) varðandi fjarskiptabúnað uppfærð.
Apríl 2018	<ul style="list-style-type: none"> Upplýsingum bætt við varðandi notkun á upprunalegum hlutum og rekstrarvörum frá Lexmark. Tilkynning til notenda símakerfisins í Bandaríkjunum uppfærð. Tilkynning til notenda símakerfisins í Kanada uppfærð.
Mars 2018	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. BSMI RoHS-upplýsingar um takmarkanir á hættulegum efnum uppfærðar. Upplýsingar varðandi endurvinnslu uppfærðar. Tilkynning til notenda símakerfisins á Nýja-Sjálundi uppfærð. Yfirlýsing varðandi upplýsingar um samræmi við eftirlitsnefnd alríkisfjarskipta (FCC) uppfærð.
Ágúst 2017	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Faxtilkynningar uppfærðar. Reglugerðartilkynningum varðandi þráðlausar vörur bætt við.
Júní 2017	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. BSMI RoHS-upplýsingar um takmarkanir á hættulegum efnum uppfærðar. RoHS-upplýsingar um takmörkun á notkun hættulegra efna fyrir Kína uppfærðar.
September 2016	Öryggistilkynningu varðandi gerðir prentara sem eru ekki hentugar til notkunar á stöðum þar sem börn eru líkleg til að vera bætt við.
Ágúst 2016	<ul style="list-style-type: none"> XC4140-gerð prentara bætt við. Tilkynningar um tilskipanir Evrópubandalagsins varðandi útvarpstruflanir uppfærðar. Tilkynningum Evrópusambandsins varðandi fjarskipti eytt.
Mars 2016	<ul style="list-style-type: none"> Tegundum véla og gerðarnúmerum bætt við fyrir eftirfarandi vörur: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Tilkynningu í flokki A fyrir Brasilíu bætt við. BSMI RoHS-upplýsingum um takmarkanir á hættulegum efnum bætt við. Öryggistilkynning varðandi tengingu á fjarskiptasnúru endurskoðuð.
Janúar 2016	Fyrsta útgáfa skjala fyrir eftirfarandi vörur: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

Finna upplýsingar um prentarann

Að hverju ertu að leita?	Finndu það hér
Nýjustu viðbótarupplýsingar, uppfærslur og þjónusta við viðskiptavini:	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Athugasemd: Veldu landið þitt eða svæði, og veldu síðan vöruna til að skoða viðeigandi vefsíði stuðnings.</p> <p>Stuðningssímanúmer og opnunartíma fyrir land þitt eða svæði er hægt að finna á stuðningsvefsíðu eða í prentaðri ábyrgð sem fylgdi með prentaranum þínum.</p> <p>Hafðu eftirfarandi upplýsingar tilbúnar þegar þú hefur samband við þjónustudeild:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staður og dagsetning kaupa • Gerð vélar og raðnúmer
Upplýsingar um hvernig á að setja upp, stilla og nota aðgangseiginleika á þínum prentara.	<p>Aðgangsleiðbeiningar á http://support.lexmark.com</p>
Upplýsingar um ábyrgð	<p>Ábyrgðarupplýsingar mismunandi eftir löndum eða svæðum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Í Bandaríkjunum—Sjá yfirlýsing varðandi takmörkun ábyrgðar sem fylgdi með prentaranum, eða farðu á http://support.lexmark.com. • Í öðrum löndum eða svæðum—Sjá prentaða ábyrgð sem fylgdi með prentaranum.
Upplýsingar um stafrænt vegabréf Lexmark	<p>https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</p>

Fyrir tæknistuðning Lexmark, farðu á <http://support.lexmark.com>.

Varðandi upplýsingar um persónuverndarstefnu Lexmark, sem gildir um notkun á þessari vöru, farðu á www.lexmark.com/privacy.

Fyrir upplýsingar um rekstrarvörur og niðurhal, farðu á www.lexmark.com.

Öryggisupplýsingar

Tilkynningar

Athugasemd: Athugasemd gefur til kynna upplýsingar sem geta aðstoðað þig.

Viðvörun: Viðvörun gefur eitthvað til kynna sem gæti skemmt vélbúnað eða hugbúnað vörunnar.

VARÚÐ: Varúð gefur til kynna mögulega hættu sem gæti skaðað þig.

Mismunandi gerðir af varúðaryfirlýsingum innifela:

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Gefur til kynna hættu á að meiðast.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI:** Gefur til kynna hættu á raflosti.

 **VARÚÐ—HEITT YFIRBORD:** Gefur til kynna hættu á að brennast við snertingu.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á AÐ VELTA:** Gefur til kynna hættu á að klemmast.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á AÐ KLEMMAST:** Gefur til kynna hættu á að festast á milli hreyfanlegra hluta.

 **VARÚÐ—HREYFANLEGIR HLUTIR:** Gefur til kynna hættu á að skerast eða nuddast af völdum hluta sem snúast.

Yfirlýsingar um vöruna

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Til að koma í veg fyrir hættu á eldsvoða eða raflosti tengið rafmagnssnúruna við innstungu með viðeigandi getu og rétta jarðtengingu sem er nálægt vörunni og auðveldlega aðgengileg.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Til að koma í veg fyrir hættu á eldsvoða eða raflosti notið aðeins rafmagnssnúruna sem fylgdi með þessari vöru eða viðurkenndri skiptivöru frá framleiðanda.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Ekki nota þessa vöru með framlengingarsnúrum, fjöltengjum eða varaspennugjafa (UPS). Straumgeta á þessum tegundum aukahluta getur hæglega verið yfirhlaðin af leysiprentara og getur leitt til hættu á eldsvoða, eignatjóni, eða lélegri frammistöðu prentara.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Aðeins má nota Lexmark yfirspennuvara í lögn sem er rétt tengdur á milli prentara og rafmagnsleiðslu sem fylgir með prentaranum með þessari vöru. Notkun á yfirspennuvörn frá öðrum en Lexmark getur leitt til eldhættu, eignatjóns eða lélegri frammistöðu prentarans.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Til að draga úr hættu á eldsvoða, notið aðeins 26 AWG eða stærri samskiptasnúru (RJ-11) þegar þessi vara er tengd við almennt símkerfi. Fyrir notendur í Ástralíu veður snúran að vera samþykkt af yfirvöldum samskipta og miðla í Ástralíu (Australian Communications and Media Authority).

 **VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI:** Til að koma í veg fyrir hættu á raflosti, ekki setja þessa vöru upp eða nota nálægt vatni eða blautum stöðum.

⚠ VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI: Til að koma í veg fyrir hættu á raflosti skal ekki setja upp þessa vöru eða tengja einhverjar rafmagns- og kaplatengingar, svo sem rafmagnsleiðslu, faxeiginleika eða síma, á meðan á eldingarveður gengur yfir.

⚠ VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA: Ekki skera, snúa, binda, klemma eða setja þunga hluti á rafmagnsleiðsluna. Ekki láta rafmagnsleiðsluna verða fyrir núningi eða álagi. Ekki klemma rafmagnssnúruna á milli hluta svo sem húsgagna og veggs. Ef eitthvað af þessu gerist, er hætta á bruna eða raflosti. Skoðið rafmagnssnúruna reglulega varðandi slík einkenni. Taktu rafmagnssnúruna úr sambandi við rafstraum áður en hún er skoðuð.

⚠ VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI: Til að koma í veg fyrir hættuna á raflosti, skal ganga úr skugga um að allar ytri tengingar (t.d. ethernet og símatengingar) eru rétt tengdar í merktum tengjum þeirra.

⚠ VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI: Til að koma í veg fyrir hættuna á raflosti, ef þú ert að fá aðgang að stjórnborði eða setja upp viðbótarvélbúnað eða minnisbúnað eftir að prentarinn var settur upp, þá skal slökkva á prentaranum og taka rafmagnssnúruna úr sambandi við rafmagn áður en haldið er áfram. Ef þú hefur einhverjar önnur tæki áfost prentaranum, þá skal einnig slökkva á þeim og taka snúrur sem fara í prentarann úr sambandi.

⚠ VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI: Til að koma í veg fyrir hættu á raflosti, notið ekki fax eiginleikann í þrumuveðri.

⚠ VARÚÐ—HÆTTA Á RAFLOSTI: Til að koma í veg fyrir hættu á raflosti þegar verið er að þrífa prentarann að utan, takið rafmagnssnúruna úr sambandi úr innstungunni og aftengið allar snúrur frá prentaranum áður en haldið er áfram.

⚠ VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA: Ef þyngd prentarans er meiri en 20 kg (44 lb), þá kann það að þarfnað tveggja eða fleiri manna til að lyfta honum á öruggan hátt.

⚠ VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA: Fylgdu þessum leiðbeiningum þegar verið er að flytja prentarann til að koma í veg fyrir slys eða skemmdir á prentaranum:

- Gangið úr skugga um að allar hurðir og skúffur séu lokaðar.
- Slökktu á prentaranum og taktu síðan rafmagnssnúruna úr sambandi við rafmagn.
- Aftengdu allar snúrur og kapla frá prentaranum.
- Ef prentarinn er með aðskildar viðbótarskúffur standandi á gólfí eða áfesta úttaksvalkosti, þá á að aftengja þá áður en prentarinn er fluttur.
- Ef prentarinn er á hjólavagni, rúllið þá honum varlega á nýja staðinn. Sýnið aðgát þegar farið er yfir þróskulda og mishæðir í gólfí.
- Ef prentarinn er ekki á hjólavagni en er uppsettur með viðbótarskúffum eða úttaksvalkostum, fjarlægðu úttaksvalkostina og lyftu honum af skúffunum. Reynið ekki að lyfta prentaranum og neinum valkostum samtímis.
- Notið ávallt handföngin á prentaranum til að lyfta honum.
- Sérhver vagn sem er notaður til að færa prentarann verður að vera fær um að styðja undir allan prentarann.
- Sérhver vagn sem notaður er til að færa vélbúnaðarvalkosti verður að vera með yfirborð sem er fært um að bera búnaðinn.
- Haldið prentaranum í upprétttri stöðu.
- Varist allar harkalegar hreyfingar.
- Gangið úr skugga um að fingurnir séu ekki undir prentarann þegar hann er settur niður.
- Gangið úr skugga um að það sé fullnægjandi pláss í kringum prentarann.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á AÐ VELTA:** Uppsetning á einum eða fleiri valkostum á þínum prentara eða fjölnotatæki (MFP) getur krafist undirstöðu á hjólum, húsgagni eða öðrum eiginleika til að koma í veg óstöðugleika sem getur valdið hugsanlegum meiðslum. Fyrir frekari upplýsingar um studdar uppsetningar, sjá. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á AÐ VELTA:** Til að draga úr hættu á óstöðugleika búnaðar, hlaðið hvern bakka fyrir sig. Haldið öllum öðrum bökkum lokuðum þar til þörf er á.

 **VARÚÐ—HEITT YFIRBORÐ:** Prentarinn kann að vera heitur að innanverðu. Til að draga úr hættu á meiðslum frá heitum hlut, leyfið yfirborðinu að kólna áður en það er snert.

 **VARÚÐ—HÆTTA Á AÐ KLEMMAST:** Til að koma í veg fyrir hættu á meiðslum vegna þess að klemmast, sýnið aðgát á svæðum sem merkt eru með þessu merki. Meiðsl vegna þess að klemmast geta átt sér stað í kring um hreyfanlega hluti, svo sem tannhjól, hurðir, bakka og hlífar.

 **VARÚÐ—HREYFANLEGIR HLUTIR:** Til að komast hjá því að meiðast af því að skerast eða vegna nudds, haldið höndum fjarri hreyfanlegum hlutum á svæðum sem merkt eru með þessum miða. Meiðsl vegna hreyfanlegra hluta geta átt sér stað í kring um tannhjól og hluti sem snúast.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Þessi vara notar leysigeisla (laser). Notkun stjórntækja, stillinga eða annarra aðferða en þeirra sem tilgreindar eru í *notendahandbókinni* geta valdið hættulegum geislunarváhrifum.

 **VARÚÐ—HUGSANLEG HÆTTA:** Ekki er ætlast til þess að litíum rafhlöðunni í þessari vöru sé skipt út. Það er hættu á sprengingu ef litíum rafhlöðunni er rangt skipt út. Ekki endurhlaða, taka í sundur eða brenna litíum rafhlöðu. Fargið notuðum litíum rafhlöðum í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda og staðbundnar reglugerðir.

Eftirfarandi vörur eru ekki hentugar til notkunar á stöðum þar sem börn eru líklegri til að vera til staðar:

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

Þessi vara er hönnuð, prófuð og samþykkt til að uppfylla stranga alþjóðlega staðla um öryggi við notkun skilgreindum efnispáttum framleiðanda. Öryggiseiginleikar sumra hluta eru ekki alltaf augljósir.

Framleiðandinn er ekki ábyrgur gagnvart notkun á öðrum varahlutum.

Vísa þjónustu eða viðgerðum, öðru en sem er lýst í notendahandbók, til þjónustuaðila.

GEYMIÐ ÞESSAR LEIÐBEININGAR.

Umhverfisupplýsingar

ENERGY STAR

Sérhver vara Lexmark sem er með ENERGY STAR® merki á vörunni eða á ræsiskjá er vottað til að uppfylla kröfur Umhverfisverndarstofnunar Bandaríkjanna (EPA) ENERGY STAR frá og með framleiðsludegi.



Orkunotkun

Orkunotkun vöru

Í eftirfarandi töflu er að finna dæmigerða eiginleika orkunotkunar vörunnar í vöttum (W).

Athugasemd: Sumar stillingar eiga hugsanlega ekki við um þína vöru.

Gerð	Notkunarstilling						
	Prentun	Afritun	Skönnun	Tilbúinn	Hvíldarstaða	Í dvala	Slökkt
B2236	460 W	Á ekki við	Á ekki við	4 W	1,2 W	Á ekki við	0,1 W
B2338, MS321	520 W	Á ekki við	Á ekki við	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	Á ekki við	Á ekki við	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	Á ekki við	Á ekki við	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	Á ekki við	Á ekki við	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	Á ekki við	Á ekki við	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	Á ekki við	Á ekki við	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	Á ekki við	Á ekki við	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	Á ekki við	Á ekki við	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	Á ekki við	Á ekki við	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	Á ekki við	Á ekki við	17 W	1,2 W	Á ekki við	0,1 W
C2335, CS531	514 W	Á ekki við	Á ekki við	20,8 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	Á ekki við	Á ekki við	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	Á ekki við	Á ekki við	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	Á ekki við	Á ekki við	15,5 W	0,9 W	Á ekki við	0,1 W
C3326, CS331	395 W	Á ekki við	Á ekki við	15 W	0,8 W	Á ekki við	0,1 W

Gerð	Notkunarstilling						
	Prentun	Afritun	Skönnun	Tilbúinn	Hvíldarstaða	Í dvala	Slökkt
C4150, CS725, CS728	680 W	Á ekki við	Á ekki við	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	Á ekki við	Á ekki við	27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	Á ekki við	Á ekki við	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	Á ekki við	Á ekki við	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	Á ekki við	Á ekki við	140 W	1,0 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	Á ekki við	Á ekki við	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	Á ekki við	Á ekki við	21,3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	Á ekki við	Á ekki við	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	Á ekki við	Á ekki við	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	Á ekki við	Á ekki við	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	Á ekki við	Á ekki við	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	767 W	Á ekki við	Á ekki við	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	Á ekki við	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	Á ekki við	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, 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

Gerð	Notkunarstilling						
	Prentun	Afritun	Skönnun	Tilbúinn	Hvíldarstaða	Í dvala	Slökkt
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	Á ekki við	Á ekki við	7,7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	Á ekki við	Á ekki við	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	Á ekki við	Á ekki við	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	Á ekki við	5,5 W	1,2 W	Á ekki við	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	Á ekki við	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	Á ekki við	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	Á ekki við	17 W	1,1 W	Á ekki við	0,1 W
MS531	644 W	Á ekki við	Á ekki við	6,8 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	657 W	Á ekki við	Á ekki við	7,1 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	657 W	Á ekki við	Á ekki við	7,1 W	0,9 W	Á ekki við	0,1 W
MS725	720 W	Á ekki við	Á ekki við	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	649 W	684 W	23,5 W	13,4 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	662 W	684 W	24,8 W	15,3 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W

Gerð	Notkunarstilling						
	Prentun	Afritun	Skönnun	Tilbúinn	Hvíldarstaða	Í dvala	Slökkt
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

Stig orkunotkunar sem gefin eru upp í töflunni á undan sýna meðaltíma mælingar. Augnabliksorkunotkun kann að vera mun hærri en meðaltalið. Gildin geta breyst.

Farðu á www.lexmark.com til að fá upplýsingar um núverandi gildi.

Svefnstilling

Þessi vara er hönnuð með orkusparnaðarstillingu sem er kölluð *svefnstilling*. Svefnstilling sparar orku með því að lækka orkunotkun á lengri tímabilum af óvirkni. Svefnstilling kemur sjálfkrafa á ef varan er ekki notuð í tiltekinn tíma, sem er kallað *tímarof svefnstillingar*.

Sjálfvalin verksmiðjustilling tímarofs svefnstillingar fyrir þessa vöru (í mínútum):	MS725 og MX725: 5 Allar aðrar gerðir: 15
--	---

Með því að nota valmyndir stillinga er hægt að breyta tímarofi svefnstillingar frá 1 mínútu til 120 mínútna, eða á milli 1 mínútu og 114 mínútna, sem fer eftir gerð prentara. Ef prenþraði er minni eða jafn 30 síðum á mínútu þá getur þú aðeins stillt tímarof allt að 60 mínútum, eða 54 mínútna, sem fer eftir gerð prentara. Stilling á tímarofi svefnstillingar í lágt gildi dregur úr orkunotkun, en getur aukið viðbragðstíma vörunnar. Stilling á tímarofi svefnstillingar í hátt viðheldur fljótum svartíma, en notar meiri orku.

Sumar gerðir styðja *Djúpa svefnstillingu*, sem dregur enn frekar úr orkunotkun eftir lengri tíma óvirkni.

Stilling í dvala

Þessi vara er hönnuð með ofur-lágri straumstillingu sem er kölluð *stilling í dvala*. Þegar stilling í dvala er í gangi eru slökkt á öllum öðrum kerfum og búnaði með öruggum hætti.

Hægt er að fara í stillingu í dvala með einhverri af eftirfarandi aðferðum:

- Nota tímarof dvala
- Nota tímastilltar straumstillingar

Sjálfvalin verksmiðjustilling tímarofs dvalastillingar fyrir þessa vöru í öllum löndum eða svæðum	3 dagar
---	---------

Tíminn sem prentarinn bíður eftir að verk sé prentað áður en hann fer í tímastillingu dvala er hægt að breyta á milli einnar klukkustundar og einn mánuð.

Athugasemdir varðandi EPEAT-skráðar vörur myndbúnað:

- Styrkur biðstraums kemur fram í stillingu í dvala eða slökkt.
- Varan mun sjálfkrafa fara í stig biðstraums ≤ 1 W. Sjálfvirk aðgerð biðstöðu (í dvala eða slökkt) er virkjuð við afhendingu á vöru.

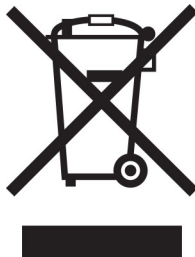
Slökkt stilling

Ef þessi vara er með slökktu stillingu sem enn eyðir lítilli orku, þá er leiðin til að stöðva orkunotkunina alveg sú að aftengja rafmagnssnúruna.

Heildarorkunotkun

Það er stundum gagnlegt að áætla heildarorkunotkun vöru. Þar sem orkunotkun er gefin upp í Wöttum ætti að margfalda orkunotkunina með þeim tíma sem varan eyðir í hverri stillingu í því skyni að reikna orkunotkun. Heildarorkunotkun vöru er summan af orkunotkun hverrar stillingar.

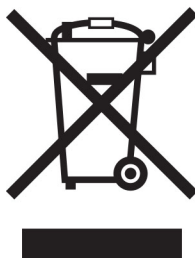
Tilskipun vegna úrgangs frá raf- og rafeindabúnaði (WEEE)



Táknmynd fyrir WEEE gefur til kynna sérstök endurvinnslukerfi og aðferðir fyrir framleiðsluvörur fyrir rafeindabúnað í löndum Evrópusambandsins. Við mælum með endurvinnslu á okkar búnaði.

Ef þú hefur frekari spurningar um valkosti fyrir endurvinnslu, komdu í heimsókn á vef Lexmark á www.lexmark.com til að finna staðbundið símanúmer fyrir söluaðila.

Litíum-íon endurhlaðanleg rafhlaða



Þessi vara getur innihaldið litíum-íonrafhlöðu í stærð penings, sem aðeins þjálfaður tæknimaður ætti að fjarlægja. Yfirstrikað tákni ruslatunnu á hjólum þýðir að ekki má henda vörunni sem óflokkuðum úrgangi heldur þarf að senda hana í sérstaka söfnunaraðstöðu til endurheimtu og endurvinnslu. Ef rafhlaðan er fjarlægð, ekki henda rafhlöðunni í heimilissorpið. Það getur verið sérstakt söfnunarkerfi fyrir rafhlöður í þínu nærsamfélagi, svo sem staðsetning fyrir skil á rafhlöðum til endurvinnslu. Sérstök söfnun á notuðum rafhlöðum tryggir viðeigandi meðhöndlun úrgangs, þar með talið endurnotkun og endurvinnslu og kemur í veg fyrir hugsanleg neikvæð áhrif á heilsu manna og umhverfi. Vinsamlegast fargaðu rafhlöðunum á ábyrgan hátt.

Förgun á vörunni

Ekki má farga prentaranum eða rekstrarvörum á sama hátt og venjulegu heimilissorpi. Hafið samráð við staðbundin yfirvöld varðandi kosti fyrir förgunar og endurvinnslu.

Endurvinnsla

Lexmark er með söfnunaráætlanir og umhverfisvænar framsæknar aðferðir við endurvinnslu. Varðandi frekari upplýsingar, sjá:

- *Skýrsla um samfélagslega ábyrgð* á www.lexmark.com/environment
- Endurnýtingaráætlun Lexmark á 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>

Endurnýting á vörum Lexmark

Til að skila vörum frá Lexmark til endurnýtingar:

- 1 Farðu á www.lexmark.com/recycle.
- 2 Veldur vöruna sem þú vilt endurnýta.

Athugasemd: Vörur fyrir prentara og vélbúnaður sem ekki eru skráðar í söfnunar- og endurvinnslukerfi Lexmark má endurvinna með endurvinnslustöð í þínu nágrenni.

Endurvinnsla Lexmark umbúða

Lexmark leitast stöðugt við að lágmarka umbúðir. Minni umbúðir hjálpa til við að tryggja að Lexmark prentarar eru fluttir á sem skilvirkastan og umhverfisvænan hátt og að það er minna af umbúðum sem þarf að farga. Þessi framkvæmd leiðir til minni losunar efna, orkusparnaðar og nýtingu náttúrulegra gæða. Lexmark býður einnig upp á endurvinnslu umbúðanna í sumum löndum eða svæðum. Fyrir frekari upplýsingar farðu á www.lexmark.com/recycle, og veldu síðan þitt land eða svæði.. Upplýsingar um tiltæk endurvinnslukerfi fylgja með upplýsingum um endurvinnslu á vöru

Kassar Lexmark eru 100% endurvinnanlegir þar sem endurvinnslustöðvar bylgjupappa eru til staðar. Þessar aðstæður kunna ekki að vera til staðar á þínu svæði.

Frauð sem er notað í Lexmark umbúðunum er endurvinnanlegt þar sem slíkar endurvinnslustöðvar eru. Þessar aðstæður kunna ekki að vera til staðar á þínu svæði.

Þegar þú skila prenthyldi til Lexmark, getur þú endurnýtt kassann sem prenthyldi kom í. Lexmark endurvinnur kassann.

Nota upprunalega hluti og rekstarvörur frá Lexmark

Lexmark prentarinn þinn er hannaður til að virka best með upprunalegum hlutum og rekstrarvörum frá Lexmark. Notkun á rekstrarvörum eða hlutum frá þriðja aðila getur haft áhrif á afköst, áreiðanleika eða endingu prentarans og myndeiningar hans. Það getur einnig haft áhrif á gildi ábyrgðar. Ábyrgðin nær ekki yfir skemmdir sem verða vegna notkunar á rekstrarvörum eða hlutum frá þriðja aðila. Allar vísanir á endingu eru hannaðar til að virka með rekstrarvörum eða hlutum frá Lexmark og geta því gefið ónákvæmar niðurstöður ef rekstrarvörur eða hlutir frá þriðja aðila eru notaðir. Notkun á hlutum myndeiningar umfram ætlaða endingu geta skaðað Lexmark-prentarann þinn eða tengda hluti.

Skil á Lexmark-hylkjum til endurnota eða endurnýtingar

Skilakerfi Lexmark-blekhylkja leyfir þér að skila notuðum blekhylkjum ókeypis til Lexmark fyrir endurnotkun eða endurvinnslu. Eitt hundrað prósent af tómum blekhylkjum sem var skilað aftur til Lexmark eru annaðhvort endurnýtt eða meðhöndluð til endurvinnslu. Umbúðirnar sem notaðar eru til að skila hylkjum eru einnig endurunnar.

Framkvæmdu eftirfarandi til að skila Lexmark-hylkjum til endurnota eða endurnýtingar:

- 1 Farðu á www.lexmark.com/recycle.
- 2 Veldu þitt land eða svæði
- 3 Velja kerfi Lexmark hylkissöfnunar.
- 4 Fylgdu leiðbeiningum á skjánum.

Upplýsingar um reglugerðir

Reglugerðatilkynningar um endabúnað fjarskipta

Þessi hluti inniheldur upplýsingar um reglugerðir, sem lúta að vörum sem innihalda spjald fyrir hliðrænar faxsendingar.

Til að ákvarða hvort þín vara inniheldur getu til faxsendinga, sjá *Notendahandbókina* eða farðu á <http://support.lexmark.com>.

Tilkynningar eftirlitsaðila varðandi þráðlausar vörur

Þessi hluti inniheldur upplýsingar, sem eiga aðeins við um þráðlausar gerðir.

Ef vafi leikur á hvort þín gerð sé þráðlaus gerð, farðu á <http://support.lexmark.com>.

Tilkynning um hlut einingar

Gerðir búnar þráðlausri tengingu innihalda eftirfarandi hluti einingar:

Reglugerðartegund/gerðarnúmer fyrir Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Reglugerðartegund/gerðarnúmer fyrir Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Gerð: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF
Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. Gerð: AW-CM467-SUR; FCC ID TLZ-CM467; IC: 6100A-CM467

Til að ákvarða hvaða einingar íhluta eru uppsettir í þinni einstöku vöru, sjá merkingar á núverandi vöru.

Váhrif af völdum útgeislunar útvarpstíðni

Uppgefíð afl útgeislunar frá þessu tæki er langt undir útvarpsbylgjumarka FCC og annarra eftirlitsstofnana. Halda verður lágmarksáðskilnaði sem nemur 20 cm (8 tommur) milli loftnets og allra einstaklinga fyrir þetta tæki til að fullnægja RF-kröfum FCC og annarra eftirlitsstofnana.

Samræmi við tilskipanir Evrópusambandsins (EB)

Þessi vara er í samræmi við verndunarkröfur tilskipunar EB ráðsins 2014/53/EB um samræmingu og samhæfingu laga aðildarríkjanna um þráðlausan fjarskipta.

Framleiðandi þessarar vöru er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Bandaríkjum. Viðurkenndur fulltrúi í EES/EB er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGVERJALANDI. Innflutningsaðili í EES/EB er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sviss.

Yfirlýsing um samræmi við kröfur tilskipananna er í boði sé þess óskað hjá viðurkenndum fulltrúa eða má nálgast hana á

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

Samhæfi er gefið til kynna með CE-merkingu:



Takmarkanir

Notkun á þessum útvarpsbúnaði er takmörkuð við notkun innanhúss. Notkun utanhúss er bönnuð. Þessi takmörkun á við um öll löndin sem gefin eru upp í töflunni hér að neðan.



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)			

Yfirlýsing EB og annarra landa um tíðnisvið fyrir útvarpsbylgjur og hámarksafli sendinga

Þessi útvarpsbúnaður sendir annað hvort á tíðnisviðum 2,4GHz (2,412–2,472 GHz innan EB) eða 5GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 innan EB). Hámarks EIRP úttaksafli sendis, þar með talin aukning loftnets, er $\leq 20\text{dBm}$ fyrir bæði tíðnisviðin.

Tilkynningar eftirlitsaðila varðandi RFID-vörur

Þessi kafli inniheldur tilkynningar eftirlitsaðila sem eiga aðeins við um eftirfarandi RFID-gerð eða gerðir:

CS725R, CX725R

Tilkynning um hlut einingar (RFID)

RFID-gerðir innihalda eftirfarandi hlut einingar:

Reglugerðartegund/gerðarnúmer fyrir Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Váhrif af völdum útgeislunar útvarpstíðni

Uppgefið afl útgeislunar frá þessu tæki er langt undir útvarpsbylgjumarka FCC og annarra eftirlitsstofnana. Halda verður lágmarksáðskilnaði sem nemur 20 cm (8 tommur) milli loftnets og allra einstaklinga fyrir þetta tæki til að fullnægja RF-kröfum FCC og annarra eftirlitsstofnana.

Samræmi við tilskipanir Evrópusambandsins (EB)

Þessi vara er í samræmi við verndunarkröfur tilskipunar EB ráðsins 2014/53/EB um samræmingu og samhæfingu laga aðildarríkjanna um þráðlausán fjarskipti.

Framleiðandi þessarar vöru er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Bandaríkjunum. Viðurkenndur fulltrúi í EES/EB er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGVERJALANDI. Innflutningsaðili í EES/EB er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sviss. Yfirlýsing um samræmi við kröfur tilskipananna er í boði sé þess óskað hjá viðurkenndum fulltrúa eða má nálgast hana á www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Samhæfi er gefið til kynna með CE-merkingu:



Yfirlýsing EB og annarra landa um tíðnisvið fyrir útvarpsbylgjur og hámarksafli sendinga

Þetta útvarpstæki sendir á 865-868MHz tíðnisviði í EB. Hámarks EIRP úttaksafli sendis, þar með talin aukning loftnets, er \leq 21dBm.

Vörur í flokki A

Vöruheiti	Tegund vélar	Gerðarnúmer
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 (ekki þráðlaust), 685 (þráðlaust)
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 (ekki þráðlaust), 686 (þráðlaust)

Vöruheiti	Tegund vélar	Gerðarnúmer
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, 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 (ekki þráðlaust), 486 (þráðlaust), 676 (ekki þráðlaust), 686 (þráðlaust), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

Samræmi við tilskipanir Evrópusambandsins (EB)

Þessi vara er í samræmi við verndunarkröfur tilskipana EB ráðsins 2014/30/EB, 2014/35/EB og 2011/65/EB eins og breytt með 2015/863/EB um samræmingu og samhæfingu laga aðildarríkjanna um rafsegulsviðssamhæfi, öryggi raffanga til notkunar innan ákveðinna marka spennu og á takmörkunum við notkun tiltekinna, hættulegra efna í rafbúnaði og rafeindabúnaði.

Framleiðandi þessarar vöru er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Bandaríkjunum. Viðurkenndur fulltrúi í EES/EB er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGVERJALANDI. Innflutningsaðili í EES/EB er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sviss. Yfirlýsing um samræmi við kröfur tilskipananna er í boði sé þess óskað hjá viðurkenndum fulltrúa eða má

nálgast hana á

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

Þessi vara uppfyllir mörk A-flokks EN 55022 og öryggiskröfur EN 62368-1.

Tilkynning um útvarpstruflanir

Viðvörun

Þetta er vara sem er í samræmi við kröfurnar varðandi útsendingu í EN 55032 mörk í flokkun A marka og kröfur friðhelgis EN 55024. Þessi vara er ekki ætluð til að vera notuð í umhverfi í íbúðum/heimilum.

Þetta er vara í flokki A. Í umhverfi á heimilum getur þessi vara valdið útvarpstruflunum, í því tilviki gæti notandinn þurft að gera viðeigandi ráðstafanir.

Vörur í flokki B

Vöruheiti	Tegund vélar	Gerðarnúmer
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 (ekki-þráðlaust), 280 (þráðlaust), 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 (ekki-þráðlaust), 286 (þráðlaust), 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

Vöruheiti	Tegund vélar	Gerðarnúmer
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 (ekki-práðlaust), 480 (práðlaust), 630, 670 (ekki-práðlaust), 675 (ekki-práðlaust), 680 (práðlaust), 685 (práðlaust), 695

Samræmi við tilskipanir Evrópusambandsins (EB)

Þessi vara er í samræmi við verndunarkröfur tilskipana EB ráðsins 2014/30/EB, 2014/35/EB, 2009/125/EB og 2011/65/EB eins og breytt með 2015/863/EB um samræmingu og samhæfingu laga aðildarríkjanna um rafsegulsviðssamhæfi, öryggi raffanga til notkunar innan ákveðinna marka spennu, varðandi visthönnun á orkutengdum vörum og á takmörkunum við notkun tiltekinna, hættulegra efna í rafbúnaði og rafeindabúnaði.

Framleiðandi þessarar vörur er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Bandaríkjunum. Viðurkenndur fulltrúi í EES/EB er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGVERJALANDI. Innflutningsaðili í EES/EB er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sviss. Yfirlýsing um samræmi við kröfur tilskipananna er í boði sé þess óskað hjá viðurkenndum fulltrúa eða má nálgast hana á

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

Þessi vara uppfyllir mörk B-flokks EN 55022 og öryggiskröfur EN 62368.