



Tuotetieto-opas

Huhtikuu 2023

www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.

Kaikki oikeudet pidätetään.

Tavaramerkit

Lexmark ja Lexmark-logo ovat Lexmark International, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Muut tavaramerkit ovat niiden omistajien omaisuutta.

Sisällyys

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Yleiskuvaus..... | 5 |
| Turvallisuusohjeet..... | 9 |
| Ympäristötiedot..... | 12 |
| Säädökset..... | 18 |

Yleiskuvaus

Tämä asiakirja sisältää tuotetta koskevat turvallisuus- ja ympäristötiedot sekä tietoja tuotetta koskevista säädöksistä. Jotkin kohdat eivät ehkä koske omaa tulostintasi. Lisätietoja on osoitteessa <http://support.lexmark.com>.

Tähän tuotteeseen liittyvät lisäilmoitukset sekä juridiset ja käyttöoikeustiedot ovat tulostimen CD:n Ilmoitukset-osiossa ja *Käyttöoppaassa*.

GNU Lesser General Public License (LGPL) -lisenssin kattamia lähdekoodin muokattuja versioita on saatavissa asiakastuesta.

Asiakirjan muutoshistoria

| Date | Muutokset |
|---------------|---|
| Huhtikuu 2023 | <ul style="list-style-type: none">Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.Lisätty ilmoitus käyttäjille tuotteesta Brasiliassa.Lisätty Thaimaan NBTC:n teknisten standardien mukaisten vaatimusten mukainen ilmoitus.Päivitetty tietoja Lexmarkin värikasettien palauttamisesta uusiokäytöön tai kierrätykseen.Päivitetty luokan A tuotteiden CCC EMC -ilmoitus.Päivitetty luokan A tuotteiden BSMI EMC -ilmoitus. |
| Lokakuu 2022 | Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: MX432, XM3142. |
| Huhtikuu 2022 | <ul style="list-style-type: none">Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.Päivitetty huomautus tietoliikenteestä Japanissa.Päivitetty NCC-ilmoitus. |
| Tammikuu 2022 | <ul style="list-style-type: none">Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.Lisätty ilmoitus lithiumioniakusta (Euroopan unionissa).Lisätty Turkin WEEE-ilmoitus.Päivitetty NCC RF -ilmoituslausunto.Lisätty tiedot digitaalisesta passista.Lisätty lausunto asetusten (EU) 2019/2015 ja (EU) 2019/2020 sovellettavuudesta.Päivitetty ilmoitus puhelinverkon käyttäjille Uudessa-SeelannissaLepotilatiedot päivitetty. |
| Helmikuu 2021 | <ul style="list-style-type: none">Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C2326, M1342, XC2326, XM1342.Lisätty Yhdistyneen kuningaskunnan (UK) vaatimusten mukainen ilmoitus.Päivitetty Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus.Päivitetty luokan A tuotteiden radiohäiriölausunto.Päivitetty Intian elektroniikkajätettä koskeva ilmoitus.Lisätty tietoja EPEAT-rekisterissä olevista tuotteista. |

| Date | Muutokset |
|---------------|---|
| Syyskuu 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. Industry Canadian nimi vaihdettu. Uusi nimi on Innovation, Science and Economic Development Canada. Päivitetty Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus. Päivitetty Kiinan RoHS-tiedot. |
| Toukokuu 2020 | Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: CS439, MS439. |
| Huhtikuu 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. Lepotilailmoitus päivitetty. |
| Heinäkuu 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Päivitetty laitteen luokitustiedot ja lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. Lisätty RFID malleja koskevat säännökset. Päivitetty tulostimen nostamista koskeva turvallisuusilmoitus. Lisätty mallin MB2236 faksimoduulin vaatimustenmukaisuusvakuutus. Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. Lisätty tietoja Lexmarkin tämän tuotteen käyttöä koskevista tietosuojakäytännöstä. Lepotilailmoitus päivitetty. Merkintätavat-aihe päivitetty, poistettu huomiointyppi pyörivistä tuulettimen siivistä. Poistettu turvallisuusilmoitus pyörivistä tuulettimen siivistä. |
| Tammikuu 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: B2236, MB2236. Merkintätavat-aihe päivitetty, lisätty huomiointyppi liikkuvista osista. Lisätty turvallisuusilmoitus liikkuvista osista. Päivitetty huomautus tietoliikenteestä Japanissa. Päivitetty BSMI RoHS -tiedot. Päivitetty NCC RF -ilmoituslausunto. |
| Kesäkuu 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: 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. Päivitetty energian kokonaiskulutusta koskeva osio. Päivitetty Intian elektroniikkajätettä koskeva ilmoitus. Päivitetty huomautus tietoliikenteestä Japanissa. Päivitetty Industry Canada (Canada) -lausunto. Päivitetty NCC RF -ilmoituslausunto. Päivitetty radiolaitteisiin liittyvä Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus. |
| Huhtikuu 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty tietoja aitojen Lexmark-osien ja -tarvikkeiden käytämisestä Päivitetty ilmoitus puhelinverkon käyttäjille Yhdysvalloissa. Päivitetty ilmoitus puhelinverkon käyttäjille Kanadassa. |

| Date | Muutokset |
|----------------|---|
| Maaliskuu 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. Päivitetty BSMI RoHS -tiedot. Päivitetty kierrätystiedot. Päivitetty ilmoitus puhelinverkon käyttäjille Uudessa-Seelannissa Päivitetty Yhdysvaltain liitovelation liikennöintikomission (Federal Communications Commission, FCC) lausunnot. |
| Elokuu 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Päivitetty faksi-ilmoitukset. Lisätty langattomia tuotteita koskevat säännökset. |
| Kesäkuu 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. Päivitetty BSMI RoHS -tiedot. Päivitetty Kiinan RoHS-tiedot. |
| Syyskuu 2016 | Lisätty turvallisuusilmoitus tulostinmalleista, jotka eivät sovi käytettäväksi paikoissa, joissa voi olla lapsia. |
| Elokuu 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty tulostinmalli XC4140. Päivitetty Euroopan yhteisön direktiivit ja radiohäiriölausunnot. Poistettu Euroopan unionin televiestintäilmoitukset. |
| Maaliskuu 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Lisätty seuraavien tuotteiden laitetyypit ja mallinumerot: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Lisätty luokan A ilmoitus Brasiliaa varten. Lisätty BSMI RoHS -tiedot. Muutettu tietoliikennejohdon liittämistä koskevaa turvallisuusilmoitusta. |
| Tammikuu 2016 | Ensimmäinen asiakirajulkaisu koskien seuraavia tuotteita: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. |

Tulostintietojen etsiminen

| Mitä tietoja etsit? | Etsi vastaus täältä |
|---|--|
| Uusimmat lisätiedot, päivitykset ja asiakastuki: | <p>http://support.lexmark.com</p> <p>Huomautus: Valitse ensin maa tai alue ja sitten tuote, niin saat näkyviin asianomaisen tukisiviston.</p> <p>Tuen puhelinnumerot ja aukioloajat omassa maassasi tai omalla alueellasi ovat nähtävissä tukisivustossa tai tulostimen mukana toimitetussa takuuasiakirjassa.</p> <p>Pidä seuraavat tiedot käsillä ottaessasi yhteyttä asiakastukeen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ostopaikka ja -aika • laitteen tyyppi ja sarjanumero |
| Tietoja tulostimen helppokäytö-toimintojen käyttöönnotosta, määritämisestä ja käytöstä. | Helppokäyttöopas osoitteessa http://support.lexmark.com |

| Mitä tietoja etsit? | Etsi vastaus täältä |
|---|---|
| takuutiedot. | Takuutiedot vaihtelevat maittain tai alueittain: <ul style="list-style-type: none">• USA – Katso tulostimen mukana toimitetut rajoitetun takuun tiedot (Statement of Limited Warranty). Takuutiedot voi tarkastaa myös osoitteesta http://support.lexmark.com.• Muut maat ja alueet – katso tulostimen mukana toimitettu painettu takuuasiakirja. |
| Tietoja Lexmarkin digitaalisesta passista | https://csr.lexmark.com/digital-passport.php |

Lexmarkin tekninen tuki on osoitteessa <http://support.lexmark.com>.

Lisätietoja Lexmarkin tämän tuotteen käytöä koskevista tietosuojakäytännöstä on osoitteessa www.lexmark.com/privacy.

Lisätietoja tarvikkeista ja ladattavista tiedostoista on osoitteessa www.lexmark.com.

Turvallisuusohjeet

Merkintätavat

Huomautus: Huomautuksella osoitetaan sellaista tietoa, josta voi olla apua.

Varoitus: Varoituksesta osoitetaan jotain sellaista, joka voi vahingoittaa laitetta tai ohjelmistoa.

VAARA: Muistutus osoittaa mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa johtaa loukkaantumiseen.

Eri tyypisiä huomautuksia ovat esimerkiksi seuraavat:

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** osoittaa loukkaantumisvaaraa.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** osoittaa sähköiskun vaaraa.

 **HUOMIO – KUUMA PINTA:** osoittaa palovamman vaaraa kosketuksessa.

 **HUOMIO – KAATUMISVAARA:** osoittaa puristumisvaaraa.

 **HUOMIO – VARO SORMIASI:** osoittaa liikkuvien osien väliin tarttumisen vaaraa.

 **HUOMIO – LIIKKUVIA OSIA:** osoittaa pyörivien osien aiheuttamaa vahingon vaaraa.

Tuotelausunnot

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tulipalo- tai sähköiskuriskin välttämiseksi kytke virtajohto suoraan asianmukaiseen maadoitettuun sähköpistokkeeseen, joka on lähellä ja helposti saatavilla.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Vältä tulipalon tai sähköiskun vaara: käytä vain tämän tuotteen mukana toimitettua tai valmistajan hyväksymää virtajohtoa.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Älä kytke laitteen virtajohtoa jatkojohtoihin, virranjakajiin, muihin jakolaitteisiin tai UPS-varavirtalaitteisiin. Lasertulostimen virrankulutus voi ylittää näiden lisävarusteiden kapasiteetin, mikä voi aiheuttaa tulipalovaaran, omaisuusvahinkoja tai heikon tulostustehon.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tämän tuotteen kanssa saa käyttää ainoastaan Lexmarkin omia ylijännitesuojaaa. Se on liitettävä oikealla tavalla tulostimen ja tulostimen mukana toimitetun virtajohdon väliille. Muiden kuin Lexmarkin omien ylijännitesuojalaitteiden käyttäminen saattaa johtaa tulipalovaaraan, omaisuusvahinkoihin tai heikkoon tulostustehoon.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Kun liität tämän tuotteen yleiseen valintaiseen puhelinverkkoon, voit vähentää tulipalon vaaraa käyttämällä vähintään 26 AWG:n tietoliikennejohtoa (RJ-11). Australia: johdon on oltava ACMA:n (Australian Communications and Media Authority) hyväksymä.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä sijoita tästä tuotetta veden äärelle tai märkään paikkaan, äläkä myöskään käytä sitä sellaisissa paikoissa.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä asenna laitetta tai tee sähkö- tai kaapeliliitäntöjä (esimerkiksi virtajohto, faksi tai puhelin) ukkosmyrskyn aikana.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Älä leikkaa, kierrä, solmi tai rusenna virtajohtoa äläkä aseta sen päälle painavia esineitä. Älä altista virtajohtoa hiertymiselle tai paineelle. Älä jätä virtajohtoa puristukseen esimerkiksi huonekalujen ja seinän väliin. Jos jokin näistä tapahtuu, siitä voi seurata tulipalon tai sähköiskun vaara. Tutki virtajohto säännöllisesti tällaisten ongelmien varalta. Irrota virtajohto pistorasiasta ennen tutkimusta.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Sähköiskuvaaran välttämiseksi varmista, että kaikki ulkoisten liittäntöjen liittimet (kuten Ethernet- ja puhelinliittimet) on kytketty niille varattuihin liitäntäportteihin.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Jos käsittelet ohjainlevyä tai asennat lisävarusteita tai muistilaitteita tulostimen käyttöönnoton jälkeen, sähköiskuvaaran välttämiseksi katkaise tulostimesta virta ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen toimenpiteiden tekemistä. Jos tulostimeen on kytketty muita laitteita, katkaise niidenkin virta ja irrota kaikki tulostimeen kytketyt kaapelit.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä käytä faksitoimintoa ukkosmyrskyn aikana.

 **HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Voit välttää sähköiskun vaaran tulostimen ulkopintaa puhdistettaessa irrottamalla virtajohdon pistorasiasta ja irrottamalla kaikki tulostimeen johtavat kaapelit.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Jos tulostin painaa yli 20 kg, sen turvallinen siirtäminen edellyttää kahta tai useampaa henkilöä.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Ennen kuin siirräät tulostinta, tutustu seuraaviin ohjeisiin, jotta kukaan ei loukkaantuisi eikä tulostin vahingoittuisi:

- Varmista, että tulostimen kaikki luukut ja lokerot ovat kiinni.
- Sammuta tulostin ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- Irrota kaikki kaapelit tulostimesta.
- Jos tulostimeen on liitetty erillisiä lattialle sijoitettavia valinnaisia lokerointia tai tulostuslisävarusteita, irrota ne, ennen kuin siirräät tulostinta.
- Jos tulostimessa on tulostintuki, rulla se varovasti uuteen paikkaan. Ylitä kynnykset ja lattian epäatasaisuudet varovasti.
- Jos tulostimessa ei ole tulostintukea mutta siinä on lisäluukeroja tai tulostuslisävarusteita, irrota tulostuslisävarusteet nosta tulostin pois lokerolta. Älä yritä nostaa tulostinta ja lisävarusteita samanaikaisesti.
- Nosta tulostinta aina sen sivuilla olevista kädensijoista.
- Tulostimen siirtämiseen käytettävien kärryjen on oltava senkokoiset, että ne tukevat tulostimen koko jalustaa.
- Laitteiden siirtämiseen käytettävien kärryjen on oltava niin suuret, että laitteet mahtuvat niihin kokonaan.
- Pidä tulostin pystyasennossa.
- Vältä erittäin äkkinäisiä liikkeitä.
- Varmista, että sormesi eivät ole tulostimen alla, kun lasket tulostimen alas.
- Varmista, että tulostimen ympärillä on riittävästi tilaa.

 **HUOMIO – KAATUMISVAARA:** Yhden tai useamman vaihtoehdon asentaminen tulostimeen tai monitoimilaitteeseen saattaa vaatia tulostintuen, huonekalun tai muun ominaisuuden epävakauden ja loukkaantumisvaaran estämiseksi. Lisätietoja tuetuista kokoonpanoista on osoitteessa www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **HUOMIO – KAATUMISVAARA:** Voit vähentää laitteen epävakauden riskiä lisäämällä jokaisen alustan erikseen. Pidä kaikki muut alustat suljettuina, kunnes niitä tarvitaan.

 **HUOMIO – KUUMA PINTA:** Tulostimen sisäosat voivat olla kuumat. Välttyäksesi palovammoilta kosketa osia vasta, kun ne ovat jäähyneet.

 **HUOMIO – VARO SORMIASI:** Vältä sormiin kohdistuva puristusvaara noudattamalla erityistä varovaisuutta tällä tarralla merkityillä alueilla. Sormiin voi kohdistua vaara liikkuvien osien, esimerkiksi rattaiden, luukkujen, lokeroiden ja kansien, lähellä.

 **HUOMIO – LIIKKUVIA OSIA:** Vältä vahingot olemalla koskematta liikkuviin osiin, jotka on merkitty tällä tarralla. Vahinkoja aiheuttavia osia voivat olla rattaat ja muut pyörivät osat.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tuotteessa käytetään laseria. Muiden kuin Käyttööppaassa mainittujen ohjausten tai säätöjen käyttäminen tai toimenpiteiden suorittaminen voi altistaa vaaralliselle säteilylle.

 **HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tuotteessa olevaa litiumakkua ei ole tarkoitettu vaihdettavaksi. Litiumakun poistaminen väärin aiheuttaa räjähdyssäaran. Älä lataa, pura tai polta litiumparistoa. Hävitä käytetyt litiumakut valmistajan ohjeiden ja paikallisten säädösten mukaisesti.

Seuraavat laitteet eivät sovella käytettäväksi paikoissa, joissa voi olla lapsia.

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

Tuote täyttää kansainväliset turvamääräykset, kun siinä käytetään tietyn valmistajan osia. Joidenkin osien turvapiirteet eivät aina ole ilmeisiä. Valmistaja ei vastaa vaihto-osien käytöstä

Kun tarvitset huolto- tai korjauspalveluja, ota yhteyttä huoltoedustajaan.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Ympäristötiedot

ENERGY STAR

Kaikki Lexmark-laitteet, joissa on ENERGY STAR® -tunnus joko itse laitteessa tai sen aloitusnäytössä, täyttävät sertifoidusti EPA:n (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR -vaatimukset valmistuspäivästä lähtien.



Virrankulutus

Tuotteen virrankulutus

Laitteen virrankulutus näkyy seuraavassa taulukossa watteina (W).

Huomautus: Jotkin tilat eivät ehkä koske tästä tuotetta.

| Malli | Käyttötila | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------|--------------|--------|-------|--------|-------------|
| | Tulosta | Kopio | Skannaaminen | Valmis | Lepo | Horros | Ei käytössä |
| 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 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2425, CS421 | 400 W | - | - | 22 W | 1,2 W | 0,2 W | 0,2 W |
| 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 |

| Malli | Käyttötila | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------------|--------|-------|--------|-------------|
| | Tulosta | Kopio | Skannaaminen | Valmis | Lepo | Horros | Ei käytössä |
| C4150, CS725, CS728 | 680 W | - | - | 45 W | 2,2 W | 0,3 W | 0,2 W |
| C4342, CS730 | 610 W | - | - | 27 W | 1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C4352, CS735 | 740 W | - | - | 25 W | 1 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 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 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 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 |
| 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 | 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 |

| Malli | Käyttötila | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------|--------------|--------|-------|--------|-------------|
| | Tulosta | Kopio | Skannaaminen | Valmis | Lepo | Horros | Ei käytössä |
| CX944, XC9465 | 840 W | 870 W | 125 W | 88 W | 1,2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| M3350, MS632 | 670 W | - | - | 9,5 W | 1,1 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 | 620 W | - | - | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MS631, MS639 | 670 W | - | - | 9,5 W | 1,1 W | 0,1 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 | 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 |

Taulukon virrankulutusluvut ovat pitkien ajanjaksojen keskimääräisiä arvoja. Hetkittäiset virrankulutushuiput voivat olla huomattavasti keskitasoa korkeampia. Arvot voivat muuttua.

Katso nykyiset arvot osoitteesta www.lexmark.com.

Lepotila

Tähän tuotteeseen on suunniteltu *lepotila*-niminen virransäästötila. Lepotila säästää energiota alentamalla virrankulutusta niinä aikoina, kun laitetta ei käytetä. Lepotila käynnistyy automaattisesti, kun tuotetta ei käytetä tiettyyn aikaan. Tätä toimintoa kutsutaan *lepotilan aikakatkaisuki*.

| | |
|--|---|
| Lepotilan oletusasetus tässä tuotteessa (minuuttia): | MS725 ja MX725: 5 Kaikki muut mallit: 15 |
|--|---|

Lepotilan aikakatkaisuki voi valita määritysvalikoista 1–120 minuuttia tai 1–114 minuutiksi tulostimen mallin mukaan. Jos tulostusnopeus on enintään 30 sivua minuutissa, voit asettaa aikakatkaisuki enintään 60 tai 54 minuuttia tulostimen mallin mukaan. Lepotilan aikakatkaisun asettaminen alhaiseksi alentaa energiankulutusta, mutta se voi pidentää laitteen reagointiaikaa. Lepotilan aikakatkaisun asettaminen suureksi pitää reagointiajan nopeana, mutta energiota kuluu tällöin enemmän.

Jotkin mallit tukevat syvää *lepotila*a, joka vähentää virrankulutusta lisää pitkien käyttämättömyysjaksojen jälkeen.

Horrostila

Tässä tuotteessa on erittäin vähän virtaa kuluttava käyttötila, jota kutsutaan *horrostilaksi*. Kun laite on horrostilassa, muista järjestelmistä ja laitteista katkaistaan virta turvallisesti.

Horrostilaan voidaan siirtyä jollakin seuraavista tavoista:

- horrostilan aikakatkaisun avulla
- ajastettujen virransäästötilojen avulla

| | |
|--|------|
| Tämän tuotteen oletusasetus kaikissa maissa ja kaikilla alueilla on Horrostilan aikakatkaisu | 3 pv |
|--|------|

Aikaa, jonka tulostin odottaa työn tulostamisen jälkeen ennen horrostilaan siirtymistä, voidaan muuttaa yhden tunnin ja yhden kuukauden välillä.

Huomautuksia EPEAT-rekisteriin lisätyistä kuvankäsittelylaitetuotteista:

- Valmiustilan tasolle siirrytään horros- tai virrankatkaisutilassa.
- Laitteen virta laskee virrankulutuksen automaattisesti valmiustilan tasolle ≤ 1 W. Toimitetussa laitteessa on käytössä automaattinen valmistilatoiminto (horros- tai virrankatkaisutila).

Virrankatkaisutila

Jos laitteessa on valmiustila, jossa virtaa kuluu jonkin verran, voit katkaista virrankulutuksen kokonaan irrottamalla laitteen virtajohdon pistorasiasta.

Virran kokonaiskulutus

Joskus voi olla tarpeellista arvioida laitteen kokonaisvirrankulutus. Koska virrankulutusluvut ilmaistaan virtayksikkö watteina, kokonaisvirrankulutus lasketaan kertomalla virrankulutus sillä aikamäärällä, jonka verran laitetta on käytetty kussakin tilassa. Laitteen kokonaisvirrankulutus on tilojen virrankulutuslukujen summa.

WEEE-direktiivi sähkö-ja elektroniikkalaiteromusta



WEEE-logo viittaa erityisiin sähkölaitteiden kierrätysohjelmiin ja toimintatapoihin EU-maissa. Suosittelemme tuotteidemme kierrätystä.

Lisätietoja kierrätsvaihtoehtoista on Lexmarkin Web-sivustossa osoitteessa www.lexmark.com. Sieltä saat paikallisen myyntiedustajan puhelinnumeronsa.

Litiumioniakku



Tämä tuote saattaa sisältää litiumioninappiakun, jonka saa poistaa vain koulutettu teknikko. Rastilla merkitty järeästää tarkoittaa sitä, että tuotetta ei saa hävittää lajitelemattoman jäteen seassa, vaan se on toimitettava erilliseen keräyslaitokseen talteenottoa ja kierrätystä varten. Jos akku irrotetaan, älä hävitä sitä talousjätteen seassa. Käytettävässä voi olla erillinen akkujen ja paristojen keräysjärjestelmä. Käytettyjen akkujen ja paristojen kerääminen varmistaa jäteen asianmukaisen käsittelyn, mukaan lukien uudelleenkäytön ja kierrätyksen ja estää niiden mahdolliset negatiiviset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristön suojeleulle. Hävitä akut ja paristot vastuullisesti.

Laitteen hävittäminen

Älä hävitä tulostinta tai sen tarvikkeita talousjätteen mukana. Pyydä paikallisilta viranomaisilta lisätietoja hävitys- ja kierrätsvaihtoehtoista.

Kierrättäminen

Lexmark tarjoaa keräysohjelmia ja edistyneitä tapoja kierrättää. Lisätietoja:

- *Yrityksen sosiaalinen vastuu -raportti* on osoitteessa www.lexmark.com/environment
- Lexmarkin kierrätysohjelma osoitteessa 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>

Lexmark-tuotteiden kierrättäminen

Lexmark-tuotteiden palauttaminen kierrätettäväksi:

- 1 Siirry osoitteeseen www.lexmark.com/recycle.
- 2 Valitse kierrätettävä tuote.

Huomautus: Tulostintarvikkeet ja laitteet, joita ei ole lueteltu Lexmarkin keräys- ja kierrätysohjelmassa, voi kierrättää paikallisen kierrätykseskuksen kautta.

Lexmark-pakkauksen kierrättäminen

Lexmark pyrkii jatkuvasti vähentämään käyttämänsä pakkausmateriaalin määrää. Pienempi määrä pakkausmateriaalia auttaa varmistamaan, että Lexmark-tulostimet kuljetetaan kaikkein tehokkaimmalla ja ympäristöystävällisimmällä tavalla, ja että hävitettävä pakkausmateriaalia jää vähemmän. Nämä tehostamiset johtavat pienempään kasvihuonekaasupäästöihin sekä energian ja luonnonvarojen säästöön. Joissakin maissa tai joillakin alueilla Lexmark tarjoaa myös pakkausmateriaalin kierrätyksen. Lisätietoja saat osoitteesta www.lexmark.com/recycle valitsemalla oman maasi tai alueesi. Saatavilla olevia pakkausmateriaalin kierrätysohjelmia koskevaa tietoa on tuotteen kierrätystä koskevien tietojen yhteydessä.

Lexmark-pahvit ovat 100-prosenttisesti kierrätettäviä, jos aaltopahvin kierrätyks on järjestetty. Omalla alueellasi sitä ei ehkä ole järjestetty.

Lexmark-pakkausmateriaaleissa käytetty vaahamuovi on kierrätettävä, jos vaahamuovin kierrätyks on järjestetty. Omalla alueellasi sitä ei ehkä ole järjestetty.

Palauttaessasi värikasettia Lexmarkille, voit käyttää sen oman pakkauslaatikon uudelleen. Lexmark huolehtii laatikon kierrättämisestä.

Aitojen Lexmark-osien ja -tarvikkeiden käyttäminen

Lexmark-tulostimesi toimii parhaiten aidolla Lexmark-osilla ja -tarvikkeilla. Kolmannen osapuolen tarvikkeiden tai osien käyttö voi vaikuttaa tulostimen ja sen kuvantuottoyksikön suorituskykyyn, toimintavarmuuteen tai käyttökään. Se voi vaikuttaa myös takusuojaan. Takuu ei kata kolmannen osapuolen osien ja tarvikkeiden käytöstä aiheutuneita vaurioita. Kaikki käyttöön merkkivalot on suunniteltu toimimaan Lexmarkin osien ja tarvikkeiden kanssa. Tulokset voivat olla odottamattomia, jos käytetään kolmannen osapuolen osia ja tarvikkeita. Kuvakomponenttien käyttäminen tarkoitettua käyttöikää kauemmin voi vaurioittaa Lexmark-tulostinta tai siihen liitettyjä komponentteja.

Säädökset

Tietoliikenepäätelaitteita koskevat säännökset

Tässä osassa on tietoja säännöksistä, jotka liittyvät analogisen faksikortin sisältäviin tuotteisiin.

Selvitä sisältääkö tuotteesi faksilaitteen ominaisuuksia katsomalla *Käyttöoppaasta* tai siirtymällä sivulle <http://support.lexmark.com>.

Langattomia tuotteita koskevat säännökset

Tässä osassa on vain langattomia malleja koskevia sääöstietoja.

Jos et ole varma, onko mallisi langaton, siirry osoitteeseen <http://support.lexmark.com>.

Ilmoitus modulaarisista komponenteista

Langattomissa malleissa on jokin seuraavista modulaarisista komponenteista:

Säädösten mukainen Lexmark-tyyppi-/mallinumero LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Säädösten mukainen Lexmark-tyyppi-/mallinumero LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Malli: AW-CM276NF; FCC-tunnus:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

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

Voit tarkistaa tuotteesesi asennetut modulaariset komponentit tuotteen selitteestä.

Altistus radiotaajuussäteilylle

Tämän laitteen säteilytaho on huomattavasti FCC:n ja muiden säädelyvirastojen radiotaajuussäteilyn altistusrajojen alapuolella. Antennin on oltava vähintään 20 cm:n (8 tuuman) päässä ihmisistä, jotta laite täyttää FCC:n ja muiden säädelyvirastojen radiotaajuussäteilyn altistusrajet.

Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus

Tämä tuote vastaa Euroopan yhteisön neuvoston direktiivin 2014/53/EU suojausmääräyksiä koskien sähkömagneettisia rajoituksia ja tietyn jännitteisten elektronisten laitteiden turvallisuusmääräyksiä.

Tuotteen valmistaja: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA.

Valtuutettu edustaja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Maahanottoja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Direktiivien mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana pyydettäessä valtuutetulta edustajalta tai osoitteesta

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

Yhteensopivuus osoitetaan CE-merkinnällä:



Rajoitukset

Tämä elektroniikkalaite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön. Ulkokäyttö on kielletty. Tämä rajoitus koskee kaikkia seuraavassa taulukossa mainittuja maita:

| 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) | | | | |

EU- ja muiden maiden lausunto radiolähettimen käyttötaajuuskaistoista ja radiotaajuussäteilyn enimmäistehosta

Tämä radiotuote käyttää joko 2,4 GHz:n (2,412–2,472 GHz EU:ssa) tai 5 GHz:n (5,15–5,35, 5,47–5,725 EU:ssa) kaistaa. Lähettimen EIRP-enimmäislähtöteho, mukaan lukien antennivahvistus, on molemmilla kaistoilla ≤ 20 dBm.

RFID-tuotteita koskevat säännökset

Tässä osassa on vain seuraavia RFID-malleja koskevia sääöstietoja:

CS725R, CX725R

Ilmoitus modulaarisista komponenteista (RFID)

RFID-malleissa on seuraava modulaarinen komponentti:

Sääöstönen mukainen Lexmark-tyyppi-/mallinumero: FCC-tunnus:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Radiotaajuussäteilylle altistuminen

Tämän laitteen säteilyteho on huomattavasti FCC:n ja muiden sääntelyvirastojen radiotaajuussäteilyn altistusrajojen alapuolella. Antennin on oltava vähintään 20 cm:n (8 tuuman) päässä ihmisen päästä, jotta laite täyttää FCC:n ja muiden sääntelyvirastojen radiotaajuussäteilyn altistusrajat.

Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus

Tämä tuote vastaa Euroopan yhteisön neuvoston direktiivin 2014/53/EU suojausmääräyksiä koskien sähkömagneettisia rajoituksia ja tietyin jännitteisten elektronisten laitteiden turvallisuusmääräyksiä.

Tuotteen valmistaja: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA.
 Valtuutettu edustaja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Maahantuona Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Direktiivien mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana pyydettäessä valtuutetulta edustajalta tai osoitteesta

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

Yhteensovivuus osoitetaan CE-merkinnällä:



EU- ja muiden maiden lausunto radiolähettimen käyttötaajuuskaistoista ja radiotaajuussäteilyn enimmäistehosta

Tämä radiotuote käyttää 865–868 MHz:n kaistaa EU:ssa. Lähettimen EIRP-enimmäislähtöteho, mukaan lukien antennivahvistus, on ≤21 dBm.

Luokan A tuotteet

| Tuotenumero | Laitteen tyyppi | Mallin numero |
|--|-----------------|---|
| 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 (kiinteä), 685 (langaton) |

| Tuotenummi | Laitteen tyyppi | Mallin numero |
|--|-----------------|---|
| CS943 (CS943de) | 5080 | 435 |
| CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 | 7529 | 636, 686, 836, 838, 898 |
| CX635 (CX635adwe) | 7531 | 676 (kiinteä), 686 (langaton) |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 | 7528 | 1A9, 5A6, 5A8, 5A9 |
| CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352 | 7530 | 236, 239, 678, 679, 878 |
| CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de) | 7563 | 136, 137, 196, 197 |
| CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163 | 7564 | 336, 337, 536, 537, 596, 598 |
| CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 | 7559 | 078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798 |
| CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465 | 7580 | 138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898 |
| M3250, MS622 (MS622de) | 4600 | 835, 895 |
| MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246 | 7017 | 636, 676, 678, 679, 686 |
| MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250 | 7018 | 676, 678, 679, 686 |
| MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370 | 7464 | 036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836 |
| MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350 | 7020 | 476 (kiinteä), 486 (langaton), 676 (kiinteä), 686 (langaton), 689 |
| MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370 | 7465 | 436, 496, 836, 896 |
| MX931 (MX931dse) | 7450 | 238, 298 |

Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus

Tämä tuote vastaa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU ja 2011/65/EU niin kuin se on muutettuna direktiivissä (EU) 2015/863 suojausmääräyksiä koskien sähkömagneettisia rajoituksia, tietyin jännitteisten elektronisten laitteiden turvallisuusmääräyksiä sekä tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Tuotteen valmistaja: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA.

Valtuutettu edustaja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Maahantuojia Euroopan

talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Direktiivien mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana pyydetäessä valtuutetulta edustajalta tai osoitteesta

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

Tämä tuote täyttää EN 55032:n luokan A rajoitukset ja EN 62368-1:n turvallisuusvaatimukset.

Radiohäiriölausunto

Varoitus

Tämä tuote täyttää EN 55032:n luokkien A rajoitukset ja EN 55035:n häiriönsietovaatimukset. Tämä tuote ei ole tarkoitettu kotitalouskäytöön.

Tämä tulostin on Luokan A laite. Laite voi aiheuttaa kotiympäristössä radiohäiriötä, jolloin käyttäjän on ehkä tehtävä tarvittavat toimenpiteet.

Luokan B tuotteet

| Tuotenumero | Laitteen tyyppi | Mallin numero |
|--|-----------------|--|
| 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 (kiinteä), 280 (langaton), 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 (kiinteä), 286 (langaton), 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 |

| Tuotenummi | Laitteen tyyppi | Mallin numero |
|--|-----------------|---|
| MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142 | 7019 | 235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9 |
| MS350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639 | 4602 | 470 (kiinteä), 480 (langaton), 630, 670 (kiinteä), 675 (kiinteä), 680 (langaton), 685 (langaton), 695 |

Euroopan yhteisön (EY) direktiivien mukainen ilmoitus

Tämä tuote vastaa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EY ja 2011/65/EU niin kuin se on muutettuna direktiivissä (EU) 2015/863 suojausmääräyksiä koskien sähkömagneettisia rajoituksia, tietyn jännitteisten elektronisten laitteiden turvallisuusmääräyksiä, sähkökäyttöisten tuotteiden ekologista suunnittelua sekä tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektriikkalaitteissa.

Tuotteen valmistaja: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Valtuutettu edustaja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Maahantuоja Euroopan talousalueella (ETA) / Euroopan unionissa on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Direktiivien mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana pyydettäessä valtuutetulta edustajalta tai osoitteesta
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tämä tuote täyttää EN 55032:n luokan B rajoitukset ja EN 62368-1:n turvallisuusvaatimukset.