



# Productinformatiegids

© 2016 Lexmark International, Inc.

**Alle rechten voorbehouden.**

**Handelsmerken**

Lexmark en het Lexmark logo zijn handelsmerken van Lexmark International, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

# Inhoud

<b>Overzicht.....</b>	<b>5</b>
<b>Informatie over veiligheid.....</b>	<b>9</b>
<b>Milieu-informatie.....</b>	<b>12</b>
<b>Informatie over regelgeving.....</b>	<b>20</b>



## Overzicht

Dit document bevat basisinformatie over veiligheid, het milieu en regelgeving voor uw product. Sommige items zijn mogelijk niet van toepassing op uw printer. Ga voor meer informatie naar <http://support.lexmark.com>.

Aanvullende kennisgevingen, juridische informatie en licentiegegevens behorende bij dit product kunt u vinden in het gedeelte Kennisgevingen van de printer-cd en de *gebruikershandleiding*.

Gewijzigde versies van broncode die vallen onder de GNU LGPL-licentie (Lesser General Public License) kunnen worden verkregen door contact op te nemen met de klantenondersteuning.

## Wijzigingsgeschiedenis van het document

Datum	Wijzigingen
Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.</li> <li>Kennisgeving toegevoegd aan gebruikers in Thailand.</li> </ul>
April 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>Kennisgeving toegevoegd aan gebruikers van producten in Brazilië.</li> <li>De Thailand NBTC technische normen overeenstemmingsverklaring is toegevoegd.</li> <li>De informatie over het terugsturen van Lexmark cartridges voor hergebruik of recycling is bijgewerkt.</li> <li>CCC EMC-kennisgeving voor producten van klasse A is bijgewerkt.</li> <li>BSMI EMC-kennisgeving voor producten van klasse A is bijgewerkt.</li> </ul>
Oktober 2022	Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: MX432, XM3142.
April 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>Kennisgeving over Japanse telecommunicatie is bijgewerkt.</li> <li>NCC-kennisgeving is bijgewerkt.</li> </ul>
Januari 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>Kennisgeving over oplaadbare lithium-ionbatterijen toegevoegd (voor de Europese Unie).</li> <li>WEEE-kennisgeving toegevoegd voor Turkije.</li> <li>NCC RF-kennisgeving is bijgewerkt.</li> <li>Informatie over digitaal paspoort toegevoegd.</li> <li>Statement over toepasbaarheid van Verordening (EU) 2019/2015 en (EU) 2019/2020 toegevoegd.</li> <li>Kennisgeving voor gebruikers van het Nieuw-Zeelandse telefoonnetwerk is bijgewerkt.</li> <li>Beschrijving van de slaapstand is bijgewerkt.</li> </ul>

Datum	Wijzigingen
Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Toegevoegd: de overeenstemmingsverklaringen voor het Verenigd Koninkrijk (VK).</li> <li>• Overeenstemmingsverklaringen van de Europese Gemeenschap (EG) zijn bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgeving over radiostoring voor producten van klasse A is bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgeving voor India inzake elektronisch afval is bijgewerkt.</li> <li>• Aanvullende informatie over EPEAT-geregistreerde producten.</li> </ul>
September 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• Naam van Industry Canada is gewijzigd in Innovation, Science and Economic Development Canada.</li> <li>• Overeenstemmingsverklaringen van de Europese Gemeenschap (EG) zijn bijgewerkt.</li> <li>• China RoHS-informatie is bijgewerkt.</li> </ul>
Mei 2020	Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: CS439, MS439.
April 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Beschrijving van de slaapstand is bijgewerkt.</li> </ul>
Juli 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie over apparaatclassificatie en apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten is bijgewerkt en toegevoegd: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Kennisgevingen over regelgevingen voor RFID-modellen zijn toegevoegd.</li> <li>• Veiligheidsinformatie over het optillen van de printer is bijgewerkt.</li> <li>• Conformiteitsverklaring voor de faxmodule in MB2236 is toegevoegd.</li> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Toegevoegde informatie over het privacybeleid van Lexmark inzake het gebruik van haar producten.</li> <li>• Beschrijving van de slaapstand is bijgewerkt.</li> <li>• Bijgewerkt: onderwerp met conventies bevat geen waarschuwingstype voor draaiende ventilatorbladen meer.</li> <li>• Veiligheidskennisgeving over draaiende ventilatorbladen is verwijderd.</li> </ul>
Januari 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: B2236, MB2236.</li> <li>• Bijgewerkt: onderwerp met conventies bevat nu een waarschuwingstype voor bewegende onderdelen.</li> <li>• De veiligheidskennisgeving over bewegende onderdelen is toegevoegd.</li> <li>• Kennisgeving over Japanse telecommunicatie is bijgewerkt.</li> <li>• BSMI RoHS-informatie is bijgewerkt.</li> <li>• NCC RF-kennisgeving is bijgewerkt.</li> </ul>

Datum	Wijzigingen
Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: 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.</li> <li>• Het gedeelte over totaal energieverbruik is bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgeving voor India inzake elektronisch afval is bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgeving over Japanse telecommunicatie is bijgewerkt.</li> <li>• Industry Canada (Canada) statement is bijgewerkt.</li> <li>• NCC RF-kennisgeving is bijgewerkt.</li> <li>• Overeenstemmingsverklaring van de Europese Gemeenschap (EG) met betrekking tot radioapparatuur is bijgewerkt.</li> </ul>
April 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie toegevoegd over het gebruik van originele Lexmark-onderdelen en -supplies.</li> <li>• Kennisgeving voor gebruikers van het telefoonnetwerk in de V.S. is bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgeving voor gebruikers van het Canadese telefoonnetwerk is bijgewerkt.</li> </ul>
Maart 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250..</li> <li>• BSMI RoHS-informatie is bijgewerkt.</li> <li>• Bijgewerkte informatie over recycling.</li> <li>• Kennisgeving voor gebruikers van het Nieuw-Zeelandse telefoonnetwerk is bijgewerkt.</li> <li>• Verklaringen van FCC-conformiteit (Federal Communications Commission) bijgewerkt.</li> </ul>
Augustus 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• De faxkennisgevingen zijn bijgewerkt.</li> <li>• Kennisgevingen over regelgevingen voor draadloze producten zijn toegevoegd.</li> </ul>
Juni 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• BSMI RoHS-informatie is bijgewerkt.</li> <li>• China RoHS-informatie is bijgewerkt.</li> </ul>
September 2016	<p>Toegevoegd: veiligheidskennisgeving over printermodellen die niet geschikt zijn voor locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn.</p>
Augustus 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printermodel XC4140 toegevoegd.</li> <li>• De voorschriften van de Europese Gemeenschap en kennisgevingen over radiostoring bijgewerkt.</li> <li>• De kennisgevingen over telecommunicatie van de Europese Unie verwijderd.</li> </ul>
Maart 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaattypen en modelnummers voor de volgende producten toegevoegd: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• Klasse A-kennisgeving toegevoegd voor Brazilië.</li> <li>• BSMI RoHS-informatie is toegevoegd.</li> <li>• Veiligheidswaarschuwing over het aansluiten van een telecommunicatiesnoer herzien.</li> </ul>
Januari 2016	<p>Oorspronkelijke vrijgavedocument voor de volgende producten: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

## Informatie zoeken over de printer

Gewenste informatie	Bron
De nieuwste aanvullende informatie, updates en klantenondersteuning: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Documentatie</li> <li>• Stuurprogramma's downloaden</li> <li>• Ondersteuning via live-chat</li> <li>• Ondersteuning per e-mail</li> <li>• Telefonische ondersteuning</li> </ul>	<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> <b>Opmerking:</b> Selecteer uw land of regio en selecteer vervolgens uw product om de juiste ondersteuningssite weer te geven. De telefoonnummers voor ondersteuning en kantooruren voor uw regio of land kunt u terugvinden op de ondersteuningswebsite of op het garantiebewijs dat u bij de printer hebt ontvangen. Houd de volgende informatie bij de hand wanneer u contact opneemt met de technische ondersteuning: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaats en datum van aankoop</li> <li>• Apparaattype en serienummer</li> </ul>
Dit document helpt u bij het instellen, configureren en gebruiken van de toegankelijkheidsopties van uw printer	<i>Toegankelijkheidsgids op <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></i>
Garantieverklaring	Informatie over garantie verschilt per land of regio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In de VS:</b> zie de beperkte garantievoorwaarden die bij de printer zijn geleverd of ga naar <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>In andere landen of regio's:</b> raadpleeg het garantiebewijs dat bij de printer is geleverd.</li> </ul>
Informatie over het digitale paspoort van Lexmark	<a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

Voor technische ondersteuning van Lexmark gaat u naar <http://support.lexmark.com>.

Voor informatie over het privacybeleid van Lexmark inzake het gebruik van dit product, gaat u naar [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Ga naar [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor informatie over supplies en downloads.



# Informatie over veiligheid

## Conventies

**Opmerking:** Een *opmerking* bevat nuttige informatie.

**Waarschuwing:** Een *waarschuwing* wijst op iets dat de hardware of software van het product kan beschadigen.

**LET OP:** *Let op* duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Voorbeelden van zulke waarschuwingen zijn:



**LET OP: RISICO OP LETSEL:** Gevaar voor letsel.



**LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Gevaar voor elektrische schok.



**LET OP: HEET OPPERVLAK:** Gevaar voor verbranding bij aanraking.



**LET OP: KANTELGEVAAR:** Pletgevaar.



**LET OP: KNELGEVAAR:** Gevaar om bekneld te raken tussen bewegende onderdelen



**LET OP - BEWEGENDE ONDERDELEN:** Geeft aan dat er een risico is van snij- of schuurwonden door roterende onderdelen.

## Productverklaringen



**LET OP: RISICO OP LETSEL:** Om het risico op elektrische schokken of brand te voorkomen, moet u het netsnoer rechtstreeks aansluiten op een geaard stopcontact dat zich dicht in de buurt van het product bevindt en dat gemakkelijk toegankelijk is.



**LET OP: RISICO OP LETSEL:** Gebruik alleen het netsnoer dat bij dit product is geleverd of een door de fabrikant goedgekeurd vervangend onderdeel om brand of elektrische schokken te voorkomen.



**LET OP: RISICO OP LETSEL:** U mag dit product niet gebruiken met verlengsnoeren, stekkerdozen, verdelers of UPS-apparaten. De vermogenscapaciteit van dit soort accessoires kan door een laserprinter eenvoudig worden overschreden, wat kan leiden tot slechte printerprestaties, schade aan eigendommen of brand.











**LET OP: RISICO OP LETSEL:** Gebruik voor dit product uitsluitend een Lexmark overspanningsbeveiliging die correct is aangesloten tussen de printer en het meegeleverde netsnoer. Het gebruik van niet-Lexmark overspanningsbeveiligingen kan leiden tot slechte printerprestaties, schade aan eigendommen of brand.




**LET OP: RISICO OP LETSEL:** Gebruik om het risico op brand te verkleinen alleen een telecommunicatiesnoer (RJ-11) van 26 AWG of meer als u dit product aansluit op het openbare vaste telefoonnetwerk. Voor gebruikers in Australië geldt dat het snoer moet worden goedgekeurd door de Australische communicatie- en media-autoriteit.





**LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Om het risico van elektrische schokken te voorkomen, moet u dit product niet in de buurt van water of vochtige locaties plaatsen of gebruiken.


-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Om het risico van elektrische schokken te voorkomen, moet u dit product niet inschakelen tijdens onweer en geen elektrische kabels of stroomkabels aansluiten, zoals een faxesnoer, netsnoer of telefoonkabel.
-  **LET OP: RISICO OP LETSEL:** U moet het netsnoer niet snijden, draaien, vastbinden, afknellen of zware objecten op het snoer plaatsen. Zorg dat er geen schaafplekken op het netsnoer kunnen ontstaan of dat het snoer onder druk komt te staan. Zorg dat het netsnoer niet bekneld raakt tussen twee objecten, zoals een meubelstuk en een muur. Als een van deze dingen gebeurt, is er een kans op brand of elektrische schokken. Controleer het netsnoer regelmatig op dergelijke problemen. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact voor u het netsnoer controleert.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Om het risico van elektrische schokken te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat alle externe aansluitingen (zoals Ethernet- en telefoonsysteemaansluitingen) op de juiste wijze zijn in de gemarkeerde poorten zijn geplaatst.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Als u toegang tot de controllerkaart wilt of optionele hardware of geheugenapparaten installeert nadat u de printer hebt ingesteld, moet u de printer uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken voor u doorgaat om het risico van elektrische schokken te voorkomen. Als u andere apparaten hebt aangesloten op de printer, schakel deze dan ook uit en koppel de kabels los van de printer.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Gebruik de faxfunctie niet tijdens onweer om het risico van elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Om het risico op elektrische schokken te vermijden, trekt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en koppelt u alle kabels los die op de printer zijn aangesloten voor u de buitenkant van de printer reinigt.
-  **LET OP: RISICO OP LETSEL:** Als de printer meer weegt dan 20 kg (44 lb), moet deze mogelijk door twee of meer personen worden verplaatst.
-  **LET OP: RISICO OP LETSEL:** Volg deze richtlijnen wanneer u de printer verplaatst om te voorkomen dat u zich bezeert of dat de printer beschadigd raakt:
- Zorg ervoor dat alle kleppen en laden zijn gesloten.
  - Schakel de printer uit en trek de stekker van het netsnoer van de printer uit het stopcontact.
  - Koppel alle snoeren en kabels los van de printer.
  - Als de printer losse, optionele laden op de vloer of uitvoerladen bevestigd heeft, dient u deze te ontkoppelen voordat u de printer verplaatst.
  - Als de printer een onderstel met zwenkwielen heeft, rolt u de printer voorzichtig naar de nieuwe locatie. Wees voorzichtig bij drempels en scheuren in de vloer.
  - Als de printer geen onderstel met zwenkwielen heeft, maar wel is uitgerust met optionele laden of uitvoerladen, verwijdert u de uitvoerladen en tilt u de printer van de laden. Probeer de printer niet samen met een van de opties op te tillen.
  - Gebruik bij het optillen altijd de handgrepen aan de printer.
  - Als de printer wordt verplaatst op een transportwagentje, moet de gehele onderzijde van de printer worden ondersteund.
  - Als de optionele onderdelen worden verplaatst op een transportwagentje, moet het oppervlak van het wagentje groot genoeg zijn voor alle onderdelen.
  - Houd de printer rechtop.
  - Vermijd schokken.


- Zorg dat uw vingers zich niet onder de printer bevinden wanneer u het apparaat neerzet.
- Zorg dat er voldoende ruimte vrij is rondom de printer.


 **LET OP: KANTELGEVAAR:** Wanneer u een of meer opties op uw printer of MFP installeert, is mogelijk een onderstel met zwenkwielen, printerkast of andere voorziening vereist om instabiliteit te voorkomen waardoor letsel kan worden veroorzaakt. Meer informatie over ondersteunde opstellingen vindt u op [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).


 **LET OP: KANTELGEVAAR:** Zorg ervoor dat u papier afzonderlijk in elke lade plaatst om instabiliteit van de apparatuur te voorkomen. Houd alle overige laden gesloten tot u ze nodig hebt.

 **LET OP: HEET OPPERVLAK:** De binnenkant van de printer kan heet zijn. Om letsel te voorkomen, moet u een heet oppervlak eerst laten afkoelen voordat u het aanraakt.

 **LET OP: KNELGEVAAR:** Wees voorzichtig bij onderdelen met dit label om te voorkomen dat u bekneld raakt tussen bewegende onderdelen. Knelgevaar kan optreden in de buurt van bewegende onderdelen, zoals tandwielen, deuren, laden en kappen.

 **LET OP - BEWEGENDE ONDERDELEN:** Voorkom het risico van snij- of schuurwonden: houd uw handen uit de buurt van bewegende onderdelen in gebieden die zijn aangegeven met dit label. Het risico op letsel door bewegende onderdelen is het grootst in de buurt van tandwielen en andere roterende onderdelen.

 **LET OP: RISICO OP LETSEL:** Dit product maakt gebruik van een laser. Het toepassen van andere bedieningswijzen, aanpassingsmethoden of procedures dan in de *Gebruikershandleiding* worden vermeld, kan blootstelling aan gevaarlijke straling tot gevolg hebben.

 **LET OP: RISICO OP LETSEL:** De lithiumbatterij in dit product moet niet worden vervangen. Wanneer de lithiumbatterij niet juist wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar. Een lithiumbatterij mag niet opnieuw worden opgeladen, uit elkaar worden gehaald of worden verbrand. Gooi gebruikte lithiumbatterijen weg volgens de aanwijzingen van de fabrikant en houd hierbij de plaatselijke regelgeving in acht.

De volgende apparaten zijn niet geschikt voor gebruik op locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn:

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

Dit product is samen met specifieke onderdelen van de fabrikant ontwikkeld, getest en goedgekeurd volgens strikte, wereldwijd geldende veiligheidsnormen. De veiligheidsvoorzieningen van bepaalde onderdelen zijn niet altijd duidelijk zichtbaar. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor het gebruik van andere, vervangende onderdelen.

Laat onderhoudswerkzaamheden en reparaties die niet in de gebruikersdocumentatie worden beschreven, uitvoeren door een servicevertegenwoordiger.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.**

# Milieu-informatie

## ENERGY STAR

Elk Lexmark-product met het ENERGY STAR® logo op het product of in een beginscherm is gecertificeerd conform de ENERGY STAR-vereisten van het Environmental Protection Agency (EPA) op de productiedatum.



## Stroomverbruik

### Stroomverbruik van het product

In de volgende tabel worden de eigenschappen voor het energieverbruik van de printer beschreven in Watt (W).

**Opmerking:** sommige modi zijn wellicht niet van toepassing op uw product.

Model	Modus In bedrijf						
	Afdrukken	Kopiëren	Scannen	Gereed	Sleep (Slapen)	Sluimerstand	Uit
B2236	460 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4 W	1.2 W	Niet van toepassing	0,1 W
B2338, MS321	520 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7 W	1.8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7.5 W	1.6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	8 W	2.0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	9.5 W	1.1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	20 W	1.6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	5.5 W	0.9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4.9 W	0.9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	22.5 W	1.4 W	0,2 W	0,2 W

Model	Modus In bedrijf						
	Afdrukken	Kopiëren	Scannen	Gereed	Sleep (Slapen)	Sluimerstand	Uit
C2325	400 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	20.5 W	1.4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	17 W	1.2 W	Niet van toepassing	0,1 W
C2335, CS531	514 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	20.8 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	22 W	1.2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	22 W	1.6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	15.5 W	0.9 W	Niet van toepassing	0,1 W
C3326, CS331	395 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	15 W	0.8 W	Niet van toepassing	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	45 W	2.2 W	0.3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	45.4 W	1.3 W	0.3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	140 W	1,0 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	22 W	1.3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	21.3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	45 W	2.4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	200 W	2.1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	76 W	1.3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	767 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	76 W	1.3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1.1 W	Niet van toepassing	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2.2 W	0,2 W	0,2 W

Model	Modus In bedrijf						
	Afdrukken	Kopiëren	Scannen	Gereed	Sleep (Slapen)	Sluimerstand	Uit
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17.5 W	1.3 W	Niet van toepassing	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28.5 W	26.5 W	1.4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	518 W	549 W	37.1 W	25.5 W	1.3 W	0,2 W	0,2 W
CX622	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.7 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29.5 W	1.8 W	0,2 W	0,2 W
CX635	587 W	606 W	37.1 W	29 W	1.3 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40.6 W	1.7 W	0,2 W	0,2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44.5 W	31.5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1.5 W	0.3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1.4 W	0.3 W	0,2 W
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	840 W	880 W	136 W	96 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64.3 W	1.5 W	0.3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2.8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1.5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2.7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2.8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1.2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1.1 W	0,1 W	0,1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1.2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	669 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7.7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	21.5 W	1.4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	21 W	1.4 W	0,2 W	0,2 W

Model	Modus In bedrijf						
	Afdrukken	Kopiëren	Scannen	Gereed	Sleep (Slapen)	Sluimerstand	Uit
MB2236adw	460 W	460 W	Niet van toepassing	5.5 W	1.2 W	Niet van toepassing	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9.5 W	6.0 W	1.1 W	Niet van toepassing	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	Niet van toepassing	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	Niet van toepassing	17 W	1.1 W	Niet van toepassing	0,1 W
MS531	644 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	6.8 W	0.9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	657 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7.1 W	0.9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	657 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7.1 W	0.9 W	Niet van toepassing	0,1 W
MS725	720 W	Niet van toepassing	Niet van toepassing	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

Model	Modus In bedrijf						
	Afdrukken	Kopiëren	Scannen	Gereed	Sleep (Slapen)	Sluimerstand	Uit
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

De niveaus betreffende energieverbruik die in de vorige tabel staan geven metingen aan van gemiddelde tijden. Onmiddellijke energieafnames kunnen substantieel hoger zijn dan het gemiddelde. Waarden kunnen gewijzigd worden.

Ga naar [www.lexmark.nl](http://www.lexmark.nl) voor de huidige waarden.

## Slaapstand

Dit product heeft een energiebesparende modus die *slaapstand* wordt genoemd. In de slaapstand wordt energie bespaard door het stroomverbruik te verlagen tijdens langere perioden waarin het apparaat niet actief is. De slaapstand wordt automatisch ingeschakeld wanneer het product gedurende een vooraf ingestelde periode (*time-out voor slaapstand*) niet wordt gebruikt.

Standaardinstelling voor de time-out voor slaapstand van dit product (in minuten):	MS725 en MX725: 5 Alle overige modellen: 15
--	--

Met behulp van de configuratiemenu's kan de time-out voor de slaapstand worden ingesteld tussen 1 minuut en 120 minuten, of tussen 1 minuut en 114 minuten, afhankelijk van het printermodel. Als de afdruksnelheid minder dan of gelijk aan 30 pagina's per minuut is, kunt u de time-out op maximaal 60 minuten of 54 minuten instellen, afhankelijk van het printermodel. Als u de time-out voor de slaapstand instelt op een lage waarde, vermindert het energieverbruik, maar kan de responstijd van het product toenemen. Als u de time-out voor de slaapstand instelt op een hoge waarde, reageert de printer snel, maar wordt meer energie verbruikt.

Sommige modellen ondersteunen een *diepe slaapstand*, waardoor het energieverbruik na langere perioden van inactiviteit nog verder wordt verlaagd.

## Sluimerstand

Dit product heeft een modus waarin het zeer weinig energie verbruikt die *sluimerstand* wordt genoemd. Als de sluimerstand van de printer actief is, worden de overige systemen en apparaten op veilige wijze uitgeschakeld.

U kunt met de volgende methoden de sluimerstand inschakelen:

- Met de time-out voor de sluimerstand
- Met de planning voor de stroomstand

De standaard sluimerstand time-out voor dit product in alle landen of regio's	3 dagen
---	---------

U kunt de tijdsperiode die de printer wacht voordat de sluimerstand wordt ingeschakeld nadat een taak is afgedrukt, instellen tussen één uur en één maand.

## Opmerkingen over EPEAT-geregistreerde producten voor beeldvormingsapparatuur:

- Het stand-by energieniveau wordt gebruikt in de sluimerstand of en als het apparaat uit staat.



- Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld naar een stand-by niveau van  $\leq 1$  W. De automatische stand-by functie (sluimerstand of uit) is ingeschakeld bij verzending van het product.

### Printer is uitgeschakeld

Als dit product een stand heeft waarin het is uitgeschakeld maar er nog steeds een kleine hoeveelheid energie wordt verbruikt en u wilt het stroomverbruik van het product volledig stoppen, moet u de stekker van het product uit het stopcontact trekken.

### Totale energieverbruik

Het is soms handig om het totale energieverbruik van het product te schatten. Omdat het energieverbruik wordt berekend in Watt, dient het energieverbruik te worden vermenigvuldigd met de tijd die het product in elke modus heeft verbruikt om zo het totale energieverbruik te berekenen. Het totale energieverbruik van het product is de optelsom van het energieverbruik van elke modus.

## Richtlijn WEEE (AEEA) betreffende het afdanken van elektrische en elektronische apparaten



Het WEEE-logo geeft aan dat er specifieke recyclingsprogramma's en -procedures gelden voor elektronische producten in de landen van de Europese Unie. Wij verzoeken u onze producten te recyclen.

Bij verdere vragen over mogelijkheden tot recyclen kunt u de website van Lexmark bezoeken op [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor het telefoonnummer van uw plaatselijke leverancier.

### Oplaadbare lithium-ionbatterij



Dit product bevat mogelijk een oplaadbare lithium-ionknopcelbatterij die alleen mag worden verwijderd door een getrainde technicus. Een doorgekruiste afvalcontainer betekent dat het product niet mag worden weggegooid als ongesorteerd afval, maar moet worden ingeleverd bij aparte inzamelpunten voor hergebruik en recycling. Als de batterij is verwijderd, gooi deze dan niet bij het huishoudelijk afval. Er zijn mogelijk aparte

inzamelsystemen voor batterijen in uw lokale gemeenschap, zoals een inzamelplaats voor het recyclen van batterijen. De gescheiden inzameling van oude batterijen garandeert een juiste behandeling van afval, inclusief hergebruik en recycling, en voorkomt mogelijke negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu. Gooi de batterijen op verantwoorde wijze weg.

## Verwijdering van het product

Gooi de printer of onderdelen niet weg met het huishoudelijke afval. Neem contact op met uw gemeente voor mogelijkheden voor afvoer en recycling.

## Recycling

Lexmark verzorgt inzamelprogramma's en vooruitstrevende, duurzame benaderingen van recycling. Zie voor meer informatie:

- het *rapport over sociaal verantwoord ondernemen* op [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Het Lexmark recyclingprogramma op [www.lexmark.com/recycling](http://www.lexmark.com/recycling)
- 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](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-producten recyclen

U retourneert als volgt Lexmark-producten voor hergebruik:

- 1 Ga naar [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Selecteer het product dat u wilt recyclen.

**Opmerking:** Printersupplies en -hardware die niet zijn opgenomen in het inzamelings- en recycleprogramma van Lexmark kunt u recyclen via uw plaatselijke recyclingcentrum.

## Lexmark-verpakkingsmateriaal recyclen

Lexmark streeft er voortdurend naar verpakkingsmateriaal te minimaliseren. Minder verpakking draagt ertoe bij dat Lexmark printers op de meest efficiënte en milieuvriendelijke wijze worden vervoerd en dat er minder verpakkingsmateriaal hoeft te worden weggegooid. Dit resulteert in minder uitstoot van broeikasgassen en besparing van energie en natuurlijke bronnen. Lexmark biedt in sommige landen en regio's recycling van verpakkingsmateriaal aan. Ga voor meer informatie naar [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) en kies vervolgens uw land of regio. Informatie over beschikbare recyclingprogramma's van verpakkingsmateriaal is opgenomen in de informatie over productrecycling.

Lexmark-dozen zijn 100% recyclebaar wanneer faciliteiten voor het recyclen van karton aanwezig zijn. Zulke faciliteiten bestaan mogelijk niet in uw omgeving.

Het piepschuim dat in verpakkingsmateriaal van Lexmark wordt gebruikt, is recyclebaar wanneer faciliteiten daarvoor aanwezig zijn. Zulke faciliteiten bestaan mogelijk niet in uw omgeving.

Wanneer u een cartridge naar Lexmark terugstuurt, kunt u daarvoor de doos gebruiken waarin de cartridge oorspronkelijk is geleverd. Deze doos wordt door Lexmark gerecycled.

## Officiële Lexmark onderdelen en supplies gebruiken

Uw Lexmark-printer werkt het beste met originele Lexmark-onderdelen en -supplies. Wanneer u supplies of onderdelen van andere fabrikanten gebruikt, kan dit negatieve gevolgen hebben voor de prestaties, betrouwbaarheid of levensduur van de printer en de beeldverwerkingsonderdelen van het apparaat. Het kan ook gevolgen hebben voor uw garantie. Schade die is veroorzaakt door het gebruik van onderdelen of supplies van andere fabrikanten valt niet onder de garantie. Alle levensduurindicatoren zijn ontworpen om te functioneren met de onderdelen en supplies van Lexmark. Als u onderdelen of supplies van andere fabrikanten gebruikt, kan dat tot onvoorspelbare resultaten leiden. Het gebruik van beeldverwerkingsonderdelen langer dan de beoogde levensduur kan uw Lexmark printer of de bijbehorende onderdelen beschadigen.

## Lexmark cartridges terugsturen voor hergebruik of recycling

Met het Lexmark Cartridge Inzamelprogramma kunt u gebruikte cartridges gratis terugsturen naar Lexmark voor hergebruik of recycling. Honderd procent van de lege cartridges die naar Lexmark worden teruggestuurd wordt hergebruikt of verwerkt voor recycling. De dozen die zijn gebruikt voor het terugsturen van de cartridges worden ook gerecycled.

Lexmark-cartridges kunnen als volgt worden geretourneerd voor hergebruik of recycling:

- 1 Ga naar [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Selecteer uw land of regio.
- 3 Selecteer **Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP)**.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Informatie over regelgeving

### Kennisgevingen over regelgeving met betrekking tot terminalapparatuur voor telecommunicatie

Dit gedeelte bevat informatie over de regelgeving voor producten met een analoge faxfunctie.

Als u wilt vaststellen of uw product faxmogelijkheden heeft, raadpleegt u de *Gebruikershandleiding* of gaat u naar <http://support.lexmark.com>.

### Kennisgevingen over regelgevingen voor draadloze producten

Dit gedeelte bevat informatie over regelgeving die alleen van toepassing is op draadloze modellen.

Als u twijfelt of uw model een draadloos model is, gaat u naar <http://support.lexmark.com>.

### Kennisgeving over modulaire componenten

Draadloze modellen bevatten een van de volgende modulaire componenten:

Lexmark gereguleerd type/modelnummer LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmark gereguleerd type/modelnummer LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

Om te bepalen welke modulaire componenten zijn geïnstalleerd in uw specifieke product, raadpleegt u de labels op het product.

### Blootstelling aan hoogfrequentie-energie

De hoeveelheid hoogfrequentie-energie die door dit draadloze apparaat wordt uitgestraald, ligt ver onder de limieten voor hoogfrequentie-energie die zijn vastgesteld door de FCC en andere regelgevende instanties. Er moet minimaal 20 cm (8 inch) ruimte tussen de antenne en eventuele personen zijn om te voldoen aan de vereisten voor hoogfrequentie-energie van de FCC en andere regelgevende instanties.

### Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijn 2014/53/EU van de Raad van de Europese Gemeenschap aangaande de onderlinge aanpassing van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot radioapparatuur.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, Verenigde Staten. De erkende vertegenwoordiger voor EER/EU is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Boedapest HONGARIJE. De importeur voor EER/EU is: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Zwitserland. Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de voorschriften is op verzoek verkrijgbaar

via de erkende vertegenwoordiger of

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Het CE-teken geeft aan dat een apparaat voldoet aan de veiligheidsvoorschriften:



### Beperkingen

Deze radioapparatuur mag alleen binnenshuis worden gebruikt. Gebruik buitenshuis is toegestaan. Deze beperking geldt voor alle landen die in de onderstaande tabel worden vermeld:

								
Oostenrijk	België	Bulgarije	Zwitserland	Cyprus	Tsjechië	Duitsland	Denemarken	Estland
Griekenland	Spanje	Finland	Frankrijk	Kroatië	Hongarije	Ierland	IJsland	Italië
Liechtenstein	Litouwen	Luxemburg	Letland	Malta	Nederland	Noorwegen	Polen	Portugal
Roemenië	Zweden	Slovenië	Slowakije	Turkije	VK (NI)			

### Verklaring van EU en andere landen inzake operationele frequentiebanden voor radiogolven en het maximale radiofrequentievermogen

Dit radioproduct zendt uit in de 2,4 GHz band (2,412 - 2,472 GHz in de EU) of 5 GHz band (5,15-5,35, 5,47-5,725 GHz in de EU). Het maximale EIRP-zendvermogen, inclusief antenneversterking, is ≤ 20 dBm voor beide frequentiebanden.

### Kennisgevingen over regelgevingen voor RFID-producten

Dit gedeelte bevat informatie over regelgeving die alleen geldt voor het volgende RFID-model of modellen:

CS725R, CX725R

### Kennisgeving over modulaire componenten (RFID)

RFID-modellen bevatten mogelijk de volgende modulaire component:

Lexmark gereguleerd type-/modelnummer: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

## Blootstelling aan straling van radiogolven

De hoeveelheid hoogfrequentie-energie die door dit apparaat wordt uitgestraald, ligt ver onder de limieten voor hoogfrequentie-energie die zijn vastgesteld door de FCC. Er moet minimaal 20 cm (8 inch) ruimte tussen de antenne en eventuele personen zijn om te voldoen aan de vereisten voor hoogfrequentie-energie van de FCC.

## Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijn 2014/53/EU van de Raad van de Europese Gemeenschap aangaande de onderlinge aanpassing van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot radioapparatuur.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, Verenigde Staten. De erkende vertegenwoordiger voor EER/EU is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Boedapest HONGARIJE. De importeur voor EER/EU is: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Zwitserland. Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de voorschriften is op verzoek verkrijgbaar via de erkende vertegenwoordiger of

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Het CE-teken geeft aan dat een apparaat voldoet aan de veiligheidsvoorschriften:



## Verklaring van EU en andere landen inzake operationele frequentiebanden voor radiogolven en het maximale radiofrequentievermogen

Dit radioproduct zendt uit in de 865-868 MHz band) in de EU. Het maximale EIRP-uitgangsvermogen van de zender, inclusief antenneversterking, is  $\leq 21$  dBm.

## Producten van klasse A

Productnaam	Printertype	Modelnummer
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

Productnaam	Printertype	Modelnummer
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (niet draadloos), 685 (draadloos)
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 (niet draadloos), 686 (draadloos)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	688, 698
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (niet draadloos), 486 (draadloos), 676 (niet draadloos), 686 (draadloos), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU en 2011/65/EU zoals aangepast door (EU) 2015/863 van de Raad van de Europese Gemeenschap aangaande het harmoniseren van

de wetten van de Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen bepaalde voltagegrenzen, de energiezuinigheid van producten die energie verbruiken en de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, Verenigde Staten. De erkende vertegenwoordiger voor EER/EU is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Boedapest HONGARIJE. De importeur voor EER/EU is: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Zwitserland. Een verklaring conformiteit met de vereisten van de voorschriften is op verzoek verkrijgbaar via de erkende vertegenwoordiger of

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Dit product voldoet aan de eisen van EN 55032 met betrekking tot klasse A-producten en de veiligheidsvoorschriften van EN 62368-1.

## Kennisgeving van radiostoring

### Waarschuwing

Dit product voldoet aan de emissievereisten van EN 55032 met betrekking tot limieten van klasse A-producten en de immuniteitsvereisten van EN 55035. Dit product is niet bedoeld voor gebruik in woonomgevingen.

Dit is een klasse A-product. In een thuisomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker mogelijk passende maatregelen moet nemen.

## Producten van klasse B

Productnaam	Printertype	Modelnummer
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 (niet draadloos), 280 (draadloos), 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



Productnaam	Printertype	Modelnummer
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (niet draadloos), 286 (draadloos), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632DWE), MS639	4602	470 (niet draadloos), 480 (draadloos), 630, 670 (niet draadloos), 675 (niet draadloos), 680 (draadloos), 685 (draadloos), 695

## Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC en 2011/65/EU zoals gewijzigd in (EU) 2015/863 van de Raad van de Europese Gemeenschap aangaande het harmoniseren van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen bepaalde voltagegrenzen, de energiezuinigheid van producten die energie verbruiken en de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, Verenigde Staten. De erkende vertegenwoordiger voor EER/EU is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Boedapest HONGARIJE. De importeur voor EER/EU is: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Zwitserland. Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de voorschriften is op verzoek verkrijgbaar via de erkende vertegenwoordiger of

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Dit product voldoet aan de eisen van EN 55032 met betrekking tot klasse B-producten en de veiligheidsvoorschriften van EN 62368-1.