



Lexmark™

Produktinformationsguide

© 2016 Lexmark International, Inc.

Med ensamrätt.

Varumärken

Lexmark och Lexmarks logotyp är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Lexmark International, Inc. i USA och/eller andra länder.

Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

Innehåll

Översikt.....	5
Säkerhetsinformation.....	9
Miljöinformation.....	12
Information om regler.....	19

Översikt

Det här dokumentet innehåller grundläggande information om säkerhet, miljö och föreskrifter gällande din produkt. Vissa menyval kanske inte är tillämpliga för din produkt. Mer information finns på <http://support.lexmark.com>.

Meddelanden, juridisk information och licensinformation gällande den här produkten finns i avsnittet Meddelanden på skrivarens cd-skiva och i *användarhandboken*.

Ändrade versioner av källkod som omfattas av GNU Lesser General Public License (LGPL) kan du få genom att kontakta kundsupport.

Dokumentets ändringshistorik

Datum	Ändringar
Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. Meddelande till användare i Thailand har lagts till.
April 2023	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. Meddelande för produktanvändare i Brasilien har lagts till. Meddelande om överensstämmelse av thailändska telekommyndighetens (NBTC) tekniska standarder har lagts till. Informationen om hur du returnerar Lexmark-tonerkassetter för återanvändning eller återvinning har uppdaterats. CCC EMC-meddelandet för klass A-produkter har uppdaterats. BSMI EMC-meddelandet för klass A-produkter har uppdaterats.
Oktober 2022	Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: MX432, XM3142.
April 2022	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. Det japanska telekommeddelandet har uppdaterats. NCC-meddelandet har uppdaterats.
Januari 2022	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. Meddelandet om laddningsbart litiumjonbatteri (för EU) har lagts till. Turkiets WEEE-meddelande har lagts till. Avsnittet om NCC RF-meddelandet har uppdaterats. Information om digitalt pass har lagts till. Meddelandet om tillämplighet av förordning (EU) 2019/2015 och (EU) 2019/2020 har lagts till. Meddelandet till användare av det nyzeeländska telenätet har uppdaterats. Informationen om viloläget har uppdaterats.

Datum	Ändringar
Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Meddelande om överensstämmelse för Storbritannien (UK) har lagts till. • Meddelandet om Europeiska gemenskapens (EC) direktiv gällande konformitet har uppdaterats. • Meddelandet om radiostörningar för klass A-produkter har uppdaterats. • Meddelandet om elektroniskt avfall i Indien har uppdaterats. • Information om EPEAT-registrerade produkter har lagts till.
September 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Industry Canada har bytt namn till Innovation, Science and Economic Development Canada. • Meddelandet om Europeiska gemenskapens (EC) direktiv gällande konformitet har uppdaterats. • RoHS-informationen för Kina har uppdaterats.
Maj 2020	Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: CS439, MS439.
April 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Meddelandet om viloläget har uppdaterats.
Juli 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Information om enhetsklassificering har uppdaterats och maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Information om regler för RFID-modeller har lagts till. • Säkerhetsmeddelandet om att lyfta skrivaren har uppdaterats. • Försäkran om överensstämmelse för faxmodulen i MB2236 har lagts till. • Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Information om Lexmarks sekretesspolicy som reglerar användning av produkterna har lagts till. • Meddelandet om viloläget har uppdaterats. • Avsnittet om skrivsätt genom att ta bort ett varningsmeddelande om roterande fläktblad har uppdaterats. • Säkerhetsmeddelandet om roterande fläktblad har tagits bort.
Januari 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: B2236, MB2236. • Avsnittet om skrivsätt med varningsmeddelande om rörliga delar har uppdaterats. • Säkerhetsmeddelande om rörliga delar har lagts till. • Det japanska telekommeddelandet har uppdaterats. • BSMI RoHS-informationen har uppdaterats. • Avsnittet om NCC RF-meddelandet har uppdaterats.

Datum	Ändringar
Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: 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. Avsnittet om total energiförbrukning har uppdaterats. Meddelandet om elektroniskt avfall i Indien har uppdaterats. Det japanska telekommeddelandet har uppdaterats. Avsnittet om Industry Canada (Kanada) har uppdaterats. Avsnittet om NCC RF-meddelandet har uppdaterats. Meddelandet om Europeiska gemenskapens (EC) direktiv gällande överensstämmelse för radioprodukter har uppdaterats.
April 2018	<ul style="list-style-type: none"> Information om användning av äkta delar och förbrukningsartiklar från Lexmark har lagts till. Meddelandet till användare av USA:s telenät har uppdaterats. Meddelandet till användare av Kanadas telenät har uppdaterats.
Mars 2018	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. BSMI RoHS-informationen har uppdaterats. Återvinningsinformationen har uppdaterats. Meddelandet till användare av det nyzeeländska telenätet har uppdaterats. Informationsmeddelandet om överensstämmelse med FCC (Federal Communications Commission) har uppdaterats.
Augusti 2017	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Faxmeddelandena har uppdaterats. Information om regler för trådlösa produkter har lagts till.
Juni 2017	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. BSMI RoHS-informationen har uppdaterats. RoHS-informationen för Kina har uppdaterats.
September 2016	Säkerhetsmeddelande om skrivarmodeller som inte passar för användning i miljöer där det är troligt att barn vistas har lagts till.
Augusti 2016	<ul style="list-style-type: none"> Skrivarmodellen XC4140 har lagts till. Europeiska gemenskapens direktiv och radiostörningsmeddelandena har uppdaterats. EU:s telekommunikationsmeddelandena har tagits bort.
Mars 2016	<ul style="list-style-type: none"> Maskintyper och modellnummer för följande produkter har lagts till: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Ett klass A-meddelande för Brasilien har lagts till. BSMI RoHS-informationen har lagts till. Säkerhetsmeddelandet om att ansluta en telekommunikationskabel har ändrats.
Januari 2016	Inledande dokumentversion för följande produkter: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

Hitta information om skrivaren

Vad letar du efter?	Här kan du hitta det
Den senaste tilläggsinformationen, uppdateringar och kundsupport: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation • Nedladdningar av drivrutiner • Support via live-chatt • Support via e-post • Samtalssupport 	http://support.lexmark.com Obs! Välj land eller region och välj sedan produkt för att visa lämplig support-webbplats. Du hittar supporttelefonnummer och öppettider för din region eller ditt land på supportwebbplatsen eller på den tryckta garantisedel som medföljde skrivaren. Ha följande information till hands när du kontaktar kundtjänst: <ul style="list-style-type: none"> • Inköpsställe och -datum • Skrivartyp och serienummer
Information om att installera, konfigurera och använda tillgänglighetsfunktionerna på din skrivare	Tillgänglighetshandbok på http://support.lexmark.com
Garantiinformation	Garantiinformation varierar mellan länder eller regioner: <ul style="list-style-type: none"> • USA – läs Statement of Limited Warranty som medföljer skrivaren och som även finns på http://support.lexmark.com. • I andra länder eller regioner – Se den tryckta garantin som medföljde skrivaren.
Information om Lexmarks digitala pass	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Teknisk support från Lexmark finns på <http://support.lexmark.com>.

Om du vill ha information om Lexmarks sekretesspolicy som reglerar användning av denna produkt, gå till www.lexmark.com/privacy.

Mer information om förbrukningsmaterial och nedladdningar finns på www.lexmark.com.

Säkerhetsinformation







Skrivsätt

Obs! *Obs!* anger information som kan vara till hjälp.







Varning! *Varning!* anger att något kan skada produktens maskin- eller programvara.









VAR FÖRSIKTIG! *Var försiktig!* anger en möjlig riskfylld situation som kan leda till personskada.

Olika typer av varningsmeddelanden:

-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** anger risk för personskada
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** anger risk för elektrisk stöt
-  **VAR FÖRSIKTIG – VARM YTA:** anger risk för brännskada vid beröring
-  **VAR FÖRSIKTIG – VÄLTRISK:** anger klämrisk
-  **VAR FÖRSIKTIG – KLÄMRISK:** anger risk för att fastna mellan rörliga delar
-  **VAR FÖRSIKTIG – RÖRLIGA DELAR:** anger risk för skärsår eller uppskrapning från roterande delar.

Information om produkten

-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att undvika risk för eldsvåda eller elstöt ansluter du nätsladden direkt till lämpligt och jordat vägguttag som är i närheten av produkten och är lättillgängligt.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att undvika brandrisk eller att få en elektrisk stöt använd endast den nätsladd som levererades med produkten eller en utbytesnätsladd som godkänts av tillverkaren.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Använd inte produkten med förlängningssladdar, grenuttag, förlängare med grenuttag eller enheter för avbrottsfri strömförsörjning. Strömkapaciteten i den här typen av tillbehör kan enkelt överbelastas av en laserskrivare, vilket kan leda till brandrisk, materiella skador och sämre skrivarprestanda.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Endast ett inbyggt överspänningsskydd från Lexmark som är korrekt anslutet mellan skrivaren och nätsladden som hör till skrivaren får användas med den här produkten. Användningen av överspänningsskydd som inte är från Lexmark kan leda till brandrisk, materiella skador och sämre skrivarprestanda.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att minska brandrisken använder du endast en 26 AWG-kabel eller större telekommunikationskabel (RJ-11) vid anslutning av den här produkten till det allmänna telenätet. För användare i Australien måste sladden vara godkänd av Australian Communications and Media Authority.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt bör du inte placera eller använda den här produkten i närheten av vatten eller våtutrymmen.

-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt bör du inte konfigurera produkten eller göra andra elektriska anslutningar med t.ex. nätsladden, faxfunktionen eller telefonen under åskväder.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Klipp, vrid, knyt eller kläm inte strömsladden. Placera inte heller tunga föremål på den. Se till så att strömsladden inte skavs eller belastas. Kläm inte fast strömsladden mellan föremål, t.ex. möbler och väggar. Om något av ovanstående sker finns det risk för brand eller elstöt. Inspektera strömsladden regelbundet för tecken på sådana problem. Koppla bort strömsladden från eluttaget innan du inspekterar den.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt bör du se till att alla externa anslutningar (som Ethernet- och telefonanslutningar) är ordentligt installerade i de markerade inkopplingsportarna.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt när du vill komma åt systemkortet eller installera ytterligare maskinvara eller minnesenheter efter att du har installerat skrivaren ska du först stänga av skrivaren och dra ut nätsladden från eluttaget innan du fortsätter. Om några andra enheter är anslutna till skrivaren bör du stänga av dem också och dra ut eventuella kablar till skrivaren.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt bör du inte använda faxen under åskväder.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** För att undvika att få en elektrisk stöt när du rengör skrivarens utsida ska du dra ut nätsladden ur eluttaget och koppla bort alla sladdar från skrivaren innan du fortsätter.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Om skrivaren väger mer än 20 kg (44 lbs) behövs det minst två personer för att lyfta den på ett säkert sätt.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** När skrivaren ska flyttas följer du dessa riktlinjer för att undvika personskada eller att skrivaren skadas:
- Se till att alla luckor och magasin är stängda.
 - Stäng av skrivaren och dra ut nätsladden ur eluttaget.
 - Koppla bort alla sladdar och kablar från skrivaren.
 - Om skrivaren har separata golvstående tillvalsmagasin eller utmatningstillval anslutna måste dessa kopplas från innan skrivaren flyttas.
 - Om skrivaren har en hjulbas kan den rullas till den nya platsen. Var försiktig när du går över hinder och avbrott i golvet.
 - Om skrivaren inte har någon hjulbas, men har tillvalsmagasin eller utmatningstillval, tar du bort utmatningstillvalen och lyfter sedan av skrivaren från tillvalsmagasinen. Försök inte lyfta skrivaren och tillval samtidigt.
 - Använd handtagen när du lyfter skrivaren.
 - Om ni transporterar skrivaren på en kärra måste den vara så stor att hela skrivarens bottenplatta får plats på den.
 - Om ni transporterar maskintillval på kärra måste den vara så stor att respektive tillval får plats på den.
 - Skrivaren måste alltid vara upprätt.
 - Undvik kraftigt vibrerande rörelser.
 - Se till att du inte har fingrarna under skrivaren när du ställer ner den.
 - Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt skrivaren.

-  **VAR FÖRSIKTIG – VÄLTRISK:** Vid installation av en eller fler tillval på skrivaren eller flerfunktionsenheten kanske en hjulbas, möbel eller annan funktion krävs för att förhindra instabilitet som kan riskera personskada. Mer information om vilka konfigurationer som stöds finns på www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **VAR FÖRSIKTIG – VÄLTRISK:** Fyll på varje fack separat för att minska risken för utrustningsinstabilitet. Låt alla andra fack vara stängda tills de behövs.
-  **VAR FÖRSIKTIG – VARM YTA:** Insidan av skrivaren kan vara varm. Förebygg risken för brännskador genom att vänta tills ytan har svalnat.
-  **VAR FÖRSIKTIG – KLÄMRISK:** För att undvika risken för klämskador ska du vara försiktig i områden märkta med den här etiketten. Klämskador kan ske vid rörliga delar, t.ex. kugghjul, luckor och fack.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RÖRLIGA DELAR:** För att undvika skärsår eller uppskrapade händer bör du hålla dem borta från alla rörliga delar på de ställen som är markerade med den här etiketten. Skador från rörliga delarna kan inträffa runt kugghjul och andra roterande delar.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Produkten använder laser. Användning av kontroller, justeringar eller utförande av andra procedurer än de som angivits här i *användarhandboken* kan resultera i farlig strålning.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Litiumbatteriet i produkten är inte utbytbart. Om ett litiumbatteri byts ut på fel sätt finns det risk att det exploderar. Ladda inte upp, ta isär eller bränn ett litiumbatteri. Gör dig av med använda litiumbatterier enligt tillverkarens instruktioner och lokala föreskrifter.

Följande produkter passar inte för användning i miljöer där det är troligt att barn vistas:

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

Produkten är utformad, testad och godkänd för att uppfylla internationella säkerhetsstandarder vid användning av specifika delar från tillverkaren. Vissa delars säkerhetsfunktioner kanske inte alltid är självklara. Tillverkaren ansvarar inte för användning av andra ersättningsdelar.

Se till att en servicerepresentant utför service och reparationer som inte beskrivs i användarhandboken.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Miljöinformation

ENERGY STAR

Lexmark-produkter som bär ENERGY STAR®-emblemet på produkten eller huvudmenyn är certifierade för och överensstämmer med kraven i EPA ENERGY STAR från och med tillverkningsdatum.



Strömförbrukning

Produktens strömförbrukning

I följande tabell dokumenteras strömförbrukningen i watt (W) för produkten.

Obs! Alla lägen kanske inte är tillämpliga för din produkt.

Modell	Funktionsläge						
	Skriv ut	Kopiera	Skanna	Klar	Viloläge	Standbyläge	Av
B2236	460 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<4 W	<1.2 W	Inte tillämpligt	0,1 W
B2338, MS321	<520 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<7 W	<1.8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	<570 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<7.5 W	<1.6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	<620 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<8 W	<2.0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	<670 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<9.5 W	<1.1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<20 W	<1.6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	<550 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<5.5 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	<570 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<4.9 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	<570 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<22.5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<20.5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<17 W	<1.2 W	Inte tillämpligt	0,1 W
C2335, CS531	<514 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<20.8 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<22 W	<1.2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	<530 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<22 W	<1.6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	<385 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<15.5 W	<0.9 W	Inte tillämpligt	0,1 W
C3326, CS331	<395 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<15 W	<0.8 W	Inte tillämpligt	0,1 W

Modell	Funktionsläge						
	Skriv ut	Kopiera	Skanna	Klar	Viloläge	Standbyläge	Av
C4150, CS725, CS728	<680 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	45 W	<2.2 W	<0.3 W	0,2 W
C4342, CS730	<610 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<27 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	<740 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<45.4 W	<1.3 W	<0.3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	<575 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<140 W	1,0 W	0,2 W	<0 W
CS521	<530 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<22 W	<1.3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	<574 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<21.3 W	1,0 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	<560 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	45 W	<2.4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	<740 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	25 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
CS923	<1050 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<200 W	<2.1 W	0,2 W	<0 W
CS943	<767 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<76 W	<1.3 W	0,1 W	0,1 W
CS963	<767 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<76 W	<1.3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	<395 W	<385 W	<24 W	<17 W	<1.1 W	Inte tillämpligt	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	Inte tillämpligt	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

Modell	Funktionsläge						
	Skriv ut	Kopiera	Skanna	Klar	Viloläge	Standbyläge	Av
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	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<7.7 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	<670 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<21.5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	<830 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	Inte tillämpligt	<5.5 W	<1.2 W	Inte tillämpligt	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	<9.5 W	<6.0 W	<1.1 W	Inte tillämpligt	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	Inte tillämpligt	0,1 W
MC3224dwe	<385 W	<385 W	Inte tillämpligt	<17 W	<1.1 W	Inte tillämpligt	0,1 W
MS531	<644 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<6.8 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
MS631	<657 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<7.1 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
MS639	<657 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<7.1 W	<0.9 W	Inte tillämpligt	0,1 W
MS725	<720 W	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	<108 W	<1.3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	<530 W	<550 W	<13 W	<6.5 W	<0.8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	<580 W	<600 W	14 W	<7 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	<580 W	<600 W	14 W	<7 W	<0.9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	<620 W	<630 W	<20 W	<14.5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	<649 W	<684 W	<23.5 W	<13.4 W	1,0 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	<662 W	<684 W	<24.8 W	<15.3 W	<1.1 W	0,1 W	0,1 W
MX622	<670 W	<680 W	<23.5 W	<16.5 W	<1.8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	<830 W	<75 W	<31 W	<1.7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	<810 W	<870 W	<158 W	<124 W	<1.6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	<690 W	<750 W	<84 W	<32.1 W	<1.8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	<900 W	<86 W	<34.5 W	<2.9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	<455 W	<490 W	<130 W	<87 W	<1.1 W	0,2 W	0,1 W

Modell	Funktionsläge						
	Skriv ut	Kopiera	Skanna	Klar	Viloläge	Standbyläge	Av
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

Strömförbrukningsnivåerna som listades i föregående tabell representerar genomsnittsmätningar. Momentaneffekten kan vara betydligt högre än genomsnittet. Värdena kan ändras.

Aktuella värden finns på www.lexmark.com.

Vänteläge

Den här produkten är utrustad med ett energisparläge som kallas *Vänteläge*. Vänteläget sparar ström genom att minska strömförbrukningen under längre inaktiva perioder. Vänteläget aktiveras automatiskt när produkten inte har använts under en viss tidsperiod, vilket kallas *Väntelägestimeout*.

Fabriksstandard för väntelägestimeouten för den här produkten (i minuter):	MS725 och MX725: 5 Alla andra modeller: 15
--	---

Genom att använda konfigurationsmenyerna kan väntelägestimeouten ändras mellan 1 minut och 120 minuter eller mellan 1 minut och 114 minuter beroende på skrivarmodellen. Om skrivarhastigheten är mindre eller lika med 30 sidor per minut kan timeouten endast ställas in till upp till 60 minuter eller 54 minuter beroende på skrivarmodellen. Om du ställer in väntelägestimeouten på ett lågt värde minskar strömförbrukningen, men produktens svarstid kan då öka. Om du ställer in väntelägestimeouten på ett högt värde bibehålls en snabb svarstid, men mer ström förbrukas.

Vissa modeller har stöd för *Djupt viloläge*, vilket minskar strömförbrukningen ytterligare efter längre perioder av inaktivitet.

Standbyläge

Den här produkten är utrustad med ett driftläge som drar mycket lite ström och som kallas *Standbyläge*. När skrivaren är i standbyläge stängs alla andra system och enheter av på ett säkert sätt.

Skrivaren kan gå in i standbyläget med följande metoder:

- Använda standbylägestimeouten
- Använda schemalagda energilägen

Standardtimeout för standbyläget för den här produkten i alla länder och regioner	3 dagar
---	---------

Hur lång tid skrivaren ska vänta efter att ett jobb har skrivits ut innan den går in i standbyläget kan ändras mellan en timme och en månad.

Information om EPEAT-registrerad bildhanteringsutrustning:

- Strömnivån för Standby-läget anges i Viloläge eller avstängt läge.
- Produkten ska automatiskt sänka strömnivån till Standby-läget på ≤ 1 W. Den automatiska standbyfunktionen (Viloläge eller Av) ska aktiveras vid produktleverans.

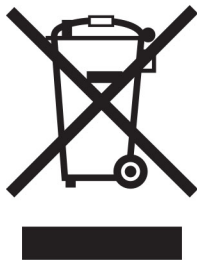
Avstängt läge

Om den här produkten har ett avstängt läge som ändå drar en mindre mängd ström måste du koppla bort nätsladden från eluttaget för att stoppa strömförbrukningen helt.

Total energiförbrukning

Ibland kan det vara användbart att kunna uppskatta produktens totala energiförbrukning. Eftersom uppgifter om energiförbrukningen står i Watt ska energiförbrukningen multipliceras med den tid produkten befinner sig i varje enskilt läge om du vill beräkna den totala förbrukningen. Produktens totala energiförbrukning är summan av förbrukningen i varje läge.

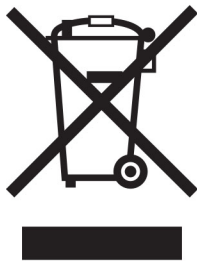
WEEE-direktivet (Waste from Electrical and Electronic Equipment)



WEEE-logotypen betecknar specifika återvinningsprogram och -procedurer för elektroniska produkter i EU-länderna. Vi uppmuntrar återvinning av våra produkter.

Om du har frågor om återvinningsalternativ kan du besöka Lexmarks webbplats på www.lexmark.com och slå upp ditt lokala säljkontors telefonnummer.

Laddningsbart litiumjonbatteri



Den här produkten kan innehålla ett laddningsbart litiumjonknappcells batteri som endast bör tas bort av en utbildad tekniker. En överkryssad soptunna betyder att produkten inte ska kasseras som osorterat avfall utan måste skickas till separata insamlingsanläggningar för återvinning och återanvändning. Om batteriet tas bort ska du inte kassera det i hushållsavfall. Det kan finnas separata insamlingsystem för batterier i din kommun, till exempel en insamlingsplats för batteriåtervinning. Genom särskild insamling av förbrukade batterier säkerställs lämplig hantering av avfall, inklusive återanvändning och återvinning, samtidigt som eventuella negativa effekter på hälsa och miljö undviks. Kassera batterierna på ett ansvarsfullt sätt.

Produktkassering

Skrivaren eller dess tillbehör får inte kastas bland hushållsavfall. De lokala myndigheterna kan ge information om kasserings- och återvinningsalternativ.

Återvinning

Lexmark tillhandahåller program för insamling och återvinning som är till fördel för miljön. Mer information finns i:

- *företagets rapport om socialt ansvar* på www.lexmark.com/environment
- Lexmarks återvinningsprogram på 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>

Återvinna produkter från Lexmark

Så här gör du för att lämna Lexmark-produkter till återvinning:

- 1 Gå till www.lexmark.com/recycle.
- 2 Välj den produkt du vill återvinna.

Obs! Förbrukningsartiklar och maskinvara till skrivaren som inte finns med i Lexmarks insamlings- och återvinningsprogram kan återvinnas på en lokal återvinningsstation.

Återvinna förpackningar från Lexmark

Lexmark strävar kontinuerligt efter att ta fram mindre förpackningar. Mindre förpackningar betyder att Lexmark-skrivare kan transporteras på det mest effektiva och miljövänliga sättet samt att det innebär färre sopor. Den effektiva hanteringen leder till minskade utsläpp av växthusgaser, energibesparingar och sparade naturresurser. Lexmark erbjuder även återvinning av förpackningskomponenter i vissa länder och regioner. Mer information finns att läsa på www.lexmark.com/recycle efter att du har valt land eller region. Information om tillgängliga återvinningsprogram för paketering finns i informationen om produktåtervinning.

Lexmark-kartonger är 100 % återvinningsbara i återvinningsanläggningar för wellpapp. Dessa anläggningar kanske inte finns i ditt område.

Skumplasten som används i Lexmark-förpackningar är återvinningsbar i återvinningsanläggningar för skumplast. Dessa anläggningar kanske inte finns i ditt område.

När du returnerar en bläckpatron till Lexmark kan du återanvända kartongen som den levererades i. Lexmark återvinner kartongen.

Använda äkta delar och förbrukningsartiklar från Lexmark

Lexmark-skrivaren fungerar bäst med äkta delar och förbrukningsmaterial från Lexmark. Användning av tredje parts förbrukningsmaterial eller delar kan påverka prestanda, driftsäkerhet, eller livslängd för skrivaren och dess bildhanteringskomponenter. Det kan också påverka garantin. Skador som orsakas genom användning av tredje parts förbrukningsmaterial eller delar omfattas inte av garantin. Alla livslängdsindikatorer är utformade för att fungera med Lexmark-tillbehör och -delar och kan ge oförutsedda resultat om material eller delar från tredje part används. Användning av bildhanteringskomponenter utöver den avsedda livslängden kan skada din Lexmark-skrivare eller tillhörande komponenter.

Lämna tillbaka Lexmark-kassetter för återanvändning eller återvinning

Genom Lexmarks insamlingsprogram kan du lämna tillbaka använda kassetter gratis till Lexmark för återanvändning eller återvinning. Alla kassetter som återlämnas till Lexmark antingen återanvänds eller monteras isär för återvinning. Förpackningarna som kassetterna återlämnas i återvinns också.

Om du vill lämna tillbaka Lexmark-kassetter för återanvändning eller återvinning gör du följande:

- 1** Gå till www.lexmark.com/recycle.
- 2** Välj land eller område.
- 3** Välj **Lexmarks program för insamling av tonerkassetter (LCCP)**.
- 4** Följ anvisningarna på skärmen.

Information om regler

Meddelanden om riktlinjer för terminalutrustning för telekommunikation

Detta avsnitt innehåller information gällande bestämmelser för produkter som är utrustade med ett analogt faxkort.

För att ta reda på om produkten är utrustad med faxfunktion kan du läsa i *Användarhandboken* eller gå till <http://support.lexmark.com>.

Information om regler för trådlösa produkter

Det här avsnittet innehåller information om regler som endast gäller för trådlösa modeller.

Om du inte är säker på om din modell är en trådlös modell går du till <http://support.lexmark.com>.

Information om modulära komponenter

Trådlösa modeller innehåller en av följande modulära komponenter:

Lexmark-regeltyp/-modellnummer LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmark-regeltyp/-modellnummer LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

Om du vill kontrollera vilka modulära komponenter som är installerade i produkten läser du på märkningen på produkten.

Exponering för RF-strålning

Strålningen från den här enheten ligger långt under FCC:s och andra reglerande myndigheters gränser för exponering av RF-strålning. Enligt FCC:s och andra reglerande myndigheters krav gällande RF-strålning måste ett avstånd på minst 20 cm hållas mellan antennen och människor.

EU-regler

Den här produkten överensstämmer med skyddskraven i rådets direktiv 2014/53/EU om anpassning och harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning som rör radioutrustning.

Tillverkare av denna produkt är: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Det auktoriserade EEA/EU-ombudet är: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGERN. Importören för EES/EU är: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En försäkran om överensstämmelse med direktivens krav kan fås på begäran från den auktoriserade representanten eller erhållas på


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

Uppfyllandet av kravet visas med CE-märkning:



Begränsningar

Den här radioutrustningen får endast användas inomhus. Användning utomhus är förbjuden. Den här begränsningen gäller för alla länder som är angivna i tabellen nedan:

									
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	STORBRIANNIEN (NI)				

Uttalande från EU och andra länder om radiosändares operationella frekvensband och maximala RF-effekt

Denna radioprodukt överför antingen inom band 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz inom EU) eller 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 inom EU). Sändarens maximala EIRP-ut effekt, inklusive antennförstärkning, är ≤ 20 dBm för båda banden.

Information om regler för RFID-produkter

Det här avsnittet innehåller information om regler som endast gäller för följande RFID-modell eller -modeller:

CS725R, CX725R

Information om modulära komponenter (RFID)

RFID-modeller innehåller följande modulära komponent:

Lexmark-regeltyp/-modellnummer: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Exponering för radiofrekvent strålning

Strålningen från den här enheten ligger långt under exponeringsgränserna för radiofrekvens enligt FCC och andra reglerande myndigheter. För den här enheten måste ett minimiavstånd på 20 cm finnas mellan antennen och personer för att uppfylla RF-exponeringskraven enligt FCC:s och andra reglerande myndigheters krav.

EU-regler

Den här produkten överensstämmer med skyddskraven i rådets direktiv 2014/53/EU om anpassning och harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning som rör radioutrustning.

Tillverkare av denna produkt är: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Det auktoriserade EEA/EU-ombudet är: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGERN. Importören för EES/EU är: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En försäkran om överensstämmelse med direktivens krav kan fås på begäran från den auktoriserade representanten eller erhållas på

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

Uppfyllandet av kravet visas med CE-märkning:



Uttalande från EU och andra länder om radiosändares operationella frekvensband och maximala RF-effekt

Denna radioprodukt sänder inom band 865–868 MHz inom EU. Sändarens maximala EIRP-uteffekt, inklusive antennförstärkning, är ≤ 21 dBm.

Klass A-produkter

Produktnamn	Maskintyp	Modellnummer
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 (trådbunden), 685 (trådlös)
CS943 (CS943de)	5080	435

Produktnamn	Maskintyp	Modellnummer
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (trådbunden), 686 (trådlös)
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 (trådbunden), 486 (trådlös), 676 (trådbunden), 686 (trådlös), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

EU-regler

Denna produkt överensstämmer med skyddskraven i EG:s direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU och 2011/65/EU, som ändrats i enlighet med (EU) 2015/863, om anpassning och harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning som rör elektromagnetisk kompatibilitet, säkerhet hos elektrisk utrustning som konstruerats för användning inom vissa spänningsgränser och begränsningar för användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Tillverkare av denna produkt är: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Det auktoriserade ombudet för EES/EU är: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGERN. Importören för EES/EU är: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En försäkran om överensstämmelse med direktivens krav kan fås på begäran från den auktoriserade representanten eller erhållas på

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

Produkten uppfyller begränsningarna för klass A i EN 55032 och säkerhetskraven i EN 62368-1.

Om radiostörningar

Varning

Den här produkten följer bestämmelser om radiostörningar enligt EN 55032 klass A och bestämmelser om immunitet mot elektromagnetiska störningar enligt EN 55035. Produkten är inte avsedd för användning i bostads-/hemmiljöer.

Detta är en klass A-produkt. I en hemmiljö kan den här produkten orsaka radiostörningar. Användaren kan i vissa fall behöva vidta lämpliga åtgärder.

Klass B-produkter

Produktnamn	Maskintyp	Modellnummer
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 (trådbunden), 280 (trådlös), 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 (trådbunden), 286 (trådlös), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485

Produktnamn	Maskintyp	Modellnummer
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 (trådbunden), 480 (trådlös), 630, 670 (trådbunden), 675 (trådbunden), 680 (trådlös), 685 (trådlös), 695

EU-regler

Denna produkt överensstämmer med skyddskraven i EG:s direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC och 2011/65/EU, ändrad av (EU) 2015/863, om anpassning och harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning som rör elektromagnetisk kompatibilitet, säkerhet hos elektrisk utrustning som konstruerats för användning inom vissa spänningsgränser, ekodesign av energirelaterade produkter och begränsningar för användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Tillverkare av denna produkt är: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Det auktoriserade EEA/EU-ombudet är: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGERN. Importören för EES/EU är: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En försäkran om överensstämmelse med direktivens krav kan fås på begäran från den auktoriserade representanten eller erhållas på

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

Produkten uppfyller begränsningarna för klass B i EN 55032 och säkerhetskraven i EN 62368-1.