



Lexmark™

Produktmanual

© 2016 Lexmark International, Inc.

Alle rettigheder forbeholdes.

Varemærker

Lexmark og Lexmark-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Lexmark International, Inc. i USA og/eller andre lande.

Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Indhold

Oversigt.....	5
Sikkerhedsoplysninger.....	9
Miljøoplysninger.....	12
Lovgivningsmæssige oplysninger.....	20

Oversigt

Dette dokument indeholder grundlæggende oplysninger om sikkerhed, miljø og regulativer for dit produkt. Nogle emner gælder muligvis ikke for din printer. For at få flere oplysninger kan du gå til <http://support.lexmark.com>.

Yderligere meddelelser, juridiske og licensoplysninger, der hører til dette produkt findes i afsnittet Meddelelser i printer-cd'en og *brugervejledningen*.

Modificerede versioner af kildekode dækket af GNU Lesser General Public License (LGPL) kan fås ved at kontakte kundesupport.

Historik over dokumentændringer

Dato	Ændringer
April 2023	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. Tilføjede bemærkning til brugere af produkter i Brasilien. Tilføjet erklæring om overensstemmelse af de tekniske NBTC-standarder for Thailand. Opdaterede oplysningerne om returnering af Lexmark-patroner til genbrug eller genvinding. Opdaterede CCC EMC-erklæringen for klasse A-produkter. Opdaterede BSMI-EMC-erklæringen for klasse A-produkter.
Oktober 2022	Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: MX432, XM3142.
April 2022	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. Opdateret japansk telekommunikationsbekendtgørelse. Opdaterede NCC-erklæringen.
Januar 2022	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. Tilføjede meddelelsen om genopladeligt litium-ion-batteri (for EU). Tilføjede WEEE-meddelelsen om Tyrkiet. Opdaterede NCC RF-erklæringen. Tilføjede oplysninger om digitalt pas. Tilføjede erklæringen om overholdelse af bestemmelser (EU) 2019/2015 og (EU) 2019/2020. Opdaterede meddelelsen til brugere af telefonnettet i New Zealand. Opdaterede oplysninger om slumretilstand.
Februar 2021	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C2326, M1342, XC2326, XM1342. Tilføjede overensstemmelseserklæringen for Storbritannien (UK). Opdaterede erklæring vedrørende overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver. Opdaterede meddelelsen om radiointerferens for klasse A-produkter. Opdaterede den indiske E-affaldsbekendtgørelse. Tilføjede oplysninger om EPEAT-registrerede produkter.

Dato	Ændringer
September 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Ændrede navnet Industry Canada til Innovation, Science and Economic Development Canada. • Opdaterede erklæring vedrørende overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver. • Opdaterede oplysningerne om RoHS til Kina.
Maj 2020	Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: CS439, MS439.
April 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Opdaterede erklæringen om slumretilstand.
Juli 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Opdaterede oplysninger om enhedsklassifikation og tilføjede maskintyper og modelnumre for følgende produkter: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Tilføjede lovgivningsmæssige bemærkninger for RFID-modeller. • Opdaterede sikkerhedsmeddelelsen om løft af printeren. • Tilføjede overensstemmelseserklæringen for faxmodulet i MB2236. • Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Tilføjede oplysninger om Lexmarks fortrolighedspolitik vedrørende brugen af produkterne. • Opdaterede erklæringen om slumretilstand. • Opdaterede emnet om skik og brug for at fjerne en advarselstype om roterende ventilatorblade. • Slettede sikkerhedsmeddelelsen om roterende ventilatorblade.
Januar 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: B2236, MB2236. • Opdateret emne om skik og brug for at tilføje en advarsel om at udvise forsigtighed på grund af bevægelige dele. • Tilføjede denne sikkerhedsmeddelelse om bevægelige dele. • Opdateret japansk telekommunikationsbekendtgørelse. • Opdaterede BSMI RoHS-oplysningerne. • Opdaterede NCC RF-erklæringen.
Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: 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. • Opdateret afsnittet om samlet energiforbrug. • Opdaterede den indiske E-affaldsbekendtgørelse. • Opdateret japansk telekommunikationsbekendtgørelse. • Opdateret erklæring fra Industry Canada (Canada). • Opdaterede NCC RF-erklæringen. • Opdateret erklæring om overensstemmelse med EF-direktiverne vedrørende radioudstyr.
April 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Tilføjede oplysninger om brug af originale Lexmark-dele og -tilbehør. • Opdaterede meddelelsen til brugere af det amerikanske telefonnet. • Opdaterede meddelelsen til brugere af telefonnettet i Canada.

Dato	Ændringer
Marts 2018	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. Opdaterede BSMI RoHS-oplysninger. Opdaterede oplysninger om genbrug. Opdaterede meddelelsen til brugere af telefonnettet i New Zealand. Opdaterede erklæringer vedr. oplysninger om compliance for Federal Communications Commission (FCC).
August 2017	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Opdaterede bemærkningerne om fax. Tilføjede lovgivningsmæssige oplysninger for trådløse produkter.
Juni 2017	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. Opdaterede BSMI RoHS-oplysninger. Opdaterede oplysningerne om RoHS til Kina.
September 2016	Tilføjet sikkerhedsmeddelelsen om printermodeller, der ikke er egnet til brug på steder, hvor børn sandsynligvis vil være til sted.
August 2016	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjet XC4140-printermodellen. Opdaterede bemærkninger om EU-direktiver og radiointerferens. Slettede bemærkninger om telekommunikation i EU.
Marts 2016	<ul style="list-style-type: none"> Tilføjede maskintyper og modelnumre til følgende produkter: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Tilføjet en Klasse A bemærkning til Brasilien. Tilføjede BSMI RoHS-oplysninger. Revideret sikkerhedsmeddelelsen om tilslutning af et telekabel.
Januar 2016	Oprindelig dokumentudgivelse for følgende produkter: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

Sådan finder du oplysninger om printeren

Hvad leder du efter?	Find det her
De seneste supplerende oplysninger, opdateringer og kundesupport: <ul style="list-style-type: none"> Dokumentation Driverdownloads Livechat-support E-mail-support Stemmeunderstøttelse 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Bemærk! Vælg dit land eller din region, og vælg herefter dit produkt for at se det relevante supportwebsted.</p> <p>Supporttelefonnumre og åbningstider for dit land eller område findes på supportwebstedet eller på den trykte garanti, der blev leveret sammen med din printer.</p> <p>Hav følgende oplysninger parat, når du kontakter kundesupport:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sted og dato for køb Maskintype og serienummer
Oplysninger om konfiguration og brug af printerens tilgængelighedsfunktioner	Hjælp til handicappede på http://support.lexmark.com

Hvad leder du efter?	Find det her
Garantioplysninger	Garantioplysningerne varierer afhængigt af land eller område: <ul style="list-style-type: none">• I USA—Se Erklæring om begrænset garanti, der leveres sammen med printeren, eller gå til http://support.lexmark.com.• I andre lande og områder—Se den trykte garanti, der fulgte med printeren.
Oplysninger om Lexmarks digitale pas	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Hvis du ønsker teknisk support fra Lexmark, skal du besøge <http://support.lexmark.com>.

Du kan finde oplysninger om Lexmark's politik tillader brugen af dette produkt ved at besøge til www.lexmark.com/privacy.

Besøg www.lexmark.com for at få oplysninger om levering og download.

Sikkerhedsoplysninger







Konventioner

Bemærk: En *bemærkning* henviser til oplysninger, der kan hjælpe dig.







Advarsel: En *advarsel* henviser til noget, der kan skade produkthardwaren eller -softwaren.









FORSIGTIG: Et *forsigtigt* indikerer en potentiel farlig situation, hvor du kan komme til skade.








Forskellige typer meddelelser om at være forsigtig omfatter:

-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Indikerer en risiko for personskade.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Indikerer en risiko for elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG - VARM OVERFLADE:** Indikerer en risiko for forbrænding ved berøring.
-  **FORSIGTIG - VÆLTEFARE:** Indikerer en knusningsfare.
-  **FORSIGTIG - KLEMNINGSFARE:** Indikerer en risiko for at blive fanget mellem bevægelige dele.
-  **FORSIGTIG—BEVÆGELIGE DELE:** Indikerer en risiko for lacerations- eller hudafskrabningskader fra roterende dele.

Produkterklæringer

-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Tilslut netledningen til en passende vurderet og passende jordet stikkontakt, der er lettilgængelig og i nærheden af produktet for at undgå risikoen for brand eller elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** For at undgå risiko for brand eller elektrisk stød, skal du kun bruge den netledning, der leveres sammen med dette produkt, eller en erstatningsnetledning, som er godkendt af producenten.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Anvend ikke dette produkt sammen med forlængerledninger, strømskinner med flere udgange, forlængere med flere udgange eller UPS-enheder. Den nominelle effektkapacitet af disse typer tilbehør kan let overbelastes af en laserprinter og kan medføre dårlig ydeevne af printeren, tingskade eller potentiel brandfare.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Kun en integreret Lexmark-overspændingsbeskytter, der er korrekt tilsluttet mellem printeren og netledningen, der følger med printeren må bruges med dette produkt. Brug af overspændingsbeskyttelsesenheder fra andre producenter end Lexmark kan medføre potentiel brandfare, tingskade eller dårlig ydeevne af printeren.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Brug kun et telekabel (RJ-11) på 26 AWG eller mere, når du slutter dette produkt til telefonnetværket, for at reducere risikoen for brand. For brugere i Australien, skal ledningen være godkendt af tilsynsmyndigheden for kommunikation og medier i Australien.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Placer eller brug ikke dette produkt i nærheden af vand eller i våde omgivelser for at undgå risikoen for elektrisk stød.

-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Undlad at installere dette produkt eller foretage tilslutninger af kabler eller af elektriske tilslutninger af nogen art, f.eks. af netledningen, faxfunktionen eller telefonen, når det lynrer for at undgå risikoen for elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Du må ikke skære i netledningen, sno den, binde den sammen, mase den eller sætte tunge genstande på den. Der må ikke fjernes noget fra netledningen, og den må ikke udsættes for tryk. Netledningen må ikke sidde i klemme mellem genstande, f.eks. møbler og vægge. Hvis en af disse ting sker, er der risiko for fare eller elektriske stød. Kontroller jævnligt, om der er tegn på disse problemer med netledningen. Fjern netledningen fra stikkontakten, før du undersøger den.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Kontroller, at alle eksterne tilslutninger, f.eks. Ethernet-tilslutninger og tilslutninger til telefonsystemer, er sat korrekt i de markerede plug-in-porte for at undgå risikoen for elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Hvis du skal have adgang til systemkortet eller installere hardware- eller hukommelsesenhedsoptioner, efter du har installeret printeren, skal du slukke printeren og tage netledningen ud af stikkontakten, før du fortsætter for at undgå risikoen for elektrisk stød. Hvis du har andre enheder tilsluttet printeren, skal du også slukke for dem og tage alle kabler til printeren ud.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Undlad at benytte fax-funktionen, når det lynrer for at undgå risikoen for elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG - ELEKTRISK STØD:** Tag netledningen ud af stikkontakten, og fjern alle kabler fra printeren, før du går videre, for at reducere risikoen for elektrisk stød, når du skal rengøre printerens ydre.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Hvis printeren vejer mere end 20kg (44lb), skal der to eller flere personer til at løfte den på forsvarlig vis.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Når du flytter printeren, skal du følge disse retningslinjer for at forebygge personskader eller skader på printeren:
- Undersøg, om alle paneler og bakker er lukket.
 - Sluk printeren, og tag derefter netledningen ud af stikkontakten.
 - Frakobl alle ledninger og kabler fra printeren.
 - Hvis printeren har særskilte, gulvbaserede ekstrabakker, eller outputoptioner er fastgjort til den, skal du frakoble dem, før printeren flyttes.
 - Hvis printeren har en base med hjul, så rul den forsigtigt til det nye sted. Vær forsigtig, når du passerer dørtrin og brud i gulvbelægningen.
 - Hvis printeren ikke har en base med hjul, men er konfigureret med valgfrie bakker eller outputoptioner, skal du fjerne outputoptionerne og løfte printeren af bakkerne. Forsøg ikke at løfte printeren og andre optioner på én gang.
 - Brug altid grebene på printeren til at løfte den.
 - Hvis der bruges en vogn til at transportere printeren, skal den kunne støtte hele printerens underside.
 - Hvis der bruges en vogn til at transportere hardware-optionerne, skal den kunne støtte optionernes dimensioner.
 - Sørg for, at printeren står oprejst.
 - Undgå voldsomme rystelser.
 - Undgå at holde fingrene under printeren, når du sætter den ned.
 - Sørg for, at der er tilstrækkelig luft omkring printeren.

-  **FORSIGTIG - VÆLTEFARE:** Installation af en eller flere optioner på din printer eller MFP kan påkræve en base med hjul, et møbel eller lignende for at undgå skader som følge af manglende stabilitet. Du kan få flere oplysninger om understøttede konfigurationer ved at se www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **FORSIGTIG - VÆLTEFARE:** Isæt hver enkelt bakke separat for at reducere risikoen for, at udstyret bliver ustabil. Sørg for, at alle andre bakker er lukkede, indtil du skal bruge dem.
-  **FORSIGTIG - VARM OVERFLADE:** Printeren kan være varm indvendig. For at formindske risikoen for skader pga. en varm komponent skal overfladen køle ned, før du rører den.
-  **FORSIGTIG - KLEMNINGSFARE:** For at undgå risikoen for en klemningsskade, skal du være forsigtig i områder markeret med denne mærkat. Klemningsskader kan opstå omkring bevægelige dele, f.eks. mekanismer, døre, bakker og dæksler.
-  **FORSIGTIG—BEVÆGELIGE DELE:** For at undgå risikoen for lacerations- eller hudafskrabningsskader skal du holde hænderne væk fra bevægelige dele i områder markeret med denne mærkat. Skader på grund af bevægelige dele kan forekomme omkring tandhjul og andre roterende dele.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Dette produkt indeholder en laserenhed. Brug af kontroller eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er anført i *Brugervejledningen* kan medføre udsættelse for farlig stråling.
-  **FORSIGTIG - RISIKO FOR SKADE:** Litiumbatteriet i dette produkt er ikke beregnet til at blive udskiftet. Der er fare for eksplosion, hvis et litiumbatteri udskiftes forkert. Forsøg ikke at genoplade, destruere eller skille et litiumbatteri ad. Brugte litiumbatterier skal bortskaffes i overensstemmelse med producentens instruktioner og lokale retningslinjer.

Følgende produkter er ikke velegnede til brug på steder, hvor børn sandsynligvis vil være til stede:

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

Dette produkt er udviklet, testet og godkendt til at opfylde strenge, globale sikkerhedsstandarder under brug af bestemte producenters komponenter. Nogle af delenes sikkerhedsfunktioner er ikke altid tydelige. Producenten er ikke ansvarlig for brugen af andre erstatningsdele.

Service og reparationer, som ikke er beskrevet i brugerdokumentationen, skal udføres af en servicemedarbejder.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

Miljøoplysninger

ENERGY STAR

Alle Lexmark produkter, der bærer ENERGY STAR®-emblemet på produktet eller viser det på startskærmen, er certificeret som værende i overensstemmelse med EPA's (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR-krav fra fremstillingsdatoen.



Strømforbrug

Produktets strømforbrug

Følgende tabel dokumenterer de forhold vedrørende energiforbrug, der gør sig gældende for produktet i watt (W).

Bemærk! Nogle af tilstandene gælder muligvis ikke for dit produkt.

Model	Driftstilstand						
	Udskrivning	Kopiering	Scanning	Klar	Slumre	Dvale	Fra
B2236	460 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	4 W	1,2 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
B2338, MS321	520 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W

Model	Driftstilstand						
	Udskrivning	Kopiering	Scanning	Klar	Slumre	Dvale	Fra
C2325	400 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	17 W	1,2 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
C2335, CS531	514 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	15,5 W	0,9 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
C3326, CS331	395 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	15 W	0,8 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W

Model	Driftstilstand						
	Udskrivning	Kopiering	Scanning	Klar	Slumre	Dvale	Fra
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	519 W	549 W	37,1 W	25,5 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX622	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX635	587 W	606 W	37,1 W	29 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40,6 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44,5 W	31,5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1,4 W	0,3 W	0,2 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64,3 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1,2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W

Model	Driftstilstand						
	Udskrivning	Kopiering	Scanning	Klar	Slumre	Dvale	Fra
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	670 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	Ikke tilgængelig	5,5 W	1,2 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	Ikke tilgængelig	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	Ikke tilgængelig	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	Ikke tilgængelig	17 W	1,1 W	Ikke tilgængelig	0,1 W
MS531	620 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631, MS639	670 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS725	720 W	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	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

Model	Driftstilstand						
	Udskrivning	Kopiering	Scanning	Klar	Slumre	Dvale	Fra
MX532	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

De niveauer for strømforbrug, der er angivet i ovenstående tabel, repræsenterer gennemsnitsmålinger over tid. Et momentant strømforbrug kan være væsentligt højere end gennemsnitsværdien. Værdierne kan ændres.

Gå til www.lexmark.com for at se de aktuelle værdier.

Slumretilstand

Dette produkt er designet med en energibesparende funktion, der kaldes *Slumretilstand*. Slumretilstanden sparer energi ved at sænke strømforbruget i perioder med inaktivitet. Slumretilstanden aktiveres automatisk, når produktet ikke har været i brug i et nærmere angivet tidsrum, der kaldes *Slumretilstands-timeout*.

Fabriksindstilling for slumretilstands-timeout for dette produkt (i minutter):	MS725 og MX725: 5 Alle andre modeller: 15
--	--

Ved hjælp af konfigurationsmenuerne kan timeout for dvaletilstand ændres mellem 1 minut og 120 minutter eller mellem 1 minut og 114 minutter, afhængigt af printermodellen. Hvis udskrivningshastigheden er mindre end eller lig med 30 sider pr. minut, kan du højst indstille timeout til 60 minutter eller 54 minutter, afhængig af printermodellen. Hvis slumretilstands-timeout indstilles til en lav værdi, reduceres energiforbruget, men produktets svartid kan øges. Indstilling af slumretilstands-timeout på en høj værdi giver en hurtig svartid, men bruger mere energi.

Nogle modeller understøtter *dyb dvaletilstand*, som yderligere reducerer strømforbruget efter længere perioder med inaktivitet.

Dvaletilstand

Dette produkt er designet med en driftstilstand, der bruger meget lidt strøm, som kaldes *Dvaletilstand*. I dvaletilstand lukkes alle de andre systemer sikkert ned.

Printeren kan gå i Dvaletilstand på en af følgende måder:

- Anvendelse af Dvale-timeout

- Brug af Planlæg strømtilstande

Fabriksstandarden Dvaletimeout for dette produkt i alle lande eller områder	3 dage
---	--------

Den tid, printeren venter efter et job er udskrevet, inden printeren går i Dvaletilstand, kan indstilles mellem en time og en måned.

Bemærkninger om EPEAT-registrerede produkter til billedudstyr:

- Standbystrømniveau forekommer i dvaletilstand eller slukket tilstand.
- Produktet skal automatisk lukkes ned til et standbystrømniveau på ≤ 1 W. Den automatiske standbyfunktion (Dvale eller Fra) skal være aktiveret ved produktforsendelse.

Slukket tilstand

Hvis dette produkt har en slukket tilstand, hvor der stadig bruges en lille mængde strøm, skal du tage netledningen ud af stikkontakten for at sørge for, at produktets strømforbrug ophører helt.

Samlet energiforbrug

Det er nogle gange praktisk at beregne produktets samlede energiforbrug. Eftersom strømforbrug angives i watt, skal strømforbruget ganges med den tid, som produktet bruger i hver tilstand, med henblik på at beregne energiforbruget. Produktets samlede energiforbrug udgøres af summen af de enkelte tilstandes energiforbrug.

Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)



WEEE-logoet angiver specifikke genbrugsprogrammer og procedurer til elektroniske produkter i lande i EU. Vi opfordrer til genbrug af vores produkter.

Hvis du har spørgsmål om genbrugsmuligheder, kan du få oplyst nummeret på dit lokale salgskontor ved at besøge Lexmarks websted på adressen www.lexmark.com.

Genopladeligt litium-ion-batteri



Dette produkt kan indeholde et genopladeligt litium-ion-knapcellebatteri, som kun bør fjernes af en uddannet tekniker. Den overkrydsede affaldsspand på hjul betyder, at produktet ikke må bortskaffes som usorteret affald, men skal sendes til separate indsamlingssteder med henblik på genindvinding og genanvendelse. Hvis batteriet fjernes, må det ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Der kan være separate indsamlingssystemer for batterier i dit lokalområde, f.eks. et afleveringssted til genbrug af batterier. Separat indsamling af brugte batterier sikrer passende behandling af affald, herunder genbrug og genanvendelse, og forhindrer eventuelle negative indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet. Bortskaf batterierne på ansvarlig vis.

Bortskaffelse af produktet

Bortskaf ikke printeren eller forbrugsstofferne som normalt husholdningsaffald. Kontakt de lokale myndigheder for at få oplysninger om muligheder for bortskaffelse og genbrug.

Genbrug

Lexmark tilbyder returprogrammer og miljømæssigt progressive tilgange til genbrug. Yderligere oplysninger findes i:

- *Rapporten om virksomhedens sociale ansvar* på www.lexmark.com/environment
- Læs om Lexmarks genbrugsprogram 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>

Genbrug af Lexmark-produkter

Sådan returnerer du produkter til Lexmark med henblik på genbrug:

- 1 Gå til www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vælg produktet, du vil genbruge.

Bemærk! Printerforsyningsstoffer og -hardware, der ikke er en del af Lexmarks indsamlings- og genbrugsprogram, kan afleveres til genbrug på din lokale genbrugscentral.

Genbrug af Lexmark-emballage

Lexmark bestræber sig på at minimere emballage. Mindre emballage hjælper med til at sikre, at Lexmark printere transporteres på den meste effektive og miljøvenlige måde, og at der er mindre emballage, der skal bortskaffes. Denne effektivitet medfører færre drivhusgasser, energibesparelser og bevaring af naturlige ressourcer. Lexmark tilbyder også genbrug af emballage i visse lande og regioner. Du kan finde yderligere oplysninger ved at besøge www.lexmark.com/recycle og vælge dit land eller region. Oplysninger om tilgængelig emballagegenbrug findes i oplysningerne om genbrug af produkter.

Lexmark-æsker er 100% genbrugelige hos genbrugsstationer, der behandler bølgepap. Sådanne faciliteter findes muligvis ikke dit område.

Den skum, der bruges i Lexmark-emballage kan genbruges hos genbrugsstationer, der behandler skum. Sådanne faciliteter findes muligvis ikke dit område.

Når du returnerer en patron til Lexmark, kan du genbruge patronens æske. Lexmark genbruger æsken.

Brug af originale Lexmark-dele og -forbrugsstoffer.

Din Lexmark-printer er designet til at fungere bedst med originale Lexmark-dele og -forbrugsstoffer. Brug af forbrugsstoffer eller enheder fra en tredjepart påvirker muligvis printerens og de tilhørende billedkomponenters ydeevne, pålidelighed eller levetid. Det kan også påvirke garantidækningen. Skader, som skyldes, at der er brugt dele og forbrugsstoffer fra en tredjepart, dækkes ikke af garantien. Alle indikatorer for levetid er udviklet til at fungere sammen med Lexmark-dele og -forbrugsstoffer og giver muligvis uforudsigelige resultater, hvis der bruges forbrugsvarer eller dele fra en tredjepart. Brug af billedkomponenter ud over den tilsigtede levetid kan beskadige Lexmark-printeren eller de tilknyttede komponenter.

Returnering af Lexmark-tonerpatroner til genbrug eller genvinding

Lexmark Cartridge Collection Program gør det muligt at returnere brugte tonerpatroner gratis til Lexmark til genbrug eller genvinding. 100 procent af de tomme tonerpatroner, som returneres til Lexmark, bliver enten genbrugt eller adskilt til genvinding. Kasserne, som tonerpatronerne returneres i, genbruges også.

Hvis du vil returnere Lexmark-kassetter til genbrug eller genvinding, skal du gøre følgende:

- 1 Gå til www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vælg land eller område.
- 3 Vælg **LCCP-program (Lexmark Cartridge Collection Program)**.
- 4 Følg vejledningen på skærmen.

Lovgivningsmæssige oplysninger

Lovgivningsmæssige oplysninger for terminaludstyr inden for telekommunikation

Dette afsnit indeholder lovgivningsmæssige oplysninger om produkter, der indeholder et analogt faxkort.

For at afgøre om dit produkt indeholder en faxfunktion kan du se i *brugervejledningen* eller gå til <http://support.lexmark.com>.

Lovgivningsmæssige oplysninger for trådløse produkter

Dette afsnit indeholder lovgivningsmæssige oplysninger, der kun gælder for trådløse modeller.

Hvis du er i tvivl med hensyn til hvorvidt din model er en trådløs model, skal du gå til <http://support.lexmark.com>.

Meddelelse om modulkomponent

Trådløse modeller indeholder en af de følgende modulkomponenter:

Lexmark lovgivningsmæssig type/modelnummer LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001
Lexmark lovgivningsmæssig type/modelnummer LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001
AzureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF
AzureWave Technologies, Inc. Model: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

For at fastslå, hvilke modulkomponenter der er installeret i dit produkt, skal du se mærkningen på dit produkt.

Udsættelse for radiofrekvens

Den udsendte strålingseffekt for denne enhed ligger langt fra FCC-grænserne (og andre reguleringsmyndigheders grænser) for udsættelse for radiofrekvens. Der skal være mindst 20 cm mellem enhedens antenne og en person for at overholde FCC-grænserne (og andre reguleringsmyndigheders grænser) for udsættelse for radiofrekvens.

Overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiv 2014/53/EU om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende radioudstyr.

Producenten af dette produkt er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Den EØS/EU-autoriserede repræsentant er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARN. EØS/EU-importøren er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En overensstemmelseserklæring angående kravene i direktiverne kan fås ved henvendelse til den autoriserede repræsentant eller kan hentes på

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

Kompatibilitet angives af CE-mærkningen:



Begrænsninger

Dette radioudstyr er begrænset til indendørs brug. Udendørs brug er forbudt. Denne begrænsning gælder for alle lande anført i tabellen nedenfor:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

Erklæring i EU og andre lande om operationelle frekvensbånd og maks. RF-effekt for radiosender

Dette radioproduct sender i bånd på enten 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz i EU) eller 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 i EU). Den maksimale sender-udgangs-effekt for EIRP, herunder antenneforstærkning, er ≤ 20 dBm for begge bånd.

Lovgivningsmæssige oplysninger for RFID-produkter

Dette afsnit indeholder lovgivningsmæssige oplysninger, der kun gælder for følgende RFID-model eller -modeller:

CS725R, CX725R

Meddelelse om modulkomponent (RFID)

RFID-modeller indeholder følgende modulkomponent:

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

Udsættelse for radiofrekvens

Den udsendte strålingseffekt for denne enhed ligger langt fra FCC-grænserne (og andre reguleringsmyndigheders grænser) for udsættelse for radiofrekvens. For denne enhed skal der holdes en afstand på mindst 20 cm (8 tommer) mellem antennen og personer for at opfylde kravene til RF-eksponering fra FCC og andre myndigheder.

Overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiv 2014/53/EU om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende radioudstyr.

Producenten af dette produkt er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Den EØS/EU-autoriserede repræsentant er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARN. EØS/EU-importøren er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En overensstemmelseserklæring angående kravene i direktiverne kan fås ved henvendelse til den autoriserede repræsentant eller kan hentes på www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Kompatibilitet angives af CE-mærkningen:



Erklæring i EU og andre lande om operationelle frekvensbånd og maks. RF-effekt for radiosender

Dette radioprodukt sender på 865-868 MHz-båndet i EU. Den maksimale sender-udgangseffekt for EIRP, herunder antenneforstærkning, er ≤ 21 dBm.

Klasse A-produkter

Produktnavn	Maskintype	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
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (ikke trådløs), 685 (trådløs)

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

Overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 2014/30/EU, 2014/35/EU samt 2011/65/EU, sådan som de er ændret af (EU) 2015/863, vedrørende tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet, sikkerhed for elektrisk udstyr, der er beregnet til brug inden for visse spændingsområder, og om begrænset brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

Producenten af dette produkt er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Den EØS/EU-autoriserede repræsentant er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner

Ödön faszor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARN. EØS/EU-importøren er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En overensstemmelseserklæring angående kravene i direktiverne kan fås ved henvendelse til den autoriserede repræsentant eller kan hentes på

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

Dette produkt ligger inden for Klasse A-grænserne i EN 55032 og opfylder sikkerhedskravene i EN 62368-1.

Bekendtgørelse om radiointerferens

Advarsel

Dette er et produkt, der overholder emissionskravene i henhold til EN 55032 Klasse A-grænser og immunitetskravene i henhold til EN 55035. Dette produkt er ikke beregnet til at blive brugt i boligmiljøer/private miljøer.

Dette er et Klasse A-produkt. I et privat miljø kan produktet forårsage radiointerferens, hvilket brugeren kan være nødsaget til at tage forholdsregler over for.

Klasse B-produkter

Produkt navn	Maskintype	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 (ikke trådløs), 280 (trådløs), 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 (ikke trådløs), 286 (trådløs), 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

Produkt navn	Maskintype	Modelnummer
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 (ikke trådløs), 480 (trådløs), 630, 670 (ikke trådløs), 675 (ikke trådløs), 680 (trådløs), 685 (trådløs), 695

Overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EF og 2011/65/EU som ændret af (EU) 2015/863 om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet, sikkerhed for elektrisk udstyr, der er beregnet til brug inden for visse spændingsområder, øko-design af energiforbrugende produkter og om begrænset brug af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

Producenten af dette produkt er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Den EØS/EU-autoriserede repræsentant er: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARN. EØS/EU-importøren er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Schweiz. En overensstemmelseserklæring angående kravene i direktiverne kan fås ved henvendelse til den autoriserede repræsentant eller kan hentes på

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

Dette produkt ligger inden for Klasse B-grænserne i EN 55032 og opfylder sikkerhedskravene i EN 62368-1.