



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..... | 8 |
| Miljøoplysninger..... | 11 |
| Lovgivningsmæssige oplysninger..... | 18 |

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 |
|----------------|---|
| 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 Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver vedrørende overensstemmelseserklæring. Opdaterede meddelelsen om radiointerferens for klasse A-produkter. Opdaterede den indiske E-affaldsbekendtgørelse. Tilføjede oplysninger om EPEAT-registrerede produkter. |
| 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 Det Europæiske Fællesskabs (EF) direktiver vedrørende overensstemmelseserklæring. 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 politik 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. |

| Dato | Ændringer |
|----------------|--|
| 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 oplysningerne om RoHS til Taiwan. • Opdateret taiwanesisk NCC RF-erklæring. |
| 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). • Opdateret taiwanesisk NCC RF-erklæring. • Opdateret direktivernes overensstemmelseserklæring 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. |
| 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 oplysningerne om RoHS til Taiwan. • 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 oplysningerne om RoHS til Taiwan. • Opdaterede oplysningerne om RoHS til Kina. |
| September 2016 | <p>Tilføjet sikkerhedsmeddelelsen om printermodeller, der ikke er egnet til brug på steder, hvor børn sandsynligvis vil være til sted.</p> |
| August 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Tilføjet XC4140-printermodellen. • Opdaterede EU-direktiver og bemærkninger om radiointerferens. • Slettede bemærkninger om telekommunikation i EU. |

| Dato | Ændringer |
|-------------|---|
| 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. Tilføjet oplysninger om RoHS til Taiwan. 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 | <p><i>Hjælp til handicappede</i> på http://support.lexmark.com.</p> |
| Garantioplysninger | <p>Garantioplysningerne varierer afhængigt af land eller område:</p> <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. |

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:

CS921, CS923, CS927, C9235

CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, C4150, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153

CS820, CS827, CX820, CX825, CX827, CX860, C6160, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163

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.

I produktet anvendes en udskriftprocedure, hvorved udskriftsmediet opvarmes, og varmen kan medføre, at mediet udsender dampe. Læs afsnittet i brugervejledningen, der beskriver retningslinjerne for valg af udskriftsmedie, så du undgår skadelige dampe.

Dette produkt kan producere små mængder ozon under normal brug og kan være udstyret med et filter, der er udviklet til at begrænse ozonkoncentrationer til niveauer langt under de anbefalede grænser for eksponering. For at undgå høje koncentrationsniveauer af ozon ved omfattende brug skal du installere dette produkt i et område med god udluftning og udskifte ozon- og udstødningsfiltrene, ved anmodning, som angivet i produktets vedligeholdelsesinstruktioner. Hvis der ikke findes nogen henvisninger til filtre i vedligeholdelsesinstruktionerne til produktet, så er udskiftning af filtre ikke nødvendigt for dette produkt.

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 | | | | | | |
|----------------------------|----------------|------------------|------------------|-------|--------|------------------|-------|
| | Udskrive | Kopi | Scan | 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 | Ikke tilgængelig | 0,1 W |

| Model | Driftstilstand | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|--------|---------------------|-------|
| | Udskrive | Kopi | Scan | Klar | Slumre | Dvale | Fra |
| B3442, M1342, MS431, MS439 | 570 W | Ikke tilgængelig | Ikke tilgængelig | 4,9 W | 0,9 W | Ikke tilgængelig | 0,1 W |
| C2240, CS622 | 570 W | Ikke tilgængelig | Ikke tilgængelig | 22,5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| CS720, CS727 | 560 W | Ikke tilgængelig | Ikke tilgængelig | 45 W | 2,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS923 | 1050 W | Ikke tilgængelig | Ikke tilgængelig | 200 W | 2,1 W | 0,2 W | 0 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 |
| CX431, MC3426, XC2326 | 400 W | 395 W | 21 W | 17,5 W | 1,3 W | Ikke tilgængelig | 0,1 W |

| Model | Driftstilstand | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|--------|---------------------|-------|
| | Udskrive | Kopi | Scan | Klar | Slumre | Dvale | Fra |
| CX522, MC2535, XC2235 | 530 W | 485 W | 28,5 W | 26,5 W | 1,4 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 |
| CX725, CX727, XC4150, XC4153 | 700 W | 460 W | 85 W | <40,6 W | 1,7 W | 0,2 W | 0,2 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 |
| 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 |
| MB2236adw e | 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 |

| Model | Driftstilstand | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------|--------|------------------|-------|
| | Udskrive | Kopi | Scan | Klar | Slumre | Dvale | Fra |
| 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 | Ikke tilgængelig | 0,1 W |
| MC2640 | 580 W | 560 W | 29,5 W | 28,5 W | 1,9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MC3224adw e | 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 |
| 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 | Ikke tilgængelig | 0,1 W |
| MX431adn | 580 W | 600 W | 14 W | 7 W | 0,9 W | Ikke tilgængelig | 0,1 W |
| MX522 | 620 W | 630 W | 20 W | 14,5 W | 1,4 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 |
| 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 |
|--|--|

Du kan angive slumretilstands-timeout til mellem 1 minut og 120 minutter på konfigurationsmenuerne. Hvis udskrivningshastigheden er mindre end eller lig med 30 sider pr. minut, kan du højst indstille timeout til 60 minutter. 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.

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, printerens venter efter et job er udskrevet, inden printerens 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.

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-embalage 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 produktet, som du vil genbruge.

Lovgivningsmæssige oplysninger

Lovgivningsmæssige oplysninger for terminaludstyr inden for telekommunikation

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

| Produktnavn | Lexmark lovmæssigt type-/modelnummer på det installerede faxkort |
|--|--|
| CX331, CX421, CX431, CX522, CX622, CX625, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MC3224, MC3326, MC3426, MX321, MX331, MX421, MX431, MX521, MX522, MX622, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC2326, XC4240, XM1242, XM1246, XM1342, XM3250, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370 | LEX-M14-002 |
| CX725, CX725R, CX727, CX827, CX820, CX825, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 | LEX-M03-002 |
| MB2236 | LEX-M15-001 |

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

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 radioprodukt 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.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

Compliance is indicated by the UKCA marking:



Restrictions or requirements in the UK

This radio equipment is restricted to indoor use only. Outdoor use is prohibited.

UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in either the 2.4GHz (2.412–2.472 GHz in the UK) or 5GHz (5.15–5.35, 5.47–5.725 in the UK) bands. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 20 dBm for both bands.

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

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

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

Compliance is indicated by the UKCA marking:



UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in the 865–868MHz band in the UK. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 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 |
| C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de) | 5063 | 530, 539, 571 |
| C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de) | 5059 | 130, 190, 530 |

| Produktnavn | Maskintype | Modelnummer |
|--|------------|---|
| CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 (XC4240, XC4240i) | 7529 | 636, 686, 836, 838, 898 |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 | 7528 | 1A9, 5A6, 5A8, 5A9 |
| 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 |
| M3250, MS622 (MS622de) | 4600 | 835, 895 |
| MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246 (XM1246, XM1246i) | 7017 | 636, 676, 678, 679, 686 |
| MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250 (XM3250, XM3250i) | 7018 | 676, 678, 679, 686 |
| MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365 (XM5365, XM5365i), XM5370 (XM5370, XM5370i) | 7464 | 036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836 |
| MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b, XM7355i), XM7370 (XM7370, XM7370i) | 7465 | 436, 496, 836, 896 |

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 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 A-grænserne i EN 55032 og opfylder sikkerhedskravene i EN 62368-1.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

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

This product satisfies the Class A limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS 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 55024. 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 |
| 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 (XC2326, XC2326i) | 3500 | 285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9 |
| CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235 (XC2235, XC2235i) | 7529 | 081, 230, 238, 436, 486, 496 |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150 | 7528 | 196, 576, 578, 598 |
| MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i) | 3400 | 481, 485 |

| Produktnavn | Maskintype | Modelnummer |
|---|------------|------------------------------|
| 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), XM1342 (XM1342, XM1342i) | 7019 | 235, 4a6, 4b6, 486, 489 |

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.

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

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

This product satisfies the Class B limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.