



## **Ghidul informațiilor despre produs**

© 2016 Lexmark International, Inc.

Toate drepturile rezervate.

**Mărci comerciale**

Lexmark și sigla Lexmark sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Lexmark International, Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor.

# Cuprins

<b>Prezentare generală.....</b>	<b>5</b>
<b>Informații de siguranță.....</b>	<b>9</b>
<b>Informații despre mediu.....</b>	<b>12</b>
<b>Informații de conformitate.....</b>	<b>19</b>



## Prezentare generală

Acest document conține informații de bază pentru produsul dvs., referitoare la siguranță, la mediu și la reglementări. Este posibil ca unele elemente să nu fie aplicabile pentru imprimanta dvs. Pentru mai multe informații, accesați <http://support.lexmark.com>.

Notificările suplimentare, informațiile juridice și de licență referitoare la acest produs sunt disponibile în secțiunea Note a CD-ului imprimantei și în *Ghidul utilizatorului*.

Versiunile modificate ale codului sursă care fac obiectul GNU Lesser General Public License (LGPL) pot fi obținute contactând serviciul de asistență clienți.

## Istoricul modificărilor documentului

Data	Modificări
Aprilie 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>• A fost adăugată notificarea pentru utilizatorii de produse din Brazilia.</li> <li>• S-a adăugat declarația de conformitate a standardelor tehnice NBTC din Thailanda.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile privind returnarea cartușelor Lexmark pentru reutilizare sau reciclare.</li> <li>• A fost actualizată nota privind compatibilitatea electromagnetică CCC pentru produsele din clasa A.</li> <li>• A fost actualizată nota privind compatibilitatea electromagnetică BSMI pentru produsele din clasa A.</li> </ul>
Octombrie 2022	<p>Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: MX432, XM3142.</p>
Aprilie 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>• A fost actualizată notificarea privind telecomunicațiile pentru Japonia.</li> <li>• A fost actualizat avizul NCC.</li> </ul>
Ianuarie 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>• A fost adăugată notificarea privind bateria reîncărcabilă litiu-ion (pentru Uniunea Europeană).</li> <li>• A fost adăugată notificarea DEEE pentru Turcia.</li> <li>• A fost actualizată declarația privind avizul RF NCC.</li> <li>• Informații adăugate despre pașaportul digital.</li> <li>• A fost adăugată declarația privind aplicabilitatea Regulamentului (UE) 2019/2015 și a Regulamentului (UE) 2019/2020.</li> <li>• A fost actualizată notificarea pentru utilizatorii rețelei de telefonie din Noua Zeelandă.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile despre modul Repaus.</li> </ul>
Februarie 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Au fost adăugată declarațiile de conformitate pentru Regatul Unit (UK).</li> <li>• Au fost actualizate declarațiile privind conformitatea cu directivele Comunității Europene (CE).</li> <li>• A fost actualizată nota cu privire la interferențele radio pentru produsele din clasa A.</li> <li>• A fost actualizată notificarea privind deșeurile electronice pentru India.</li> <li>• Au fost adăugate informații despre produsele înregistrate EPEAT.</li> </ul>

Data	Modificări
Septembrie 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• Industry Canada a fost redenumită Innovation, Science and Economic Development Canada.</li> <li>• Au fost actualizate declarațiile privind conformitatea cu directivele Comunității Europene (CE).</li> <li>• Au fost actualizate informațiile RoHS pentru China.</li> </ul>
Mai 2020	<p>Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: CS439, MS439.</p>
Aprilie 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• A fost actualizată declarația despre modul Repaus.</li> </ul>
Iulie 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost actualizate informațiile de clasificare a dispozitivelor și au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Au fost adăugate notificări în legătură cu reglementările privind modelele RFID.</li> <li>• A fost actualizată notificarea de siguranță despre ridicarea imprimantei.</li> <li>• A fost adăugată declarația de conformitate pentru modulul de fax de pe MB2236.</li> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Au fost adăugate informații despre politica de confidențialitate Lexmark care reglementează utilizarea produselor.</li> <li>• A fost actualizată declarația despre modul Repaus.</li> <li>• A fost actualizat subiectul Convenției pentru a elimina o formă de atenționare despre paletele rotative ale ventilatorului.</li> <li>• A fost eliminată notificarea de siguranță privind paletele rotative ale ventilatorului.</li> </ul>
Ianuarie 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: B2236, MB2236.</li> <li>• A fost actualizat subiectul Convenției pentru a adăuga un tip de atenționare despre piesele în mișcare.</li> <li>• A fost adăugată notificarea de siguranță despre piesele în mișcare.</li> <li>• A fost actualizată notificarea privind telecomunicațiile pentru Japonia.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile RoHS BSMI.</li> <li>• A fost actualizată declarația privind avizul RF NCC.</li> </ul>
Iunie 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370.</li> <li>• A fost actualizată secțiunea despre consumul total de energie.</li> <li>• A fost actualizată notificarea privind deșeurile electronice pentru India.</li> <li>• A fost actualizată notificarea privind telecomunicațiile pentru Japonia.</li> <li>• A fost actualizată declarația Industry Canada (Canada).</li> <li>• A fost actualizată declarația privind avizul RF NCC.</li> <li>• A fost actualizată declarația privind conformitatea cu directivele Comunității Europene (CE) referitoare la echipamentele radio.</li> </ul>

Data	Modificări
Aprilie 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate informații despre utilizarea pieselor și consumabilelor originale Lexmark.</li> <li>• A fost actualizată notificarea pentru utilizatorii rețelei de telefonie din SUA.</li> <li>• A fost actualizată notificarea pentru utilizatorii rețelei de telefonie canadiene.</li> </ul>
Martie 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile RoHS BSMI.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile privind reciclarea.</li> <li>• A fost actualizată notificarea pentru utilizatorii rețelei de telefonie din Noua Zeelandă.</li> <li>• Au fost actualizate declarațiile de conformitate ale Comisiei Federale de Comunicații (Federal Communications Commission - FCC).</li> </ul>
August 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• Au fost actualizate notificările privind faxul.</li> <li>• Au fost adăugate notificări în legătură cu reglementările privind produsele care utilizează comunicațiile fără fir.</li> </ul>
Iunie 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile RoHS BSMI.</li> <li>• Au fost actualizate informațiile RoHS pentru China.</li> </ul>
Septembrie 2016	<p>A fost adăugată notificarea de siguranță privind modelele de imprimantă care nu sunt potrivite pentru utilizarea în locații unde este posibil să fie prezenți copii.</p>
August 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A fost adăugat modelul de imprimantă XC4140.</li> <li>• Au fost actualizate notificările privind directivele Comunității Europene și privind interferențele radio.</li> <li>• Au fost șterse notificările privind telecomunicațiile în Uniunea Europeană.</li> </ul>
Martie 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au fost adăugate tipuri de echipamente și numere de model pentru următoarele produse: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• A fost adăugată o notificare privind Clasa A pentru Brazilia.</li> <li>• Au fost adăugate informații RoHS BSMI.</li> <li>• Au fost revizuite notificările de siguranță cu privire la conectarea unui cablu de telecomunicații.</li> </ul>
Ianuarie 2016	<p>Versiunea inițială a documentului pentru următoarele produse: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

## Găsirea informațiilor despre imprimantă

Ce anume căutați?	Găsiți tot ce vă trebuie aici
<p>Cele mai recente informații suplimentare, actualizări și asistență tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Documentație</li> <li>• Descărcare drivere</li> <li>• Asistență prin chat</li> <li>• Asistență prin poștă electronică</li> <li>• Suport pentru voce</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Notă:</b> Selectați țara sau regiunea dvs., apoi selectați produsul pentru a vedea site-ul de asistență corespunzător.</p> <p>Numerele de telefon pentru asistență și orele de program pentru țara sau regiunea dvs. pot fi găsite pe site-ul web de asistență sau pe garanția imprimată livrată împreună cu imprimanta.</p> <p>Păstrați la îndemână următoarele informații când contactați asistența pentru clienți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Locul și data achiziționării</li> <li>• Tipul produsului și numărul de serie</li> </ul>
<p>Informații despre cum să configurați și să utilizați caracteristicile de accesibilitate ale imprimantei.</p>	<p><i>Ghid de accesibilitate</i> la <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Informații despre garanție</p>	<p>Informațiile referitoare la garanție diferă în funcție de țară sau de regiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pentru S.U.A.</b> – Consultați Declarația de garanție limitată furnizată împreună cu imprimanta sau accesați <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Pentru celelalte țări și regiuni</b> – consultați certificatul de garanție imprimat, livrat împreună cu imprimanta.</li> </ul>
<p>Informații privind pașaportul digital Lexmark</p>	<p><a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a></p>

Pentru asistență tehnică Lexmark, vizitați <http://support.lexmark.com>.

Pentru informații despre politica de confidențialitate Lexmark care reglementează utilizarea acestui produs, accesați [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Pentru informații despre consumabile și descărcări, vizitați [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



# Informații de siguranță







## Convenții

**Notă:** O *notă* identifică informații care v-ar putea ajuta.






**Avertisment:** Un *avertisment* identifică informații despre acțiuni care ar putea avaria echipamentul hardware sau aplicațiile software ale dispozitivului.










**ATENȚIE:** O *atenționare* indică o situație potențial periculoasă care v-ar putea vătăma.

Diferitele tipuri de declarații de atenționare includ:


-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Indică un pericol de vătămare.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Indică un pericol de electrocutare.
-  **ATENȚIE - SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Indică un pericol de arsuri prin atingere.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Indică un pericol de strivire.
-  **ATENȚIE—PERICOL DE PRINDERE A DEGETELOR:** Indică riscul de prindere a degetelor între piesele mobile.
-  **ATENȚIE – PIESE MOBILE:** Indică un risc de lacerării sau rănire prin abraziune cauzate de piesele rotative.


## Declarații produs


-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, conectați cablul de tensiune direct la o priză electrică legată corespunzător la masă și cu parametri nominali corespunzători, aflată în apropierea produsului și ușor accesibilă.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare oferite împreună cu acest produs sau piese de schimb autorizate de producător.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Nu utilizați acest produs cu cabluri de extensie, prize multiple, prelungitoare cu prize multiple sau cu dispozitive UPS. Puterea nominală a acestor tipuri de accesorii poate fi depășită cu ușurință de o imprimantă laser și poate avea ca rezultat incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale imprimantei.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Cu acest produs, poate fi utilizat doar un dispozitiv Lexmark de protecție la supratensiune, corect conectat între imprimantă și cablul de tensiune. Utilizarea dispozitivelor de protecție la supratensiune care nu sunt produse de Lexmark poate avea ca rezultat incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale imprimantei.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a reduce riscul de incendiu, când conectați acest produs la rețeaua telefonică publică cu comutare de circuite, utilizați numai un cablu de telecomunicații (RJ-11) 26 AWG sau superior. Pentru utilizatorii din Australia, cablul trebuie să fie aprobat de Autoritatea de comunicații și media din Australia.


-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu plasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei sau în locuri umede.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu instalați acest produs și nu realizați conexiuni electrice sau de cablu, cum ar fi la cablul de tensiune, la fax sau la telefon, în timpul unei furtuni cu fulgere.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Nu tăiați, răsușiți, legați sau striviți cablul de tensiune și nu plasați obiecte grele pe acesta. Nu amplasați cablul de tensiune în locuri în care poate fi întins excesiv sau ros. Nu strângeți cablul între obiecte cum ar fi mobila și pereții. Dacă se întâmplă așa ceva, există pericol de incendiu sau de electrocutare. Cercetați regulat cablul de tensiune pentru a verifica dacă există semne ale unor astfel de probleme. Înainte de a-l inspecta, scoateți cablul de tensiune din priza electrică.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, asigurați-vă că toate conexiunile externe (cum ar fi conexiunile Ethernet și cele pentru telefonie) sunt instalate corespunzător în porturile de conectare marcate.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte aparate atașate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care conduc la imprimantă.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu utilizați caracteristica fax în timpul unei furtuni cu fulgere.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita riscul electrocutării în timpul curățării exterioare a imprimantei, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete și deconectați toate celelalte cabluri de la imprimantă înainte de a continua.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Dacă imprimanta cântărește mai mult de 20 kg (44 livre), poate fi nevoie de două sau mai multe persoane pentru a o ridica în siguranță.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Când mutați imprimanta, pentru a evita vătămarea corporală sau deteriorarea imprimantei, urmați aceste indicații:
- Asigurați-vă că toate ușile și tăvile sunt închise.
  - Opriți imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
  - Deconectați toate cablurile de la imprimantă.
  - Dacă imprimanta are tăvi opționale verticale de podea separate sau opțiuni de ieșire atașate de aceasta, deconectați-le înainte de a muta imprimanta.
  - Dacă imprimanta are o platformă cu roțile, rulați-o cu atenție către noua locație. Fiți precauți când treceți peste praguri și denivelările din podea.
  - Dacă imprimanta nu are o platformă cu roțile, dar are în configurație tăvi opționale sau opțiuni de ieșire, scoateți opțiunile de ieșire și ridicați imprimanta de pe tăvi. Nu încercați să ridicați imprimanta și orice opțiuni simultan.
  - Utilizați întotdeauna mânerul imprimantei pentru a o ridica.
  - Cărucioarele utilizate pentru a muta imprimanta trebuie să aibă o suprafață care să poată susține integral baza imprimantei.
  - Cărucioarele utilizate pentru a muta echipamentele hardware trebuie să aibă o suprafață care să poată susține dimensiunile opțiunilor acestora.
  - Mențineți imprimanta în poziție verticală.
  - Evitați mutarea imprimantei prin mișcări de împingere bruște.


- Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta jos.
- Asigurați-vă că în jurul imprimantei este spațiu suficient.


 **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesar să utilizați o platformă cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămarea din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).


 **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcăți separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

 **ATENȚIE - SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Interiorul imprimantei poate să fie fierbinte. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentei fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.

 **ATENȚIE—PERICOL DE PRINDERE A DEGETELOR:** Pentru a evita riscul de prindere a degetelor, fiți atenți la zonele marcate cu această etichetă. Accidentele de prindere a degetelor pot surveni în preajma pieselor mobile cum ar fi angrenajele, ușile, tăvile și capacele.

 **ATENȚIE – PIESE MOBILE:** Pentru a evita riscul de lacerării sau rănire prin abraziune, țineți mâinile departe de piesele în mișcare în zonele marcate cu această etichetă. Pericolul de răni cauzate de piesele în mișcare poate apărea în jurul roților dințate și al altor piese rotative.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Acest produs folosește laser. Utilizarea controalelor, reglajele sau executarea de proceduri, altele decât cele specificate în *Ghidul de utilizare* pot avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Bateria cu litiu existentă în acest produs nu este destinată a fi înlocuită. Există pericol de explozie dacă o baterie cu litiu este înlocuită incorect. Nu reîncărcați, nu dezasamblați și nu incinerăți o baterie cu Litiu. Aruncați bateriile cu litiu uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările locale.

Următoarele produse nu sunt potrivite pentru utilizarea în locații unde este posibil să fie prezenți copii:

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

Acest produs este proiectat, testat și aprobat pentru a îndeplini standarde stricte de securitate globală, dacă utilizează componente specifice ale producătorului. Caracteristicile de siguranță ale unor componente nu sunt întotdeauna evidente. Producătorul nu răspunde în cazul utilizării altor componente înlocuitoare.

Pentru service sau reparații, altele decât cele descrise în documentația utilizatorului, apălați la un reprezentant de service.

**PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

## Informații despre mediu

### ENERGY STAR

Orice produs Lexmark care poartă emblema ENERGY STAR® pe produs sau pe un ecran de pornire este certificat ca respectând cerințele ENERGY STAR ale Agenției americane pentru Protecția Mediului (EPA) începând cu data fabricației.



### Consumul de energie

#### Consumul de energie al produsului

În tabelul următor sunt indicate caracteristicile de consum de energie ale produsului, în wați (W).

**Notă:** Unele moduri pot să nu fie valabile pentru produsul dvs.

Model	Mod de funcționare						
	Imprimare	Copiere	Scanare	Pregătit	Repaus	Hibernare	Dezactivat
B2236	460 W	---	---	4 W	1,2 W	---	0,1 W
B2338, MS321	520 W	---	---	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	---	---	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	---	---	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	---	---	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	---	---	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	---	---	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	---	---	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	---	---	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	---	---	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	---	---	17 W	1,2 W	---	0,1 W
C2335, CS531	514 W	---	---	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	---	---	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	---	---	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
C3224	385 W	---	---	15,5 W	0,9 W	---	0,1 W
C3326, CS331	395 W	---	---	15 W	0,8 W	---	0,1 W

Model	Mod de funcționare						
	Imprimare	Copiere	Scanare	Pregătit	Repaus	Hibernare	Dezactivat
C4150, CS725, CS728	680 W	---	---	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	---	---	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	---	---	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	---	---	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	---	---	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	---	---	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	---	---	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	---	---	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	---	---	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	---	---	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	---	---	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	---	0,1 W
CX421, MC2325, MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX431, MC3426, XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	---	0,1 W
CX522, MC2535, XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532, XC2335	519 W	549 W	37,1 W	25,5 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX622	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX625, XC4240	580 W	540 W	28 W	29,5 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
CX635	587 W	606 W	37,1 W	29 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 W	460 W	85 W	40,6 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX730, XC4342	630 W	640 W	44,5 W	31,5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735, XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX825, XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1,4 W	0,3 W	0,2 W
CX860, XC8160, XC8163	870 W	650 W	115 W	64,3 W	1,5 W	0,3 W	0,2 W
CX920, XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921, XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922, XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923, XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924, XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1,2 W	0,2 W	0 W
CX930, XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
CX931, XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W

Model	Mod de funcționare						
	Imprimare	Copiere	Scanare	Pregătit	Repaus	Hibernare	Dezactivat
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	670 W	---	---	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	---	---	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	---	---	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	---	5,5 W	1,2 W	---	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	---	0,2 W
MB2338, MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421, XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2546, MX521	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2650, XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722, XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MB3442, MX431adw, XM1342	580 W	600 W	14 W	7,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MC2640	580 W	560 W	29,5 W	28,5 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1,1 W	---	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	---	17 W	1,1 W	---	0,1 W
MS531	620 W	---	---	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631, MS639	670 W	---	---	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS725	720 W	---	---	108 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6,5 W	0,8 W	0,1 W	0,1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX432, XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W
MX532	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX632, XM3350	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX622	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX721, XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
MX822, XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826, XM7370	850 W	900 W	86 W	34,5 W	2,9 W	0,2 W	0,2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1,1 W	0,2 W	0,1 W
XC4140, XC4143	700 W	460 W	85 W	42,7 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,4 W	0,1 W	0,1 W

Nivelurile de consum energetic listate în tabelul anterior reprezintă valori medii în timp. Consumul de energie instantaneu poate fi semnificativ mai ridicat decât consumul mediu. Valorile se pot modifica.

Pentru valorile actuale, accesați [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Modul Repaus

Acest produs este prevăzut cu un mod de economisire a energiei denumit *Mod Repaus*. Modul Repaus economisește energie prin reducerea consumului energetic în perioadele extinse de inactivitate. Modul Repaus este activat automat după ce produsul nu este utilizat o anumită perioadă de timp, perioadă denumită *Expirare mod Repaus*.

Valoarea implicită din fabrică pentru expirarea modului Repaus pentru acest produs (în minute):	MS725 și MX725: 5 Toate celelalte modele: 15
---	---

Utilizând meniurile de configurare, expirarea modului Repaus poate fi modificată între 1 minut și 120 de minute sau între 1 minut și 114 de minute, în funcție de modelul imprimantei. Dacă viteza imprimantei este mai mică sau egală cu 30 de pagini pe minut, puteți seta un timp de expirare de maximum 60 de minute sau de 54 de minute, în funcție de modelul imprimantei. Setarea timpului de expirare pentru modul Repaus la o valoare mai mică reduce consumul de energie, dar poate mări timpul de răspuns al produsului. Setarea timpului de expirare pentru modul Repaus la o valoare mai mare menține un răspuns rapid, dar utilizează mai multă energie.

Unele modele acceptă un *mod Repaus profund*, care reduce și mai mult consumul de energie după perioade mai lungi de inactivitate.

## Modul Hibernare

Acest produs este prevăzut cu un mod de funcționare la un consum extrem redus de energie, denumit *modul Hibernare*. La funcționarea în modul Hibernare, toate celelalte sisteme și dispozitive sunt oprite în siguranță.

Pentru a intra în modul Hibernare, alegeți oricare dintre următoarele metode:

- Utilizarea opțiunii Expirare hibernare
- Utilizarea opțiunii Programare moduri alimentare

Opțiunea implicită din fabrică Expirare hibernare pentru acest produs în toate țările sau regiunile	3 zile
---	--------

Intervalul de timp în care imprimanta așteaptă după imprimarea unei lucrări înainte de a intra în modul Hibernare poate fi modificat cu valori între o oră și o lună.

### Note despre echipamentele de imagistică înregistrate EPEAT:

- Nivelul de alimentare în standby apare în modul Hibernare sau Dezactivat.
- Produsul se va opri automat la un nivel de alimentare în standby  $\leq 1$  W. Funcția de standby automat (Hibernare sau Dezactivat) va fi activată la livrarea produsului.

## Modul Oprit

Dacă acest produs are un mod Oprit care încă mai consumă o cantitate mică de energie, atunci pentru a opri complet consumul de energie al produsului, deconectați cablul sursei de alimentare de la priza electrică.

## Consumul total de energie

Uneori este util să se estimeze consumul total de energie al produsului. Deoarece datele privind consumul de energie sunt furnizate în Wați, pentru a calcula consumul energetic trebuie să înmulțiți consumul de energie cu timpul petrecut de produs în fiecare mod. Consumul total de energie al produsului este suma consumurilor de energie în fiecare mod.

## Directiva WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment - Deșuri din echipamente electrice și electronice)



Sigla WEEE indică programe și proceduri de reciclare specifice pentru produsele electronice din țările Uniunii Europene. Noi încurajăm utilizatorii să recicleze produsele.

Dacă aveți alte întrebări cu privire la opțiunile de reciclare, vizitați site-ul Web al firmei Lexmark, la adresa [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) pentru a afla numărul de telefon al biroului de vânzări local.

### Baterie reîncărcabilă litiu-ion



Acest produs poate conține o baterie reîncărcabilă litiu-ion de tip monedă, care trebuie înlăturată numai de către un tehnician instruit. Coș de gunoi pe roți barat înseamnă că produsul nu trebuie eliminat drept deșeu nesortat, ci trebuie trimis la facilități de colectare separate pentru recuperare și reciclare. În cazul în care bateria este înlăturată, nu aruncați bateria în gunoiul menajer. Este posibil să existe sisteme de colectare separate pentru baterii în comunitatea locală, cum ar fi o locație de colectare pentru reciclarea bateriilor. Colectarea separată a bateriilor uzate asigură tratarea corespunzătoare a deșeurilor, inclusiv reutilizarea și reciclarea, și previne orice potențiale efecte negative asupra sănătății umane și a mediului. Aruncați bateriile în mod responsabil.

### Dezafectarea produsului

Normele de dezafectare a imprimantei sau accesoriilor diferă de cele pentru manipularea gunoiului menajer. Consultați autoritățile locale pentru informații despre opțiunile de dezafectare și reciclare.



## Reciclarea

Lexmark oferă programe de colectare și abordări progresive de protejare a mediului prin reciclare. Pentru informații suplimentare, consultați:

- *Raportul de responsabilitate socială corporatistă* de la adresa [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Programul Lexmark de reciclare de la adresa [www.lexmark.com/recycle](http://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](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>

### Reciclarea produselor Lexmark

Dacă doriți să returnați produsele Lexmark pentru reciclare:

- 1 Accesați [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Selectați produsul pe care doriți să-l reciclați.

**Notă:** Consumabilele și componentele hardware ale imprimantei, neincluse în programele de colectare și reciclare Lexmark, pot fi reciclate prin intermediul centrului dvs. local de reciclare.

### Reciclarea ambalajelor Lexmark

Lexmark se străduiește mereu să reducă ambalajele la minimum. Un volum mai mic de ambalaje asigură faptul că imprimantele Lexmark sunt transportate în cel mai eficient și mai ecologic mod și că sunt mai puține ambalaje aruncate. Această eficiență ajută la generarea unui volum mai mic de emisii de gaze cu efect de seră, la sporirea economiei de energie și de resurse naturale. De asemenea, în anumite țări sau regiuni, Lexmark oferă posibilitatea de reciclare a componentelor de ambalaj. Pentru mai multe informații, accesați [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) și alegeți țara sau regiunea. Informațiile despre programele disponibile de reciclare a ambalajelor sunt incluse împreună cu cele despre reciclarea produselor.

Cutiile Lexmark sunt 100% reciclabile în locurile în care există unități de reciclare a materialelor ondulate. Este posibil ca în zona dvs. să nu existe astfel de unități.

Spuma folosită în ambalajele Lexmark este reciclabilă în locurile în care există unități de reciclare a materialelor din spumă. Este posibil ca în zona dvs. să nu existe astfel de unități.

Când returnați un cartuș la Lexmark, puteți reutiliza cutia în care a fost livrat acesta. Lexmark reciclează cutia.

### Utilizarea pieselor de schimb și a consumabilelor originale Lexmark

Imprimanta dvs. Lexmark este concepută să funcționeze optim cu piese și consumabile Lexmark originale. Alte consumabile sau componente pot afecta performanța, fiabilitatea sau durata de viață a imprimantei și componentelor de imagine. De asemenea, poate afecta acoperirea oferită de garanție. Deteriorările cauzate de utilizarea de consumabile sau componente produse de terți nu sunt acoperite de garanție. Toate termenele de garanție prevăd funcționarea cu consumabile și componente Lexmark, iar în cazul utilizării altor consumabile și componente, rezultatele nu pot fi predictibile. Utilizarea componentelor de imagine după durata de viață prevăzută poate deteriora imprimanta Lexmark sau componentele asociate.

## Returnarea cartușelor Lexmark pentru reutilizare sau reciclare

Programul de colectare a deșeurilor Lexmark vă permite să returnați gratuit companiei Lexmark cartușele utilizate, pentru a fi reutilizate sau reciclate. Cartușele goale returnate companiei Lexmark sunt, în proporție de 100%, fie reutilizate, fie dezmembrate pentru reciclare. Cutiile utilizate pentru returnarea cartușelor sunt, de asemenea, reciclate.

Pentru a returna cartușe Lexmark pentru reutilizare sau reciclare, efectuați următoarele:

- 1 Accesați [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Selectați țara sau regiunea.
- 3 Selectați **Programul de colectare a cartușelor Lexmark**.
- 4 Urmăriți instrucțiunile de pe ecran.

## Informații de conformitate

### Notificări în legătură cu reglementările privind echipamentele terminale de telecomunicații

Această secțiune conține informații privind reglementările aferente produselor care conțin un card de fax analogic.

Pentru a afla dacă produsul dvs. dispune de capacități de fax, consultați *Ghidul utilizatorului* sau accesați <http://support.lexmark.com>.

### Notificări în legătură cu reglementările privind produsele care utilizează comunicațiile fără fir

Această secțiune cuprinde informații de conformitate care se aplică numai modelelor care utilizează comunicațiile fără fir.

În caz de îndoială dacă modelul dvs. este un model care utilizează comunicațiile fără fir, accesați <http://support.lexmark.com>.

### Notificare privind componentele modulare

Modelele fără fir conțin una dintre următoarele componente modulare:

Număr tip/model Lexmark LEX-M07-001 reglementat; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001  
Număr tip/model Lexmark LEX-M08-001 reglementat; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001  
AzureWave Technologies, Inc. Modelul: AW-CM276NF; ID FCC:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF  
AzureWave Technologies, Inc. Modelul: AW-CM467-SUR; ID FCC:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Pentru a stabili care componente modulare sunt instalate pe produsul dvs. specific, consultați eticheta aflată pe produs.

### Expunerea la radiații de radio-frecvență

Puterea de ieșire radiată de acest dispozitiv este mult mai mică decât limitele de expunere la radio-frecvență stabilite de FCC și alte agenții de reglementare. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF prevăzute de FCC și alte agenții de reglementare, trebuie păstrată o distanță minimă de 20 cm (8 inchi) între antenă și orice persoană.

### Conformitate cu directivele Comunității Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale Directivei Consiliului CE 2014/53/UE privind aproximarea și armonizarea legislației statelor membre referitoare la echipamentele radio.

Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat pentru SEE/UE este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapesta, UNGARIA. Importatorul din SEE/UE este:

Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Elveția. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

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

Conformitatea este indicată prin marcajul CE:



### Restricții

Utilizarea acestui echipament radio este restricționată numai pentru interior. Utilizarea în exterior este interzisă. Această restricție se aplică tuturor țărilor enumerate în tabelul de mai jos:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NU	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (Irlanda de Nord)			

### Declarația UE și a altor țări cu privire la benzile de frecvență operaționale ale emițătoarelor radio și puterea RF maximă

Acest produs radio transmite în benzi de 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz în UE) sau de 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 în UE). Puterea de ieșire EIRP maximă a transmițătorului, inclusiv câștigul antenei, este ≤ 20 dBm pentru ambele benzi.

### Notificări în legătură cu reglementările privind produsele RFID

Această secțiune cuprinde informații privind reglementările care se aplică numai următoarelor modele RFID: CS725R, CX725R

### Notificare privind componentele modulare (RFID)

Modelele RFID conțin următoarea componentă modulară:

Număr de model/tip Lexmark reglementat: ID FCC:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

## Expunerea la radiații de radiofrecvență

Puterea de ieșire radiată de acest dispozitiv este mult mai mică decât limitele de expunere la radiofrecvență stabilite de FCC și alte agenții de reglementare. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF prevăzute de FCC și alte agenții de reglementare, trebuie păstrată o distanță minimă de 20 cm (8 inci) între antenă și orice persoană.

## Conformitate cu directivele Comunității Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale Directivei Consiliului CE 2014/53/UE privind aproximarea și armonizarea legislației statelor membre referitoare la echipamentele radio.

Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat pentru SEE/UE este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapesta, UNGARIA. Importatorul din SEE/UE este: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Elveția. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

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

Conformitatea este indicată prin marcajul CE:



## Declarația UE și a altor țări cu privire la benzile de frecvență operaționale ale emițătoarelor radio și puterea RF maximă

Acest produs radio transmite în banda de 865 – 868 MHz în UE. Puterea de ieșire EIRP maximă a transmițătorului, inclusiv amplificarea antenei, este ≤ 21 dBm.

## Produse din clasa A

Nume produs	Tip de echipament	Număr model
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

Nume produs	Tip de echipament	Număr model
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (cu fir), 685 (fără fir)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (cu fir), 686 (fără fir)
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 (cu fir), 486 (fără fir), 676 (cu fir), 686 (fără fir), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Conformitate cu directivele Comunității Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale directivelor Consiliului CE 2014/30/UE, 2014/35/UE și 2011/65/UE, modificată prin (UE) 2015/863 privind aproximarea și armonizarea legislației din statele membre în legătură cu compatibilitatea electromagnetică, siguranța echipamentelor electrice

proiectate pentru a fi utilizate cu anumite limite ale tensiunii și restricțiile de utilizare ale anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.

Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat pentru SEE/UE este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapesta, UNGARIA. Importatorul din SEE/UE este: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Elveția. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

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

Acest produs respectă limitele pentru Clasa A ale standardului EN 55032 și cerințele de siguranță ale standardului EN 62368-1.

## Notă cu privire la interferențele radio

### Avertisment

Acest produs respectă limitele pentru emisii ale Clasei A conform standardului EN 55032 și cerințele privind imunitatea ale standardului EN 55035. Acest produs nu este destinat utilizării în medii rezidențiale/domestice.

Acesta este un produs de clasă A. Într-un mediu domestic, acest produs poate provoca interferențe radio, caz în care este posibil ca utilizatorul să fie obligat să ia măsurile necesare.

## Produse din clasa B

Nume produs	Tip de echipament	Număr model
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 (cu fir), 280 (fără fir), 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

Nume produs	Tip de echipament	Număr model
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (cu fir), 286 (fără fir), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (cu fir), 480 (fără fir), 630, 670 (cu fir), 675 (cu fir), 680 (fără fir), 685 (fără fir), 695

## Conformitate cu directivele Comunității Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale directivelor Consiliului 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin (UE) 2015/863 privind aproximarea și armonizarea legislației din statele membre în legătură cu compatibilitatea electromagnetică, siguranța echipamentelor electrice proiectate pentru a fi utilizate cu anumite limite ale tensiunii, designul ecologic al produselor care utilizează energie și restricțiile de utilizare ale anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.

Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat pentru SEE/UE este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapesta, UNGARIA. Importatorul din SEE/UE este: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Elveția. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

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

Acest produs respectă limitele pentru Clasa B ale standardului EN 55032 și cerințele de siguranță ale standardului EN 62368-1.