



## Produkta informācijas ceļvedis

© 2016 Lexmark International, Inc.  
Visas tiesības rezervētas.

**Preču zīmes**

Lexmark un Lexmark logotips ir Lexmark International, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

# Saturs

Pārskats.....	5
Drošības informācija.....	9
Vides informācija.....	12
Reglamentējoša informācija.....	19



# Pārskats

Šajā dokumentā ir sniegta pamatinformācija saistībā ar jūsu produkta drošumu un ietekmi uz vidi, kā arī reglamentējoša informācija. Dažas daļas var neattiekties uz jūsu printeri. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni <http://support.lexmark.com>.

Papildu paziņojumus, juridisku un licencēšanas informāciju par šo produktu var skatīt printera kompaktdiska sadaļā Paziņojumi un *lietotāja rokasgrāmatā*.

Lai iegūtu modificētas pirmkoda versijas, uz kurām attiecas GNU vienkāršotā vispārējā publiskā licence (GNU Lesser General Public License — LGPL), sazinieties ar klientu atbalsta dienestu.

## Dokumenta izmaiņu vēsture

Datums	Izmaiņas
2022. gada oktobris	Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: MX432, XM3142.
2022. gada aprīlis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>Atjaunināts telekomunikāciju paziņojums Japānā.</li> <li>Atjaunināts NCC paziņojums Taivānā.</li> </ul>
2022. gada janvāris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>Pievienots paziņojums par litija jonu lādējamu bateriju (Eiropas Savienībai).</li> <li>Pievienots paziņojums par EEI atkritumiem Turcijā.</li> <li>Atjaunināts NCC RF paziņojums Taivānā.</li> <li>Pievienota informācija par digitālo pasi.</li> <li>Pievienots paziņojums par regulas (ES) 2019/2015 un (ES) 2019/2020 piemērošanu.</li> <li>Atjaunināts paziņojums Jaunzēlandes tālruņa tīkla lietotājiem.</li> <li>Atjaunināta informācija par miega režīmu.</li> </ul>
2021. gada februāris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>Pievienoti Apvienotās Karalistes (AK) atbilstības paziņojumi.</li> <li>Atjaunināti Eiropas Kopienas (EK) direktīvu atbilstības paziņojumi.</li> <li>Atjaunināts paziņojums par radioviļņu ietekmi A klases produktos.</li> <li>Atjaunināts E-atkritumu paziņojums Indijā.</li> <li>Pievienota informācija par EPEAT-reģistrētiem produktiem.</li> </ul>
2020. gada septembris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>Industry Canada pārdēvēts par Innovation, Science and Economic Development Canada.</li> <li>Atjaunināti Eiropas Kopienas (EK) direktīvu atbilstības paziņojumi.</li> <li>Pievienota aktuāla RoHS informācija Ķīnā.</li> </ul>
2020. gada maijs	Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: CS439, MS439.

Datums	Izmaiņas
2020. gada aprīlis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Atjaunināts paziņojums par miega režīmu.</li> </ul>
2019. gada jūlijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atjaunināta informācija par ierīču klasifikāciju un pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Pievienoti reglamentējoši paziņojumi par RFID modeļiem.</li> <li>• Atjaunināts drošības paziņojums par printera pacelšanu.</li> <li>• Pievienots paziņojums par atbilstību faksa modelim MB2236.</li> <li>• Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Pievienota informācija par Lexmark privātuma politiku, kas nosaka šī produkta lietošanu.</li> <li>• Atjaunināts paziņojums par miega režīmu.</li> <li>• Sadaļā Apzīmējumi dzēsta informācija par uzmanības paziņojumu saistībā ar kustīgām ventilatora lāpstīņām.</li> <li>• Dzēsts drošības paziņojums par kustīgām ventilatora lāpstīņām.</li> </ul>
2019. gada janvāris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: B2236, MB2236</li> <li>• Sadaļā Apzīmējumi pievienota aktuāla informācija par uzmanības paziņojumu saistībā ar kustīgām daļām.</li> <li>• Pievienots drošības paziņojums par kustīgām daļām.</li> <li>• Atjaunināts telekomunikāciju paziņojums Japānā.</li> <li>• Pievienota aktuāla RoHS informācija Taivānā.</li> <li>• Atjaunināts NCC RF paziņojums Taivānā.</li> </ul>
2018. gada jūnijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: 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>• Atjaunināta sadaļa par kopējo enerģijas patēriņu.</li> <li>• Atjaunināts E-atkritumu paziņojums Indijā.</li> <li>• Atjaunināts telekomunikāciju paziņojums Japānā.</li> <li>• Atjaunināts nozares paziņojums Kanādā.</li> <li>• Atjaunināts NCC RF paziņojums Taivānā.</li> <li>• Atjaunināts Eiropas Kopienas (EK) direktīvu atbilstības paziņojums, kas attiecas uz radioaparāturu.</li> </ul>
2018. gada aprīlis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienota informācija par autentisku Lexmark daļu un izejmateriālu lietošanu.</li> <li>• Pievienots aktuāls paziņojums ASV tālruņa tīkla lietotājiem.</li> <li>• Pievienots aktuāls paziņojums Kanādas tālruņa tīkla lietotājiem.</li> </ul>
2018. gada marts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: 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>• Pievienota aktuāla RoHS informācija Taivānā.</li> <li>• Atjaunināta informācija par otrreizējo pārstrādi.</li> <li>• Pievienots aktuāls paziņojums Jaunzēlandes tālruņa tīkla lietotājiem.</li> <li>• Atjaunināti federālās komunikāciju komisijas (Federal Communications Commission — FCC) paziņojumi par atbilstību.</li> </ul>

Datums	Izmaiņas
2017. gada augusts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>Pievienoti aktuāli paziņojumi par faksu.</li> <li>Pievienoti reglamentējoši paziņojumi par bezvadu produktiem.</li> </ul>
2017. gada jūnijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>Pievienota aktuāla RoHS informācija Taivānā.</li> <li>Pievienota aktuāla RoHS informācija Ķīnā.</li> </ul>
2016. gada septembris	Pievienots drošības paziņojums par tiem printera modeļiem, kuri nav piemēroti lietošanai vietās, kur varētu būt bērni.
2016. gada augusts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienots XC4140 printera modelis.</li> <li>Pievienota aktuāla informācija par Eiropas Kopienas direktīvām un radioviļņu ietekmes paziņojumiem.</li> <li>Izdzēsti Eiropas Savienības telekomunikāciju paziņojumi.</li> </ul>
2016. gada marts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienoti iekārtu veidi un modeļu numuri šādiem produktiem: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>Pievienots paziņojums par A klases produktiem Brazīlijā.</li> <li>Pievienota RoHS informācija Taivānā.</li> <li>Pārskatīts drošības paziņojums par telekomunikāciju vada pievienošanu.</li> </ul>
2016. gada janvāris	Izlaists sākotnējais dokuments šādiem produktiem: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

## Informācijas atrašana par printeri

Kādu informāciju jūs meklējat?	Skatiet šeit
<p>Jaunākā papildinformācija, aktuāla informācija un klientu atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentācija</li> <li>Draiveru lejupielādes</li> <li>Atbalsts, izmantojot tiešsaistes tērzēšanu</li> <li>Atbalsts, izmantojot e-pastu</li> <li>Atbalsts, izmantojot balsi</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Piezīme.</b> Izvēlieties savu valsti vai reģionu un pēc tam produktu, lai skatītu attiecīgo atbalsta vietni.</p> <p>Atbalsta dienesta tālrunu numurus un darba laiku jūsu valstī vai reģionā var atrast atbalsta vietnē vai drukātajā garantijā, kas bija iekļauta printera komplektācijā.</p> <p>Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>legādes vieta un datums</li> <li>Iekārtas veids un sērijas numurs</li> </ul>
Informācija, kā iestatīt, konfigurēt un izmantot printera pieejamības funkcijas	<i>Pieejamības rokasgrāmata</i> vietnē <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>
Informācija par garantiju	<p>Informācija par garantiju atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ASV</b> — skatiet printera komplektācijā iekļauto paziņojumu par ierobežoto garantiju vai skatiet vietni <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li><b>Citās valstīs vai reģionos</b> — skatiet printera komplektācijā iekļauto drukāto garantiju.</li> </ul>
Informācija par Lexmark digitālo pasi	<a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

Lai saņemtu Lexmark tehnisko atbalstu, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

---

Lai iegūtu informāciju par Lexmark privātuma politiku, kas nosaka šī produkta lietošanu, dodieties uz vietni [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Lai iegūtu informāciju par izejmateriāliem un lejupielādēm, dodieties uz vietni [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



# Drošības informācija







## Apzīmējumi

**Piezīme.** *Piezīme* norāda informāciju, kas var būt noderīga.







**Brīdinājums.** *Brīdinājums* norāda uz kaut ko, kas var sabojāt produkta aparatūru vai programmatūru.










**UZMANĪBU.** *Uzmanības* paziņojums norāda iespējami bīstamu situāciju, kurā var gūt savainojumu.







Ir dažādu veidu uzmanības paziņojumi:

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Norāda savainojuma risku.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Norāda elektrošoka risku.
-  **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Norāda apdeguma risku, ja pieskaras.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Norāda nokrišanas briesmas.
-  **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Norāda iespiešanas risku starp kustīgām daļām.
-  **UZMANĪBU—KUSTĪGAS DAĻAS:** Norāda risku gūt brūces vai nobrāzumus kustīgu daļu dēļ.

## Paziņojumi saistībā ar produktu

-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, pievienojiet strāvas vadu pie tāda elektrotīkla, kuram ir attiecīgā nominālā strāvā, kas ir pareizi iezemēts, atrodas produkta tuvumā un kuram var ērti piekļūt.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai izvairītos no aizdegšanās vai elektrošoka riska, izmantojiet tikai tos strāvas vadus, kas iekļauti šī produkta komplektācijā, vai ražotāja pilnvarotu rezerves daļu.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Nelietojiet šo produktu ar pagarinātājiem, vairāku izvadu strāvas līnijām, vairāku izvadu paplašinātājiem vai UPS ierīcēm. Lāzerprinteris var viegli pārsniegt šāda veida piederumu jaudas kapacitāti, un tā rezultātā var rasties aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ar šo produktu drīkst lietot tikai Lexmark iekļauto pārsprieguma aizsargierīci, kas ir pareizi pievienota starp printeri un printera komplektācijā iekļauto strāvas vadu. Lietojot citas pārsprieguma aizsargierīces, kas nav Lexmark ražotas, pastāv aizdegšanās, īpašuma bojāšanas vai sliktas printera darbības risks.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Lai samazinātu aizdegšanās risku, kad šo produktu pievienojat publiskajam tālruņa tīklam, izmantojiet tikai 26 AWG vai lielāku telekomunikāciju (RJ-11) vadu. Lietotājiem Austrālijā jāizmanto Austrālijas Komunikāciju un mediju iestādes apstiprināts vads.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nenovietojiet šo produktu un nelietojiet to blakus ūdenim vai mitrās vietās.

-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, negaisa laikā neveiciet šī produkta uzstādīšanu un neveidojiet nekādus elektriskus vai kabeļu savienojumus, izmantojot, piemēram, strāvas vadu, faksa funkciju vai tālruņa līniju.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Negrieziet, nevijiet, nelieciet, nespiediet strāvas vadu un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Nepakļaujiet strāvas vadu nodilumam vai lielai slodzei. Neiespiediet strāvas vadu starp priekšmetiem, piemēram, mēbelēm un sienu. Ja rodas kāda no iepriekš minētajām situācijām, pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks. Regulāri apskatiet strāvas vadu, lai pārliecinātos, vai nav šo problēmu. Pirms strāvas vada apskates, atvienojiet to no elektrotīkla.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, pārbaudiet, vai visi ārējie savienojumi (piemēram, Ethernet un tālruņa sistēmas savienojumi) ir pareizi izveidoti, izmantojot tiem paredzētos pievienošanas portus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska gadījumā, ja piekļūstat vadības ierīces platei vai uzstādāt papildu aparatūru vai atmiņas ierīces tad, kad printeris jau ir uzstādīts, izslēdziet printeri un atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla pirms darbu turpināšanas. Ja printerim ir pievienotas citas ierīces, izslēdziet arī tās un atvienojiet visus printerim pievienotos kabeļus.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, nelietojiet faksa funkciju negaisa laikā.
-  **UZMANĪBU — ŠOKA BRIESMAS:** Lai izvairītos no elektrošoka riska, tīrot printera korpusa ārpusi, pirms darba turpināšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla un visus kabeļus no printera.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Ja printera svars pārsniedz 20 kg (44 mārciņas), tā drošai pacelšanai nepieciešami divi vai vairāk cilvēki.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Pārvietojot printeri, ievērojiet šīs vadlīnijas, lai izvairītos no traumām vai printera sabojāšanas:
- Pārbaudiet, vai visas durvis un paplātes ir aizvērtas.
  - Izslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla.
  - Atvienojiet visus vadus un kabeļus no printera.
  - Ja printerim ir atsevišķas uz grīdas novietojamas papildu paplātes vai izvades ierīces, atvienojiet tās pirms printera pārvietošanas.
  - Ja printerim ir ritenīši, uzmanīgi aizripiet to uz jauno atrašanās vietu. Ievērojiet piesardzību, šķērsojot sliekšņus un grīdas savienojumus.
  - Ja printerim nav ritenīšu, bet tam ir papildu paplātes vai izvades ierīces, noņemiet izvades ierīces un izceliet no printera paplātes. Nemēģiniet vienlaicīgi pacelt printeri un citas ierīces.
  - Vienmēr izmantojiet printera rokturus, lai to paceltu.
  - Ja printera pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu printeri.
  - Ja aparatūras pārvietošanai tiek izmantoti rati, to virsmai jābūt tādai, lai pilnībā varētu novietot visu aparatūru.
  - Turiet printeri stāvus pozīcijā.
  - Izvairieties no lieliem triecieniem.
  - Novietojot printeri, pārliecinieties, vai jūsu pirksti neatrodas zem tā.
  - Nodrošiniet, lai ap printeri būtu pietiekami daudz brīvas vietas.
-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Uzstādot printerim vai daudzfunkciju printerim vienu vai vairākus aprīkojumus, iespējams, ir jāizmanto ritenīši, mēbele vai cita ietaise, lai novērstu nestabilu novietojumu, kas varētu radīt traumas. Papildinformāciju par atbalstītām konfigurācijām skatiet vietnē [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

-  **UZMANĪBU — APGĀŠANĀS BRIESMAS:** Lai novērstu nestabilu iekārtas novietojumu, ievietojiet katru paplāti atsevišķi. Turiet pārējās paplātes aizvērtas, kamēr tās netiek lietotas.
-  **UZMANĪBU — KARSTA VIRSMA:** Printera korpusa iekšpuse var būt karsta. Lai samazinātu risku gūt traumu, pieskaroties karstai detaļai, gaidiet, līdz virsma atdziest, un tikai pēc tam pieskarieties tai.
-  **UZMANĪBU — SASPIEŠANAS BRIESMAS:** Lai izvairītos no saspiešanas riska, ievērojiet piesardzību, darbojoties vietās, kas apzīmētas ar šo simbolu. Saspiešanas risks var rasties kustīgu daļu, piemēram, mehānismu, durvju, paplāšu un vāku, tuvumā.
-  **UZMANĪBU—KUSTĪGAS DAĻAS:** Lai novērstu risku gūt brūces vai nobrāzumus, nepieskarieties kustīgām daļām vietās, kas apzīmētas ar šo etiķeti. Savainojumus kustīgu daļu dēļ var gūt mehānismu un citu kustīgu daļu tuvumā.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šis produkts izmanto lāzeru. Izmantojot tādus vadības elementus, uzstādījumus vai darbības procedūras, kas nav norādītas *lietotāja rokasgrāmatā*, var notikt bīstama radiācija.
-  **UZMANĪBU — IESPĒJAMS SAVAINOJUMS:** Šī produkta litija akumulatoru nav paredzēts mainīt. Nepareizi nomainot litija akumulatoru, pastāv eksplozijas briesmas. Nelādējiet, neizjauciet un nededziniet litija akumulatoru. Atbrīvojieties no lietotiem litija akumulatoriem atbilstoši ražotāja norādījumiem un vietējiem noteikumiem.

Šie produkti nav piemēroti lietošanai vietās, kur varētu būt bērni:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, 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

Šis produkts ir izstrādāts, pārbaudīts un apstiprināts atbilstoši stingriem globāliem drošības standartiem, lietojot ar noteiktiem ražotāja komponentiem. Dažu daļu drošības pazīmes ne vienmēr ir redzamas. Ražotājs nav atbildīgs par citu rezerves daļu lietošanu.

Tādus apkopes vai labošanas darbus, kas nav aprakstīti šajā lietotāja dokumentācijā, uzticiet apkopes servisa pārstāvim.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.**

## Vides informācija

### Emblēma “ENERGY STAR”

Visi Lexmark produkti, kuriem uz korpusa vai ieslēgšanas ekrānā ir emblēma “ENERGY STAR”,<sup>®</sup> ir sertificēti atbilstoši Vides aizsardzības aģentūras (Environmental Protection Agency — EPA) ENERGY STAR prasībām ražošanas datumā.



### Jaudas patēriņš

#### Produkta jaudas patēriņš

Šajā tabulā ir norādīts produkta jaudas patēriņš vatos (W).

**Piezīme.** Daži režīmi var neattiekties uz jūsu produktu.

Modelis	Darbības režīms						
	Drukāt	Kopēšana	Skenēšana	Darbībai gatavs	Miega režīms	Hibernēšanas režīms	Izslēgts
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1,2 W	N/A	0,1 W
B2338, MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	N/A	N/A	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	N/A	N/A	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	N/A	N/A	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	N/A	N/A	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	N/A	N/A	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1,2 W	N/A	0,1 W
C2425, CS421	400 W	N/A	N/A	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	N/A	N/A	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W

Modelis	Darbības režīms						
	Drukāt	Kopēšana	Skenēšana	Darbībai gatavs	Miega režīms	Hibernēšanas režīms	Izslēgts
C3224	385 W	N/A	N/A	15,5 W	0,9 W	N/A	0,1 W
C3326, CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0,8 W	N/A	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	N/A	N/A	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	N/A	N/A	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	N/A	N/A	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	N/A	N/A	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS923	1050 W	N/A	N/A	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	N/A	N/A	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	N/A	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	N/A	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
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
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
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

Modelis	Darbības režīms						
	Drukāt	Kopēšana	Skenēšana	Darbībai gatavs	Miega režīms	Hibernēšanas režīms	Izslēgts
CX942, XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX943, XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	N/A	N/A	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	N/A	N/A	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/A	5,5 W	1,2 W	N/A	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	N/A	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	N/A	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/A	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
MS725	720 W	N/A	N/A	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
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

Šajā tabulā norādītie jaudas patēriņa līmeņi atspoguļo vidējos rādītājus. Tūlītējā darbības režīmā jaudas patēriņš var būt būtiski lielāks nekā vidējie rādītāji. Rādītāji var mainīties.

Aktuālākos rādītājus skatiet vietnē [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Miega režīms

Šim produktam ir enerģijas taupīšanas režīms; to sauc par *miega režīmu*. Miega režīmā tiek taupīta enerģija, samazinot enerģijas patēriņu ilgstošas dīkstāves laikā. Miega režīms tiek ieslēgts automātiski, ja šis produkts netiek lietots noteiktu laika periodu; šo laika periodu sauc par *miega režīma taimautu*.

Rūpnīcā iestatītais miega režīma taimauts šim produktam (minūtēs):	MS725 un MX725: 5 Visi citi modeļi: 15
--	---

Izmantojot konfigurācijas izvēlnes, miega režīma taimautu var mainīt no 1 līdz 120 minūtēm vai no 1 līdz 114 minūtēm atkarībā no printera modeļa. Ja drukāšanas ātrums ir 30 lpp./min. vai mazāks, taimautu var iestatīt tikai līdz 60 minūtēm vai 54 minūtēm atkarībā no printera modeļa. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta zema vērtība, samazinās enerģijas patēriņš, taču tas var paildināt produkta atbildes laiku. Ja miega režīma taimautam tiek iestatīta augsta vērtība, tiek nodrošināta ātra atbilde, bet enerģijas patēriņš palielinās.

Daži modeļi atbalsta *dziļā miega režīmu*, kas vēl vairāk samazina enerģijas patēriņu ilgākos dīkstāves periodos.

## Hibernēšanas režīms

Šim produktam ir darbības režīms ar īpaši zemu enerģijas patēriņu; to sauc par *hibernēšanas režīmu*. Darbojoties hibernēšanas režīmā, visām pārējām sistēmām un ierīcēm tiek droši samazināts enerģijas patēriņš.

Lai ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var izmantot kādu no šīm metodēm:

- Izmantot hibernēšanas taimautu
- Izmantot enerģijas režīmu grafiku

Rūpnīcā iestatītais noklusējuma hibernēšanas taimauts šim produktam visās valstīs vai reģionos	3 dienas
--	----------

Laiku, cik ilgi printeris gaida, lai pēc darba izdrukāšanas ieslēgtu hibernēšanas režīmu, var mainīt no vienas stundas līdz vienam mēnesim.

## Piezīmes par EPEAT-reģistrētiem attēlveidošanas iekārtu produktiem:

- Gaidstāves enerģijas patēriņa līmenis ir hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīmā.
- Produktam automātiski tiek samazināts enerģijas patēriņš līdz gaidstāves enerģijas patēriņa līmenim ≤ 1 W. Piegādājot produktu, tajā ir iespējota automātiska gaidstāves funkcija (hibernēšanas vai izslēgtas darbības režīms).

## Izslēgtas darbības režīms

Ja šim produktam ir izslēgtas darbības režīms, kas tomēr patērē nelielu enerģijas daudzumu, atvienojiet barošanas avota vadu no elektrotīkla, lai pilnībā novērstu produkta enerģijas patēriņu.

## Kopējais enerģijas patēriņš

Dažreiz ir noderīgi aprēķināt kopējo produkta enerģijas patēriņu. Tā kā jaudas patēriņš tiek norādīts vatos, šis rādītājs ir jāreizina ar laiku, kādu produkts atrodas katrā no darbības režīmiem, lai aprēķinātu enerģijas patēriņu. Kopējais produkta enerģijas patēriņš ir summa, kas iegūta, saskaitot enerģijas patēriņu visos režīmos.

## Atkritumu savākšana atbilstoši Elektrisko un elektronisko iekārtu direktīvai (EEIA)



EEIA logotips apzīmē noteiktas elektronisko produktu otrreizējās pārstrādes programmas un procedūras Eiropas Savienības valstīs. Mēs iesakām veikt mūsu produktu otrreizēju pārstrādi.

Ja jums ir papildu jautājumi par otrreizējās pārstrādes iespējām, skatiet Lexmark tīmekļa vietni [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), lai noskaidrotu vietējā tirdzniecības biroja tālruņa numuru.

## Litija jonu lādējama baterija



Šajā produktā var būt monētveida litija jonu lādējama baterija, kuru drīkst izņemt tikai apmācīts tehniskais darbinieks. Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar nešķirojamiem atkritumiem, bet tas ir jānogādā atsevišķā atkritumu savākšanas punktā atjaunošanai un otrreizējai pārstrādei. Ja baterija ir izņemta, neizmetiet to kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Jūsu apkaimē, iespējams, ir atsevišķi atkritumu savākšanas punkti, piemēram, bateriju otrreizējās pārstrādes vieta. Atsevišķa bateriju atkritumu savākšanas vieta nodrošina pareizu atkritumu pārstrādi, tostarp atkārtotu izmantošanu un otrreizēju pārstrādi, un novērš jebkādu iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Lūdzu, atbrīvojieties no baterijām atbildīgi.

## Atbrīvošanās no produkta

Neatbrīvojieties no printera vai tā materiāliem kā no parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu par atbrīvošanās un otrreizējās pārstrādes iespējām.



## Pārstrāde

Uzņēmums Lexmark piedāvā savākšanas programmas, kā arī videi draudzīgas pārstrādes metodes. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet:

- *Korporatīvās sociālās atbildības pārskatu* vietnē [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Lexmark pārstrādes programmu vietnē [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>

### Lexmark produktu otrreizēja pārstrāde

Lai atgrieztu Lexmark produktus otrreizējai pārstrādei:

- 1 Skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izvēlieties produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

**Piezīme.** Tos printera materiālus un aparatūru, kas nav norādīta Lexmark savākšanas un otrreizējās pārstrādes programmā (Lexmar Collection and Recycling Program), var nodot otrreizējai pārstrādei vietējā otrreizējās pārstrādes iestādē.

### Lexmark iepakojuma otrreizēja pārstrāde

Lexmark nepārtraukti cenšas samazināt iepakojuma materiālu apjomu. Mazāks iepakojuma materiālu apjoms palīdz nodrošināt, ka Lexmark printerus var transportēt visefektīvākajā un videi draudzīgākajā veidā, turklāt ir mazāk materiālu, no kuriem atbrīvoties. Šāda efektīva darbība sekmē arī mazāku siltumnīcefekta emisiju, taupa enerģiju un dabas resursus. Lexmark dažās valstīs vai reģionos piedāvā arī iepakojuma materiālu otrreizēju pārstrādi. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) un izvēlieties savu valsti vai reģionu. Informācija par pieejamajām iepakojuma materiālu otrreizējās pārstrādes programmām ir iekļauta informācijas sadaļā par produktu otrreizējo pārstrādi.

Lexmark kartons ir 100% otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas gofrēta papīra otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Lexmark iepakojuma materiālos izmantotais putuplasts ir otrreiz pārstrādājams vietās, kur ir pieejamas putuplasta otrreizējās pārstrādes iekārtas. Šādu iekārtu, iespējams, jūsu reģionā nav.

Ja uzņēmumam Lexmark atgriežat kasetni, varat izmantot kasti, kurā sākotnēji saņēmt kasetni. Lexmark kasti otrreiz pārstrādā.

### Originālo Lexmark detaļu un izejmateriālu lietošana

Lexmark printeris ir izstrādāts tā, ka vislabāk tas darbojas ar oriģinālajām Lexmark detaļām un izejmateriāliem. Ja izmantojat trešās puses izejmateriālus vai detaļas, tas var ietekmēt printera un attēlveidošanas komponentu veiktspēju, uzticamību vai darba mūžu. Tas var arī ietekmēt garantijas darbību. Uz bojājumiem, kas ir radušies trešās puses detaļu un izejmateriālu izmantošanas dēļ, garantija neattiecas. Visi patēriņa indikatori ir izstrādāti darbībai ar Lexmark detaļām un izejmateriāliem, un to uzrādītie rezultāti var būt neparedzami, ja tiek izmantotas trešās puses detaļas un izejmateriāli. Ja attēlveidošanas komponents tiek izmantots ilgāk nekā paredzēts, Lexmark printeris vai saistītie komponenti var tikt bojāti.

## Lexmark kasetņu atgriešana atkārtotai izmantošanai un pārstrādei

Lexmark kasetņu savākšanas programma (Lexmark Cartridge Collection Program) ļauj bez maksas uzņēmumam Lexmark atgriezt lietotas kasetnes, lai tās izmantotu atkārtoti vai veiktu otrreizēju pārstrādi. Visas tukšās kasetnes, kas tiek atgrieztas uzņēmumam Lexmark, tiek izmantotas atkārtoti vai nodotas pārstrādei. Arī kastes, kurās tiek nosūtītas kasetnes, tiek otrreizēji pārstrādātas.

Lai Lexmark kasetnes atgrieztu atkārtotai izmantošanai un otrreizējai pārstrādei, rīkojieties šādi:

- 1 Skatiet vietni [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Atlasiet produktu, kuru vēlaties otrreiz pārstrādāt.

## Reglamentējoša informācija

### Reglamentējoši paziņojumi par telekomunikāciju termināla iekārtu

Šajā sadaļā ir pieejama reglamentējoša informācija, kas attiecas uz produktiem, kuriem ir analogā faksa karte. Lai noteiktu, vai jūsu produktā ir faksa funkcija, skatiet *lietotāja rokasgrāmatu* vai dodieties uz tīmekļa vietni <http://support.lexmark.com>.

### Reglamentējoši paziņojumi par bezvadu produktiem

Šajā sadaļā ir pieejama reglamentējoša informācija, kas attiecas tikai uz bezvadu modeļiem. Lai noskaidrotu, vai jums ir bezvadu modelis, dodieties uz vietni <http://support.lexmark.com>.

### Modulāra komponenta paziņojums

Modeļiem, kas aprīkoti ar bezvadu iespējām, ir kāds no šiem modulāriem komponentiem:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC: 2376A-LEXM07001

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC: 2376A-LEXM08001

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

AzureWave Technologies, Inc. Modelis: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Lai noteikti, kuri modulārie komponenti ir uzstādīti konkrētajā produktā, skatiet etiķeti uz konkrētā produkta.

### Radiofrekvences starojuma iedarbība

Šīs ierīces izstarotā radiofrekvences enerģija ir daudz zemāka nekā noteikts FCC paziņojumā un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajos radiofrekvences starojuma ierobežojumos. Atbilstoši FCC paziņojumam un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajām radiofrekvences starojuma prasībām starp antenu un ierīces lietotāju jābūt vismaz 20 cm (8 collu) attālumam.

### Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/53/ES noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz radioaparāturu.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē [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).

Atbilstību norāda CE marķējums:



### Ierobežojumi

Šo radioaparāturu drīkst lietot tikai telpās. Lietošana ārā ir aizliegta. Šis ierobežojums attiecas uz visām valstīm, kas norādītās tabulā:

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	AK (ZI)			

### ES un citu valstu paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

Šis radio produkts raža 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES) vai 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 ES) joslās. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir  $\leq 20$  dBm abām joslām.

### Reglamentējoši paziņojumi par RFID produktiem

Šajā nodaļā ir reglamentējoša informācija, kas attiecas tikai uz šo/šiem RFID modeli vai modeļiem:

CS725R, CX725R

### Modulāra komponenta paziņojums (RFID)

RFID modeļiem ir šāds modulārs komponents:

Lexmark reglamentējoša informācija, veids/modelis numuram: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

### Radiofrekvences starojuma iedarbība

Šis ierīces izstarotā radiofrekvences enerģija ir daudz zemāka nekā noteikts FCC paziņojumā un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajos radiofrekvences starojuma ierobežojumos. Atbilstoši FCC paziņojumam

un citu reglamentējošo aģentūru noteiktajām radiofrekvences starojuma prasībām starp antenu un ierīces lietotāju jābūt vismaz 20 cm (8 collu) attālumam.

## Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/53/ES noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz radioaparāturu.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē [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).

Atbilstību norāda CE marķējums:



## ES un citu valstu paziņojums par radoraidītāju darbības frekvences joslām un maksimālo radiofrekvences enerģiju

Šis radio produkts ES raida 865–868 MHz joslā. Maksimālā raidītāja EIRP enerģija (ieskaitot antenu) ir  $\leq 21$  dBm.

## A klases produkti

Produkta nosaukums	Iekārtas veids	Modeļa numurs
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)	5030	235, 239, 635, 695
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679

Produkta nosaukums	Iekārtas veids	Modeļa numurs
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
MX822 (MX822ade, MX822adxse, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxse, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē [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).

Šis produkts atbilst EN 55032 A klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.

## Paziņojums par radioviļņu ietekmi

### Brīdinājums

Šis produkts atbilst emisijas prasībām, kādas nosaka EN 55032 A klases ierobežojumi, un EN 55035 noturības prasībām. Šo produktu nav paredzēts lietot dzīvojamā/mājsaimniecības vidē.

Šis ir A klases produkts. Mājsaimniecības vidē šis produkts var izraisīt radioviļņu ietekmi; tādā gadījumā lietotājam var tikt prasīts veikt atbilstošus pasākumus.

## B klases produkti

Produkta nosaukums	Iekārtas veids	Modeļa numurs
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	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
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

## Atbilstība Eiropas Kopienas (EK) direktīvām

Šis produkts atbilst EK Padomes direktīvā 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES, ko groza 2015/863/ES, noteiktajām aizsardzības prasībām saistībā ar to dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu un harmonizāciju, kas attiecas uz elektromagnētisko savienojamību, tādu elektrisko iekārtu drošumu, ko paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās, ar enerģiju saistītu produktu ekodizainu, kā arī noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Šī produkta ražotājs ir: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EEZ/ES pilnvarotais pārstāvis ir: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. EEZ/ES importētājs ir: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Paziņojumu par atbilstību direktīvu prasībām var iegūt pēc pieprasījuma no pilnvarotā pārstāvja vai vietnē

[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).

Šis produkts atbilst EN 55032 B klases ierobežojumiem, kā arī EN 62368-1 drošības prasībām.