



## **Informacijos apie gaminį vadovas**

© 2016 m. „Lexmark International, Inc.“  
Visos teisės saugomos.

**Prekių ženklai**

„Lexmark“ ir „Lexmark“ logotipas yra „Lexmark International, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.

Visi kiti prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

# Turinys

<b>Bendroji informacija.....</b>	<b>5</b>
<b>Saugos informacija.....</b>	<b>9</b>
<b>Aplinkos apsaugos informacija.....</b>	<b>12</b>
<b>Teisinio reglamentavimo informacija.....</b>	<b>19</b>



## Bendroji informacija

Šiame dokumente pateikta pagrindinė su jūsų gaminiu susijusi saugos, aplinkos apsaugos ir teisinio reglamentavimo informacija. Kai kurie dalykai jūsų spausdintuvui gali būti netaikomi. Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com>.

Su šiuo gaminiu susijusius papildomus pranešimus, teisinę ir licencijavimo informaciją galima rasti spausdintuvo CD skirsnyje „Pranešimai“ ir *Naudotojo vadove*.

Modifikuotas pirminio programos teksto versijas, kurioms taikoma LGPL licencija (laisvosios programinės įrangos licencija), galima gauti susisiekus su klientų aptarnavimo skyriumi.

## Dokumentų pakeitimų istorija

Data	Pakeitimai
2023 m. balandžio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.</li> <li>• Pridėta pastaba gaminių naudotojams Brazilijoje.</li> <li>• Pridėtas Tailando nacionalinės transliavimo ir telekomunikacijų komisijos (NBTC) techninių standartų atitikties pareiškimas.</li> <li>• Naujinta informacija apie „Lexmark“ kasečių gražinimą pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui.</li> <li>• Atnaujintas CC EMC pranešimas dėl A klasės gaminių.</li> <li>• Atnaujintas BSMI EMC pranešimas dėl A klasės gaminių.</li> </ul>
2022 m. spalio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: MX432, XM3142.</li> </ul>
2022 m. balandžio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.</li> <li>• Atnaujintas Japonijos telekomunikacijų pranešimas.</li> <li>• Atnaujintas NCC pranešimas.</li> </ul>
2022 m. sausio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.</li> <li>• Pridėtas pranešimas apie įkraunamą ličio jonų bateriją (Europos Sąjungai).</li> <li>• Pridėtas Turkijos pranešimas dėl EEI atliekų.</li> <li>• Atnaujintas NCC RF pareiškimas.</li> <li>• Pridėta informacija apie skaitmeninį pasą.</li> <li>• Pridėtas pareiškimas dėl Reglamentų (ES) 2019/2015 ir (ES) 2019/2020 taikymo.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas Naujosios Zelandijos telefono ryšio tinklo vartotojams.</li> <li>• Atnaujinta informacija dėl miego režimo.</li> </ul>
2021 m. vasario mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C2326, M1342, XC2326, XM1342.</li> <li>• Pridėti Jungtinės Karalystės (JK) atitikties pareiškimai.</li> <li>• Atnaujinti Europos Bendrijos (EB) direktyvų atitikties pareiškimai.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas dėl radijo bangų trukdžių A klasės gaminiams.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas dėl Indijos el. atliekų.</li> <li>• Pridėta informacija apie EPEAT registruotus gaminius.</li> </ul>

Data	Pakeitimai
2020 m. rugsėjo mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225.</li> <li>• „Industry Canada“ pavadinimas pakeistas į „Innovation, Science and Economic Development Canada“ (Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros agentūra).</li> <li>• Atnaujinti Europos Bendrijos (EB) direktyvų atitikties pareiškimai.</li> <li>• Kinijai atnaujinta informacija apie pavojingų medžiagų naudojimo apribojimą (RoHS).</li> </ul>
2020 m. gegužės mėn.	Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: CS439, MS439.
2020 m. balandžio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153.</li> <li>• Atnaujintas pareiškimas dėl miego režimo.</li> </ul>
2019 m. liepos mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atnaujinta įrenginių klasifikavimo informacija ir pridėti šių gaminių įrenginių tipai bei modelių numeriai: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150.</li> <li>• Pridėti reglamentavimo pranešimai dėl RDA modelių.</li> <li>• Atnaujintas saugos pranešimas dėl spausdintuvo kėlimo.</li> <li>• Pridėta MB2236 fakso modulio atitikties deklaracija.</li> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326.</li> <li>• Pridėta informacija apie „Lexmark“ privatumo politiką, reglamentuojančią gaminių naudojimą.</li> <li>• Atnaujintas pareiškimas dėl miego režimo.</li> <li>• Atnaujinta sutartinių žymenų tema pašalinant perspėjimo tipą apie besisukančias ventiliatoriaus mentes.</li> <li>• Pašalintas saugos pranešimas apie besisukančias ventiliatoriaus mentes.</li> </ul>
2019 m. sausio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: B2236, MB2236.</li> <li>• Atnaujinta sutartinių žymenų tema pridėdant perspėjimo tipą apie judančias dalis.</li> <li>• Pridėtas saugos pranešimas apie judančias dalis.</li> <li>• Atnaujintas Japonijos telekomunikacijų pranešimas.</li> <li>• Atnaujinta BSMI RoHS informacija.</li> <li>• Atnaujintas NCC RF pareiškimas.</li> </ul>
2018 m. birželio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: 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>• Atnaujintas informacijos apie bendrą energijos suvartojimą skirsnis.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas dėl Indijos el. atliekų.</li> <li>• Atnaujintas Japonijos telekomunikacijų pranešimas.</li> <li>• Atnaujintas „Industry Canada“ (Kanada) pareiškimas.</li> <li>• Atnaujintas NCC RF pareiškimas.</li> <li>• Atnaujintas Europos Bendrijos (EB) direktyvų atitikties pareiškimas dėl radijo įrangos.</li> </ul>
2018 m. balandžio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėta informacija apie originalių „Lexmark“ dalių ir eksploatacinių medžiagų naudojimą.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas JAV telefono ryšio tinklo vartotojams.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas Kanados telefono ryšio tinklo vartotojams.</li> </ul>

Data	Pakeitimai
2018 m. kovo mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: 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>• Atnaujinta BSMI RoHS informacija.</li> <li>• Atnaujinta informacija dėl gaminių perdirbimo.</li> <li>• Atnaujintas pranešimas Naujosios Zelandijos telefono ryšio tinklo vartotojams.</li> <li>• JAV Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimai dėl atitikties informacijos.</li> </ul>
2017 m. rugpjūčio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265.</li> <li>• Atnaujinti pranešimai dėl faksimilinio ryšio.</li> <li>• Pridėti reglamentavimo pranešimai dėl belaidžio ryšio įrenginių.</li> </ul>
2017 m. birželis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827.</li> <li>• Atnaujinta BSMI RoHS informacija.</li> <li>• Kinijai atnaujinta informacija apie pavojingų medžiagų naudojimo apribojimą (RoHS).</li> </ul>
2016 m. rugsėjo mėn.	Pridėtas saugos pranešimas apie spausdintuvų modelius, netinkamus naudoti vietose, kur gali būti vaikų.
2016 m. rugpjūčio mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėtas XC4140 spausdintuvo modelis.</li> <li>• Atnaujintos Europos Bendrijos direktyvos ir pranešimai dėl radijo trukdžių.</li> <li>• Pašalinti Europos Sąjungos telekomunikaciniai pranešimai.</li> </ul>
2016 m. kovo mėn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridėti šių gaminių įrenginių tipai ir modelių numeriai: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</li> <li>• Brazilijai pridėtas pranešimas apie A klasę.</li> <li>• Įtraukta BSMI RoHS informacija.</li> <li>• Peržiūrėtas saugos pranešimas apie telekomunikacinės linijos laido prijungimą.</li> </ul>
2016 m. sausio mėn.	Pirminis dokumentų išleidimas šiems gaminiams: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

## Informacijos apie spausdintuvą paieška

Ko ieškote?	Ieškoti čia
Naujausia papildoma informacija, atnaujinimai ir pagalba klientams: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentai</li> <li>• Tvarkyklių atsisiuntimai</li> <li>• Pagalba tiesioginio pokalbio metu</li> <li>• Pagalba el. paštu</li> <li>• Pagalba balso paštu</li> </ul>	<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> <b>Pastaba:</b> Pasirinkite šalį arba regioną, tada pasirinkite savo gaminį, kad galėtumėte peržiūrėti atitinkamą palaikymo svetainę. Palaikymo svetainėje arba spausdintoje garantijoje, kuri pridedama prie spausdintuvo, galima rasti pagalbos telefono numerius ir darbo valandas jūsų šalyje arba regione. Susisiekdami su pagalbos klientams skyriumi būkite pasiruošę šią informaciją: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pirkimo vietą ir datą;</li> <li>• įrenginio tipą ir serijos numerį.</li> </ul>
Informacija, padėsianti nustatyti, konfigūruoti ir naudoti spausdintuvo pritaikymo neįgaliesiems funkcijas.	Pritaikymo neįgaliesiems vadovą galima rasti <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>

Ko ieškote?	Ieškoti čia
Informacija apie garantiją	Informacija apie garantiją skiriasi priklausomai nuo šalies arba regiono: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>JAV</b>– žr. prie spausdintuvo pridėdamą Pareiškimą dėl ribotos garantijos arba eikite adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li><li>• <b>Kitose šalyse ir regionuose</b>. Žr. prie spausdintuvo pridėdamą spausdintą garantiją.</li></ul>
Informacija apie „Lexmark“ skaitmeninį pasaulį	<a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

Norėdami gauti „Lexmark“ techninę pagalbą, eikite į <http://support.lexmark.com>.

Norėdami gauti informacijos apie „Lexmark“ privatumo politiką, reglamentuojančią šio produkto naudojimą, eikite į [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Norėdami gauti informacijos apie eksploatacinius reikmenis ir atsisiuntimus, eikite į [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



# Saugos informacija







## Sutartiniai žymenys

**Pastaba:** *Pastaboje* nurodoma galinti padėti informacija.







**Įspėjimas:** *Įspėjime* nurodoma tai, kas galėtų sugadinti gaminio aparatinę arba programinę įrangą.









**PERSPĖJIMAS:** *Perspėjime* nurodoma potencialiai pavojinga situacija, kai galima susižeisti.








[vairūs perspėjimo teiginių tipai:

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nurodo su(si)žalojimo pavojų.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Nurodo elektros smūgio pavojų.
-  **DĖMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Nurodo nudegimo pavojų palietus.
-  **DĖMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Nurodo suspaudimo pavojų.
-  **DĖMESIO—PRIVĖRIMO PAVOJUS:** Nurodo įsukimo tarp judančių dalių pavojų.
-  **PERSPĖJIMAS. JUDANČIOS DALYS:** Nurodo plėštinių žaizdų arba įbrėžimų pavojų nuo besisukančių dalių.

## Pareiškimai dėl gaminio

-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, prijunkite maitinimo laidą prie tinkamos nominaliosios srovės ir tinkamai įžeminto elektros lizdo, kuris yra šalia gaminio ir lengvai pasiekiamas.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami išvengti gaisro ar elektros smūgio pavojaus, naudokite tik kartu su šiuo gaminiu pateiktą maitinimo laidą arba gamintojo leistą pakaitinį laidą.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nenaudokite šio gaminio su ilginamaisiais laidais, daugiakištukiniais lizdais, daugiakištukiniais ilgintuvais arba nenutrūkstamo maitinimo šaltinio (UPS) prietaisais. Lazerinis spausdintuvas gali lengvai perkrauti šių rūšių priedų maitinimo galią, todėl gali kilti gaisro, turto sugadinimo ar prasto spausdintuvo veikimo pavojus.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Su šiuo gaminiu galima naudoti tik „Lexmark“ apsaugos nuo linijinių viršįtampių įtaisą, kuris yra tinkamai prijungtas tarp spausdintuvo ir maitinimo laido, pateikto kartu su spausdintuvu. Naudojant ne „Lexmark“ apsaugos nuo viršįtampių įtaisus, gali atsirasti pavojus, kad kils gaisras, bus sugadintas turtas arba prastai veiks spausdintuvas.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Jei norite sumažinti gaisro pavojų, jungdami šį gaminį prie viešo komutuojamo telefono ryšio tinklo, naudokite tik 26 AWG ar storesnį telekomunikacinės linijos (RJ-11) laidą. Jei tai Australijos vartotojai, laidas turi būti patvirtintas Australijos ryšių ir žiniasklaidos tarnybos.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nestatykite arba nenaudokite šio gaminio netoli vandens arba drėgnose vietose.

-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nenustatinėkite šio gaminio arba nejunkite jokių elektros ar kabelių jungčių, pavyzdžiui, maitinimo laido, fakso funkcijos ar telefono, perkūnijos metu.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nenukirskite, nesusukite, nesuriškite, nesuspauskite elektros laido ir nedėkite ant jo sunkių daiktų. Saugokite maitinimo laidą nuo trinties ar įtempimo. Nesuspauskite maitinimo laido tarp objektų, pavyzdžiui, baldų ir sienų. Jei atsitinka bet kuris iš šių dalykų, gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus. Nuolat tikrinkite maitinimo laidą, ar nėra tokių problemų požymių. Prieš tikrindami ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, įsitinkite, kad visos išorinės jungtys (pavyzdžiui, eterneto, telefonų sistemos jungtys) yra tinkamai įvestos į pažymėtus įjungimo į tinklą prievadus.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Jei norite išvengti elektros smūgio pavojaus, kai bandote prieiti prie valdiklių plokštės arba diegiate papildomą aparatinę įrangą ar atminties įtaisus jau būdami nustatę spausdintuvą, prieš vykdydami veiksmus išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo. Jei prie spausdintuvo esate prijungę kokius nors kitus įrenginius, juos taip pat išjunkite ir atjunkite visus į spausdintuvą einančius kabelius.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nesinaudokite fakso funkcija perkūnijos metu.
-  **DĖMESIO—ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS:** Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus valant spausdintuvo išorę, prieš pradėdami valyti ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo ir atjunkite visus spausdintuvo laidus.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Jei spausdintuvo svoris yra didesnis nei 20 kg (44 sv.), norint jį saugiai pakelti gali prireikti dviejų ar daugiau žmonių.
-  **DĖMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Norėdami perkelti spausdintuvą, laikykitės šių nurodymų, kad būtų išvengta sužalojimų ar spausdintuvo sugadinimo:
- Įsitinkite, kad visos durelės ir dėklai yra uždaryti.
  - Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
  - Atjunkite visus spausdintuvo laidus ir kabelius.
  - Jei prie spausdintuvo yra pritvirtinta atskirų pastatomų papildomų dėklų arba išvesčių įtaisų, prieš perkeldami spausdintuvą juos atskirkite.
  - Jei spausdintuvą su ratukais, atsargiai nuridenkite jį į naują vietą. Būkite atsargūs ridendami per slenksčius ir grindų tarpus.
  - Jei spausdintuvą ne su ratukais, bet yra sukonfigūruotas su papildomai pasirenkamais dėklais arba išvesčių įtaisais, pašalinkite papildomus išvesčių įtaisus ir nukelkite spausdintuvą nuo dėklų. Nebandykite tuo pačiu metu kelti ir spausdintuvo, ir papildomų įtaisų.
  - Keldami spausdintuvą visada naudokitės ant jo esančiomis rankenomis.
  - Į spausdintuvo perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių turi remtis visi spausdintuvo lietimosi taškai.
  - Į pasirinktos aparatinės įrangos perkėlimui naudojamo vežimėlio paviršių įranga turi remtis visu dydžiu.
  - Laikykite spausdintuvą vertikaliaje padėtyje.
  - Venkite staigių nedarnių judesių.
  - Statydami spausdintuvą įsitinkite, kad jūsų pirštai ne po spausdintuvu.
  - Įsitinkite, kad aplink spausdintuvą yra pakankamai erdvės.

-  **DĒMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Įprastame ar daugiafunkciame spausdintuve įdiegiant vieną ar daugiau techninių galimybių gali prireikti ratukų pagrindo, baldo ar kitos funkcijos, kad būtų išvengta galimo su(si)žalojimo dėl įrenginio nestabilumo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie palaikomas konfigūracijas, žr. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **DĒMESIO—PASVYRIMO PAVOJUS:** Siekdami sumažinti įrangos nestabilumo pavojų, į kiekvieną dėklą popierių dėkite atskirai. Visus kitus dėklus laikykite uždarytus, iki prireiks.
-  **DĒMESIO—KARŠTAS PAVIRŠIUS:** Spausdintuvo vidus gali būti karštas. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti nuo karšto komponento, prieš liسدami leiskite paviršiui atvėsti.
-  **DĒMESIO—PRIVĒRIMO PAVOJUS:** Norėdami išvengti sugnybimo traumos pavojaus, šiuo ženklu pažymėtose zonose elkitės atsargiai. Sugnybimo traumos gali įvykti esant šalia judančių dalių, pavyzdžiui, krumpliaraičių, durelių, dėklų ir dangčių.
-  **PERSPĖJIMAS. JUDANČIOS DALYS:** Kad išvengtumėte plėštinių žaizdų ar įbrėžimų pavojaus, neikiškite rankų prie judančių dalių, esančių šia etikete pažymėtose srityse. Sužeidimus gali sukelti judančios dalys aplink krumpliaraičius ir kitos besisukančios dalys.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Šiame gaminyje naudojamas lazeris. Valdiklių naudojimas, reguliavimas ar procedūrų atlikimas kitaip, nei nurodyta *Naudotojo vadove*, gali sukelti pavojingą spinduliavimą.
-  **DĒMESIO—GALIMA SUSIŽALOTI:** Nėra numatyta, kad šiame gaminyje esanti ličio baterija būtų keičiama. Jei ličio baterija neteisingai pakeičiama, gali kilti sprogimo pavojus. Ličio baterijos nekraukite, neardykite ir nedeginkite. Panaudotas ličio baterijas išmeskite laikydamiesi gamintojo nurodymų ir vietos taisyklių.

Šių gaminių netinka naudoti vietose, kur gali būti vaikų:

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

Šis gaminytis yra sukurtas, išbandytas ir pripažintas atitinkančiu griežtus pasaulinius saugumo standartus naudojant konkretaus gamintojo komponentus. Kai kurių dalių saugos savybės ne visada gali būti akivaizdžios. Gamintojas nėra atsakingas už kitų atsarginių dalių naudojimą.

Dėl įrenginio techninės priežiūros ar remonto, išskyrus aprašytuosius naudotojui skirtuose dokumentuose, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

**IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.**

## Aplinkos apsaugos informacija

### „ENERGY STAR“

Bet koks „Lexmark“ gaminy su ant jo ar prisistatymo lange esančia emblema „ENERGY STAR“<sup>®</sup> yra sertifikuotas kaip atitinkantis Aplinkos apsaugos agentūros (EPA) „ENERGY STAR“ reikalavimus nuo pagaminimo dienos.



### Elektros energijos suvartojimas

#### Gaminio suvartojama elektros energija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos gaminio elektros energijos suvartojimo charakteristikos vatais (W).

**Pastaba:** Kai kurie režimai jūsų įrenginyje gali būti nenaudojami.

Modelis	Veikimo režimas						
	Spausdinimas	Kopijavimas	Skenavimas	Pasirengęs	Miegojimas	Užmigdymas	Išjungta
B2236	460 W	Nėra	Nėra	4 W	1,2 W	Nėra	0,1 W
B2338, MS321	520 W	Nėra	Nėra	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242, MS421	570 W	Nėra	Nėra	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246, MS521	620 W	Nėra	Nėra	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621, MS622	670 W	Nėra	Nėra	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865, MS823	800 W	Nėra	Nėra	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340, MS331	550 W	Nėra	Nėra	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431, MS439	570 W	Nėra	Nėra	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240, CS622	570 W	Nėra	Nėra	22,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2325	400 W	Nėra	Nėra	20,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
C2326, C3426, CS431, CS439	400 W	Nėra	Nėra	17 W	1,2 W	Nėra	0,1 W
C2335, CS531	514 W	Nėra	Nėra	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425, CS421	400 W	Nėra	Nėra	22 W	1,2 W	0,2 W	0,2 W
C2535	530 W	Nėra	Nėra	22 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W

Modelis	Veikimo režimas						
	Spausdinimas	Kopijavimas	Skenavimas	Pasirengęs	Miegojimas	Užmigdymas	Išjungta
C3224	385 W	Nėra	Nėra	15,5 W	0,9 W	Nėra	0,1 W
C3326, CS331	395 W	Nėra	Nėra	15 W	0,8 W	Nėra	0,1 W
C4150, CS725, CS728	680 W	Nėra	Nėra	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342, CS730	610 W	Nėra	Nėra	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352, CS735	740 W	Nėra	Nėra	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820, CS827	800 W	Nėra	Nėra	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921, CS927	575 W	Nėra	Nėra	140 W	1 W	0,2 W	0 W
CS521	530 W	Nėra	Nėra	22 W	1,3 W	0,2 W	0,2 W
CS632, CS639	574 W	Nėra	Nėra	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720, CS727	560 W	Nėra	Nėra	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	Nėra	Nėra	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CS923	1050 W	Nėra	Nėra	200 W	2,1 W	0,2 W	0 W
CS943	767 W	Nėra	Nėra	76 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
CX331, MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	Nėra	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	Nėra	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

Modelis	Veikimo režimas						
	Spausdinimas	Kopijavimas	Skenavimas	Pasirengęs	Miegojimas	Užmigdymas	Išjungta
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
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350, MS632	670 W	Nėra	Nėra	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821, MS822	670 W	Nėra	Nėra	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825, MS826	830 W	Nėra	Nėra	21 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
MB2236adw	460 W	460 W	Nėra	5,5 W	1,2 W	Nėra	0,1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9,5 W	6,0 W	1,1 W	Nėra	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	Nėra	0,1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	Nėra	17 W	1,1 W	Nėra	0,1 W
MS531	620 W	Nėra	Nėra	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631, MS639	670 W	Nėra	Nėra	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS725	720 W	Nėra	Nėra	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

Modelis	Veikimo režimas						
	Spausdinimas	Kopijavimas	Skenavimas	Pasirengęs	Miegojimas	Užmigdymas	Išjungta
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

Ankstesnėje lentelėje nurodyti elektros energijos suvartojimo kiekiai reiškia vidutinius matavimus per tam tikrą laiką. Sunaudojama momentinė galia gali būti gerokai didesnė nei vidurkis. Vertės gali keistis.

Esamas vertes galima rasti adresu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Miego režimas

Šis gaminys gali veikti energiją taupančiu režimu, vadinamu *miego režimu*. Miego režimas taupo elektros energiją, sumažindamas jos suvartojimą per ilgus neveiklumo laikotarpius. Miego režimas įsijungia automatiškai, kai šis gaminys nėra naudojamas tam tikrą laiką, vadinamą *skirtuoju miego režimo laiku*.

Šio gaminio gamyklinis numatytasis skirtasis miego režimo laikas (minutėmis):	MS725 ir MX725: 5 Visi kiti modeliai: 15
---	---

Naudojant konfigūracijos meniu, skirtasis miego režimo laikas priklausomai nuo spausdintuvo modelio gali būti keičiamas nuo 1 minutės iki 120 minučių arba nuo 1 minutės iki 114 minučių. Jei spausdintuvo greitis mažesnis arba lygus 30 puslapių per minutę, tuomet skirtąjį laiką priklausomai nuo spausdintuvo modelio galima nustatyti tik iki 60 arba 54 minučių. Nustačius mažą skirtojo miego režimo laiko vertę sumažėja elektros energijos suvartojimas, bet gali pailgėti įrenginio reakcijos laikas. Nustačius didelę skirtojo miego režimo laiko vertę išlaikoma greita reakcija, bet sunaudojama daugiau elektros energijos.

Kai kuriuose modeliuose palaikomas *gilus miego režimas*, kuris dar labiau sumažina energijos suvartojimą po ilgesnio neveiklumo.

### Užmigdymo režimas

Šis gaminys gali veikti itin mažos galios režimu, vadinamuoju *užmigdymo režimu*. Veikiant užmigdymo režimu, visos kitos sistemos ir įrenginiai yra saugiai išjungiami.

Įeiti į užmigdymo režimą galima bet kuriuo iš šių būdų:

- naudojant skirtąjį užmigdymo laiką;
- naudojant programos galios režimus.

Šio gaminio gamyklinis numatytasis skirtasis užmigdymo laikas visose šalyse ar regionuose	3 dienos
---	----------

Laikas, kurį spausdintuvas laukia, kol darbas bus atspausdintas prieš jam įeinant į užmigdymo režimą, gali būti keičiamas nuo vienos valandos iki vieno mėnesio.

### Pastabos apie EPEAT registruotus vaizdavimo įrenginius:

- Budėjimo režimo galios lygis – tai užmigdymo arba „išjungta“ režimo galios lygis.

- Gaminys automatiškai sumažins energijos sunaudojimą ir veiks budėjimo režimu,  $\leq 1$  W galios lygiu. Pristatant gaminį jame bus įjungta automatinio budėjimo funkcija (užmigdymo režimas arba režimas „išjungta“).

### Išjungties režimas

Jei šis gaminys yra išjungties režime, kuris vis tiek naudoja šiek tiek elektros energijos, norėdami, kad gaminys visiškai nenaudotų elektros energijos, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

### Bendras elektros energijos suvartojimas

Kartais naudinga apskaičiuoti bendrą gaminio elektros energijos suvartojimą. Kadangi elektros energijos suvartojimo tvirtinimai pateikiami galios vienetais vatais (W), elektros energijos suvartojimas turėtų būti padaugintas iš laiko, kurį gaminys veikia kiekvienu režimu, kad būtų galima apskaičiuoti suvartojamą elektros energiją. Bendra suvartojama gaminio elektros energija yra kiekvienu režimu suvartojamos elektros energijos suma.

### Direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEIĄ direktyva)



EEIĄ ženklas reiškia konkrečias elektroninių gaminių perdirbimo programas ir procedūras Europos Sąjungos šalyse. Mes skatiname savo gaminių perdirbimą.

Jei turite daugiau klausimų apie perdirbimo galimybes, apsilankykite „Lexmark“ interneto svetainėje adresu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ir sužinokite vietos pardavimo įstaigos telefono numerį.

### Pakartotinai įkraunama ličio jonų baterija



Šiame gaminyje gali būti diskinė įkraunama ličio jonų baterija, kurią gali pašalinti tik apmokytas technikos specialistas. Perbraukta šiukšliadėžė su ratukais reiškia, kad gaminys neturėtų būti išmetamas kaip nerūšiuotos atliekos, bet turi būti siunčiamas į atskiras atliekų surinkimo įmones, kad būtų galima utilizuoti ir perdirbti. Jei baterija bus išimta, neišmeskite jos į buitines atliekas. Vietinėje bendruomenėje gali būti atskiros



baterijų surinkimo sistemos, pavyzdžiui, išmetamų baterijų perdirbimo vieta. Atskiras baterijų atliekų surinkimas užtikrina tinkamą atliekų apdorojimą, įskaitant pakartotinį naudojimą ir perdirbimą, bei užkerta kelią galimam neigiamam poveikiui žmonių sveikatai ir aplinkai. Prašome atsakingai išmesti baterijas.

## Gaminio šalinimas

Neišmeskite spausdintuvo ar jo dalių taip pat, kaip įprastų buitinių atliekų. Pasitarkite su vietos institucijomis dėl šalinimo ir perdirbimo galimybių.

## Perdirbimas

„Lexmark“ vykdo gaminių atliekų surinkimo programas ir užtikrina aplinką tausojančius, pažangius perdirbimo būdus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr.:

- Įmonių socialinės atsakomybės ataskaitą adresu [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- „Lexmark“ perdirbimo programą adresu [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>

### Perdirbami „Lexmark“ gaminiai

Norėdami grąžinti „Lexmark“ gaminius perdirbimui:

- 1 Eikite adresu [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Pasirinkite gaminį, kurį norite atiduoti perdirbti.

**Pastaba:** „Lexmark“ surinkimo ir perdirbimo programoje neišvardinti spausdintuvų priedai ir aparatinė įranga gali būti perdirbama kreipiantis į vietos perdirbimo centrą.

### Perdirbamos „Lexmark“ pakuotės

„Lexmark“ nuolat siekia mažinti pakuotes. Mažesnės pakuotės padeda užtikrinti, kad „Lexmark“ spausdintuvai bus gabenami efektyviausiu ir aplinką tausojančiu būdu bei reiks šalinti mažiau pakuočių. Dėl tokio efektyvumo atsiranda mažiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų, taupoma energija ir gamtos išteklių. Kai kuriose šalyse arba regionuose „Lexmark“ taip pat užtikrina pakuočių komponentų perdirbimą. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) ir pasirinkite savo šalį arba regioną. Informacija apie esamas pakuočių perdirbimo programas yra pridėta prie informacijos apie gaminio perdirbimą.

„Lexmark“ kartoninės dėžės yra 100 % perdirbamos, kur veikia gofruotų pakavimo gaminių perdirbimo įmonės. Jūsų teritorijoje tokių įmonių gali nebūti.

„Lexmark“ pakuotėse naudojamas putplastis yra perdirbamas, kur veikia putplasčio perdirbimo įmonės. Jūsų teritorijoje tokių įmonių gali nebūti.

Kai „Lexmark“ grąžinate kasetę, galite pakartotinai panaudoti kasetės dėžę. „Lexmark“ perdirba dėžę.

### **Originalių „Lexmark“ dalių ir eksploatacinių medžiagų naudojimas**

„Lexmark“ spausdintuvas geriausiai veikia, jei jame naudojamos originalios „Lexmark“ dalys ir eksploatacinės medžiagos. Trečiųjų šalių eksploatacinių medžiagų ar dalių naudojimas gali pakenkti spausdintuvo ir jo vaizdo gavimo komponentų efektyvumui, patikimumui arba naudojimo trukmei. Tai gali turėti neigiamos įtakos garantijos taikymui. Jei spausdintuvas sugenda naudojant trečiųjų šalių dalis ir eksploatacines medžiagas, garantija netaikoma. Visi gyvavimo ciklo indikatoriai yra skirti veikti naudojant „Lexmark“ dalis ir eksploatacines medžiagas, todėl naudojant trečiųjų šalių dalis ir eksploatacines medžiagas rezultatai gali būti neprognozuojami. Naudojant vaizdo gavimo komponentus ilgiau nei numatyta jų naudojimo trukmė „Lexmark“ spausdintuvas arba jo komponentai gali sugesti.

### **„Lexmark“ kasečių grąžinimas pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui**

„Lexmark“ kasečių surinkimo programa suteikia galimybę nemokamai grąžinti „Lexmark“ naudotas kasetes pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui. Šimtas procentų „Lexmark“ grąžintų tuščių kasečių yra arba pakartotinai panaudojamos, arba išardomos perdirbimui. Kasetėms grąžinti naudojamos dėžės taip pat perdirbamos.

Norėdami grąžinti „Lexmark“ kasetes pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Eikite adresu [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Pasirinkite savo šalį arba regioną.
- 3 Pasirinkite „Lexmark“ dažų kasečių surinkimo programa
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

## Teisinio reglamentavimo informacija

### Reglamentavimo pranešimai dėl galinių telekomunikacijų įrenginių

Šiame skirsnyje pateikiama reglamentavimo informacija, susijusi su gaminiais, kuriuose yra analoginio faksimilinio ryšio plokštė.

Jei norite nustatyti, ar jūsų gaminyje yra faksimilinio ryšio funkcija, žr. *Naudotojo vadovą* arba apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com>.

### Reglamentavimo pranešimai dėl belaidžio ryšio įrenginių

Šiame skirsnyje pateikiama reglamentinė informacija, skirta tik belaidžiams modeliams.

Jei abejojate, ar jūsų modelis yra belaidis, apsilankykite adresu <http://support.lexmark.com>.

### Pranešimas dėl modulinį komponentų

Belaidžiuose modeliuose yra vienas iš šių modulinį komponentų:

„Lexmark“ patvirtinto tipo / modelio numeris LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

„Lexmark“ patvirtinto tipo / modelio numeris LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; 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

Norėdami sužinoti, kurie moduliniai komponentai yra įrengti jūsų konkrečiame gaminyje, žr. konkretaus gaminio etiketę.

### Radijo dažnių spinduliuotės poveikis

Šio įrenginio spinduliuotės galia yra gerokai mažesnė už FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų nustatytas radijo dažnių poveikio ribas. Tarp antenos ir žmonių turi būti išlaikomas minimalus 20 cm (8 colių) tarpas, kad šis įrenginys atitiktų FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų reikalavimus RD spinduliuotės poveikiui.

### Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminytis atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo ryšio įrenginiais, suderinimo, apsaugos reikalavimus.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis EEE / ES atstovas: „Lexmark International Technology Hungaria Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Importuotojas į EEE / ES: „Lexmark International Technology S.à.r.l.“ 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Šveicarija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu [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).

Atitiktis žymima CE ženklu:



### Apribojimai

Ši radijo ryšio įranga yra apribota naudoti tik patalpose. Naudoti lauke yra draudžiama. Šis apribojimas yra taikomas visoms šioje lentelėje išvardytoms šalims:



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

### ES ir kitų šalių pareiškimas dėl radijo siųstuvų veikimo dažnių juostų ir maksimalios radijo dažnių (RF) galios

Šis radijo ryšio įrenginys veikia arba 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz ES), arba 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 ES) juostose. Maksimali siųstuvo EIRP galia, įskaitant antenos stiprinimą, abiejose juostose yra  $\leq 20$  dBm.

### Norminiai pranešimai dėl RDA įrenginių

Šiame skyriuje pateikiama norminė informacija, taikoma tik šiam RDA modeliui ar modeliams:

CS725R, CX725R

### Pranešimas dėl modulinį komponentų (RDA)

RDA modeliuose yra šis modulinis komponentas:

„Lexmark“ patvirtinto tipo / modelio numeris: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

### Radijo dažnių spinduliuotės poveikis

Šio įrenginio spinduliuotės galia yra gerokai mažesnė už FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų nustatytas radijo dažnių poveikio ribas. Tarp antenos ir žmonių turi būti išlaikomas minimalus 20 cm (8 colių) tarpas, kad šis įrenginys atitiktų FCC ir kitų teisinio reguliavimo agentūrų reikalavimus RD spinduliuotės poveikiui.

## Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo ryšio įrenginiais, suderinimo, apsaugos reikalavimus.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis EEE / ES atstovas: „Lexmark International Technology Hungária Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Importuotojas į EEE / ES: „Lexmark International Technology S.à.r.l.“ 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Šveicarija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu [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).

Atitiktis žymima CE ženklu:



### ES ir kitų šalių pareiškimas dėl radijo siųstuvų veikimo dažnių juostų ir maksimalios radijo dažnių (RF) galios

Šis radijo įrenginys ES transliuoja 865–868 MHz dažnių juostoje. Maksimali siųstuvo EIRP galia, įskaitant antenos stiprinimą, yra  $\leq 21$  dBm.

### A klasės gaminiai

Gaminio pavadinimas	Įrenginio tipas	Modelio numeris
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (ne belaidis), 685 (belaidis)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (ne belaidis), 686 (belaidis)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9

Gaminio pavadinimas	Įrenginio tipas	Modelio numeris
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dte), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dte), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dte), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dte), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dte), CX924 (CX924dte, CX924dte), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dte), 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 (MB2770adwe), 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 (ne belaidis), 486 (belaidis), 676 (ne belaidis), 686 (belaidis), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

## Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka EB Tarybos direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES ir 2011/65/ES, ir 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2015/863 dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampoms ribose, elektromagnetiniu suderinamumu ir saugumu, suderinimo ir dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų apsaugos reikalavimus.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis EEE / ES atstovas: „Lexmark International Technology Hungaria Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Importuotojas į EEE / ES: „Lexmark International Technology S.à.r.l.“ 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Šveicarija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu [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 gaminys atitinka EN 55032 standarto A klasės apribojimus ir EN 62368-1 standarto saugos reikalavimus.

## Pranešimas dėl radijo trukdžių

### Ispėjimas

Tai yra gaminys, kuris atitinka taršos reikalavimus pagal EN55032 A klasės apribojimus ir atsparumo reikalavimus pagal EN55035 standartą. Šis gaminys nėra skirtas naudoti gyvenamojoje / namų aplinkoje.

Tai A klasės gaminys. Namų aplinkoje šis gaminys gali sukelti radijo trukdžius, kuriems atsiradus naudotojui gali reikėti imtis atitinkamų priemonių.

### B klasės gaminiai

Gaminio pavadinimas	Irenginio tipas	Modelio numeris
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 (ne belaidis), 280 (belaidis), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (ne belaidis), 286 (belaidis), 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 (ne belaidis), 480 (belaidis), 630, 670 (ne belaidis), 675 (ne belaidis), 680 (belaidis), 685 (belaidis), 695

## Atitiktis Europos Bendrijos (EB) direktyvoms

Šis gaminys atitinka EB Tarybos direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (EU) 2015/863 apsaugos reikalavimus dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose, elektromagnetiniu suderinamumu ir saugumu bei su energija susijusių gaminių ekologiniu projektavimu, suderinimo ir dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų.

Šio gaminio gamintojas: „Lexmark International, Inc.“, 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (JAV). Įgaliotasis EEE / ES atstovas: „Lexmark International Technology Hungária Kft.“, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Vengrija). Importuotojas į EEE / ES: „Lexmark International Technology S.à.r.l.“ 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Šveicarija). Atitikties direktyvų reikalavimams deklaraciją galima gauti paprašius įgaliotojo atstovo arba rasti adresu [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 gaminys atitinka EN 55032 standarto B klasės apribojimus ir EN 62368-1 standarto saugos reikalavimus.