



Guia de Informações sobre o Produto

© 2016 Lexmark International, Inc.

Todos os direitos reservados.

Marcas comerciais

Lexmark e o logotipo da Lexmark são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Conteúdo

Visão geral.....	5
Informações sobre segurança.....	9
Informações ambientais.....	12
Informações regulamentares.....	19

Visão geral

Este documento contém informações básicas ambientais, de segurança e de regulamentação para o seu produto. Alguns itens poderão não ser aplicáveis à sua impressora. Para obter mais informações, acesse <http://support.lexmark.com>.

Você pode encontrar avisos e informações legais e de licenciamento adicionais associados a este produto na seção Avisos do CD da impressora e no *Guia do usuário*.

É possível obter versões modificadas do código de origem cobertos pela GNU Lesser General Public License (LGPL) entrando em contato com o suporte ao cliente.

Histórico de alterações do documento

Data	Alterações
Abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335 e XM3350. • Adicionado o aviso aos usuários de produtos no Brasil. • Adicionada a declaração de conformidade dos padrões técnicos NBTC da Tailândia. • Informações atualizadas sobre a devolução de cartuchos Lexmark para reutilização ou reciclagem. • Atualização do aviso do padrão EMC da CCC (China Compulsory Certification, certificação compulsória da China) para produtos da classe A. • Atualização do aviso do padrão EMC do BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) para produtos da classe A.
Outubro de 2022	Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: MX432, XM3142.
Abril de 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. • Atualização do aviso de telecomunicações do Japão. • Atualização do aviso da NCC (National Communication Commission, comitê nacional de comunicação).
Janeiro de 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342 e XC4352. • Adição do aviso sobre a bateria recarregável de íon de lítio (para a União Europeia). • Adição do aviso de WEEE da Turquia. • Atualização da declaração de aviso de radiofrequência da NCC (National Communication Commission, comitê nacional de comunicação). • Informações adicionadas no passaporte digital. • Adicionada a declaração sobre a aplicabilidade do Regulamento (UE) 2019/2015 e (UE) 2019/2020. • Atualização do Aviso aos usuários de redes telefônicas da Nova Zelândia. • Atualização da informação do modo de suspensão.

Data	Alterações
Fevereiro de 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C2326, M1342, XC2326 e XM1342. • Adição de declarações de conformidade do Reino Unido. • Atualização das declarações de conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE). • Atualização do aviso de interferência de rádio para produtos da classe A. • Atualização do aviso de resíduo eletrônico da Índia. • Informações adicionais sobre os produtos com certificações EPEAT.
Setembro de 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: XC4143, XC6153, XC8163 e XC9225. • Industry Canada foi renomeado para Innovation, Science and Economic Development Canada. • Atualização das declarações de conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE). • Atualização das informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) da China.
Maio de 2020	Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: CS439 e MS439.
Abril de 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431 e XC4153. • Atualização da declaração do modo de suspensão.
Julho de 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Atualização das informações de classificação do dispositivo e adição dos tipos de máquina e números de modelo dos seguintes produtos: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140 e XC4150. • Adição dos avisos regulamentares para modelos RFID. • Atualização do aviso de segurança para levantar a impressora. • Adição da declaração de conformidade do módulo de fax do produto MB2236. • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224 e MC3326. • Adição das informações sobre a política de privacidade da Lexmark que rege o uso de produtos. • Atualização da declaração do modo de suspensão. • Atualização do tópico Convenções para remover uma indicação de atenção às pás giratórias. • Exclusão do aviso de segurança sobre pás giratórias.
Janeiro de 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: B2236 e MB2236. • Atualização do tópico Convenções para adicionar uma indicação de atenção às peças móveis. • Adição do aviso de segurança sobre as peças móveis. • Atualização do aviso de telecomunicações do Japão. • Atualização das informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) do BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection). • Atualização da declaração de aviso de radiofrequência da NCC (National Communication Commission, comitê nacional de comunicação).

Data	Alterações
Junho de 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: 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 e XM7370. • Atualização da seção de uso total de energia. • Atualização do aviso de resíduo eletrônico da Índia. • Atualização do aviso de telecomunicações do Japão. • Atualização da declaração do departamento governamental do Canadá, Industry Canada. • Atualização da declaração de aviso de radiofrequência da NCC (National Communication Commission, comitê nacional de comunicação). • Atualização da declaração de conformidade com as diretivas relativas aos equipamentos de rádio da Comunidade Europeia (CE).
Abril de 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Adição das informações sobre o uso de peças e suprimentos originais da Lexmark. • Atualização do aviso aos usuários de redes telefônicas dos EUA. • Atualização do aviso aos usuários de redes telefônicas do Canadá.
Março de 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246 e XM3250. • Atualização das informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) do BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection). • Atualização das informações sobre reciclagem. • Atualização do aviso aos usuários de redes telefônicas da Nova Zelândia. • Atualização das declarações das informações de conformidade da FCC (Federal Communications Commission, comissão federal de comunicações) dos Estados Unidos.
Agosto de 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255 e XC9265. • Atualização dos avisos de fax. • Adição dos avisos regulamentares para produtos sem fio.
Junho de 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: CS727, CS728, CS827, CX727 e CX827. • Atualização das informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) do BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection). • Atualização das informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) da China.
Setembro de 2016	<p>Adição do aviso de segurança sobre modelos de impressora cuja utilização não é adequada em ambientes com presença frequente de crianças.</p>
Agosto de 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Adição do modelo da impressora XC4140. • Atualização dos avisos sobre as diretivas da Comunidade Europeia e sobre a interferência de rádio. • Exclusão dos avisos sobre telecomunicações da União Europeia.
Março de 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Adição dos tipos de máquinas e números de modelo adicionados dos seguintes produtos: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160 e XC4150. • Adição do aviso de eficiência energética A para o Brasil. • Informações sobre a diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, restrição de certas substâncias perigosas) do BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection). • Revisão do aviso de segurança sobre a conexão de um cabo de telecomunicações.

Data	Alterações
Janeiro de 2016	Lançamento do documento inicial para os seguintes produtos: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160 e XC4150.

Localizando informações sobre a impressora

O que você está procurando?	Encontre aqui
<p>O suporte ao cliente, as atualizações e as informações suplementares mais atuais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documentação • Downloads de drivers • Suporte via bate-papo em tempo real • Suporte via e-mail • Suporte a voz 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Nota: Selecione seu país ou sua região e depois seu produto para ver o site de suporte apropriado.</p> <p>Você pode encontrar os números de suporte telefônico e os horários de funcionamento em sua região ou seu país no site de suporte ou na garantia impressa fornecida com a impressora.</p> <p>Tenha em mãos as seguintes informações ao entrar em contato com o suporte ao cliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local e a data da compra • Tipo de máquina e número de série
Informações disponíveis sobre como instalar, configurar e usar os recursos de acessibilidade da impressora	<i>Guia de acessibilidade</i> em http://support.lexmark.com
Informações sobre garantia	<p>As informações de garantia variam de acordo com o país ou região:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nos EUA – Consulte a Declaração de garantia limitada que acompanha a impressora ou acesse http://support.lexmark.com. • Em outros países e regiões – Consulte a garantia impressa que acompanha a impressora.
Informações sobre o passaporte digital da Lexmark	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Para suporte técnico da Lexmark, vá até <http://support.lexmark.com>.

Para informações sobre a política de privacidade da Lexmark que rege o uso deste produto, vá até www.lexmark.com/privacy.

Para informações sobre suprimentos e downloads, vá até www.lexmark.com.

Informações sobre segurança







Convenções

Nota: Uma *nota* identifica informações que podem ajudar você.







Aviso: Um *aviso* identifica algo que pode danificar o hardware ou o software do produto.









CUIDADO: Uma *atenção* indica uma situação potencialmente perigosa que pode ferir você.

Diferentes tipos de instruções de atenção incluem:


-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Indica risco de lesão.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Indica risco de choque elétrico.
-  **ATENÇÃO—SUPERFÍCIE QUENTE:** Indica risco de queimadura se tocado.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE TOMBAMENTO:** Indica um perigo de esmagamento.
-  **ATENÇÃO—PERIGO DE ESMAGAMENTO:** Indica risco de ficar preso entre as peças móveis.
-  **ATENÇÃO—PEÇAS MÓVEIS:** Indica risco de lesão por laceração ou abrasão das peças rotativas.


Declarações de produtos


-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, conecte o cabo de energia em uma tomada elétrica adequadamente aterrada que esteja perto do produto e possa ser facilmente acessada.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, utilize somente o cabo de energia fornecido com este produto ou um cabo de energia de substituição fornecido por um fabricante autorizado.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Não use este produto com extensões, filtros de linha com várias tomadas, extensores com várias tomadas ou dispositivos UPS. A capacidade de potência desses tipos de acessórios pode facilmente ser sobrecarregada por uma impressora a laser e resultar em risco de incêndio, danos materiais ou baixo desempenho.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Apenas um filtro de linha da Lexmark que está conectado corretamente entre a impressora e o cabo de energia fornecido com a impressora pode ser utilizado com este produto. O uso de dispositivos de proteção contra sobretensão que não sejam da Lexmark pode resultar em risco de incêndio, danos materiais ou baixo desempenho da impressora.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Para reduzir o risco de incêndio, use apenas um cabo de 26 AWG ou um fio de telecomunicações (RJ-11) maior ao conectar o produto à rede de telefone pública conectada. Para os usuários na Austrália, o cabo deve ser aprovado pelo Australian Communications and Media Authority.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar o risco de choque elétrico, não coloque ou use este produto perto da água ou em locais molhados.


-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar o risco de choque elétrico, não instale este produto nem faça conexões elétricas ou a cabo, como recursos do fax, cabos de energia ou telefone, durante tempestades com relâmpago.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Não recorte, torça, enrole, amasse ou coloque objetos pesados no cabo de alimentação. Não submeta o cabo de alimentação à abrasão ou estresse. Não coloque o cabo de alimentação entre objetos como móveis e paredes. Se qualquer um desses itens forem observados, poderá haver risco de incêndio ou choque elétrico. Inspeção o cabo de alimentação regularmente para verificar sinais desses problemas. Remova o cabo de alimentação da tomada elétrica antes de verificá-lo.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar risco de choque elétrico, verifique se todas as conexões externas (como conexões Ethernet e do sistema telefônico) estão corretamente instaladas em suas portas plug-in marcadas.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar o risco de choque elétrico, se você for acessar a placa do controlador ou instalar hardware opcional ou dispositivos de memória algum tempo após configurar a impressora, desligue a impressora e desconecte o cabo de energia da tomada elétrica antes de continuar. Se houver outros dispositivos conectados à impressora, desligue-os também e desconecte os cabos que vão para a impressora.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar o risco de choque elétrico, não use o recurso de fax durante tempestades com relâmpago.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE CHOQUE:** Para evitar o risco de choque elétrico ao limpar a parte externa da impressora, desconecte o cabo de energia da tomada e todos os cabos da impressora antes de prosseguir.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Se o peso da impressora for superior a 20 kg (44 lb), então podem ser necessárias duas ou mais pessoas para movê-la com segurança.
-  **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Ao mover a impressora, siga estas diretrizes para evitar danos a você ou à impressora:
- Certifique-se de que todas as portas e bandejas estejam fechadas.
 - Desligue a impressora e desconecte o cabo de energia da tomada elétrica.
 - Desconecte todos os fios e cabos da impressora.
 - Se a impressora tiver bandejas opcionais de chão separadas ou opções de saída conectadas a ela, desconecte-as antes de mover a impressora.
 - Se a impressora tiver uma base com rodinhas, empurre-a com cuidado até o novo local. Cuidado ao passar por soleiras e falhas no piso.
 - Se a impressora não tiver uma base com rodinhas, mas estiver configurada com bandejas opcionais ou opções de saída, remova as opções de saída e retire a impressora das bandejas. Não tente levantar a impressora e as opções ao mesmo tempo.
 - Sempre use as alças da impressora para levantá-la.
 - Qualquer carrinho usado para mover a impressora deve possuir uma superfície capaz de suportar a base completa da impressora.
 - Qualquer carrinho usado para mover as opções de hardware deve ter uma superfície capaz de suportar as dimensões das opções.
 - Mantenha a impressora na posição vertical.
 - Evite movimentos bruscos.


- Tome cuidado para que seus dedos não fiquem embaixo da impressora ao abaixá-la.
- Verifique se há espaço suficiente ao redor da impressora.


 **ATENÇÃO—RISCO DE TOMBAMENTO:** A instalação de uma ou mais opções em sua impressora ou multifuncional pode exigir uma base com rodinhas, mobília ou outro recurso para evitar instabilidades que causem possíveis lesões. Para obter mais informações sobre configurações compatíveis, visite o site www.lexmark.com/multifunctionprinters.


 **ATENÇÃO—RISCO DE TOMBAMENTO:** Para reduzir o risco de instabilidade do equipamento, coloque cada bandeja separadamente. Mantenha todas as outras bandejas fechadas até serem necessárias.

 **ATENÇÃO—SUPERFÍCIE QUENTE:** A parte interna da impressora pode estar quente. Para reduzir o risco de ferimentos em um componente quente, espere a superfície esfriar antes de tocá-la.

 **ATENÇÃO—PERIGO DE ESMAGAMENTO:** Para evitar o risco de lesões por esmagamento, tenha cuidado em áreas marcadas com esta etiqueta. A lesão por esmagamento pode ocorrer ao redor peças móveis, como engrenagens, portas, bandejas e tampas.

 **ATENÇÃO—PEÇAS MÓVEIS:** Para evitar o risco de lesões por laceração ou abrasão, mantenha as mãos afastadas das partes móveis em áreas marcadas com esta etiqueta. Lesões relacionadas às partes móveis podem ocorrer nas engrenagens e outras partes giratórias.

 **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** Este produto utiliza um laser. O uso de controles ou ajustes ou a execução de procedimentos diferentes daqueles especificados no *Guia do usuário* pode resultar em exposição perigosa à radiação.

 **ATENÇÃO—RISCO DE FERIMENTO:** A bateria de lítio neste produto não deve ser substituída. Existe o risco de explosão se uma bateria de lítio for substituída incorretamente. Não recarregue, desmonte ou incinere uma bateria de lítio. Descarte as baterias de lítio usadas de acordo com as instruções do fabricante e regulamentos locais.

Os produtos a seguir não são adequados para uso em locais onde haja crianças:

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 e XC9265

Este produto foi projetado, testado e aprovado como um produto que atende aos mais rígidos padrões globais de segurança com o uso de componentes específicos do fabricante. Os recursos de segurança de algumas peças nem sempre são óbvios. O fabricante não se responsabiliza pelo uso de outras peças de substituição.

Para fazer manutenção e reparos não descritos na documentação do usuário, entre em contato com um representante de serviço.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

Informações ambientais

ENERGY STAR

Qualquer produto da Lexmark com o emblema ENERGY STAR® em seu corpo ou em uma tela de inicialização está certificado e em conformidade com os requisitos da Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR desde a data da fabricação.



Consumo de energia

Consumo de energia do produto

A tabela a seguir documenta as características de consumo de energia do produto em watts (W).

Nota: Alguns modos poderão não ser aplicáveis ao seu produto.

Modelo	Modo de operação						
	Print	Cópia	Digitalização	Pronto	Suspensão	Hibernar	Desativado
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1,2 W	N/A	0,1 W
B2338 e MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
B2442, M1242 e MS421	570 W	N/A	N/A	7,5 W	1,6 W	0,1 W	0,1 W
B2546, M1246 e MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2,0 W	0,1 W	0,1 W
B2650, M3250, MS621 e MS622	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
B2865 e MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1,6 W	0,2 W	0,2 W
B3340 e MS331	550 W	N/A	N/A	5,5 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
B3442, M1342, MS431 e MS439	570 W	N/A	N/A	4,9 W	0,9 W	0,1 W	0,1 W
C2240 e 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 e CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1,2 W	N/A	0,1 W
C2335 e CS531	514 W	N/A	N/A	20,8 W	1 W	0,2 W	0,2 W
C2425 e 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
C3224	385 W	N/A	N/A	15,5 W	0,9 W	N/A	0,1 W
C3326 e CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0,8 W	N/A	0,1 W

Modelo	Modo de operação						
	Print	Cópia	Digitalização	Pronto	Suspensão	Hibernar	Desativado
C4150, CS725 e CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2,2 W	0,3 W	0,2 W
C4342 e CS730	610 W	N/A	N/A	27 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C4352 e CS735	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 W
C6160, CS820 e CS827	800 W	N/A	N/A	45,4 W	1,3 W	0,3 W	0,2 W
C9235, CS921 e 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
CS632 e CS639	574 W	N/A	N/A	21,3 W	1 W	0,2 W	0,2 W
CS720 e CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2,4 W	0,2 W	0,2 W
CS737	740 W	N/A	N/A	25 W	1 W	0,1 W	0,1 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 e MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1,1 W	N/A	0,1 W
CX421, MC2325 e MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2,2 W	0,2 W	0,2 W
CX431, MC3426 e XC2326	400 W	395 W	21 W	17,5 W	1,3 W	N/A	0,1 W
CX522, MC2535 e XC2235	530 W	485 W	28,5 W	26,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
CX532 e 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 e 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 e XC4153,	700 W	460 W	85 W	40,6 W	1,7 W	0,2 W	0,2 W
CX730 e XC4342	630 W	640 W	44,5 W	31,5 W	1 W	0,1 W	0,1 W
CX735 e 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 e 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 e XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX921 e XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1,5 W	0,2 W	0 W
CX922 e XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2,7 W	0,2 W	0 W
CX923 e XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2,8 W	0,2 W	0 W
CX924 e 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

Modelo	Modo de operação						
	Print	Cópia	Digitalização	Pronto	Suspensão	Hibernar	Desativado
CX944, XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1,2 W	0,1 W	0,1 W
M3350 e MS632	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
M5255, MS821 e MS822	670 W	N/A	N/A	21,5 W	1,4 W	0,2 W	0,2 W
M5270, MS825 e 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 e MX321	520 W	550 W	14,5 W	10,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2442, MX421 e XM1242	570 W	590 W	17,5 W	11,5 W	1,3 W	0,1 W	0,1 W
MB2546 e MX521	620 W	630 W	20 W	14,5 W	1,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2650 e XM3250	670 W	680 W	23,5 W	16,5 W	2,5 W	0,1 W	0,1 W
MB2770, MX722 e XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1,9 W	0,2 W	0,2 W
MB3442, MX431adw e 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
MS531	620 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	0,1 W
MS631 e MS639	670 W	N/A	N/A	9,5 W	1,1 W	0,1 W	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
MX532	620 W	680 W	23,5 W	16,5 W	1,8 W	0,1 W	0,1 W
MX632 e 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 e 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 e XM7355	690 W	750 W	84 W	32,1 W	1,8 W	0,2 W	0,2 W
MX826 e 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 e 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

Os níveis de consumo de energia relacionados na tabela anterior representam médias registradas ao longo do tempo. Picos de energia instantâneos podem ser significativamente mais altos do que a média. Os valores estão sujeitos a alterações.

Acesse www.lexmark.com para obter os valores atuais.

Modo de suspensão

Este produto foi desenvolvido com um modo de economia de energia chamado *Modo de suspensão*. O Modo de suspensão economiza energia diminuindo o consumo durante longos períodos de inatividade. O modo de suspensão é automaticamente ativado quando o produto não é usado durante um período especificado, chamado de *Tempo limite do modo de suspensão*.

Tempo limite do modo de suspensão padrão de fábrica para este produto (em minutos):	MS725 e MX725: 5 Todos os outros modelos: 15
---	---

Usando os menus de configuração, o tempo limite do Modo de suspensão pode ser modificado entre um e 120 minutos ou entre um e 114 minutos, dependendo do modelo da impressora. Se a velocidade da impressora for menor ou igual a 30 páginas por minuto, você pode definir o tempo limite apenas para 60 minutos ou 54 minutos, dependendo do modelo da impressora. A definição do Tempo limite do modo de suspensão reduz o consumo de energia, mas pode aumentar o tempo de resposta do produto. Definir o Tempo limite do modo de suspensão para um valor alto mantém resposta rápida, mas consome mais energia.

Alguns modelos suportam o *Modo de suspensão profunda*, que reduz ainda mais o consumo de energia após longos períodos de inatividade.

Modo de hibernação

Este produto foi desenvolvido com modo de operação com energia extremamente baixa chamado *Modo Hibernação*. Ao operar no modo Hibernação, todos os outros sistemas e dispositivos são desligados com segurança.

O modo Hibernação pode ser inserido usando um dos métodos a seguir:

- Usando o Tempo limite de hibernação
- Usando os modos de Programação de energia

O padrão de fábrica Tempo até hibernação desse produto em todos os países e regiões	3 dias
---	--------

A quantidade de tempo que a impressora aguarda depois que um trabalho é impresso antes que ele entre no modo Hibernação pode ser modificada entre uma hora e um mês.

Notas sobre os produtos de equipamentos de imagem com certificações EPEAT:

- O nível de energia em espera ocorre no modo Hibernação ou Desativado.
- O produto será desligado automaticamente a um nível de energia em espera de ≤ 1 W. A função de espera automática (Hibernação ou Desativado) deve ser ativada na remessa do produto.

Modo de inatividade

Caso este produto possua o modo desligado, que ainda consome uma pequena quantidade de energia, é necessário que o cabo de alimentação seja desconectado da tomada a fim de interromper completamente o consumo de energia do produto.

Uso total de energia

Em algumas situações, é útil estimar o uso total de energia do produto. Como as indicações de consumo de energia são representadas em unidades de energia Watts, deve-se multiplicar o consumo de energia pelo tempo que o produto permanece em cada modo, para calcular o uso de energia. O uso total de energia do produto corresponde à soma do uso de energia de cada modo.

Aviso aos usuários de produtos no Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Diretiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE, Waste from Electrical and Electronic Equipment)



O logotipo WEEE representa programas e procedimentos específicos da reciclagem de produtos eletrônicos nos países da União Européia. Estimulamos a reciclagem de nossos produtos.

Se você tiver outras dúvidas sobre as opções de reciclagem, visite o site da Lexmark em www.lexmark.com para obter o telefone do escritório de vendas local.

Bateria recarregável de íons de lítio



Este produto pode conter uma bateria recarregável de íons de lítio do tipo botão, que só deve ser removida por um profissional treinado. O símbolo com a lixeira riscada indica que o produto não deve ser descartado como lixo comum e deve ser enviado para pontos de coleta seletiva para recuperação e reciclagem. Caso a bateria seja removida, não a descarte no lixo doméstico. Pode haver sistemas de coleta seletiva para baterias em sua comunidade local, como um local destinado à reciclagem de baterias. A coleta seletiva de baterias usadas garante o tratamento adequado dos resíduos, incluindo a reutilização e a reciclagem, e evita possíveis efeitos negativos sobre a saúde humana e o meio ambiente. Descarte as baterias com responsabilidade.

Descarte do produto

Não descarte a impressora ou os suprimentos da mesma forma que o lixo doméstico regular. Consulte as autoridades locais quanto ao descarte e às opções de reciclagem.

Reciclagem

A Lexmark oferece programas de coleta e soluções ambientais progressivas de reciclagem. Para obter mais informações, consulte:

- O *Relatório de Responsabilidade Social Corporativa* em www.lexmark.com/environment
- O programa de reciclagem da Lexmark em www.lexmark.com/recycling
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Reciclagem de produtos da Lexmark

Para enviar seus produtos da Lexmark para reciclagem:

- 1 Acesse www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selecione o produto que deseja reciclar.

Nota: O hardware e os suprimentos da impressora não listados no Programa de Coleta e Reciclagem da Lexmark podem ser reciclados por outro centro de reciclagem local.

Reciclagem de embalagens da Lexmark

A Lexmark se esforça continuamente para minimizar as embalagens. Menos embalagens ajudam a garantir que as impressoras da Lexmark sejam transportadas da maneira mais eficiente e ecologicamente correta e que haja menos embalagens para descarte. Essas eficiências resultam em menos emissões de efeito estufa, economia de energia e economia de recursos naturais. A Lexmark também oferece reciclagem de componentes de embalagem em alguns países ou regiões. Para mais informações, visite www.lexmark.com/recycle e escolha o país ou a região. As informações sobre os programas de reciclagem de embalagem disponíveis estão incluídas nas informações sobre reciclagem dos produtos.

As caixas de papelão da Lexmark são 100% recicláveis quando existem instalações de reciclagem de papelão ondulado. Podem não existir instalações desse tipo na sua área.

A espuma usada nas embalagens da Lexmark é reciclável quando existem instalações de reciclagem de espuma. Podem não existir instalações desse tipo na sua área.

Quando você retorna um cartucho da Lexmark, pode reutilizar a caixa com a qual o cartucho veio. A Lexmark recicla a caixa.

Usando peças e suprimentos genuínos da Lexmark

A impressora Lexmark foi criada p/ melhor funcionar c/ suprimentos/peças Lexmark genuínos. O uso de suprimentos ou peças de terceiros afeta o desempenho, a confiabilidade ou a vida da impressora e de seus componentes de criação de imagens. Também pode afetar a cobertura de garantia. A garantia não cobre danos causados pelo uso de suprimento e peças de terceiros. Todos os indicadores de vida foram projetados para funcionar com suprimentos e peças Lexmark e podem apresentar resultados imprevisíveis se forem usados suprimentos e peças de terceiros. O uso de componentes de criação de imagens além da vida útil pretendida pode danificar a impressora Lexmark ou componentes associados.

A devolução de cartuchos Lexmark para reutilização ou reciclagem

O Programa de coleta de cartuchos da Lexmark permite que você retorne gratuitamente os cartuchos usados para a Lexmark para fins de reutilização ou reciclagem. 100% dos cartuchos retornados para a Lexmark são reutilizados ou desmontados para reciclagem. As embalagens usadas para retornar os cartuchos também são recicladas.

Para devolver cartuchos Lexmark para reutilização ou reciclagem, faça o seguinte:

- 1 Acesse www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selecione seu país ou sua região.
- 3 Selecione **Programa de coleta de cartuchos da Lexmark**.
- 4 Siga as instruções exibidas na tela.

Informações regulamentares

Avisos regulamentares para equipamentos de terminal de telecomunicação

Esta seção contém informações regulamentares relacionadas aos produtos com placa de fax analógico.

Para determinar se o produto tem funcionalidade de fax, consulte o *Guia do Usuário* ou acesse <http://support.lexmark.com>.

Avisos regulamentares para produtos sem fio

Esta seção contém informações regulamentares que se aplicam somente a modelos sem fio.

Caso não tenha certeza se seu modelo é sem fio ou não, acesse <http://support.lexmark.com>.

Aviso de componente modular

Os modelos sem fio contêm um destes componentes modulares:

Tipo/Número do modelo regulamentar da Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Tipo/Número do modelo regulamentar da Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

Para determinar quais componentes modulares estão instalados no seu produto específico, consulte a identificação no próprio produto.

Exposição à radiação de radiofrequência

A energia de saída de radiação deste dispositivo é muito mais baixa do que os limites de exposição à radiofrequência da FCC e outros órgãos de regulamentação. Uma separação mínima de 20 cm (8 pol) deve ser mantida entre a antena e qualquer pessoa para que esse dispositivo atenda aos requisitos da FCC e outros órgãos de regulamentação de exposição à radiofrequência.

Conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE)

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção das diretivas do Conselho da CE 2014/53/UE no que se refere à aproximação e à harmonização das leis dos estados membros, em relação a equipamentos de rádio.

O fabricante deste produto é: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. O representante autorizado do EEE e da UE é: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. O importador do EEE e da UE é: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Uma declaração de conformidade com os requisitos das diretivas pode ser obtida com o Representante autorizado

ou em

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

A conformidade é indicada pela marca CE:



Restrições

O uso deste equipamento de rádio é restrito ao uso em ambientes fechados. O uso externo é proibido. Essa restrição se aplica a todos os países listados na tabela abaixo:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ		DE	DK	EE	
EL	ES	FI	FR	HR	HU		IE	IS	IT	
LI	LT	LU	LV	MT	NL		NÃO	PL	PT	
RO	SE	SI	SK	TR	Reino Unido (Irlanda do Norte)					

Declaração da União Europeia e de outros países sobre as bandas de frequência operacional e a potência máxima de RF de transmissores de rádio

Este rádio transmite nas bandas de 2,4 GHz (de 2,412 a 2,472 GHz na UE) ou de 5 GHz (de 5,15 a 5,35 e de 5,47 a 5,725 GHz na UE). A saída de potência máxima EIRP dos transmissores, inclusive ganho de antena, é de ≤ 20 dBm para ambas as mãos.

Avisos regulamentares para produtos RFID

Esta seção contém informações regulamentares que aplicam-se apenas aos seguintes modelos RFID:

CS725R e CX725R

Aviso de componente modular (RFID)

Os modelos RFID contêm o seguinte componente modular:

Tipo/Número do modelo regulamentar da Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Exposição à radiação de radiofrequência

A energia de saída de radiação deste dispositivo é muito mais baixa do que os limites de exposição à radiofrequência da FCC e outros órgãos de regulamentação. Uma separação mínima de 20 cm (8 polegadas) deve ser mantida entre a antena e qualquer pessoa para que esse dispositivo atenda aos requisitos da FCC e outros órgãos de regulamentação de exposição à radiofrequência.

Conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE)

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção das diretivas do Conselho da CE 2014/53/UE no que se refere à aproximação e à harmonização das leis dos estados membros, em relação a equipamentos de rádio.

O fabricante deste produto é: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. O representante autorizado do EEE e da UE é: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. O importador do EEE e da UE é: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Uma declaração de conformidade com os requisitos das diretivas pode ser obtida com o Representante autorizado ou em

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

A conformidade é indicada pela marca CE:



Declaração da União Europeia e de outros países sobre as bandas de frequência operacional e a potência máxima de RF de transmissores de rádio

Este produto de rádio transmite na banda de 865–868 MHz na UE. A saída de potência máxima EIRP dos transmissores, inclusive ganho de antena, é inferior a 21 dBm.

Produtos de Classe A

Nome do produto	Tipo de máquina	Número do modelo
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) e CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695 e 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530

Nome do produto	Tipo de máquina	Número do modelo
CS632 (CS632dwe) e CS639	5031	635, 675 (com fio) e 685 (sem fio)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade e CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe e CX625de), MC2640 (MC2640adwe) e XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (com fio) e 686 (sem fio)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342 e XC4352	7530	236, 239, 678, 679 e 878
CX820 (CX820de e CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de e XC6152dtfe) e XC6153 (XC6153 e XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte e CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte e CX860dtfe), XC8155 (XC8155de e XC8155dte), XC8160 (XC8160de e XC8160dte) e XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte e CX923dxe), CX924 (CX924dte e CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 e XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse e CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse e CX943adxse), CX944 (CX944adtse e CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455 e XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878 e 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de e MX521ade), MX522 (MX522adhe e MX522dhe) e XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe e MX622de) e XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade e MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de e MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365 e XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe) e XM3350	7020	476 (com fio), 486 (sem fio), 676 (com fio), 686 (sem fio) e 689
MX822 (MX822ade, MX822adx e MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adx e MX826de), XM7355 (XM7355 e XM7355b) e XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238 e 298

Aviso aos usuários de produtos de Classe A no Brasil

Este produto não é apropriado para uso em ambientes domésticos, pois poderá causar interferências eletromagnéticas que obrigam o usuário a tomar medidas necessárias para minimizar estas interferências.

Conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE)

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção das diretivas do Conselho da CE 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2011/65/UE de acordo com as alterações da diretiva (UE) 2015/863 sobre a aproximação e a harmonização das leis dos estados-membros em relação à compatibilidade eletromagnética, à segurança de equipamentos elétricos projetados para uso dentro de determinados limites de tensão e à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

O fabricante deste produto é: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. O representante autorizado do EEE e da UE é: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. O importador do EEE e da UE é: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Uma declaração de conformidade com os requisitos das diretivas pode ser obtida com o Representante autorizado ou em

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

Este produto está de acordo com os limites da Classe A do padrão EN 55032 e com os requisitos de segurança do padrão EN 62368-1.

Aviso de radiointerferência

Aviso

O presente produto está em conformidade com os requisitos de emissão dos limites da Classe A do padrão EN 55032 e com os requisitos de imunidade do padrão EN 55035. Este produto não foi projetado para uso em ambientes residenciais/domésticos.

Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico, ele pode causar radiointerferência, e, nesse caso, o usuário deverá adotar as medidas adequadas.

Produtos de eficiência energética B

Nome do produto	Tipo de máquina	Número do modelo
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn e MS421dw), MS521 (MS521dn) e MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830 e 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw) e MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn) e CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430 e 438
C2335 e CS531 (CS531dw)	5031	270 (com fio), 280 (sem fio) e 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw) e CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6 e 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630 e 639

Nome do produto	Tipo de máquina	Número do modelo
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw e CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe e MC3224i), MC3326 (MC3326adwe e MC3326i), MC3426 (MC3426adw e MC3426i) e XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6 e 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade e CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe) e XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486 e 496
CX532 (CX532adwe) e XC2335	7531	276 (com fio), 286 (sem fio) e 289
CX725 (CX725de, CX725dhe e CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143 e XC4150	7528	196, 576, 578 e 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe e MB2236i)	3400	481 e 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn e MX321adw), MX421 (MX421ade) e XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478 e 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) e MS639	4602	470 (com fio), 480 (sem fio), 630, 670 (com fio), 675 (com fio), 680 (sem fio), 685 (sem fio) e 695

Conformidade com as diretivas da Comunidade Europeia (CE)

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção das diretivas do Conselho da CE 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/UE e 2011/65/UE de acordo com as alterações da diretiva (UE) 2015/863 sobre a aproximação e a harmonização das leis dos estados-membros em relação à compatibilidade eletromagnética, à segurança de equipamentos elétricos projetados para uso dentro de determinados limites de tensão, ao ecodesign de produtos que usam energia e à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

O fabricante deste produto é: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. O representante autorizado do EEE e da UE é: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. O importador do EEE e da UE é: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Uma declaração de conformidade com os requisitos das diretivas pode ser obtida com o Representante autorizado ou em

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

Este produto está de acordo com os limites da Classe B do padrão EN 55032 e com os requisitos de segurança do padrão EN 62368-1.