



 Lexmark™

## Lexmark CS735de

Facilidade na impressão colorida



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

## Lexmark CS735de

Concebida para questões de segurança, facilidade de utilização e sustentabilidade, a Lexmark CS735de proporciona cores profissionais para grupos de trabalho de médio a grande porte com velocidades de até 52/50 páginas (carta/A4) por minuto\*. A tela sensível ao toque de 4,3 polegadas (10,9 cm) semelhante a um tablet, facilita a conclusão das tarefas de impressão de forma intuitiva. Os cartuchos de substituição com Toner Unison™ rendem até 22.000/12.500 páginas em preto e branco/colorido\*\* para o manter você em ação.

### Expresse-se com cores profissionais

Aproveite os benefícios de impressões vibrantes com qualidade profissional para produzir mais impressões coloridas internamente e economizar tempo e dinheiro. Imprima corretamente as cores corporativas em materiais de marketing, textos e gráficos importantes para a sua marca com a calibração PANTONE® e a Ferramenta de Substituição de Cores da Lexmark.

### Feita para durar. Fácil atualização.

- ▶ Com estruturas de aço, componentes duráveis e cartuchos de toner de alto rendimento, nossas impressoras são concebidas para durarem sete anos ou mais.
- ▶ O Toner Unison™ de longa duração fornece qualidade de impressão excelente e consistente, reduz o desgaste interno dos componentes duráveis e protege o sistema de impressão.
- ▶ Fácil atualização para os aplicativos e recursos de segurança mais recentes.



### Sempre fácil. Sempre intuitiva.

- ▶ Os avançados recursos são fáceis de usar.
- ▶ As telas sensíveis ao toque grandes similares a de um

tablet sem botões ajudará a concluir todas as tarefas de forma intuitiva do básico ao complexo.

- ▶ Adicione aplicativos Lexmark ou de terceiros para se atender às necessidades específicas da sua empresa.

### Projetado para ser seguro

- ▶ Os recursos de segurança da Lexmark ajudam você a manter a integridade das suas informações – no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos de contato.
- ▶ Sempre aprimorando a segurança, agora, adicionamos o Trusted Platform Module\*\*\*, que fornece autenticação, verificações de integridade do sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo.

### Sustentabilidade que faz a diferença

- ▶ Concebida para a economia circular.
- ▶ A impressão em frente e verso automática é padrão, assim como modos integrados de economia de energia que ajudam a atender às classificações de certificados EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Os premiados Programa de Coleta de Cartuchos (LCCP) e o Programa de Coleta dos Equipamentos da Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e oferecem suporte à reciclagem (a disponibilidade varia de acordo com o país).

### Otimize com a IoT

- ▶ Impressoras sofisticadas habilitadas para IoT têm sensores que monitoram continuamente centenas de pontos de dados.
- ▶ Ao conectar seu dispositivo aos Lexmark Cloud Services, você poderá otimizar o desempenho e o tempo de atividade com funcionalidades adicionais, como serviço preditivo e o reabastecimento automático de suprimentos

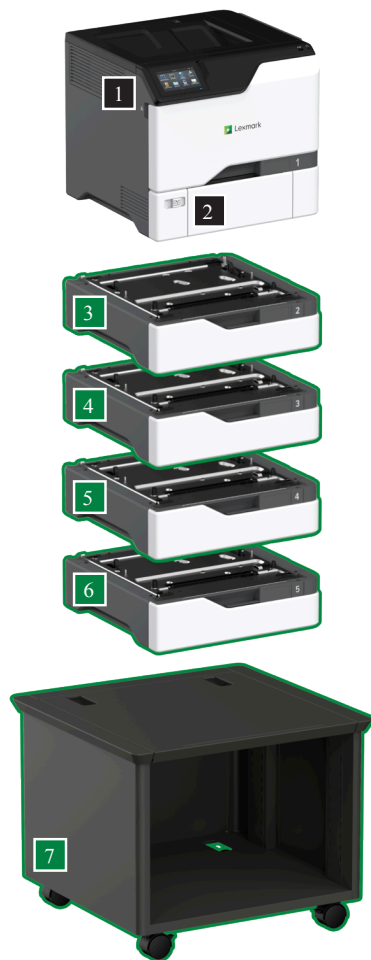
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

\* As velocidades de impressão foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obter mais informações, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Rendimento médio declarado do toner contínuo preto ou colorido composto (CMY) em modo de impressão de apenas um lado (simplex) até esse número de páginas de acordo com a norma ISO/IEC 19798. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obter mais informações. A produtividade definida nas etiquetas dos cartuchos, nas embalagens e nas páginas dos menus dos dispositivos da impressora poderá ser significativamente inferior à da produção ISO final testada. Para obter a declaração de rendimento oficial da Lexmark, consulte os relatórios de produtividade ISO em [https://www.lexmark.com/en\\_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html](https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html). Atualize o firmware do dispositivo para garantir a precisão do rendimento apresentado. Em demonstração dos princípios da economia circular, os suprimentos originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de Coleta de Cartuchos da Lexmark (LCCP).

\*\*\* O módulo TPM (Trusted Platform Module) não está disponível em alguns países.

# Lexmark CS735de



- 1 **Impressora com tela sensível ao toque de 4,3 polegadas (10,9 cm)**  
413 x 479 x 489 mm  
16.25 x 18.85 x 19.25 in.
- 2 **Bandeja para 550 folhas com alimentador multiuso para 100 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm  
4.7 x 18.23 x 19 in.
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm  
4.7 x 18.23 x 19 in.

- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm  
4.7 x 18.23 x 19 in.
- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm  
4.7 x 18.23 x 19 in.
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm  
20.5 x 25.7 x 24.6 in.



**P/N** Hardware  
47C9103 Lexmark CS735de

**P/N** **Suprimentos**

- 71COH10 Cartucho de toner preto 22K para Lexmark CS730, 735, CX730
- 71COW00 Recipiente de resíduo de toner 170K para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352
- 71COX20 Lexmark CS735 Cyan 12K Extra High Yield Toner Cartridge
- 71COX30 Lexmark CS735 Magenta 12K Extra High Yield Toner Cartridge
- 71COX40 Lexmark CS735 Yellow 12K Extra High Yield Toner Cartridge
- 71COZ10 Unidade de imagem preta 150K para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352
- 71COZ50 Unidade de imagem 3-colorida (CMY) 150K para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352
- 71C80C0 Cartucho de toner ciano 5K do programa de coleta para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C80K0 Cartucho de toner preto 5K do programa de coleta para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C80M0 Cartucho de toner magenta 5K do programa de coleta para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C80Y0 Cartucho de toner amarelo 5K do programa de coleta para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C8HK0 Cartucho de toner preto 22K do programa de coleta para Lexmark CS730, 735, CX730
- 71C8XC0 Lexmark CS735 Cyan 12K Extra High Yield Return Program Toner Cartridge
- 71C8XM0 Lexmark CS735 Magenta 12K Extra High Yield Return Program Toner Cartridge
- 71C8XY0 Lexmark CS735 Yellow 12K Extra High Yield Return Program Toner Cartridge

**P/N** **Manuseio de papel**  
40C2100 Bandeja para 550 folhas

**P/N** **Memory Options**  
27X0400 Disco Rígido de mais de 500 GB  
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N** **Application Solutions**  
57X0300 Contact Authentication Device  
57X0301 Contactless Authentication Device  
82S1203 Licença IPDS  
82S1204 Licença de Código de Barras

**P/N** **Conectividade**  
1021294 Cabo USB (2 Metros)  
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server  
SPD0001 Surge Protective Device, 110-120V

**P/N** **Furniture**  
40C2300 Suporte ajustável

Compatível com até duas bandejas opcionais de 550 folhas.

Todas as medidas são exibidas da seguinte forma: altura x largura x profundidade. Para mais informações sobre as configurações suportadas, consulte o Guia de compatibilidade de impressoras, opções e suportes em [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

As licenças pra IPDS e código de barras necessitam de um dispositivo ISD (Intelligent Storage Drive).

## Especificações do produto

## Lexmark CS735de

Impressão	
Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 50 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4) / a cores: 50 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 5.6 segundos / a cores: 6.1 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade da cor de 4800 ppp (2400 x 600 ppp) / cores: Qualidade da cor de 4.800 ppp (2.400 x 600 ppp), 1.200 x 1.200 ppp
Memória	standard: 1024 MB / máximo: 1024 MB
Opções de armazenamento	Unidade de armazenamento inteligente disponível; Disco rígido magnético disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	2000 - 20000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 150000 Páginas ao mês <sup>3</sup>
Suprimentos <sup>4</sup>	
Capacidades dos toners	até: Toner a cores (CMY) de capacidade extra para 12.500 <sup>5</sup> páginas / até: Toner preto de elevada capacidade para 22.000 <sup>5</sup> páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 150000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%. <sup>6</sup>
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto e Cor com Programa de Retorno para 5.000 <sup>5</sup> páginas (CMYK) <sup>5</sup>
Manuseio de papel	
Manuseio de papel incluído	Alimentador multiúso para 100 folhas, Duplex integrado, Bandeja de saída para 300 folhas, Entrada para 550 folhas
Manuseamento de papel opcional	Bandeja para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2850 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinil, Papel para banner, Etiquetas de Papel, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Geral <sup>7</sup>	
Conectividade standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade compatível com a especificação USB 2.0 (Tipo A), Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B), Um Card Slot interno
Conectividade rede opcional	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Nível de ruído em funcionamento	53 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa
Garantia do produto	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.65 kilowatt-horas por semana

Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Lexmark não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

<sup>1</sup> Velocidades de impressão e cópia medidas de acordo com a norma ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735, respectivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "Volume de página mensal recomendado" é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos da Lexmark com base no número médio de páginas que os clientes planejam imprimir no dispositivo a cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo indicado para desempenho ideal do dispositivo, com base em fatores como: intervalos de substituição de suprimentos, intervalos de carregamento de papel, velocidade e uso típico do cliente. <sup>3</sup> "Ciclo de Trabalho Mensal Máximo" é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode entregar em um mês usando uma operação multishift. Essa métrica fornece uma comparação de robustez em relação a outras impressoras e MFPs da Lexmark. <sup>4</sup> O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obter mais detalhes. <sup>5</sup> Média contínua em preto ou contínuo composto CMY declarado rendimento do cartucho até este número de páginas padrão de acordo com a norma ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> O rendimento real pode variar com base em outros fatores, como velocidade do dispositivo, tamanho do papel e orientação da alimentação, cobertura do toner, origem da bandeja, porcentagem de impressão somente em preto e complexidade média do trabalho de impressão. <sup>7</sup> As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) para mais detalhes.

Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

© 2022 Lexmark. Todos os direitos reservados.

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

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países e regiões. MOPRIA®, o logotipo Mopria® e a marca nominativa e o logotipo da Mopria Alliance™ são marcas registradas e/ou não registradas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Environmental Protection Agency dos Estados Unidos. EPEAT é uma marca registrada do Green Electronics Council registrada nos Estados Unidos e em outros países. PANTONE® é propriedade da Pantone LLC. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Este produto inclui o software desenvolvido pelo Projeto OpenSSL para uso com o kit de ferramentas Open SSL(<http://www.openssl.org/>).



[lexmark.com.br](http://lexmark.com.br)