



Lexmark CS735de

Facilidade na impressão colorida



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.

** 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 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. 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 47C9103 | Hardware Lexmark CS735de |
| P/N 71COH10 | Suprimentos 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 40C2100 | Manuseio de papel Bandeja para 550 folhas |
| P/N 27X0400 57X9528 | Memory Options Disco Rígido de mais de 500 GB Intelligent Storage Drive (ISD) |
| P/N 57X0300 57X0301 | Application Solutions Contact Authentication Device Contactless Authentication Device |
| 82S1203 82S1204 | Licença IPDS Licença de Código de Barras |
| P/N 1021294 27X0823 | Conectividade Cabo USB (2 Metros) 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 40C2300 | Furniture Suporte ajustável |

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) ¹ (A4) / a cores: 50 ppm (páginas por minuto) ¹ (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 ² |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo | Até: 150000 Páginas ao mês ³ |
| Suprimentos ⁴ | |
| Capacidades dos toners | até: Toner a cores (CMY) de capacidade extra para 12.500 ⁵ páginas / até: Toner preto de elevada capacidade para 22.000 ⁵ 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%. ⁶ |
| Consumíveis entregues com o equipamento | Toner Preto e Cor com Programa de Retorno para 5.000 ⁵ páginas (CMYK) ⁵ |
| 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 ⁷ | |
| 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.

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. ⁵ 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. ⁶ 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. ⁷ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte 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