



# Lexmark CX735adse

Segurança e desempenho















#### Lexmark CX735adse

A Lexmark CX735adse foi concebida para oferecer melhor desempenho, maior segurança e mais facilidade de utilização para grupos de trabalho de médio a grande porte com velocidades de até 52/50 páginas (Carta/A4) ppm\*. A digitalização em frente e verso de passagem única, detecção ultrassônica de alimentação múltipla e a tela de 10 polegadas (25 cm), como a de um tablet, facilitam o manuseio dos seus trabalhos de impressão. Os cartuchos de toner que rendem até 28.000/16.200 páginas em preto e branco/colorido\*\* para manter você em ação.

## 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 e protege o sistema de impressão.
- Fácil atualização para os aplicativos e recursos de segurança mais recentes.



# Desempenho mais rápido e facilidade de utilização

- Graças ao alimentador de papel automático de impressão frente e verso de passagem única e com detecção ultrassônica, a digitalização é rápida e precisa.
- A tela sensível ao toque grande similar a de um tablet sem botões ajudará a concluir todas as tarefas de forma intuitiva do básico ao complexo.
- Um Intelligent Storage Drive (ISD) é padrão neste modelo, proporcionando inicialização mais rápida, maior velocidade na recuperação de dados e maior confiabilidade.

#### 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.

## 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 loT

- 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.

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.

<sup>\*</sup> 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

#### Lexmark CX735adse



 Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 10 polegadas (25 cm)

621 x 479 x 533 mm 24.44 x 18.85 x 20.9 in.

- Bandeja para 550 folhas com alimentador multiuso para 100 folhas Dimensões incluídas como parte do modelo
- 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.

- 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.



Padrão



Opcional

P/N Hardware 47C9603 Lexmark CX735adse P/N **Suprimentos** 71C0W00 Recipiente de resíduo de toner 170K para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Unidade de imagem preta 150K para Lexmark CS/CX730, 735, C/ 7100710 XC4342, C4352 71C0Z50 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 81C0X10 Cartucho de toner preto 28K para Lexmark CX735 81C0X20 Cartucho de toner ciano 16.2K para Lexmark CX735 . Cartucho de toner magenta 81C0X30 16.2K para Lexmark CX735 81C0X40 Cartucho de toner amarelo 16.2K para Lexmark CX735 81C8XC0 Cartucho de toner ciano 16.2K do programa de coleta para Lexmark CX735 81C8XK0 Cartucho de toner preto 28K do programa de coleta para Lexmark CX735 Cartucho de toner magenta 81C8XM0 16.2K do programa de coleta para Lexmark CX735 81C8XY0 Cartucho de toner amarelo 16.2K do programa de coleta para Lexmark CX735 P/N Manuseio de papel 40C2100 Bandeja para 550 folhas P/N **Memory Options** 27X0400 Disco Rígido de mais de 500 GB P/N **Application Solutions** 57X0300 **Contact Authentication Device** 57X0301 Contactless Authentication Device Licença IPDS 8251203 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/q/n/ac Wireless Print Server

Surge Protective Device,

110-120V

**Furniture** 

Suporte ajustável

SPD0001

40C2300

P/N

| Especificações do produto  | Lexmark CX735adse   |
|--|---|
| Impressão  |   |
| Visor  | Tela sensível ao toque colorida ajustável Lexmark e-Task de 10,1 polegadas (25,6 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: 2048 MB / máximo: 2048 MB   |
| Opções de armazenamento  | Unidade de armazenamento inteligente incluída; Disco rígido magnético disponível  |
| Volume de Páginas Mensal<br>Recomendado                              | 2000 - 20000 Páginas <sup>2</sup>   |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo  | Até: 150000 Páginas ao mês <sup>3</sup>   |
| Cópia  |   |
| Velocidade de cópia  | Até: preto: 50 cpm <sup>1</sup> (A4) / cores: 50 cpm <sup>1</sup> (A4)  |
| Tempo para a 1ª cópia / Tempo de<br>Cópia da primeira página a cores | mono: 5.7 segundos / 6.3 segundos   |
| Digitalização  |   |
| Tipo de Scanner / Digitalização                                      | Scanner de base plana com ADF / ADF: DADF (duplex de passagem única)  |
| A4/Ltr Duplex velocidade digitalização                               | Até: preto: 98 / 104 Lados por minuto / cores: 98 / 104 Lados por minuto  |
| A4/Ltr Simplex velocidade digitalização                              | Até: preto: 49 / 52 Lados por minuto / cores: 49 / 52 Lados por minuto  |
| Capacidade de alimentação  | Até: Cópia/Fax/Digitalização: 100 páginas 20 lb ou 75 gsm bond (ADF)  |
| Envio de fax   |   |
| Velocidade do Modem  | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps   |
| Suprimentos <sup>4</sup>   |   |
| Capacidades dos toners   | até: Toner preto de capacidade extra para $28.000^5$ páginas / até: Toner a cores (CMY) de capacidade extra para $16.200^5$ 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<br>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<br>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) / 56 dBA (cópia) / 51 dBA (digitalização)  |
| Ambiente Recomendado de<br>Funcionamento                             | Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros (9.500 Pés)   |
| Garantia do produto  | 1-Year Onsite Service, Next Business Day  |
| Dimensão do produto / Peso   | A x L x P: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg   |
| ENERGY STAR Typical Electricity<br>Consumption                       | TEC: 0.69 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. <sup>7</sup> 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 um 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/).

