



Lexmark CS735de

Impressão a cores facilitada















Lexmark CS735de

Concebida para uma utilização fácil e segura com foco na sustentabilidade, a Lexmark CS735de oferece cores profissionais para grupos de trabalho de média a grande dimensão a velocidades até 50 páginas por minuto*. O ecrã tátil semelhante a um tablet de 10,9 cm torna a concretização das suas tarefas de impressão intuitivamente fácil. Os cartuchos de substituição com Toner Unison™ rendem 22.000/12.500 páginas a preto e branco/cores** e permitem manter os seus trabalhos em movimento.

Cause sensação com cores profissionais

Aproveite as vantagens de uma impressão de qualidade profissional, que lhe permitirá efetuar internamente mais tarefas de impressão a cores, o que poupa tempo e dinheiro. Utilize de forma exata as cores da empresa em materiais de marketing e textos e gráficos corporativos com as funcionalidades de calibragem PANTONE® e Lexmark Named Colour Replacement.

Feitas para durar. Fáceis de atualizar.

- Com estruturas em aço duráveis, componentes duradouros e toners de elevada capacidade, as impressoras são intencionalmente concebidas para durarem sete ou mais anos
- O Toner Unison™ de longa duração proporciona consistentemente uma qualidade de impressão excecional, reduz o desgaste interno dos componentes e protege o sistema de impressão.
- Fáceis de atualizar para as mais recentes aplicações e funcionalidades de segurança.



Sempre fácil. Sempre intuitiva.

Características robustas fáceis de utilizar.

- Os ecrãs táteis grandes, semelhantes a um tablet e sem botões ajudam a concluir intuitivamente cada tarefa, desde as mais básicas às mais complexas.
- Adicionar aplicações Lexmark ou de terceiros que atendam às suas necessidades específicas do cliente.

Secure by design

- As funcionalidades de segurança Lexmark ajudam a proteger as suas informações – no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos intermédios.
- Sempre na ótica de melhoria da segurança, incluímos agora o módulo TPM (Trusted Platform Module)***, que oferece autenticação integrada, verificações da integridade do sistema e funcionalidades criptográficas para criar uma identificação digital exclusiva do sistema.

A sustentabilidade é importante

- Concebida para a economia circular.
- A impressão em duplex é incluída de série, bem como os modos de poupança de energia incorporados, que ajudam a cumprir as classificações das certificações EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- Os premiados Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP) e o Programa de recolha de equipamento Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e promovem a reciclagem (a disponibilidade varia consoante o país).

Tire o máximo partido com a IoT

- As sofisticadas impressoras compatíveis com a IoT contam com inúmeros sensores que monitorizam continuamente centenas de pontos de dados.
- Ao ligar o seu dispositivo aos Lexmark Cloud Services, pode otimizar o desempenho e o tempo de atividade com funcionalidades adicionais, como a assistência preditiva e o reabastecimento automático de consumíveis.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

^{*} Velocidades de impressão medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

^{**} Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Como demonstração dos princípios da economia circular, os consumíveis originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP).

onginals da Lexinal Como Torier Onison — podem conter componentes recoperatives.

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

Lexmark CS735de



- 1 Impressora com ecrã tátil de 10,9 cm 413 x 479 x 489 mm
- Tabuleiro para 550 folhas com alimentador multifuncional para 100 folhas

Dimensões incluídas como parte do modelo base

- 3 **550-Sheet Tray** 119 x 463 x 483 mm
- 4 550-Sheet Tray 119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray** 119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray** 119 x 463 x 483 mm
- 7 Adjustable Stand 521 x 653 x 625 mm



Standard



Opcional

P/N Hardware 47C9120 Lexmark CS735de P/N Consumíveis 71C0H10 Cartucho de toner preto, 22.000 páginas para Lexmark CS730, . 735, CX730 71C0W00 Embalagem para resíduos de toner com capacidade para 170.000 páginas para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Cartucho de toner ciano, 12.500 71C0X20 páginas para Lexmark CS735 71C0X30 . Cartucho de toner magenta, 12.500 páginas para Lexmark 71C0X40 Cartucho de toner amarelo, 12.500 páginas para Lexmark CS735 Unidade de processamento de 7100710 imagens preto, 150.000 páginas para Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 71C0Z50 Unidade de processamento de imagens 3-cores (CMY), 150.000 páginas para Lexmark CS/ CX730, 735, C/XC4342, C4352 71C20C0 Cartucho de toner ciano, 5000 páginas com programa de retorno para Lexmark CS/ CX730, 735 Cartucho de toner preto, 5.000 71C20K0 páginas com programa de retorno para Lexmark CS/ CX730, 735 Cartucho de toner magenta, 5.000 páginas com programa de retorno para Lexmark CS/ 71C20M0 CX730, 735 Cartucho de toner amarelo, 71C20Y0 5000 páginas com programa de retorno para Lexmark CS/ CX730, 735 71C2HK0 Cartucho de toner preto, 22.000 páginas com programa de retorno para Lexmark CS730, 735, CX730 71C2XC0 Cartucho de toner ciano, 12.500 páginas com programa de retorno para Lexmark CS735 71C2XM0 Cartucho de toner magenta, 12.500 páginas com programa de retorno para Lexmark CS735 Cartucho de toner amarelo, 71C2XY0 12.500 páginas com programa de retorno para Lexmark CS735 P/N Manuseamento de Papel 40C2100 Tabuleiro para 550 folhas P/N **Memory Options** Disco Rígido de 500+ GB 27X0400 (CS820, CS72x, CX725, CS92x, CX92x) 57X9528 Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD) P/N **Application Solutions** 57X0300 Dispositivo de Autenticação por Contacto Dispositivo de Autenticação 57X0301 sem Contacto 82S1203 Licença IPDS Licença de Código de Barras 82S1204 P/N Conectividade 1021294 Cabo USB (2 metros) MarkNet N8370 Wireless for 27X0823 CS720, CS725, CX725 27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server SPD0002 Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V

P/N

Furniture

Especificações do produto	Lexmark CS735de			
Impressão				
Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)			
Velocidade de impressão	Até: mono: 50 ppm ¹ (A4) / a cores: 50 ppm ¹ (A4)			
Tempo para a 1ª página	mono: 5.6 segundos / a cores: 6.1 segundos			
Resolução de impressão	mono: 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			
Disco rígido	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 por mês ³			
Consumíveis 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, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura ⁶			
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto e Cor com Programa de Retorno para 5.000 ⁵ páginas (CMYK) ⁵			
Manuseamento de Papel				
Manuseamento de papel incluído	Alimentador multifuncional de 100 folhas, Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 300 folhas, Entrada 550 folhas			
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 550 folhas			
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 650 páginas / máximo: 2850 páginas			
Capacidade saída de papel	Até: standard: 300 páginas / máximo: 300 páginas			
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinyl, Papel banner, Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Consulte o guia de papel e materic especiais.			
Tamanhos de papel suportados	A6, Oficio, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10			
Generalidades 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), USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), Um Card Slot intern			
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 / 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-hours per week			

Todas as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Lexmark não é responsável por quaisquer erros ou omissões.

¹ Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² Volume mensal de páginas recomendado, é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos Lexmark, com base no número médio de páginas que os clientes pretendem imprimir no equipamento em cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo especificado para o desempenho ideal do equipamento, com base em fatores como: intervalos para substituição de consumíveis, intervalos de carregamento de papel, velocidade e o uso regular do cliente. ³ Ciclo de vida mensal máximo, é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode imprimir durante um mês, em funcionamento contínuo. Esta métrica proporciona uma comparação da robustez com outras impressoras e MFPs 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 informações. 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 Capacidade real pode variar com base noutros fatores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão. ⁶ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Saiba mais em www.lexmark.com/printerlicense.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

© 2022 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logótipo Lexmark e Unison são marcas registadas da Lexmark International, Inc., registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países e regiões. MOPRIA®, o logótipo Mopria®, a marca nominativa e o logótipo Mopria Alliance TM são marcas registadas e/ou não registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. A utilização não autorizada é estritamente proibida. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT é uma marca comercial do Green Electronics Council nos Estados Unidos e noutros países. PANTONE® é propriedade da Pantone LLC. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no Open SSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

