



# Lexmark CX931dse

Design compacto e flexibilidade para grandes formatos













#### Lexmark CX931dse

A multifuncional colorida de grandes formatos Lexmark CX931dse foi projetada para oferecer segurança, usabilidade e versatilidade para grandes grupos de trabalho com velocidade de até 35 páginas por minuto\*. Menor e mais leve que os modelos anteriores, ela é mais adaptada a espaços apertados, com as opções de entrada de mídia e acabamento de que você necessita.



## Produtividade num espaço menor

- 25% menor e 40% mais leve que as anteriores, a CX931dtse já possui diversos recursos padrão, para manter a sua empresa no nível máximo de produtividade.
- Inclui soluções de fluxo de trabalho como o Scan Center para encaminhamento simples de documentos, o reconhecimento óptico de caracteres (OCR) e o Intelligent Storage Drive (ISD), para armazenamento em estado sólido, com soluções adicionais pré-carregadas para ativação.
- A grande tela sensível ao toque permite concluir qualquer tarefa de forma intuitiva, da mais básica à mais complexa.

#### Entrada e saída flexíveis

- Imprima e digitalize papéis até tamanho A3 (11,75 x 16,5 polegadas, 297 x 420 mm).
- A capacidade de entrada padrão é de 620 páginas, e as bandejas adicionais opcionais expandem a capacidade de entrada de papel para até 5.140 páginas.
- As opções de acabamento incluem grampeamento e grampeamento com perfuração.

## Melhore a imagem profissional com cores brilhantes para impressão em grandes formatos

Aproveite cores vibrantes com funcionalidades padrão e avançadas, como a calibração PANTONE® e a

- Substituição de Cores da Lexmark, para alcançar uma marca consistente e uma apresentação profissional.
- Cartuchos de substituição com rendimento de até 28.000/ 16.500 páginas em preto e branco/coloridas\*\*.

## Secure by Design

- 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, adicionamos o TPM (Trusted Platform Module\*\*\*), que fornece autenticação, verificações de integridade do sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo.

## Foco sempre na sustentabilidade

- A CX931dse foi concebida para a economia circular.
- A impressão em frente e verso automática é padrão, juntamente com os 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 da Lexmark (Planeta Lexmark) e Programa de Coleta de Equipamentos da Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e oferecem suporte à reciclagem (a disponibilidade varia de acordo com o país).

### Otimize com a IoT

- Nossas sofisticadas impressoras habilitadas para IoT estão carregadas com sensores que monitoram continuamente centenas de pontos de dados.
- Ao conectar seu dispositivo ao 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

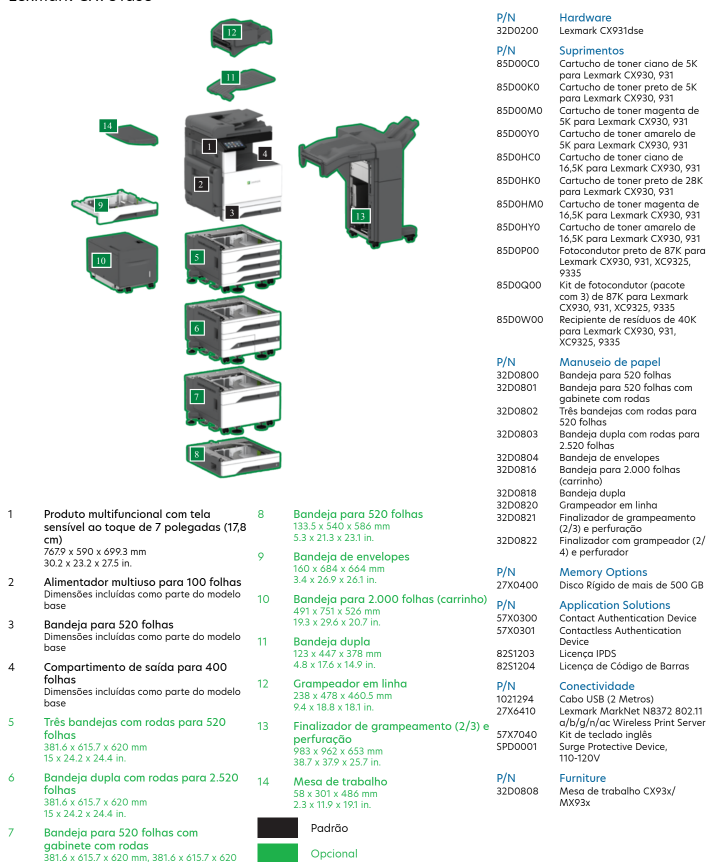
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode 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 informado do cartucho preto contínuo ou do cartucho colorido composto contínuo (CMY) no modo de impressão de apenas um lado (simplex) até esse número de páginas de acordo com ISO/IEC 19798. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Consulte www.lexmark.com/yields para obter mais informações.

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

#### Lexmark CX931dse



Você pode instalar um dos seguintes acessórios: bandeja dupla, grampeador em linha ou o encadernador de grampeamento e perfuração.
Para instalar o encadernador de grampeamento e perfuração, é preciso ter a bandeja para 520 folhas com gabinete com rodinhas, três bandejas com rodinhas para 520 folhas ou a bandeja dupla com rodinhas para 2.520 folhas.

15 x 24.2 x 24.4 in., 15 x 24.2 x 24.4 in.

mm

Especificações do produto	Lexmark CX931dse
Impressão	
Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 35 ppm (páginas por minuto) 1 (A4) / a cores: 35 ppm (páginas por minuto) 1 (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 7.2 segundos / a cores: 6.2 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 2.400 (2.400 x 600 ppp) / cores: 1.200 x 1.200 ppp, 2.400 Qualidade de imagem
Memória	standard: 4096 MB / máximo: 4096 MB
Opções de armazenamento	Unidade de armazenamento inteligente incluída; Disco rígido magnético disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	4,000 - 20,000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 150 000 Páginas ao mês <sup>3</sup>
Cópia	
Velocidade de cópia	Até: preto: 35 cpm <sup>1</sup> (A4) / cores: 35 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 9.1 segundos / 8 segundos
Digitalização	
Tipo de Scanner / Digitalização	Flatbed scanner with automatic document feeder / ADF: RADF (Duplex frente e verso automático)
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização	Até: preto: 27.5/27.5 Lados por minuto / cores: 27.5/27.5 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: preto: 55/55 Lados por minuto / cores: 55/55 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 110 páginas 20 lb ou 75 gsm bond (ADF)
Suprimentos <sup>4</sup>	
Capacidades dos toners	até: Toner a cores (CMY) para 16.500 <sup>5</sup> páginas / até: Toner preto para 28.000 <sup>5</sup> páginas
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto e Cor para 5.000 <sup>5</sup> páginas (CMYK) <sup>5</sup>
Manuseio de papel	
Manuseio de papel incluído	Alimentador multiúso para 100 folhas, Bandeja de salida de 400 hojas, Bandeja para 520 folhas
Manuseamento de papel opcional	Bandeja para 520 folhas com gabinete com rodas, Bandeja para 520 folhas, Grampeador em linha, Bandeja dupla, Bandeja de envelopes, Três bandejas com rodas para 520 folhas, Finalizador com grampeador e perfurador, Bandeja dupla com rodas para 2.520 folhas, Mesa de trabalho, Bandeja para 2.000 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 620 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 5140 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 400 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Papel brilhante, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada
Tamanhos de papel suportados	Aó, Ofício, Envelope 7 3/4, JIS-B4, Envelope 9, JIS-B5, A3, Duplo Carta (Ledger), A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Envelope C4, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Geral	
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 certificada com a especificação USB 2.0 (Tipo A), Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B)
Conectividade rede opcional	Opção Marknet N8372 WiFi
Nível de ruído em funcionamento	50 dBA (impressão) / 55 dBA (cópia) / 55 dBA (digitalização)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Altitude: 0 - 2.500 Metros (8.200 Pés) / Temperatura: 10 a 32°C
Garantia do produto	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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.

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 e o logotipo Lexmark 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 <sup>TM</sup> 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 registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

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

