



Lexmark MX931dse

Um poderoso complemento de grande formato para seu parque de impressão



Lexmark MX931dse

A multifuncional monocromática de grande formato Lexmark MX931dse foi projetada para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grandes grupos de trabalho a velocidades de até 35 páginas por minuto*. A digitalização em frente e verso e a tela sensível ao toque de 7 polegadas (17,78 cm), como a de um tablet, facilitam a digitalização e a impressão.



Produtividade garantida

- ▶ 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 prontas para ativação.
- ▶ Uma tela sensível ao toque grande e sem botões que permite aos usuários completar intuitivamente cada tarefa, desde as mais básicas até as complexas.
- ▶ Os cartuchos de substituição rendem até 37.000 páginas***.

Entrada e saída flexíveis

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

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 intermediários.
- ▶ Sempre aprimorando a segurança, agora, adicionamos como padrão o Trusted Platform Module***, que fornece autenticação, verificações de integridade do sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo.

Sempre focado na sustentabilidade

- ▶ A MX931dse foi pensada 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 (LCCP) e o Programa de Coleta de Equipamentos da Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e apoiam a reciclagem (a disponibilidade varia de acordo com o país).

Otimize com a IoT

- ▶ Nossas sofisticadas impressoras 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 funcionamento com recursos adicionais, como o serviço preditivo e o reabastecimento automático de suprimentos

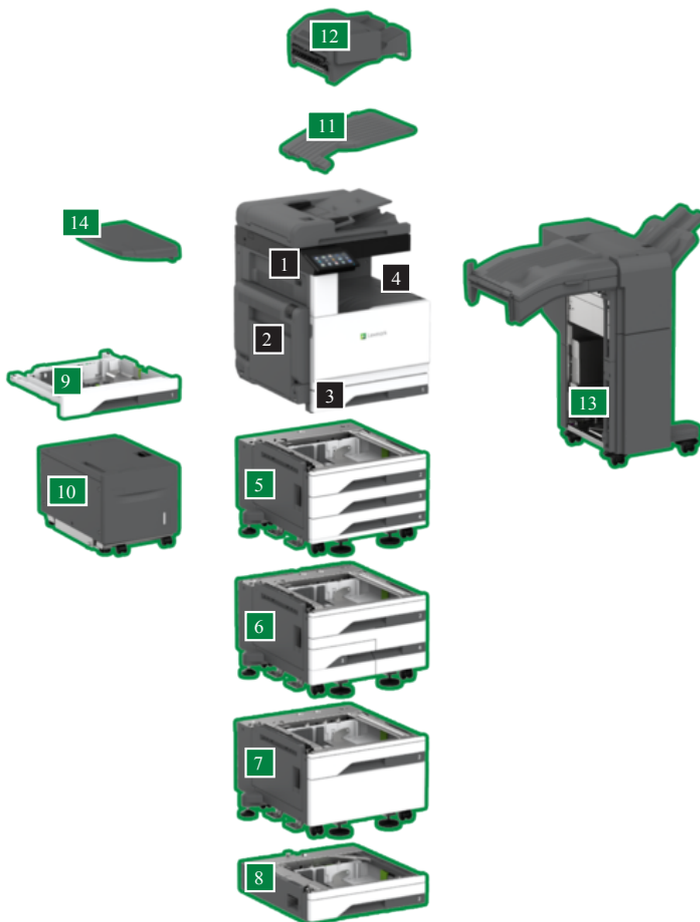
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode 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 monocromático contínuo médio declarado em modo de impressão de um lado (simplex) até esse número de páginas, de acordo com ISO/IEC 19752. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações.

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

Lexmark MX931dse



- 1 **Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 7 polegadas (17,8 cm)**
767,9 x 590 x 699,3 mm
30,2 x 23,2 x 27,5 in.
- 2 **Alimentador multiúso para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Bandeja para 520 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Bandeja de saída para 400 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Três bandejas com rodas para 520 folhas**
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in.
- 6 **Bandeja dupla com rodas para 2.520 folhas**
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in.
- 7 **Bandeja para 520 folhas com gabinete com rodas**
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in., 15 x 24,2 x 24,4 in.

- 8 **Bandeja para 520 folhas**
133,5 x 540 x 586 mm
5,3 x 21,3 x 23,1 in.
- 9 **Bandeja de envelopes**
160 x 684 x 664 mm
3,4 x 26,9 x 26,1 in.
- 10 **Bandeja para 2.000 folhas (carrinho)**
491 x 751 x 526 mm
19,3 x 29,6 x 20,7 in.
- 11 **Bandeja dupla**
123 x 447 x 378 mm
4,8 x 17,6 x 14,9 in.
- 12 **Grampeador em linha**
238 x 478 x 460,5 mm
9,4 x 18,8 x 18,1 in.
- 13 **Finalizador de grampeamento (2/3) e perfuração**
983 x 962 x 653 mm
38,7 x 37,9 x 25,7 in.
- 14 **Mesa de trabalho**
58 x 301 x 486 mm
2,3 x 11,9 x 19,1 in.



P/N	Hardware
32D0050	Lexmark MX931dse
P/N	Suprimentos
63D0H00	Cartucho de toner preto 37K para Lexmark MX931
63D0Z00	Unidade de imagem preta de 81,5K para Lexmark MX931
P/N	Manuseio de papel
32D0800	Bandeja para 520 folhas
32D0801	Bandeja para 520 folhas com gabinete com rodas
32D0802	Três bandejas com rodas para 520 folhas
32D0803	Bandeja dupla com rodas para 2.520 folhas
32D0804	Bandeja de envelopes
32D0816	Bandeja para 2.000 folhas (carrinho)
32D0818	Bandeja dupla
32D0820	Grampeador em linha
32D0821	Finalizador de grampeamento (2/3) e perfuração
32D0822	Finalizador com grampeador (2/4) e perfurador
P/N	Memory Options
27X0400	Disco Rígido de mais de 500 GB
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)
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
57X7040	Kit de teclado inglês
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
P/N	Furniture
32D0808	Mesa de trabalho CX93x/MX93x

Instale uma das seguintes opções: Bandeja dupla, grampeador em linha ou o finalizador com grampeamento e perfuração.

Para instalar o finalizador com grampeamento e perfuração, é preciso instalar a bandeja para 520 folhas com gabinete com rodas, três bandejas com rodinhas para 520 folhas ou a bandeja dupla com rodas para 2.520 folhas.

Para instalar a bandeja para 2.000 folhas (carrinho), é preciso instalar três bandejas com rodinhas para 520 folhas ou a bandeja dupla com rodas para 2.520 folhas. Não é compatível com a bandeja para 520 folhas com gabinete e rodas.

Para instalar a bandeja de envelope, é necessário remover a bandeja 1 e substituí-la pela bandeja de envelope.

Especificações do produto

Lexmark MX931dse

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)
Tempo para a 1ª página	mono: 4.5 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, 600 x 600 ppp, Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp)
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 ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 150 000 Páginas ao mês ³

Cópia

Velocidade de cópia	Até: preto: 35 cpm ¹ (A4)
Tempo para a 1ª cópia	mono: 6.4 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 ⁴

Capacidades dos toners	até: Toner preto para 37.000 ⁵ páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 81,500 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto para 18.500 ⁵ páginas ⁵

Manuseio de papel

Manuseio de papel incluído	Alimentador multiuso para 100 folhas, Bandeja de saída de 400 folhas, 520-Sheet Tray
Manuseio de papel opcional	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Grampeador em linha, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finalizador com grampeador e perfurador, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
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	A6, 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	51 dBA (impressão) / 56 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 / 53 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 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 Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752.

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™ 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 Agência de Proteção Ambiental 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/>).