



Lexmark MX931dse

Poderoso, um reforço de grande formato para a sua frota de impressoras



Lexmark MX931dse

Lexmark MX931dse, o multifuncional monocromático de grande formato foi concebido para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grandes grupos de trabalho a velocidades de até 35 páginas por minuto*. A digitalização duplex e o ecrã tátil semelhante a um tablet de 17,78 cm facilitam o processamento dos trabalhos de digitalização e impressão.



A produtividade está na embalagem

- ▶ Inclui soluções de fluxo de trabalho, como o Scan Center para o encaminhamento de documentos simplificado, o Reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD) para armazenamento de estado sólido com soluções de suplementos pré-carregadas e prontas para serem ativadas.
- ▶ Um ecrã tátil grande e sem botões ajuda os utilizadores a concluir intuitivamente cada tarefa, desde as mais simples às mais complexas.
- ▶ Os cartuchos de substituição rendem até 37.000 páginas**.

Entrada e saída flexível

- ▶ Impressão e digitalização de papel com tamanhos até A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacidade de entrada padrão de 620 páginas. Os tabuleiros opcionais aumentam a capacidade de entrada de papel até 5140 páginas.
- ▶ As opções de acabamento incluem uma unidade de

acabamento com agrafador e uma unidade de acabamento com agrafador e furador.

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.

Sempre focado na sustentabilidade

- ▶ O MX931dse foi concebido 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 nossas 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.

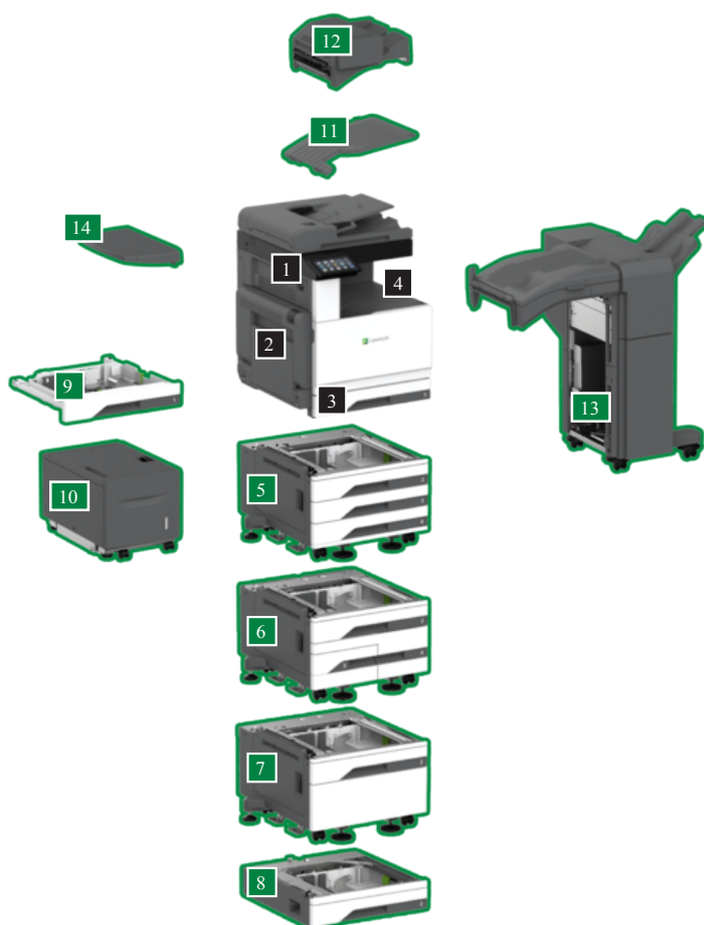
Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes 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 de impressão monocromática no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19752. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários 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 ecrã tátil de 17,8 cm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Alimentador multifuncional para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Tabuleiro para 520 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro de saída para 400 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Tabuleiro com rodas de 3 x 520 folhas**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Tabuleiro duplo com rodas para 2.520 folhas**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Tabuleiro de 520 folhas com móvel com rodas**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Tabuleiro para 520 folhas**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Tabuleiro de envelopes**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Tabuleiro de recolha duplo**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Unidade de Acabamento com Agrafador em Linha**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Mesa de trabalho**
58 x 301 x 486 mm



P/N	Hardware
32D0070	Lexmark MX931dse
P/N	Consumíveis
63D0H00	Lexmark MX931 Cartucho de toner preto para 37.000 páginas
63D0Z00	Lexmark MX931 Unidade de processamento de imagens (preto) para 81.500 páginas
P/N	Manuseamento de Papel
32D0800	Tabuleiro para 520 folhas
32D0801	Tabuleiro de 520 folhas com móvel com rodas
32D0802	Tabuleiro com rodas de 3 x 520 folhas
32D0803	Tabuleiro duplo com rodas para 2.520 folhas
32D0804	Tabuleiro de envelopes
32D0816	Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral)
32D0818	Tabuleiro de recolha duplo
32D0820	Unidade de Acabamento com Agrafador em Linha
32D0821	Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/3)
32D0822	Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/4)
P/N	Memory Options
27X0400	Disco Rígido de 500+ GB (CS820, CS72x, CX725, CS92x, CX92x)
P/N	Application Solutions
57X0300	Dispositivo de Autenticação por Contacto
57X0301	Dispositivo de Autenticação sem Contacto
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
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
P/N	Furniture
32D0808	Mesa de trabalho CX93x/MX93x

Pode instalar uma das seguintes opções: o Tabuleiro de recolha duplo, a Unidade de acabamento com agrafador em linha ou a Unidade de acabamento com furador e agrafador. Para instalar a Unidade de acabamento com furador e agrafador, deve também instalar o Tabuleiro com rodas para 520 folhas, o Tabuleiro com rodas para 3 x 520 folhas ou o Tabuleiro duplo com rodas para 2.520 folhas. Para instalar o Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral), também é necessário instalar o Tabuleiro com rodas para 3 x 520 folhas ou o Tabuleiro duplo com rodas de 2.520 folhas. Não funcionará com o Tabuleiro de 520 folhas com móvel com rodas. Para instalar o Tabuleiro de envelopes, é necessário remover o Tabuleiro 1 e substituí-la pelo Tabuleiro de envelopes.

Especificações do produto**Lexmark MX931dse****Impressão**

Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão	Até: mono: 35 ppm ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 4.5 segundos
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, 600 x 600 ppp, Qualidade de imagem 1.200
Memória	standard: 4096 MB / máximo: 4096 MB
Disco rígido	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 por mês ³

Cópia

Velocidade de cópia	Até: mono: 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: mono: 27.5/27.5 Lados por minuto / cor: 27.5/27.5 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: mono: 55/55 Lados por minuto / cor: 55/55 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 110 páginas (ADF)

Consumíveis⁴

Capacidades dos toners	até: Toner preto para 37.000 ⁵ páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 81,500 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto para 18.500 ⁵ páginas ⁵

Manuseamento de Papel

Manuseamento de papel incluído	Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro de saída 400 folhas, Tabuleiro para 520 folhas
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro/gabinete com rodízio para 520 folhas, Tabuleiro para 520 folhas, Agrafador em linha, Tabuleiro de recolha duplo, Tabuleiro de envelopes, Tabuleiro com rodas de 3 x 520 folhas, Encadernador de folhetos, Tabuleiro duplo com rodas para 2.520 folhas, Mesa de trabalho, Tabuleiro para 2000 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 620 páginas / máximo: 5140 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 400 páginas / máximo: 2000 páginas
Tipos de papel suportados	Etiquetas, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Papel glossy, Consulte o guia de papel e materiais especiais.
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, JIS-B4, Envelope 9, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Envelope C4, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10

Generalidades

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), USB 2.0 alta velocidade certificada (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 / 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-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 Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752.

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 e o logótipo Lexmark são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. 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[®] e o logótipo Mopria Alliance[™] 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/>).