



 Lexmark™

## Lexmark MX632adwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



# Lexmark MX632adwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional Lexmark MX632adwe (cópia/digitalização/impressão/fax) proporciona uma produtividade aprimorada, até 50/47 ppm\* em papel carta/A4 e toner com capacidade até 31.000 páginas\*\*. Concebido para uma vida longa, com certificações ambientais e gerenciamento de energia avançado, este modelo eficiente tem uma alta sustentabilidade. Menor tempo de impressão da primeira página, qualidade de impressão superior e tela sensível ao toque fácil de usar.

## Projetado para ser seguro

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os dados, os dispositivos e a rede. Nosso ecossistema de segurança foi desenvolvido para superar os desafios de dados mais complexos. Agora, adicionamos o Trusted Platform Module (TPM)\*\*\*, que inclui autenticação integrada, verificações de integridade de sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo. O TPM atende às rigorosas normas de segurança da indústria e do governo dos EUA, incluindo Common Criteria e Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS).

## Tecnologia patenteada

Nossa tecnologia central em hardware, firmware, serviços e soluções cria conexões contínuas e reduz o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e sua rede. Nossa experiência é uma vantagem para os nossos clientes.

## Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis no presente e no futuro. A Lexmark é líder no setor de conteúdo reciclado com produtos que utilizam pelo menos 39% de PCR e foco contínuo em melhorias. Esta linha foi também concebida para uma duração longa e reduzir o desperdício.

## Design inteligente

Cada ponto de contato foi concebido para garantir uma alta usabilidade e para atender às normas de acessibilidade. As estruturas de aço sustentam o dispositivo, proporcionam durabilidade e ajudam a garantir desempenho consistente a

longo prazo. Os produtos foram feitos para alcançar uma longa vida útil, com componentes de grande durabilidade cuja manutenção é feita facilmente, com poucas ferramentas.



## Produtividade otimizada

Aumente a produtividade com um desempenho otimizado. Imprima até 50/47 páginas por minuto\* (Carta/A4) e capture rapidamente informações com velocidades de digitalização até 52/49 imagens por minuto (Carta/A4) para digitalização de um lado e até 104/98 imagens por minuto (Carta/A4) para digitalização em frente e verso.

## Gerenciabilidade

Esses dispositivos prontos para IoT podem ser gerenciados remotamente, incluindo instalação, configuração, gestão de consumíveis e diagnósticos. A capacidade da rede sem fio dá liberdade de acesso e atualizações remotas de firmware que facilitam a modernização para os mais recentes aplicativos e recursos de segurança. Nosso aplicativo de impressão móvel facilita o monitoramento e gerenciamento de seus trabalhos de impressão em locais remotos, tudo a partir de um toque em seu telefone.

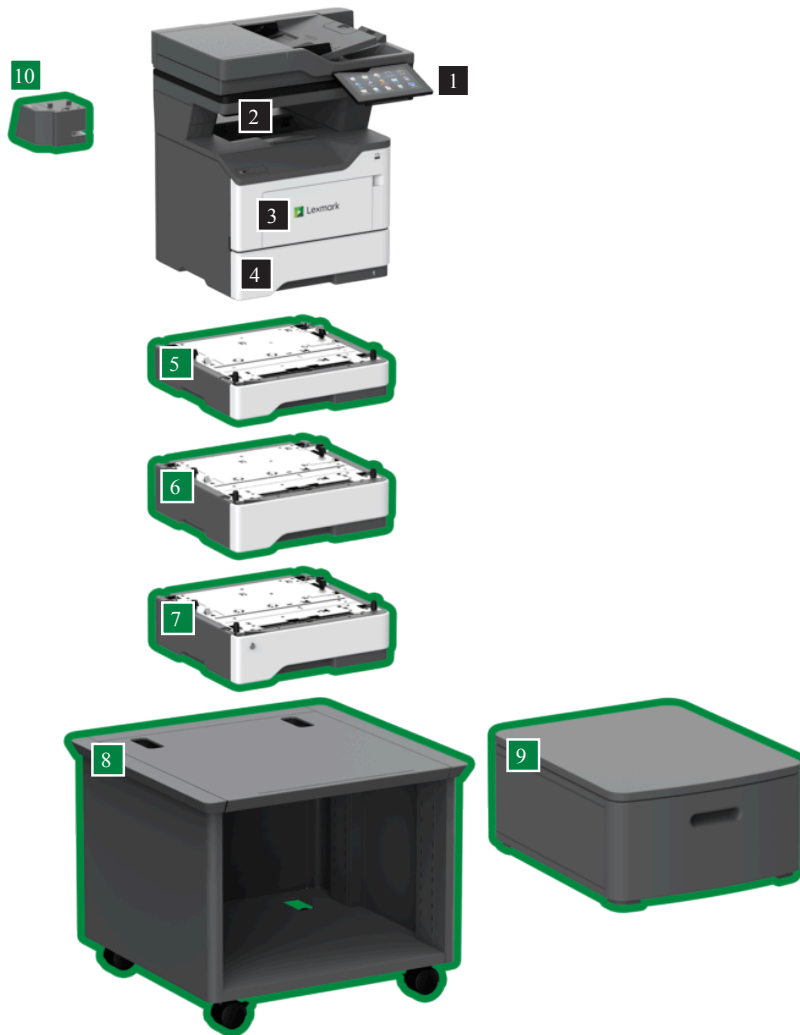
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode 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](http://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](http://www.lexmark.com/yields) para obter mais informações. 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.

# Lexmark MX632adwe



- 1 **Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 7 polegadas (17,8 cm)**  
513.7 x 479 x 452.1 mm  
20.2 x 18.9 x 17.8 in.
- 2 **Bandeja de saída para 250 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multiúso para 100 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Bandeja para 550 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Bandeja para 250 folhas**  
78.1 x 389 x 373.7 mm  
3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- 6 **Bandeja para 550 folhas**  
108.2 x 389 x 373.7 mm  
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm  
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm  
23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm  
10.4 x 18.7 x 23.6 in.



**P/N**  
38S0903 **Hardware**  
Lexmark MX632adwe

**P/N**  
66S0XA0 **Suprimentos**  
Cartucho de toner 31K Lexmark para MS631, 632, MX632  
66S0Z00 Programa de coleta de unidades de imagem 75K Lexmark para MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350  
66S0ZA0 Unidades de imagem 75K Lexmark para MS531, 631, 632, 639, MX532, 632  
66SB000 Programa de coleta de cartucho de toner 5K Lexmark para MS531, 631, 632, MX532, 632  
66SBX00 Programa de coleta de cartucho de toner 31K Lexmark para MS631, 632, MX632

**P/N**  
38S2910 **Manuseio de papel**  
38S3110 Bandeja para 250 folhas  
38S3130 Bandeja para 550 folhas bloqueável

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
57X9528 Disco Rígido de mais de 500 GB  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0235 Leitor de mesa sem contato  
Módulo de Soluções Frontal sem Contato (escolha principal)  
57X0300 Contact Authentication Device  
57X0301 Contactless Authentication Device  
82S1203 Licença IPDS  
82S1204 Licença de Código de Barras

**P/N**  
1021294 **Conectividade**  
57X7040 Cabo USB (2 Metros)  
SPD0001 Kit de teclado inglês  
Surge Protective Device, 110-120V

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
35S8502 Base giratória  
Suporte ajustável

## Especificações do produto

## Lexmark MX632adwe

| Impressão  |  |
|--|--|
| Visor  | Tela sensível ao toque colorida e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)  |
| Velocidade de impressão                                    | Até: preto: 47 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4)  |
| Tempo para a 1ª página                                     | mono: 6 segundos   |
| Resolução de impressão                                     | preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp)  |
| Memória  | standard: 2048 MB / máximo: 2048 MB  |
| Opções de armazenamento                                    | Unidade de armazenamento inteligente disponível; Disco rígido magnético disponível   |
| Volume de Páginas Mensal Recomendado                       | 2,000 - 20,000 Páginas <sup>2</sup>  |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo                                | Até: 175,000 Páginas ao mês <sup>3</sup>   |
| Cópia  |  |
| Velocidade de cópia  | Até: preto: 47 cpm <sup>1</sup> (A4)   |
| Tempo para a 1ª cópia                                      | mono: 6.5 segundos   |
| Digitalização  |  |
| Digitalização  | ADF: DADF (duplex de passagem única)   |
| A4/Ltr Duplex velocidade digitalização                     | Até: preto: 98/104 Lados por minuto / cores: 79.8/84 Lados por minuto  |
| A4/Ltr Simplex velocidade digitalização                    | Até: preto: 49/52 Lados por minuto / cores: 39.9/42 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 para 31.000 <sup>5</sup> páginas  |
| Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens | Até: 75,000 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 de Programa de Retorno de 5.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>  |
| Manuseio de papel  |  |
| Manuseio de papel incluído                                 | Alimentador multiúso para 100 folhas, Bandeja de saída para 250 folhas, Duplex integrado, Entrada para 550 folhas  |
| Manuseamento de papel opcional                             | Bandeja com trava para 550 folhas, Bandeja de entrada de 250 folhas, Bandeja para 550 folhas   |
| Capacidade de alimentação de papel                         | Até: standard: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond  |
| Capacidade saída de papel                                  | Até: standard: 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond   |
| Tipos de papel suportados                                  | Etiquetas de Papel, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada  |
| Tamanhos de papel suportados                               | A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10                 |
| Geral <sup>6</sup>   |  |
| Conectividade standard                                     | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE |
| Conectividade rede opcional / Conectividade opcional       | MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / 1284-B paralelo bidirecional interno, RS-232C série interno  |
| Nível de ruído em funcionamento                            | 55 dBA (impressão) / 57 dBA (cópia) / 52 dBA (digitalização)   |
| Ambiente Recomendado de Funcionamento                      | Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa   |
| Garantia do produto  | 1 ano de serviço no local, próximo dia útil  |
| Dimensão do produto / Peso                                 | A x L x P: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg  |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption                | TEC: 0.64 kilowatt-horas por semana  |

Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Lexmark não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obter mais detalhes. <sup>5</sup> Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://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.

© 2023 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. MOPRIA®, o logotipo™ Mopria® e Mopria® Alliance são marcas registradas e 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. 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/>).