



 Lexmark™

# Lexmark MX532adwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



# Lexmark MX532adwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional MX532adwe (cópia/digitalização/impressão/fax) permite uma maior produtividade, até 44 ppm\* em papel A4 e uma capacidade do toner até 28 400 páginas\*\*. Impressão rápida da primeira página, qualidade de impressão superior e ecrã tátil de fácil utilização.

## Secure by design

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os seus dados, dispositivo e rede. O nosso ecossistema de segurança foi concebido para superar os desafios de dados mais complexos. E agora, incluímos o módulo TPM (Trusted Platform Module)\*\*\*, que inclui autenticação integrada, verificações da integridade do sistema e funcionalidades criptográficas para criar uma identificação digital exclusiva do sistema. O TPM cumpre normas de segurança do governo dos E.U.A. e industriais rigorosas, incluindo o Common Criteria e a norma Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Tecnologia exclusiva

Possuímos tecnologia nas áreas do hardware, firmware, serviços e soluções, criando ligações totalmente integradas e concebidas para reduzir o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e a rede. Os nossos conhecimentos são utilizados em benefício dos clientes.

## Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis, agora e no futuro. A Lexmark é líder na indústria de conteúdo reciclado com produtos que utilizam pelo menos 39% de conteúdo PCR e foco contínuo na melhoria. Esta linha foi criada também para uma longa vida útil e concebida para durar e reduzir o desperdício.

## Design inteligente

Cada ponto de contacto é concebido para suportar uma elevada utilização e cumprir os padrões de acessibilidade. As estruturas de aço suportam o dispositivo e asseguram a durabilidade para ajudar a garantir um desempenho

consistente a longo prazo. Os produtos foram concebidos para proporcionar uma longa vida útil, com componentes duradouros e manutenção facilitada com poucas ferramentas.



## Produtividade otimizada

Aumente a produtividade com um desempenho otimizado. Imprima até 44 páginas por minuto\* (A4) e capte informações rapidamente com velocidades de digitalização até 49 imagens por minuto (A4) para digitalização de um só lado, e até 98 imagens por minuto (A4) para digitalização frente e verso.

## Facilidade de gestão

Estes dispositivos compatíveis com IoT podem ser geridos remotamente, incluindo a instalação, a configuração, a gestão dos consumíveis e os diagnósticos. A capacidade de rede sem fios permite liberdade de acesso e as atualizações remotas de firmware simplificam a atualização para as mais recentes aplicações e funcionalidades de segurança. A nossa aplicação de impressão móvel simplifica a monitorização e gestão dos trabalhos de impressão a partir de locais remotos, tudo com um toque no telemóvel.

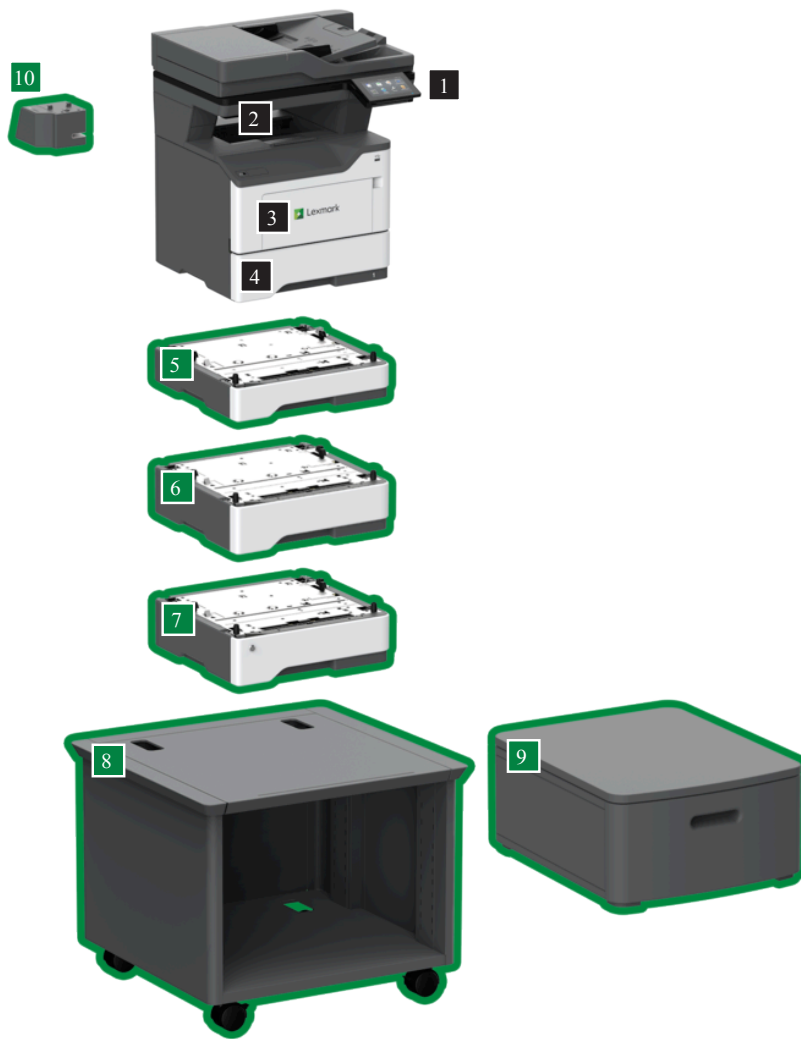
Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes 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](http://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](http://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).

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

# Lexmark MX532adwe



- 1 **Produto multifuncional com ecrã tátil de 10,9 cm**  
513.7 x 479 x 450 mm
- 2 **Tabuleiro de saída para 250 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multifuncional para 100 folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro para 550 Folhas**  
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Tabuleiro para 250 folhas**  
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Agrafador de conveniência HV**  
82 x 109 x 121 mm



|  |   |
|--|---|
| <b>P/N</b><br>38S0830                                  | <b>Hardware</b><br>Lexmark MX532adwe  |
| <b>P/N</b><br>35S8500<br>66S0HA0                       | <b>Consumíveis</b><br>Embalagem de agrafes<br>Lexmark MS531, MX532 -<br>Cartucho de toner, 28 400<br>páginas                                    |
| 66S0Z00  | Lexmark MS531, 631, 632, 639,<br>MX532, 632, M/XM3350 -<br>Unidade de processamento de<br>imagens, 75 000 páginas com<br>programa de retorno    |
| 66S0ZA0  | Lexmark MS531, 631, 632, 639,<br>MX532, 632 - Unidade de<br>processamento de imagens, 75<br>000 páginas   |
| 66S2000  | Lexmark MS531, 631, 632,<br>MX532, 632 - Cartucho de toner,<br>5000 páginas com programa<br>de retorno  |
| 66S2H00  | Lexmark MS531, MX532 -<br>Cartucho de toner, 28 400<br>páginas com programa de<br>retorno   |
| <b>P/N</b><br>38S2910<br>38S3110<br>38S3130            | <b>Manuseamento de Papel</b><br>Tabuleiro para 250 folhas<br>Tabuleiro para 550 folhas<br>Tabuleiro com fechadura para<br>550 folhas            |
| 47C4590  | Agrafador de conveniência   |
| <b>P/N</b><br>27X0400                                  | <b>Memory Options</b><br>Disco Rígido de 500+ GB<br>(CS820, CS72x, CX725, CS92x,<br>CX92x)  |
| 57X9528  | Unidade de armazenamento<br>inteligente/Intelligent Storage<br>Drive (ISD)  |
| <b>P/N</b><br>57X0225<br>57X0235                       | <b>Application Solutions</b><br>Desktop Leitor Contactless<br>Dispositivo de Autenticação<br>sem Contacto (Primary Choice)                      |
| 57X0300  | Dispositivo de Autenticação por<br>Contacto   |
| 57X0301  | Dispositivo de Autenticação<br>sem Contacto   |
| 82S1203<br>82S1204                                     | Licença IPDS<br>Licença de Código de Barras   |
| <b>P/N</b><br>1021231<br>1021294<br>27X0900<br>27X0901 | <b>Conectividade</b><br>Cabo paralelo (10')<br>Cabo USB (2 metros)<br>Placa de interface série RS-232C<br>Placa de interface paralela<br>1284-B |
| 27X0912  | Lexmark MarkNet™ N8230<br>Fiber Ethernet Print Server   |
| 57X7040<br>SPD0002                                     | English Keyboard Kit<br>Dispositivo de protecção contra<br>picos de corrente, 220-240V  |
| <b>P/N</b><br>3073173<br>35S8502                       | <b>Furniture</b><br>Armário rotativo<br>Móvel ajustável   |

**Especificações do produto****Lexmark MX532adwe****Impressão**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Visor                                | Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)                        |
| Velocidade de impressão              | Até: mono: 44 ppm <sup>1</sup> (A4)   |
| Tempo para a 1ª página               | mono: 6 segundos  |
| Resolução de impressão               | mono: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 1.200                                  |
| Memória                              | standard: 2048 MB / máximo: 2048 MB   |
| Disco rígido                         | Unidade de armazenamento inteligente disponível ; Disco rígido magnético disponível |
| Volume de Páginas Mensal Recomendado | 2,000 - 15,000 Páginas <sup>2</sup>   |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo          | Até: 120,000 Páginas por mês <sup>3</sup>   |

**Cópia**

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Velocidade de cópia   | Até: mono: 44 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: mono: 98/104 Lados por minuto / cor: 68/72 Lados por minuto |
| A4/Ltr Simplex velocidade digitalização | Até: mono: 49/52 Lados por minuto / cor: 34/36 Lados por minuto  |
| Capacidade de alimentação               | Até: Cópia/Fax/Digitalização: 100 páginas (ADF)                  |

**Fax**

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Velocidade do Modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps |
|---------------------|---------------------------------------|

**Consumíveis<sup>4</sup>**

|  |   |
|--|---|
| Capacidades dos toners                                     | até: Toner preto para 28.400 <sup>5</sup> páginas   |
| Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens | Até: 75,000 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura |
| Consumíveis entregues com o equipamento                    | Toner de Programa de Retorno de 5.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>                                       |

**Manuseamento de Papel**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Manuseamento de papel incluído     | Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Duplex integrado, Entrada 550 folhas  |
| Manuseamento de papel opcional     | Tabuleiro com fechadura para 550 folhas, Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas   |
| Capacidade de alimentação de papel | Até: standard: 650 páginas / máximo: 2300 páginas   |
| Capacidade saída de papel          | Até: standard: 250 páginas / máximo: 250 páginas  |
| Tipos de papel suportados          | Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Consulte o guia de papel e materiais especiais.   |
| Tamanhos de papel suportados       | A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10 |

**Generalidades<sup>6</sup>**

|  |  |
|--|--|
| Conectividade standard                               | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), USB 2.0 alta velocidade certificada (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 / Humidade: 15 a 80% humidade relativa   |
| Garantia do produto                                  | 1 ano Onsite Service, resposta no dia útil seguinte  |
| Dimensão do produto / Peso                           | A x L x P: 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg  |
| Energy Star Typical Electricity Consumption          | TEC: 0.58 kilowatt-hours per week  |

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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. <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 informações. <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. Saiba mais em [www.lexmark.com/printerlicense](http://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.

© 2023 Lexmark. Todos os direitos reservados.

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

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e outros países. MOPRIA®, o logótipo Mopria® Logo™ e os logótipos Mopria® Alliance são marcas registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e outros 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 outros países. 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/>).