



 Lexmark™

Lexmark MX632adwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Unisor
TONER

Lexmark MX632adwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional Lexmark MX632adwe (cópia/digitalização/impressão/fax) permite uma maior produtividade, até 47 ppm* em papel A4 uma capacidade do toner até 31 000 páginas**. Concebido para ter um ciclo de vida longo com certificações ambientais e gestão de energia avançada, este eficiente modelo apresenta uma elevada sustentabilidade. 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 47 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.

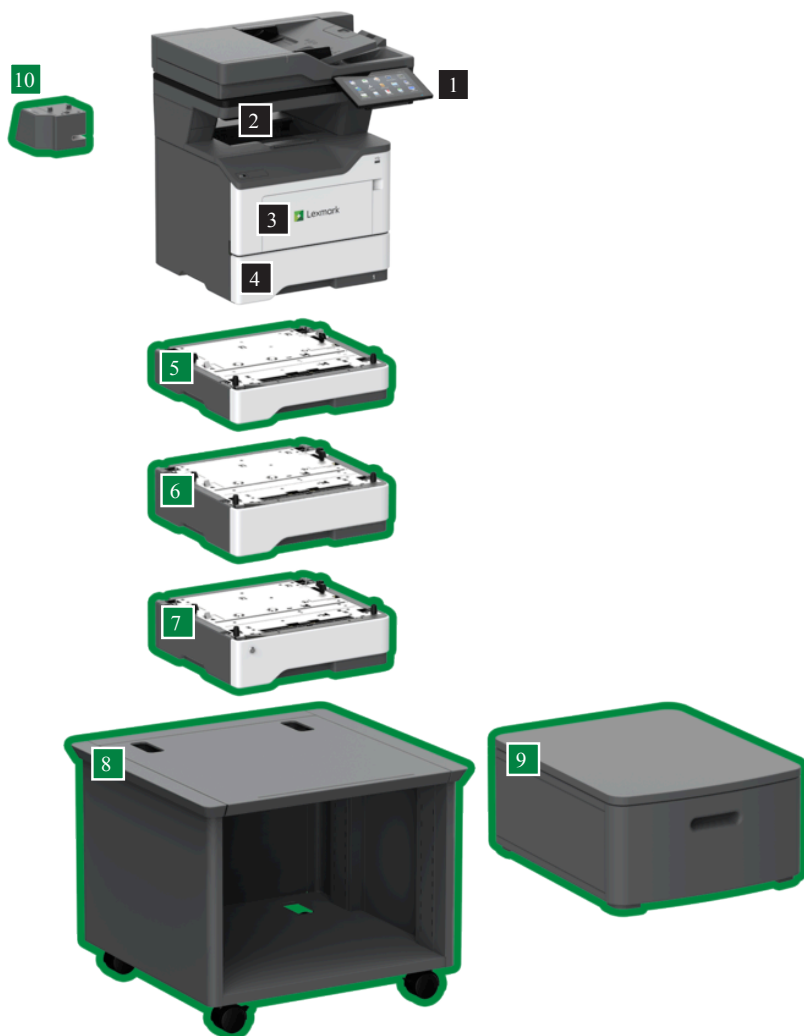
Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes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

** 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. 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 MX632adwe



- 1 **Produto multifuncional com ecrã tátil de 17,8 cm**
513.7 x 479 x 452.1 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

- Standard
- Opcional

P/N
38S0910 **Hardware**
Lexmark MX632adwe

P/N
35S8500 **Consumíveis**
66S0XA0 Embalagem de agrafes
Lexmark MS631, 632, MX632 -
Cartucho de toner, 31 000
páginas
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 -
Unidade de processamento de
imagens, 75 000 páginas com
programa de retorno
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 - Unidade de
processamento de imagens, 75
000 páginas
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 - Cartucho de toner,
5000 páginas com programa
de retorno
66S2X00 Lexmark MS631, 632, MX632 -
Cartucho de toner, 31 000
páginas com programa de
retorno

P/N **Manuseamento de Papel**
38S2910 Tabuleiro para 250 folhas
38S3110 Tabuleiro para 550 folhas
38S3130 Tabuleiro com fechadura para
550 folhas
47C4590 Agrafador de conveniência

P/N **Memory Options**
27X0400 Disco Rígido de 500+ GB
(CS820, CS72x, CX725, CS92x,
CX92x)
57X9528 Unidade de armazenamento
inteligente/Intelligent Storage
Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0225 Desktop Leitor Contactless
57X0235 Dispositivo de Autenticação
sem Contacto (Primary Choice)
57X0300 Dispositivo de Autenticação por
Contacto
57X0301 Dispositivo de Autenticação
sem Contacto
82S1203 Licença IPDS
82S1204 Licença de Código de Barras

P/N **Conectividade**
1021231 Cabo paralelo (10')
1021294 Cabo USB (2 metros)
27X0900 Placa de interface série RS-232C
27X0901 Placa de interface paralela
1284-B
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo de protecção contra
picos de corrente, 220-240V

P/N **Furniture**
3073173 Armário rotativo
35S8502 Móvel ajustável

Especificações do produto**Lexmark MX632adwe**

Impressão	
Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão	Até: mono: 47 ppm ¹ (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 - 20,000 Páginas ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 175,000 Páginas por mês ³
Cópia	
Velocidade de cópia	Até: mono: 47 cpm ¹ (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: 79,8/84 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: mono: 49/52 Lados por minuto / cor: 39,9/42 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
Consumíveis⁴	
Capacidades dos toners	até: Toner preto para 31.000 ⁵ 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 ⁵ páginas ⁵
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
Generalidades⁶	
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 452,1 mm / 21,3 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 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. ⁶ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Saiba mais em 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/>).