

## Lexmark MC3224adwe

### Pequeno. Fiável. Seguro.

Compacto e leve, o MFP Lexmark MC3224adwe proporciona impressão a cores, digitalização, cópia, fax e toda a conveniência de um ecrã tátil, a grupos de trabalho de pequena dimensão. Este dispositivo proporciona uma velocidade máxima de impressão a cores de 22 páginas por minuto\* num formato que cabe em praticamente qualquer lugar. Pode contar com a conectividade Wi-Fi para suportar os utilizadores móveis e com a segurança integral da Lexmark de série.



### Um dispositivo a cores versátil e compacto

- ▶ Obtenha a impressão a cores a uma velocidade até 22 páginas por minuto\*, um digitalizador simplex com alimentador automático e um fax analógico.
- ▶ Domine os seus trabalhos de impressão com a ajuda do processador de 1 GHz e 512 MB de memória.
- ▶ Ligação de série através de Wi-Fi, Ethernet e USB.
- ▶ Simplifique a impressão móvel através da aplicação Lexmark Mobile Print e das tecnologias Mopria® e AirPrint.<br>
- ▶ O ecrã tátil de 7,2 cm oferece capacidades incorporadas de fluxo de trabalho, incluindo Scan to Network, Scan to E-mail e o Lexmark Cloud Connector\*\*\*\*.

### Facilidade de configuração e utilização

- ▶ As dimensões compactas de 344,4 mm de altura x 411,2 mm de largura x 394,1 mm de profundidade ajudam-no a caber em praticamente qualquer lugar.

- ▶ O Toner Unison™ de substituição proporciona até 1.500 páginas\*\* de impressão de alta qualidade.
- ▶ A estrutura em aço e a durabilidade dos componentes de processamento de imagens asseguram um ciclo de vida longo com um mínimo de manutenção.

### Segurança robusta e incorporada

- ▶ A arquitetura de segurança integral da Lexmark ajuda a proteger as suas informações no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos intermédios.

### Amiga do ambiente

- ▶ O modo de poupança de energia incorporado passa do modo de suspensão à impressão, e novamente ao modo de suspensão, sem que tenha de configurar nada.
- ▶ A impressora tem a classificação EPEAT® Silver\*\*\* e a certificação ENERGY STAR®.
- ▶ Recicle os toners através do premiado Programa de Recolha de Toners Lexmark (LCCP).



\* Velocidades de impressão e cópia medidas em conformidade com as normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, visite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obter mais informações.

\*\*\* As classificações EPEAT podem variar consoante o país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para consultar o estado do registo por país.

\*\*\*\* A funcionalidade Cloud Connector estará disponível no final de 2019. Os dispositivos adquiridos antes da disponibilidade poderão obter esta funcionalidade através de uma atualização de firmware gratuita em [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware).

**Especificações do produto****Lexmark MC3224adwe**

<b>Impressão</b>	
Visor	Ecrã tátil LCD de 2,8 polgadas
Velocidade de impressão	Até: mono: 22 ppm <sup>1</sup> (A4) / a cores: 22 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 11 segundos / a cores: 11 segundos
Resolução de impressão	mono: Qualidade de cor 4.800 ppp, 600 x 600 ppp / cores: Qualidade de cor 4.800 ppp, Até 600 x 600 ppp
Memória	standard: 512 MB / máximo: 512 MB
Disco rígido	Não disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	250 - 2000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 40000 Páginas por mês <sup>3</sup>
<b>Cópia</b>	
Velocidade de cópia	Até: mono: 22.8 cpm <sup>1</sup> (A4) / cores: 22.8 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 13.4 segundos / 13.4 segundos
<b>Digitalização</b>	
Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner de base plana com ADF / ADF: Simplex
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: mono: 20 / 21 Lados por minuto / cor: 20 / 21 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 50 páginas (ADF)
<b>Fax</b>	
Velocidade do Modem	Tabuleiro de saída para 100 folhas Kbps
<b>Consumíveis<sup>4</sup></b>	
Capacidades dos toners	até: Toner preto e a cores (CMYK) para 1.500 <sup>5</sup> páginas
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner inicial preto com programa de retorno para 750 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Toner inicial a cores (CMY) com programa de retorno para 500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manuseamento de Papel</b>	
Manuseamento de papel incluído	Tabuleiro de saída 100 folhas, Duplex integrado, Alimentação manual de uma folha, Entrada para 250 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 250+1 páginas / máximo: 250+1 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 100 páginas / máximo: 100 páginas
Tipos de papel suportados	Cartão Hagaki, Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Papel glossy, 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, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10
<b>Generalidades<sup>6</sup></b>	
Conectividade standard	Porta USB frontal de alta velocidade compatível com a especificação USB 2.0 (Tipo A), 802.11b/g/n sem fios, USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nível de ruído em funcionamento	49 dBA (impressão) / 49 dBA (cópia) / 44 dBA (digitalização)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Altitude: 0 - 3.048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantia do produto	1 ano Onsite Repair, 3-5 dias úteis
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.34 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> Capacidade média contínua do cartucho é o número declarado de páginas padrão, conforme listado. Valor de capacidade declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19798. <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).

© 2019 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logótipo Lexmark e Unison são marcas registadas da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países. AirPrint e o logótipo AirPrint são marcas registadas da Apple, Inc. Google Cloud Print™ é uma marca comercial da Google, LLC. Mopria®, o logótipo™ Mopria® e os logótipos Mopria® Alliance são marcas registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. A utilização não autorizada é estritamente proibida. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos detentores. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).