



 Lexmark™

## Série MX520

Confiabilidade. Segurança. Produtividade.



MX520adhe com bandejas opcionais



Este é um dispositivo Classe A, segundo as Normas da FCC e os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas. Este dispositivo não deve ser usado em ambientes residenciais ou domésticos por causa de possíveis interferências em comunicações de rádio.

## Série Lexmark MX520

Esta multifuncional possui velocidade de impressão de 46 páginas por minuto em papel tamanho carta (em papel A4, 44 páginas por minuto) e componentes que prolongam a sua vida útil, trazendo maior rapidez e economia para grupos de trabalho de médio porte. O processador multi-core e a memória de até 2 GB (MX522adhe) fornecem o desempenho necessário para realizar as tarefas mais exigentes, enquanto o design facilita o trabalho.



### Maior produtividade

- ▶ Use os recursos de impressão, cópia, digitalização e fax com a eficiência do processador multi-core e memória de até 2 GB (MX522adhe).
- ▶ Imprima até 46 [44] (carta [A4]) páginas e digitalize até 90 [84] imagens por minuto (carta [A4]).
- ▶ A tela colorida sensível ao toque e intuitiva de 4,3 polegadas [10 cm] possibilita uma interação prática semelhante a um tablet.
- ▶ Os aplicativos de produtividade incorporados poupam tempo e aumentam a eficiência.
- ▶ O disco rígido (padrão no modelo MX522adhe) aumenta o desempenho geral.

### Pronta quando você precisar

- ▶ A vida útil prolongada do fusor e dos componentes de imagem aumenta o tempo de atividade.
- ▶ Os cartuchos de Toner™ Unison permitem a impressão de até 25.000 páginas\*\* em alta qualidade.
- ▶ Com uma capacidade máxima de entrada de 2.000 páginas, você terá menos interrupções.
- ▶ A estrutura resistente em metal fornece uma maior durabilidade.

### Segurança integrada no produto

- ▶ Com a arquitetura de segurança completa da Lexmark, você mantém a segurança das suas informações no documento, no dispositivo, na rede e em todos os outros pontos de contato.
- ▶ Uma vasta gama de recursos incorporados protege o dispositivo contra ataques.
- ▶ Dê um passo além da opção padrão "Confidential Print" e explore outras soluções de segurança opcionais como a "Print Release" e o "Lexmark Secure Document Monitor" (disponível no modelo MX522adhe).
- ▶ A Lexmark ganhou o respeitado prêmio BLI PaceSetter oferecido pela organização Keypoint Intelligence/ Buyers Lab na categoria de segurança de imagens de documentos\*\*\*.



### Fabricada pensando no planeta

- ▶ Os recursos de gerenciamento de energia reduzem o consumo durante a impressão normal ou no modo hibernação.
- ▶ A impressão padrão em frente e verso possibilita a economia de papel.
- ▶ A fabricação com materiais reciclados gera uma economia de recursos naturais.
- ▶ O dispositivo tem as certificações EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Recicle os cartuchos através do premiado Programa de Coleta de Cartuchos da Lexmark (LCCP).

\*As velocidades de impressão e cópia são medidas em conformidade com as normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obter mais informações, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Valor médio de rendimento de página padrão declarado em conformidade com a norma ISO/IEC 19752.

\*\*\*Prêmio concedido após análise com base em dados da América do Norte e/ou Europa Ocidental

## Série Lexmark MX520



- 1 Multifuncional com tela sensível ao toque colorida de 4,3 polegadas (10,9 cm)  
18,8 x 19,3 x 16,9 polegadas  
477 x 489 x 429,5 mm
- 2 Bandeja para 550 folhas  
5 x 15,7 x 14,7 polegadas  
126 x 389 x 374 mm

- 3 Bandeja para 250 folhas  
3,7 x 15,7 x 14,7 polegadas  
95 x 389 x 374 mm

■ Padrão

■ Opcional

Comporta até três bandejas opcionais.

© 2018 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. AirPrint e o logotipo da AirPrint são marcas comerciais da Apple, Inc. ENERGY STAR® é uma marca comercial registrada nos Estados Unidos. EPEAT® é uma marca comercial da EPEAT, Inc. registrada nos Estados Unidos e em outros países. Google Cloud Print é uma marca comercial do Google, Inc. MOPRIA® e os logotipos da Mopria™ e da Mopria® Alliance são marcas comerciais, de serviço e de certificação da Mopria Alliance, Inc. registradas 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/>).

Especificações do produto		Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
<b>Imprimir</b>			
Tela	Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 4,3 pol. (10,9 cm)		
Velocidade de Impressão: Até <sup>6</sup>	Preto: 44 ppm (páginas por minuto)		
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 6 segundos		
Resolução de Impressão	Preto: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		
Memória / Processador	Padrão: 1024 MB / Máxima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz	Padrão: 2048 MB / Máxima: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz	
Disco Rígido	Não disponível	Incluído na configuração	
Volume de Páginas Mensal Recomendado <sup>2</sup>	2000 - 15000 Páginas		
Ciclo de Trabalho Máximo mensal <sup>3</sup>	Até: 120000 Páginas ao mês		
<b>Copia</b>			
Velocidade de reprodução: Até <sup>6</sup>	Preto: 44 cpm		
Tempo para a saída da primeira página (em preto)	6 segundos		
<b>Digitalizar</b>			
Tipo do Scanner / Digitalização por ADF (alimentador automático de documentos)	Flatbed scanner with ADF / RADF (Duplex reverso)	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
A4/Carta Velocidade de digitalização duplex: Até	Preto: 20 / 20 Lados por minuto / Cores: 10.5 / 10.5 Lados por minuto	Preto: 84 / 90 Lados por minuto / Cores: 44 / 48 Lados por minuto	
A4/Carta Velocidade de digitalização: Até	Preto: 42 / 45 Lados por minuto / Cores: 20 / 22 Lados por minuto	Preto: 42 / 45 Lados por minuto / Cores: 22 / 24 Lados por minuto	
Capacidade máxima de entrada do alimentador automático	50 páginas 20 lb ou 75 gsm bond		
<b>Envia fax</b>			
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
<b>Suprimentos<sup>7</sup></b>			
Rendimentos do cartuchos <sup>1</sup>	até: Cartucho para 6.000 páginas, 15,000-page High Yield Cartridge, Cartucho de altíssimo rendimento para 20.000 páginas, Cartucho de altíssimo rendimento para 25.000 páginas		
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens: Até	60000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.		
Cartucho(s) que acompanham o produto <sup>1</sup>	Cartucho de Toner Inicial do Programa de Retorno para 6.000- páginas		
<b>Manuseio de Papel</b>			
Manuseio de papel padrão	Entrada para 250 folhas, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Bandeja de saída de 150 folhas, Integrated Duplex		
Manuseio de papel opcional	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Capacidade de Entrada de Papel: Até	Padrão: 350 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond		
Capacidade de Saída de Papel: Até	Padrão: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond		
Tipos de Mídias Suportados	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Tamanhos de mídias suportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Ofício, A6		
<b>Geral<sup>4</sup></b>			
Conexão Padrão	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Porta USB traseira Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo A)		
Portas de rede opcionais / Portas de Rede Opcionais	Marknet N8372 WiFi Option / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Nível de Ruído: Operando	Impressão: 56 dBA / Cópia: 56 dBA / Digitalização: 55 dBA		
Ambiente de Operação Especificado	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitude: 0 - 5.000 metros		
Garantia do Produto	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) / Peso	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg		

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

**Este é um dispositivo Classe A, segundo as Normas da FCC e os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas. Este dispositivo não deve ser usado em ambientes residenciais ou domésticos por causa de possíveis interferências em comunicações de rádio.**

<sup>1</sup>Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. <sup>3</sup>Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. <sup>4</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for details. <sup>5</sup>Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. <sup>6</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details.