



 Lexmark™

**XM1246**

Confiabilidade. Segurança. Produtividade.



XM1246 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.

## Lexmark XM1246

Com a série XM1246, você processa grupos de trabalho de médio porte com rapidez e economia. Esse produto multifuncional tem velocidade de impressão de 46/44 páginas por minuto (carta/A4)\* e componentes de vida útil prolongada que raramente precisam ser substituídos. O processador quad-core, a memória de 2 GB e o disco rígido de mais de 500 GB proporcionam o desempenho necessário para realizar grandes tarefas, enquanto o design durável mantém o bom funcionamento.



### Maior produtividade

- ▶ Use os recursos de impressão, cópia, digitalização e fax com a eficiência do processador multi-core e 2 GB de memória.
- ▶ Imprima até 46/44 páginas por minuto (carta/A4) e digitalize até 90/84 imagens por minuto (carta/A4).
- ▶ A tela sensível ao toque colorida 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.

### 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 em metal de alta resistência fornece uma maior durabilidade.

### Robustez, segurança integrada no equipamento

- ▶ 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 Print Release.
- ▶ A Lexmark ganhou o respeitado prêmio BLI PaceSetter, oferecido pela organização Keypoint Intelligence/ Buyers Lab na categoria de Segurança de Imagem de Documentos\*\*\*.



### Construídas para o planeta Terra

- ▶ Os recursos de gerenciamento de energia reduzem o consumo durante o uso ou no modo de economia.
- ▶ 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®.
- ▶ Os cartuchos passam pelo 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).

\*\*Rendimento declarado monocromático contínuo médio em modo de impressão de um lado (simples) a esse número de páginas de acordo com ISO/IEC 19752. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Consulte [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obter mais informações.

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

# Lexmark XM1246



- 1 Produto 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.

© 2021 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 XM1246

### Imprimir

Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)
Velocidade de impressão: Até <sup>4</sup>	mono: 44 ppm (páginas por minuto)
Tempo para a 1ª página	mono: 6 segundos
Resolução de impressão	mono: Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp), 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 2.400 (2.400 x 600 ppp), 600 x 600 ppp
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 2048 MB
Disco rígido	Padrão 500+ GB
Volume de Páginas Mensal Recomendado <sup>2</sup>	2000 - 15000 Páginas
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até <sup>3</sup>	120000 Páginas ao mês

### Copia

Velocidade de cópia: Até <sup>4</sup>	mono: 44 cpm
Tempo para a 1ª cópia	mono: 6 segundos

### Digitalizar

Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner de base plana com ADF / ADF: DADF (duplex de passagem única)
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização: Até	mono: 84 / 90 Lados por minuto / cor: 44 / 48 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 42 / 45 Lados por minuto / cor: 22 / 24 Lados por minuto
Capacidade de alimentação: Cópia/Fax/Digitalização: Até	ADF: 50 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

### Envia fax

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

### Suprimentos<sup>7</sup>

Capacidades dos toners <sup>1</sup>	até: Toner de alta capacidade 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%.
Consumíveis entregues com o equipamento <sup>8</sup>	Toner Starter com Programa de Retorno para 6.000 páginas

### Manuseio de Papel

Manuseamento de papel incluído	Entrada para 250 folhas, Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro de saída para 150 folhas, Duplex integrado
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas, Tabuleiro com fechadura para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 350 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel: Até	standard: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Cartolina, Envelopes, Papel etiquetas, Papel comum, Transparências, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada
Tamanhos de papel suportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Ofício, A6

### Geral<sup>4</sup>

Conectividade standard	Um Card Slot interno, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade certificada com a especificação USB 2.0 (Tipo A)
Conectividade rede opcional / Conectividade opcional	Opção Marknet N8372 WiFi / RS-232C série interno, 1284-B paralelo bidirecional interno
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 56 dBA / cópia: 56 dBA / digitalização: 55 dBA
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 5.000 metros
Dimensão do produto (mm - A x L x P) / 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> Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752. <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> As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte [www.lexmark.com/printrlicense](http://www.lexmark.com/printrlicense) para mais detalhes. <sup>5</sup> O rendimento real pode variar com base em outros fatores, como velocidade do dispositivo, tamanho do papel e orientação da alimentação, cobertura do toner, origem da bandeja, porcentagem de impressão somente em preto e complexidade média do trabalho de impressão. <sup>6</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>7</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>8</sup> Rendimento médio do cartucho no modo de impressão de apenas um lado (simplex) de 6.000 páginas padrão. Valor de rendimento informado de acordo com a norma ISO/IEC 19752.