



Lexmark XM3146

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Lexmark XM3146

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional XM3146 (cópia/scan/print/fax) proporciona produtividade aprimorada de até 44 ppm* em papel A4 e toner com capacidade de até 31.000 páginas**. Menor tempo de impressão da primeira página, qualidade de impressão superior e tela sensível ao toque fácil de usar.

Seguro desde a concepção

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a proteger seus dados, os dispositivos e as redes. Nosso ecossistema de segurança abrangente foi criado para lidar até mesmo com os desafios mais complexos de proteção de dados. Agora aprimoramos essa estrutura com o Trusted Platform Module (TPM)***, que fornece autenticação integrada, verificações de integridade de sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo. O TPM cumpre com rigorosas normas de segurança da indústria e do governo dos EUA, incluindo a Common Criteria e o Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS).

Tecnologia patenteada

As principais tecnologias em hardware, firmware, serviços e soluções são de nossa propriedade, permitindo uma integração perfeita e minimizando o risco de lacunas de segurança entre seus documentos, dispositivos e rede.

Sustentabilidade

Com certificações que incluem Energy Star®, Blue Angel, RoHS e EPEAT® Silver, a XM3146 é construída para sustentabilidade, hoje e no futuro. A Lexmark é líder no setor no uso de conteúdo reciclado, com produtos que utilizam ao menos 39% de materiais reciclados pós-consumo (PCR) e um foco contínuo em melhorias. O produto também foi concebido para vida longa, projetado para durar e reduzir o desperdício.

Design inteligente

A tela sensível ao toque com 10,9 cm proporciona acesso padrão a soluções de fluxo de trabalho incorporadas, como o Scan Center, um aplicativo intuitivo que simplifica o encaminhamento para vários destinos simultaneamente, e o Shortcut Center, que permite aos usuários criar atalhos personalizados para tarefas frequentes como cópia, fax e e-mail. A estrutura de soluções incorporadas também permite que as empresas adicionem os aplicativos mais importantes, seja selecionando em nossa biblioteca ou desenvolvendo soluções personalizadas.

Gerenciabilidade

Esses dispositivos prontos para IoT oferecem suporte para gerenciamento remoto, incluindo instalação, configuração, monitoramento de consumíveis e diagnóstico. As atualizações de firmware também podem ser implantadas remotamente, facilitando a atualização para os aplicativos e recursos de segurança mais recentes.

Suporte profissional contínuo ao produto

Desde a fácil instalação até o manuseio de grandes volumes de impressão ao longo do tempo, nossos dispositivos são projetados para serem intuitivos e fáceis de usar. Os recursos de suporte incluem vídeos explicativos e integrados ao dispositivo, bem como orientações simples e identificadas por cores para tarefas de manutenção, como substituição de toner, tornando a experiência do usuário verdadeiramente diferenciada. Para nossos clientes de impressão gerenciada (MPS), vamos além com análises preditivas para diagnósticos do parque de impressão, ajudando a detectar e prevenir possíveis problemas antes que eles aconteçam.



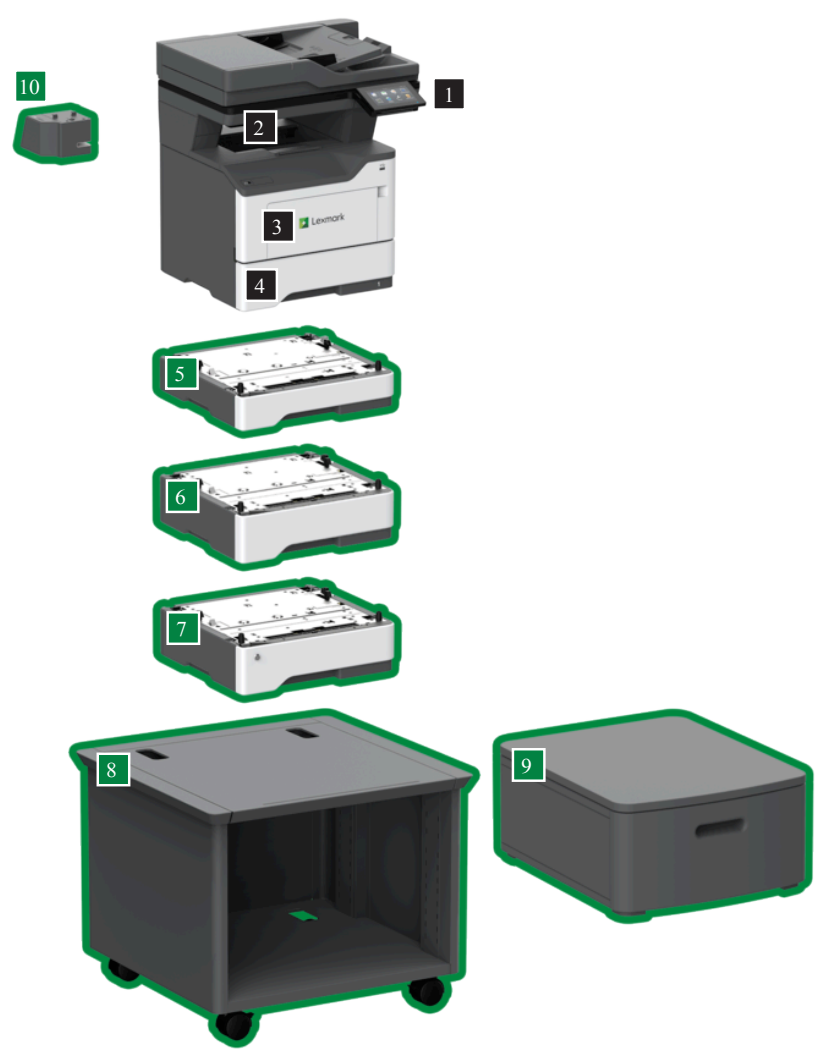
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

* As velocidades de impressão foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para mais informações, acesse www.lexmark.com.br/ISOspeeds.

** Rendimento médio baseado em aproximadamente 5% de cobertura de impressão. Em demonstração dos princípios de economia circular, os suprimentos originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de coleta de cartuchos da Lexmark (LCCP). Os cartuchos do Programa de coleta da Lexmark estão sujeitos a seus respectivos termos e condições. Acesse www.lexmark.com.br/returnprogram para obter mais informações. Os cartuchos normais, sem os termos e condições do Programa de coleta da Lexmark, estão disponíveis em lexmark.com.br ou por meio dos parceiros de canal da Lexmark.

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

Lexmark XM3146



- 1

Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 10,9 cm
513.7 x 479 x 450 mm
- 2

Bandeja de saída para 250 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3

Alimentador multiuso para 100 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4

Bandeja para 550 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5

Bandeja para 250 folhas
78.1 x 389 x 373.7 mm
3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- 6

Bandeja para 550 folhas
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7

550-Sheet Lockable Tray
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8

Adjustable Stand
584 x 597 x 597 mm
23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9

Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

Padrão

Opcional

| | |
|---|--|
| P/N 38S0933 | Hardware Lexmark XM3146 |
| P/N 24B7564 | Suprimentos Cartucho de toner para 31.000 páginas para Lexmark M/ XM3350, XM3146 |
| 66S0Z00 | Programa de coleta de unidades de imagem 75K Lexmark para MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 |
| P/N 38S2910 38S3110 38S3130 | Manuseio de papel Bandeja para 250 folhas Bandeja para 550 folhas Bandeja para 550 folhas bloqueável |
| P/N 27X0400 57X9528 | Memory Options Disco Rígido de mais de 500 GB Intelligent Storage Drive (ISD) |
| P/N 57X0225 57X0235 | Application Solutions Leitor de mesa sem contato Módulo de Soluções Frontal sem Contato (escolha principal) |
| 57X0300 57X0301 | Contact Authentication Device Contactless Authentication Device |
| 82S1203 82S1204 | Licença IPDS Licença de Código de Barras |
| P/N 1021231 1021294 27X0900 | Conectividade Cabo Paralelo (10') Cabo USB (2 Metros) Placa de Interface Serial RS-232C |
| 27X0901 | Placa de interface paralela 1284-B |
| 27X0912 | Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server |
| 57X7040 SPD0001 | Kit de teclado inglês Surge Protective Device, 110-120V |
| P/N 3073173 35S8502 | Furniture Base giratória Suporte ajustável |

Qualquer combinação de bandejas de 550 folhas e 250 folhas pode ser instalada até um total de 3 bandejas opcionais.

| Especificações do produto | | Lexmark XM3146 |
|--|---|----------------|
| Impressão | | |
| Visor | Tela sensível ao toque colorida e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm) | |
| Velocidade de impressão | Até: preto: 44 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4) | |
| Tempo para a 1ª página | mono: 6 segundos | |
| Resolução de impressão | preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp) | |
| Memória | standard: 2048 MB / máximo: 2048 MB | |
| Opções de armazenamento | Unidade de armazenamento inteligente opcional; Disco rígido magnético opcional | |
| Volume de Páginas Mensal Recomendado | 2000 - 15000 Páginas ² | |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo | Até: 120000 Páginas ao mês ³ | |
| Cópia | | |
| Velocidade de cópia | Até: preto: 44 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: preto: 98/104 Lados por minuto / cores: 68/72 Lados por minuto | |
| A4/Ltr Simplex velocidade digitalização | Até: preto: 49/52 Lados por minuto / cores: 34/36 Lados por minuto | |
| Capacidade de alimentação | Até: Cópia/Fax/Digitalização: 100 páginas 20 lb ou 75 gsm bond (ADF) | |
| Envio de fax | | |
| Velocidade do Modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps | |
| Suprimentos ⁴ | | |
| Capacidades dos toners | até: Toner preto para 31.000 ⁵ páginas | |
| Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens | Até: 75000 páginas, com base em 5 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para as séries de impressoras CS/CX96x, CX83x, CX95x e MX95x, ou com base em 3 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para todas as outras impressoras | |
| Consumíveis entregues com o equipamento | Toner de Programa de Retorno de 5.000 ⁵ páginas ⁵ | |
| Manuseio de papel | | |
| Manuseio de papel incluído | Alimentador multiúso para 100 folhas, Bandeja de saída para 250 folhas, Duplex integrado, Entrada para 550 folhas | |
| Manuseamento de papel opcional | Bandeja com trava para 550 folhas, Bandeja de entrada de 250 folhas, Bandeja para 550 folhas | |
| Capacidade de alimentação de papel | Até: standard: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond | |
| Capacidade saída de papel | Até: standard: 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond | |
| Tipos de papel suportados | Etiquetas de Papel, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada | |
| Tamanhos de papel suportados | A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10 | |
| Geral ⁶ | | |
| Conectividade standard | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B) | |
| 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 (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa | |
| Garantia do produto | 1 ano de serviço no local, próximo dia útil | |
| 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-horas por semana | |

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

¹ 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. ² "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. ³ "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. 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 detalhes. 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. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes.

Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

© 2025 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.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. MOPRIA®, o logotipo™ Mopria® e os logotipos Mopria® Alliance são marcas registradas e de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT® é uma marca registrada do Green Electronics Council registrada 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 OpenSSL (<http://www.openssl.org/>).