



 Lexmark™

Lexmark XM3350

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Unisor
TONER

Lexmark XM3350

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional XM3350 (cópia/digitalização/impressão/fax) proporciona produtividade aprimorada, até 50/47 ppm* em papel carta/A4 e toner com capacidade até 31.000 páginas**. Menor tempo de impressão da primeira página, qualidade de impressão superior e tela sensível ao toque fácil de usar.

Projetado para ser seguro

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os dados, os dispositivos e a rede. Nosso ecossistema de segurança foi desenvolvido para superar os desafios de dados mais complexos. Agora, adicionamos o Trusted Platform Module (TPM)***, que inclui autenticação integrada, verificações de integridade de sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo. O TPM atende às rigorosas normas de segurança da indústria e do governo dos EUA, incluindo Common Criteria e Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS).

Tecnologia patenteada

Nossa tecnologia patenteada de hardware, firmware, serviços e soluções cria conexões contínuas e reduz o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e sua rede. Nossa experiência é uma vantagem para os nossos clientes.

Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis para o presente e para o futuro. A Lexmark é líder do setor na área da reciclagem de conteúdos reciclados com produtos que utilizam pelo menos 39% de PCR e concentra-se continuamente no aprimoramento. Esta linha foi também concebida para uma duração longa e reduzir o desperdício.

Design inteligente

Cada ponto de contato foi concebido para garantir uma alta usabilidade e para atender às normas de acessibilidade. As estruturas de aço sustentam o dispositivo, proporcionam durabilidade e ajudam a garantir desempenho consistente a

longo prazo. Os produtos foram feitos para alcançar uma longa vida útil, com componentes de grande durabilidade cuja manutenção é feita facilmente com poucas ferramentas.



Produtividade otimizada

Aumente a produtividade com um desempenho otimizado. Imprima até 50/47 páginas por minuto* (Carta/A4) e capture rapidamente informações com velocidades de digitalização até 52/49 imagens por minuto (Carta/A4) para digitalização de um lado e até 104/98 imagens por minuto (Carta/A4) para digitalização em frente e verso.

Gerenciabilidade

Esses dispositivos prontos para IoT podem ser gerenciados remotamente, incluindo instalação, configuração, gestão de consumíveis e diagnósticos. A capacidade de rede sem fio permite acesso e atualizações remotas de firmware que facilitam a atualização para os mais recentes aplicativos e recursos de segurança. Nosso aplicativo Mobile Printing permite monitoramento e gestão fácil dos seus trabalhos de impressão a partir de localizações remotas, com apenas um toque no seu telefone.

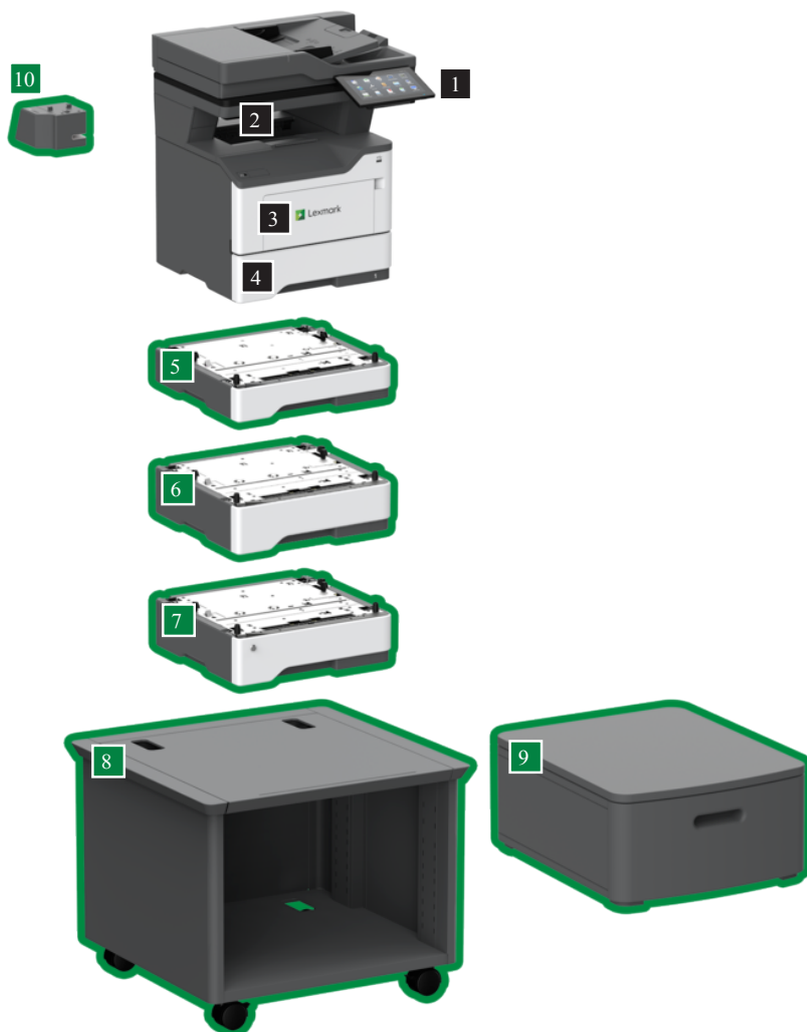
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode 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 obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendimento monocromático contínuo médio declarado em modo de impressão de um lado (simplex) até esse número de páginas, de acordo com ISO/IEC 19752. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Em demonstração dos princípios da economia circular, os suprimentos originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de Coleta de Cartuchos da Lexmark (LCCP).

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

Lexmark XM3350



- 1 **Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 7 polegadas (17,8 cm)**
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **Bandeja de saída para 250 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multiúso 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.



P/N
38S0923 **Hardware**
Lexmark XM3350

P/N
24B7564 **Suprimentos**
Cartucho de toner para 31.000 páginas para Lexmark M/ XM3350

35S8500
66S0Z00
Cartuchos de grampos
Programa de coleta de unidades de imagem 75K
Lexmark para M5531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350

P/N
38S2910 **Manuseio de papel**
38S3110 Bandeja para 250 folhas
38S3130 Bandeja para 550 folhas bloqueável

P/N
27X0400 **Memory Options**
57X9528 Disco Rígido de mais de 500 GB
Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N
57X0225 **Application Solutions**
57X0235 Leitor de mesa sem contato
Módulo de Soluções Frontal sem Contato (escolha principal)
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication Device
82S1203 Licença IPDS
82S1204 Licença de Código de Barras

P/N
1021231 **Conectividade**
1021294 Cabo Paralelo (10')
27X0900 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 Kit de teclado inglês
SPD0001 Surge Protective Device, 110-120V

P/N
3073173 **Furniture**
35S8502 Base giratória
Suporte ajustável

Especificações do produto

Lexmark XM3350

Impressão

Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 47 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 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 ao mês ³

Cópia

Velocidade de cópia	Até: preto: 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: preto: 98/104 Lados por minuto / cores: 79.8/84 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: preto: 49/52 Lados por minuto / cores: 39.9/42 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: 75,000 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	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 452.1 mm / 21.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 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 Capacidade média com uma cobertura de impressão aproximada de 5%. 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.

© 2023 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®, os logotipos TMMopria® e 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 Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.com.br