



XM5370

Confiabilidade. Segurança. Produtividade.



XM5370



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.

Lexmark XM5370

A impressão de até 70 folhas carta/66 A4 por minuto* faz com que o produto multifuncional monocromático Lexmark XM5370 atenda aos requisitos de grandes grupos de trabalho, em um tamanho que permite um posicionamento flexível. A tecnologia de manuseio de papel robusta foi desenvolvida para tornar a impressão mais confiável, enquanto os componentes de processamento de imagens de longa duração aumentam o tempo de atividade e a engenharia inteligente aumenta a facilidade de manutenção.



Maior produtividade

- ▶ O poderoso processador quad core de 1,2 GHz, um disco rígido de mais de 500 GB e até 6 GB de memória leva à impressão de até 70 cartas/66 páginas A4 por minuto* e digitalização de até 150 lados em formato carta/144, páginas A4 por minuto.
- ▶ O manuseio do papel robusto inclui alimentação confiável de uma ampla variedade de tipos e tamanhos de mídia e até 3.300 folhas de entrada.
- ▶ Conexão por Ethernet, USB, ou opções simples de mobile printing.

Interação com facilidade

- ▶ A tela sensível ao toque colorida de 7 polegadas/17,8 cm proporciona uma interação fácil e intuitiva, semelhante a um tablet, com aplicativos de conveniência e produtividade personalizáveis.
- ▶ Com o acesso frontal ao caminho do papel e o botão Liga/Desliga, você não precisa acessar a parte de trás do dispositivo, permitindo a instalação em gabinetes.
- ▶ Recursos de manutenção inovadores, começando com acesso de uma única porta às peças e suprimentos, ajudam a resolver problemas rapidamente.

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 55.000 páginas** em alta qualidade.
- ▶ A estrutura de aço e o design resistente suportam uso intenso e ambientes difíceis.

Segurança abrangente

- ▶ Com a arquitetura de segurança completa da Lexmark, você mantém a segurança das suas informações—no documento, no dispositivo e na rede.
- ▶ A Lexmark ganhou o respeitado prêmio BLI PaceSetter, oferecido pela organização Keypoint Intelligence/ Buyers Lab na categoria de Segurança de Imagem de Documentos***.



Construídas pensando no planeta

- ▶ 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.
- ▶ O dispositivo tem as certificações EPEAT® Gold 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.

**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 para obter mais informações.

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

Lexmark XM5370



- 1 Produto multifuncional com tela colorida sensível ao toque e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
29,1 x 22 x 22,8 polegadas
739,1 x 558,8 x 578,4 mm
- 2 Alimentador multiuso para 100 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 Bandeja para 550 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 Bandeja para 550 folhas
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm

- 5 Bandeja para 2100 folhas
13,8 x 16,85 x 20,1 polegadas
350 x 428 x 510 mm
- 6 Base com rodinhas
5 x 20,5 x 27,3 polegadas
126 x 521 x 693 mm
- 7 Bandeja para 250 folhas
3,2 x 16,85 x 20,1 polegadas
80 x 428 x 510 mm
- 8 Bandeja bloqueável para 550 folhas
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm

- 9 Bandeja bloqueável para 250 folhas
3,2 x 16,85 x 20,1 polegadas
80 x 428 x 510 mm
- 10 Base giratória
10,4 x 18,7 x 23,6 polegadas
263 x 476 x 600 mm
- 11 Suporte para impressora ajustável
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9
- 12 Espaçador para aumentar a altura
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm

Padrão
 Opcional

Nota 1: Suporta até 3 bandejas para 550 folhas opcionais; OU uma bandeja opcional de 550 folhas e uma bandeja para 2.100 folhas opcional. Para obter a máxima capacidade de entrada de papel, instale 1 bandeja opcional para 550 folhas e uma bandeja opcional para 2.100 folhas. Ao instalar uma bandeja para 2100 folhas, deverá ser a bandeja inferior, e é necessária uma base com rodinhas.

Nota 2: Todas as medidas são exibidas da seguinte forma: altura x largura x profundidade. Para mais informações sobre as configurações suportadas, consulte o Guia de Compatibilidade de Impressoras, Opções e Suportes em http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 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. 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. 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 XM5370

Imprimir

Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão: Até ⁴	mono: 66 ppm (páginas por minuto)
Tempo para a 1ª página	mono: 4.0 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), 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 6144 MB
Disco rígido	Padrão 500+ GB
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	5000 - 100000 Páginas
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até ³	350000 Páginas ao mês

Copia

Velocidade de cópia: Até ⁴	mono: 66 cpm
Tempo para a 1ª cópia	mono: 4.0 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: 144 / 150 Lados por minuto / cor: 144 / 150 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 72 / 75 Lados por minuto / cor: 72 / 75 Lados por minuto
Capacidade de alimentação: Cópia/Fax/Digitalização: Até	ADF: 200 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Envia fax

Velocidade do Modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
---------------------	--

Suprimentos⁷

Capacidades dos toners ¹	até: Toner de ultra alta capacidade para 55.000 páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens: Até	150000 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 ¹	Toner Starter com Programa de Retorno para 11.000 páginas

Manuseio de Papel

Manuseamento de papel incluído	Entrada 550 folhas, Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro de saída 550 folhas, Duplex integrado
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas, Tabuleiro 2.100 folhas, Tabuleiro com fechadura para 250 folhas, Tabuleiro com fechadura para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 3300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel: Até	standard: 550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Cartolina, Etiquetas web duplas, Envelopes, Etiquetas integradas, 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, B5 Envelope, Envelope C5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Ofício, A6

Geral⁴

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 N8370 WiFi, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Opção Marknet N8372 WiFi / RS-232C série interno, 1284-B paralelo bidirecional interno
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 57 dBA / cópia: 60 dBA / digitalização: 56 dBA
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 2.896 Metros
Dimensão do produto (mm - A x L x P) / Peso	739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 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 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.

¹ Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752. 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 As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes. ⁵ 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. ⁶ 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. ⁷ 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.