

Lexmark MX710dhe e MX711dhe Multifuncionais laser monocromáticas

Mais versatilidade. Mais soluções.
Mais capacidade.

Não existe limite para o que é bom. As multifuncionais MX710dhe e MX711dhe da Lexmark oferecem velocidades de impressão, cópia e digitalização mais altas, além de soluções de produtividade. Para soluções ainda mais avançadas, a MX710dhe e a MX711dhe vêm instaladas com um disco rígido.



Até 70 ppm



Suporte a
diversas
mídias



Segurança



ADF duplex
com
uma única
passada

Unison
TONER



MX711dhe

Realize mais. Mais rápido.

Agora você pode fazer muito mais em menos tempo. Fluxos de trabalho mais eficazes e velocidades mais altas são apenas alguns dos ótimos recursos que ajudarão a sua empresa a ser mais produtiva.

Processamento mais rápido - Melhore as suas velocidades de impressão, digitalização e cópia aproveitando a memória de até 3 GB que pode ser atualizada, o processador de 800 MHz dual core e Gigabit Ethernet.

Desempenho confiável - Imprima facilmente até 25.000 páginas por mês, e tenha menos complicações com a manutenção, graças ao novo sistema de manuseio de papéis.

Mantenha os trabalhos em andamento - Com uma capacidade de entrada máxima de até 3.300 folhas e um cartucho de toner de alto rendimento, você não precisa adicionar papel nem mudar os cartuchos com frequência.

Trabalhe mais rápido - Aproveite as velocidades de impressão e cópia de até 63 páginas por minuto; além disso, produza sua primeira página em apenas 4 segundos e digitalize rapidamente um documento frente e verso em uma única passagem. Deseja imprimir ou copiar até 70 páginas por minuto? Adquira a MX711.

Aparência profissional. Trabalho inteligente.

É muito mais fácil do que você pensa usar uma impressora multifuncional. A tela de toque fácil de ler do nosso sistema economiza etapas com apenas um botão, assim você pode se concentrar mais nos negócios.

Inteligente e fácil de usar - Uma vibrante tela de toque colorida de 7" na MX710 oferece acesso a soluções de processos de trabalho pré-instaladas. Quer uma tela de toque de 10,2" maior? Adquira a MX711.

Porta USB frontal - Imprima sem um PC usando nossa conveniente porta USB que permite que você acesse facilmente, exiba e imprima PDFs e vários outros formatos de arquivos.

Imprima em vários tipos de mídia - Com impressão em frente e verso e a capacidade de imprimir em vários materiais, você pode fazer mais em seus negócios e usar menos papel.

Toner inovador que otimiza o desempenho - Obtenha um maior desempenho do sistema com o toner Unison™ da Lexmark, que oferece qualidade de imagem consistente da primeira à última impressão.

Fluxo de trabalho inteligente. Design seguro.

Nossas soluções corporativas simplificam os seus processos de trabalho e aumentam a produtividade. Recursos de segurança avançados fornecem proteção máxima para seus dados comerciais.

Imprima a qualquer momento, em qualquer lugar⁶ - Com esse sistema, é possível imprimir de áreas de trabalho, assim como de dispositivos móveis que podem executar aplicativos.

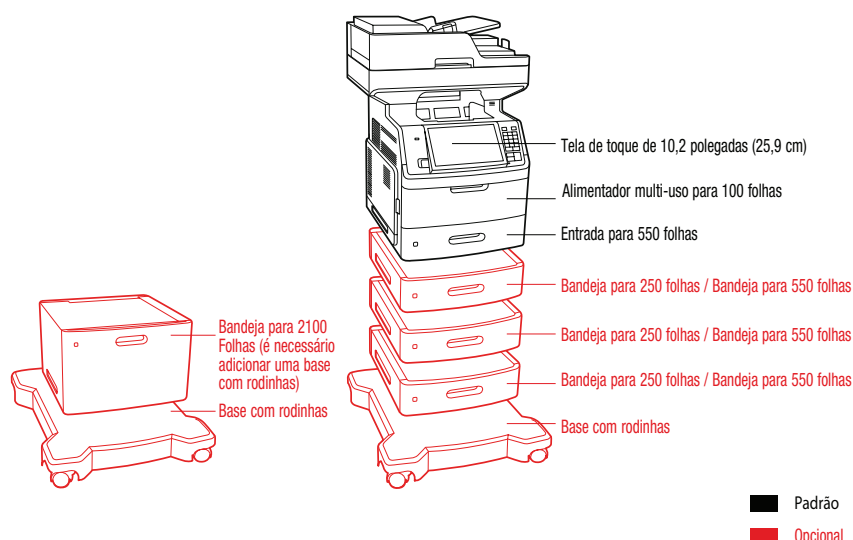
Facilidade dos aplicativos - As soluções pré-carregadas funcionam de maneira bem semelhante aos aplicativos para celulares. Toque a tela e acesse atalhos para digitalizar, imprimir, copiar ou enviar fax, e-mail e outros documentos rapidamente.

Aproveite a segurança de nível empresarial - Agora você pode autenticar, autorizar e fazer auditoria do uso dos funcionários. Você também pode proteger dados confidenciais usando protocolos de segurança de rede padrão, criptografia de dados e recursos de limpeza de disco.

Identifique riscos em potencial - Rastreie mais de 100 variáveis e eventos, incluindo atividade do usuário, com Registro de auditoria. Ele foi desenvolvido para funcionar com seu sistema de detecção de intrusão em tempo real.

LEXMARK
TM

MX710dhe e MX711dhe - Multifuncional laser monocromática da Lexmark



Especificações do produto	Lexmark MX710dhe	Lexmark MX711dhe
Impressão		
Função	Digitalização colorida, Cópia, Envia Fax, Digitalização em Rede, Impressão	
Tela	Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 7 pol. (17,8 cm)	Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 10,2 pol. (25,9 cm)
Velocidade de Impressão ⁴	Preto: 63 ppm (páginas por minuto)	Preto: 70 ppm (páginas por minuto)
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 4.4 segundos	Preto: 4.0 segundos
Resolução de Impressão	Preto: Qualidade Imagem 1200, 1200 x 1200 dpi, Qualidade de Imagem 2400, 600 x 600 dpi	
Memória / Processador	Padrão: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Processador: Dual Core, 800 MHz	Padrão: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Processador: Dual Core, 800 MHz
Disco Rígido	Incluído na configuração	
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	5000 - 25.000 Páginas	
Ciclo de Trabalho Máximo mensal, Até ³	275.000 Páginas ao mês	300.000 Páginas ao mês
Cópia		
Velocidade de reprodução: Até ⁴	Preto: 63 cpm	Preto: 70 cpm
Tempo para a saída da primeira página	Preto: 4.2 segundos	Preto: 4.0 segundos
Digitalização		
Tipo do Scanner / Digitalização por ADF	Scanner plano de Mesa com alimentador automático de documentos / DADF (Duplex de passada simples) / 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond	
Velocidade de digitalização duplex: Até	A4/Carta, em preto: 70 / 72 Lados por minuto - A4/Carta, Colorido: 66 / 68 Lados por minuto	
Velocidade de digitalização: Até	A4/Carta, em preto: 67 / 70 Lados por minuto - A4/Carta, Color: 67 / 70 Lados por minuto	
Resolução ótica de Digitalização (Scanning)	300 X 300 dpi (cor), 600 X 600 dpi (preto)	
Envio/Recepção de Faxes		
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumíveis⁵		
Rendimentos do cartuchos laser	Cartucho para 6.000 ¹ páginas, Cartucho de alto rendimento para 25.000 ¹ páginas	Cartucho para 6.000 ¹ páginas, Cartucho de alto rendimento para 25.000 ¹ páginas, Cartucho de altíssimo rendimento para 45.000 ¹ páginas
Cartucho(s) que acompanham o produto	Cartucho de Toner Inicial do Programa de Retorno para 10.000 ¹ páginas	Cartucho de Toner de alto rendimento do Programa de Retorno para 25.000 ¹ páginas
Manuseamento de Papel		
Manuseio de papel padrão	Entrada para 550 folhas, Alimentador multi-uso para 100 folhas, Bandeja de saída de 550 folhas, Duplex (frente e verso) integrado	
Manuseio de papel opcional	Bandeja para 250 folhas, Bandeja para 550 folhas, Bandeja para 2100 folhas, Bandeja para 250 folhas com fechadura, Bandeja para 550 folhas com fechadura	
Capacidade de Entrada de Papel: Até	Padrão: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 3300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond	
Capacidade de Saída de Papel: Até	Padrão: 550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond	
Tipos de Mídias Suportados	Cartolina, Etiquetas Web Duplas (em duas colunas), Envelopes, Etiquetas Integradas, Etiquetas de Papel, Papel normal, Transparências, Consule o Guia para Etiquetas e Cartões	
Tamanhos de mídias suportados	Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A4, A5, Envelope B5, Envelope C5, Envelope DL, Executivo, Folio, JIS-B5, Ofício, Carta, Statement, Universal, Ofício, A6	
Generalidades		
Conexão Padrão	Um slot interno para placa, USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A), Porta USB traseira Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo A)	
Portas de rede opcionais / Portas de Rede Opcionais	MarkNet interno N8350 802.11b/g/n wireless / Serial RS-232C externa, Paralela Bidirecional 1284-B interna	
Nível de Ruído	Imprimindo : 57 dBA / Copiando : 58 dBA / Digitalizando : 57 dBA	Imprimindo : 58 dBA / Copiando : 58 dBA / Digitalizando : 57 dBA
Garantia do Produto	1 Ano de Garantia / Próximo Dia Útil	
Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) / Peso (kg)	727 x 548 x 578 mm / 43.3 kg	

¹ Valor médio de rendimento de página standard declarado em conformidade com a norma ISO/IEC 19752. ² Volume mensal de página recomendada é uma faixa de páginas que ajuda ao cliente escolher dentro o portfólio de produtos Lexmark, qual produto se adequaria a suas necessidades de impressão mensal. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja próximo a faixa inicial para uma excelente performance do dispositivo, estes fatores incluem: o intervalo de troca dos suprimentos, o intervalo de carga de papel, velocidade e a utilização por parte do usuário. ³ O ciclo mensal de trabalho máximo é definido como o máximo número de páginas que um dispositivo imprime em um mês. Esta métrica provê uma comparação de robustez em relação a outro dispositivo de impressão e multifuncional Lexmark. ⁴ As velocidades de impressão e cópia são medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734, excluído o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁵ O produto funciona somente com cartuchos desenvolvidos para uso em uma região geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. ⁶ Para obter mais informações sobre as Soluções para dispositivos móveis da Lexmark, consulte: http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml

