

Lexmark Série MS811 e MS812

Impressora laser monocromática

Desempenho e acabamento 5 estrelas.

A MS811 e MS812 Series da Lexmark produzem documentos que se destacam. Com velocidades de impressão mais rápidas e várias opções de acabamento, esses sistemas foram criados para satisfazer os escritórios corporativos mais exigentes. Deseja recurso de impressão em frente e verso? Adquira a MS811dn ou a MS812dn. Precisa de soluções de produtividade? Adquira a MS812de.



MS812de



Até 70 ppm



Função de acabamento



Suporte a diversas mídias



Soluções



Altíssima velocidade que melhora a produtividade.

Fique um passo a frente ao realizar mais trabalho mais rápido. Nossos sistemas super-eficientes podem satisfazer suas expectativas.

Processamento mais rápido - Melhore as suas velocidades de impressão aproveitando a memória de até 2,56 GB, o processador de 800 MHz dual core e Gigabit Ethernet.

Alto desempenho confiável - Imprima até 30.000 páginas por mês com a MS811 Series ou 50.000 páginas por mês com a MS812 Series. Além disso, tenha menos complicações com a manutenção com o nosso manuseio de papéis de ponta.

Mantenha os trabalhos em andamento - Com uma capacidade de entrada máxima de até 4.400 folhas e um cartucho de toner de altíssimo rendimento, você não precisa adicionar papel nem mudar os cartuchos com frequência.

Perca menos tempo esperando - Imprima de 63 até 70 páginas por minuto e produza sua primeira página em apenas 4 segundos.

Qualidade profissional. Trabalhe de forma mais eficiente.

As Séries MS811 e a MS812 produzem documentos que ficam prontos para apresentações, com acabamento automático das páginas baseado em suas preferências. Nosso painel de controle fácil de usar torna tudo mais simples.

Telas fáceis de usar - A tela de toque colorida e brilhante de 2,4 polegadas permite que você mantenha controle sobre o trabalho. Precisa de mais controle e soluções de produtividade? Adquira a MS812de com tela de toque colorida de 7 polegadas.

Acabamento que acrescenta valor - Produza projetos como um profissional com os recursos agrupamento automático, grampeamento e outros recursos de acabamento.

Imprima em vários tipos de mídia - Com impressão em frente e verso⁷ 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 consistente da primeira à última impressão.

Processos de trabalho inteligentes. Design seguro.

Nosso sistema avançado simplifica seus processos de trabalho e aumenta a produtividade. Recursos de segurança inovadores 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.

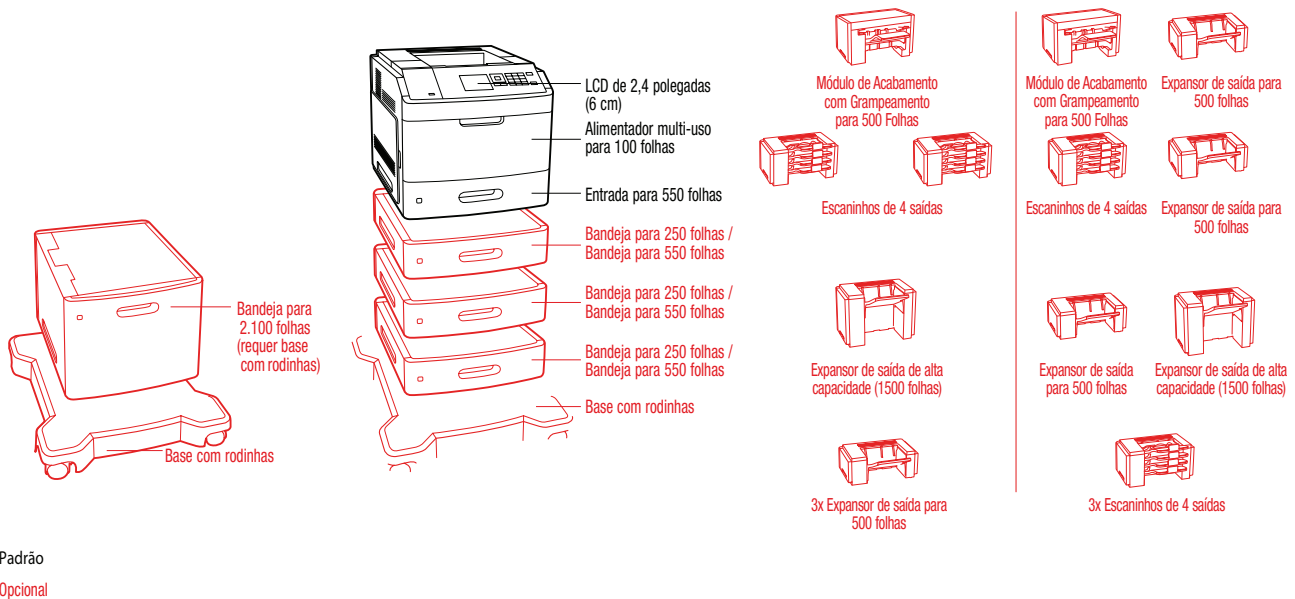
Aproveite a segurança de nível empresarial - Agora você pode autenticar, autorizar e fazer auditoria do uso dos funcionários. Além disso, você pode proteger dados confidenciais usando protocolos de segurança de rede padrão, criptografia de dados e recursos de limpeza de disco.

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.

Soluções de produtividade opcionais - Deseja fortalecer seu negócio com soluções de fluxo de trabalho que podem imprimir sob demanda, automatizar tarefas e mais? Adquira a MS812de compatível com soluções.

LEXMARK
TM

Série MS811 e MS812 - Impressora laser monocromática da Lexmark



Especificações do produto	Lexmark MS811dn	Lexmark MS812dn	Lexmark MS812de
Impressão			
Tela	Tela Colorida LCD de 2,4 polegadas (6 cm)	Tela Colorida LCD de 2,4 polegadas (6 cm)	Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 7 pol. (17,8 cm)
Velocidade de Impressão ⁴	Preto: 63 ppm (páginas por minuto)	Preto: 70 ppm (páginas por minuto)	Preto: 70 ppm (páginas por minuto)
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 4,4 segundos	Preto: 4,0 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		
Disco Rígido	Opção disponível		
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	5000 - 30.000 Páginas	5000 - 50.000 Páginas	5000 - 50.000 Páginas
Ciclo de Trabalho Máximo mensal, Até ³	275.000 Páginas ao mês	300.000 Páginas ao mês	300.000 Páginas ao mês
Consumíveis⁵			
Rendimentos do cartuchos laser	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		
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, Escaninhos de 4 saídas, Módulo de acabamento com grampeamento, Expansor de saída de alta capacidade (1500 folhas), Expansor de saída para 500 folhas		
Capacidade de Entrada de Papel: Até	Padrão: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 4400 páginas 20 lb ou 75 gsm bond		
Capacidade de Saída de Papel: Até	Padrão: 550 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 2550 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 ¼, 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)	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)	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	MarkNet interno N8350 802.11b/g/n wireless / Serial RS-232C externa, Paralela Bidirecional 1284-B interna		
Nível de Ruído	58 dBA		
Garantia do Produto	1 Ano de Garantia		
Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) / Peso (kg)	419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg	419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg	419 x 425 x 510 mm / 23.99 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 ⁷ Os modelos duplex (impressão em frente e verso) são compatíveis com ENERGY STAR.

