



 Lexmark™

Série MS820

Confiabilidade. Segurança. Produtividade.



MS823dn



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 MS820 Series

A Série Lexmark MS820 aprimora o desempenho em sua classe ao imprimir a primeira página em apenas 4,2 segundos, com saída de até 65 páginas carta/61 páginas A4 por minuto* e impressão em frente e verso. A tecnologia robusta de manuseio do papel foi desenvolvida para tornar a impressão mais confiável, enquanto o acabamento opcional acrescenta recursos úteis e a engenharia elaborada melhora a capacidade de manutenção.



Maior produtividade

- ▶ Processador potente dual core de 1 GHz e até 4.5 GB de unidades de memória para impressão de até 65 ppm carta/61 A4 .*
- ▶ O manuseio do papel robusto inclui alimentação confiável de uma ampla variedade de tipos e tamanhos de mídia, entrada padrão de até 4.400 folhas e acabamento opcional.
- ▶ Conexão por Ethernet, USB, ou opções simples de mobile printing .

Interação com facilidade

- ▶ A tela LCD colorida de 2,4 polegadas/6 cm permite configurar, interagir e monitorar informações essenciais do sistema.
- ▶ O acesso frontal ao caminho do papel e o botão de liga/desliga significa que você praticamente nunca terá que acessar a parte de trás do dispositivo, permitindo a colocação nos 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.

Gama completa de segurança

- ▶ 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 para o planeta Terra

- ▶ 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® Silver 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 MS820 Series



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Impressora com visor de 2,4 polegadas (6 cm)
17,5 x 16,85 x 20,1 inches
445 x 428 x 510 mm</p> <p>2 Alimentador multiuso para 100 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base</p> <p>3 Bandeja para 550 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base</p> <p>4 Bandeja para 550 folhas
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm</p> <p>5 Bandeja para 2100 folhas
13,8 x 16,85 x 20,1 polegadas
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Base com rodinhas
5 x 20,5 x 27,3 polegadas
126 x 521 x 693 mm</p> | <p>7 Encadernador de grampeamento e perfuração
10,3 x 18,2 x 20,0 polegadas
263 x 462 x 507 mm</p> <p>8 Grampeador
9,7 x 17,1 x 16,3 polegadas
246 x 435 x 414 mm</p> <p>9 Expansor de saída
6,5 x 16,6 x 15,0 polegadas
165 x 421 x 380 mm</p> <p>10 Caixa de correio de 4 compartimentos
10,7 x 16,6 x 15,1 polegadas
272 x 421 x 384 mm</p> <p>11 Expansor de saída de alta capacidade
12,2 x 16,6 x 13,2 polegadas
310 x 421 x 335 mm</p> <p>12 Bandeja para 250 folhas
3,2 x 16,85 x 20,1 polegadas
80 x 428 x 510 mm</p> | <p>13 Bandeja bloqueável para 550 folhas
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm</p> <p>14 Bandeja bloqueável para 250 folhas
3,2 x 16,85 x 20,1 polegadas
80 x 428 x 510 mm</p> <p>15 Base giratória
10,4 x 18,7 x 23,6 polegadas
263 x 476 x 600 mm</p> <p>16 Suporte de impressora ajustável
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9</p> <p>17 Espaçador para acrescentar altura adicional
4,3 x 16,85 x 20,1 polegadas
110 x 428 x 510 mm</p> |
|--|--|---|

Padrão
 Opcional

Nota 1: Comporta até 4 bandejas opcionais. Para obter a máxima capacidade de entrada de papel, instale 3 bandejas opcionais para 550 folhas e uma bandeja opcional para 2100 folhas. Ao instalar uma bandeja para 2100 folhas, ela deve ser a bandeja inferior, e é necessária uma base com rodinhas.

Nota 2: Oferece suporte a muitas configurações de impressão, incluindo: qualquer combinação de até três expansores de saída e caixas de correio de 4 compartimentos; OU grampeador com caixa de correio de 4 compartimentos; OU grampeador com expansor de saída; OU expansor de saída com expansor de saída de alta capacidade; OU grampeador, perfurador; OU qualquer opção de saída única por si só. Ao instalar o grampeador opcional, ele deve ficar sempre na parte superior. Ao instalar o expansor de saída de alta capacidade opcional, ele deve ficar sempre na parte inferior.

Nota 3: 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/

© 2018 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.

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 MS821dn	Lexmark MS823dn
Imprimir			
Tela	Ecrã LCD a cores de 2,4 polegadas (60 mm)		
Velocidade de Impressão: Até ⁶	Preto: 52 ppm (páginas por minuto)	Preto: 61 ppm (páginas por minuto)	
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 4.5 segundos	Preto: 4.2 segundos	
Resolução de Impressão	Preto: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		
Memória / Processador	Padrão: 512 MB / Máxima: 4608 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Disco Rígido	Opção disponível		
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	3000 - 50000 Páginas	5000 - 75000 Páginas	
Ciclo de Trabalho Máximo mensal ³	Até: 250000 Páginas ao mês	Até: 300000 Páginas ao mês	
Suprimentos⁷			
Rendimentos do cartuchos ¹	até: Cartucho para 7.500 páginas, Cartucho Preto de Alto Rendimento para 15.000 páginas	até: Cartucho para 7.500 páginas, Cartucho de alto rendimento para 15.000 páginas, Cartucho de alto rendimento de 35.000 páginas, Cartucho de alto rendimento de 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%.		
Cartucho(s) que acompanham o produto ¹	Cartucho de Toner com Programa de Retorno para 11.000 páginas		
Manuseio de Papel			
Manuseio de papel padrão	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 550-Sheet Output Bin, Integrated Duplex		
Manuseio de papel opcional	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 2100-Sheet Tray, 250-Sheet Lockable Tray, 550-Sheet Lockable Tray, 4-Bin Mailbox, Staple Finisher, Staple Punch Finisher, High Capacity Output Expander, Output Expander		
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	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Integrated Labels, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Tamanhos de mídias suportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Ofício, A6		
Geral⁴			
Conexão Padrão	Um slot de cartão interno, Certificado Hi-Speed com Especificação USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta de especificação Hi-Speed com especificação USB 2.0 frontal (tipo A)		
Portas de rede opcionais / Portas de Rede Opcionais	Marknet N8370 Opção WiFi, MarkNet N8230 Servidor de impressão Ethernet de fibra / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Nível de Ruído: Operando	Impressão: 57 dBA	Impressão: 58 dBA	
Ambiente de Operação Especificado	Umidade: 8 a 80% de umidade relativa, Temperatura: 10 a 32 ° C (50 a 90 ° F), Altitude: 0 - 2896 Metros (9.500 pés)		
Garantia do Produto	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) / Peso	445 x 428 x 510 mm / 25.4 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 "Recommended Monthly Page Volume" 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 da faixa declarada 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 e orientação do papel, 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 ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735, respectivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ O produto funciona somente com cartuchos de substituição projetados para uso em uma região geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para mais detalhes.