



Lexmark MX953se

Versátil. Simples. Sustentável.



Lexmark MX953se

Com a nova impressora multifuncional A3 monocromática MX953se, terá uma versatilidade tranquilizadora, sustentabilidade excepcional e uma simplicidade surpreendente de uma tecnologia altamente sofisticada. Aumente a sua produtividade com impressões de alta qualidade – até 55 páginas por minuto*. Navegue de forma intuitiva no ecrã tátil a cores de 25 cm e poupe tempo com a digitalização frente e verso numa única passagem. Crie sem esforço tudo aquilo de que a sua empresa necessita e configure a sua impressora multifuncional de forma personalizada com opções intermutáveis adaptadas às suas necessidades.

Versátil: Fácil de utilizar

Crie tudo aquilo de que a sua empresa necessita e tudo o que possa imaginar – desde documentos de escritório normais a brochuras de marketing, folhetos e cartazes – com um amplo suporte de formatos de papel, impressão de grandes volumes e capacidades excecionais de acabamento e manuseamento de papel.

Imprima visualizações, gráficos e documentos nítidos com pretos profundos e cinzentos suaves e uma gama completa de tamanhos de suportes para que os seus clientes possam comunicar eficazmente com colegas de trabalho, consumidores e parceiros.

Incorpore facilmente a sua impressora multifuncional no seu espaço de trabalho com um design versátil e configurável que poupa espaço sem sacrificar o desempenho.

Aumente a sua produtividade com o nosso vasto conjunto de software e soluções de ponta com amplas capacidades, incluindo a digitalização de ficheiros em papel diretamente para os seus sistemas de armazenamento com base na nuvem e a tradução automática de documentos em mais de 100 idiomas.

Promova a transformação digital da sua organização com a integração direta nos seus fluxos de trabalho críticos e sistemas empresariais essenciais utilizando estes dispositivos compatíveis com a IoT.



Simples: Gestão fácil

Faça rapidamente o que precisa de fazer utilizando um painel de operador intuitivo e uma navegação fácil de seguir.

Faça a manutenção dos seus equipamentos com facilidade, procedendo à substituição do toner com uma só mão, dispondo de áreas de manutenção fáceis de alcançar e alertas simples de compreender.

Desfrute da paz de espírito de saber que está protegido pelo portefólio de segurança mais abrangente do sector, logo ao abrir a caixa.

Mantenha a sua empresa a funcionar com uma fiabilidade excepcional, uma durabilidade líder do sector e toners e consumíveis de longa duração.

Fique descansado, pois todos os aspetos do seu equipamento foram concebidos para funcionar em conjunto sem problemas, graças à tecnologia central patenteada da Lexmark.

Sustentável: É fácil sentir-se bem

Sinta-se bem com a sua compra e ajude a atingir os seus próprios objetivos de sustentabilidade com as nossas práticas de classe mundial e certificações independentes de terceiros.

Faça a sua parte pelo planeta com a nossa utilização de materiais reciclados pós-consumo líder no setor e com o nosso premiado programa de reciclagem de toners.

Poupe energia e dinheiro com tecnologia que excede as rigorosas normas globais de eficiência energética.

Minimize o seu impacto no ambiente com uma empresa que se concentra na sustentabilidade ao longo do ciclo de vida do produto, desde a conceção até à utilização, fim de vida e muito para além disso.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

* Velocidades de impressão medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Ícone de fax apresentado no painel do operador quando o Servidor de Fax está ativado, o Fax Over IP está configurado, o etherFAX está configurado ou está instalado um Modem Analógico opcional.

This exploded view diagram illustrates the assembly of the HP Color LaserJet Enterprise M750dn. The components are numbered 1 through 15:

- 1**: Main printer body.
- 2**: Top cover.
- 3**: Front cover.
- 4**: Bottom cover.
- 5**: Paper input tray assembly.
- 6**: Paper output tray assembly.
- 7**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 8**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 9**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 10**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 11**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 12**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 13**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 14**: Paper output tray assembly (alternative view).
- 15**: Paper output tray assembly (alternative view).

- 9 **Tabuleiro de alta capacidade para 1.500 folhas**
290 x 342 x 545 mm
- 10 **Unidade de Transporte de Papel**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Unidade de transporte de papel dobrável**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **Agrafador para 500 folhas**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Empilhador offset**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Finalizador perfurador de 2/4 furos para grampeamento de 1.250 folhas**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Agrafador de livreto de 2.250 folhas, finalizador perfurador de 2/4 furos**
995 x 650 x 613 mm



Optional

57X0235

Desktop Leitor Contactless

57X0235

57X0300	Dispositivo de Autenticação por Contacto
57X0301	Dispositivo de Autenticação sem Contacto
82S1203	Licença IPDS
82S1204	Licença de Código de Barras

P/N **Conectividade**

1021231	Cabo paralelo (10')
1021294	Cabo USB (2 metros)
14F0100	Placa de Interface de Série RS-232C
27X0142	Servidor de Impressão Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
37X6146	Opção de cartão de fax
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V

P/N **Furniture**

20L8806	Armário
20L8807	Prateleira de teclado

Pode instalar um tabuleiro para 550 folhas ou um tabuleiro de suportes de impressão especiais.

Pode instalar um tabuleiro para 2x550 folhas, um tabuleiro duplo para 2000 folhas ou um armário, mas também tem de instalar um tabuleiro para 550 folhas ou um tabuleiro de suportes de impressão especiais por cima.

Pode instalar um tabuleiro de alta capacidade para 1500 folhas, mas tem de instalar um tabuleiro para 2x550 folhas ou um tabuleiro duplo para 2000 folhas ao lado.

Pode instalar uma unidade de acabamento com agrafador para 500 folhas, um empilhador com desfasamento ou uma unidade de transporte de papel dobrável.

Pode instalar um kit de furador (um furo) para a unidade de acabamento com agrafador para 500 folhas, mas tem de instalá-lo com uma unidade de acabamento com agrafador para 500 folhas de 2025. As MFP fabricadas antes de maio de 2025 precisam de uma tampa traseira superior para concluir a instalação. O kit de furador requer a versão de firmware 25 ou posterior.

Pode instalar uma unidade de acabamento com furador e agrafador para 1250 folhas, uma unidade de acabamento com agrafador para 1250 folhas ou uma unidade de acabamento com furador e agrafador de folhetos para 2250 folhas, mas também tem de instalar uma unidade de transporte de papel ou uma unidade de transporte de papel dobrável, um tabuleiro para 550 folhas e um tabuleiro para 2x550 folhas ou um tabuleiro duplo para 2000 folhas ou um armário. A unidade de acabamento com agrafador para 1250 folhas requer a versão de firmware 25 ou posterior.

Especificações do produto		Lexmark MX953se
Impressão		
Visor	Ecrã tátil a cores ajustável Lexmark e-Task de 10,1 polegadas (25,6 cm)	
Velocidade de impressão	Até: mono: 55 ppm ¹ (A4)	
Tempo para a 1ª página	mono: 7.3 segundos	
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, 2400 IQ	
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB	
Disco rígido	Unidade de armazenamento inteligente incluída ; Disco rígido magnético opcional	
Volume de Páginas Mensal Recomendado	7000 - 50000 Páginas ²	
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 270 000 Páginas por mês ³	
Cópia		
Velocidade de cópia	Até: mono: 55 cpm ¹ (A4)	
Tempo para a 1ª cópia	mono: 9.1 segundos	
Digitalização		
Tipo de Scanner / Digitalização	Flatbed scanner with automatic document feeder / ADF: DADF (duplex de passagem única)	
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização	Até: mono: 200/200 Lados por minuto / cor: 200/200 Lados por minuto	
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: mono: 100/100 Lados por minuto / cor: 100/100 Lados por minuto	
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 200 páginas (ADF)	
Consumíveis ⁴		
Capacidades dos toners	até: Toner preto para 47.700 ⁵ páginas	
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 225,000 páginas, com base em 5 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para as séries de impressoras CS/CX96x, CX83x, CX95x e MX95x, ou com base em 3 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para todas as outras impressoras	
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto para 5.000 ⁵ páginas ⁵	
Manuseamento de Papel		
Manuseamento de papel incluído	Tabuleiro de saída para 500 folhas, Tabuleiro para 550 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas	
Manuseamento de papel opcional	Finalizador perfurador e grampeador de livreto de 2.250 folhas, Finalizador offset com grampeamento para 500 folhas, Unidade de transporte de papel dobrável, Finalizador perfurador e grampeador para 1.250 folhas, Empilhador offset, Tabuleiro de alta capacidade para 1.500 folhas, Unidade de Transporte de Papel, Tabuleiro tandem para 2.000 folhas, Armário, Tabuleiro para 2 x 550 folhas, Tabuleiro para 550 folhas	
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 700 páginas / máximo: 4750 páginas	
Capacidade saída de papel	Até: standard: 500 páginas / máximo: 2650 páginas	
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinyl, Etiquetas, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Papel glossy, Consulte o guia de papel e materiais especiais.	
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, 304.8 x 483 mm, Envelope 7 3/4, JIS-B4, Envelope 9, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Envelope C4, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10	
Generalidades		
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, USB 2.0 alta velocidade certificada (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	51 dBA (impressão) / 53 dBA (cópia) / 42 dBA (digitalização)	
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Altitude: 0 - 2.896 Metros / Humidade: 15 a 80% humidade relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)	
Garantia do produto	1 ano Onsite Service, resposta no dia útil seguinte	
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 809 x 592 x 660 mm / 73.9 kg	
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.8 kilowatt-hours per week	

Todas as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Lexmark não é responsável por quaisquer erros ou omissões.

¹ Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² Volume mensal de páginas recomendado, é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos Lexmark, com base no número médio de páginas que os clientes pretendem imprimir no equipamento em cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo especificado para o desempenho ideal do equipamento, com base em fatores como: intervalos para substituição de consumíveis, intervalos de carregamento de papel, velocidade e o uso regular do cliente. ³ Ciclo de vida mensal máximo, é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode imprimir durante um mês, em funcionamento contínuo. Esta métrica proporciona uma comparação da robustez com outras impressoras e MFPs 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 informações. ⁵ Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

© 2024 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logótipo Lexmark e Unison são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países. MOPRIA®, o Mopria® Logo™ e os logótipos Mopria® Alliance são marcas registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. A utilização não autorizada é estritamente proibida. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT® é uma marca comercial do Green Electronics Council nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos detentores.

Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

