



 Lexmark™

Lexmark MS531dw

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Unison
TONER

Lexmark MS531dw

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a MS531dw permite um aumento da produtividade, até 44 ppm* em papel A4 e uma capacidade do toner até 28 400 páginas**. Impressão rápida da primeira página, qualidade de impressão superior e ecrã tátil de fácil utilização.

Secure by design

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os seus dados, dispositivo e rede. O nosso ecossistema de segurança foi concebido para superar os desafios de dados mais complexos. E agora, incluímos o módulo TPM (Trusted Platform Module)***, que inclui autenticação integrada, verificações da integridade do sistema e funcionalidades criptográficas para criar uma identificação digital exclusiva do sistema. O TPM cumpre normas de segurança do governo dos E.U.A. e industriais rigorosas, incluindo o Common Criteria e a norma Federal Information Processing Standard (FIPS).

Tecnologia exclusiva

Possuímos tecnologia nas áreas do hardware, firmware, serviços e soluções, criando ligações totalmente integradas e concebidas para reduzir o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e a rede. Os nossos conhecimentos são utilizados em benefício dos clientes.

Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis, agora e no futuro. A Lexmark é líder na indústria de conteúdo reciclado com produtos que utilizam pelo menos 39% de conteúdo PCR e foco contínuo na melhoria. Esta linha foi criada também para uma longa vida útil e concebida para durar e reduzir o desperdício.

Design inteligente

Cada ponto de contacto é concebido para suportar uma elevada utilização e cumprir os padrões de acessibilidade. As estruturas de aço suportam o dispositivo e asseguram a durabilidade para ajudar a garantir um desempenho consistente a longo prazo. Os produtos foram concebidos para proporcionar uma longa vida útil, com componentes duradouros e manutenção facilitada com poucas ferramentas.



Facilidade de gestão

Estes dispositivos compatíveis com IoT podem ser geridos remotamente, incluindo a instalação, a configuração, a gestão dos consumíveis e os diagnósticos. A capacidade de rede sem fios permite liberdade de acesso e as atualizações remotas de firmware simplificam a atualização para as mais recentes aplicações e funcionalidades de segurança. A nossa aplicação de impressão móvel simplifica a monitorização e gestão dos trabalhos de impressão a partir de locais remotos, tudo com um toque no telemóvel.

Assistência profissional contínua ao produto

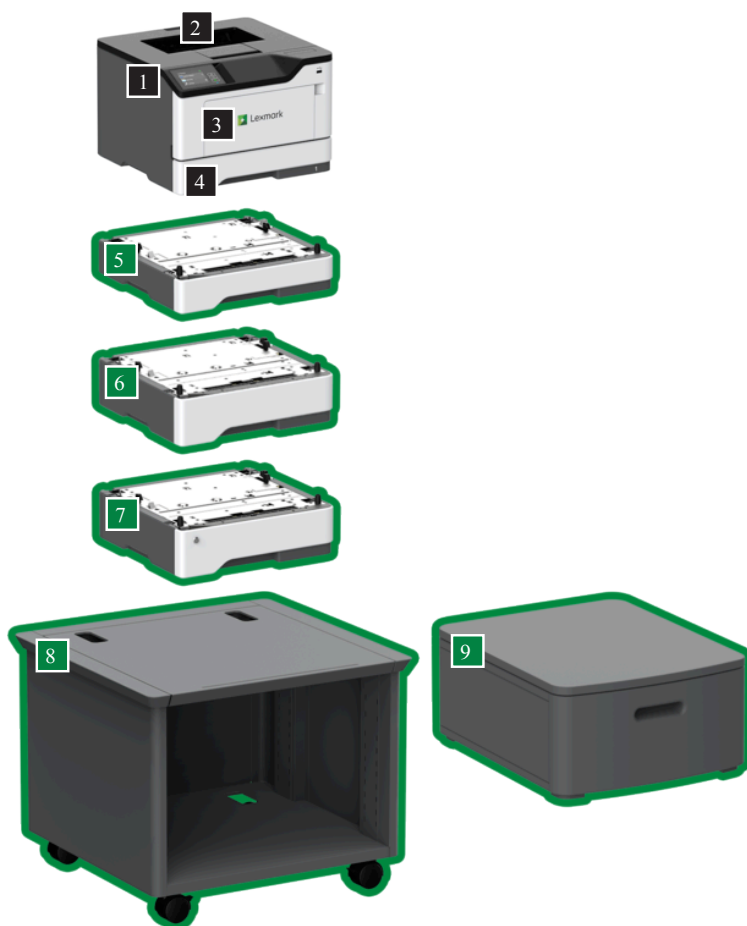
Desde a fácil instalação até uma vida útil de grandes volumes de páginas, os nossos dispositivos são fáceis de usar e intuitivos.. Desde vídeos com instruções e suporte no produto até simples orientações com códigos por cores para tarefas de manutenção como a mudança de toner, faz com que a sua experiência seja de classe mundial com o nosso dispositivo. Para os nossos clientes com impressão gerida, vamos mais além com a análise preditiva de diagnóstico de frotas que pode ajudar a Lexmark a detetar e evitar potenciais problemas antes que estes aconteçam.

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

** Capacidade média contínua declarada de impressão monocromática no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19752. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Como demonstração dos princípios da economia circular, os consumíveis originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP).

*** O módulo TPM (Trusted Platform Module) não está disponível em alguns países.

Lexmark MS531dw



- 1 **Impressora com ecrã tátil de 7,2 cm**
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Tabuleiro de saída para 150 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multifuncional para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro para 250 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Tabuleiro para 250 folhas**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm



P/N **Hardware**
38S0310 Lexmark MS531dw

P/N **Consumíveis**
66S0HA0 Lexmark MS531, MX532 -
Cartucho de toner, 28 400
páginas
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 -
Unidade de processamento de
imagens, 75 000 páginas com
programa de retorno
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 - Unidade de
processamento de imagens, 75
000 páginas
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 - Cartucho de toner,
5000 páginas com programa
de retorno
66S2H00 Lexmark MS531, MX532 -
Cartucho de toner, 28 400
páginas com programa de
retorno

P/N **Manuseamento de Papel**
38S2910 Tabuleiro para 250 folhas
38S3110 Tabuleiro para 550 folhas
38S3130 Tabuleiro com fechadura para
550 folhas

P/N **Memory Options**
57X9528 Unidade de armazenamento
inteligente/Intelligent Storage
Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
82S1203 Licença IPDS
82S1204 Licença de Código de Barras

P/N **Conectividade**
1021231 Cabo paralelo (10')
1021294 Cabo USB (2 metros)
27X0900 Placa de interface série RS-232C
27X0901 Placa de interface paralela
1284-B
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo de protecção contra
picos de corrente, 220-240V

P/N **Furniture**
3073173 Armário rotativo
35S8502 Móvel ajustável

Especificações do produto		Lexmark MS531dw
Impressão		
Visor	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen	
Velocidade de impressão	Até: mono: 44 ppm ¹ (A4)	
Tempo para a 1ª página	mono: 6 segundos	
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 1.200	
Memória	standard: 512 MB / máximo: 512 MB	
Disco rígido	Unidade de armazenamento inteligente disponível ;	
Volume de Páginas Mensal Recomendado	2,000 - 15,000 Páginas ²	
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 120,000 Páginas por mês ³	
Consumíveis⁴		
Capacidades dos toners	até: Toner preto para 28.400 ⁵ páginas	
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 75,000 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura	
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner de Programa de Retorno de 5.000 ⁵ páginas ⁵	
Manuseamento de Papel		
Manuseamento de papel incluído	Alimentador multifuncional de 100 folhas, Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 150 folhas, Entrada para 250 folhas	
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro com fechadura para 550 folhas, Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas	
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 350 páginas / máximo: 2000 páginas	
Capacidade saída de papel	Até: standard: 150 páginas / máximo: 150 páginas	
Tipos de papel suportados	Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Consulte o guia de papel e materiais especiais.	
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10	
Generalidades⁶		
Conectividade standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE	
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	55 dBA (impressão)	
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros / Humidade: 15 a 80% humidade relativa	
Garantia do produto	1 ano Onsite Service, resposta no dia útil seguinte	
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg	
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.54 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. ⁶ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Saiba mais em www.lexmark.com/printerlicense.

© 2023 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logótipo Lexmark e Unison são marcas registadas 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 logótipo 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 proprietários.

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