



Lexmark MS531dw

Desempenho excepcional, seguro e sustentável













Lexmark MS531dw

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional MS531dw proporciona produtividade aprimorada, até 46/44 ppm* em papel carta/A4 e toner com capacidade até 28.400 páginas**. Menor tempo de impressão da primeira página, qualidade de impressão superior e tela sensível ao toque fácil de usar.

Projetado para ser seguro

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os dados, os dispositivos e a rede. Nosso ecossistema de segurança foi desenvolvido para superar os desafios de dados mais complexos. Agora, adicionamos o Trusted Platform Module (TPM)***, que inclui autenticação integrada, verificações de integridade de sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo. O TPM atende às rigorosas normas de segurança da indústria e do governo dos EUA, incluindo Common Criteria e Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS).

Tecnologia patenteada

Nossa tecnologia patenteada de hardware, firmware, serviços e soluções cria conexões contínuas e reduz o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e sua rede. Nossa experiência é uma vantagem para os nossos clientes.

Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis para o presente e para o futuro. A Lexmark é líder do setor na área da reciclagem de conteúdos reciclados com produtos que utilizam pelo menos 39% de PCR e concentra-se continuamente no aprimoramento. Esta linha foi também concebida para uma duração longa e reduzir o desperdício.

Design inteligente

Cada ponto de contato foi concebido para garantir uma alta usabilidade e para atender às normas de acessibilidade. As estruturas de aço sustentam o dispositivo, proporcionam durabilidade e ajudam a garantir desempenho consistente a longo prazo. Os produtos foram feitos para alcançar uma longa vida útil, com componentes de grande durabilidade cuja manutenção é feita facilmente com poucas ferramentas.



Gerenciabilidade

Esses dispositivos prontos para IoT podem ser gerenciados remotamente, incluindo instalação, configuração, gestão de consumíveis e diagnósticos. A capacidade de rede sem fio permite acesso e atualizações remotas de firmware que facilitam a atualização para os mais recentes aplicativos e recursos de segurança. Nosso aplicativo Mobile Printing permite monitoramento e gestão fácil dos seus trabalhos de impressão a partir de localizações remotas, com apenas um toque no seu telefone.

Suporte contínuo de produtos profissionais

Da instalação fácil à duração com um grande volume de páginas, você verá que nossos dispositivos são fáceis de usar e intuitivos. Desde vídeos instrutivos e de suporte ao produto até simples orientações codificadas por cores para tarefas de manutenção, como troca de toner, faz com que os usuários de nossos dispositivos tenham uma ótima experiência. Para os nossos clientes de gestão de impressão, oferecemos um passo além com a análise preditiva para diagnóstico do parque de impressão, para a Lexmark detectar e impedir problemas potenciais antes que ocorram.

^{*} As velocidades de impressão foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

^{**} Rendimento monocromático contínuo médio declarado em modo de impressão de um lado (simplex) até esse número de páginas, de acordo com ISO/IEC 19752. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Em demonstração dos princípios da economia circular, os suprimentos originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de Coleta de Cartuchos da Lexmark (LCCP).

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

Lexmark MS531dw



P/N **Suprimentos** 66S0HA0 Cartucho de toner 28.4K Lexmark para MS531, MX532 Programa de coleta de unidades de imagem 75K Lexmark para MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 66S0Z00 66S0ZA0 Unidades de imagem 75K Lexmark para MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 66SB000 Programa de coleta de cartucho de toner 5K Lexmark para MS531, 631, 632, MX532, 632 Programa de coleta de cartucho 66SBH00 de toner 28.4K Lexmark para MS531, MX532 P/N Manuseio de papel 38S2910 Bandeja para 250 folhas 38S3110 Bandeja para 550 folhas Bandeja para 550 folhas 38S3130 bloqueável P/N **Memory Options** Intelligent Storage Drive (ISD) 57X9528 **Application Solutions** P/N 82S1203 Licença IPDS 82S1204 Licença de Código de Barras P/N Conectividade 1021294 Cabo USB (2 Metros) 57X7040 Kit de teclado inglês SPD0001 Surge Protective Device, 110-120V P/N **Furniture** 3073173 Base giratória 35\$8502 Suporte ajustável

Hardware

Lexmark MS531dw

P/N

38S0303

- 1 Impressora com tela sensível ao toque de 2,8 polegadas (7,2 cm)
 263.1 x 399 x 389.4 mm
 10.4 x 15.7 x 15.3 in.
- 2 Bandeja de saída para 150 folhas Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 Alimentador multiúso para 100 folhas Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 Bandeja para 250 folhas Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Bandeja para 250 folhas** 78.1 x 389 x 373.7 mm 3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- Bandeja para 550 folhas 108.2 x 389 x 373.7 mm 4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7 550-Sheet Lockable Tray 108.2 x 389 x 373.7 mm 4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8 Adjustable Stand 584 x 597 x 597 mm 23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9 **Swivel Cabinet** 263 x 476 x 600 mm 10.4 x 18.7 x 23.6 in.



Padrão



Opcional

Especificações do produto	Lexmark MS531dw
Impressão	
Visor	2.8 inch (7.2 cm) Color touch screen
Velocidade de impressão	Até: preto: 44 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: ó segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp)
Memória	standard: 512 MB / máximo: 512 MB
Opções de armazenamento	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 ao mês ³
Suprimentos ⁴	
Capacidades dos toners	até: Toner preto para 28.400 ⁵ páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 75,000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner de Programa de Retorno de 5.000 ⁵ páginas ⁵
Manuseio de papel	
Manuseio de papel incluído	Alimentador multiúso para 100 folhas, Duplex integrado, Bandeja de saída para 150 folhas, Entrada para 250 folhas
Manuseamento de papel opcional	Bandeja com trava para 550 folhas, Bandeja de entrada de 250 hojas, Bandeja para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 350 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas de Papel, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Geral ⁶	
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, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (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	55 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa
Garantia do produto	1 ano de serviço no local, próximo dia útil
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-horas por semana

Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Lexmark não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

¹ Velocidades de impressão e cópia medidas de acordo com a norma ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735, respectivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume de página mensal recomendado" 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 do intervalo indicado 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 O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. 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. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes.

© 2023 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.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. MOPRIA®, os logotipos ™Mopria® e Mopria® Alliance são marcas registradas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT® é um marca registrada do Green Electronics Council registrada 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 OpenSSL (http://www.openssl.org/).

