



Lexmark MS631dw

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Lexmark MS631dw

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a MS631dw permite um aumento da produtividade, até 47 ppm* em papel A4 e uma capacidade do toner até 31 000 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

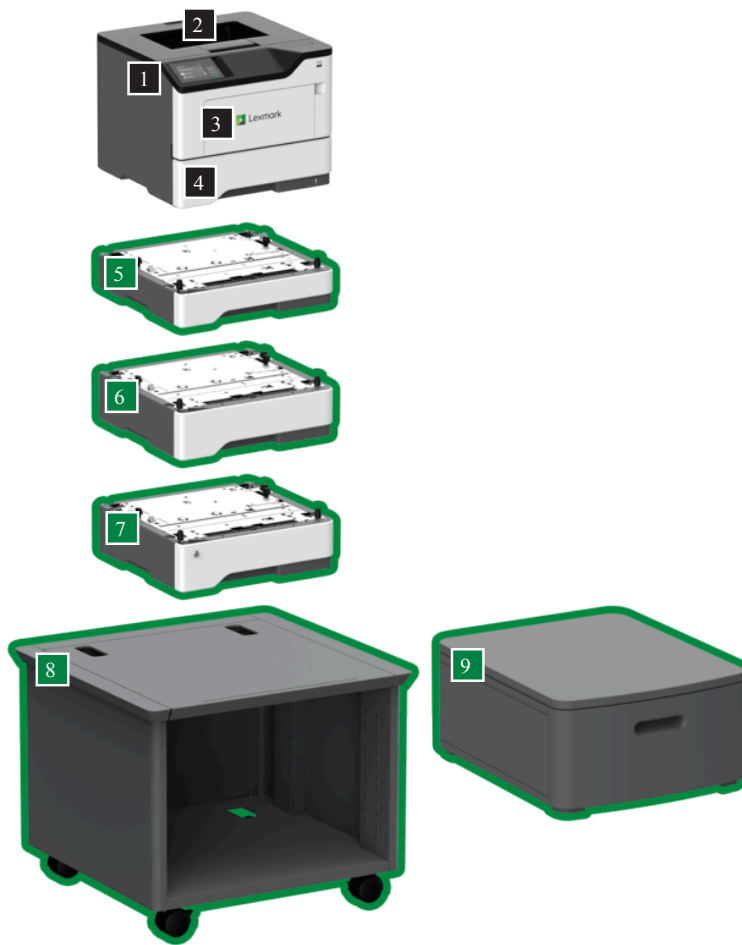
Desde a fácil instalação até uma vida útil de grandes volumes de páginas, os nossos dispositivos são fáceis de usar e intuitivos. Desde vídeos com instruções e suporte no produto até simples orientações com códigos por cores para tarefas de manutenção como a mudança de toner, faz com que a sua experiência 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 MS631dw



- 1 **Impressora com ecrã tátil de 7,2 cm**
306.6 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Tabuleiro de saída para 250 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multifuncional para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro para 550 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 38S0410	Hardware Lexmark MS631dw
P/N 66S0XA0	Consumíveis Lexmark MS631, 632, MX632 - Cartucho de toner, 31 000 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
66S2X00	Lexmark MS631, 632, MX632 - Cartucho de toner, 31 000 páginas com programa de retorno
P/N 38S2910 38S3110 38S3130	Manuseamento de Papel Tabuleiro para 250 folhas Tabuleiro para 550 folhas Tabuleiro com fechadura para 550 folhas
P/N 57X9528	Memory Options Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD)
P/N 82S1203 82S1204	Application Solutions Licença IPDS Licença de Código de Barras
P/N 1021231 1021294 27X0900 27X0901 27X0912 57X7040 SPD0002	Conectividade Cabo paralelo (10') Cabo USB (2 metros) Placa de interface série RS-232C Placa de interface paralela 1284-B Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server English Keyboard Kit Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V
P/N 3073173 35S8502	Furniture Armário rotativo Móvel ajustável

Especificações do produto**Lexmark MS631dw****Impressão**

Visor	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen
Velocidade de impressão	Até: mono: 47 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 - 20,000 Páginas ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 175,000 Páginas por mês ³

Consumíveis⁴

Capacidades dos toners	até: Toner preto para 31.000 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, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Duplex integrado, Entrada 550 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: 650 páginas / máximo: 2300 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 250 páginas / máximo: 250 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), 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	56 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: 306.6 x 399 x 389.4 mm / 15 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.6 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/>).