



MS431dw

Produtividade. Confiabilidade. Segurança.



MS431dw

Leve, compacta e rápida, a MS431dw suporta impressão de até 42/40 páginas por minuto* (Carta/A4), além da conectividade sem fio. O toner Unison™ de extra-alto rendimento disponível oferece impressão de até 20.000 páginas**, enquanto a bandeja opcional para 550 folhas suporta impressões mais longas. O processador multi-core de 1 GHz fornece o desempenho necessário para realizar os trabalhos mais exigentes e a segurança de espectro total da Lexmark ajuda a proteger informações confidenciais.

Impressão rápida em um produto compacto

- ▶ Obtenha impressão monocromática de até 42/40 páginas por minuto* (Carta/A4), com a impressão da primeira página em apenas 5,9 segundos.
- ▶ Lide com a sua carga de trabalho de impressão com a eficiência de um processador dual-core de 1 GHz e 256 MB de memória.
- ▶ As dimensões compactas de 8,7 polegadas de altura x 14,5 polegadas de largura x 14,3 polegadas de profundidade (222 mm de altura x 368 mm de largura x 363 mm de profundidade) permitem que ela caiba praticamente em qualquer lugar.

Conexão e controle

- ▶ Conexão por Ethernet, USB e Wi-Fi.
- ▶ Simplifique a impressão móvel por meio do aplicativo Lexmark Mobile Print e também através das tecnologias Google Cloud Print, Mopria® e AirPrint.
- ▶ O visor com duas linhas permite configurar, alterar e monitorar informações vitais do sistema.

Impressão constante, qualidade contínua

- ▶ O toner Unison™ de extra-alto rendimento disponível fornece até 20.000 páginas** de impressão oferecendo mais produtividade e menor tempo de inatividade.

- ▶ A bandeja de papel opcional aumenta a capacidade total de impressão de 900 folhas para suportar impressões mais longas e oferecer maior flexibilidade de mídia.
- ▶ A estrutura de aço e os componentes de imagem duráveis garantem manutenção mínima e vida útil longa.

Segurança integrada no produto

- ▶ Com a segurança de espectro total da Lexmark, você mantém a segurança das suas informações – no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos de contato.
- ▶ Uma vasta gama de recursos incorporados protege o dispositivo contra ataques.
- ▶ O recurso padrão Confidential Print (Impressão confidencial) ajuda a garantir a segurança de impressão através de PIN.

Economize papel e energia

- ▶ A impressão em frente e verso (duplex) automática é um recurso padrão.
- ▶ Os modos de economia de energia integrados ajudam a atender às classificações de certificados EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ O Programa de Coleta de Cartuchos (LCCP) e o Programa Coleta de Equipamentos da Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e oferecem suporte à reciclagem (a disponibilidade varia de acordo com o país).

* 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 declarado monocromático contínuo médio em modo de impressão de um só 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.

MS431dw



1 Impressora com tela de duas linhas
222 x 368 x 363 mm
8.7 x 14.5 x 14.3 in.

2 Alimentador multiúso para 100 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base

3 Bandeja para 250 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base

4 Bandeja para 550 folhas
107 x 370 x 378 mm
4.2 x 14.6 x 14.9 in.

■ Padrão
■ Opcional

Suporta uma bandeja opcional para 550 folhas.

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/

Especificações do produto**Lexmark MS431dw****Impressão**

Visor	Ecrã LCD monocromático APA (All Points Addressable) de 2 linhas
Velocidade de impressão	Até: preto: 40 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 5.9 segundos
Resolução de impressão	preto: Qualidade de imagem 2.400 (2.400 x 600 ppp), 600 x 600 ppp
Memória	standard: 256 MB / máximo: 256 MB
Disco rígido	Não disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	800 - 8000 Páginas ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 80000 Páginas ao mês ³

Suprimentos⁴

Capacidades dos toners	até: Toner para 3.000 ⁵ páginas / até: Toner de elevada capacidade para 15.000 ⁵ páginas / até: Toner preto de capacidade extra para 20.000 ⁵ páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 40000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%. ⁶
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Starter com Programa de Retorno para 3.000 páginas ⁵

Manuseio de papel

Manuseamento 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 para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 350 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 900 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, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10

Geral⁷

Conectividade standard	Porta USB compatível com a especificação USB 2.0 (Tipo B), Rápida Ethernet
Nível de ruído em funcionamento	53 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitude: 0 - 2.896 Metros
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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 O rendimento real pode variar com base em outros fatores, como velocidade do dispositivo, tamanho do papel e orientação da alimentação, cobertura do toner, origem da bandeja, porcentagem de impressão somente em preto e complexidade média do trabalho de impressão. ⁷ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes.

© 2020 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. Google Cloud Print é uma marca comercial da Google, LLC. MOPRIA®, o logotipo™ Mopria® e os logotipos da 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 uma 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 Open SSL(<http://www.openssl.org/>).



lexmark.com.br