



# Lexmark CS431dw

Produtividade. Fiabilidade. Segurança.















#### Lexmark CS431dw

Ofereça a todos os pequenos grupos de trabalhos a possibilidade de imprimir com cores consistentes e vibrantes com a compacta e leve Lexmark CS431dw. Desenvolvida a pensar na fiabilidade, no desempenho e na segurança, imprime até 24 ppm\* e oferece uma capacidade de entrada expansível para a impressão de trabalhos de maior dimensão. Assuma o controlo com um ecrã tátil de 7,2 cm e ligações por Wi-Fi, USB, Ethernet ou através da cloud.

#### MFP a cores potente e compacto

- Impressão a cores a uma velocidade até 24 páginas por minuto\*.
- Controle os seus trabalhos de impressão com a ajuda do processador dual-core de 1 GHz e 512 MB de memória.
- As dimensões compactas de 243,7 mm de altura x 411,2 mm de largura x 394,1 mm de profundidade ajudamno a caber em praticamente qualquer lugar.



### Ligar e controlar

- Ligue através de Wi-Fi de banda dupla, Ethernet Gigabit ou USB.
- Simplifique a impressão móvel com a aplicação Lexmark Mobile Print, o Google Cloud Print, Mopria® e o AirPrint.
- Controle as definições do dispositivo e monitorize as funções essenciais do sistema num ecrã tátil a cores de 7,2 cm.
- Cloud Connectors integrados permitem-lhe guardar digitalizações e obter ficheiros em segurança de conhecidos serviços cloud, como o Box, o DropBox, o Google Drive e o Microsoft OneDrive.

## Impressão sustentada, qualidade duradoura

- D toner de substituição Unison™ original proporciona cores sofisticadas e vibrantes nos cartuchos de elevada capacidade adicional disponíveis para maior volume de impressão e menor tempo de inatividade.
- Os cartuchos de peça única simplificam a substituição de consumíveis, reduzindo os períodos de indisponibilidade.
- Os tabuleiros de entrada opcionais aumentam a capacidade total de entrada para 751 folhas, permitindo suportar trabalhos de impressão maiores e aumentar a flexibilidade de suporte.
- Uma estrutura em aço e a durabilidade dos componentes de processamento de imagens asseguram um ciclo de vida longo com um mínimo de manutenção.

### Segurança robusta e incorporada

 A arquitetura de segurança integral da Lexmark ajuda a proteger as suas informações no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos intermédios.

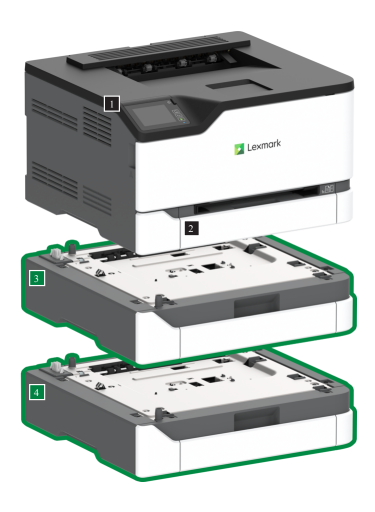
### Poupe papel, poupe energia

- A impressão em duplex automática está incluída de série.
- Os modos de poupança de energia incorporados ajudam a cumprir as classificações das certificações EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- O Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP) e o Programa de recolha de equipamento Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e promovem a reciclagem (a disponibilidade varia consoante o país).

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

<sup>\*\*</sup> Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações.

### Lexmark CS431dw



- 1 Impressora com ecrã tátil de 7,2 cm 243.7 x 411.2 x 394.1 mm
- Tabuleiro para 250 folhas Dimensões incluídas como parte do modelo base
- Tabuleiro para 250 folhas 103.9 x 411.2 x 381.0 mm
- Tabuleiro para 250 folhas 103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4



Especificações do produto	CS431dw
Impressão	
Visor	Ecrã tátil LCD de 2,8 polgadas
Velocidade de impressão	Até: mono: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4) / α cores: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 10.9 segundos / a cores: 11 segundos
Resolução de impressão	mono: Qualidade de cor 4.800 ppp / cores: Qualidade de cor 4.800 ppp
Memória	standard: 512 MB / máximo: 512 MB
Disco rígido	Não disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	750 - 5000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 75000 Páginas por mês <sup>3</sup>
Consumíveis <sup>4</sup>	
Capacidades dos toners	até: Toner a cores (CMY) de capacidade extra para 6.700 <sup>5</sup> páginas / até: Toner preto de capacidade extra para 6.000 <sup>5</sup> páginas / até: Toner preto e a cores (CMYK) para 1.500 <sup>5</sup> páginas
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto com Programa de Retorno para 1.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Toner Cor com Programa de Retorno para 1.500 <sup>5</sup> páginas (CMY) <sup>5</sup>
Manuseamento de Papel	
Manuseamento de papel incluído	Tabuleiro de saída 100 folhas, Duplex integrado, Alimentação manual de uma folha, Entrada para 250 folhas
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 250 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 250+1 páginas / máximo: 750+1 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 100 páginas / máximo: 100 páginas
Tipos de papel suportados	Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Papel glossy, Consulte o guia de papel e materiais especiais.
Tamanhos de papel suportados	Aó, Oficio, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Generalidades <sup>6</sup>	
Conectividade standard	802.11ac Wireless, USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nível de ruído em funcionamento	51/53 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Altitude: 0 - 3.048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantia do produto	1 ano de garantia Onsite Service
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 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 Média contínua em preto ou contínuo composto CMY declarado rendimento do cartucho até este número de páginas padrão de acordo com a norma ISO / IEC 19798. ⁶ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Saiba mais em www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 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. Google Cloud Print é uma marca registada da Google, LLC. 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/).

