



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 ajudam-nos 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

- ▶ O 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.

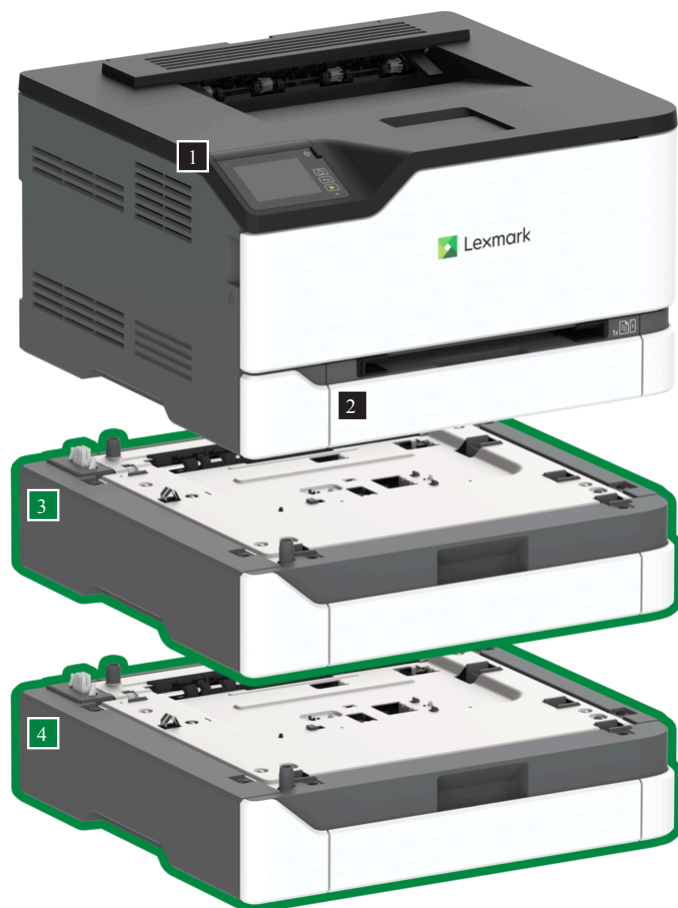
Poupe papel, poupe energia

- ▶ 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).

* 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 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

2 Tabuleiro para 250 folhas
Dimensões incluídas como parte do modelo base

3 Tabuleiro para 250 folhas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Tabuleiro para 250 folhas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

Standard

Opcional

Especificações do produto**CS431dw****Impressão**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Visor | Ecrã tátil LCD de 2,8 polgadas |
| Velocidade de impressão | Até: mono: 24.7 ppm ¹ (A4) / a cores: 24.7 ppm ¹ (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 ² |
| Ciclo de Vida Mensal Máximo | Até: 75000 Páginas por mês ³ |

Consumíveis⁴

| | |
|---|---|
| Capacidades dos toners | até: Toner a cores (CMY) de capacidade extra para 6.700 ⁵ páginas / até: Toner preto de capacidade extra para 6.000 ⁵ páginas / até: Toner preto e a cores (CMYK) para 1.500 ⁵ páginas |
| Consumíveis entregues com o equipamento | Toner Preto com Programa de Retorno para 1.500 ⁵ páginas ⁵ , Toner Cor com Programa de Retorno para 1.500 ⁵ páginas (CMY) ⁵ |

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 | A6, Ofício, 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 |

Generalidades⁶

| | |
|---|--|
| 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 outros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e outros 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 outros 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 outros 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/>).