



Lexmark CS431dw

Productividad. Fiabilidad. Seguridad.



Lexmark CS431dw

Una impresión en color impactante y uniforme, para pequeños grupos de trabajo, gracias a la compacta y ligera Lexmark CS431dw. Creada para ofrecer fiabilidad, rendimiento y seguridad, imprime hasta 24 ppm* y ofrece una capacidad de entrada ampliable para lograr tiradas más largas. Se controla a través de una pantalla táctil de 7,2 cm y se conecta mediante Wi-Fi, USB, Ethernet o la nube.

Color potente y compacto

- ▶ Obtenga una impresión en color de hasta 24 páginas por minuto*.
- ▶ Afronte cualquier carga de trabajo con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Sus dimensiones compactas de 243,7 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de fondo le permiten ajustarse a casi cualquier lugar.



Conectar y listo para trabajar

- ▶ Conéctese a través de Wi-Fi de doble banda, Gigabit Ethernet o USB.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Mobile Print de Lexmark, Google Cloud Print, Mopria® y AirPrint.
- ▶ La configuración del dispositivo y la supervisión de las principales funciones del sistema se controlan desde la pantalla táctil a color de 7,2 cm.
- ▶ Los conectores con la nube incorporada en el dispositivo le permiten acceder con seguridad a los archivos desde los servicios en la nube más frecuentes como Box, DropBox, Google Drive y Microsoft OneDrive.

Impresión continua, calidad duradera

- ▶ El tóner de reposición original de Unison™, disponible con una capacidad de extra alto rendimiento, ofrece un color intenso y vivo con menos interrupciones.
- ▶ El cartucho de una sola pieza simplifica la sustitución de consumibles para que haya menos interrupciones.
- ▶ Las bandejas de entrada opcionales aumentan la capacidad de entrada total hasta 751 hojas para admitir tiradas de impresión más largas y una mejora de la flexibilidad en el papel.
- ▶ Un estructura de acero y unos componentes de imagen de larga duración permiten una larga vida útil del dispositivo y un mantenimiento mínimo.

Seguridad integrada y robusta

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso.

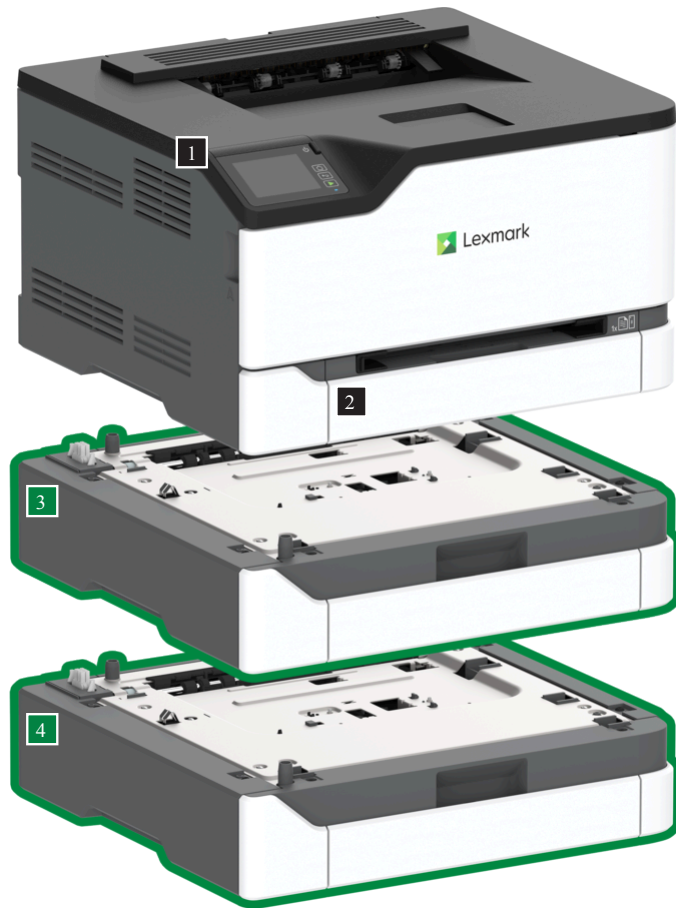
Ahorro de papel, ahorro de energía

- ▶ La impresión a doble cara viene de serie.
- ▶ Los modos de ahorro de energía integrados ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y el programa de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

* Velocidades de impresión medidas de conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

Lexmark CS431dw



1 Impresora con pantalla táctil de 7,2 cm
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Bandeja de 250 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

3 Bandeja de 250 hojas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Bandeja de 250 hojas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ Estándar
■ Opcional

Admite hasta dos bandejas opcionales de 250 hojas.

Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Especificaciones del producto

Lexmark CS431dw

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 24.7 ppm ¹ (A4) / Color: 24.7 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 10.9 segundos / Color: 11 segundos
Resolución de impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	750 - 5000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 75000 páginas por mes ³

Consumibles⁴

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) Extra Alto Rendimiento para 6.700 ⁵ páginas / Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 6.000 ⁵ páginas / Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.500 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro Retornable de 1.500 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos tóner color (CMY) Retornables 1.500 ⁵ páginas ⁵

Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 100 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Bandeja de entrada de 250 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 250+1 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 750+1 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 100 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 100 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

Información general⁶

Puertos estándar	802.11ac Wireless, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	51/53 dBA (impresión)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3.048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía comercial	1 año Onsite Service
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹ Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual. ³ "Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark. ⁴ El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁵ Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo hasta este número de páginas según la norma ISO/IEC 19798. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

© 2020 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, LLC. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Está totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).