



# Lexmark CX431adw

Productividad. Confiabilidad. Seguridad.















#### Lexmark CX431adw

La versatilidad de color para grupos de trabajo pequeños es fácil de implementar y compartir con el multifuncional compacto, liviano Lexmark CX431adw. Combina la impresión a una velocidad de hasta 26/24 ppm\* (carta/A4) con digitalización automática a una velocidad de hasta 96/90 imágenes por minuto (carta/A4), además de funciones de fotocopiado y fax. Tome el control con una pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm) y conéctela a través de wifi y mucho más.

### Versatilidad de color compacta

- Obtenga una salida de colores vivos e intensos o copias a una velocidad de hasta 26/24 páginas por minuto\* (carta/ A4), además de digitalización a dos caras de hasta 96/90 imágenes por minuto (carta/A4).
- Enfrente la carga de trabajo con la potencia de un procesador de 1-GHz de doble núcleo y 1 GB de memoria.
- Las dimensiones compactas de 13,6 pulg. de alto x 16,2pulg. de ancho x 15.5 pulg. de profundidad (344,4 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de profundidad) ayudan a que quepa casi en cualquier lugar.
- El fax analógico ofrece opciones de envío y recepción de documentos.



## Conexión y comando

- Conéctese vía wifi Gigabit Ethernet o USB de doble banda.
- Simplifique la impresión móvil con la aplicación Mobile Print de Lexmark, Google Cloud Print, Mopria® y AirPrint.
- Tome el control de la configuración del dispositivo y controle las funciones vitales del sistema en una pantalla táctil a color de 2,8 pulg. (7,2 cm).
- Los conectores en la nube integrados le ayudan a guardar digitalizaciones y recuperar archivos de forma segura desde

los populares servicios en la nube como Box, DropBox, Google Drive y Microsoft OneDrive.

#### Producción sostenida, calidad duradera

- ► El tóner de reemplazo Genuine Unison™ ofrece colores vivos e intensos en cartuchos de rendimiento extra alto para más impresiones y menos tiempo de inactividad.
- El cartucho de una sola pieza simplifica el reemplazo de suministros para que haya menos interrupciones.
- Las bandejas de entrada opcionales aumentan la capacidad total de entrada a 751 páginas para lograr ciclos de impresión más largos y una mejor flexibilidad en los medios.
- Un marco de acero y componentes de imagen de por vida permiten una larga duración y un mantenimiento mínimo.

## Seguridad integrada y sólida

La arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark le ayuda a mantener la información segura en el documento, el dispositivo, en la red y en cualquier lugar.

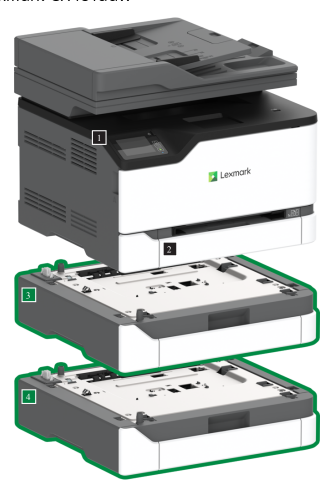
## Ahorre papel, ahorre energía

- La impresión automática a doble cara es estándar.
- Los modos de ahorro de energía integrados ayudan a ser compatibles con las certificaciones EPEAT® y ENERGY STAR®.
- El Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP) y el Programa de recolección de equipos Lexmark (LECP) minimizan los desechos y favorecen el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

<sup>\*</sup> Velocidad de impresión y fotocopiado en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.la.lexmark.com/ISOspeeds.

<sup>\*\*</sup> Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite www.la.lexmark.com/yields para obtener más información.

## Lexmark CX431adw



- Producto multifuncional con 2 pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm) 344.4 x 411.2 x 394.1 mm 13.6 x 16.2 x 15.5 in.
- Bandeja de 250 hojas Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- Bandeja de 250 hojas 103.9 x 411.2 x 381.0 mm 4.1 x 16.2 x 15.0 in.
- Bandeja de 250 hojas 103.9 x 411.2 x 381.0 mm 4.1 x 16.2 x 15.0 in.



Estándar



Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark CX431adw
Impresión	
Pantalla	Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 26 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 26 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 10.8 segundos / Color: 11 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memory / Memoria	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	750 - 5000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 75000 Páginas al mes <sup>3</sup>
Fotocopiado	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 26 cpm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 26 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 12.1 segundos / Color: 13.3 segundos
Digitalización	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 90 / 96 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 40 / 42 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 45 / 48 Lados por minuto (escaneado) / Color: 20 / 21 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Envío y recepción de faxes	
Velocidad del módem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Consumibles <sup>4</sup>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos de rendimiento extra alto para 6.700 <sup>5</sup> páginas a color (CMY) / hasta: Cartucho de rendimiento extra alto para 6.000 <sup>5</sup> páginas en negro / hasta: Cartuchos para 1.500 <sup>5</sup> páginas en negro y color (CMYK)
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho negro del programa de retorno de 1500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Cartuchos Color (CMY) del programa de retorno de 1500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
Manejo del papel	
Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 100 hojas, Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Entrada de 250 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 750+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Tipos de Papel Soportados	Tarjetas Hagaki, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Consulte la Guía de papel y soportes especiales
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre
Información general <sup>6</sup>	
Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11ac Wireless, Puerto frontal compatible con USB 2.0 Specification de alta velocidad ("High-Speed")  (Tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)
Nivel de ruido	Operando: 51/52 dBA (Impresión)
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.37 kilowatt-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 El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. ³ El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. ⁴ El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles. ⁵ El rendimiento medio continuo del cartucho se establece como el número de páginas estándar que se enumeran. Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO / IEC 19798. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

 $\hbox{@ 2020 Lexmark. Todos los derechos reservados.}$ 

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. 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 comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. Se prohíbe estrictamente el uso no autorizado. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT® es una marca registrada de Green Electronics Council en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas OpenSSL(http://www.openssl.org/).

