



Lexmark MX431adw

Productividad. Confiabilidad. Seguridad.



Lexmark MX431adw

Liviana, compacta y rápida, el multifuncional MX431adw imprime hasta 42/40 páginas por minuto* (carta/A4), además de contar con digitalización automática a doble cara, fotocopiado, envío y recepción de faxes, y la comodidad de una pantalla táctil. Conéctese mediante Wi-Fi, USB o Ethernet y agregue una bandeja de papel opcional para 550 hojas o el tóner Unison™ de extra alto rendimiento disponible que ofrece hasta 20 000 páginas de salida**.

Versatilidad monocromática compacta

- ▶ Obtenga una salida monocromática a una velocidad de hasta 42/40 páginas por minuto* (carta/A4), con una velocidad de impresión de solo 5,9 segundos.
- ▶ Capture documentos con digitalización automática a una cara, a un ritmo de hasta 96/92 imágenes tamaño carta por minuto (carta/A4).
- ▶ Enfrente la carga de trabajo con la potencia de un procesador de doble núcleo de 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Las dimensiones compactas de 13,3 pulg. de alto x 16,2 pulg. de ancho x 14,4 pulg. de profundidad (339 mm de alto x 411 mm de ancho x 366 mm de profundidad) ayudan a que quepa casi en cualquier lugar.



Conexión y comando

- ▶ Conéctese vía wifi, Ethernet y USB.
- ▶ Simplifique la impresión móvil mediante el uso de la aplicación Mobile Print de Lexmark, así como las tecnologías Google Cloud Print, Mopria® y AirPrint .
- ▶ Tome el control de la impresión, el fotocopiado, el envío y la recepción de faxes y de la digitalización automática a dos caras con una pantalla táctil a color de 2,8 pulgadas.
- ▶ Los conectores en la nube integrados le ayudan a guardar digitalizaciones y recuperar archivos desde los populares

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

Producción sostenida, calidad duradera

- ▶ El tóner adicional de alto rendimiento de Unison™ disponible ofrece hasta 20.000 páginas** de salida para lograr un mayor tiempo de impresión y un menor tiempo de inactividad.
- ▶ Las bandejas de entrada opcionales aumentan la capacidad total de entrada a 900 páginas para lograr ciclos de impresión más largos y una mejor flexibilidad en los medios.
- ▶ El marco de acero y los 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.
- ▶ Una variedad de características integradas aumentan la protección del dispositivo contra ataques.
- ▶ Característica de impresión confidencial estándar ayuda a garantizar la seguridad de salida a través de PIN simple.

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).

* 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.

** Rendimiento promedio en modo continuo declarado en modo de una cara (simple) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará de manera considerable según varios factores. Visite www.la.lexmark.com/yields para obtener más información.

Lexmark MX431adw



1 Producto multifuncional con pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)
339 x 411 x 366 mm
13.3 x 16.2 x 14.4 in.

2 Alimentador multiuso para 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

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

4 Bandeja de 550 hojas
107 x 370 x 378 mm
4.2 x 14.6 x 14.9 in.

 Estándar
 Opcional

Admite una bandeja de 550 hojas opcional.

Todas las medidas se muestran como alto x ancho x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Especificaciones del producto

Lexmark MX431adw

Impresión

| | |
|--|--|
| Pantalla | Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas) |
| Velocidad de Impresión | Hasta: Negro: 40 ppm ¹ (A4) |
| Tiempo de salida de la primera página | tan rápido como: Negro: 5.9 segundos |
| Resolución de Impresión | Negro: Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi |
| Memoria | Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB |
| Disco Duro | No disponible |
| Volumen de Páginas Mensual Recomendado | 800 - 8000 Páginas ² |
| Ciclo de Trabajo Mensual Máximo | Hasta: 80000 Páginas al mes ³ |

Copia

| | |
|--------------------------------------|--|
| Velocidad de Copiado | Hasta: Negro: 39 cpm ¹ (A4) |
| Tiempo de salida de la primera copia | tan rápido como: Negro: 5.9 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: 92 / 96 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 40 / 42 Lados por minuto (escaneado) |
| A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización | Hasta: Negro: 46 / 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 |

Fax

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Velocidad del módem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps |
|---------------------|---------------------------------------|

Consumibles⁴

| | |
|---|--|
| Rendimiento de cartuchos | hasta: Cartucho para 3.000 ⁵ páginas / hasta: Cartucho de alto rendimiento para 15.000 ⁵ páginas / hasta: Cartucho de rendimiento extra alto para 20.000 ⁵ páginas en negro |
| Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta | 40000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura ⁶ |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo | Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 ⁵ páginas ⁵ |

Manejo del papel

| | |
|-----------------------------------|--|
| Administración del papel estándar | Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Entrada de 250 hojas |
| Administración del papel opcional | Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas |
| Capacidad de Entrada de Papel | Hasta: Estándar: 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 900 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 |
| Capacidad de Salida de Papel | Hasta: Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 |
| Tipos de Papel Soportados | Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, 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, Carta, Declaración, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre |

Información general⁷

| | |
|--|---|
| Puertos Estándar | Compatible con USB con USB 2.0 Specification (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45) |
| Nivel de ruido | Operando: 53 dBA (Impresión) / 59 dBA (Copia) / 58 dBA (Digitalización) |
| Ambiente Operativo Específico | Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2896 metros |
| Tamaño / Peso | alto x ancho x profundo en): 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg |
| Consumo Eléctrico Típico según Energy Star | TEC: 0.54 kilowatt-hora por semana |

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

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 Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. ⁶ El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁷ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

© 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 Open SSL(<http://www.openssl.org/>).