



# Lexmark MX331adn

Productividad. Confiabilidad. Seguridad.



# Lexmark MX331adn

Liviana, compacta y rápida, la multifuncional MX331adn imprime hasta 40/38 páginas por minuto\* (carta/A4), además de contar con digitalización automática a una cara, fotocopiado, envío y recepción de faxes, y la comodidad de una pantalla táctil. Conéctese mediante USB o Gigabit Ethernet y agregue una bandeja de papel opcional para 550 hojas o el tóner Unison™ de alto rendimiento disponible que puede imprimir hasta 15 000 páginas\*\*.

## Versatilidad monocromática compacta

- ▶ Obtenga una salida monocromática a una velocidad de hasta 40/38 páginas por minuto\* (carta/A4) con \* una velocidad de impresión de solo 6,2 segundos.
- ▶ Capture documentos con digitalización automática a una cara a un ritmo de hasta 48/46 imágenes 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 a través de Ethernet y USB.
- ▶ 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 de alto rendimiento de Unison™ disponible ofrece hasta 15.000 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](http://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](http://www.la.lexmark.com/yields) para obtener más información.

# Lexmark MX331adn



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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

## Especificaciones del producto

## Lexmark MX331adn

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 40 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6.2 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	500 - 5000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 50000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 40 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 6.2 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / Simple faz
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: N/A Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: N/A 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/m <sup>2</sup>
<b>Fax</b>	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho para 3.000 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho de alto rendimiento para 15.000 <sup>5</sup> páginas
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 <sup>6</sup>
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de inicio del Programa de Retorno de 1500 páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
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/m <sup>2</sup> / Máxima: 900 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
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
<b>Información general<sup>7</sup></b>	
Puertos Estándar	Compatible con USB con USB 2.0 Specification (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido	Operando: 53 dBA (Impresión) / 54 dBA (Copia) / 55 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2896 metros
Garantía del Producto	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.44 kilowatt-hora por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> 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. <sup>7</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printerlicense](http://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/>).



[lexmark.com.co](http://lexmark.com.co)



# Lexmark MX431adn

Productividad. Confiabilidad. Seguridad.



# Lexmark MX431adn

Liviana, compacta y rápida, la multifuncional MX431adn 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 USB o Gigabit 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 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 Gigabit Ethernet y USB.
- ▶ 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](http://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](http://www.la.lexmark.com/yields) para obtener más información.

# Lexmark MX431adn



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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

## Especificaciones del producto

## Lexmark MX431adn

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 42 ppm <sup>1</sup> (Carta)
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 <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 80000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Fotocopiado</b>	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 42 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 5.9 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de Escáner / 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/m <sup>2</sup>
<b>Envío y recepción de faxes</b>	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho para 3.000 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho de alto rendimiento para 15.000 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho de rendimiento extra alto para 20.000 <sup>5</sup> 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 <sup>6</sup>
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
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/m <sup>2</sup> / Máxima: 900 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
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
<b>Información general<sup>7</sup></b>	
Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Compatible con USB con USB 2.0 Specification (Tipo B)
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
Garantía del Producto	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.47 kilowatt-hora por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> 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. <sup>7</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printerlicense](http://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/>).



[la.lexmark.com](http://la.lexmark.com)





## MX622adhe

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.



MX622adhe con bandejas opcionales



Este es un dispositivo clase A, de acuerdo a la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales.

# Lexmark MX622adhe

La impresora Lexmark MX622adhe ofrece una impresión de hasta 50/47 páginas por minuto (carta [A4])\* , calidad de impresión superior, seguridad mejorada y durabilidad diseñada de manera eficaz, todo impulsado por un procesador de cuatro núcleos para maximizar el rendimiento. Una unidad de disco duro estándar y engrapadora integrada opcional agregan capacidades que rara vez se encuentran en dispositivos de escritorio.



## Complete más tareas

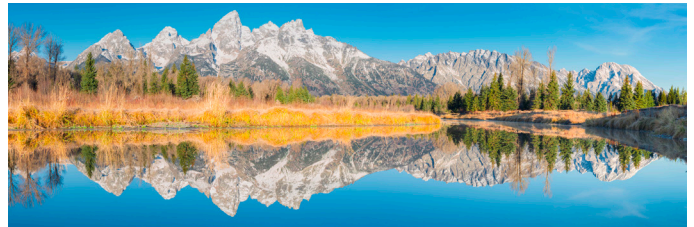
- ▶ Fax, impresión, copia y escaneo con la potencia de un procesador de cuatro núcleos de 1,2 GHz, 2 GB de memoria estándar y unidad de disco duro estándar.
- ▶ Imprima hasta 50 [47] páginas por minuto y escanee hasta 100 imágenes por minuto.
- ▶ Pantalla táctil e-Task a color e intuitiva de 7 pulgadas (17,8 cm) que ofrece una interacción fluida tipo tableta.
- ▶ Aplicaciones de productividad integradas que ahorran tiempo y mejoran la eficiencia.
- ▶ Engrapadora integrada opcional que agrega capacidades de acabado.

## Preparado cuando usted lo esté

- ▶ Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 25.000 páginas\*\* de alta calidad.
- ▶ Capacidad de entrada máxima de 2.300 páginas que significa menos interrupciones.
- ▶ Estructuras de metal duraderas diseñadas para mayor vida útil.

## 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, a través de la red y todos los lugares entremedio.
- ▶ Una variedad de características integradas refuerzan el dispositivo contra ataques.
- ▶ Vaya más allá de la impresión confidencial estándar con soluciones de seguridad opcionales como Print Release y Lexmark Secure Document Monitor.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la Seguridad de Imagen de Documentos\*\*\*.



## Fabricada pensando en el planeta Tierra

- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo de energía en modo de uso activo o de espera.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ Uso de contenido posconsumo reciclado en la fabricación que ahorra recursos naturales.
- ▶ El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Silver y ENERGY STAR® .
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

\*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Rendimiento promedio en páginas estándar declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 19752.

\*\*\*El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental

# Lexmark MX622adhe



- 1 Producto multifuncional con pantalla táctil a color de 7 pulgadas (17,8 cm)  
21,5 x 19,3 x 18,8 pulgadas  
545 x 489 x 476.5 mm
- 2 Bandeja de 550 hojas  
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
126 x 389 x 374 mm

- 3 Bandeja de 250 hojas  
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
95 x 389 x 374 mm
- 4 Finalizador de engrapado  
7,7 x 16,1 x 14,6\*  
195 x 409 x 371,5  
\* Agrega 2,5 pulgadas de profundidad a MX622de

■ Estándar

■ Opcional

Admite hasta tres bandejas opcionales.

© 2018 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. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y en otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo de Mopria™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en 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/>).

## Especificaciones de producto

## Lexmark MX622adhe

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 50 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6 segundos
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco Duro	Incluido en la configuración
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>	2000 - 20000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>	175000 Páginas al mes

### Copia

Velocidad de Copiado: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 50 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6 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: Hasta	Negro: 94 / 100 Lados por minuto / Color: 60 / 64 Lados por minuto
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 47 / 50 Lados por minuto / Color: 30 / 32 Lados por minuto
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner: Hasta	ADF: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

### Fax

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

### Consumibles<sup>7</sup>

Rendimiento de cartuchos <sup>1</sup>	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto de 20.000 páginas, Cartucho de ultra alto rendimiento para 25.000 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo <sup>1</sup>	Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 páginas

### Gestión del papel

Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Grapadora en línea
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6

### Información general<sup>4</sup>

Puertos Estándar	One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Opción WiFi Marknet N8372 / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 55 dBA / Copia: 56 dBA / Digitalización: 55 dBA
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5000 metros
Garantía del Producto	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 kg

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

**Este es un dispositivo clase A, de acuerdo a la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales.**

**Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales.**

<sup>1</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) para más detalles. <sup>5</sup> 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. <sup>6</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles.



---

# Lexmark CX431adw

Productividad. Fiabilidad. Seguridad.

---



# Lexmark CX431adw

Las necesidades de impresión en color para grupos de trabajo reducidos son fáciles de satisfacer con la Lexmark CX431adw gracias a su tamaño compacto y su poco peso. Combina impresión de hasta 24 ppm\* y digitalización automática de hasta 90 imágenes por minuto, además de copia y envío de fax. Se controla a través de una pantalla táctil de 7,2 cm y se conecta mediante Wi-Fi, USB, Ethernet o la nube.

## Versatilidad en color compacta

- ▶ Obtenga unos resultados de impresión o copia con colores intensos y vivos, a una velocidad de 24 páginas por minuto\*; además de digitalización a doble cara automática a una velocidad de hasta 90 imágenes por minuto.
- ▶ Afronte cualquier carga de trabajo con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 1 GB de memoria.
- ▶ Sus dimensiones compactas de 344,4 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de fondo le permiten ajustarse a casi cualquier lugar.
- ▶ El fax analógico proporciona unas opciones de recepción y envío de documentos adicionales.



## 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 ayudan a guardar digitalizaciones y recuperar archivos

de 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 opcionales aumentan la capacidad de entrada total hasta 751 hojas para admitir tiradas de impresión más largas y una flexibilidad en el papel mejorada.
- ▶ 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, el dispositivo, por la red y en todo el proceso.

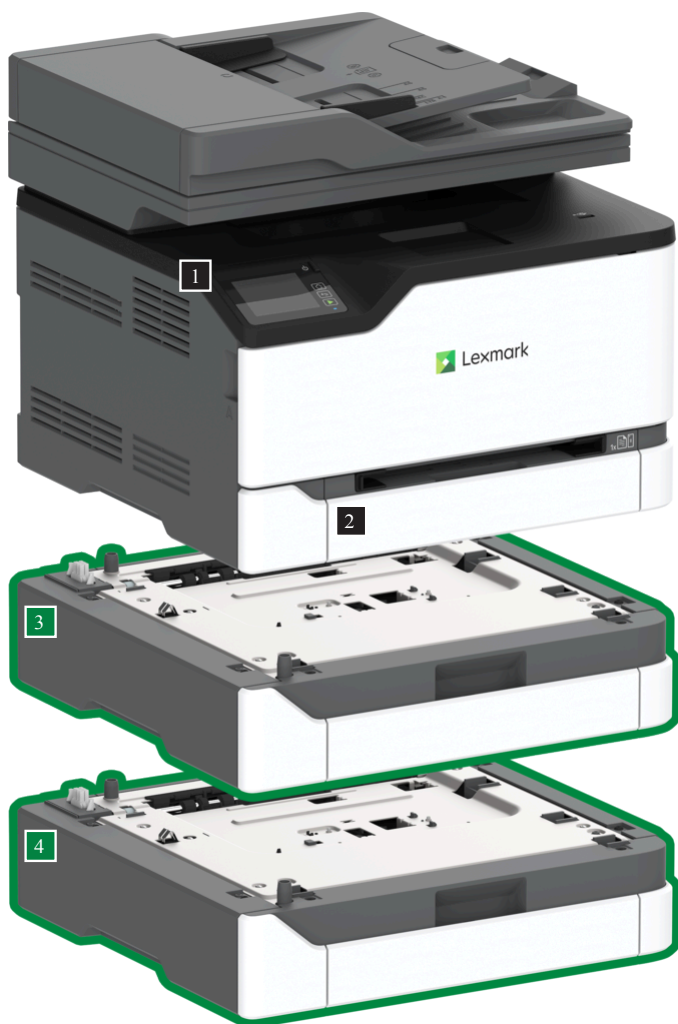
## Ahorro de papel, ahorro de energía

- ▶ 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 y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

# Lexmark CX431adw



1 Producto multifunción con pantalla táctil de 7,2 cm  
344.4 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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

## Especificaciones del producto

## Lexmark CX431adw

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4) / Color: 24.7 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	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/mes recomendado	750 - 5000 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 75000 páginas por mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 24.7 cpm <sup>1</sup> (A4) / Color: 24.7 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 12.1 segundos / Color: 13.3 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 90 / 96 Caras por minuto / Color: 40 / 42 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 45 / 48 Caras por minuto / Color: 20 / 21 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 50 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> (ADF)
<b>Fax</b>	
Velocidad del módem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) Extra Alto Rendimiento para 6.700 <sup>5</sup> páginas / Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 6.000 <sup>5</sup> páginas / Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.500 <sup>5</sup> páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro Retornable de 1.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Cartuchos tóner color (CMY) Retornables 1.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
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 <sup>2</sup> / Hasta: 750+1 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Tarjeta Hagaki, 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
<b>Información general<sup>6</sup></b>	
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11ac Wireless, Puerto USB frontal Hi-Speed compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Nivel de ruido funcionando	51/52 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: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.37 kilovatios-hora por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>5</sup> El rendimiento medio continuo del cartucho es el número de páginas estándar que se indica en la lista. Valor de rendimiento declarado según la norma ISO/IEC 19798. <sup>6</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://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/>).



## SAT IMPRESORA DE ETIQUETAS

### SAT TT448-2 USE



- Ahorre espacio gracias a su diseño compacto.
- Capacidad de ribbons de 300M de largo, reduciendo los tiempos de parada por cambio de insumos.
- Facilidad de adaptación a todos los tipos y medidas de papel gracias a su sensor movable.
- Impresión ágil y confiable gracias a su velocidad de 5IPS y resolución de 203DPI.

#### BENEFICIOS

- Ahorro de espacio, tiempo y dinero.
- Software que le permite personalizar etiquetas según su necesidad.
- Fácil instalación, operación y mantenimiento.
- Múltiples interfaces de conectividad para diferentes soluciones.

#### APLICACIONES



#### CONECTIVIDAD



#### GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### DESCRIPCIÓN

Impresora de escritorio compacta no sólo ahorra espacio, le permite instalar una gran cinta de 300 metros de longitud para necesidades de impresión más grande. Las cintas y los medios de comunicación son fáciles de instalar.

Un sistema de sensor de papel ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. Un cambio de frente abierto inicia auto-calibración para que la impresión sea más precisa.




**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa
Resolución de impresión	203 dpi (8 puntos / mm)
Velocidad de impresión	Max. 5 ips
Impresión Largo	Max 100" (2,540 mm)
Ancho de impresión	Max 4.1" (104 mm)
Memoria	32 MB de SDRAM, 16 MB de Flash ROM
Tipo de CPU	Microprocesador RISC de 32 bits
Sensores	Sensor de medios reflectante x 1 (móvil). Sensor de medios transmisivo x 1. Sensor de cabezal abierto. Sensor de final de cinta (centro fijo).
Interfaz de la operación	Indicador LED x 2, botón x 1
Interface de comunicación	USB, RS-232, Ethernet
Fuentes	Conjunto de caracteres interno establece soporte estándar; Las fuentes suaves son descargables.
Códigos de barras 1D	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN8, EAN13, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11
Códigos de barras 2D	QR Code, PDF417, DataMatrix, Aztec
Gráficos	IMG, HEX, PCX, BMP, trama binaria, GDI
Emulación	ZPL, TSPL, EPL
Software - edición de etiquetas	Controlador de Windows (Windows XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win10), BarTender® from Seagull Scientific
Software - Utilidad	Impresora Utilidad Utilidad de fuente
Tipo de medio	De alimentación en rollo, troquelado, continuo, plegado, etiquetas, billetes o papel normal o etiqueta
Medios de comunicación	Rollo de papel capacidad máxima. 152,4 mm (6 pulgadas); Diámetro del núcleo 25,4 o 38,1 mm (1" /1.5)
Cinta	Diámetro max OD: 2,6" (67 mm) Longitud: max 300m tamaño Core: 1" (25,4 mm) Anchura: 1" ~ 4" Cera / resina, resina (in/out)
Dimensiones	L 285 mm x W 226 mm x H 171 mm
Peso	2,26 kg
Fuente de alimentación	Unidad de potencia universal externa, voltaje de entrada: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Ambiente de la operación	Temperatura de funcionamiento: 40 ° F ~ 100 ° F (4 ° C ~ 38 ° C), 10% ~ 90% sin condensación Temperatura de almacenamiento: -4 ° F ~ 122 ° F (-20 ° C ~ 50 ° C)
Elementos opcionales	Cortador, Soporte externo

