

# MB2236adw

## Pequeña. Fácil de usar. Gran valor.

La Lexmark MB2236adw, con impresión en monocromo de hasta 34 páginas por minuto\* e impresión a doble cara, ofrece un rendimiento y rentabilidad excepcionales. La Wi-Fi de serie mejora la conectividad y la compatibilidad para usuarios móviles, al tiempo que el fax integrado y la digitalización en monocromo se apoyan en un procesador a 1 GHz y en 512 MB de memoria.

### Aumente su productividad

- ▶ Imprima hasta 34 páginas por minuto\* y digitalice hasta 23 páginas por minuto.
- ▶ Afronte la carga de los trabajos de impresión con la potencia de un procesador a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición permiten imprimir hasta 6000 páginas\*\* de alta calidad.
- ▶ Llene la bandeja e imprima hasta 250 hojas sin necesidad de recargar ni de alimentar manualmente las hojas.
- ▶ Envío y recepción de faxes con el fax analógico integrado.
- ▶ Utilice tamaños de papel de A6 a legal en la bandeja de papel, además de papeles más pequeños y sobres en el alimentador manual.

### La forma de su zapato

- ▶ Dimensiones compactas de solo 41,5 cm de ancho x 36 cm de profundidad x 35,2 cm de alto que le ayudan a adaptarse prácticamente a cualquier lugar.
- ▶ La conexión Wi-Fi de serie es compatible con equipos de escritorio y dispositivos móviles, y complementa las conexiones Ethernet y USB de la impresora.
- ▶ La pantalla LCD de dos líneas le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.



### 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.
- ▶ Una variedad de funciones integradas refuerzan el dispositivo frente a ataques.

### Creada para el planeta Tierra

- ▶ Las funciones de administración de energía reducen el consumo eléctrico tanto en uso activo como en modo de suspensión.
- ▶ La impresión a doble cara de serie ahorra papel.
- ▶ Los cartuchos se reciclan mediante el galardonado programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP).

\* Velocidades de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT) respectivamente. Para obtener más información, visite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Valor declarado de rendimiento medio monocromo continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19752. 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.

## Especificaciones del producto

## Lexmark MB2236adw

## Impresión

Pantalla	Pantalla LCD monocromo APA de 2 líneas
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 34 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 8 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / 1 GHz, Dual Core MHz
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	250 - 2500 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	30.000 páginas por mes

## Copia

Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 34 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 8,4 segundos

## Digitalización

Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / Una cara
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 23 / 25 Caras por minuto / Color: 7 / 8 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 50 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>

## Fax

Velocidad del módem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
---------------------	--

Consumibles<sup>7</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartucho Alto Rendimiento para 3.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 6.000 páginas, Cartucho para 1.200 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	12000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>	Cartucho tóner negro de dotación Retornable 700 páginas

## Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

Información general<sup>4</sup>

Puertos estándar	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Inalámbrico 802.11b/g/n
Nivel de ruido funcionando	impresión: 52 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 52 dBA
Entorno operativo específico	Humedad: 15 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5.000 metros
Garantía comercial	1 año Advanced Exchange, al siguiente día laborable
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	352 x 415 x 360 mm / 10 kg
Referencia	18M0410

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

<sup>1</sup>Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752. <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>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) <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 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.

© 2019 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. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. 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 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/>).