

## MB2236adwe

### Pequeña. Fácil de usar. Gran valor.

La Lexmark MB2236adwe, con impresión en monocromo de hasta 34 páginas por minuto\* e impresión a doble cara de serie, ofrece un rendimiento impresionante y extras muy valiosos. El Wi-Fi de serie mejora la conectividad, el USB en el panel frontal facilita la impresión y la pantalla táctil con Cloud Connector\*\*\* permite a los usuarios integrar su impresión y digitalización con los servicios en la nube de mayor difusión.



### 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 ofrecen hasta 6000 páginas\*\* impresas 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 multiuso.

### Se adapta perfectamente

- ▶ 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 MFP.

- ▶ La pantalla táctil a color de 7,2 cm aporta comodidad y ofrece funciones de flujo de trabajo integradas, entre ellas la propia Cloud Connector\*\*\* de Lexmark.
- ▶ Un puerto USB en el panel frontal para impresión directa hace que sea aún más fácil hacer las cosas.

### Robusta, con seguridad integrada.

- ▶ 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.
- ▶ 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 reposo.
- ▶ 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 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [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.

\*\*\* Cloud Connector estará disponible a finales de 2019. Los dispositivos adquiridos antes de la disponibilidad pueden obtener esta función mediante actualización de firmware gratuita en [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware).

## Especificaciones del producto

## Lexmark MB2236adwe

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 34 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7,9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp, 1200 Image Quality
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	250 - 2500 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 30000 páginas por mes <sup>3</sup>

### Copia

Velocidad de copia	Hasta: Negro: 34 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 8,5 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	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 50 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> (ADF)

### Fax

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

### Consumibles<sup>4</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho para 1.200 <sup>5</sup> páginas / Cartucho Alto Rendimiento para 3.000 <sup>5</sup> páginas / Cartucho Extra Alto Rendimiento para 6.000 <sup>5</sup> 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 <sup>6</sup>
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro de dotación Retornable 700 <sup>5</sup> páginas

### Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de entrada de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 251 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 251 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, 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, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

### Información general<sup>7</sup>

Puertos estándar	Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Inalámbrico 802.11b/g/n, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	52 dBA (impresión) / 55 dBA (copia) / 52 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa
Garantía comercial	1-Year Advanced Exchange
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 352 x 415 x 360 mm / 10 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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> Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma 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 la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, 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 acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense)

© 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. 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. Esta totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. 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 OpenSSL (<http://www.openssl.org/>).