

## MB2236adwe

### Pequeño. Fácil de usar. Gran valor.

Con una salida monocromática de hasta 36 páginas en tamaño carta y 34 páginas en tamaño A4 por minuto\*, e impresión estándar a dos caras, Lexmark MB2236adwe ofrece un rendimiento impresionante y valiosos elementos adicionales. La conexión Wi-Fi estándar mejora la conectividad, el puerto USB en el panel delantero facilita la impresión y la pantalla táctil con Cloud Connector\*\*\* permite a los usuarios integrar su impresión y digitalización con servicios de nube populares.



### Finalice más tareas

- ▶ Imprima hasta 36 páginas en tamaño carta y 34 páginas en tamaño A4 por minuto\* y digitalice hasta 25 páginas en tamaño carta y 23 páginas en tamaño A4 por minuto.
- ▶ Enfrente la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador de 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 6000 páginas\*\* de alta calidad.
- ▶ Cargue e imprima hasta 250 páginas sin rellenar u hojas de una cara de alimentación manual.
- ▶ Envíe y reciba faxes con la función de fax analógica incluida.
- ▶ Utilice tamaños de medios A6 a legal en la bandeja de papel, además de medios más pequeños y sobres en el alimentador multipropósito.

### El producto ideal

- ▶ Dimensiones compactas de solo 41,5 cm de ancho x 36 cm de profundidad x 35,2 cm de alto que ayudan a instalarlo prácticamente en cualquier lugar.
- ▶ La conexión Wi-Fi estándar es compatible con dispositivos de escritorio y móviles, y complementa las conexiones ethernet y USB del MFP.

- ▶ La brillante pantalla táctil a color de 2,8 pulg. agrega comodidad y ofrece capacidades de flujo de trabajo integradas, entre las que se encuentran Cloud Connector\*\*\* de Lexmark.
- ▶ El puerto USB en el panel delantero para impresión directa facilita aún más las cosas.

### 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 todos los lugares entremedio.
- ▶ Una variedad de características integradas refuerzan el dispositivo contra ataques.

### Diseñado pensando en nuestro planeta

- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo de energía en modo de uso activo o de suspensión.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de recolección de cartuchos Lexmark(LCCP).



\* 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.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.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.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

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

## Especificaciones del producto

## Lexmark MB2236adwe

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 36 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 7,9 segundos
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, Calidad de imagen 1200
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	250 - 2500 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 30000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 36 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 8,5 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / Simple faz
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 23 / 25 Lados por minuto (escaneado) / Color: 7 / 8 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	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho para 1.200 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho de alto rendimiento de 3.000 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho de rendimiento extraordinario de 6,000 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	12000 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 negro de inicio del programa de retorno de 700 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
Administración del papel estándar	Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Bandeja de salida de 150 hojas, Entrada de 250 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 251 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 251 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, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre
<b>Información general<sup>7</sup></b>	
Puertos Estándar	Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), red Inalámbrica 802.11 b/g/n, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido	Operando: 52 dBA (Impresión) / 55 dBA (Copia) / 52 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2896 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa
Garantía del Producto	1-Year Onsite Repair
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 352 x 415 x 360 mm / 10 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.53 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.

© 2019 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. 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. 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.mx](http://lexmark.com.mx)