

# Lexmark MC3224dwe

## Pequeño. Confiable. Segura.

Compacta y liviana, la Impresora multifuncional Lexmark MC3224dwe ofrece impresión en color, escaneo automático, fotocopiado y la conveniencia de una pantalla táctil ideal para grupos de trabajo pequeños. Ofrece una impresión a color de hasta 24/22 páginas por minuto\* (carta/A4) en un paquete cabe prácticamente en cualquier lugar. El Wi-Fi brinda soporte a los usuarios móviles y a la seguridad de espectro completo de Lexmark integrada.



## Versatilidad de color compacta

- ▶ Obtenga una impresión a color de hasta 24/22 páginas por minuto\* (carta/A4), además de digitalización de una sola hoja.
- ▶ Enfrente la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador de 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Conéctese vía Wi-Fi, ethernet y USB estándar.
- ▶ Simplifique la impresión móvil mediante el uso de la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías Mopria® y AirPrint.
- ▶ La pantalla táctil de 2,8 pulg. ofrece capacidades de flujo de trabajo integradas como digitalizar para enviar a red, digitalizar para enviar por correo electrónico y Cloud Connector\*\*\*\* exclusivo de Lexmark.

## 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.

## Fácil de configurar y fácil de seguir trabajando

- ▶ Dimensiones compactas de 30,7 cm de alto x 41,1 cm de ancho x 39,4 cm de profundidad (13,6 pulg. de alto x 16,2 pulg. de ancho x 15,5 pulg. de profundidad), la CX331adwe cabe prácticamente en cualquier lugar.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 1500 páginas\*\* de alta calidad.
- ▶ El marco de acero y los componentes de imagen de por vida permiten una larga duración y un mantenimiento mínimo.

## Diseñado pensando en nuestro planeta

- ▶ El modo de ahorro de energía integrado va desde el reposo hasta la impresión y la suspensión sin nada que configurar.
- ▶ La impresora cuenta con certificación EPEAT® Silver\*\*\* y ENERGY STAR®.
- ▶ 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 de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

\*\*\* La clasificación EPEAT puede variar según la ubicación. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.

\*\*\*\* 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 MC3224dwe
Impresión		
Pantalla	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel	
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 24 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 24 ppm <sup>1</sup> (Carta)	
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 11 segundos / Color: 11 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / Color: 600 x 600 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)	
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB	
Disco Duro	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	600 - 1500 Páginas <sup>2</sup>	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 30000 Páginas al mes <sup>3</sup>	
Fotocopiado		
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 24 cpm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 24 cpm <sup>1</sup> (Carta)	
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 11.2 segundos / Color: 11.2 segundos	
Digitalización		
Tipo de Escaner	Digitalizadora plana	
Consumibles <sup>4</sup>		
Rendimiento de cartuchos	hasta: El rendimiento medio continuo del cartucho se establece como el número de páginas estándar que se enumeran. Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO / IEC 19798. / hasta: Cartuchos para 1.500* páginas en negro y color (CMYK)	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	750*-page Black Return Program Toner Cartridge, 500*-page Color (CMY) Return Program Toner Cartridge	
Manejo del papel		
Administración del papel estándar	100-Sheet Output Bin, Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Entrada de 250 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Tipos de Papel Soportados	Tarjetas Hagaki, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Papel satinado, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre	
Información general <sup>5</sup>		
Puertos Estándar	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: 49 dBA (Impresión) / 49 dBA (Copia) / 40 dBA (Digitalización)	
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3048 metros / Temperatura: 10 a 32°C	
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día hábil	
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 306.9 x 411.2 x 394.1 mm / 18.2 kg	
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.34 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> 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. El uso no autorizado queda totalmente prohibido. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas de Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



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