



## Especificaciones del producto

## Lexmark MC3224adwe

### Impresión

Pantalla	Panel táctil LCD de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
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: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), Hasta 600 x 600 dpi
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	250 - 2000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 40000 Páginas al mes <sup>3</sup>

### Copia

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: 13.4 segundos / Color: 13.4 segundos

### Digitalización

Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / Simple faz
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 20 / 21 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>

### Fax

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

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

Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos para 1.500 <sup>5</sup> páginas en negro y color (CMYK)
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner de programa de devolución negro de 750 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Cartucho de tóner de programa de devolución de color (CMY) de 500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>

### Manejo del papel

Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 100 hojas, 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/m <sup>2</sup> / Máxima: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de Papel Soportados	Tarjetas Hagaki, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Papel satinado, 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, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre

### Información general<sup>6</sup>

Puertos Estándar	Puerto frontal compatible con USB 2.0 Specification de alta velocidad ("High-Speed") (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: 49 dBA (Impresión) / 49 dBA (Copia) / 44 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 ): 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.34 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> 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. <sup>6</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/>).



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