

Lexmark MC3224adwe

Pequeña. Fiable. Segura.

Compacta y ligera, la impresora multifunción Lexmark MC3224adwe aporta impresión en color, digitalización, copia, fax y la comodidad de una pantalla táctil para grupos de trabajo pequeños. Ofrece impresión en color de hasta 22 páginas por minuto* en un paquete que se ajusta a casi cualquier lugar. La Wi-Fi da servicio a los usuarios móviles y la seguridad de espectro completo de Lexmark está incorporada.



Versatilidad en color compacta

- ▶ Obtenga una impresión en color de hasta 22 páginas por minuto*, además de digitalización y envío de faxes analógicos automáticos.
- ▶ Afronte la carga de los trabajos de impresión con la potencia de un procesador a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Conéctese mediante Wi-Fi, Ethernet y USB de serie.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías de Mopria® y AirPrint.
- ▶ La pantalla táctil de 7,2 cm ofrece funciones de flujo de trabajo integradas, como Digitalizar a red, Digitalizar a E-mail, y el Cloud Connector**** de Lexmark.

Fácil de instalar y de mantener

- ▶ Sus dimensiones compactas de 344,4 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de fondo le permiten ajustarse a casi cualquier lugar.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición ofrecen hasta 1500 páginas** impresas de alta calidad.

- ▶ Los componentes de imagen con bastidores de acero y larga duración permiten una larga vida útil y un mantenimiento mínimo.

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

Creada para el planeta Tierra

- ▶ El modo de ahorro de energía integrado va desde el estado de reposo hasta la impresión y de nuevo al estado de reposo sin necesidad de configurar nada.
- ▶ La impresora tiene los certificados EPEAT® Silver*** y ENERGY STAR®.
- ▶ 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.

** Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (símplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de la ubicación. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

*** La clasificación EPEAT puede variar en función de la ubicación. Consulte en www.epeat.net el estado de registro por país

**** 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.

Especificaciones del producto

Lexmark MC3224dwe

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 22 ppm ¹ (A4) / Color: 22 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 11 segundos / Color: 11 segundos
Resolución de impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 ppp / Color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), Hasta 600 x 600 ppp
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	250 - 2000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 40000 páginas por mes ³

Copia

Velocidad de copia	Hasta: Negro: 22.8 cpm ¹ (A4) / Color: 22.8 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 13.4 segundos / Color: 13.4 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: 20 / 21 Caras por minuto / Color: 20 / 21 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 50 hojas de 75 g/m ² (ADF)

Fax

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

Consumibles⁴

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.500 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho de tóner de dotación negro Retornable para 750 ⁵ páginas color (CMY), Cartuchos de tóner de dotación color (CMY) Retornables para 500 ⁵ páginas

Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 100 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja, Bandeja de entrada de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 250+1 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 250+1 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 100 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 100 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Tarjeta Hagaki, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Papel, 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, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

Información general⁶

Puertos estándar	Puerto USB frontal Hi-Speed compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A), Inalámbrico 802.11b/g/n, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	49 dBA (impresión) / 49 dBA (copia) / 44 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3.048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía comercial	1 año de reparación in situ, 3-5 días hábiles
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.34 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁵ El rendimiento medio continuo del cartucho es el número de páginas estándar que se indica en la lista. Valor de rendimiento declarado según la norma ISO/IEC 19798. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte 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 los 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 Mopria® Logo™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales 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 titulares. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas abierto de SSL (<http://www.openssl.org/>).