



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MC3426i

Productividad. Fiabilidad. Seguridad.



Respalamos este producto con una garantía que cubre acciones de reparación incluido el coste de las piezas de recambio en los tres primeros años. La garantía también le ofrece asistencia en línea 24 horas en autoservicio y acceso gratuito al servicio de asistencia técnica telefónica durante el horario laboral. La oferta se aplica si el producto se registra durante un plazo de 90 días a partir de la fecha de compra. Excepto consumibles o piezas fungibles, como fusores o unidades de transferencia. Consulte los términos y condiciones detallados disponibles en lexmark.com/myguarantee.

Lexmark MC3426i

La versatilidad de color para grupos de trabajo pequeños es fácil de implementar y compartir con la multifunción compacta y ligera Lexmark MC3426i. Combina impresión de hasta 24 ppm* y digitalización automática de hasta 90 imágenes por minuto, además de copia y fax en la nube disponible**. Asuma el control con una pantalla táctil de 7,2 cm y conéctela a través de Wi-Fi y mucho más.

Versatilidad en color compacta

- ▶ Obtenga copias o una impresión de colores intensos y vivos a una velocidad de 24 páginas por minuto*, además de la digitalización a doble cara automática a una velocidad de hasta 90 imágenes por minuto.
- ▶ Afronte la carga de trabajo con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 1 GB de memoria.
- ▶ Sus dimensiones compactas de 344,4 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de fondo permiten ajustarse a casi cualquier lugar.
- ▶ El fax disponible en la nube** proporciona opciones de recepción y envío de documentos adicionales.



Conectar y controlar

- ▶ Conéctese a través de Wi-Fi, Gigabit Ethernet o USB.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Lexmark Mobile Print, Mopria® y AirPrint.
- ▶ Tome el control de la configuración del dispositivo y supervise las funciones vitales del sistema en una pantalla táctil de 7,2 cm a color.
- ▶ Los conectores de nube integrados le permiten guardar con seguridad las digitalizaciones y recuperar

archivos de servicios de nube populares como Box, DropBox, Google Drive y Microsoft OneDrive.

Impresión continua, calidad duradera

- ▶ El tóner de reposición original de Unison™ ofrece un color intenso y vivo en los cartuchos de alto rendimiento adicional que imprimen hasta 4500 páginas*** para imprimir más y parar menos.
- ▶ El cartucho de una sola pieza simplifica la sustitución de consumibles para que haya menos interrupciones.
- ▶ Las bandejas opcionales aumentan la capacidad de entrada total hasta 751 hojas para admitir tiradas de impresión más largas y una flexibilidad en el papel mejorada.
- ▶ Los componentes de imagen con un bastidor de acero y larga duración permiten una larga vida útil y un mantenimiento mínimo.

Seguridad integrada y robusta

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, el dispositivo, por la red y en todo el proceso.

Ahorro de papel, ahorro de energía

- ▶ La impresión a doble cara viene de serie.
- ▶ Los modos de ahorro de energía integrados ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y el programa de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

* 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.

** Sujeto a suscripción con etherFAX®. Un paquete de prueba (hasta 3 meses o 300 páginas, lo que ocurra primero) se incluye de forma gratuita; pueden aplicarse otras tasas, como los cargos de telecomunicaciones. Póngase en contacto con etherFAX (www.etherfax.net) para obtener más información. La prueba puede ser retirada sin previo aviso. Es posible que el servicio no esté disponible en todas las ubicaciones. Este dispositivo no admite el fax analógico a través de la línea telefónica.

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

Lexmark MC3426i



1 Producto multifunción con pantalla táctil de 7,2 cm
344.4 x 411.2 x 394.1 mm

2 Bandeja de 250 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

3 Bandeja de 250 hojas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Bandeja de 250 hojas
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ Estándar

■ Opcional

Admite hasta dos bandejas opcionales de 250 hojas.

Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Especificaciones del producto

Lexmark MC3426i

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil a color de 2,8 pulgadas (7,2 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 24 ppm ¹ (A4) / Color: 24 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 10.8 segundos / Color: 11 segundos
Resolución de impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memory / Memoria	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	750 - 5000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 75000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 24.7 cpm ¹ (A4) / Color: 24.7 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 13.1 segundos / Color: 13.1 segundos
Digitalización	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / Automatic single-pass 2-sided document feeder
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 90 / 96 Caras por minuto / Color: 40 / 42 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 45 / 48 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)
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color y negro (CMYK) Extra Alto Rendimiento para 4.500 ⁵ páginas / Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.500 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro Retornable de 1.500 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos tóner color (CMY) Retornables 1.500 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 100 hojas, Alimentación manual de una sola hoja, Automatic 2-sided printing, 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: 750+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 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	51/52 dBA (impresión) / 50 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	3 años de garantía OnSite Service (previo registro)
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: 0.37 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

© 2021 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.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. 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. Está totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council en EE. UU. y en otros países. 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 Open SSL (<http://www.openssl.org/>).