



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MB3442i

Productividad. Fiabilidad. Seguridad.



Respal damos 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 MB3442i

La multifunción MB3442i, ligera, compacta y rápida, admite una impresión de hasta 40 páginas por minuto*, además de digitalización automática a doble cara, copia, fax en la nube disponible** y la comodidad de la pantalla táctil. Conéctese mediante USB, Ethernet o Wi-Fi y añada una bandeja de papel de 550 hojas opcional o un tóner Unison™ de alto rendimiento adicional disponible que ofrece hasta 6000 páginas*** para hacer tiradas más largas.

Versatilidad monocroma compacta

- ▶ Consiga una impresión en monocromo de hasta 40 páginas por minuto* al imprimir la primera página en solo 5,9 segundos.
- ▶ Capture documentos con la digitalización automática a doble cara de hasta 92 imágenes de tamaño A4 por minuto.
- ▶ Afronte la carga de trabajo con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Sus dimensiones compactas de 339 mm de alto x 411 mm de ancho x 366 mm de fondo permiten ajustarse a casi cualquier lugar.



Conectar y controlar

- ▶ Conéctese mediante Wi-Fi, Ethernet y USB.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías de Mopria® y AirPrint.
- ▶ Asuma el control de imprimir, copiar, fax en la nube disponible** y digitalizar automáticamente a dos caras gracias a la pantalla táctil a color de 7,2 cm.
- ▶ Los conectores de nube integrados le ayudan a guardar las digitalizaciones y recuperar archivos de servicios de nube populares como Box, DropBox, Google Drive y Microsoft OneDrive.

Impresión continua, calidad duradera

- ▶ El tóner Unison™ de alto rendimiento adicional proporciona hasta 6000 páginas*** impresas para imprimir más y parar menos.
- ▶ La bandeja de papel opcional aumenta la capacidad de entrada total hasta 900 hojas para admitir tiradas de impresión más largas y una flexibilidad en el papel mejorada.
- ▶ Los componentes de imagen con bastidores 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.
- ▶ Una variedad de funciones integradas refuerzan el dispositivo frente a ataques.
- ▶ La función de Impresión confidencial estándar ayuda a garantizar la seguridad de la impresión a través de un simple PIN.

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 monocromo continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

Lexmark MB3442i



1 Producto multifunción con pantalla táctil de 7,2 cm
339 x 411 x 366 mm

2 Alimentador multiuso de 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

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

4 Bandeja de 550 hojas
107 x 370 x 378 mm

■ Estándar
■ Opcional

Admite una bandeja opcional de 550 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 MB3442i

Impresión	
Pantalla	2.8 inch (7.2 cm) Color touch screen
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 40 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5.9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	800 - 8000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 80000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 39 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 5.9 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: 92 / 96 Caras por minuto / Color: 40 / 42 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 46 / 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	Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 6.000 ⁵ páginas / Cartucho para 1.500 ⁵ páginas / Cartucho negro Alto Rendimiento para 3.000 ⁵ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 40000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura ⁶
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro de dotación Retornable 3.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Automatic 2-sided printing, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de entrada de 250 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 350 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 900 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 150 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 150 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, 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, Carta, Media carta, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10
Información general⁷	
Puertos estándar	USB compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	53 dBA (impresión) / 54 dBA (copia) / 55 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros
Garantía comercial	3 años de garantía Return to Base (previo registro)
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.54 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 Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752. ⁶ El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁷ 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/>).