



## XM3250

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



XM3250 con bandejas opcionales



Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y otras normas internacionales sobre emisiones electromagnéticas. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.

# Lexmark XM3250

La Lexmark XM3250 ofrece impresión de hasta 47 páginas por minuto\*, calidad de impresión superior, seguridad mejorada y una durabilidad cuidadosamente diseñada, todo impulsado con un procesador quad-core para maximizar el rendimiento. Una unidad de disco duro opcional y la grapadora integrada opcional añaden capacidades que rara vez se encuentran en dispositivos de sobremesa.



## Aumente su productividad

- ▶ Envío de fax, impresión, copia y digitalización con la potencia de un procesador quad-core a 1,2 GHz, 2 GB de memoria y unidad de disco duro opcional.
- ▶ Imprima hasta 47 páginas por minuto y digitalice hasta 94 imágenes por minuto.
- ▶ La intuitiva pantalla táctil e-Task de 17,8 cm ofrece una interacción sencilla, similar a la de una tableta.
- ▶ Las aplicaciones de productividad integradas ahorran tiempo y mejoran la eficiencia.
- ▶ La grapadora integrada opcional añade capacidades de acabado.

## Lista cuando usted lo esté

- ▶ El fusor y los componentes de imagen de larga duración amplían el tiempo de actividad.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición ofrecen hasta 21 000 páginas\*\* impresas de alta calidad.
- ▶ La capacidad de entrada máxima de 2300 hojas implica menos interrupciones.
- ▶ El robusto bastidor metálico se ha diseñado para una mayor duración.

## 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.
- ▶ Vaya más allá de la Impresión confidencial estándar con soluciones de seguridad opcionales como Print Release.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark el prestigioso galardón BLI PaceSetter por Document Imaging Security\*\*\* (seguridad de imágenes en documentos).



## Diseñada para el planeta

- ▶ Las funciones de administración de energía reducen el consumo eléctrico tanto en uso activo como en modo de suspensión.
- ▶ La impresión a doble cara de serie ahorra papel.
- ▶ El uso de contenido reciclado postconsumo en la fabricación ahorra recursos naturales.
- ▶ El dispositivo tiene los certificados de 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 (ESAT) respectivamente. Para obtener más información, visite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Rendimiento medio basado en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente:

\*\*\*Premio basado en datos de Europa occidental

# Lexmark XM3250



- 1 Serie XM3250 con pantalla táctil de 17,8 cm  
21,5 x 19,3 x 18,8 pulgadas  
545 x 489 x 476,5 mm
- 2 Bandeja de 550 hojas  
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
126 x 389 x 374 mm

- 3 Bandeja de 250 hojas  
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
95 x 389 x 374 mm
- 4 Finalizador con grapado  
7,7 x 16,1 x 14,6\* pulgadas  
195 x 409 x 371,5 mm  
\*Añade 63,5 mm de profundidad a la XM3250

■ Estándar

■ Opcional

Admite hasta tres bandejas opcionales.

© 2018 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. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc. 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/](http://www.openssl.org/)).

## Especificaciones del producto

## Lexmark XM3250

## Impresión

Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 47 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6 segundos
Resolución de impresión	Negro: 600 x 600 ppp, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 1200 Image Quality
Memoria / Procesador	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz
Disco duro	Opción disponible
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>7</sup>	2000 - 20000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>5</sup>	175000 páginas por mes

## Copia

Velocidad de copia: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 47 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6 segundos

## Digitalización

Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / DADF (dúplex de una pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 94 / 100 Caras por minuto / Color: 60 / 64 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 47 / 50 Caras por minuto / Color: 30 / 32 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/ Digitalización: Hasta	ADF: 100 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>

## Fax

Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
---------------------	---------------------------------------

Consumibles<sup>2</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartucho para 21.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación <sup>8</sup>	Cartucho tóner de dotación Retornable 6.000 páginas

## Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 250 hojas, Dúplex integrado, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Entrada de 550 hojas
Manejo de papel opcional	Grapadora Inline, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 2300 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 250 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Transparencias, Papel normal, Etiquetas de papel, Sobres, Cartulina
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Universal, Media carta, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Sobre DL, A5, A4, Sobre 9, Sobre 7 3/4, Sobre 10

Información general<sup>6</sup>

Puertos estándar	Puerto trasero USB Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A), Puerto USB frontal Hi-Speed certificado con la especificación 2.0 (Tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Una ranura interna para tarjetas
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Opción Marknet N8372 Inalámbrico / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serie RS-232C interno
Nivel de ruido funcionando	impresión: 55 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 55 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 5.000 metros, Temperatura: 10 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	545 x 489 x 476.5 mm / 22.3 kg

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

**Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y otras normas internacionales sobre emisiones electromagnéticas. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.**

<sup>1</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. <sup>2</sup>El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>3</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>4</sup>El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos. <sup>5</sup>"Ciclo de trabajo mensual máximo" es el número máximo de páginas que un dispositivo puede procesar al mes con un funcionamiento en varios turnos. Este parámetro proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. <sup>6</sup>Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>7</sup>El volumen de páginas mensual recomendado" indica el rango de páginas con el fin de ayudar a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número medio de páginas que calculan imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes entre dentro del rango establecido para el rendimiento óptimo del dispositivo, de acuerdo con factores que incluyen: intervalos de sustitución de consumibles, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. <sup>8</sup>Average Continuous Cartridge Yield in one-sided (simplex) mode 6,000 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.