



 Lexmark™

**M1246**

Fiabilidad. Seguridad. Rendimiento.



M1246 con bandejas opcionales



# Lexmark M1246

Contribuya al éxito de su grupo de trabajo de tamaño mediano con la M1246. Un procesador dual-core, 512 MB de memoria y velocidad de impresión de hasta 44 páginas por minuto\* brindan un rendimiento sólido. Entrada de 350 hojas ampliable a 2000 hojas, mientras que la calidad de impresión superior, la seguridad mejorada y la durabilidad integrada le ayudan a alcanzar sus principales objetivos.



## Aumente su productividad

- ▶ Afronte la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Imprima hasta 44 páginas por minuto.
- ▶ Configure y supervise fácilmente información vital del sistema a través de una pantalla LCD en color de 6 cm.
- ▶ Utilice tamaños de papel desde A6 a legal en la bandeja de papel, además de sobres y papeles más pequeños en el alimentador multiuso de 100 hojas.

## 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 2000 hojas implica menos interrupciones.
- ▶ El robusto bastidor metálico se ha diseñado para una larga 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.
- ▶ La función de Impresión confidencial estándar ayuda a garantizar la seguridad de la impresión a través de un simple PIN.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark un 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 M1246



1 M1246 con pantalla en color de 2,4 pulgadas (6 cm)  
10,2 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
260 x 399 x 374 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

■ 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 M1246

### Impresión

Pantalla	Pantalla LCD color 2,4 pulgadas (6 cm)
Velocidad de impresión: Hasta <sup>4</sup>	Negro: 44 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6.0 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	2000 - 15000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	120000 páginas por mes

### Consumibles<sup>7</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 5.000 páginas

### Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	350 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 2000 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

### Información general<sup>4</sup>

Puertos estándar	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Puertos de red opcionales	Opción Marknet N8370 WiFi
Nivel de ruido funcionando	impresión: 56 dBA
Entorno operativo específico	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 5.000 metros
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	260 x 399 x 374 mm / 14.1 kg

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error u omisión.

<sup>1</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. <sup>2</sup>"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. <sup>3</sup>"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. <sup>4</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>5</sup>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. <sup>6</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>7</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>8</sup>Average Continuous Cartridge Yield in one-sided (simplex) mode 6,000 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.