



 Lexmark™

**XC4240**

Fiabilidad. Seguridad. Rendimiento.



XC4240



Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

# Lexmark XC4240

La impresora multifunción Lexmark XC4240, gracias a la pantalla táctil e-Task de 17,8 cm inclinable y a las funciones de accesibilidad mejoradas, le ayuda a mejorar su productividad. Obtenga una velocidad de impresión en color de hasta 37 ppm\* y una velocidad de digitalización de hasta 94 imágenes por minuto, además de disponer de una unidad de disco duro y OCR de serie.

## Lista cuando usted lo esté

- ▶ El procesador quad-core a 1,2 GHz y la memoria de hasta 6 GB impulsan la impresión hasta 37 ppm\*.
- ▶ Digitalización de hasta 47 páginas por minuto, o 94 imágenes por minuto en documentos a doble cara.
- ▶ La unidad de disco duro de serie mejora el rendimiento del sistema, potencia las funciones de digitalización e incluye aplicaciones de productividad y comodidad adicionales, como el OCR.
- ▶ El bastidor de acero y el diseño duradero resisten un uso intensivo y entornos adversos.
- ▶ El fusor y los componentes de imagen de larga duración amplían el tiempo de actividad.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición permiten imprimir hasta 6000 páginas en color y 9000 páginas en monocromo\*\*.
- ▶ Siga imprimiendo en negro incluso cuando el tóner de color esté vacío.

## Color para ahorrar constantemente

- ▶ La calibración PANTONE®, las páginas de muestras de color integradas y la sustitución de color de Lexmark producen un resultado de color profesional y preciso en sus propias instalaciones.
- ▶ Ahorre tóner con un conjunto de herramientas que le permiten escoger cuándo y con cuánto color imprimir.

## Entrada que funciona

- ▶ La gestión de papel flexible y fiable permite imprimir en cartulina, papel de pequeño formato y sobres desde la bandeja principal o desde un cómodo alimentador de una sola hoja.
- ▶ La capacidad de entrada de serie de 251 hojas puede crecer hasta 1451.

## Interactúe con facilidad

- ▶ La pantalla táctil e-Task de 17,8 cm inclinable viene con aplicaciones de productividad y comodidad, y se puede personalizar para satisfacer sus necesidades.
- ▶ El puerto USB frontal permite imprimir los formatos de archivo más conocidos desde una llave USB sin necesidad de ordenador.
- ▶ Su diseño compacto permite una distribución flexible en más ubicaciones.
- ▶ Conexión fácil a través de Ethernet, USB o de opciones sencillas para impresión móvil.

## Seguridad de espectro completo

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo y por la red.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark un prestigioso galardón BLI PaceSetter por Document Imaging Security\*\*\* (seguridad en la digitalización de 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.
- ▶ 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 XC4240



- 1 XC4240 con pantalla táctil en color e-Task de 17,8 cm  
462 x 442 x 608 mm
- 2 Bandeja Duo de 650 hojas  
133 x 424 x 416 mm
- 3 Bandeja de 550 hojas  
133 x 424 x 416 mm

Soporte ajustable de impresora (no se muestra)  
521 x 653 x 625 mm

Mueble con plataforma giratoria (no se muestra)  
263 x 476 x 600 mm

■ De serie  
■ Opcional

Nota 1: Admite una bandeja Duo de 650 hojas opcional; o una bandeja Duo de 650 hojas opcional y una bandeja de 550 hojas opcional con la bandeja Duo de 650 hojas en la parte superior.

Nota 2: 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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

© 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. 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. PANTONE®, PANTONE® Goe™ y demás marcas comerciales de Pantone, Inc. son propiedad de Pantone, Inc. 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/>).

## Especificaciones del producto

## Lexmark XC4240

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 37 ppm / Color: 37 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: <8 segundos / Color: <8 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp)
Memoria / Procesador	Estándar: 2048 MB / Máxima: 6144 MB / Quad Core w/ GPU, 1200 MHz
Disco duro	Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	1.500 - 10.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	100.000 páginas por mes

### Copia

Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 38 cpm / Color: 38 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 8 segundos / Color: 8,5 segundos

### Digitalización

Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / DADF (dúplex en una sola 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 g/m <sup>2</sup>

### Fax

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

### Consumibles<sup>7</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartuchos color (CMY) para 6.000 páginas, Cartucho negro para 9.000 páginas
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>5</sup>	125.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>	Cartuchos color (CMY) Retornables 2.000 páginas, Cartucho tóner negro de dotación Retornable 3.000 páginas

### Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Alimentador manual de una hoja
Manejo de papel opcional	Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	250+1 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 1450+1 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, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, 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), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A)
Puertos de red opcionales	Opción Marknet N8372 WiFi
Nivel de ruido funcionando	impresión: 52 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 51 dBA
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros
Garantía comercial	1 año Onsite Service + 3 años de garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	462 x 442 x 608 mm / 27,5 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 internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

<sup>1</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color 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 del fotoconductor se ve afectado por factores adicionales 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>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.