



 Lexmark™

XM5365

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



XM5365



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 XM5365

Lleve la velocidad de impresión hasta las 61 ppm* con la Lexmark XM5365, la impresora multifunción con prestaciones y rendimiento capaces de satisfacer incluso a grupos de trabajo grandes. La sólida tecnología de manejo del papel se ha diseñado para que la impresión sea más fiable, al tiempo que los componentes de imagen de larga duración aumentan el tiempo de actividad y su diseño minucioso facilita el mantenimiento.



Aumente su productividad

- ▶ Un potente procesador quad-core a 1,2 GHz y hasta 6 GB de memoria impulsan la impresión a 61 ppm* y la digitalización hasta 144 caras por minuto.
- ▶ Un manejo del papel eficaz incluye alimentación fiable de una amplia variedad de tipos y tamaños de papel y hasta 3300 hojas de entrada.
- ▶ Conexión a través de Ethernet, USB o de opciones sencillas para impresión móvil.

Interactúe con facilidad

- ▶ La intuitiva pantalla táctil en color de 17,8 cm ofrece una interacción sencilla similar a una tableta con aplicaciones de productividad personalizables.
- ▶ El acceso a la ruta del papel y el botón de encendido frontales hacen que prácticamente nunca tenga que acceder a la parte posterior del dispositivo, lo que permite colocarlo dentro o encima de armarios.
- ▶ Funciones de mantenimiento innovadoras, empezando por una puerta de acceso única a las piezas y consumibles, le ayudan a resolver los problemas rápidamente.

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 permiten imprimir hasta 45 000 páginas** de alta calidad.
- ▶ El bastidor de acero y el diseño duradero resisten un uso intensivo y entornos adversos.

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.
- ▶ El dispositivo cuenta con los certificados EPEAT® Gold 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.

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

***Premio basado en datos de Europa occidental

Lexmark XM5365



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 XM5365 con pantalla táctil a color e-Task de 17,8 cm
739,1 x 558,8 x 578,4 mm</p> <p>2 Alimentador multiuso de 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p>3 Bandeja de 550 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p>4 Bandeja de 550 hojas
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>5 Bandeja de 2100 hojas
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Base con ruedas
126 x 521 x 693 mm</p> <p>7 Bandeja de 250 hojas
80 x 428 x 510 mm</p> <p>8 Bandeja bloqueable de 550 hojas
110 x 428 x 510 mm</p> | <p>9 Bandeja bloqueable de 250 hojas
80 x 428 x 510 mm</p> <p>10 Mueble con plataforma giratoria
263 x 476 x 600 mm</p> <p>11 Mueble de impresora ajustable
584,2 x 596,9 x 596,9 mm</p> <p>12 Separador para añadir altura
110 x 428 x 510 mm</p> |
|--|---|--|

Estándar
 Opcional

Nota 1: Admite hasta 3 bandejas opcionales de 550 hojas; O una bandeja opcional de 550 hojas y una bandeja opcional de 2100 hojas. Para la capacidad de entrada de papel máxima, instale 1 bandeja opcional de 550 hojas y una bandeja opcional de 2100 hojas. Cuando se instala una bandeja de 2100 hojas, debe ser la bandeja inferior, y se necesita una base con ruedas.

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/

© 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. 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 propietarios.

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 XM5365

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ⁶	Negro: 61 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4,2 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 2048 MB / Máxima: 6144 MB / Quad Core, 1200 MHz
Disco duro	Opción disponible
Volumen de páginas/mes recomendado ²	5.000 - 75.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	300.000 páginas por mes

Copia

Velocidad de copia: Hasta ⁶	Negro: 61 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4,2 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: 144 / 150 Caras por minuto / Color: 144 / 150 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 72 / 75 Caras por minuto / Color: 72 / 75 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 200 hojas de 75 g/m ²

Fax

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

Consumibles⁷

Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho Extra Alto Rendimiento para 45.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	150.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartucho tóner de dotación Retornable 11.000 páginas

Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 g/m ² / 3300 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	550 hojas de 75 g/m ² / 550 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Cartulina, Etiquetas de doble hoja, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, 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 general⁴

Puertos estándar	Una ranura interna para tarjeta, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	MarkNet N8350 802.11b/g/n inalámbrico interno, Opción Marknet N8370 WiFi / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno
Nivel de ruido funcionando	impresión: 57 dBA / copia: 60 dBA / escáner: 56 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 garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	739,1 x 558,8 x 578,4 mm / 44,1 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.

¹Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. 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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵El 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. ⁶Velocidad 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. ⁷El 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.