



 Lexmark™

XM7370

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



XM7370



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 XM7370

Con una velocidad de impresión de hasta 66 ppm*, componentes de larga duración, cartucho de tóner de rendimiento ultraalto, una durabilidad excepcional y completas opciones de acabado, la XM7370 es líder entre los multifunción monocromo de Lexmark para grupos de trabajo grandes. Una pantalla táctil con interfaz e-Task de 25 cm le mantiene informado y con todo bajo control, tanto si se conecta mediante Ethernet como USB o las sencillas opciones de impresión móvil.



Aumente su productividad

- ▶ Un potente procesador quad-core a 1,2 GHz y hasta 6 GB de memoria impulsan la impresión a 66 ppm* y la digitalización hasta 144 caras por minuto.
- ▶ Un manejo del papel eficaz permite alimentar de forma fiable una amplia variedad de tipos y tamaños de papel y hasta 1200 hojas de entrada estándar.
- ▶ Conexión a través de Ethernet, USB o de opciones sencillas para impresión móvil.
- ▶ Las opciones de acabado con grapado y perforado dan un toque elegante y profesional.

Interactúe con facilidad

- ▶ La intuitiva pantalla táctil color de 25 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 XM7370



- 1 **XM7370 con pantalla táctil en colour e-Task de 25 cm**
1150,6 x 685,8 x 693,4 mm
- 2 **Alimentador multiuso de 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Bandeja de 550 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 550 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

- 5 **Bandeja de 550 hojas**
110 x 559 x 508 mm
- 6 **Base con ruedas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 7 **Finalizador con grapado y perforado**
263 x 462 x 507 mm
- 8 **Finalizador con grapado**
246 x 435 x 414 mm

- 9 **Buzón de 4 bandejas**
272 x 421 x 384 mm
- 10 **Dispositivo de salida con apilado**
246 x 435 x 414 mm

Estándar
 Opcional

Nota 1: Admite hasta 2 bandejas opcionales de 550 hojas.

Nota 2: Admite un finalizador con grapado y perforado opcional; O un finalizador con grapado opcional; O un buzón de 4 bandejas opcional; O un dispositivo de salida con apilado opcional.

Nota 3: 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 XM7370

Impresión

| | |
|---|--|
| Pantalla | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm) |
| Velocidad de impresión: Hasta ⁶ | Negro: 66 ppm |
| Tiempo de impresión de la primera página | Negro: 4,5 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: 2048 MB / Máxima: 6144 MB |
| Disco duro | Incluido en la configuración |
| Volumen de páginas/mes recomendado ² | 5.000 - 100.000 páginas |
| Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³ | 350.000 páginas por mes |

Copia

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tiempo de copia de la primera página | Negro: 4,0 segundos |
|--------------------------------------|---------------------|

Digitalización

| | |
|--|--|
| Tipo de escáner / Digitalización desde ADF | Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / 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 | Máximo 33,6 Kbps, V.34 Half-Duplex 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 multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de 550 hojas |
| Manejo de papel opcional | Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas |
| Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta | 1200 hojas de 75 g/m ² / 2750 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 / 1050 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 papel y materiales especiales |
| 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 tarjetas, 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 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A) |
| Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales | Opción Marknet N8370 WiFi, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Opción Marknet N8372 WiFi / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno |
| Nivel de ruido funcionando | impresión: 56 dBA / copia: 59 dBA / escáner: 57 dBA |
| Entorno operativo específico | Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros |
| Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso | 1150,6 x 685,8 x 693,4 mm / 67,0 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 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. 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.