



 Lexmark™

MX722adhe

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.



Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

Lexmark MX722adhe

Obtenga una capacidad de salida de hasta 70 ppm* en tamaño carta y 66 en tamaño A4 en más lugares con Lexmark MX722adhe, el producto multifuncional con funciones y rendimiento para satisfacer incluso los grupos de trabajo más grandes. La sólida tecnología de manejo de papel está diseñada para que la impresión sea más confiable, mientras que los componentes de imagen de larga duración aumentan el tiempo de funcionamiento y la meticulosa atención en el diseño mejora la capacidad de mantenimiento. El disco duro estándar mejora el rendimiento de digitalización, entre otros.



Complete más tareas

- ▶ Procesador potente de núcleo cuádruple de 1,2 GHz y hasta 6 GB de memoria que entrega una impresión de hasta 70 ppm* en tamaño carta y 66 en tamaño A4 y digitalización de hasta 150 caras por minuto en tamaño carta y 144 en tamaño A4.
- ▶ Manejo de papel sólido que incluye alimentación confiable de una gran variedad de tipos de medios y tamaños, y hasta 3.300 hojas de entrada.
- ▶ Disco duro estándar incluye OCR y capacidades de digitalización mejoradas.

Interactuar con facilidad

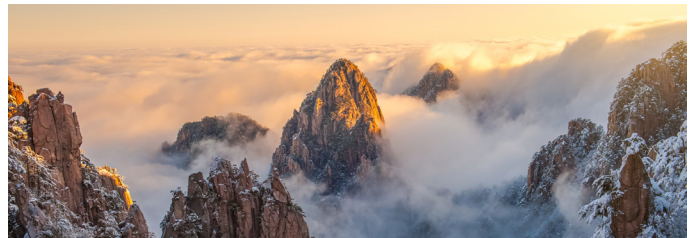
- ▶ Pantalla táctil a color de alto nivel e intuitiva de 7 pulgadas/17,8 cm que ofrece una interacción suave y tipo tableta con aplicaciones de productividad y cómodamente personalizable.
- ▶ Acceso frontal al trayecto del papel y al botón de encendido lo que significa que virtualmente nunca tendrá que revisar la parte posterior del dispositivo.
- ▶ Funciones de capacidad de mantenimiento innovadoras, que comienzan con una sola compuerta de acceso a piezas y suministros, que le ayudan a resolver problemas rápidamente.

Preparado cuando usted lo esté

- ▶ Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 55.000 páginas** de alta calidad (consulte las especificaciones según el modelo).
- ▶ Estructura de acero y diseño duradero que sobresale en entornos exigentes y de alto uso.

Seguridad de espectro completo

- ▶ Arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark que le ayuda a mantener la información segura—en el documento, en el dispositivo y a través de la red.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la Seguridad de Imagen de Documentos***.



Fabricada pensando en el planeta Tierra

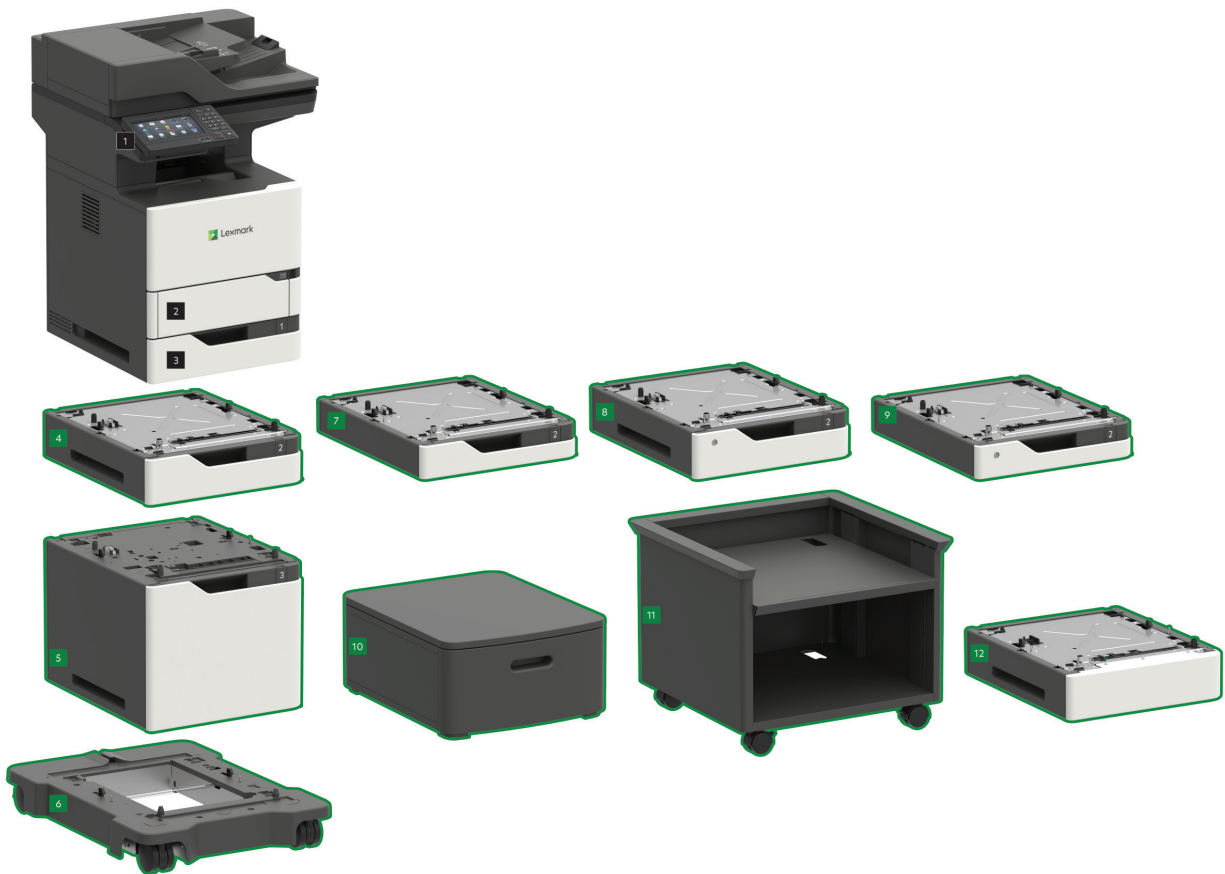
- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo eléctrico en modo de uso activo o de espera.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Gold y ENERGY STAR®.
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Rendimiento promedio en páginas estándar declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 19752.

***El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental

Lexmark MX722adhe



- 1 Producto multifuncional con pantalla táctil a color e-Task de alto nivel de 7 pulgadas (17,8 cm)
29,1 x 22 x 22,8 pulgadas
739,1 x 558,8 x 578,4 mm
- 2 Alimentador multipropósito para 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 Bandeja para 550 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 Bandeja para 550 hojas
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm

- 5 Bandeja para 2100 hojas
13,8 x 16,85 x 20,1 pulgadas
350 x 428 x 510 mm
- 6 Base con ruedas
5 x 20,5 x 27,3 pulgadas
126 x 521 x 693 mm
- 7 Bandeja para 250 hojas
3,2 x 16,85 x 20,1 pulgadas
80 x 428 x 510 mm
- 8 Bandeja con cerradura para 550 hojas
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm

- 9 Bandeja con cerradura para 250 hojas
3,2 x 16,85 x 20,1 pulgadas
80 x 428 x 510 mm
- 10 Mueble giratorio
10,4 x 18,7 x 23,6 pulgadas
263 x 476 x 600 mm
- 11 Soporte ajustable para impresoras
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9
- 12 Separador para agregar altura adicional
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm

Estándar
 Opcional

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

Nota 2: Todas las medidas se muestran como alto x ancho x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión 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 Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en 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 Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

Especificaciones de producto

Lexmark MX722adhe

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 70 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.0 segundos
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Memoria / Procesador	Estándar: 2048 MB / Máxima: 6144 MB / Quad Core, 1200 MHz
Disco Duro	Incluido en la configuración
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	5000 - 100000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	350000 Páginas al mes

Copia

Velocidad de Copiado: Hasta ⁶	Negro: 70 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 4.0 segundos

Digitalización

Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 144 / 150 Lados por minuto / Color: 144 / 150 Lados por minuto
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 72 / 75 Lados por minuto / Color: 72 / 75 Lados por minuto
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/ Fax/Escáner: Hasta	ADF: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²

Fax

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

Consumibles⁷

Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho para 7.500 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 35.000 páginas, Cartucho de ultra alto rendimiento para 55.000 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	150000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de 11,000 páginas

Gestión del papel

Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Integrated Duplex
Administración del 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: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Card Stock, Etiquetas web dobles, Envelopes, Etiquetas integradas, Paper Labels, Plain Paper, Transparencias, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tamaños de Papel Soportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Información general⁴

Puertos Estándar	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Opción WiFi Marknet N8370, Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372 / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 57 dBA / Copia: 60 dBA / Digitalización: 56 dBA
Ambiente Operativo Específico	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitud: 0 - 2896 metros
Garantía del Producto	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 kg

Toda la información de este folleto está sujeta a modificación sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

¹ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. ² "Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³ "Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴ Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/ printerlicense for details. ⁵ Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶ Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.