



 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

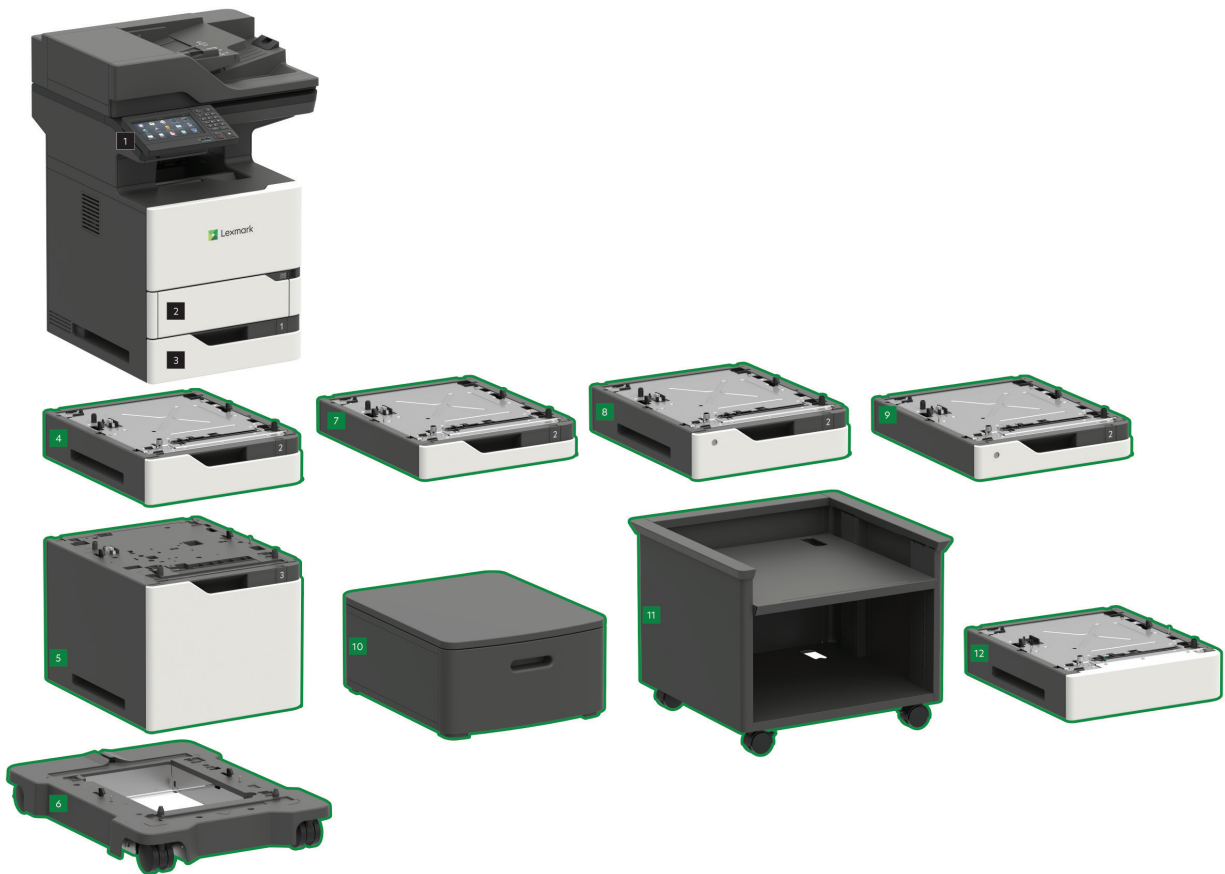
- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo eléctrico en modo de uso activo o de espera.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Gold y ENERGY STAR® .
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa 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](http://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/](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
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark	
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>6</sup>	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	Estándar: 2048 MB / Máxima: 6144 MB	
Disco Duro	Incluido en la configuración	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>	5000 - 100000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>	350000 Páginas al mes	
<b>Copia</b>		
Velocidad de Copiado: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 70 cpm	
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 4.0 segundos	
<b>Digitalización</b>		
Tipo de Escáner / 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 <sup>2</sup>	
<b>Fax</b>		
Velocidad del módem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps	
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>		
Rendimiento de cartuchos <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de 11,000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Duplex integrado	
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 <sup>2</sup> / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Etiquetas web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6	
<b>Información general<sup>4</sup></b>		
Puertos Estándar	One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo 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	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, 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.

<sup>1</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. <sup>2</sup>El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. <sup>3</sup>El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. <sup>4</sup>Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) para más detalles. <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 alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, 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 cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles.