



Lexmark MX632adwe

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark MX632adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifunción MX632adwe de Lexmark (copia, escaneo, impresión y fax) proporciona una productividad mejorada hasta de 50/47 páginas por minuto* en papel carta/A4 y el tóner rinde hasta para 31 000 páginas**. Diseñado para tener una larga duración con certificaciones medioambientales y administración avanzada de energía, este eficiente modelo tiene una alta sostenibilidad. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Seguro desde el diseño

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

Tecnología patentada

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones perfectas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, su dispositivo y su red. Nuestra experiencia beneficia a nuestro cliente.

Sostenibilidad

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 39 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento

constante a largo plazo. Los productos están diseñados para ofrecer una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se pueden utilizar de forma fácil con pocas herramientas.



Productividad óptima

Aumente la productividad con un rendimiento optimizado. Imprima a una velocidad de hasta 50/47 páginas por minuto* (carta/A4) y capture información rápidamente con velocidades de escaneo de hasta 52/49 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a una cara y hasta 104/98 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a dos caras.

Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

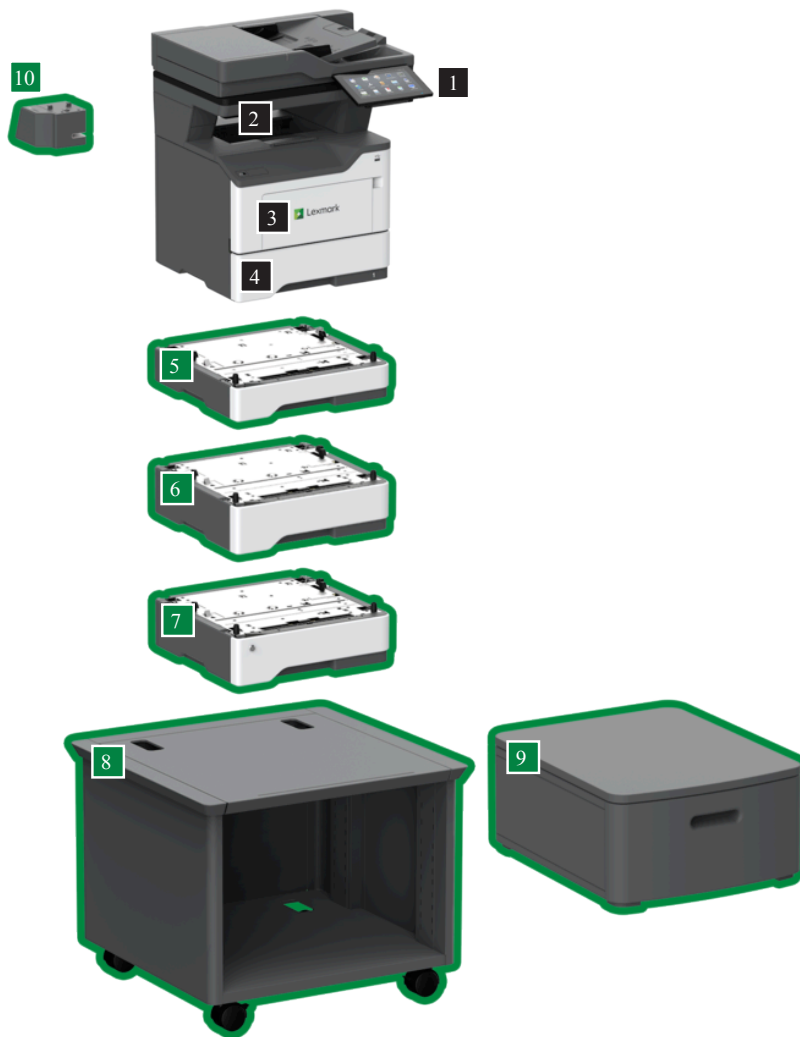
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos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

* Velocidades de impresión medidas en conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.la.lexmark.com/ISOspeeds

** Rendimiento promedio en modo continuo declarado en modo de una cara (simple) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará de manera considerable según varios factores. Visite www.la.lexmark.com/yields para obtener más información. Como muestra de los principios de economía circular, los consumibles originales de Lexmark con Tóner Unison™ pueden contener componentes recuperados del Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP).

*** El módulo de plataforma segura (Trusted Platform Module, TPM) no se encuentra disponible en algunos países.

Lexmark MX632adwe



- 1 **Producto multifuncional con pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm)**
513.7 x 479 x 452.1 mm
20.2 x 18.9 x 17.8 in.
- 2 **Bandeja de salida para 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso para 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 550 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 250 hojas**
78.1 x 389 x 373.7 mm
3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- 6 **Bandeja para 550 hojas**
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

- Estándar
- Opcional

P/N **Hardware**
38S0901 Lexmark MX632adwe

P/N **Consumibles**
66S0XA0 Lexmark MS631, 632, MX632 31K Toner Cartridge
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K Imaging Unit
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K Imaging Unit
66S4000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K Toner Cartridge
66S4X00 Lexmark MS631, 632, MX632 Return Program 31K Toner Cartridge

P/N **Manejo del papel**
38S2910 Bandeja de 250 hojas
38S3110 Bandeja para 550 hojas
38S3130 Bandeja de 550 hojas con cerradura

P/N **Opciones de memoria**
27X0400 Disco duro de más de 500 GB
57X9528 Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

P/N **Aplicaciones de soluciones**
57X0225 Lector de proximidad de escritorio
57X0235 Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto (Primary Choice)
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

P/N **Conectividad**
57X7040 Kit de teclado en inglés

P/N **Mueble**
3073173 Gabinete giratorio
35S8502 Mesa ajustable

Especificaciones del producto

Lexmark MX632adwe

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 47 ppm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 1200
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	2,000 - 20,000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 175,000 Páginas al mes ³
Copia	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 47 cpm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 6.5 segundos
Digitalización	
Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 98/104 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 79.8/84 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 49/52 Lados por minuto (escaneado) / Color: 39.9/42 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁴	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho negro para 31.000 ⁵ páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	75,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de 5.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Administración del papel estándar	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 250 hojas, Duplex integrado, Entrada de 550 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y soportes especiales
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, 10 sobre
Información general⁶	
Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Nivel de ruido	Operando: 55 dBA (Impresión) / 57 dBA (Copia) / 52 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2896 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.64 kilowatt-hora por semana

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

¹ 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. ² 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. ³ 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. ⁴ El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles. ⁵ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

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.

© 2023 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.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Mopria®, el logotipo de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. Se prohíbe estrictamente el uso no autorizado. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT® es una marca registrada de Green Electronics Council en Estados Unidos y otros países. 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/>).



lexmark.com.ar