



Lexmark MX632adwe

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark MX632adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifunción Lexmark MX632adwe (copia, digitalización, impresión y fax) proporciona una productividad mejorada de hasta 47 ppm* en papel A4 y un rendimiento de tóner de hasta 31 000 páginas**. Diseñado para alcanzar una larga durabilidad gracias a las certificaciones medioambientales y a la gestión de la alimentación avanzada, este modelo es altamente sostenible. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Diseñados para la seguridad

La experiencia de Lexmark ayuda a proteger los datos, los dispositivos y la red de sus clientes. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el Módulo de plataforma de confianza (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única en el sistema. TPM cumple con los estándares de seguridad más estrictos del sector y de la administración de EE. UU., incluidos los Criterios comunes y el Estándar federal de procesamiento de información (FIPS).

Tecnología propia

Contamos con tecnología propia a nivel de soluciones, hardware, firmware y servicios, lo que crea conexiones perfectas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre los documentos, los dispositivos y la red. Nuestra experiencia es la gran ventaja de nuestros clientes.

Sostenibilidad

Contamos con las certificaciones Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Modelos sostenibles en la actualidad y en el futuro. Lexmark es uno de los líderes del sector en contenido reciclado, con productos que utilizan al menos un 39 % de contenido pcr y con un continuo enfoque en la mejora. Esta línea también se ha fabricado y diseñado para durar y reducir los residuos.

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con las normas de accesibilidad. Los marcos de acero soportan el dispositivo y proporcionan durabilidad para ayudar a garantizar un rendimiento

constante a largo plazo. Los productos se han diseñado para ofrecer una larga vida útil con componentes duraderos que se puedan sustituir fácilmente con pocas herramientas.



Productividad optimizada

Incremente la productividad gracias a la optimización del rendimiento. Imprima hasta 47 páginas por minuto* (A4) y capture rápidamente la información gracias a una velocidad de digitalización de hasta 49 imágenes por minuto (A4) en la digitalización a una cara y de 98 imágenes por minuto (A4) en la digitalización a doble cara.

Capacidad de gestión

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la gestión de consumibles y el diagnóstico. La función inalámbrica ofrece libertad de acceso y las actualizaciones remotas de firmware facilitan la actualización a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el seguimiento y la gestión de los trabajos de impresión a distancia, lo puede hacer todo desde la pantalla de su móvil.

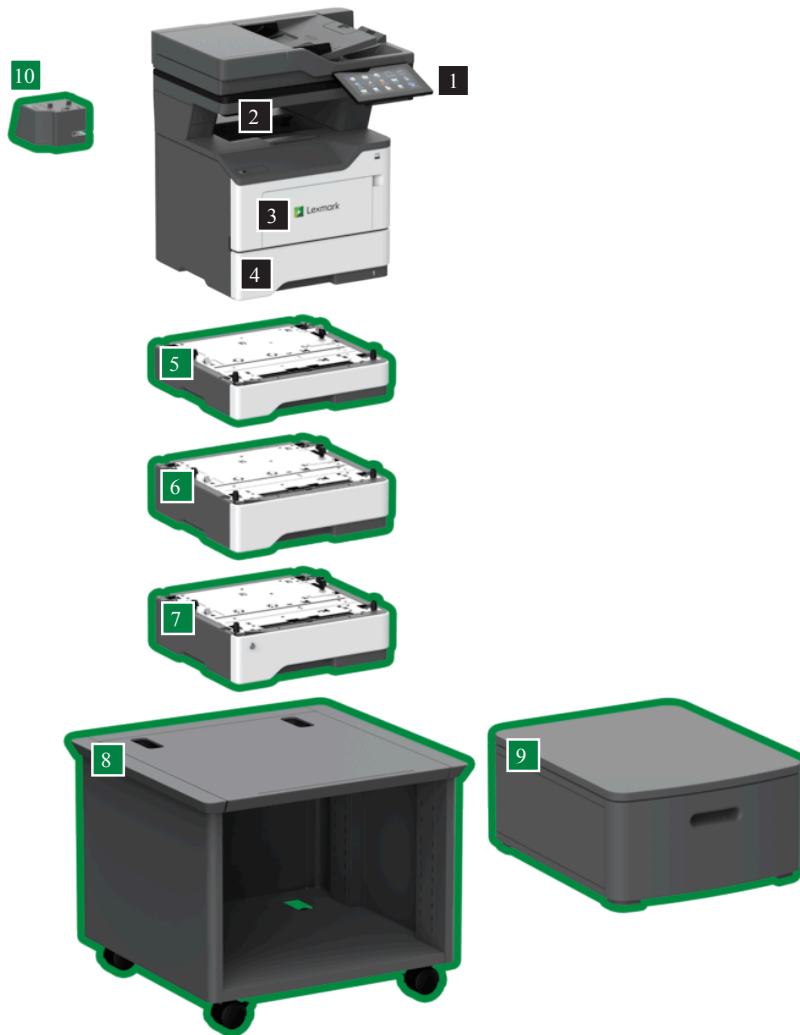
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos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

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

** Valor declarado de rendimiento medio monocromo continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información. Como prueba de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con el tóner Unison™ podrían contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

*** El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

Lexmark MX632adwe



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 17,8 cm**
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **Bandeja de salida de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de 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

- 6 **Bandeja de 550 hojas**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Grapadora integrada HV**
82 x 109 x 121 mm

- Estándar
- Opcional

P/N
38S0910 **Hardware**
Lexmark MX632adwe

P/N
35S8500 **Consumibles**
66S0XA0 Cartuchos de grapas
66S0Z00 Cartucho de tóner de 31 000 páginas para Lexmark MS631, 632, MX632
66S0Z00 Programa de devolución para la unidad de imagen de 75 000 páginas para Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350
66S0ZA0 Unidad de imagen de 75 000 páginas para Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632
66S2000 Programa de devolución de cartuchos de tóner de 5000 páginas para Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632
66S2X00 Programa de devolución de cartuchos de tóner de 31 000 páginas para Lexmark MS631, 632, MX632

P/N
38S2910 **Manejo del papel**
38S3110 Bandeja de 250 hojas
38S3130 Bandeja de 550 hojas con bloqueo
47C4590 Grapadora integrada

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

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

P/N
1021231 **Conectividad**
1021294 Cable paralelo bidireccional (3 metros)
27X0900 Cable USB (2 metros)
27X0901 Tarjeta de interfaz serie RS-232C
27X0901 Tarjeta de interfaz paralelo 1284-B
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

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

Especificaciones del producto

Lexmark MX632adwe

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 47 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 1200 Image Quality
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	2,000 - 20,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 175,000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 47 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6.5 segundos
Digitalización	
Digitalización desde ADF	DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 98/104 Caras por minuto / Color: 79.8/84 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 49/52 Caras por minuto / Color: 39.9/42 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 100 hojas de 75 g/m ² (ADF)
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 31.000 ⁵ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 75.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner de dotación Retornable 5.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 250 hojas, Dúplex integrado, Entrada de 550 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 650 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 2300 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 250 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 250 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, Sobre 10
Información general⁶	
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serie RS-232C interno
Nivel de ruido funcionando	55 dBA (impresión) / 57 dBA (copia) / 52 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa
Garantía comercial	1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

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 "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. ⁴ El 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. ⁵ Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

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 EE. UU. y en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Está totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).