



Lexmark CX635adwe

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark CX635adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifuncional CX635adwe (copiado/escaneo/impresión/fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 42/40 páginas por minuto* en papel carta/A4 y el tóner rinde hasta para 20 000 páginas de un solo color** y 11 700 páginas a color**. Diseñado para una larga duración con certificaciones medioambientales y administración avanzada de energía, este modelo eficiente 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 35 % 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 42/40 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 de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos 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 CX635adwe



- 1 **Producto multifuncional con pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm)**
491.4 x 479 x 475.1 mm
19.3 x 18.9 x 18.7 in.
- 2 **Bandeja de salida para 200 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso para una sola hoja**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

- Estándar
- Opcional

P/N 50M7071 **Hardware**
Lexmark CX635adwe

- P/N** 35S8500 **Consumibles**
75M0W00 Cartuchos de grapas
Waste toner bottle 30k para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0X10 Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas para Lexmark CS632, CX635
- 75M0X20 Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
- 75M0X30 Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
- 75M0X40 Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
- 75M0Z10 Kit de imágenes negro para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0Z50 Kit de imágenes de 4 colores para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0ZK0 Kit de imágenes negro para 150 mil páginas del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0ZV0 Kit de imagen 150K del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 de 4 colores
- 75M40C0 Cartucho de tóner cian para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40K0 Cartucho de tóner negro para 3 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40M0 Cartucho de tóner magenta para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40Y0 Cartucho de tóner amarillo para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M4XC0 Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
- 75M4XK0 Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
- 75M4XM0 Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
- 75M4XY0 Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635

P/N 50M7550 **Manejo del papel**
50M7650 Bandeja para 550 hojas
Bandeja doble para 650 hojas

P/N 27X0805 **Opciones de memoria**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

P/N 57X0300 **Aplicaciones de soluciones**
57X0301 Contact Authentication Device
Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto

82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

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

P/N	Mueble
3073173	Gabinete giratorio
40C2300	Soporte ajustable

Hasta 3 bandejas opcionales para 550 hojas, una bandeja dúo para 650 hojas opcional y hasta 2 bandejas opcionales para 550 hojas con la bandeja dúo para 650 hojas en la parte superior
Todas las medidas se muestran como alto x ancho x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones admitidas, consulte la "Guía de Compatibilidad de Impresoras, Opciones y Soportes" en https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety

Especificaciones del producto

Lexmark CX635adwe

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 40 ppm ¹ (A4) / Color: 40 ppm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6.3 segundos / Color: 6.3 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	1,500 - 10,000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 125,000 Páginas al mes ³

Copia

Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 39.5 cpm ¹ (A4) / Color: 39.5 cpm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 6.7 segundos / Color: 6.6 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: 80 / 84 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 49 / 52 Lados por minuto (escaneado) / Color: 40 / 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 20.000 ⁵ páginas / hasta: Cartuchos color (CMY) para 11.700 ⁵ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 ⁵ páginas ⁵

Manejo del papel

Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 200 hojas, Duplex integrado, Alimentador multiuso de una sola hoja, Bandejas de 250 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja de bandeja Duo de 2100-650 hojas (debe retirar 1 bandeja de 550 hojas)..., Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 251 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2001 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de vinilo, 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, Universal, 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), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)
Nivel de ruido	Operando: 53 dBA (Impresión) / 52 dBA (Copia) / 44 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Altitud: 0 - 2900 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 491.4 x 479 x 475.1 mm / 2705 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.57 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 Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. 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 en 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/>).

