



Lexmark CX735adse

Seguridad y rendimiento



Lexmark CX735adse

El modelo Lexmark CX735adse está diseñado para garantizar un rendimiento, una seguridad y una facilidad de uso a grupos de trabajo medianos y grandes a velocidades de hasta 52/50 ppm (páginas [carta/A4] por minuto)*. El escaneo de dos cara en una sola pasada, la alimentación múltiple ultrasónica y la pantalla táctil tipo tableta de 10 pulgadas (25 cm) hacen que la gestión de sus trabajos de impresión sea sencilla. Los cartuchos de repuesto de Tóner que rinden hasta 28 000/16 200 páginas en negro/a color**, te permiten mantenerte en movimiento.

Hecha para durar. Fácil de actualizar.

- ▶ Las impresoras cuentan con bastidores de acero resistentes, componentes de larga duración y cartuchos de alto rendimiento, y se diseñaron de forma intencional para durar siete años o más.
- ▶ El Tóner Unison™, de larga duración, proporciona de forma sistemática una calidad de impresión sobresaliente, reduce el desgaste interno de los componentes duraderos y protege el sistema de impresión.
- ▶ Se puede actualizar con facilidad a las aplicaciones y funciones de seguridad más recientes.



Rendimiento y facilidad de uso más rápidos

- ▶ El escaneo es rápido y preciso gracias al alimentador automático de documentos a dos cara de una sola pasada con detección ultrasónica de alimentación múltiple.
- ▶ La pantalla táctil grande y sin botones, que se asemeja a una tableta, te ayudan a completar cada tarea de forma intuitiva, desde las básicas hasta las complejas.
- ▶ El uso de una unidad de almacenamiento inteligente (ISD) es estándar en este modelo, lo que proporciona un inicio y una recuperación de datos más rápidos y una mayor fiabilidad.

Hazte notar con un color profesional

Disfruta de los beneficios de impresiones brillantes con calidad profesional, que te permite imprimir más a color de manera interna y te ahorra tiempo y dinero. Imprime correctamente colores corporativos en materiales de marketing, texto y gráficos importantes para tu marca con el reemplazo de colores denominados de Lexmark y la calibración PANTONE®.

Seguro desde el diseño

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark ayudan a mantener la información protegida en el documento, en el dispositivo, en la red y en todos los puntos intermedios.
- ▶ Para seguir mejorando la seguridad, incluimos un módulo de plataforma segura*** estándar, que proporciona autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

La sostenibilidad importa

- ▶ Diseñada para la economía circular.
- ▶ La impresión automática a dos caras es estándar, además de modos integrados de ahorro de energía, los que ayudan a ser compatibles con las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP) y el Programa de recolección de equipos Lexmark (LECP), ambos galardonados, minimizan los desechos y favorecen el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

Actívate con IoT

- ▶ Las sofisticadas impresoras compatibles con IoT están repletas de sensores que supervisan continuamente cientos de puntos de datos.
- ▶ Cuando conecta su dispositivo a Lexmark Cloud Services, puede optimizar el rendimiento y el tiempo de actividad con funciones adicionales como el servicio predictivo y la reposición automática de suministros.

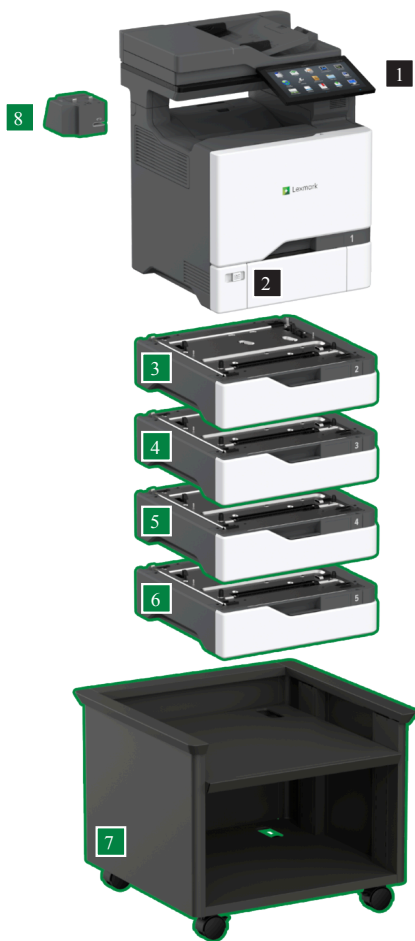
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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. El rendimiento indicado en las etiquetas de los cartuchos, y en el embalaje y las páginas del menú de la impresora puede ser sustancialmente inferior al rendimiento final de las pruebas ISO. Para obtener la declaración oficial sobre rendimiento de Lexmark, consulta los informes ISO en https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html. Actualice el firmware en su dispositivo para garantizar la precisión del rendimiento exhibido. 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 CX735adse



1 Producto multifuncional con pantalla táctil de 10 pulg. (25 cm)
621 x 479 x 533 mm
24.44 x 18.85 x 20.9 in.

2 Bandeja de 550 hojas con alimentador multiuso para 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
4.7 x 18.23 x 19 in.

7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.

 Estándar

 Opcional

P/N Hardware
47C9600 Lexmark CX735adse

P/N Consumibles
71C0W00 Waste Toner Bottle para 170 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735, C/XC4342, C4352

71C0Z10 Unidad de imagen negra para 150 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735, C/XC4342, C4352

71C0Z50 Unidad de imagen a color (CMY) para 150 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735, C/ XC4342, C4352

71C80C0 Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735

71C80K0 Cartucho de tóner negro del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735

71C80M0 Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735

71C80Y0 Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/ CX730, 735

81C0X10 Cartucho de tóner negro para 28 mil páginas para Lexmark CX735

81C0X20 Cartucho de tóner cian para 16 200 páginas para Lexmark CX735

81C0X30 Cartucho de tóner magenta para 16 200 páginas para Lexmark CX735

81C0X40 Cartucho de tóner amarillo para 16 200 páginas para Lexmark CX735

81C8XC0 Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 16 200 páginas para Lexmark CX735

81C8XK0 Cartucho de tóner negro del programa de devolución para 28 000 páginas para Lexmark CX735

81C8XM0 Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 16 200 páginas para Lexmark CX735

81C8XY0 Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 16 200 páginas para Lexmark Lexmark CX735

P/N Manejo del papel
40C2100 Bandeja para 550 hojas

P/N Opciones de memoria
27X0400 Disco duro de más de 500 GB

P/N Aplicaciones de soluciones
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

P/N Conectividad
1021294 USB (2 Meter) Cable
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

P/N Mueble
40C2300 Soporte ajustable

Admite hasta cuatro (4) bandejas opcionales para 550 hojas.

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/

El elemento 8 de la imagen es una grapadora de cortesía, que no está disponible en todos los países.

Especificaciones del producto

Lexmark CX735adse

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10 pulgadas (25 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 52 ppm ¹ (Carta) / Color: 52 ppm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 5.6 segundos / Color: 6.1 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp) / Color: Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 dpi
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	2000 - 20000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 150000 Páginas al mes ³

Copia

Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 52 cpm ¹ (Carta) / Color: 52 cpm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 5.7 segundos / Color: 6.3 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 Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 98 / 104 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 98 / 104 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 49 / 52 Lados por minuto (escaneado) / Color: 49 / 52 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

Fax

Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
---------------------	---------------------------------------

Consumibles⁴

Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho de rendimiento extra alto para 28.000 ⁵ páginas en negro / hasta: Cartuchos de rendimiento extra alto para 16.200 ⁵ páginas a color (CMY)
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 ⁶
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartuchos negro y color (CMYK) del Programa de Retorno de 5000 ⁵ páginas ⁵

Manejo del papel

Administración del papel estándar	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas, Entrada de 550 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de vinilo, Papel Banner, 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, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre

Información general⁷

Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero compatible con USB 2.0 Specification de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), One Internal Card Slot
Puertos de Red Opcionales	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Nivel de ruido	Operando: 53 dBA (Impresión) / 56 dBA (Copia) / 51 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2896 metros
Garantía del Producto	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.69 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 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. ⁷ 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.

© 2022 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 y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca denominativa de Mopria Alliance™ son marcas comerciales registradas o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en EE. UU. 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 EE. UU. EPEAT es una marca registrada del Green Electronics Council en EE. UU. y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. 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.co