



---

# Lexmark CX735adse

Seguridad y rendimiento

---



# Lexmark CX735adse

La Lexmark CX735adse está diseñada para garantizar rendimiento, seguridad y facilidad de uso a grupos de trabajo de medianos a grandes a velocidades de hasta 50 ppm\*. La digitalización a dos caras de una sola pasada, la detección de alimentación de varias hojas por ultrasonidos y una pantalla táctil de 25 cm similar a la de una tableta hacen que gestionar sus trabajos de impresión resulte fácil. Los cartuchos de tóner que producen hasta 28 000/16 200 páginas en negro/color\*\* para no parar.

## Diseñado para que dure mucho tiempo. Fácil de mejorar.

- ▶ Con bastidores de acero duraderos, componentes de larga duración y cartuchos de alto rendimiento, las impresoras se han diseñado intencionadamente para durar siete años o más.
- ▶ El tóner Unison™ de larga duración ofrece una calidad de impresión siempre perfecta, reduce el desgaste interno de los componentes de larga duración y protege el sistema de la impresora.
- ▶ Se actualiza fácilmente con las últimas aplicaciones y funciones de seguridad.



## Rendimiento más rápido y mayor facilidad de uso

- ▶ La digitalización es rápida y precisa gracias al alimentador automático de documentos a dos cara de una sola pasada con detección de alimentación de varias hojas por ultrasonidos.
- ▶ Las grandes pantallas táctiles con aspecto de tabletas y sin botones le ayudan a hacer todas las tareas de forma intuitiva, desde las más básicas hasta las más complejas.
- ▶ Este modelo dispone de una unidad de almacenamiento inteligente (ISD) de serie, lo que proporciona un inicio más rápido, una recuperación de datos más veloz y más fiabilidad.

## Haga una declaración con color profesional

Disfrute de las ventajas de una salida de calidad profesional e intensa que le permite realizar la mayoría de impresiones a color en las propias instalaciones y ahorra dinero y tiempo. Disfrute de la coincidencia de los colores corporativos presentes en el material de marketing, así como en los textos y gráficos confidenciales de la empresa, con la sustitución de un color determinado y la calibración de PANTONE® de Lexmark.

## Diseñados para la seguridad

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark le ayudan a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso.
- ▶ Con el propósito continuo de aumentar la seguridad, ahora añadimos un Módulo de la plataforma de confianza\*\*\* estándar, que incluye autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

## La sostenibilidad sí importa

- ▶ Diseñado para la economía circular.
- ▶ La Impresión a doble cara automática viene de serie, además de los modos integrados de ahorro de energía, que ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

## Encender con IoT

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

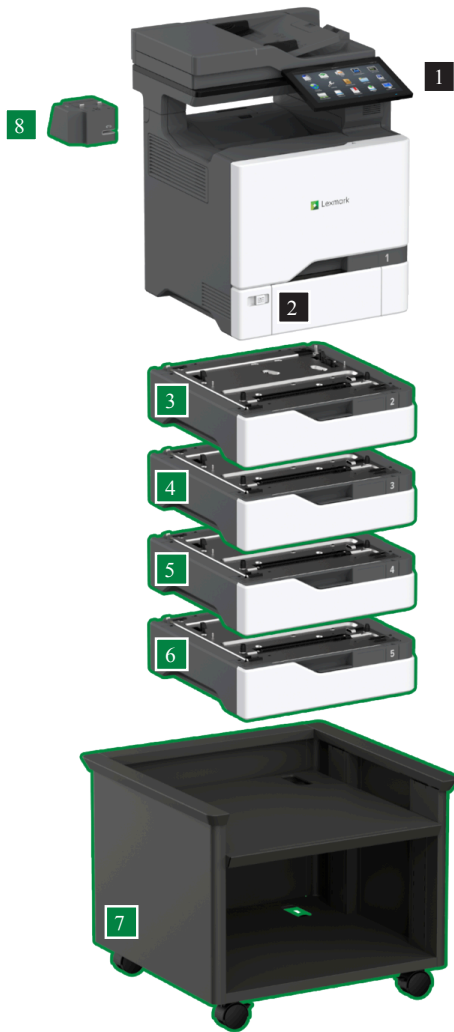
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://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 CX735adse



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 25 cm**  
621 x 479 x 533 mm
- 2 **Bandeja de 550 hojas con alimentador multiusos de 100 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Grapadora integrada HV**  
82 x 109 x 121 mm

- Estándar
- Opcional

**P/N** 47C9620 **Hardware**  
Lexmark CX735adse

- P/N** 71C0W00 **Consumibles**  
Contenedor de tóner de desecho CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de 170 000 páginas
- 71C0Z10 Unidad de imagen negro de 150 000 páginas CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de Lexmark
- 71C0Z50 Unidad de imagen 3-color (CMY) de 150 000 páginas CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de Lexmark
- 71C20C0 Cartucho de tóner cian de 5000 páginas del Programa de devolución de cartuchos para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20K0 Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 5000 páginas para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20M0 Cartucho de tóner magenta del Programa de devolución de cartuchos de 5000 páginas para Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20Y0 Cartucho de tóner amarillo del Programa de devolución de cartuchos de 5000 páginas para Lexmark CS/CX730, 735
- 81C0X10 Lexmark CX735 Cartucho de tóner negro de 28 000 páginas
- 81C0X20 Cartucho de tóner cian de 16 200 páginas para Lexmark CX735
- 81C0X30 Cartucho de tóner magenta de 16 200 páginas de Lexmark CX735
- 81C0X40 Cartucho CX735 de tóner amarillo de 16 200 páginas de Lexmark
- 81C2XC0 Cartucho de tóner cian de 16 200 páginas del Programa de devolución de cartuchos para Lexmark CX735
- 81C2XK0 Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 28 000 páginas para Lexmark CX735
- 81C2XM0 Cartucho de tóner magenta del Programa de devolución de cartuchos de 16 200 páginas para Lexmark CX735
- 81C2XY0 Cartucho de tóner amarillo del Programa de devolución de cartuchos de 16 200 páginas para Lexmark CX735

**P/N** 40C2100 **Manejo del papel**  
47C4590 Bandeja de 550 hojas  
Grapadora integrada

**P/N** 27X0400 **Opciones de memoria**  
57X0070 Disco duro de 500 GB o superior  
Kit de carcasa de disco duro extraíble

**P/N** 57X0300 **Aplicaciones de soluciones**  
57X0301 Dispositivo de autenticación por contacto  
Dispositivo de autenticación de proximidad  
82S1203 Licencia IPDS  
82S1204 Licencia de código de barras

**P/N** 1021294 **Conectividad**  
27X0823 Cable USB (2 metros)  
MarkNet N8370 Wireless para CS720, CS725, CX725  
27X6410 MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico  
SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N Mueble  
40C2300 Mueble ajustable

## Especificaciones del producto

## Lexmark CX735adse

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 50 ppm <sup>1</sup> (A4) / Color: 50 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5.6 segundos / Color: 6.1 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp) / Color: 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	2000 - 20000 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 150000 páginas por mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 50 cpm <sup>1</sup> (A4) / Color: 50 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 5.7 segundos / Color: 6.3 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 98 / 104 Caras por minuto / Color: 98 / 104 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 49 / 52 Caras por minuto / Color: 49 / 52 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> (ADF)
<b>Fax</b>	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 28.000 <sup>5</sup> páginas / Cartuchos color (CMY) Extra Alto Rendimiento para 16.200 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 150000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura <sup>6</sup>
Cartucho(s) de dotación	Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 5.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas, Entrada de 550 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 2850 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 300 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 300 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas de vinilo, Papel Banner, 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, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10
<b>Información general<sup>7</sup></b>	
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Una ranura interna para tarjetas
Puertos de red opcionales	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Nivel de ruido funcionando	53 dBA (impresión) / 56 dBA (copia) / 51 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros
Garantía comercial	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.69 kilovatios-hora por semana

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

<sup>1</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>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>5</sup> Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo hasta este número de páginas según la norma ISO/IEC 19798. <sup>6</sup> El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. <sup>7</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://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.

© 2022 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 Estados Unidos y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca de la palabra Mopria Alliance™ son marcas registradas y no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Esta 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 de Estados Unidos y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. 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/>).

