



# Lexmark CS735de

El color es más fácil



# Lexmark CS735de

El modelo Lexmark CS735de está diseñado para garantizar seguridad, facilidad de uso y sostenibilidad, e imprime con colores profesionales para grupos de trabajo medianos y grandes a velocidades de hasta 52/50 páginas (carta/A4) por minuto\*. La pantalla táctil tipo tableta de 4,3 pulgadas (10,9 cm) facilita la realización intuitiva de sus tareas de impresión. Los cartuchos de repuesto con Tóner Unison™ rinden hasta 22 000/12 500 páginas en negro/color\*\*, lo que le permite mantener su rendimiento.

## Hágase notar con un color profesional

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

## 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.



## Siempre fácil. Siempre intuitiva.

- ▶ Las funciones útiles son fáciles de usar.

- ▶ Las pantallas táctiles grandes y sin botones le ayudan a completar cada tarea de forma intuitiva, desde las básicas hasta las complejas.
- ▶ Añada aplicaciones de Lexmark o de terceros para satisfacer las necesidades específicas del negocio.

## Seguridad por diseño

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark ayudan a mantener la información segura: tanto en los documentos como en los dispositivos, así como en la red y en todos los puntos intermedios.
- ▶ Continuamente mejoramos la seguridad, por lo que ahora incluimos un módulo de plataforma de confianza estándar\*\*\*, que ofrece autenticación, comprobaciones de la integridad del sistema y capacidades criptográficas para así conseguir una huella digital única del sistema.

## La sostenibilidad importa

- ▶ Diseñada para la economía circular.
- ▶ La impresión automática a doble cara es estándar, junto con los modos de ahorro de energía incorporados que ayudan a mantener las calificaciones de EPEAT® Silver y la certificación ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) y Lexmark Equipment Collection Program (LECP) minimizan los residuos y apoyan el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

## Actívese gracias al IoT

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

Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

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

\*\* Rendimiento promedio en negro continuo o color compuesto continuo (CMY) declarado en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real variará considerablemente en función de muchos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información. El rendimiento indicado en las etiquetas de los cartuchos, 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, consulte los informes ISO en [https://www.lexmark.com/en\\_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html](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 Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP).

\*\*\* El módulo de plataforma de confianza (TPM) no se encuentra disponible en algunos países.

# Lexmark CS735de



**1** Impresora con pantalla táctil de 4,3 pulg. (10,9 cm)  
413 x 479 x 489 mm  
16.25 x 18.85 x 19.25 in.

**2** Bandeja de 550 hojas con alimentador multipropósito 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  
47C9100 Lexmark CS735de

**P/N** Consumibles  
71C0H10 Cartucho de tóner negro para 22 mil páginas para Lexmark CS730, 735, CX730

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

71C0X20 Cartucho de tóner cian para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735  
71C0X30 Cartucho de tóner magenta para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735

71C0X40 Cartucho de tóner amarillo para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735

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

71C8HK0 Cartucho de tóner negro del programa de devolución para 22 mil páginas para Lexmark CS730, 735, CX730

71C8XC0 Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735

71C8XM0 Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735

71C8XY0 Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735

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

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

57X9528 Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

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

82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N** Conectividad  
1021294 Cable USB (2m)  
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server

SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
<b>P/N</b>	<b>Mueble</b>
40C2300	Soporte ajustable

Admite hasta cuatro 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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

La licencia de IPDS y de código de barras exigen una unidad de almacenamiento inteligente.

## Especificaciones del producto

## Lexmark CS735de

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 52 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 52 ppm <sup>1</sup> (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: 1024 MB / Máxima: 1024 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	2000 - 20000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 150000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos de rendimiento extra alto para 12.500 <sup>5</sup> páginas a color (CMY) / hasta: Cartucho de rendimiento alto para 22.000 <sup>5</sup> páginas en negro
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 <sup>6</sup>
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartuchos negro y color (CMYK) del Programa de Retorno de 5000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
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/m <sup>2</sup> / Máxima: 2850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 300 hojas bond de 20 lb o 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 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
<b>Información general<sup>7</sup></b>	
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)
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 ): 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.65 kilowatt-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> 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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con 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 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. <sup>7</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) para más detalles.

Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

© 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 Estados Unidos. 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/>).



[la.lexmark.com](http://la.lexmark.com)

