



 Lexmark™

Lexmark CS735de

Color simplificado



Lexmark CS735de

La Lexmark CS735de, diseñada para garantizar seguridad, facilidad de uso y sostenibilidad, ofrece color profesional para grupos de trabajo de medianos a grandes a velocidades de hasta 50 páginas por minuto*. La pantalla táctil, similar a la de una tableta de 10,9 cm, hace que completar sus tareas de impresión de manera intuitiva resulte fácil. Los cartuchos de repuesto con tóner Unison™ rinden hasta 22 000/12 500 páginas en negro/color** para no parar.

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.

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.



Siempre fácil. Siempre intuitiva.

- ▶ Es muy fácil usar las potentes funciones.

- ▶ 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.
- ▶ Puede agregar aplicaciones de Lexmark o de terceros para satisfacer las particulares necesidades empresariales.

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.

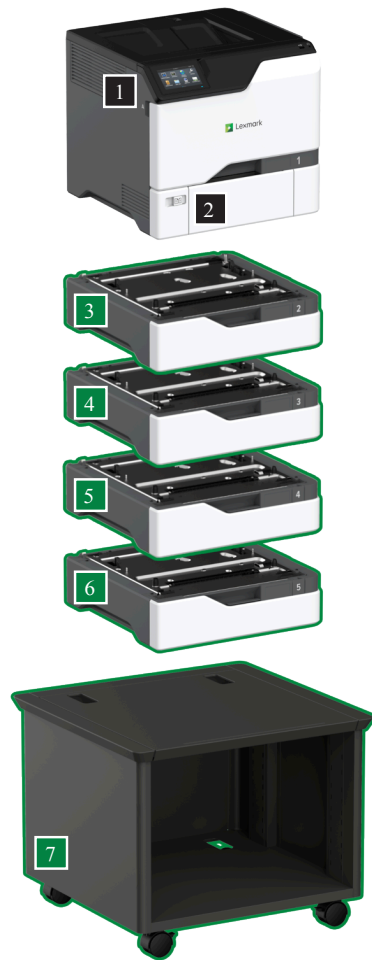
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos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

** 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 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 CS735de



- 1 **Impresora con pantalla táctil de 10,9 cm**
413 x 479 x 489 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

-  Estándar
-  Opcional

| | |
|-----------------------|--|
| P/N 47C9120 | Hardware Lexmark CS735de |
| P/N 71COH10 | Consumibles Lexmark CS730, 735, CX730 Cartucho de tóner negro de 22 000 páginas |
| 71COW00 | Contenedor de tóner de desecho CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de 170 000 páginas |
| 71COX20 | Cartucho de tóner cian de 12 500 páginas de Lexmark CS735 |
| 71COX30 | Cartucho de tóner magenta de 12 500 páginas para Lexmark CS735 |
| 71COX40 | Cartucho de tóner amarillo de 12 500 páginas para Lexmark CS735 |
| 71COZ10 | Unidad de imagen negro de 150 000 páginas CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de Lexmark |
| 71COZ50 | 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 |
| 71C2HK0 | Lexmark CS730, 735, CX730 Cartucho de tóner negro del programa de devolución de cartuchos de 22 000 páginas |
| 71C2XC0 | Cartucho de tóner cian del Programa de devolución de cartuchos de 12 500 páginas para Lexmark CS735 |
| 71C2XM0 | Cartucho de tóner magenta del Programa de devolución de cartuchos de 12 500 páginas para Lexmark CS735 |
| 71C2XY0 | Cartucho de tóner amarillo del Programa de devolución de cartuchos de 12 500 páginas para Lexmark CS735 |
| P/N 40C2100 | Manejo del papel Bandeja de 550 hojas |
| P/N 27X0400 | Opciones de memoria Disco duro de 500 GB o superior |
| 57X9528 | Unidad de almacenamiento inteligente (ISD) |
| P/N 57X0300 | Aplicaciones de soluciones Dispositivo de autenticación por contacto |
| 57X0301 | Dispositivo de autenticación de proximidad |
| 82S1203 | Licencia IPDS |
| 82S1204 | Licencia de código de barras |
| P/N 1021294 | Conectividad Cable USB (2 metros) |
| 27X0823 | 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 |

Admite hasta cuatro bandejas opcionales de 550 hojas.

Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Las licencias IPDS y de código de barras requieren una unidad de almacenamiento inteligente.

Especificaciones del producto

Lexmark CS735de

| Impresión | |
|---|--|
| Pantalla | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) |
| Velocidad de impresión | Hasta: Negro: 50 ppm ¹ (A4) / Color: 50 ppm ¹ (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: 1024 MB / Máxima: 1024 MB |
| Disco duro | Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible |
| Volumen de páginas/mes recomendado | 2000 - 20000 páginas ² |
| Ciclo de explotación mensual máximo | Hasta: 150000 páginas por mes ³ |
| Consumibles⁴ | |
| Rendimiento de los cartuchos hasta | Cartuchos color (CMY) Extra Alto Rendimiento para 12.500 ⁵ páginas / Cartucho negro Alto Rendimiento para 22.000 ⁵ 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 ⁶ |
| Cartucho(s) de dotación | Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 5.000 ⁵ páginas ⁵ |
| Manejo del papel | |
| 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 ² / Hasta: 2850 hojas de 75 g/m ² |
| Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima | Hasta: 300 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 300 hojas de 75 g/m ² |
| 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 |
| Información general⁷ | |
| 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) |
| Entorno operativo específico | Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa |
| Garantía comercial | 1-Year Onsite Service, Next Business Day |
| Tamaño / Peso | Al x An x Pr: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg |
| Energy Star Typical Electricity Consumption | TEC: 0.65 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 negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo hasta este número de páginas según la norma 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 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. ⁷ 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.

© 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/>).

