



 Lexmark™

---

## Lexmark CS730de

Color y rendimiento

---



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
Everywhere™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

# Lexmark CS730de

El modelo Lexmark CS730de 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 42/40 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 22,000/10,500 páginas en negro/a color\*\*, lo que le permite mantenerse en movimiento.

## Calidad confiable y duradera

- ▶ Disfruta impresiones a color de alta calidad en una amplia variedad de entornos: desde las tareas de administración hasta la venta minorista y en las severas condiciones de la industria manufacturera.
- ▶ Diseñada de forma intencionada para durar siete años o más con bastidores de acero resistente y componentes de larga duración.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de Tóner Unison™ con capacidad para hasta 22 000/10 500 páginas en negro/color\*\*.



## Siempre fácil. Siempre intuitiva.

- ▶ Las funciones potentes son fáciles de usar.
- ▶ Las pantallas táctiles grandes y sin botones, que se asemejan a tabletas, te ayudan a completar cada tarea de forma intuitiva, desde las básicas hasta las complejas.
- ▶ Añade aplicaciones de Lexmark o de terceros para satisfacer las necesidades específicas del negocio.

## 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

- ▶ Nuestras 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.

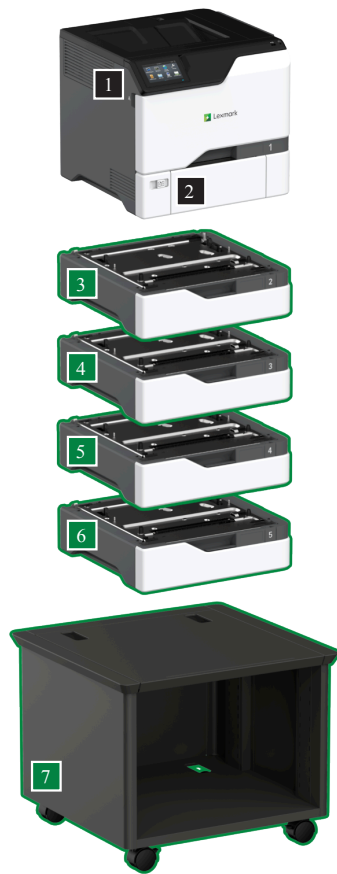
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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](http://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](http://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](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 CS730de



**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 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**  
47C9025 **Hardware**  
Lexmark CS730de

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

71C0H20 Cartucho de tóner cian para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

71C0H30 Cartucho de tóner magenta para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

71C0H40 Cartucho de tóner amarillo para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

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

71C8HC0 Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

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

71C8HM0 Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

71C8HY0 Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 10 500 páginas para Lexmark CS/CX730

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

**P/N**  
27X0400 **Opciones de memoria**  
57X9528 Disco duro de más de 500 GB  
Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

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

82S1203 Licencia IPDS  
82S1204 Licencia de código de barras

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

SPD0001 Surge Protective Device, 110-120V

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/](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 CS730de

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 42 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 42 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6.4 segundos / Color: 7.0 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	1500 - 15000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 120000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos de alto rendimiento para 10.500 <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: 52 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-Year Onsite Repair, Next Business Day
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.53 kilowatt-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

<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 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 de propiedad de la agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos. EPEAT es una marca comercial de Green Electronics Council en Estados Unidos y en otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de 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.mx](http://lexmark.com.mx)

