



## Lexmark CS531dw

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



## Lexmark CS531dw

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora CS531dw proporciona una productividad mejorada, hasta 33 ppm\* en papel A4 y un rendimiento de tóner de hasta 15 800 páginas en monocromo\*\* y hasta 8 800 páginas en color\*\*. Diseñado para alcanzar una larga durabilidad gracias a las certificaciones medioambientales y a la gestión avanzada de la energía, este modelo es altamente sostenible. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

### Diseñados para la seguridad

La experiencia de Lexmark ayuda a proteger los datos, los dispositivos y la red de sus clientes. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el Módulo de plataforma de confianza (TPM)\*\*\*, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única en el sistema. TPM cumple con los estándares de seguridad más estrictos del sector y de la administración de EE. UU., incluidos los Criterios comunes y el Estándar federal de procesamiento de información (FIPS).

### Tecnología propia

Contamos con tecnología propia a nivel de soluciones, hardware, firmware y servicios, lo que crea conexiones perfectas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre los documentos, los dispositivos y la red. Nuestra experiencia es la gran ventaja de nuestros clientes.

### Sostenibilidad

Contamos con las certificaciones Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Modelos sostenibles en la actualidad y en el futuro. Lexmark es uno de los líderes del sector en contenido reciclado, con productos que utilizan al menos un 35 % de contenido PCR y con un continuo enfoque en la mejora. Esta línea también se ha fabricado y diseñado para durar y reducir los residuos.

### Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con las normas de accesibilidad. Los marcos de acero soportan el dispositivo y proporcionan durabilidad para ayudar a garantizar un rendimiento constante a largo plazo. Los productos se han diseñado para ofrecer una larga vida útil con componentes duraderos que se pueden sustituir fácilmente con pocas herramientas.



### Capacidad de gestión

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la gestión de consumibles y el diagnóstico. La función inalámbrica ofrece libertad de acceso y las actualizaciones remotas de firmware facilitan la actualización a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el seguimiento y la gestión de los trabajos de impresión a distancia, lo puede hacer todo desde la pantalla de su móvil.

### Asistencia continuada profesional para los productos

Nuestros dispositivos le resultarán sencillos e intuitivos en todo momento, desde la instalación hasta su extensa vida útil con grandes volúmenes de páginas. Con vídeos didácticos, sobre el producto y con guías de codificación de color sencillas para llevar a cabo tareas de mantenimiento como la sustitución del tóner, que hacen que nuestra experiencia sea de primera clase. En el caso de nuestros clientes de impresión gestionada, vamos un paso más allá con el análisis predictivo para el diagnóstico de flotas que puede ayudar a Lexmark a detectar y prevenir posibles problemas antes de que ocurran.

\* 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 CS531dw



- 1 **Impresora con pantalla táctil de 7,2 cm**  
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Bandeja de salida de 170 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de una ola hoja**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 250 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **Bandeja de 550 hojas**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **Bandeja de 550 hojas**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm

-  Estándar
-  Opcional

**P/N** **Hardware**  
50M0030 Lexmark CS531dw

**P/N** **Consumibles**

- 75M0H10 Cartucho de tóner negro de 15 800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H20 Cartucho de tóner cian de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H30 Cartucho de tóner magenta de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H40 Cartucho de tóner amarillo de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0W00 Contenedor de tóner de desecho de 30 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0Z10 Kit de imagen negro de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0Z50 Kit de imágenes de 4 colores de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0ZK0 Kit de imagen retornable negro de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0ZV0 Kit de imagen retornable de 4 colores de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M20C0 Cartucho de tóner retornable cian de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M20K0 Cartucho de tóner retornable negro de 3000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M20M0 Cartucho de tóner retornable magenta de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M20Y0 Cartucho de tóner amarillo retornable de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M2HC0 Cartucho de tóner cian retornable de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M2HK0 Cartucho de tóner retornable negro de 15 800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M2HM0 Cartucho de tóner retornable magenta de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M2HY0 Cartucho de tóner retornable amarillo de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532

**P/N** **Manejo del papel**  
50M7550 Bandeja de 550 hojas  
50M7650 Bandeja Duo de 650 hojas

**P/N** **Opciones de memoria**  
57X9528 Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

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

**P/N** **Conectividad**  
1021294 Cable USB (2 metros)  
SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

**P/N** **Mueble**  
3073173 Mueble giratorio  
40C2300 Mueble ajustable

**Especificaciones del producto****Lexmark CS531dw**

| <b>Impresión</b>  |   |
|---|---|
| Pantalla  | 2.8 inch (7.2 cm) Color touch screen  |
| Velocidad de impresión  | Hasta: Negro: 33 ppm <sup>1</sup> (A4) / Color: 33 ppm <sup>1</sup> (A4)  |
| Tiempo de impresión de la primera página                                      | Negro: 7.1 segundos / Color: 7.6 segundos   |
| Resolución de impresión   | Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 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  | 1,500 - 10,000 páginas <sup>2</sup>   |
| Ciclo de explotación mensual máximo   | Hasta: 100,000 páginas por mes <sup>3</sup>   |
| <b>Consumibles<sup>4</sup></b>  |   |
| Rendimiento de los cartuchos hasta  | Cartucho negro para 15.800 <sup>5</sup> páginas / Cartuchos color (CMY) para 8.800 <sup>5</sup> páginas   |
| Cartucho(s) de dotación   | Cartucho tóner negro de dotación Retornable 3.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Cartuchos color (CMY) Retornables 2.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>   |
| <b>Manejo del papel</b>   |   |
| Manejo de papel incluido  | 170-Sheet Output Bin, Dúplex integrado, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray  |
| Manejo de papel opcional  | Bandeja Duo de 650 hojas, Bandeja de 550 hojas  |
| Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima | Hasta: 251 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 2001 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>  |
| Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima   | Hasta: 170 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 170 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>   |
| Tipos de papel soportados   | Etiquetas de vinilo, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.   |
| Tamaños de papel soportados   | A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10  |
| <b>Información general<sup>6</sup></b>  |   |
| Puertos estándar  | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B) |
| Nivel de ruido funcionando  | 51 dBA (impresión)  |
| Entorno operativo específico  | Altitude: 0 - 2900 Meters (9,500 Feet) / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)  |
| Garantía comercial  | 1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable  |
| Tamaño / Peso   | Al x An x Pr: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg   |
| Energy Star Typical Electricity Consumption                                   | TEC: 0.46 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> 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)

© 2023 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 los Estados Unidos y en otros países. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Está 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 en EE. UU. y en otros países. 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/>).