



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 35/33 páginas por minuto* en papel carta/A4 y el tóner rinde hasta para 15 800 páginas de un solo color** y 8800 páginas a color**. Diseñado para una larga duración con certificaciones medioambientales y administración avanzada de energía, este modelo eficiente tiene una alta sostenibilidad. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Seguro desde el diseño

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

Tecnología patentada

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones directas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, dispositivo y red. Nuestra experiencia beneficia a nuestro cliente.

Sostenibilidad

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 35 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento constante a largo plazo. Los productos están diseñados para tener una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se pueden utilizar de forma fácil con pocas herramientas,



Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

Asistencia continua de productos profesionales

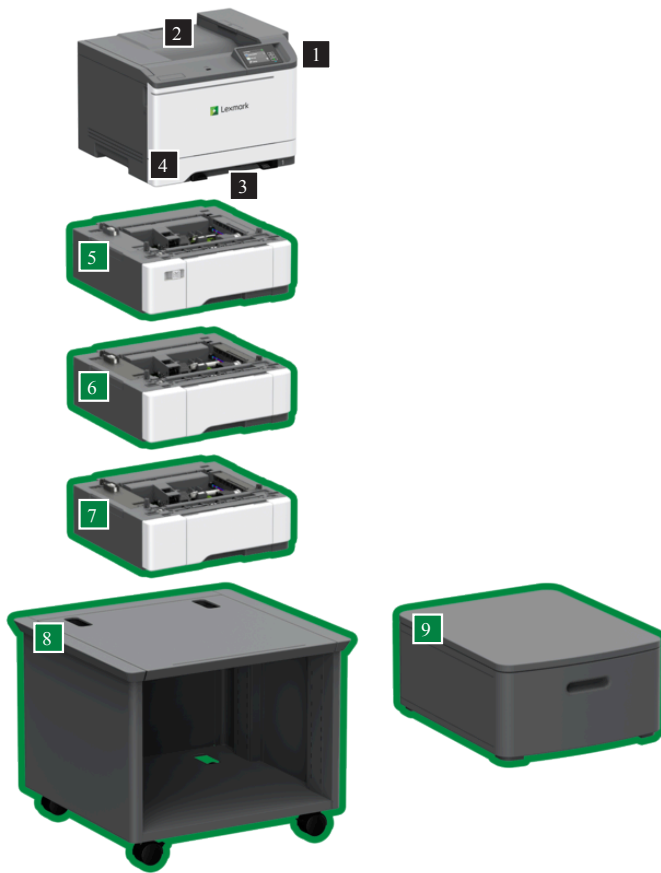
Desde una instalación sencilla hasta una vida útil de grandes volúmenes de páginas, nuestros dispositivos le resultarán fáciles de usar e intuitivos. Desde videos instructivos y de asistencia sobre el producto hasta sencillas instrucciones codificadas en color para tareas de mantenimiento como el cambio de tóner, nuestra experiencia con los dispositivos es de primera categoría. Para nuestros clientes que gestionan impresiones, ofrecemos un servicio superior con los análisis predictivos para diagnósticos de flotas que pueden ayudar a Lexmark a detectar y prevenir posibles problemas antes de que ocurran.

* Velocidades de impresión medidas en conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: 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 para obtener más información. 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 CS531dw



- 1 **Impresora con pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)**
318.30 x 455 x 422.50 mm
12.50 x 17.90 x 16.60 in.
- 2 **Bandeja de salida para 170 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso para una sola 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
5.2 x 16.7 x 16.4 in.

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

- Estándar**
- Opcional**

P/N **Hardware**
50M0015 Lexmark CS531dw

- P/N** **Consumibles**
75M0H10 Cartucho de tóner negro para 15,800 mil páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H20 Cartucho de tóner cian para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H30 Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0H40 Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
- 75M0W00 Waste toner bottle 30k para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0Z10 Kit de imágenes negro para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0Z50 Kit de imágenes de 4 colores para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
- 75M0ZK0 Kit de imágenes negro para 150 mil páginas del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
- 75M0ZV0 Kit de imagen 150K del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 de 4 colores
- 75M40C0 Cartucho de tóner cian para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40K0 Cartucho de tóner negro para 3 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40M0 Cartucho de tóner magenta para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M40Y0 Cartucho de tóner amarillo para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
- 75M4HC0 Cartucho de tóner cian para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
- 75M4HK0 Cartucho de tóner negro para 15,800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
- 75M4HM0 Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
- 75M4HY0 Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532

P/N **Manejo del papel**
50M7550 Bandeja para 550 hojas
50M7650 Bandeja doble para 650 hojas

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

P/N **Aplicaciones de soluciones**
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1203 Licencia IPDS

82S1204 Licencia de código de barras

P/N **Conectividad**
1021294 USB (2 Meter) Cable
SPD0001 Surge Protective Device,
110-120V

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

Especificaciones del producto

Lexmark CS531dw

Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 35 ppm ¹ (Carta) / Color: 35 ppm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 7.1 segundos / Color: 7.6 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 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	1,500 - 10,000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 100,000 Páginas al mes ³

Consumibles⁴

Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho negro para 15.800 ⁵ páginas / hasta: Cartuchos color (CMY) para 8.800 ⁵ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 ⁵ páginas ⁵

Manejo del papel

Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 170 hojas, Duplex integrado, Alimentador multiuso de una sola hoja, Bandejas de 250 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja Duo de 650 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 251 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2001 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 170 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 170 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de vinilo, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de cartulina y etiquetas.
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre

Información general⁶

Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)
Nivel de ruido	Operando: 51 dBA (Impresión)
Ambiente Operativo Específico	Altitud: 0 - 2900 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.46 kilowatt-hora por semana

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

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 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. ³ 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. ⁴ El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles. ⁵ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

© 2023 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. Mopria®, el logotipo de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos 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 de Green Electronics Council en Estados Unidos y otros países. 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/>).



lexmark.com.mx

