



Lexmark MS531dw

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark MS531dw

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la MS531dw proporciona una productividad mejorada hasta de 46/44 ppm* en papel carta/A4 y un rendimiento de tóner de hasta 28 400 páginas**. 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 perfectas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, su dispositivo y su 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 39 % 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 ofrecer 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

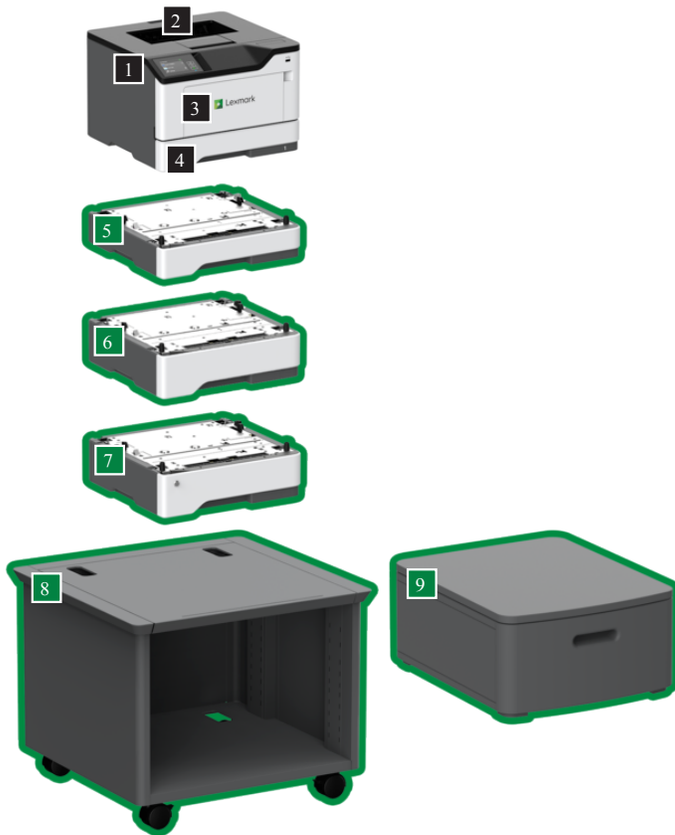
Desde una instalación sencilla hasta una vida útil de grandes volúmenes de páginas, nuestros dispositivos le resultarán fáciles de usar e intuitivos. Desde videos instructivos y de asistencia sobre el producto hasta sencillas instrucciones codificadas en color para tareas de mantenimiento como el cambio 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 en modo de una cara (simple) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará de manera considerable según varios 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 MS531dw



- 1 **Impresora con pantalla táctil de 2,8 pulg. (7,2 cm)**
263.1 x 399 x 389.4 mm
10.4 x 15.7 x 15.3 in.
- 2 **Bandeja de salida para 150 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso para 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 250 hojas**
78.1 x 389 x 373.7 mm
3.1 x 15.3 x 14.7 in.

- 6 **Bandeja para 550 hojas**
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
4.3 x 15.3 x 14.7 in.
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
23 x 23.5 x 23.5 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.



P/N 38S0300	Hardware Lexmark MS531dw
P/N 66S0HA0	Consumibles Lexmark MS531, MX532 28.4K Toner Cartridge
66S0Z00	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K Imaging Unit
66S0ZA0	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K Imaging Unit
66S4000	Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K Toner Cartridge
66S4H00	Lexmark MS531, MX532 Return Program 28.4K Toner Cartridge
P/N 38S2910 38S3110 38S3130	Manejo del papel Bandeja de 250 hojas Bandeja para 550 hojas Bandeja de 550 hojas con cerradura
P/N 57X9528	Opciones de memoria Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)
P/N 82S1203 82S1204	Aplicaciones de soluciones Licencia IPDS Licencia de código de barras
P/N 1021294 57X7040	Conectividad USB (2 Meter) Cable Kit de teclado en inglés
P/N 3073173 35S8502	Mueble Gabinete giratorio Mesa ajustable

Especificaciones del producto

Lexmark MS531dw

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil en color de 7,2 cm (2,8 pulgadas)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 46 ppm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 1200
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	2,000 - 15,000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 120,000 Páginas al mes ³
Consumibles⁴	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho negro para 28.400 ⁵ páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	75,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de 5.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Administración del papel estándar	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Entrada de 250 hojas
Administración del papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	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, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, 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), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidireccional Parallel, Internal RS-232C serial
Nivel de ruido	Operando: 55 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): 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.54 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 Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. 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.co