



Lexmark MS531dw 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Lexmark MS531dw, Laser, 1200 x 1200 DPI, A4, 46 ppm, Impresión a doble cara, Negro, Blanco

SKU: 38S0305

Información Técnica

Marca: **Lexmark**

Color: **No**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **46 ppm**

Ciclo de trabajo (máximo): **120000 páginas por mes**

Colores de impresión: **Negro**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS**

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **350 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Puerto USB: **Si**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Memoria interna (MB): **512 MB**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Consumo de energía (imprimiendo): **644 W**

Aspectos destacados

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

Especificaciones

Velocidad de impresión
Modo de impresión duplex: Manual
Resolución de impresión en blanco y negro: 1200 x 1200 DPI
Color: No
Tecnología de impresión: Laser
Impresión a doble cara: Si
Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 46 ppm
Tiempo hasta primera página (negro, normal): 6 s
Características
Ciclo de trabajo (máximo): 120000 páginas por mes
Ciclo de trabajo recomendado: 2000 - 15000 páginas por mes
Colores de impresión: Negro
Número de cartuchos de impresión: 1
Idiomas de la descripción de la página: PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS
Fuentes de la impresora: Bitmap, PPDS, PostScript, Scalable
Capacidad de entrada y salida
Número total de bandejas de entrada: 2
Capacidad total de entrada: 350 hojas
Capacidad total de salida: 150 hojas
Bandeja multiusos: Si
Capacidad de entrada de bandeja multiuso: 100 hojas
Capacidad de entrada máxima: 2000 hojas
Capacidad de salida máxima: 150 hojas
Dirección de papel
Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4
Tipos de medios de la bandeja de papel: Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal
Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6
Tamaño de sobres: 7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Peso de medios de la bandeja de papel: 60 - 120 g/m²
Puertos e Interfaces
Puerto USB: Si
Puertos USB 2.0: 1
Conector USB: USB tipo A
Red
Wifi: Si
Ethernet: Si
Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, IPsec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TLS, TTLS**

Protocolos de gestión: **DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP**

Tecnología de impresión móvil: **Apple AirPrint, Mopria Print Service**

Desempeño

Memoria interna (MB): **512 MB**

Memoria interna máxima (MB): **512 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1000 MHz**

Núcleos del procesador: **2**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **55 Db**

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): **55 Db**

Nivel de potencia sonora (en espera): **14 Db**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla a color: **Si**

Diagonal de la pantalla: **7.11 cm (2.8")**

Tipo de control: **Tocar**

Certificación: **ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55032 Class B, UL), EFTA**

Certificación: **ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55032 Class B, UL), EFTA**

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **644 W**

Consumo de energía (listo): **6.8 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.1 W**

Consumo de energía (apagado): **0.9 W**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 98, Windows ME, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Debian 10, Debian 9.4, Fedora 10, Fedora 32, Fedora 33, OpenSUSE 15.2, Red Hat Enterprise Linux 7.9, Red Hat Enterprise Linux 8.3, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 15, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS, openSUSE 15.1**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022**

Otros sistemas operativos soportados: **Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2896 m**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, UL ECOLOGO**

Peso y dimensiones

Ancho: **399 mm**

Profundidad: **389.4 mm**

Altura: **263.1 mm**

Peso: **13.5 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **470 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **376 mm**

Peso del paquete: **15.3 kg**

Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **5000 páginas**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CB, CCC, CE, EuP, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, KCC**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/597078/lexmark-ms531dw-1200-x-1200-dpi-a4-wifi>