

## Lexmark MS531dw 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 3850305

Nombre del producto : MS531dw

- láser monocromático  
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado  
 - Velocidad de Impresión: Hasta 46 ppm  
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 2,000 - 15,000 Páginas  
 2.8", 46 ppm, 6s, 1200 x 1200 dpi, 2000 - 15000 Pages, 263.1 x 399 x 389.4 mm, 13.5 kg, Negro/Blanco  
 Lexmark MS531dw. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 120000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 46 ppm, Impresión a doble cara. Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Desempeño	
Modo de impresión dúplex	Manual	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	55 Db
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Nivel de potencia sonora (en espera)	14 Db
Color *	✗	<b>Diseño</b>	
Tecnología de impresión *	Laser	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Impresión a doble cara *	✓	Color del producto *	Negro, Blanco
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	46 ppm	Pantalla a color	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")
<b>Características</b>		Tipo de control	Tocar
Ciclo de trabajo (máximo) *	120000 páginas por mes	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 (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER, Mopria Certified	
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 15000 páginas por mes	Certificación	
Colores de impresión *	Negro	<b>Control de energía</b>	
Número de cartuchos de impresión *	1	Consumo de energía (imprimiendo) *	644 W
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS	Consumo de energía (listo)	6.8 W
Fuentes de la impresora	Bitmap, PPDS, PostScript, Scalable	Consumo de energía (inactivo)	0.1 W
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		Consumo de energía (apagado)	0.9 W
Número total de bandejas de entrada *	2	<b>Dirección de papel</b>	
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	
Capacidad total de salida *	150 hojas	A4	
Bandeja multiusos	✓		
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas		
Capacidad de entrada máxima	2000 hojas		
Capacidad de salida máxima	150 hojas		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	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
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/m <sup>2</sup>		
Puertos e Interfaces		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
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Conector USB	USB tipo A		
Red		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
Wifi *	✓		
Ethernet *	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Otros sistemas operativos soportados	Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
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	<b>Condiciones ambientales</b>	
Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
		Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Desempeño		<b>Sustentabilidad</b>	
Memoria interna *	512 MB	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
Memoria interna máxima	512 MB	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, UL ECOLOGO
Procesador incorporado	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Frecuencia del procesador	1000 MHz	Ancho	399 mm
Núcleos del procesador	2	Profundidad	389.4 mm
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db	Altura	263.1 mm
		Peso	13.5 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	470 mm
		Largo del paquete	430 mm
		Alto del paquete	376 mm
		Peso del paquete	15.3 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
		Cables incluidos	Corriente alterna
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de cumplimiento	CB, CCC, CE, EuP, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, KCC

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date