

Lexmark MS632dwe 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 38S0505

Nombre del producto : MS632dwe

- láser monocromático
- Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
- Velocidad de Impresión: Hasta 50 ppm
- Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 2,000 - 20,000 Páginas

1200 x 1200 DPI, 47ppm, 1024MB, 56dB, LAN, WLAN, BLE

Lexmark MS632dwe. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 175000 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): 47 ppm, Impresión a doble cara. Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Color *	✗	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, LEAP, MSCHAPv2, PEAP, TLS, TTLS, WPA2-Personal
Tecnología de impresión *	Laser	Desempeño	
Impresión a doble cara *	✓	Memoria interna *	1024 MB
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Memoria interna máxima	1024 MB
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	47 ppm	Procesador incorporado	✓
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	24 ppm	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56 Db
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	55 Db
Márgenes de impresión	4.2 mm	Diseño	
Características		Posicionamiento de mercado *	Negocios
Ciclo de trabajo (máximo) *	175000 páginas por mes	Color del producto *	Negro, Blanco
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 20000 páginas por mes	Pantalla incorporada *	✓
Colores de impresión *	Negro	Pantalla a color	✓
Número de cartuchos de impresión *	1	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Tipo de control	Tocar
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	2	Consumo de energía (imprimiendo) *	669 W
Capacidad total de entrada *	650 hojas	Consumo de energía (listo)	7.7 W
Capacidad total de salida *	250 hojas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.61 kWh/week
Capacidad de entrada de bandeja multiusuario	100 hojas	Requisitos del sistema	
Número máximo de bandejas de entrada	5	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 98, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Capacidad de salida máxima	250 hojas		
Dirección de papel			
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal		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 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sistemas operativos de servidor soportados	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Declaración		
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5		
Tamaño de sobres	7 3/4, 10, B5, C5, DL	Otros sistemas operativos soportados	Android, Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Red		Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Wifi *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	399 mm
Bluetooth	✓	Profundidad	389.4 mm
		Altura	307.7 mm
		Peso	15.2 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	470 mm
		Largo del paquete	430 mm
		Alto del paquete	422 mm
		Peso del paquete	17.2 kg
		Otras características	
		Frecuencia del procesador	1 GHz
		Protocolos de red compatibles	IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, IPv6, IPv4, ICMP, TCP, IGMP, UDP

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