

Lexmark MB2236adw Laser A4 600 x 600 DPI 36 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 18M0400

Nombre del producto : MB2236adw

Lexmark MB2236adw. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 600 x 600 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Tecnología de impresión *	Laser	Wifi *	✓
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Ethernet *	✓
Impresión a doble cara *	✓	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	36 ppm	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	17 ppm	Algoritmos de seguridad	HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSL/TLS
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8 s	Protocolos de red soportados (IPv4)	LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), WSD, Telnet, FTP, TFTP, Enhanced IP (Port 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0
Márgenes de impresión	5 mm	Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP, AppleTalk, TCP, UDP
Copiado		Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Copiando *	Copias en blanco y negro	Métodos de impresión en red	SNMPv3
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Desempeño	
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	36 cpm	Memoria interna máxima	512 MB
Velocidad de copiado a doble cara (carta US, negro)	17 ppm	Memoria interna *	512 MB
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	8.5 s	Procesador incorporado	✓
Escalado en la impresora	25 - 400%	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Exploración		Núcleos del procesador	2
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	50 Db
Área máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Nivel de presión sonora (copiando)	55 Db
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Nivel de presión sonora (escaneando)	52 Db
Tecnología de escaneado	CIS	Diseño	
Escanear a	Correo electrónico, FTP, PC, USB	Color del producto *	Negro, Blanco
Velocidad de escaneo (color)	8 ppm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Velocidad de escaneado (negro)	25 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Pantalla	LCD
Formatos de texto soportados	PDF	Número de líneas en pantalla	2 líneas
Fax		Control de energía	
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Consumo de energía (imprimiendo)	460 W
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo de energía (copiando)	460 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo de energía (listo)	5.5 W
Características		Consumo energético (en suspensión)	1.2 W
Ciclo de trabajo recomendado	250 - 2500 páginas por mes		
Ciclo de trabajo (máximo) *	30000 páginas por mes		

Características		Control de energía	
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5e, PCL 6	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.6 kWh/week
Capacidad de entrada y salida		Requisitos del sistema	
Número total de bandejas de entrada *	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows XP
Capacidad total de entrada *	250 hojas		
Capacidad total de salida *	150 hojas	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel		
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Sistemas operativos de servidor soportados	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2012
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	2	Condiciones ambientales	
Capacidad de entrada máxima	251 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Dirección de papel		Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Certificados	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Certificación	ENERGY STAR, ICES-003 Class B, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62311, EN 61000-3, EN 55024, EN 55032, UL), EFTA (CE), UL-AR, KC mark, ISO 532B, ECMA-370, Customs Union EAC, TER
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Sobres, Executive, Etiquetas, Legal, Carta, Papel normal		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sustentabilidad	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Peso y dimensiones	
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Ancho	415 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 105 g/m ²	Profundidad	360 mm
Peso del papel (imperial)	7.26 - 12.7 kg (16 - 28 libras)	Altura	352 mm
Peso de medios a escanear	20 - 75 g/m ²	Peso	10 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Impresión directa *	✗	Ancho del paquete	434 mm
Puerto USB	✓	Largo del paquete	550 mm
Conector USB	USB Tipo B	Alto del paquete	464 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso del paquete	14 kg
		Contenido del empaque	
		Unidad de imágenes incluida	✓
		Manual	✓
		Cable de alimentación incluido	✓
		Otras características	
		CD de software	✓
		CD de documentación	✓



0734646672986



734646672986

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.