

Lexmark MB2236i Laser A4 2400 x 600 DPI 36 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 18M0751

Nombre del producto : MB2236i

Lexmark MB2236i. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 2400 x 600 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro. Escaneando: Escaneo a color. Funciones de doble cara: Copiar, Imprimir. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Resolución de impresión en blanco y negro	2400 x 600 DPI	Wifi *	✓
Tecnología de impresión *	Laser	Ethernet *	✓
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Impresión a doble cara *	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Algoritmos de seguridad	SNMPv3
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	36 ppm	Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	18 ppm	Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7.9 s	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Copiado		Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Copiado a doble cara *	✓	Desempeño	
Copiando *	Copias en blanco y negro	Memoria interna máxima	512 MB
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	36 cpm	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
Escaneado dúplex *	✗	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	50 Db
Resolución de escaneado óptico (color)	600 x 600 ppi	Nivel de presión sonora (copiando)	55 Db
Área máxima de escaneo	216 x 356 mm	Nivel de presión sonora (escaneando)	52 Db
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Diseño	
Tecnología de escaneado	CIS	Color del producto *	Negro, Blanco
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Network folder, USB	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Pantalla incorporada *	✓
Formatos de texto soportados	PDF	Pantalla	LCD
Fax		Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")
Enviando por fax *	✗	Tipo de control	Tocar
Características		Pantalla a color	✓
Ciclo de trabajo recomendado	250 - 2500 páginas por mes	Control de energía	
		Consumo de energía (imprimiendo)	460 W
		Consumo de energía (copiando)	460 W

Características		Control de energía	
Ciclo de trabajo (máximo) *	30000 páginas por mes	Consumo de energía (escaneando)	9.5 W
Funciones de doble cara *	Copiar, Imprimir	Consumo de energía (listo)	6 W
Número de cartuchos de impresión *	1	Consumo energético (en suspensión)	1.1 W
Colores de impresión *	Negro	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.53 kWh/week
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5e, PCL 6	Requisitos del sistema	
Fuentes de la impresora	PCL, Scalable	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64
Fuentes de mapa de bits	OCR-A, OCR-B	Sistemas operativos Linux soportados	Fedora 27, RedHat EL Linux 7.5, RedHat EL Linux 7.6, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS, openSUSE 42.3
País de origen	China	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2000, Windows Server 2012, Windows Server 2016
Capacidad de entrada y salida		Otros sistemas operativos soportados	Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
Número total de bandejas de entrada *	2	Condiciones ambientales	
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Capacidad total de salida *	150 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Certificados	
Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF)	50 hojas	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, Wi-Fi CERTIFIED
Alimentador manual	✓		
Número máximo de bandejas de entrada	2	Peso y dimensiones	
Capacidad de entrada máxima	250 hojas	Ancho	415 mm
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Profundidad	360 mm
Dirección de papel		Altura	352 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Peso	10 kg
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Empaquetado de datos	
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Ancho del paquete	434 mm
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Largo del paquete	550 mm
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5	Alto del paquete	464 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Peso del paquete	14 kg
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Contenido del empaque	
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Cartucho (s) incluido	✓
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 105 g/m ²	Capacidad de cartucho incluido (negro)	700 páginas
Puertos e Interfaces		Unidad de imágenes incluida	✓
Impresión directa *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Puerto USB	✓		
Conector USB	USB Tipo B		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		



0734646720649



734646720649

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