

## Lexmark B2236dw 600 x 600 DPI A4 Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 18M0100

Nombre del producto : B2236dw

Lexmark B2236dw. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 30000 páginas por mes. Resolución máxima: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 36 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Wifi. Color del producto: Negro, Blanco



### Velocidad de impresión

Color *	✗
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	600 x 600 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	36 ppm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	18 ppm
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8 s
Márgenes de impresión	5 mm

### Características

Ciclo de trabajo (máximo) *	30000 páginas por mes
Ciclo de trabajo recomendado	250 - 2500 páginas por mes
Colores de impresión *	Negro
Número de cartuchos de impresión *	1
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5e, PCL 6
Rendimiento medio del cartucho (negro)	1200 páginas

### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada *	2
Capacidad total de entrada *	251 hojas
Capacidad total de salida *	150 hojas
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel
Número máximo de bandejas de entrada	2
Capacidad de entrada máxima	251 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
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Sobres, Etiquetas, Legal, Carta, Papel normal
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5

### Red

Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP, AppleTalk, TCP, UDP
Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP, AppleTalk, TCP, UDP
Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service

### Desempeño

Memoria interna *	256 MB
Memoria interna máxima	256 MB
Procesador incorporado	✓
Frecuencia del procesador	1000 MHz
Núcleos del procesador	2
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db
Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	50 Db

### Diseño

Posicionamiento de mercado *	Negocios
Color del producto *	Negro, Blanco
Pantalla incorporada *	✓
Pantalla	LCD
Número de líneas en pantalla	2 líneas
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), KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, KC mark, ISO 532B, ECMA-370, Customs Union EAC, TER

### Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo) *	460 W
Consumo de energía (listo)	4 W
Consumo de energía (inactivo)	1.2 W
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.6 kWh/week

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
--	---

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Sistemas operativos de servidor soportados	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows 2000 Server, Windows Server 2012
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Otros sistemas operativos soportados	Novell Open Enterprise Server
Peso de medios de la bandeja de papel	20 - 75 g/m <sup>2</sup>		
Peso del papel (imperial)	7.26 - 12.7 kg (16 - 28 libras)		
Peso de papel en bandeja multipropósito	7.26 - 24.5 kg (16 - 54 libras)		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Conector USB	USB Tipo B	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Red		Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Ethernet *	✓		
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ancho	355 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profundidad	333 mm
Algoritmos de seguridad	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TTLS	Altura	215 mm
		Peso	6.8 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	418 mm
		Largo del paquete	443 mm
		Alto del paquete	312 mm
		Peso del paquete	9.62 kg
		Contenido del empaque	
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	700 páginas
		Cables incluidos	Corriente alterna



0734646672962



734646672962

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