

Lexmark MB3442adw Laser A4 2400 x 600 DPI 42 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 29S0350

Nombre del producto : MB3442adw

- láser monocromático
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
 - Velocidad de Impresión: Hasta 42 ppm
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 800 - 8000 Páginas†
 láser monocromático, 2.8" LCD, Copia, Fax, Impresión, Dual Core, 1.0 GHz, 339 x 411 x 366 mm, 12.8 kg
 Lexmark MB3442adw. 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,
 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. Impresión directa. Color del producto: Negro,
 Blanco



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión dúplex	Auto	Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, DL
Tecnología de impresión *	Laser	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Peso de bandeja multiuso	60 - 217 g/m ²
Impresión a doble cara *	✓	Puertos e Interfaces	
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Impresión directa *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Puerto USB	✓
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	18 ppm	Red	
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	Wifi *	✓
Copiado		Ethernet *	✓
Copiado a doble cara *	✓	Protocolos de gestión	DHCP, BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), SMTP, Finger
Copiando *	Copias en blanco y negro	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	42 cpm	Desempeño	
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	5.9 s	Memoria interna máxima	512 MB
Escalado en la impresora	25 - 400%	Memoria interna *	512 MB
Exploración		Procesador incorporado	✓
Escaneado dúplex *	✓	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 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)	54 Db
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Nivel de presión sonora (escaneando)	55 Db
Tecnología de escaneado	CIS	Nivel de presión sonora (en espera)	14 Db
Escanear a	Correo electrónico, FTP, USB	Diseño	
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Color del producto *	Negro, Blanco
Formatos de texto soportados	PDF	Pantalla incorporada *	✓
Fax		Pantalla	LCD
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página		

Fax		Diseño	
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Tipo de control	Tocar
Características		Control de energía	
Ciclo de trabajo recomendado	800 - 8000 páginas por mes	Consumo de energía (imprimiendo)	580 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes	Consumo energético (en suspensión)	1.1 W
Colores de impresión *	Negro	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.54 kWh/week
Fuentes de la impresora	PCL, PostScript	Requisitos del sistema	
País de origen	China	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Capacidad de entrada y salida		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Número total de bandejas de entrada *	2	Condiciones ambientales	
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Capacidad total de salida *	150 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Bandeja multiusos	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Sustentabilidad	
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Peso y dimensiones	
Dirección de papel		Ancho	411 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	366 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Altura	339 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso	12.8 kg
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Empaquetado de datos	
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Ancho del paquete	420 mm
		Largo del paquete	465 mm
		Alto del paquete	385 mm
		Peso del paquete	14.7 kg



0734646695725



734646695725

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.