

Lexmark MX431adw Laser A4 600 x 600 DPI 42 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 29S0500

Nombre del producto : MX431adw

Lexmark MX431adw. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 600 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. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Puerto USB	✓
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Conector USB	USB Tipo B
Impresión a doble cara *	✓	Red	
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Wifi *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Ethernet *	✓
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	17 ppm	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Copiado		Algoritmos de seguridad	LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSL/TLS, TLS
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	Desempeño	
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	42 cpm	Memoria interna máxima	512 MB
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	5.9 s	Memoria interna *	512 MB
Escalado en la impresora	25 - 400%	Procesador incorporado	✓
Exploración		Frecuencia del procesador	1000 MHz
Escaneado dúplex *	✓	Núcleos del procesador	2
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión sonora (copiando)	54 Db
Área máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Nivel de presión sonora (escaneando)	55 Db
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Nivel de presión sonora (en espera)	14 Db
Tecnología de escaneado	CIS	Diseño	
Escanear a	Correo electrónico, FTP, HTTP, LDSS, USB	Color del producto *	Negro, Blanco
Velocidad de escaneo (color)	22 ppm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Velocidad de escaneo (negro)	45 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de escaneo dúplex (color)	42 ppm	Pantalla	LCD

Exploración		Diseño			
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	96 ppm	Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")		
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Tipo de control	Tocar		
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Pantalla a color	✓		
Fax		Control de energía			
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Consumo de energía (imprimiendo)	580 W		
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo de energía (inactivo)	0.1 W		
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo energético (en suspensión)	1.1 W		
Características		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.54 kWh/week		
Ciclo de trabajo recomendado	800 - 8000 páginas por mes	Requisitos del sistema			
Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes	Sistemas operativos Windows soportados	✓		
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Sistemas operativos Linux soportados	✓		
País de origen	China	Condiciones ambientales			
Capacidad de entrada y salida		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%		
Número total de bandejas de entrada *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C		
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m		
Capacidad total de salida *	150 hojas	Certificados			
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	250 hojas	Certificación	ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, Wi-Fi CERTIFIED?, China Green Product (CGP)		
Bandeja multiusos	✓				
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas				
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓				
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas				
Número máximo de bandejas de entrada	3				
Capacidad de entrada máxima	900 hojas				
Capacidad de salida máxima	100 hojas				
Dirección de papel				Sustentabilidad	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4			Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipos de medios de la bandeja de papel *		Peso y dimensiones			
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Ancho	411.4 mm		
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración	Profundidad	365.7 mm		
Tamaño de sobres	9, 10, DL	Altura	337.8 mm		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²	Peso	12.8 kg		
Peso de bandeja multiuso	60 - 217 g/m ²	Empaquetado de datos			
		Ancho del paquete	420 mm		
		Largo del paquete	465 mm		
		Alto del paquete	385 mm		
		Peso del paquete	14.7 kg		
		Contenido del empaque			
		Cartucho (s) incluido	✓		
		Unidad de imágenes incluida	✓		
		Cables incluidos	Corriente alterna		



0734646695701



734646695701

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.