

Lexmark MX431adn Laser A4 600 x 600 DPI 42 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 29S0200

Nombre del producto : MX431adn

Lexmark MX431adn. 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. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión dúplex	Auto	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²
Tecnología de impresión *	Laser	Peso de bandeja multiusos	60 - 217 g/m ²
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Puertos e Interfaces	
Impresión a doble cara *	✓	Puerto USB	✓
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Conector USB	USB Tipo B
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Red	
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	17 ppm	Ethernet *	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Copiado		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Copiado a doble cara *	✓	Algoritmos de seguridad	LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSL/TLS, TLS
Copiando *	Copias en blanco y negro	Protocolos de gestión	DHCP, BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), SMTP, Finger
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	Núcleos del procesador	2
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 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, HTTP, LDSS, USB	Diseño	
Velocidad de escaneo (color)	22 ppm	Color del producto *	Negro, Blanco
Velocidad de escaneo (negro)	45 ppm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Velocidad de escaneado dúplex (color)	42 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	96 ppm		

Exploración		Diseño	
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Pantalla	LCD
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Diagonal de la pantalla	7.11 cm (2.8")
Fax		Tipo de control	Tocar
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Pantalla a color	✓
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Control de energía	
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo de energía (imprimiendo)	580 W
Características		Consumo de energía (inactivo)	0.1 W
Ciclo de trabajo recomendado	800 - 8000 páginas por mes	Consumo energético (en suspensión)	0.9 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.47 kWh/week
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Requisitos del sistema	
País de origen	China	Sistemas operativos Windows soportados	✓
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
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	250 hojas	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Bandeja multiusos	✓	Certificados	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 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, China Green Product (CGP)
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	150 hojas	Sustentabilidad	
Dirección de papel		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Peso y dimensiones	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Ancho	411.4 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Profundidad	365.7 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración	Altura	337.8 mm
Tamaño de sobres	9, 10, DL	Peso	12.8 kg
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Unidad de imágenes incluida	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna



0734646695688



734646695688

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