

Lexmark MX826ADE Laser A4 1200 x 1200 DPI 66 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 25B0610

Nombre del producto : MX826ADE

- láser monocromático
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
 - Velocidad de Impresión: Hasta 70 ppm
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 5000 - 100000 Páginas
 láser monocromático, 70 cpm, 1200 x 1200 dpi, Quad Core, 1.2 GHz, CCD, 67 kg
 Lexmark MX826ADE. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro,
 Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Copiando: Copia a color. Escaneando: Escaneo a color, Resolución
 óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro.
 Funciones de doble cara: Copiar, Imprimir. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Impresión directa.
 Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Tecnología de impresión *	Laser	Wifi *	✗
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Ethernet *	✓
Impresión a doble cara *	✓	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPS (SSL 6 / TLS), Finger
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	66 ppm	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	40 ppm		
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	4 s	Desempeño	
Copiado		Memoria interna máxima	6144 MB
Copiado a doble cara *	✓	Memoria interna *	2048 MB
Copiando *	Copia a color	Procesador incorporado	✓
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	4 s	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Escalado en la impresora	25 - 400%	Núcleos del procesador	4
Exploración		Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56 Db
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (copiando)	59 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión sonora (escaneando)	57 Db
Área máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Diseño	
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Color del producto *	Negro, Blanco
Tecnología de escaneado	CCD	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Escanear a	Correo electrónico, FTP, USB	Pantalla incorporada *	✓
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Diagonal de la pantalla	25.4 cm (10")
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Tipo de control	Tocar
Fax		Pantalla a color	✓
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Control de energía	
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo de energía (imprimiendo)	850 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo de energía (copiando)	900 W
Características		Consumo de energía (escaneando)	86 W
Ciclo de trabajo recomendado	5000 - 100000 páginas por mes	Consumo de energía (listo)	50 W
		Consumo energético (en suspensión)	2.9 W

Características		Control de energía	
Ciclo de trabajo (máximo) *	350000 páginas por mes	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.21 kWh/week
Funciones de doble cara *	Copiar, Imprimir	Requisitos del sistema	
Colores de impresión *	Negro	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista
Idiomas de la descripción de la página	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Capacidad de entrada y salida		Sistemas operativos Linux soportados	Fedora 23, Fedora 24, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04, Ubuntu 16.04
Número total de bandejas de entrada *	3	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Capacidad total de entrada *	1200 hojas	Condiciones ambientales	
Capacidad total de salida *	550 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Bandeja multiusos	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 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, Transparencias	Ancho	685.8 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Profundidad	693.4 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Legal, Carta	Altura	1150.6 mm
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Peso	67 kg
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Empaquetado de datos	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	770 mm
Impresión directa *	✓	Largo del paquete	830 mm
Puerto USB	✓	Alto del paquete	1365 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Peso del paquete	94.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	4		

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