

## Lexmark MX622adhe Laser A4 1200 x 1200 DPI 47 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 36S0920

Nombre del producto : MX622adhe

Lexmark MX622adhe. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 1200 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		Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Cantidad de puertos USB 2.0	3
Impresión a doble cara *	✓	Conectividad opcional	LAN inalámbrica
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	<b>Red</b>	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	47 ppm	Wifi *	✗
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	24 ppm	Ethernet *	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
<b>Copiado</b>		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Copiado a doble cara *	✓	Algoritmos de seguridad	HTTPS, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSL/TLS, TTLS
Copiando *	Copias en blanco y negro	Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, A
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	50 cpm	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPS (SSL/TLS), Finger
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	6 s	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Escalado en la impresora	25 - 400%	<b>Desempeño</b>	
<b>Exploración</b>		Memoria interna máxima	2048 MB
Escaneado dúplex *	✓	Memoria interna *	2048 MB
Escaneando *	Escaneo a color	Procesador incorporado	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Resolución de escaneado óptico (negro)	600 x 600 ppi	Núcleos del procesador	4
Resolución de escaneado óptico (color)	600 x 600 ppi	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db
Área máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	54 Db
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Nivel de presión sonora (copiando)	56 Db
Tecnología de escaneado	CIS	Nivel de presión sonora (escaneando)	55 Db
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Imagen, USB	<b>Diseño</b>	
Velocidad de escaneo (color)	32 ppm	Color del producto *	Negro, Blanco
Velocidad de escaneo (negro)	50 ppm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Velocidad de escaneado dúplex (color)	64 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	100 ppm	Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Tipo de control	Tocar
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Pantalla a color	✓
<b>Fax</b>		<b>Control de energía</b>	
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Consumo de energía (imprimiendo)	670 W
		Consumo de energía (copiando)	680 W
		Consumo de energía (escaneando)	23.5 W

<b>Fax</b>		<b>Control de energía</b>	
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo de energía (listo)	16.5 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo energético (en suspensión)	2.5 W
<b>Características</b>		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	2.1 kWh/week
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 20000 páginas por mes	<b>Requisitos del sistema</b>	
Ciclo de trabajo (máximo) *	175000 páginas por mes	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Colores de impresión *	Negro	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Idiomas de la descripción de la página	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Sistemas operativos Linux soportados	✓
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Número total de bandejas de entrada *	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Capacidad total de entrada *	650 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Capacidad total de salida *	250 hojas	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Bandeja multiusos	✓	<b>Certificados</b>	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Certificación	ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, 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
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓		
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas		
Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF)	100 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	5	<b>Sustentabilidad</b>	
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad de salida máxima	250 hojas	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Dirección de papel</b>		Ancho	490 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	477 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Papel normal, Transparencias	Altura	546 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso	22.3 kg
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Ancho del paquete	551 mm
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, DL	Largo del paquete	605 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m <sup>2</sup>	Alto del paquete	682 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso del paquete	26.6 kg
Puerto USB	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Unidad de imágenes incluida	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna

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