

Lexmark MX521ade Laser A4 1200 x 1200 DPI 46 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 36S0820

Nombre del producto : MX521ade

Lexmark MX521ade. 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. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Conectividad opcional	LAN inalámbrica
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Red	
Impresión a doble cara *	✓	Wifi *	✗
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Ethernet *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	46 ppm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	23 ppm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSL/TLS, TTLS
Copiado		Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP IPv4, AppleTalk, TCP, UDP
Copiado a doble cara *	✓	Protocolos de red soportados (IPv6)	TCP/IP IPv6, AppleTalk, TCP, UDP
Copiando *	Copias en blanco y negro	Protocolos de gestión	, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL /TLS), Finger
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	44 cpm	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	6 s	Desempeño	
Escalado en la impresora	25 - 400%	Memoria interna máxima	1024 MB
Exploración		Lector de tarjeta integrado	✗
Escaneado dúplex *	✓	Memoria interna *	1024 MB
Escaneando *	Escaneo a color	Procesador incorporado	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Frecuencia del procesador	1000 MHz
Resolución de escaneado óptico (negro)	600 x 600 ppi	Núcleos del procesador	2
Resolución de escaneado óptico (color)	600 x 600 ppi	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56 Db
Área máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	55 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	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)	10.5 ppm	Pantalla incorporada *	✗
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	20 ppm	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
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)	630 W
		Consumo de energía (copiando)	620 W
		Consumo de energía (escaneando)	20 W

Fax		Control de energía	
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo de energía (listo)	14.5 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo energético (en suspensión)	2.6 W
Características		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	1.9 kWh/week
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 15000 páginas por mes	Requisitos del sistema	
Ciclo de trabajo (máximo) *	120000 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	✓
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Número total de bandejas de entrada *	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Capacidad total de entrada *	350 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Capacidad total de salida *	150 hojas	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Bandeja multiusos	✓	Certificados	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Certificación	ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI 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
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓		
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas		
Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF)	50 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	5	Sustentabilidad	
Capacidad de entrada máxima	2000 hojas	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Peso y dimensiones	
Dirección de papel		Ancho	489 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	429.5 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Transparencias	Altura	477 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso	20.6 kg
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal	Empaquetado de datos	
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, DL	Ancho del paquete	511 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²	Largo del paquete	576 mm
Puertos e Interfaces		Alto del paquete	614 mm
Impresión directa *	✓	Peso del paquete	23.7 kg
Puerto USB	✓	Contenido del empaque	
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Cartucho (s) incluido	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Unidad de imágenes incluida	✓



0734646637664



734646637664

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.