

Lexmark MX432 adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 42 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 29S8105

Nombre del producto : MX432 adwe

- láser monocromático
 - Impresión dúplex (2 caras): Dúplex integrado
 - Velocidad de Impresión: Hasta 42 ppm
 - Volumen de Páginas Mensual Recomendado: 800 - 8,000 Páginas†
 MX432adwe ofrece soporte con soluciones escalables y seguridad de nivel empresarial a grupos de trabajo pequeños de hasta 42/40 ppm (carta/A4). Tamaño compacto con un módulo de plataforma segura (TPM) estándar
 Lexmark MX432 adwe. 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. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Funciones de doble cara: Copiar, Imprimir, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Impresión directa *	✓
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Puerto USB	✓
Impresión a doble cara *	✓	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Red	
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	18 ppm	Wifi *	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	Ethernet *	✓
Copiado		Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Copiado a doble cara *	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Copiando *	Copias en blanco y negro	Algoritmos de seguridad	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	42 cpm	Protocolos de red soportados (IPv4)	IPSEC
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	5.9 s	Protocolos de red soportados (IPv6)	IPSEC
Escalado en la impresora	25 - 400%	Protocolos de gestión	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, BOOTP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, ICMP, HTTP, DNS, ARP
Exploración		Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint
Escaneado dúplex *	✓	Desempeño	
Escaneando *	Escaneo a color	Memoria interna máxima	2000 MB
Resolución de escaneado óptico (color)	600 x 600 ppi	Memoria interna *	2000 MB
Área máxima de escaneo	216 x 356 mm	Procesador incorporado	✓
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Tecnología de escaneado	CIS	Núcleos del procesador	4
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Network folder, USB	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	53 Db
Velocidad de escaneo (color)	21 ppm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	50 Db
Velocidad de escaneado (negro)	48 ppm	Nivel de presión sonora (copiando)	58 Db
Velocidad de escaneado dúplex (color)	42 ppm	Nivel de presión sonora (escaneando)	56 Db
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	96 ppm	Diseño	
		Color del producto *	Negro, Blanco

Exploración		Diseño	
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIF	Posicionamiento de mercado *	Grupo de trabajo
Formatos de texto soportados	PDF	Pantalla incorporada *	✓
Fax		Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Tipo de control	Tocar
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Pantalla a color	✓
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Control de energía	
Características		Consumo de energía (media de funcionamiento)	580 W
Ciclo de trabajo recomendado	800 - 8000 páginas por mes	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.52 kWh/week
Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes	Requisitos del sistema	
Funciones de doble cara *	Copiar, Imprimir, Escanear	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Número de cartuchos de impresión *	1	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Colores de impresión *	Negro, Gris	Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022	
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PCLm, PDF 1.7	Sistemas operativos de servidor soportados	
Fuentes de la impresora	PCL, PPDS, PostScript	Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022	
Capacidad de entrada y salida		Otros sistemas operativos soportados	Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
Número total de bandejas de entrada *	2	Condiciones ambientales	
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Capacidad total de salida *	150 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Bandeja multiusos	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Capacidad de entrada de bandeja multiusuario	100 hojas	Certificados	
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	ENERGY STAR, 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, CECF, 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)	
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Certificación	
Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF)	50 hojas	Sustentabilidad	
Número máximo de bandejas de entrada	3	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad de entrada máxima	900 hojas	Peso y dimensiones	
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Ancho	411.5 mm
Dirección de papel		Profundidad	360.7 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Altura	353.6 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal	Peso	13.6 kg
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Empaquetado de datos	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración	Ancho del paquete	470 mm
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Largo del paquete	430 mm
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Alto del paquete	403 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²	Peso del paquete	14.7 kg
Peso de bandeja multiusuario	60 - 217 g/m ²	Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	20000 páginas
		Unidad de imágenes incluida	✓

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