

Lexmark MX632adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 47 ppm Wifi

Marca : Lexmark

Código del producto: 38S0941

Nombre del producto : MX632adwe

Lexmark MX632adwe. 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. Funciones de doble cara: Copiar, Fax, Imprimir, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Color del producto: Negro, Gris



Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Conectividad opcional	Ethernet, 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) *	47 ppm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	24 ppm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Copiado		Desempeño	
Copiado a doble cara *	✓	Memoria interna máxima	2048 MB
Copiando *	Copias en blanco y negro	Memoria interna *	2048 MB
Tamaño máximo de la copia	A4	Procesador incorporado	✓
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	47 cpm	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	6.5 s	Núcleos del procesador	2
Escalado en la impresora	25 - 400%	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db
Exploración		Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	54 Db
Escaneado dúplex *	✓	Nivel de presión sonora (copiando)	57 Db
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de presión sonora (escaneando)	52 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión sonora (en espera)	15 Db
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Diseño	
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Network folder, USB	Color del producto *	Negro, Gris
Formatos de imagen soportados	JPEG, JPG, TIFF	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Formatos de texto soportados	PDF	Pantalla incorporada *	✓
Fax		Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Fax a doble cara	✓	Tipo de control	Tocar
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)	662 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo de energía (listo)	15.3 W
		Consumo de energía (inactivo)	0.1 W
		Consumo energético (en suspensión)	1.1 W
		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.64 kWh/week

Características		Condiciones ambientales	
Ciclo de trabajo (máximo) *	175000 páginas por mes	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Funciones de doble cara *	Copiar, Fax, Imprimir, Escanear	Intervalo de temperatura de almacenaje	10 - 32 °C
Número de cartuchos de impresión *	1	Altitud de funcionamiento	0 - 2896 m
Colores de impresión *	Negro	Certificados	
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3	Certificación	
Capacidad de entrada y salida			
Número total de bandejas de entrada *	2		
Capacidad total de entrada *	650 hojas		
Capacidad total de salida *	250 hojas		
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	ENERGY STAR, 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 62368-1 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55032 Class A, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECF, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER	
Capacidad de salida máxima	250 hojas		
Dirección de papel			
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Sobres, Executive, Membrete		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso y dimensiones	
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Ancho	479 mm
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5	Profundidad	452.1 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración	Altura	513.7 mm
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5	Peso	21.3 kg
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Empaquetado de datos	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	584 mm
Impresión directa *	✗	Largo del paquete	559 mm
Puerto USB	✓	Alto del paquete	659 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Peso del paquete	25.1 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
		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: 16-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date