



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

Lexmark MX432 adwe, Laser, Impresión en blanco y negro, 1200 x 1200 DPI, A4, Impresión directa, Negro, Blanco

SKU: 29S8105

### Información Técnica

Marca: **Lexmark**

Impresión directa: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Tecnología de impresión: **Laser**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **42 ppm**

Impresión a doble cara: **Si**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Copiado a doble cara: **Si**

Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Memoria interna: **2000 MB**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**

Colores de impresión: **Negro, Gris**

Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **250 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

## Aspectos destacados

### Las soluciones escalables aumentan la eficiencia y el ahorro

Con el Embedded Solutions Framework en la MX432adwe, sus clientes pueden añadir Lexmark u otras soluciones compatibles, incluida la activación de la impresión de terceros con lector de tarjetas. Utilice el Scan Center incluido para escanear documentos y enviarlos a varios destinos a la vez.

### El producto ideal para sus clientes

El tamaño compacto se integra perfectamente en los espacios reducidos de los entornos de trabajo de sus clientes. La MX432adwe proporciona seguridad y soluciones para cumplir con los estrictos requisitos de los distintos sectores. Además, las capacidades de Managed Print Services (MPS) hacen de esto una adición perfecta a su flota de impresoras.

### Características de seguridad de nivel empresarial

Lexmark cuenta con un largo historial de diseño de productos que ayudan a proteger sus datos, su dispositivo y su red. Es por eso que tantos bancos, gobiernos y escuelas confían más en la seguridad de Lexmark por sobre todas las demás en el sector. Entre las numerosas características de seguridad, la MX432adwe incluye un módulo de plataforma segura estándar\*\* que almacena claves de cifrado en hardware independiente de los datos, junto con autenticación y controles de integridad del sistema. Las capacidades criptográficas crean una huella digital única.

### Fácil de gestionar sin agobiar al personal de TI

La MX432 está equipada con sensores que monitorean de manera constante cientos de puntos de datos con beneficios adicionales, como el servicio predictivo y la reposición automática de insumos cuando se conectan a Lexmark Cloud Services. Además, Lexmark Markvision Enterprise es una solución de gestión de dispositivos que le permite configurar los ajustes del dispositivo, actualizar las políticas de seguridad y programar las actualizaciones de firmware más fácilmente.

### Céntrese en la empresa más que en las impresoras

Sus clientes pueden confiar en el alto rendimiento de la MX432 con velocidades de impresión de hasta 42/40 ppm\* (carta/A4) y velocidades de escaneo de dos caras en una sola pasada de hasta 96/92 ipm (carta/A4). Imprima desde cualquier lugar con wifi estándar y soporte móvil completo. Los marcos de acero proporcionan durabilidad y confiabilidad de larga duración desde los directivos hasta la bodega.

### Trabajar para el medio ambiente

La impresión automática a dos caras es estándar, además de modos integrados de ahorro de energía, los que ayudan a ser compatibles con las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®. Mantenga los cartuchos de tóner fuera de los vertederos con el Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP) que admite la reutilización y el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **42 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): **18 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **5.9 s**

### Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4): **42 cpm**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **5.9 s**

Escalado en la impresora: **25 - 400%**

## Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución de escaneado óptico (color): **600 x 600 ppi**

Área máxima de escaneo: **216 x 356 mm**

Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**

Tecnología de escaneado: **CIS**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, Network folder, USB**

Velocidad de escaneo (color): **21 ppm**

Velocidad de escaneado (negro): **48 ppm**

Velocidad de escaneado dúplex (color): **42 ppm**

Velocidad de escaneado dúplex (negro): **96 ppm**

Formatos de imagen soportados: **JPEG, JPG, TIF**

Formatos de texto soportados: **PDF**

## Fax

Envío por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**

Velocidad de transmisión de fax: **3 seg/página**

Velocidad de módem: **33.6 Kbit/s**

## Características

Ciclo de trabajo recomendado: **800 - 8000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Colores de impresión: **Negro, Gris**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PCLm, PDF 1.7**

Fuentes de la impresora: **PCL, PPDS, PostScript**

## Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **250 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**

Alimentador automático de documentos (ADF): **Si**

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: **3**

Capacidad de entrada máxima: **900 hojas**

Capacidad de salida máxima: **150 hojas**

## Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración**

Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5**

Tamaño de sobres: **7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 120 g/m<sup>2</sup>**

Peso de bandeja multiuso: **60 - 217 g/m<sup>2</sup>**

## **Puertos e Interfaces**

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

Conector USB: **USB Type-A / USB Type-B**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

## **Red**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS**

Protocolos de red soportados (IPv4): **IPSEC**

Protocolos de red soportados (IPv6): **IPSEC**

Protocolos de gestión: **DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, BOOTP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, ICMP, HTTP, DNS, ARP**

Tecnología de impresión móvil: **Apple AirPrint**

## **Desempeño**

Memoria interna máxima: **2000 MB**

Memoria interna: **2000 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Núcleos del procesador: **4**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **53 Db**

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): **50 Db**

Nivel de presión sonora (copiando): **58 Db**

Nivel de presión sonora (escaneando): **56 Db**

## **Diseño**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Grupo de trabajo**

Pantalla incorporada: **Si**

Diagonal de la pantalla: **10.9 cm (4.3")**

Tipo de control: **Tocar**

Pantalla a color: **Si**

## **Control de energía**

Consumo de energía (media de funcionamiento): **580 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **0.52 kWh/week**

## **Requisitos del sistema**

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **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**

Otros sistemas operativos soportados: **Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32 °C**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2896 m**

### **Certificados**

Certificación: **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, CECP, C**

### **Sustentabilidad**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **411.5 mm**

Profundidad: **360.7 mm**

Altura: **353.6 mm**

Peso: **13.6 kg**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **470 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **403 mm**

Peso del paquete: **14.7 kg**

### **Contenido del empaque**

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **20000 páginas**

Unidad de imágenes incluida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594680/lexmark-mx432-adwe-laser-a4-1200-x-1200-dpi-42-ppm-wifi>