





**MULTIFUNCIONAL LEXMARK MX431ADW BLANCO Y NEGRO LASER INALAMBRICO  
PRINT-SCAN-COPY-FAX**

La Multifuncional Lexmark MX431ADW es un dispositivo diseñado para ofrecer soluciones de impresión, escaneo, copiado y fax en un solo equipo. Este modelo, que imprime en blanco y negro, cuenta con una velocidad de impresión de 42 páginas por minuto en calidad normal y una resolución máxima de 600 x 600 DPI. La impresión duplex está disponible, permitiendo la impresión en ambas caras del papel de manera eficiente. El ciclo de trabajo mensual de la impresora oscila entre 800 y 8000 páginas, lo que la hace adecuada para entornos de trabajo con diferentes volúmenes de impresión. La capacidad de entrada estándar es de 350 hojas, con una capacidad máxima de 900 hojas, y la bandeja multiuso puede manejar hasta 100 hojas. Además, la capacidad de salida máxima es de 100 hojas. El escáner de la Lexmark MX431ADW ofrece una velocidad de escaneo de 45 páginas por minuto en negro y 22 páginas por minuto en color, con una resolución óptica de 600 x 600 DPI. El escaneo duplex también está disponible, lo que permite escanear ambos lados de un documento de manera simultánea. La máquina incluye un alimentador automático de documentos con capacidad para 50 hojas. En términos de conectividad, este modelo cuenta con puertos Ethernet y USB, así como soporte para Wi-Fi, facilitando la integración en redes de trabajo. La velocidad de transferencia de datos a través de Ethernet es de 10/100 Mbit/s. La pantalla LCD a color de 2.8 pulgadas permite una fácil navegación y control de las funciones del dispositivo. El nivel de presión sonora en modo de espera es de 14 dB, mientras que durante la impresión se eleva a 53 dB. El consumo energético durante la impresión es de 580 W, y en modo de suspensión, se reduce a 1.1 W. Este modelo cuenta con la certificación ENERGY STAR, lo que indica su eficiencia energética. La Lexmark MX431ADW es compatible con varios sistemas operativos, incluyendo Windows y Linux, y soporta diversos formatos de imagen y texto, como JPEG, PDF y XPS. Además, incluye una unidad de imágenes y cartuchos de impresión. Con un peso de 12.8 kg y dimensiones de 411.4 mm de ancho, 337.8 mm de alto y 365.7 mm de profundidad, este equipo es adecuado para espacios de trabajo que requieren un dispositivo multifuncional robusto y eficiente. La tecnología de impresión láser garantiza resultados de alta calidad y durabilidad en los documentos producidos.

**Medios de almacenaje**

**Memoria RAM**

512MB

**Memoria interna máxima**

512 MB

**Puertos e Interfaces**

**Conector USB**

USB Tipo B

**Interfaz estándar**

Ethernet, USB

**Puerto USB**

Si

**Velocidad de la impresión**

Velocidad de impresión duplex (negro, calidad normal, A4/US Carta)

17 ppm

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta)

42 ppm

**Resolución máxima**

600 x 600 DPI

Tiempo hasta primera página (negro, normal)

5.9 s

**Capacidad de entrada y salida**

Multi-Purpose tray

Si  
Total number of input trays  
2  
Maximum number of input trays  
3  
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1  
250 hojas  
Total output capacity  
150 hojas  
Alimentador automatico de papel (ADF)  
Si  
Empaquetado de datos  
Cables incluidos  
Corriente alterna  
Peso y dimensiones  
Ancho del paquete  
420 mm  
Profundidad del paquete  
465 mm  
Altura  
337.8 mm  
Peso del paquete  
14.7 kg  
Profundidad  
365.7 mm  
Peso  
12.8 kg  
Ancho  
411.4 mm  
Altura del paquete  
385 mm  
Detalles tecnicos  
Pais de origen  
China  
Sustainability certificates  
ENERGY STAR  
Exploracion  
Velocidad de escaneo (color)  
22 ppm  
Velocidad de escaneo (negro)  
45 ppm  
Tipo de escaneo  
De superficie plana y alimentador automatico de documentos  
Area maxima de escaneo  
215.9 x 355.6 mm  
Resolucion optica de escaner  
600 x 600 DPI  
Tecnologia de escaneo  
CIS  
Velocidad de escaneo duplex (color)

42 ppm  
 Velocidad de escaneado duplex (negro)  
 96 ppm  
 Escanear a  
 Correo electronico, FTP, HTTP, LDSS, USB  
 Formatos de texto soportados  
 PDF,XPS  
 Formatos de imagen soportados  
 JPEG,JPG,TIFF  
 Exhibicion  
 Diagonal de la pantalla  
 7.11 cm (2.8&quot;)  
 Pantalla a color  
 Si  
 Pantalla  
 LCD  
 Otras características  
 Tanque de Tinta  
 No  
 Cartucho (s) incluido  
 Si  
 Impresion duplex  
 Si  
 Control de energia  
 Consumo energetico (en suspension)  
 1.1 W  
 Consumo de energia (imprimiendo)  
 580 W  
 Eney Star Consumo Electrico Tipico (TEC)  
 0.54 kWh/week  
 Diseno  
 Color del producto  
 Negro/Blanco  
 Pantalla incorporada  
 Si  
 Software  
 Sistema operativo Linux soportado  
 Si  
 Sistema operativo Windows soportado  
 Si  
 Contenido del embalaje  
 Incluye unidad de imagenes  
 Si  
 Copiado  
 Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)  
 42 cpm  
 Tiempo de primera copia (negro , normal)  
 5.9 s  
 Copiadora reescalar  
 25 - 400%

**Conexion**  
**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos**  
**10,100 Mbit/s**  
**Ethernet**  
**Si**  
**Wifi**  
**Si**  
**Tecnologia de cableado**  
**10/100Base-T(X)**  
**Algoritmos de seguridad soportados**  
**LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSL/TLS, TLS**  
**Fax**  
**Velocidad de modem**  
**33.6 Kbit/s**  
**Velocidad de transmision de fax**  
**3 seg/pagina**  
**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de temperatura operativa**  
**10 - 32 Â°C**  
**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
**8 - 80%**  
**Altitud de funcionamiento**  
**0 - 2896 m**  
**Capacidad de la entrada**  
**Capacidad de entrada maxima**  
**900 hojas**  
**Capacidad de entrada estandar**  
**350 hojas**  
**Capacidad del alimentador automatico de documentos**  
**50 hojas**  
**Capacidad de bandeja multiuso**  
**100 hojas**  
**Capacidad de salida**  
**Capacidad de salida maxima**  
**100 hojas**  
**Desempeno**  
**Enviando por fax**  
**Mono**  
**Sound pressure level (standby)**  
**14 Db**  
**Ciclo de trabajo (paginas por mes)**  
**800 - 8000 paginas por mes**  
**Ciclo de trabajo (maximo)**  
**80000 paginas por mes**  
**Sound pressure level (scanning)**  
**55 Db**  
**Frecuencia del procesador**  
**1000 MHz**  
**Sound pressure level (copying)**  
**54 Db**

Tecnologia de impresion
Laser
Escaneando
Color
Procesador incorporado
Si
Numero de nucleos de procesador
2
Posicionamiento de mercado
Negocios
Sound pressure level (printing)
53 Db
Impresion
Mono
Copiando
Mono
Direccion de papel
Paper tray media weight
60 - 120 g/m <sup>2</sup>
ISO tamano de serie A (A0...A9)
A4,A5,A6
Tamano maximo de papel ISO A-series
A4
Paper tray media types
Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal
Peso de bandeja multiuso
60 - 217 g/m <sup>2</sup>
Tamano de sobres
9,10,DL
Tamano de impresora No-ISO
Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaracion
Red
Protocolos de gestion
DHCP, BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), SMTP, Finger
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
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, U
Caracteristicas
Escaneado duplex
Si
Tipo de control
Tocar
Duplex copying
Si
Impresion a doble cara
Si
Page description languages

---

PCL 5c,PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PPDS,PostScript 3
---

\$8,865.18MN
--------------