



MULTIFUNCIONAL LEXMARK MX432ADWE BLANCO Y NEGRO LASER PRINT-SCAN-COPY-FAX

La Multifuncional Lexmark MX432adwe es un dispositivo laser en blanco y negro que combina varias funciones en un solo equipo. Este modelo es compatible con sistemas operativos Windows y Linux, lo que permite su integracion en diferentes entornos de trabajo. Su diseno compacto presenta unas dimensiones de 403 mm de altura, 470 mm de ancho y 360.7 mm de profundidad, con un peso total de 14.7 kg. Este equipo soporta un tamaño máximo de papel ISO A4 y cuenta con una capacidad de entrada máxima de 900 hojas, distribuidas en dos bandejas de entrada. La bandeja multiuso tiene una capacidad de 100 hojas y permite el uso de diferentes tipos de medios, como cartulina, sobres y etiquetas. Además, el alimentador automático de documentos (ADF) tiene una capacidad de salida de 50 hojas, facilitando la gestión de documentos. La Lexmark MX432adwe ofrece funciones de impresión, copia y escaneo, con una velocidad de impresión de 40 páginas por minuto en calidad normal. La impresión duplex está disponible, permitiendo la impresión a doble cara de manera eficiente. En cuanto al escaneo, el dispositivo cuenta con una resolución óptica de 600 x 600 ppi y una velocidad de escaneo de 21 ppm en color y 48 ppm en negro. También es capaz de realizar escaneos duplex, alcanzando hasta 96 ppm en negro. El tiempo hasta la primera página impresa es de 5.9 segundos, lo que contribuye a una mayor productividad. La capacidad de salida máxima es de 150 hojas, y el ciclo de trabajo mensual varía entre 800 y 8000 páginas, lo que lo hace adecuado para grupos de trabajo con necesidades de impresión moderadas a altas. La conectividad se asegura a través de puertos USB 2.0 y Ethernet, con soporte para protocolos de red como IPv4 e IPv6. Además, el dispositivo incluye tecnología de impresión móvil, como Apple AirPrint, y permite la impresión directa desde dispositivos compatibles. La pantalla incorporada de 10.9 cm (4.3”) facilita la navegación por las funciones del equipo, y el control se realiza mediante una interfaz táctil. La memoria RAM del dispositivo es de 2000 MB, lo que permite un rendimiento fluido en las tareas de impresión y escaneo. El Lexmark MX432adwe cumple con diversas certificaciones de sostenibilidad, incluyendo ENERGY STAR, lo que garantiza un consumo energético eficiente. El consumo eléctrico típico (TEC) es de 0.52 kWh por semana, y el consumo medio durante el funcionamiento es de 580 W. En resumen, la Multifuncional Lexmark MX432adwe es un equipo versátil y eficiente, ideal para entornos de trabajo que requieren impresión, copia y escaneo en blanco y negro, con capacidades avanzadas de conectividad y gestión de documentos.

Calidad de impresión

Colores de impresión

Negro, Gris

Medios de almacenaje

Memoria RAM

2000 MB

Memoria interna máxima

2000 MB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Impresión directa

Si

Conector USB

USB Type-A / USB Type-B

Interfaz estándar

Ethernet, USB

Puerto USB

Si

Velocidad de la impresión

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

18 ppm
Velocidad de impresion (negro, calidad normal, A4/US Carta)
40 ppm
Resolucion maxima
1200 x 1200 DPI
Tiempo hasta primera pagina (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
Total output capacity
150 hojas
Alimentador automatico de papel (ADF)
Si
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
470 mm
Profundidad del paquete
430 mm
Altura
353.6 mm
Peso del paquete
14.7 kg
Profundidad
360.7 mm
Altura del paquete
403 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
ENERGY STAR
Exploracion
Velocidad de escaneo (color)
21 ppm
Velocidad de escaneado (negro)
48 ppm
Tipo de escaneado
Escaner de cama plana
Area maxima de escaneo
216 x 356 mm
Tecnologia de escaneado
CIS
Velocidad de escaneado duplex (color)
42 ppm
Velocidad de escaneado duplex (negro)
96 ppm
Escanear a

Correo electronico, FTP, Network folder, USB
Optical scanning resolution (colour)
600 x 600 ppi
Formatos de texto soportados
PDF
Formatos de imagen soportados
JPEG, JPG, TIF
Velocidad de impresion
Printer fonts
PCL, PPDS, PostScript
Exhibicion
Diagonal de la pantalla
10.9 cm (4.3")
Pantalla a color
Si
Otras características
Tanque de Tinta
No
Cartucho (s) incluido
Si
Impresion duplex
Si
Control de energia
Consumo de energia (media de funcionamiento)
580 W
Energy Star Consumo Electrico Tipico (TEC)
0.52 kWh/week
Diseno
Color del producto
Negro/Blanco
Pantalla incorporada
Si
Software
Otros sistemas operativos soportados
Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
Sistema operativo Linux soportado
Si
Sistema operativo Windows soportado
Si
Contenido del embalaje
Incluye unidad de imagenes
Si
Included cartridge capacity (black)
20000 paginas
Copiado
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)
39 cpm
Tiempo de primera copia (negro , normal)
5.9 s
Copiadora reescalar

25 - 400%

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s

Ethernet

Si

Wifi

Si

Protocolos de network soportados (IPv4)

IPSEC

Tecnologia de cableado

10/100/1000Base-T(X)

Protocolos de network soportado (IPv6)

IPSEC

Tecnologia de impresion movil

Apple AirPrint

Algoritmos de seguridad soportados

IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS

Tecnologia de la impresion

Numero de cartuchos de impresion

1

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

15 - 80%

Altitud de funcionamiento

0 - 2896 m

Capacidad de la entrada

Capacidad de entrada maxima

900 hojas

Capacidad de entrada estandar

250 hojas

Capacidad del alimentador automatico de documentos

50 hojas

Capacidad de bandeja multiuso

100 hojas

Capacidad de salida

Alimentador automatico de papel (ADF) capacidad de salida

50 hojas

Capacidad de salida maxima

150 hojas

Desempeno

Enviando por fax

Mono

Sistema operativo de servidor soportado
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

Ciclo de trabajo (paginas por mes)
800 - 8000 paginas por mes

Ciclo de trabajo (maximo)
80000 paginas por mes

Sound pressure level (scanning)
56 Db

Funciones duplex
Copiar, Imprimir, Escanear

Frecuencia del procesador
1200 MHz

Sound pressure level (copying)
58 Db

Tecnologia de impresion
Laser

Escaneando
Color

Sound pressure level (duplex printing)
50 Db

Procesador incorporado
Si

Numero de nucleos de procesador
4

Posicionamiento de mercado
Grupo de trabajo

Sound pressure level (printing)
53 Db

Impresion
Mono

Copiando
Mono

Direccion de papel
Paper tray media weight
60 - 120 g/m²

ISO tamano de serie A (A0...A9)
A4, A5, A6

Tamano maximo de papel ISO A-series
A4

Tamano de series JIS B (B0...B9)
B5

Paper tray media types
Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal

Peso de bandeja multiuso
60 - 217 g/m²

Tamano de sobres
7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL

Tamano de impresora No-ISO

<p>Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaracion</p> <p>Red</p> <p>Protocolos de gestion</p> <p>DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, BOOTP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, ICMP, HTTP, DNS, ARP</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Certificacion</p> <p>ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL</p> <p>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</p> <p>Caracteristicas</p> <p>Escaneado duplex</p> <p>Si</p> <p>Tipo de control</p> <p>Tocar</p> <p>Duplex copying</p> <p>Si</p> <p>Impresion a doble cara</p> <p>Si</p> <p>Page description languages</p> <p>PCL 5, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PCLm, PDF 1.7</p>
<p>\$11,762.60MN</p>