



LEXMARK MS431DW BLANCO Y NEGRO LASER PRINT

La impresora Lexmark MS431DW es una maquina laser en blanco y negro que ofrece una resolucio de hasta 2400 x 600 DPI. Es capaz de imprimir en varios tipos de papel, como cartulina, sobres, etiquetas y papel normal. El color del producto es principalmente negro con detalles blancos. El paquete incluye un cable de alimentacion para su uso inmediato. La altitud recomendada para el funcionamiento optimo esta entre los 0 - 2896 m sobre el nivel del mar. Dispone de pantalla LCD para facilitar la navegacion por las opciones disponibles. Esta impresora tiene una velocidad de impresion duplex (negro, calidad normal, A4/US Carta) de hasta 18 paginas por minuto y cuenta con una memoria interna incorporada de 256 MB. Su peso total es aproximadamente 9.3 g mientras que el peso del paquete completo alcanza los 10.5 g. Los algoritmos soportados son IPSEC, LEAP, MSCHAPv2, PEAP SNMPv3 y TLS lo cual garantiza seguridad adicional a sus usuarios durante su utilizacion diaria. El tiempo necesario para obtener la primera pagina impresa (en modo monocromo) es inferior a seis segundos (59 s). Adem as dispone capacidad maxima tanto entrada como salida: puede contener hasta un maximo combinado totalizado en unas 150 hojas simultaneamente. No se trata precisamente de una impresora a color ya que solo imprime en tonalidades negras pero si permite utilizar distintas medidas ISO tales como B5 o C5 asi como tamanos mas comunes dentro del mercado internacional tal como A4, A5 o A6 Este modelo tambien cuenta con conectividad Ethernet LAN permitiendo transferencias rapidas de datos a traves de una red local. Adem as, es compatible con la impresora Lexmark CS923DE y su procesador incorporado permite un rendimiento optimo en todo momento. La velocidad maxima de impresion (negro, calidad normal, A4/US Carta) alcanza las 42 paginas por minuto lo que garantiza rapidez y eficiencia durante el proceso de trabajo. Dispone tambien del puerto USB Tipo B para conectar dispositivos externos como memorias o discos duros. El consumo energetico mientras se encuentra imprimiendo puede llegar hasta los 570 W pero cuenta con certificaciones tales como ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B entre otras que aseguran su uso responsable y respetuoso con el medio ambiente. Este modelo dispone adem as de funciones avanzadas como la posibilidad imprimir en ambas caras del papel (impresion duplex), protocolos DHCP BOOTP RARP mDNS IGMP WINS DDNS SNMPv3 SNMPv1 SNMPv2c Telnet NTP ICMP HTTP DNS ARP HTTPs (SSL6/TLS) SMTP Finger asi como diferentes tamanos ISO tanto serie A, B, C Su ciclo maximo recomendado es aproximadamente unas 3000 paginas al mes aunque esto dependera siempre del tipo de trabajo requerido por cada usuario especifico. La temperatura operativa ideal oscila entre los 10 - 32 u00b0C mientras que el rango aceptable para la humedad relativa esta comprendido entre 8 - 80%. En cuanto a sus dimensiones fisicas esta impresora tiene un ancho totalizado en unos 368.3 mm , una profundidad cercana a 221 mm y una altura proxima a 363.2 mm . El paquete completo incluye todos los accesorios necesarios para comenzar a utilizarla inmediatamente.

- Calidad de impresion
- Colores de impresion
- Negro
- Tecnologia de impresion
- Printer fonts
- PCL
- Medios de almacenaje
- Memoria RAM
- 256 MB
- Memoria interna maxima
- 256 MB
- Puertos e Interfaces
- Cantidad de puertos USB 2.0

Conector USB
USB Tipo B
Puerto USB
Si
Velocidad de la impresion
Velocidad de impresion duplex (negro, calidad normal, A4/US Carta)
18 ppm
Velocidad de impresion (negro, calidad normal, A4/US Carta)
42 ppm
Resolucion maxima
2400 x 600 DPI
Tiempo hasta primera pagina (negro, normal)
5.9 s
Capacidad de entrada y salida
Total number of input trays
2
Total input capacity
350 hojas
Total output capacity
150 hojas
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
409.9 mm
Profundidad del paquete
279.9 mm
Altura
363.2 mm
Peso del paquete
10.5 g
Profundidad
221 mm
Peso
9.3 g
Ancho
368.3 mm
Altura del paquete
420.1 mm
Detalles tecnicos
Pais de origen
China
Exhibicion
Pantalla incorporada
Si
Pantalla a color
No
Pantalla
LCD
Otras características
Compatibilidad
Lexmark CS923DE

Consumo de energia (imprimiendo)
570 W
Diseno
Color del producto
Negro/Blanco
Software
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1
Contenido del embalaje
Cable de alimentacion incluido
Si
Conexion
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
Si
Tecnologia de la impresion
Color
No
Impresion duplex
Si
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 salida
Capacidad de salida maxima
150 hojas
Desempeno
Ciclo de trabajo (maximo)
3000 paginas por mes
Tecnologia de impresion
Laser
Procesador incorporado
Si
Direccion de papel
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
ISO tamano de serie B (B0...B9)
B5

<p>ISO tamaño de serie C (C0...C9)</p> <p>C5</p> <p>Red</p> <p>Protocolos de gestión</p> <p>DHCP, BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), SMTP, Finger</p> <p>Algoritmos de seguridad soportados</p> <p>IPSEC, LEAP, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TLS</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Certificación</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>Características</p> <p>Page description languages</p> <p>PCL 5c,PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PostScript 3</p>
<p>\$6,362.82MN</p>