



### Lexmark MS823dn 1200 x 1200 DPI A4

Lexmark MS823dn, Laser, 1200 x 1200 DPI, A4, 61 ppm, Impresión a doble cara, Negro, Blanco

SKU: 50G0200

## Información Técnica

Marca: Lexmark

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

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

**Transparencias** 

Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4 Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI

Color: No

Tecnología de impresión: Laser

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 61 ppm

Impresión a doble cara: Si Memoria interna: 512 MB

Número total de bandejas de entrada: 2 Capacidad total de entrada: 650 hojas Capacidad total de salida: 550 hojas Número de cartuchos de impresión: 1

Idiomas de la descripción de la página: PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS

Ciclo de trabajo (máximo): 300000 páginas por mes

Color del producto: Negro, Blanco

Pantalla incorporada: Si

Consumo de energía (imprimiendo): 800 W

Ethernet: Si Wifi: No

# Aspectos destacados

#### Diseñada para durar

Las estructuras metálicas y un sistema de alimentación de papel sólido que maneja de forma fiable diversos tipos y tamaños de papel permiten un uso intensivo y una larga vida útil incluso en los entornos más adversos.

#### Preparada para trabajar

Con acceso a una capacidad de entrada de hasta 4400 hojas, cartuchos de tóner de reposición para hasta 55 000 páginas\*\*, unidad de imagen de larga duración y fusor que puede no tener que sustituirse nunca, dedicará más tiempo a imprimir. Además, las innovaciones en accesibilidad y sustitución de piezas le ayudarán a resolver los problemas rápidamente.

Inicio de impresión rápido y rendimiento continuado

La primera página en solo 4,2 segundos sienta las bases para una impresión de hasta 61 ppm\*. Además, la capacidad para grandes cargas de trabajo viene de serie, con un volumen mensual recomendado de hasta 300 000 páginas.

# **Especificaciones**

#### Velocidad de impresión

Resolución de impresión en blanco y negro: 1200 x 1200 DPI

Color: No



Tecnología de impresión: Laser

Impresión a doble cara: Si

Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 61 ppm

Tiempo hasta primera página (negro, normal): 4.2 s

Características

Ciclo de trabajo (máximo): 300000 páginas por mes

Ciclo de trabajo recomendado: 5000 - 75000 páginas por mes

Número de cartuchos de impresión: 1

Idiomas de la descripción de la página: PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS

Fuentes de la impresora: PPDS, PostScript

País de origen: China

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: 2 Capacidad total de entrada: 650 hojas

Capacidad total de salida: 550 hojas

Bandeja multiusos: Si

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: 100 hojas

Capacidad de entrada máxima: 4400 hojas Capacidad de salida máxima: 2550 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, Transparencias

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

Tamaños de papel de impresión No-ISO: Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal

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 - 176 g/m²

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar: Ethernet, USB 2.0

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

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

Conectividad opcional: Paralelo, Serie (RS-232), LAN inalámbrica

Red

Wifi: No

Ethernet: Si

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

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

Protocolos de gestión: DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c,

Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger

Tecnología de impresión móvil: Apple AirPrint

Desempeño



Memoria interna: 512 MB

Memoria interna máxima: 4608 MB

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 1000 MHz

Núcleos del procesador: 2

Nivel de presión sonora (imprimiendo): 58 Db

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): 57 Db

Diseño

Color del producto: Negro, Blanco

Pantalla incorporada: Si

Pantalla: LCD Pantalla a color: Si

Diagonal de la pantalla: 6.1 cm (2.4")

Pantalla táctil: No

Certificación: ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI 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 550

#### Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): 800 W

Consumo de energía (listo): 34 W

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): 2.8 kWh/week

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Si

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Sistemas operativos Linux soportados: Fedora 23, Ubuntu 16.04, Si, openSUSE 13.2

Sistemas oerativos de servidor soportados: SUSE Linux Enterprise Server, SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows 2000 Server

Otros sistemas operativos soportados: Novell Open Enterprise Server

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 8 - 80%

Altitud de funcionamiento: 0 - 2896 m

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: Blue Angel, ENERGY STAR

#### Peso y dimensiones

Ancho: 428 mm

Profundidad: 510 mm

Altura: 445 mm Peso: 25.4 kg

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 550 mm Largo del paquete: 650 mm

Alto del paquete: 565 mm Peso del paquete: 29.9 kg

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84433210

Link: https://mcashop.mx/producto/636919/lexmark-ms823dn-1200-x-1200-dpi-a4