



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Lexmark MS632dwe 1200 x 1200 DPI A4 Wifi**

Lexmark MS632dwe, Laser, 1200 x 1200 DPI, A4, 47 ppm, Impresión a doble cara, Negro, Blanco

SKU: 38S0505

## Información Técnica

- Marca: **Lexmark**
- 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): **47 ppm**
- Ciclo de trabajo (máximo): **175000 páginas por mes**
- Colores de impresión: **Negro**
- Número de cartuchos de impresión: **1**
- Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3**
- Número total de bandejas de entrada: **2**
- Capacidad total de entrada: **650 hojas**
- Capacidad total de salida: **250 hojas**
- 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**
- Puerto USB: **Si**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **1024 MB**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Consumo de energía (imprimiendo): **669 W**

## Aspectos destacados

### Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

### Asistencia continua de productos profesionales

Desde una instalación sencilla hasta una vida útil de grandes volúmenes de páginas, nuestros dispositivos le resultarán fáciles de usar e intuitivos. Desde videos instructivos y de asistencia sobre el producto hasta sencillas instrucciones codificadas en color para tareas de mantenimiento como el cambio de tóner, nuestra experiencia con los dispositivos es de primera categoría. Para nuestros clientes de impresión gestionada, ofrecemos un paso más allá con análisis predictivos para diagnósticos de flotas que pueden ayudar Lexmark a detectar y prevenir posibles problemas antes de que ocurran.

### Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de

accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento constante a largo plazo. Los productos están diseñados para ofrecer una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se les puede dar mantenimiento de forma fácil con pocas herramientas.

### **Tecnología patentada**

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones directas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, dispositivo y red.

### **Sostenibilidad**

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 39 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

### **Seguro desde el diseño**

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)\*\*\*, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

## **Especificaciones**

### **Velocidad de impresión**

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): **47 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): **24 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6 s**

Márgenes de impresión: **4.2 mm**

### **Características**

Ciclo de trabajo (máximo): **175000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo recomendado: **2000 - 20000 páginas por mes**

Colores de impresión: **Negro**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3**

#### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**  
Capacidad total de entrada: **650 hojas**  
Capacidad total de salida: **250 hojas**  
Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**  
Número máximo de bandejas de entrada: **5**  
Capacidad de entrada máxima: **2300 hojas**  
Capacidad de salida máxima: **250 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, Declaración**  
Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5**  
Tamaño de sobres: **7 3/4, 10, B5, C5, DL**  
Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 120 g/m<sup>2</sup>**

#### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**  
Puertos USB 2.0: **2**

#### Red

Wifi: **Si**  
Ethernet: **Si**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**  
Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**  
Bluetooth: **Si**  
Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, LEAP, MSCHAPv2, PEAP, TLS, TTLS, WPA2-Personal**

#### Desempeño

Memoria interna (MB): **1024 MB**  
Memoria interna máxima (MB): **1024 MB**  
Procesador incorporado: **Si**  
Nivel de presión sonora (imprimiendo): **56 Db**

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): **55 Db**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla a color: **Si**

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

Tipo de control: **Tocar**

#### Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **669 W**

Consumo de energía (listo): **7.7 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **0.61 kWh/week**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 98, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows 2000 Server, 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: **Android, Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2**

#### Condiciones ambientales

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

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

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

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **399 mm**

Profundidad: **389.4 mm**

Altura: **307.7 mm**

Peso: **15.2 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **470 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **422 mm**

Peso del paquete: **17.2 kg**

#### Otras características

Frecuencia del procesador: **1 GHz**

Protocolos de red compatibles: **IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, IPv6, IPv4, ICMP, TCP, IGMP, UDP**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/547327/lexmark-ms632dwe-1200-x-1200-dpi-a4-wifi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.