



## Lexmark CX635adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 ppm Wifi

Lexmark CX635adwe, Laser, Impresión a color, 1200 x 1200 DPI, Copia a color, A4, Gris, Blanco

SKU: 50M7075

### Información Técnica

Marca: **Lexmark**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión a color**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **40 ppm**

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copia a color**

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**

Ciclo de trabajo (máximo): **125000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**

Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **2001 hojas**

Capacidad total de salida: **200 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**

Impresión directa: **No**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Memoria interna (MB): **2048 MB**

Color del producto: **Gris, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**

Pantalla incorporada: **Si**

## Aspectos destacados

### Productividad óptima

Aumente la productividad con un rendimiento optimizado. Imprima a una velocidad de hasta 42/40 páginas por minuto\* (carta/A4) y capture información rápidamente con velocidades de escaneo de hasta 52/49 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a una cara y hasta 104/98 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a dos caras.

### 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.

### 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. Nuestra experiencia beneficia a nuestro cliente.

### 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 35 % 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)<sup>\*\*\*</sup>, 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).

### 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 pueden utilizar de forma fácil con pocas herramientas.

## Especificaciones

<b>Velocidad de impresión</b>
Modo de impresión duplex: <b>Auto</b>
Resolución en colores: <b>1200 x 1200 DPI</b>
Resolución de impresión en blanco y negro: <b>1200 x 1200 DPI</b>
Tecnología de impresión: <b>Laser</b>
Impresión: <b>Impresión a color</b>
Impresión a doble cara: <b>Si</b>
Resolución máxima: <b>1200 x 1200 DPI</b>

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **40 ppm**

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): **40 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): **20 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): **20 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6.3 s**

Tiempo hasta primera página (color, normal): **6.3 s**

### Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copia a color**

Tamaño máximo de la copia: **A4**

Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4): **39.5 cpm**

Velocidad de copia (calidad normal, color, A4): **39.5 cpm**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **6.674 s**

Tiempo de primera copia (color, normal): **6.579 s**

Escalado en la impresora: **25 - 400%**

### Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Tecnología de escaneado: **CIS**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, LDSS, Tarjeta de memoria, Network folder, USB**

Velocidad de escaneo (color): **42 ppm**

Velocidad de escaneado (negro): **52 ppm**

Velocidad de escaneado dúplex (color): **84 ppm**

Velocidad de escaneado dúplex (negro): **104 ppm**

Formatos de imagen soportados: **BMP, JPEG, JPG, TIFF**

### Fax

Fax a doble cara: **No**

Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**

Velocidad de transmisión de fax: **3 seg/página**

Velocidad de módem: **33.6 Kbit/s**

### Características

Ciclo de trabajo recomendado: **1500 - 10000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **125000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Copiar, Imprimir, Escanear**

Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**

Idiomas de la descripción de la página: **HTML Direct Image Space, PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3**

País de origen: **China, México**

### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**

Capacidad total de entrada: **2001 hojas**

Capacidad total de salida: **200 hojas**

Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF): **100 hojas**

Capacidad de entrada máxima: **2001 hojas**

Capacidad de salida máxima: **200 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**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Tamaño de ISO serie C (C0...C9): **C5**

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

Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5**

Tamaño de sobres: **7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL**

### Puertos e Interfaces

Impresión directa: **No**

Puerto USB: **Si**

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

Conectividad opcional: **Ethernet**

### Red

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

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

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

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

### Desempeño

Memoria interna máxima (MB): **2048 MB**

Memoria interna (MB): **2048 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **53 Db**

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): **54 Db**

Nivel de presión sonora (copiando): **52 Db**

Nivel de presión sonora (escaneando): **44 Db**

Nivel de presión sonora (en espera): **14 Db**

### Diseño

Color del producto: **Gris, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**

Pantalla incorporada: **Si**

Diagonal de la pantalla: **17.8 cm (7")**

Tipo de control: **Tocar**

Pantalla a color: **Si**

### Control de energía

Consumo de energía (listo): **29 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.2 W**

Consumo energético (en suspensión): **1.3 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **0.57 kWh/week**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **10 - 32.2 °C**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2900 m**

### Certificados

Certificación: **ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 219, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EN 55035, UL), EFTA (C**

Certificación: **ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 219, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EN 55035, UL), EFTA (C**

### Peso y dimensiones

Ancho: **479 mm**

Profundidad: **475.1 mm**

Altura: **491.4 mm**

Peso: **27.1 kg**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **636 mm**

Largo del paquete: **575 mm**

Alto del paquete: **600 mm**

Peso del paquete: **32.3 kg**

### Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **3000 páginas**

Capacidad de cartucho incluido (CMY): **2000 páginas**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Link: <https://mca.shop.mx/producto/547380/lexmark-cx635adwe-laser-a4-1200-x-1200-dpi-40-ppm-wifi>