



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Lexmark MX722adhe Laser A4 1200 x 1200 DPI 66 ppm

Lexmark MX722adhe, Laser, Impresión en blanco y negro, 1200 x 1200 DPI, A4, Impresión directa, Negro, Blanco

Información Técnica

- Marca: **Lexmark**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Impresión: **Impresión en blanco y negro**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **66 ppm**
- Copiado a doble cara: **Si**
- Copiando: **Copias en blanco y negro**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Escaneando: **Escaneo a color**
- Tipo de escaneado: **Escáner de base plana y ADF**
- Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**
- Ciclo de trabajo (máximo): **350000 páginas por mes**
- Número total de bandejas de entrada: **2**
- Capacidad total de entrada: **650 hojas**
- Capacidad total de salida: **550 hojas**
- 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**
- Impresión directa: **Si**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **2048 MB**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Pantalla incorporada: **Si**

Aspectos destacados

Diseño duradero

Estructuras metálicas y un sistema de alimentación de papel sólido que de manera confiable maneja diversos tipos y tamaños de medios soportan un alto uso y una larga vida útil incluso en entornos más adversos. Además, innovaciones en reemplazo de piezas y accesibilidad lo ayudan a resolver problemas rápidamente.

Sin interrupción

Con acceso a la capacidad de entrada de hasta 3300 hojas, los cartuchos de tóner de reemplazo para un total de 55 000 páginas**, alimentador automático de documentos de 200 hojas, una unidad de imagen y un fusor duraderos que posiblemente nunca necesiten reemplazo, dedicará más de tiempo a imprimir y menos tiempo a hacer mantenimiento.

Impresión extraordinaria, entrada asombrosa

Una primera página en tan solo cuatro segundos define la etapa de impresión y copia de hasta 70 [66] ppm*, respaldada por la potente combinación de procesador de cuatro núcleos de 1,2 GHz, disco duro estándar y hasta 6 GB de memoria. El escaneo a dos caras en una sola pasada de hasta 150 [144] cpm completa la ecuación de velocidad, respaldado por la gran capacidad nunca antes vista de alimentador de documento de 200 páginas.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **66 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **4 s**

Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4): **66 cpm**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **4 s**

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

Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Área máxima de escaneo: **215.9 x 355.6 mm**

Tipo de escaneado: **Escáner de base plana y ADF**

Tecnología de escaneado: **CCD**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, USB**

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

Formatos de texto soportados: **PDF, XPS**

Fax

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: **5000 - 100000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **350000 páginas por mes**

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

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**

Alimentador automático de documentos (ADF): **Si**

Capacidad del alimentador automático de documentos: **200 hojas**

Capacidad de salida de alimentador automático de papel (ADF): **200 hojas**

Número máximo de bandejas de entrada: **5**

Capacidad de entrada máxima: **3300 hojas**

Capacidad de salida máxima: **550 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**

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

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

Puertos USB 2.0: **3**

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**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, IPSEC, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TTLS**

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 máxima (MB): **6144 MB**

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

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Núcleos del procesador: **4**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **57 Db**

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

Nivel de presión sonora (copiando): **60 Db**

Nivel de presión sonora (escaneando): **56 Db**

Diseño

Color del producto: **Negro, Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Pantalla incorporada: **Si**

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

Pantalla táctil: **Si**

Tipo de control: **Tocar**

Pantalla a color: **Si**

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **850 W**

Consumo de energía (copiando): **890 W**

Consumo de energía (escaneando): **73 W**

Consumo de energía (listo): **42 W**

Consumo energético (en suspensión): **2 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **3.3 kWh/week**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **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: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 80%**

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

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

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **Blue Angel, ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **558.8 mm**

Profundidad: **578.4 mm**

Altura: **739.1 mm**

Peso: **44.1 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/186554/lexmark-mx722adhe-laser-a4-1200-x-1200-dpi-66-ppm>

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