

Impresora multifunción HP LaserJet Pro M125a



Esta económica multifunción HP LaserJet Pro es fácil de instalar y produce documentos claros y nítidos. Imprima, copie y escanee con un dispositivo compacto que se ajusta perfectamente a los espacios de pequeñas oficinas.



Gestione lo básico

- Copie fácilmente ambas caras de una identificación u otro documento pequeño en una misma página.
- Siga el ritmo de los negocios: imprima, copie y escanee a altas velocidades.

Comience a toda velocidad

- Reduzca el consumo de energía con la tecnología Instant-on.⁶
- Comience a imprimir de manera rápida y sencilla, con un panel de control simple.

Solo la potencia que necesita

- Reduzca el consumo de energía al hacer copias mediante el copiado Instant-on.⁷
- Ahorre energía: la tecnología HP Auto-On/Auto-Off enciende su impresora cuando la necesita y la apaga cuando no.⁸



⁶ La tecnología Auto-On/Auto-Off de HP depende de la impresora y la configuración; puede requerir una actualización de firmware. Afirmación sobre tecnología Instant-on basada en la comparación con productos que usan fusión tradicional. ⁷ En comparación con productos que copian utilizando una lámpara fluorescente de cátodo frío (CCFL). ⁸ En comparación con los productos que utilizan fusión tradicional.

Impresora multifunción HP LaserJet Pro M125a Tabla de especificaciones

| | | | |
|---|--|---|---|
| Funciones/Compatible con tareas múltiples | Impresión, copia, escaneado / Sí | Dimensiones del producto | Ancho x fondo x alto: 420 x 365 x 254 mm; 16,5 x 14,4 x 10 pulg.; Máximo: 420 x 438 x 254 mm; 16,5 x 17,2 x 10 pulg. |
| Velocidad de impresión | A4: Hasta 20 ppm; Carta: Hasta 21 ppm Negro; ¹ Primera página impresa: 9,5 segundos Negro | peso del producto | 8,0 kg; 17,6 lb |
| Resolución de impresión | Negro (óptima): Hasta 600 x 600 ppp | Características de la garantía | Un año de garantía para cambio de unidad. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Visite http://www.hp.com/support para obtener más información sobre las galardnadas opciones de soporte y servicio de HP en su región. |
| Tecnología de impresión | Láser | Conformidad de eficiencia de energía | Apto para ENERGY STAR® |
| Tecnologías de resolución de impresión | FastRes 600; FastRes 1200 | Panel de control | Pantalla LED numérica de dos dígitos; Botones (Arriba, Abajo, Cancelar, Configuración, Copiar, Encendido); 7 LED indicadores (Lista, Atención, Tóner, Copias, Más oscura/Más claro, Reducir/Agrandar, Alimentación) |
| Cantidad de cartuchos de impresión | 1 (negro) | Descripción de pantalla | LED |
| Idiomas estándar de impresora | PCLm/PCLmS | Software incluido | Windows: Instalador/Desinstalador HP Controlador de impresión PCLmS HP Controlador de escaneo WIA HP Controlador de escaneo TWAIN HP Software de escaneo HP Alertas de estado, Actualización HP; DXP; Mac: HP Installer/Uninstaller, controlador HP PCLmS, HP Scan, HP Setup Assistant, HP Fax Print Driver, HP Utility, HP Alerts, HP Firmware Updater |
| Funciones del software inteligente de la impresora | Certificación Mopria, HP Auto-On/Auto-Off | Fuentes y tipos de caracteres | Depende de las fuentes del SO |
| Administración de impresoras | HP Device Toolbox; Alertas de estado (instalación predeterminada) | Sistemas operativos compatibles | Instalaciones completas de software admitidas en: Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP (32 bits/64 bits), Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32 bits), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32 bits) (SP1 o superior); Mac OS X v 10.6.8 o superior; Linux: Consulte en línea la compatibilidad con Linux: http://www.hp.com/go/linux |
| Tipo de escaneo/tecnología | Cama plana / (CIS) Sensor de imagen de contacto | Sistemas operativos de red compatibles | Instalación completa de software admitida en: Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 o superior); El controlador sólo se instala en: Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32 bits), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32 bits) (SP1 o superior); Mac OS X v 10.6.8 o superior; Linux: Compruebe el soporte en línea para Linux: http://www.hp.com/go/linux |
| resolución de escaneado | Hardware: Hasta 1 200 x 1 200 ppp; Óptica: Hasta 1 200 ppp | Requisitos mínimos del sistema | PC: Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 o superior); Requiere 200 MB de espacio disponible en el disco duro (CD y paquete web); Se necesitan 400 MB de espacio libre en la unidad de disco duro; 512 MB de RAM instalados; CD-ROM/DVD o Internet; Puerto USB o de red; Mac: Mac OS X v 10.6; procesador PowerPC G4, G5 o Intel® Core™; 500 MB de espacio disponible en el disco duro; CD-ROM/DVD-ROM o Internet; Puerto de red o USB |
| Formato de archivos escaneados | El software de escaneo de Windows admite estos formatos de archivo: JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG; El SW de escaneo de Mac admite estos formatos de archivo: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF buscabale, RTF, TXT | Alimentación | Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada; Requisitos de alimentación: Tensión de entrada: De 110 a 127 VCA (+/- 12 %), 60 Hz (+/- 3 Hz); Tensión de entrada: 220 a 240 VCA (+/- 12 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) (Sin doble tensión, fuente de alimentación varía según el número de pieza con # identificador del código opcional); Consumo de energía: 465 watts (Impresión), 110 watts (copia), 2,2 watts (lista), 0,7 watts (suspensión/apagado automático), 0,2 watts (apagado manual) ⁷ |
| Modos de entrada de datos para escaneado | Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) o Device Stage (Windows 7, Windows 8); Software compatible con TWAIN o WIA | Acústica | Emissiones de potencia acústica: 6,1 B(A); Emissiones de presión acústica: 48 dB(A) ⁸ |
| Tamaño de escaneado | Cama plana: 216 x 297 mm; 8,5 x 11,7 pulg. | Ambiente operativo | Temperatura operativa: límites: 15 a 32,5°C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -20 a 60°C; Rango de humedad en inactividad: 10 a 90% RH; Humedad operativa, límites: 10 a 80% RH; Humedad recomendada: Entorno operativo: 30 a 70% RH |
| Velocidad de escaneado | Hasta 7 ppm (blanco y negro), hasta 5 ppm (color) | accesorios | B3M73A - Bandeja de papel de 500 hojas HP LaserJet; B3M75A - Soporte de entrada de gran capacidad (HC) HP LaserJet 2x500/1x500 hojas; B3M76A - HP LaserJet 900 hojas/3 caja de correo con engrapado; B3G87A - Alimentador de sobres HP LaserJet |
| Profundidad de bits/niveles de escala de grises | 24 bits / 256 | Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP | UH763E - Devolución a depósito, soporte para hardware, 2 años; UH764E - Devolución a depósito, soporte para hardware, 3 años; UH766PE - Servicio posgarantía, devolución a depósito, soporte para hardware, 1 año; HC346PE - Soporte de asistencia para el usuario, 1 año |
| Funciones estándar de envío digital | Escanear a correo electrónico con software HP; Escanear a aplicación con software HP; Escanear a archivo con software HP | Aprenda más en | hp.com |
| Velocidad de copia | Negro (A4): Hasta 20 cpm; Color (A4): ² | | |
| Resolución de copia | Negro (texto y gráficos): Hasta 300 x 300 ppp; Hasta 400 x 600 ppp; Color (texto y gráficos): Hasta 400 x 600 ppp | | |
| Número máximo de copias | Hasta 99 copias | | |
| Redimensionado de copia | 25 to 400% | | |
| Configuraciones de copia | Cantidad de copias; Más claro/Más oscuro; Reducir/Ampliar; Optimizar (borrador, texto, mixto, foto); Tamaño del papel | | |
| Conectividad estándar | 1 puerto USB 2.0 de alta velocidad | | |
| Capacidad de integración en red | Ninguno/a | | |
| Capacidad inalámbrica | No | | |
| Capacidad de impresión móvil | Certificación Mopria™ | | |
| Memoria | Estándar: 128 MB; Máximo: 128 MB | | |
| Velocidad del procesador | 600 MHz | | |
| Ciclo de trabajo | Mensual, A4: Hasta 8000 páginas ³ | | |
| Volumen de páginas mensuales recomendado | 250 a 2000 ⁴ | | |
| Tipos de soportes admitidos | Papel (normal, LaserJet), sobres, transparencias, etiquetas, postales | | |
| Gramaje de soportes admitido | De 60 a 163 g/m ² | | |
| Tamaños de soportes de impresión admitidos | A4; A5; B5-Japanese; sobres (ISO DL, C5, B5, Com #10, Monarca #7 3/4); 16 K; tarjetas postales (Estándar #10, JIS individual y doble) | | |
| Tamaños de soportes personalizados | De 76 x 127 a 216 x 356 mm | | |
| Manejo de papel | Bandeja de entrada 150 hojas; Bandeja de salida de 100 hojas boca abajo; Opciones de dúplex: Manual (soporte para controlador suministrado); Capacidad del alimentador automático de documentos: Ninguno/a; Alimentador de sobres: No; Bandejas de papel estándar: 1. Capacidades de entrada: Hasta 150 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Capacidades de salida: Hasta 100 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Hasta 75 hojas Transparencias | | |
| Contenido de la caja | CZ172A Impresora multifunción HP LaserJet Pro M125a; Cartucho inicial preinstalado HP LaserJet negro (~700 páginas); Guía de instalación, Guía de primeros pasos, Guía del usuario, Folleto de soporte, Guía de garantía; Documentación y software de la impresora en CD; cable de alimentación | | |
| Cartuchos de reemplazo | CF283A - Cartucho de tóner negro HP 83A LaserJet (rendimiento ~1500) ⁵ | | |

¹Medido utilizando ISO/IEC 24734, excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para ver más información, visite hp.com/products/1/ISO/MMDPP/index.html. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ²Impresión de la primera copia y velocidad de copia medidas usando ISO/IEC 29183, excluyendo el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte hp.com/products/1/ISO/digital_copy/index.html. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ³El ciclo de trabajo viene definido como el número máximo de páginas por mes de salida de imágenes. Este valor proporciona una evaluación de la robustez del producto comparado con otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite que se instalen las impresoras y multifuncionales según las necesidades de los grupos o individuos que las usan. ⁴HP recomienda que la cantidad de páginas impresas por mes se mantenga dentro del rango determinado para obtener el rendimiento óptimo conforme a diferentes factores, entre los que se incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo durante un período de garantía extendida. ⁵Rendimiento promedio declarado del cartucho de reemplazo ~1500 páginas según ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente de acuerdo con las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, consulte: hp.com/go/learnaboutsupplies ⁶El controlador sólo se instala en: Windows Server 2012; Windows Server 2008 (32 bits), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32 bits) (SP1 o superior) ⁷Valores sujetos a cambios. Las cifras de energía son los valores más altos medidos utilizando todos los voltajes estándar. Visite hp.com/support para obtener información actualizada. Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. ⁸Mensurado según ISO 7779 y declarado en conformidad con ISO 9296; valores sujetos a cambio. Para ver información actualizada, visite hp.com/support. Configuración probada: Impresora multifunción LaserJet Pro M125nw con impresión simple en papel A4.

