



Esta impresora multifunción HP LaserJet con JetIntelligence combina el rendimiento, la eficiencia energética y la seguridad.¹



Ficha técnica

Incluye



Quality laser printing

Especificaciones

Prestaciones

Alimentación

Fuente de alimentación de 220 V integrada;

Software

Servicio y soporte

No se incluyen las soluciones de software en la caja. Solo se encuentran disponibles en <http://www.hp.com> y <http://www.123.hp.com>

Información adicional

Número de producto

P/N: 7PS97A

UPC/EAN code: (ABT) 194721079978; (ABY) 194721079985; (ACQ) 194721079992; (B13) 194721080004; (B19) 194721080011; (BAZ) 194721080028

Conformidad del rendimiento energético

Certificación ENERGY STAR®; CECP; EPEAT® Silver

Peso

33,2 kg;

Empaquetado: 38,8 kg

Nota de peso: Con cartuchos de impresión

Dimensiones

512 x 558 x 640 mm;

Empaquetado: 700 x 639 x 785 mm

Garantía

Un año de garantía. Las opciones de garantía y asistencia varían en función del producto, país y requisitos legales locales. Visita <http://www.hp.com/support> para obtener información sobre las opciones de asistencia y servicios galardonados de HP en tu región.

Accesorios incluidos

Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise M635h; Cartucho de tóner Original HP LaserJet negro (rendimiento de 10 500 páginas); Documentación (guía de instalación de hardware, folleto reglamentario); Cable de alimentación.

Gestión de seguridad

Gestión de identidades: Autenticación Kerberos; Autenticación LDAP; Códigos PIN para 1000 usuarios; Soluciones opcionales de autenticación avanzada de HP y de otros fabricantes (p. ej.; lectores de identificación); Red: IPsec/cortafuegos con certificado; Clave previamente compartida; Autenticación Kerberos; Admite el complemento de configuración WJA-10 IPsec; Autenticación 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; Certificados; Lista de control de acceso; Datos: Cifrado de almacenamiento; Cifrado de PDF y correo electrónico (utiliza bibliotecas criptográficas validadas FIPS 140 de Microsoft); Borrado seguro; SSL/TLS (HTTPS); Credenciales cifradas; Dispositivo: ranura de bloqueo de seguridad; desactivación de puerto USB; bolsillo de integración de hardware para soluciones de seguridad; detección de intrusiones con la tecnología de seguridad Red Balloon (supervisa ataques en el dispositivo de forma constante); arranque seguro Sure Start (comprobación de la integridad de la BIOS con función de recuperación automática; listas blancas (únicamente carga código legítimo conocido: DLL, EXE, etc.); Gestión de seguridad: compatible con HP JetAdvantage Security Manager, mensajes del registro del sistema de seguridad del dispositivo procesados y accesibles en herramientas SIEM, como ArcSight y Splunk

Accesorios recomendados

* No incluidas.

Kit de sustitución de rodillo del AAD HP 300
J8J95A

Servicios de garantía*



Low energy

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

- ¹ Los dispositivos HP Enterprise y HP Managed con el firmware HP Future Smart 4.5 o versiones posteriores cuentan con las funciones de seguridad integradas más avanzadas de HP. Declaración basada en el análisis realizado por HP de las funciones publicadas en 2019 de las impresoras de la competencia de su categoría. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad para detectar, detener y recuperarse de forma automática de ataques gracias al reinicio de recuperación automática de acuerdo con las directrices NIST SP 800-193 relativas a la ciberresiliencia de dispositivos. Consulta <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect> para obtener una lista de productos compatibles. Para obtener más información, consulta: <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.
- ² HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ³ Medido después de 15 minutos en el modo de suspensión. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador, la complejidad del documento y el tiempo en el modo de suspensión.
- ⁴ No se incluyen los cartuchos de tóner negro Originales HP LaserJet 147X de alta capacidad; se venden por separado.
- ⁵ Mediciones según la norma ISO/IEC 24734, no se incluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ⁶ Velocidad de escaneado medida desde el AAD a 300 ppp de forma predeterminada (blanco y negro, escala de grises y color). La velocidad de procesamiento real varía según la resolución de escaneado, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ⁷ Un dispositivo compatible con las emisiones FCC Clase A se adapta a los niveles menos exigentes (superiores) de emisiones permitidos por la FCC para un funcionamiento del producto en un entorno comercial. Un dispositivo FCC Clase A no se puede comercializar para su uso en un entorno residencial y un dispositivo FCC Clase A no se debe adquirir para su uso en un entorno residencial debido al riesgo creciente de interferencias en las comunicaciones de radio.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifique las tensiones de funcionamiento. Podrían ocasionar daños en la impresora y anular la garantía del producto. Los valores del consumo de energía se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- ² Rendimiento medio declarado en negro según la norma ISO/IEC 19752 y la impresión continua. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>.
- ³ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.
- ⁴ Para activar HP Roam, es posible que algunos dispositivos necesiten actualizar el firmware, así como un accesorio opcional para que sea compatible con la tecnología de baliza Bluetooth® de baja energía (BLE). Es posible que se requiera suscripción. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁵ Los valores acústicos están sujetos a cambios. Para obtener información actualizada, visita <http://www.hp.com/support>. Medición del ruido durante la impresión monocromo en A4 a doble cara a 62 ppm y escaneado monocromo en A4 a una cara desde el AAD a 95 ipm.
- ⁶ Medido según la función de prueba ISO 24734 y la alimentación horizontal A5. La velocidad puede variar según el contenido, el ordenador, la orientación y el tipo de soporte.
- ⁷ Mediciones según la norma ISO/IEC 24734, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ⁸ Velocidad de salida de la primera página desde el modo listo y copia a una cara medidas conforme a la norma ISO/IEC 29183, y velocidad de copia a doble cara medida conforme a la norma ISO/IEC 24735, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software y la complejidad del documento.
- ⁹ HP recomienda que el número de páginas impresas al mes se encuentre dentro del rango indicado para un rendimiento óptimo del dispositivo, basándose en factores entre los que se incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida del dispositivo durante un periodo de garantía ampliada.
- ¹⁰ BA TEC es igual al mejor TEC. Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podrían ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. La versión 3.0 de Energy Star de TEC no es comparable con los valores de la versión 2.0 de Energy Star o Blue Angel TEC. Blue Angel utiliza la versión 2.0 de Energy Star de TEC. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- ¹¹ Velocidades de escaneado medidas desde el AAD. La velocidad real de procesamiento varía según la resolución de escaneado, las condiciones de red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.
- ¹² HP recomienda que el número de páginas escaneadas mensuales se encuentre dentro del intervalo establecido para un funcionamiento óptimo del dispositivo.
- ¹³ El software de escaneado no se incluye en la caja. El controlador TWAIN y HP Scan se encuentran disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/support>.
- ¹⁴ Con cartuchos de impresión.