



Impresora HP Laser 107r

Impresión láser con todas las funciones. Precio básico.

Obtén un rendimiento de impresión productivo a un precio asequible y genera de forma fácil resultados de gran calidad.



Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. Más información en:

Rendimiento láser a un precio asequible

- Esta sorprendentemente pequeña impresora láser ofrece una calidad excepcional en cada página.
- Genera texto definido, negros intensos y gráficos nítidos.
- Confía en una impresora láser de alto rendimiento a un precio asequible.

Diseño adaptado a tu espacio

- Puedes colocar esta impresora en casi cualquier parte dado que es pequeña y compacta.
- Disfruta de velocidades de impresión de hasta 20 ppm.¹

Titulares

- Tamaño ideal para cualquier espacio de trabajo
- Textos negros definidos y gráficos nítidos
- Fiabilidad legendaria de HP
- Velocidades de hasta 20 ppm en A4¹
- Conectividad USB 2.0 de alta velocidad
- Tóner inicial de 500 páginas en la caja



Compact size



Quality laser printing



Legendary HP reliability



Mobile printing

Descripción del producto

Imagen de impresora HP Laser 107r

1. Bandeja de salida de 100 hojas
2. Panel de control LED
3. Puerto Hi-Speed USB 2.0
4. 20 ppm A4
5. Bandeja de entrada de 150 hojas
6. El cartucho de tóner Original HP previamente instalado ofrece hasta 500 páginas



Accesorios, consumibles y asistencia

Consumibles	W1106A Cartucho de tóner Original HP Laser 106A negro (~1.000 páginas)
Accesorios	
Servicio y asistencia	UB4W1E Servicio HP de 3 años con sustitución estándar para la impresora Laser de la serie 107 UB4V8E Servicio HP de 3 años con sustitución al siguiente día laborable para la impresora Laser de la serie 107 UB4W3E Servicio HP de 2 años con devolución al almacén para la impresora Laser de la serie 107 (UB4W1E: todos los países EMEA excepto Oriente Medio, África, Sudáfrica, Israel, Turquía, UB4V8E: Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, Holanda, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido, República Checa, Grecia, Hungría, Polonia, Eslovaquia, UB4W3E: Oriente Medio, África, Sudáfrica, Israel, Turquía)

Especificaciones técnicas

Modelo	Impresora HP Laser 107r
Número del producto	5UE14A
Funciones	Estampado
Panel control	Botones (Encendido, Cancelar); Indicadores luminosos LED (Encendido, Tóner, Atención)
Imprimir	
Tecnología de impresión	Láser
Velocidad de impresión ¹	Blanco y negro (A4, normal): Hasta 20 ppm
Primera página ²	Blanco y negro (A4, listo): En sólo 8,3 seg.; Blanco y negro (A4, en reposo): En sólo 18 segundos
Resolución de impresión	Blanco y negro (óptimo): Hasta 1200 x 1200 ppp; Tecnología: ReCP
Ciclo mensual de trabajo ³	Hasta 10 000 páginas A4; Volumen de páginas mensuales recomendado ⁴ : De 100 a 1500
Características del software inteligente de la impresora	Dúplex manual, impresión N-up, intercalación, marcas de agua, acepta una gran variedad de tipos y tamaños de papel
Lenguajes de impresión estándar	SPL
Área de impresión	Márgenes de la impresión Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Izquierdo: 5 mm, Derecho: 5 mm; Superficie máxima de impresión: 216 x 356 mm
Impresión a doble cara	Manual (compatibilidad con el controlador suministrado)
Velocidad del procesador	400 MHz
Conectividad	
Estándar	Puerto Hi-Speed USB 2.0
Función de impresión móvil	Aplicación HP Smart; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Aplicaciones móviles; Certificación Mopria™
Memoria	Estándar: 64 MB; Máximo: ⁵ 64 MB
Manipulación de los soportes	
Número de bandejas para el papel	Estándar: 1; Máximo: 1
Tipos de soporte	Normal, grueso, fino, algodón, color, preimpreso, reciclado, etiquetas, cartulina, bond, archivo, sobre
Tamaño del soporte	Personalizado (métrico): De 76 x 127 mm a 216 x 356 mm Compatible (métrico): A4; A5; A5 (LEF); B5 (JIS); Oficio; Sobre (DL, C5); De 76 x 127 a 216 x 356 mm
Manipulación de los soportes	Entrada estándar: Bandeja de entrada de 150 hojas; Salida estándar: Bandeja de salida de 100 hojas
Peso de los soportes	De 60 a 163 g/m ²
Capacidad de entrada	Bandeja 1: Hojas (75 g/m ²): 150; Sobres: 10 Máximo: Hasta 150 hojas
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 100 hojas Sobres: Hasta 10 sobres Máximo: Hasta 100 hojas
Sistemas operativos compatibles⁶	Windows®: 7 (32/64 bits), 2008 Server R2, 8 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits), 2012 Server, 2016 Server
Sistemas operativos de red compatibles	Windows®: 7 (32/64 bits), 2008 Server R2, 8 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits), 2012 Server, 2016 Server
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Windows 7 o versiones posteriores, procesador Intel® Pentium® IV 1 GHz 32/64 bits o versiones posteriores, RAM de 1 GB, HDD de 16 GB
Software incluido	Instalador común, controlador de impresión V3 con Lite SM, gestor de impresora (solo para el modelo USB)
Gestión de impresoras	Ninguno
Dimensiones y peso	
Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto) ⁷	Mínimo 331 x 215 x 178 mm; Máximo: 331 x 350 x 248 mm
Peso de la impresora ⁸	4,16 kg
Entorno operativo	Temperatura: De 10 a 30 °C Humedad: HR del 20 al 70 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: De -20 a 40 °C
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A)
Potencia⁹	Requisitos: Voltaje de entrada de 110 voltios: de 110 a 127 VCA, 50/60 Hz y voltaje de entrada de 220 voltios: de 220 a 240 VCA, 50/60Hz Sin doble voltaje, el suministro de alimentación varía por número de pieza con el identificador de código de n.º de opción.; Consumo: 320 vatios (impresión activa), 33 vatios (listo), 1,1 vatios (suspensión), 0,2 vatios (apagado manual), 0,2 vatios (apagado automático/encendido manual); Consumo eléctrico típico (TEC) ¹⁰ : Blue Angel: 0,731 kWh/semana; Energy Star: 0,775 kWh/semana; Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada)
Tecnología con funciones de ahorro de energía	Tecnología HP Auto-Off; Ahorro de energía
Certificados	Estándar de emisión electromagnética: EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/JC:2013, 47 CFR Parte 15, Subapartado B I ANSI C63.4-2009, ICES-003 Número 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR2: 2008, CISPR32:2012, CNS 13438, otras certificaciones EMC impuestas por cada país Compatible con Blue Angel No, consulta el documento ECI (información de comparación de la etiqueta ecológica)
Especificaciones de impacto sostenible	Sin mercurio
País de origen	Fabricado en China
Contenido de la caja¹¹	5UE14A Impresora HP Laser 107r; Cartuchos de impresión de inicialización HP Laser negros previamente instalados (500 páginas); Guía de instalación; Guía de referencia; Folleto de declaraciones reglamentarias; Cable de alimentación
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware; Para obtener más información, visita http://www.support.hp.com .

Notas al pie

¹ 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.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.

Avisos legales sobre las especificaciones técnicas

¹ Medido con ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, el programa de software, el controlador y la complejidad del documento.

² Medido según la norma ISO/IEC 17629. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/desktopjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.

³ El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas/mes con 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 e impresoras multifuncionales según las necesidades de los grupos o individuos conectados.

⁴ HP recomienda que el número mensual de páginas impresas se encuentre dentro del intervalo establecido para un funcionamiento óptimo del dispositivo. Esta recomendación se basa en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un periodo de garantía ampliado.

⁵ Memoria máxima de 64 MB (sin ampliación).

⁶ Windows 7 o versiones posteriores.

⁷ Las dimensiones varían según la configuración.

⁸ El peso varía según la configuración.

⁹ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores del consumo de energía se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V.

¹⁰ Los requisitos de alimentación dependen del país/región en los que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo de 115 V y de 230 V para Blue Angel.

¹¹ Cartuchos de inicialización incluidos; Rendimiento: 500 páginas en negro. Rendimiento medio del cartucho de sustitución de 1000 páginas según ISO/IEC 19752. El rendimiento real varía considerablemente dependiendo del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Para obtener más información, visita <http://www.hp.es/infosupplies>.



El producto puede diferir con respecto a las imágenes mostradas. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

es-es Marzo 2023

