

Impresora multifunción HP Laser 135r

Impresión láser con todas las funciones. Precio básico.

Obtén el productivo rendimiento de una impresora multifunción a un precio asequible. Imprime, escanea, copia y obtén resultados gran calidad de forma fácil.



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: <http://www.hp.com/learn/ds>

Calidad legendaria 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 multifunción láser de alto rendimiento a un precio asequible.

Diseño adaptado a tu espacio

- Puedes colocar esta impresora multifunción en casi cualquier parte dado que es pequeña y compacta.
- Disfruta de velocidades de impresión de hasta 20 ppm.¹
- Obtenga una impresión rápida y sencilla directamente desde el panel de control.
- Obtenga una impresión rápida y sencilla directamente desde el panel de control.

Titulares

- Tamaño ideal para cualquier espacio de trabajo
- Textos negros definidos y gráficos nítidos
- Imprimir, escanear, copiar
- Velocidades de hasta 20 ppm en A4¹
- Tóner inicial de 500 páginas en la caja



Compact size



Quality laser printing



Legendary HP reliability



Easy ID copy



Mobile printing

Descripción del producto

Imagen de impresora multifunción HP Laser 135r

1. 20 ppm A4
2. Escáner de superficie plana que admite hasta A4
3. LCD de 2 líneas y botones
4. Bandeja de salida de 100 hojas
5. Hi-Speed USB 2.0
6. Bandeja de entrada de 150 hojas
7. 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)
Servicio y asistencia	<p>UB4W1E 3 años de servicio de intercambio estándar HP para la impresora láser de las series 135 y 137</p> <p>UB4V8E 3 años de servicio de intercambio estándar HP al siguiente día laborable para la impresora láser de las series 135 y 137</p> <p>UB4W3E 2 años de servicio HP de devolución al almacén para la impresora láser de las series 135 y 137</p> <p>UB4W4E 3 años de servicio HP de devolución al almacén para la impresora láser de las series 135 y 137 (UB4W1E: todos los países de EMEA, excepto ME, África, Sudáfrica, Israel, Turquía, Rusia y CEI UB4V8E: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, Eslovaquia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia y Suiza UB4W3E: ME, África, Israel, Sudáfrica y Turquía UB4W4E: Adriático, África, CEI, EEM, Eslovenia, Israel, Sudáfrica y Turquía)</p>

Especificaciones técnicas

Modelo	Impresora multifunción HP Laser 135r
Número del producto	5UE15A
Funciones	Impresión, copia, escáner
Panel control	LCD de 2 líneas; 12 botones (Encendido, Cancelar, Iniciar, Navegación (Menú, Aceptar, Atrás, Izquierda, Derecha), Copia de ID, Contraste, Escala, Información); Indicadores luminosos LED (Encendido, Estado)
Imprimir	
Tecnología de impresión	Láser
Velocidad de impresión ¹	Blanco y negro (A4, normal): Hasta 20 ppm
Primer 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 2000
Características del software inteligente de la impresora	Impresión manual a doble cara y de folletos, impresión de varias páginas en una hoja, omisión de páginas en blanco, impresión de pósteres, marcas de agua
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)
Copiar	
Velocidad de copiado ⁵	Blanco y negro (A4): Hasta 20 cpm
Especificaciones de la copiadora	Copias; Tamaño original; Reducción/Ampliación; Oscuridad; Tipo original; Intercalación; 2-up; 4-up; Copia ID; Ajustar el fondo; Copia Auto-fit; Número máximo de copias: Hasta 99 copias; Reducir/ampliar: De 25 a 400%
Escanear	
Formato del archivo de escaneo	El software de escaneo de Windows admite los formatos de archivo: PDF, JPG, TIFF, PNG y BMP
Especificaciones del escáner	Tipo de escáner Superficie plana; Tecnología de escaneo: Contact Image Sensor (CIS); Modos de acceso al escáner: Copia del panel frontal, software de escaneo de impresora multifunción HP, aplicación de usuario a través de T WAIN o WIA; Versión T WAIN: Versión 1.9; Tamaño máximo del escaneo (plano, ADF): 216 x 297 mm; Resolución óptica de escaneo: Hasta 600 x 600 ppp
Características avanzadas del escáner	Escanear a WSD (solo para el soporte de red); Escaneo de libros; Costura de pósteres para escaneo múltiple; Conversión de texto; Escanear un libro electrónico; Archivo existente a libro electrónico
Superficie escaneable	Tamaño máximo del soporte (plano): 216 x 297 mm
Profundidad de bits/niveles de la escala de grises	8 bits (monocromo) y 32 bits (color) / 256
Envío digital	Estándar: PC Scan
Fax	
Fax	No
Velocidad del procesador	600 MHz
Conectividad	
Estándar	Hi-Speed USB 2.0
Opcional	Ninguno
Protocolos de red admitidos	No
Funciones de red	No
Memoria	Estándar: 128 MB; Máximo: ⁶ 128 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 (US); Oficio; Sobre (DL, C5)
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 compatibles ⁷	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; macOS v10.14 Mojave, macOS v10.13 High Sierra, macOS v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan
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 de 1 GHz y 32/64 bits o versiones posteriores, RAM de 1 GB, HDD de 16 GB Mac: OS X v10.11 o posterior, 1,5 GB de espacio disponible en el disco duro, Internet, USB
Software incluido	Instalador común, controlador de impresión V3 con Lite SM, controlador T WAIN/WIA, escáner de impresora multifunción HP, programa OCR
Gestión de la seguridad	No
Gestión de impresoras	Ninguno
Dimensiones y peso	
Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto) ⁸	Mínimo 406 x 359,6 x 253 mm; Máximo: 406 x 424 x 253 mm
Peso de la impresora ⁹	7,46 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) (impresión a 20 ppm)
Potencia ¹⁰	Requisitos: De 220 a 240 VCA, 50/60 Hz. Estándar de emisión electromagnética: EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN55032:2012/AC:2013, 47 CFR Parte 15, Subapartado B IAN SIC 63.4-2009, ICES-003 Número 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB 17625.1-2012, CISPR22:2008, CISPR32:2012, CNS 13438, otras certificaciones EMC impuestas por cada país Consumo eléctrico típico (TEC) ¹¹ : Blue Angel: 0,876 kWh/semana; Energy Star: 0,924 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	Listado UL; Marca CE; Nemko; Fimko; Demko; Semko; Europa Oriental Estándar de emisión electromagnética: EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN55032:2012/AC:2013, 47 CFR Parte 15, Subapartado B IAN SIC 63.4-2009, ICES-003 Número 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB 17625.1-2012, CISPR22:2008, 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 caja ¹²	5UE15A Impresora multifunción HP Laser 135r; 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/deskjet>. 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 el número máximo de páginas impresas con imágenes al mes.

⁴ HP recomienda mantener el número de páginas impresas o digitalizadas a imágenes por mes en este rango para obtener el rendimiento óptimo, con base en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un período de garantía ampliado.

⁵ Velocidad de copia de la primera página y velocidad de copia medidas según la norma ISO/IEC 29183, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.

⁶ 128 MB (DDR3-1333).

⁷ Windows 7 o versiones posteriores.

⁸ Las dimensiones varían según la configuración.

⁹ El peso varía según la configuración.

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 del consumo de energía se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.

¹¹ 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.

¹² 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 Diciembre 2022

