



HP Color Laser 150nw Impresora Laser Color WiFi 18ppm

Precio (con IVA): 222,60 €

Precio (sin IVA): 183,97 €

EAN: 0193015507128

Referencia: 4ZB95A

MPN: MCH123918

Marca: Hp

Obtén un productivo rendimiento de impresión: la impresora láser HP Color Laser 150nw a color más pequeña del mundo de su categoría. Imprime y obtén resultados en color de alta calidad, incluso desde tu teléfono.

Características:

- Impresora de color - Perfecta para pequeñas y medianas empresas
- Hasta 20,000 páginas
- Impresión
- Puerto USB 2.0 de alta velocidad, puerto de red Fast Ethernet 10/100Base-TX, Wi-Fi 802.11 b/g/n

Especificaciones: Tecnología de la impresión:

- Color: Si
- Resolución máxima: 600 x 600 DPI
- Impresión dúplex: No
- Número de cartuchos de impresión: 4
- Lenguaje: SPL
- Ciclo de trabajo (máximo): 20000 páginas por mes
- Tecnología de impresión: Laser
- Resolución de impresión en blanco y negro: 600 x 600 DPI
- Color de la resolución de impresión: 600 x 600 DPI
- Modo de impresión a doble cara: Manual
- Ciclo de trabajo: 100 - 500 páginas por mes

Velocidad de la impresión:

- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 18 ppm
- Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 4 ppm
- Velocidad de impresión (negro, calidad de bosquejo, A4/US Carta): 19 ppm
- Tiempo de calentamiento: 38 s
- Tiempo hasta primera página (negro, normal): 12,4 s
- Tiempo hasta primera página (color, normal): 25,3 s
- Márgenes de impresión: 5 mm
- Impresión de marca de agua: Si
- Función de impresión de folletos: Si

Dirección de papel:

- Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4
- Tipos de bandeja estándar: Papel bond, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Papel de poco gramaje, Papel normal, Pre-Impreso, Papel reciclado
- ISO tamaño de serie A (A0...A9): A4,A5,A6

-
- Tamaño máximo de impresión: 216 x 356 mm
 - Tamaño de impresora No-ISO: Oficio
 - Tamaño de series JIS B (B0...B9): B5
 - Peso de papel en bandeja estándar: 60 - 220 g/m²

Desempeño:

- Memoria interna máxima: 64 MB
- Procesador incorporado: Si
- Frecuencia del procesador: 400 MHz
- Certificado para Blue Angel: Si

Capacidad de entrada y salida:

- Capacidad de entrada estándar: 150 hojas
- Capacidad de salida estándar: 50 hojas
- Tipo de papel de entrada: Impresión de láminas
- Cantidad de bandejas de papel estándar: 1
- Número máximo de bandejas de papel: 1

Control de energía:

- Consumo energético: 282 W
- Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V
- Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
- Consumo de energía (preparado): 27 W
- Consumo de energía (apagado): 0,2 W

Condiciones ambientales:

- Intervalo de temperatura operativa: 10 - 30 °C
- Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 4 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 80%

Conexión:

- Ethernet: Si
- Wifi: Si
- Listo para redes: Si
- Tecnología de impresión móvil: Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
- Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X)
- Wi-Fi Direct: Si
- Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Requisitos del sistema:

- Sistema operativo Windows soportado: Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
- Sistema operativo MAC soportado: Si
- Sistema operativo de servidor soportado: Windows Server 2012, Windows Server 2016

Puertos e Interfaces:

- Interfaz estándar: USB 2.0
- Cantidad de puertos USB 2.0: 1
- Impresión directa: Si

Peso y dimensiones:

- Ancho: 382 mm
- Profundidad: 309 mm
- Altura: 211.5 mm
- Peso: 10 kg

Contenido del embalaje:

- Impresora HP Color Laser 150nw
- Cartuchos de inicialización previamente instalados para la impresora HP 117A Laser negros (700 páginas en

negro y 500 páginas en cian, amarillo y magenta)

- Tambor de creación de imágenes
- Unidad de recogida de tóner
- Póster de configuración
- Guía de referencia
- Folleto de ayuda
- Guía de la garantía
- Sin CD-ROM
- Cable de alimentación
- Cable USB

Impresora con seguridad dinámica habilitada.

Algunas impresoras HP están diseñadas para funcionar únicamente con cartuchos que dispongan de chips o circuitos electrónicos de HP nuevos o reutilizados. Estas impresoras utilizan medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan chips o circuitos electrónicos que no sean de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que anteriormente funcionaban. Los chips y circuitos electrónicos de HP reutilizados permiten el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados.