



HP LaserJet Tank MFP 1604w Impresora Multifuncion Laser Monocromo WiFi 22ppm

Precio (con IVA): 187,97 €

Precio (sin IVA): 155,35 €

EAN: 0196068808099

Referencia: 381LOA

MPN: MCH184066

Marca: Hp

Descubra capacidades empresariales y la posibilidad de ahorrar con la impresora Todo-en-Uno HP LaserJetTank MFP 1604w precargada con tóner original HP para hasta 5000 páginas.

Características:

- Wi-Fi® de banda dual con funciones de restablecimiento automático y Bluetooth LE.
- Sistema sencillo de recarga de tóner HP en tan solo 15 segundos.
- Seguridad esencial HP Wolf.
- Previamente cargado con 5000 páginas de Tóner Original HP.
- Tambor de creación de imágenes para 50 000 páginas.
- Productividad continua gracias a la aplicación HP Smart.

Especificaciones: Generales:

- Funciones: Impresión, copia, escáner
- Panel control: Pantalla LCD Icon, 3 luces (soportes, Wi-Fi, tapa abierta), 10 botones (Wi- Fi, Abajo, Menú, Arriba, Copia, ID de copia, Información, Reanudar, Cancelar, Alimentación)

Impresión:

- Tecnología de impresión: Láser
- Velocidad de impresión: Blanco y negro (A4, normal): Hasta 22 ppm
- Primera página Blanco y negro (A4, listo): En sólo 8,0 segundos, Blanco y negro (A4, en reposo): En solo 8,4 segundos
- Resolución de impresión Blanco y negro (óptimo): Hasta 600 x 600 ppp, Tecnología: 600 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
- Ciclo mensual de trabajo Hasta 25 000 páginas A4
- Área de impresión: Márgenes de la impresión Superior: 2 mm, Inferior: 2 mm, Izquierdo: 2 mm, Derecho: 2 mm
- Superficie máxima de impresión: 215,9 x 355,6 mm
- Impresión a doble cara Manual (compatibilidad con el controlador suministrado)

Copiar:

- Velocidad de copiado Blanco y negro (A4): Hasta 14 cpm

Escáner:

- Formato del archivo de escaneo JPEG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
- Especificaciones del escáner Tipo de escáner Superficie plana, Tecnología de escaneo: Contact Image Sensor (CIS)
- Escaneo ADF a doble cara: No
- Tamaño máximo del escaneo (plano, ADF): 216 x 297 mm

-
- Resolución óptica de escaneo: Hasta 600 ppp
 - Volumen mensual recomendado de escaneos De 150 a 1500
 - Superficie escaneable Tamaño máximo del soporte (plano): 216 x 297 mm
 - Profundidad de bits/niveles de la escala de grises 24 bits / 256

Conectividad:

- Estándar 1 USB 2.0 de alta velocidad (dispositivo), 1 Wi-Fi 802.11a/g/n, Punto de acceso 802.11 b/g/n
- Función de impresión móvil Aplicación HP Smart, Apple AirPrint™, Certificación Mopria™, Impresión Wi-Fi® Direct
- Funciones de red Wi-Fi 802.11 b/g/n integrada (2,4/5 GHz)

Manipulación de los soportes:

- Número de bandejas para el papel Estándar: 1
- Tipos de soporte: Papel normal, papel grueso, papel bond, etiqueta, papel ligero, sobre
- Tamaño del soporte Personalizado (métrico): De 102 x 152 a 215,9 x 355,6 mm
- Compatible (métrico): A6, A5, A4, Sobre n.º 10, Sobre C5, Sobre DL, Sobre B5, B5 (JIS), B6 (JIS), 216 x 340 mm, Personalizado
- Manipulación de los soportes Entrada estándar: Bandeja de entrada de 150 hojas
- Salida estándar: Salida de 100 hojas
- Entrada opcional: sobre y etiquetas
- Peso de los soportes De 60 a 163 g/m²
- Capacidad de entrada Bandeja 1: Hasta 150 hojas de papel sueltas o 10 sobres
- Máximo: Hasta 150 hojas
- Capacidad de salida Estándar: Hasta 100 hojas
- Sobres: Hasta 10 sobres
- Transparencias: No admite transparencias
- Máximo: Hasta 100 hojas

Sistemas operativos compatibles:

- Sistemas: Windows 11, Windows 10, Windows 7, macOS 10.15 Catalina, macOS 11 Big Sur, macOS 12 Monterey, Linux

Dimensiones y peso:

- Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto): Mínimo 368 x 326 x 255 mm, Máximo: 368 x 390,5 x 255 mm
- Peso: 7,9 kg

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.

Galería de Imágenes



