



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





HP LaserJet Pro 4003n Blanco y negro Impresora, Ethernet solamente; A doble cara

HP LaserJet Pro 4003n Blanco y negro Impresora, Ethernet solamente; A doble cara, Laser, 1200 x 1200 DPI, A4, 40 ppm, Blanco
SKU: 2Z611A

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Color: **No**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **40 ppm**
- Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**
- Colores de impresión: **Negro**
- Número de cartuchos de impresión: **1**
- Idiomas de la descripción de la página: **PostScript 3, PDF, PWG, URF, PCL 5e, PCL 6**
- Número total de bandejas de entrada: **2**
- Capacidad total de entrada: **350 hojas**
- Capacidad total de salida: **150 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel bond, Papel reciclado, Sobres, Etiquetas, Papel grueso, Papel de poco gramaje, Papel rugoso, Membrete**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**
- Puerto USB: **Si**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **256 MB**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Color del producto: **Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Consumo de energía (imprimiendo): **495 W**

Aspectos destacados

Máxima productividad. Gestión perfecta. Estas impresoras están diseñadas para brindar máxima productividad con velocidades rápidas y hardware confiable. Además, se pueden usar a diario sin esfuerzos sin importar dónde deba trabajar. De esta forma, podrá enfocarse más en su negocio.. Cartucho HP JetIntelligence

Impresora apta para seguridad dinámica Algunas impresoras HP están diseñadas para funcionar únicamente con cartuchos que tienen chips o circuitos electrónicos HP nuevos o reutilizados. Estas impresoras emplean medidas de seguridad dinámicas para bloquear cartuchos con chips o circuitos electrónicos que no sean de HP. Las actualizaciones periódicas del firmware mantendrán la eficacia de estas medidas y bloquearán los cartuchos que funcionaron anteriormente. Los chips y circuitos electrónicos HP reutilizados admiten el uso de cartuchos reutilizados, remanufacturados y recargados.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Resolución de impresión en blanco y negro: **1200 x 1200 DPI**

Color: **No**

Tecnología de impresión: **Laser**
Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **40 ppm**
Tiempo de calentamiento: **45 s**
Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6.3 s**
Impresión de marca de agua: **Si**
Impresión segura: **Si**
Función de impresión de folletos: **Si**
Impresión económica: **Si**

Características

Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**
Ciclo de trabajo recomendado: **750 - 4000 páginas por mes**
Colores de impresión: **Negro**
Número de cartuchos de impresión: **1**
Idiomas de la descripción de la página: **PostScript 3, PDF, PWG, URF, PCL 5e, PCL 6**
Fuentes de la impresora: **Scalable, TrueType**
Número de fuentes de impresora: **84**
Año de introducción: **2022**
País de origen: **Filipinas**
Cartuchos de repuesto: **Cartucho de tóner original HP LaserJet 151A, negro (aproximadamente 3050 páginas), W1510A; Cartucho de tóner original HP LaserJet 151X, negro (aproximadamente 9700 páginas), W1510X**
Segmento HP: **Pequeña y mediana empresa**

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**
Capacidad total de entrada: **350 hojas**
Capacidad total de salida: **150 hojas**
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1: **100 hojas**
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2: **250 hojas**
Bandeja multiusos: **Si**
Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**
Número máximo de bandejas de entrada: **3**
Capacidad de entrada máxima: **900 hojas**
Capacidad de salida máxima: **150 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño máximo de impresión: **207.4 x 347.1 mm**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel bond, Papel reciclado, Sobres, Etiquetas, Papel grueso, Papel de poco gramaje, Papel rugoso, Membrete**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Tamaño de ISO serie C (C0...C9): **C5**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **16K, Oficio**

Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5, B6**

Tamaño de sobres: **B5, C5, DL**

Ancho de formato personalizado: **76 - 2165.9 mm**

Longitud de formato personalizado: **127 - 356.6 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 200 g/m²**

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar: **Ethernet, USB 2.0**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

Red

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **SSL/TLS, EAP-PEAP, EAP-TLS, HTTPS, LEAP**

Tecnología de impresión móvil: **Mopria Print Service, Apple AirPrint**

Desempeño

Memoria interna (MB): **256 MB**

Memoria interna máxima (MB): **256 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **54 Db**

Nivel de potencia sonora (imprimiendo): **6.6 Db**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **LCD**

Número de líneas en pantalla: **2 líneas**

Tipo de control: **Botones**

Certificación: **CISPR 32:2012 Class B / EN 55032:2012 Class B; CISPR 35:2016 / EN 55035:2017 Class B; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-12:2016; FCC CFR 47 Part 15 Class B; ICES-003, Issue 7 Class B**

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **495 W**

Consumo de energía (listo): **5.5 W**

Consumo de energía (ahorro): **0.5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.05 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **0.36 kWh/week**

Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, MacOS**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS, Android, iOS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32.5 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **EPEAT**

Peso y dimensiones

Ancho: **381 mm**

Profundidad: **357 mm**

Altura: **216 mm**

Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1200 x 1000 x 2007 mm**

Peso: **8.22 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **443 mm**

Largo del paquete: **274 mm**

Alto del paquete: **464 mm**

Peso del paquete: **10.2 kg**

Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **1500 páginas**

Tarjeta de garantía: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Características especiales

Encendido/Apagado automático HP: **Si**

Seguridad dinámica HP: **Si**

Herramientas de seguridad HP: **Seguridad de administración: Autenticación SNMP v1 v2 v3, SSL/TLS (HTTPS), 802.1x; seguridad de redes inalámbricas: WPA (acceso protegido a Wi-Fi), WPA2 WPA3, cifrado WEP (64 y 128 bits), autenticación 802.1x (EAP-PEAP, LEAP, EAP-TLS) con servidores RADIUS**

HP GTIN (EAN/UPC) with options: **(AB0) 195161269769; (ACQ) 195161448287; (B13) 195161448294; (B19) 195161269783; (BBU) 195161269790; (BGJ) 195161269806**

HP GTIN (EAN/UPC): **195161269769, 195161448287, 195161448294, 195161269783, 195161269790, 195161269806**

Datos de logística

Peso de la tarima: **388 kg**

Número de capas por tarima: **4 pieza(s)**

Cantidad por tarima: **36 pieza(s)**

Detalles técnicos

Número de cartones por capa: **9 pieza(s)**

Otras características

Requisitos de sistema recomendados: **2 GB available hard disk space; Internet connection or USB port Internet browser.**

Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado: **30 - 70%**

Intervalo de temperaturas de funcionamiento recomendada: **15 - 27 °C**

Capacidad de entrada para sobres (bandeja primaria): **10 hojas**

Formatos personalizados: **Tray 1: 76 x 127 to 216 x 356 mm; Tray 2, optional Tray 3: 104.9 x 148.5 to 216.9 x 356.6 mm**

Alimentador de sobres: **No**

Compatibilidad electromagnética: **CISPR 32:2012 Class B / EN 55032:2012 Class B; CISPR 35:2016 / EN 55035:2017 Class B; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-4-12:2016; FCC CFR 47 Part 15 Class B; ICES-003, Issue 7 Class B**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 11; Windows 10; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; Chrome OS**

Funciones: **Print only**

Emisiones de potencia acústica (lista): **Inaudible**

Código UNSPSC: **43212105**

Contenidos de caja: **Cartucho de Tóner Original HP LaserJet HP negro previamente instalado; Guía de inicio; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Folleto reglamentario; Cable de alimentación**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Frecuencia del procesador: **1200 GHz**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía de reparación en el almacén/banco. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su proveedor contractual o visite hp.com/support para obtener información sobre las galardonadas opciones de asisten**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía de reparación en el almacén/banco. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su proveedor contractual o visite hp.com/support para obtener información sobre las galardonadas opciones de asisten**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/506959/hp-laserjet-pro-4003n-blanco-y-negro-impresora-ethernet-solamente-a-doble-cara>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.