

HP LaserJet Pro Impresora 4002dw

Marca: HP

Familia de productos:

LaserJet Pro

Código del producto: 2Z606F#B19

Nombre del producto :

Impresora HP LaserJet Pro

4002dw

Impresora HP LaserJet Pro 4002dw

HP LaserJet Pro Impresora 4002dw:

Máxima productividad. Gestión sin complicaciones. Obtén velocidades de impresión extremadamente rápidas y herramientas de gestión sencillas con LaserJet Pro.

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.





Velocidad de la impresión		Diseño	
Resolución de impresión en blanco	1200 x 1200 DPI	Color del producto *	Blanco
y negro		Pantalla incorporada *	✓
Color *	×	Pantalla	LCD
Tecnología de impresión *	Laser	Tipo de control	Botones
Impresión dúplex *	✓		CISPR 32:2012 Class B / EN
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI		55032:2012 Class B; CISPR 35:2016 / EN 55035:2017 Class B; EN IEC
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	40 ppm	Certificación	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
Tiempo de calentamiento	45 s		
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6,3 s		
Impresión de marca de agua	/	Control de energía	
Impresión segura	✓	Consumo de energía (imprimiendo)	495 W
Función de impresión de folletos	✓	*	
Impresión económica	✓	Consumo de energía (preparado)	5,5 W
Características		Consumo de energía (ahorro)	0,05 W
		Consumo de energía (apagado)	0,05 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	80000 páginas por mes	Enery Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,36 kWh/semana
Ciclo de trabajo Colores de impresión *	750 - 4000 páginas por mes	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Número de cartuchos de impresión	Negro	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
*	1	Requisitos del sistema	•
Lenguajes de descripción de	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, URF,	Sistema operativo Windows	
páginas *	PWG, PDF	soportado	Windows 10, Windows 11
Fuentes de impresora	Scalable, TrueType		Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X
País de origen	China, Filipinas Cartucho de Tóner Original HP	Sistema operativo MAC soportado	11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Cartuchos de repuesto	LaserJet 149A negro (aproximadamente 2900 páginas) W1490A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 149X negro (aproximadamente 9500 páginas)W1490X	Otros sistemas operativos soportados	iOS, ChromeOS, Android
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	10 - 32,5 °C
Segmento HP	Pequeña y mediana empresa	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Capacidad de entrada y salida		Sostenibilidad	
Número total de bandejas de	2		,
entrada *	-	Cumplimiento de sostenibilidad	1

Capacidad de entrada y salida		Sostenibilidad	
Capacidad de entrada total *	350 hojas	Certificados de sostenibilidad	Blue Angel, Post-Consumer
Capacidad de salida total *	150 hojas		Recycled Plastic Reciclable a través de HP Planet
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	100 hojas		Partners; Compatible con los
Capacidad de entrada de la bandeja	2521	Materiales y tecnologías sostenibles	
de papel 2	250 hojas		Contiene plástico reciclado posconsumo
Bandeja multifunción	✓	Huella de carbono	•
Capacidad de entrada de bandeja	100 hojas		
multiuso	200,	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	100
Número máximo de bandejas de entrada	3	Emisiones de carbono, fabricación	74
Capacidad de entrada máxima	900 hojas	(kg de CO2e)	7-7
Capacidad de salida máxima	150 hojas	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	3
Dirección de papel		Emisiones de carbono, fin de vida	11
Tamaño máximo de papel ISO A-	A.4	útil (kg de CO2e)	11
series *	A4	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	12
Tamaño máximo de impresión	207.4 x 347.1 mm	, ,	
	Papel bond, Sobres, Papel grueso, Etiquetas, Membrete, Papel normal,	Peso y dimensiones	201
Tipos de papel *	Papel reciclado, Papel rugoso, Papel	Ancho Profundidad	381 mm
ICO tamaño de estis A (AO AO) #	grueso	Profundidad Altura	357 mm 216 mm
ISO tamaño de serie A (A0A9) *	A4, A5, A6	Dimensiones del palé (Ancho x	
Tamaño de series JIS B (B0B9) Tamaño de sobres	B5, B6 B5, C5, DL	Profundidad x Altura)	1200 x 1000 x 2007 mm
Tamaño de papel fotográfico	10x15 cm	Peso	8,56 kg
Formato a medida, ancho	76 - 216 mm	Empaquetado	
Formato a medida, largo	127 - 356 mm	Ancho del paquete	443 mm
Peso del papel	60 - 200 g/m²	Profundidad del paquete	274 mm
Puertos e Interfaces		Altura del paquete	464 mm
Impresión directa *	✓	Peso del paquete	10,5 kg
Puerto USB *	·	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Cartucho (s) incluido	✓
Conexión	_	Capacidad de cartucho incluido	2900 páginas
		(negro)	2900 paginas
Wifi *	•	Tarjeta de garantía	✓
Ethernet *	10/1000 T/V	Cables incluidos	Corriente alterna, USB
Tecnología de cableado Ethernet LAN, velocidad de	10/100Base-T(X)	Características especiales	
transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Encendido/Apagado automático HP	✓
Wi-Fi Direct	/	Seguridad dinámica HP	✓
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		(ABT) 195161448027; (ABY)
Bluetooth	✓ 128-bit WEP, 64-bit WEP, 802.1x	HP GTIN (EAN/UPC) with options	195161448034; (B19) 195161269653; (BAZ) 195161448058
3 ,	RADIUS, EAP-PEAP, EAP-TLS, HTTPS, LEAP, SSL/TLS, WEP, WPA	HP GTIN (EAN/UPC)	195161448027, 195161448034, 195161269653, 195161448058
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service	Datos logísticos	
Desempeño		Peso del palé	399 kg
Memoria interna *	256 MB	Número de capas por palé	4 pieza(s)
Memoria interna máxima	256 MB	Cantidad por palé	36 pieza(s)
Procesador incorporado	✓	Detailes técnicos Número de cartones por capa 9 pieza(s)	
Frecuencia del procesador	1200 MHz	URL del Reglamento general de https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-seguridad de los productos (GPSR) https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_395i	-guides/hp-laserjet-pro-4001-4004n-dn-dw-d-printer-series/model/35911606?sku=2Z606F 6609_en-US-1.pdf
Nivel de presión acústica (impresión)	54 dB	Otras características	
Nivel de potencia acústica (impresión)	6,6 dB	Requisitos de sistema recomendados	2 GB available hard disk space; Internet connection or USB port Internet browser.
Diseño		Intervalo de humedad para	30 - 70%
Posicionamiento de mercado *	Negocios	funcionamiento recomendado	
		Garantía del fabricante	Un año de garantía, reparación in situ. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales.





195161269653

0195161269653

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.