

## HP Color LaserJet Pro Impresora multifunción 3302sdw

Marca : HP Familia de productos: Color LaserJet Pro Código del producto: 499Q6F#B19

## Nombre del producto:

Impresora multifunción HP Color LaserJet Pro 3302sdw

- Conexión inalámbrica; Impresión desde móvil o tablet; Alimentador automático de documentos; Impresión a doble cara; Escanear a correo electrónico; Escanear a PDF; Puerto frontal de unidad flash USB; Pantalla táctil; Cartucho TerraJet
- Impresión, copia, escáner
- Velocidad de impresión de hasta 25 ppm (negro) y 25 ppm (color)
- Hasta 600 x 600 ppp

Impresora multifunción HP Color LaserJet Pro 3302sdw

HP Color LaserJet Pro Impresora multifunción 3302sdw. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 600 x 600 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 25 ppm. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI. Funciones dúplex: Imprimir, Copiar. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Azul, Gris





Velocidad de la impresión		Conexión	
Modo de impresión a doble cara Color de la resolución de impresión Resolución de impresión en blanco y negro	Auto 600 x 600 DPI 600 x 600 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos Wi-Fi estándares Wi-Fi Direct	10,100 Mbit/s Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tecnología de impresión * Impresión *	Laser Impresión a color	Tecnología de impresión móvil  Desempeño	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Impresión dúplex * Resolución máxima * Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) * Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta) Tiempo de calentamiento Tiempo hasta primera página (negro, normal)  Copiado	600 x 600 DPI 25 ppm 25 ppm 55 s 10,9 s	Memoria interna máxima Memoria interna * Procesador incorporado Frecuencia del procesador Nivel de presión acústica (impresión) Nivel de presión acústica (escaneo) Nivel de potencia acústica (impresión)	512 MB 512 MB 1200 MHz 51 dB 41 dB 6,3 dB
Copia a doble cara *	<b>✓</b>	Diseño	
Copiando * Resolución máxima de copia * Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A4) Velocidad de copia (calidad normal, color, A4) Tiempo de primera copia (negro , normal)	Copia a color 600 x 600 DPI 25 cpm 25 cpm	Color del producto * Posicionamiento de mercado * Pantalla incorporada * Pantalla Diagonal de la pantalla Tipo de control Pantalla a color	Azul, Gris Negocios  TFT 10,9 cm (4.3") Tocar
Tiempo de primera copia (color, normal) Máximo número de copias Copiadora reescalar Función de ajuste automático	13,9 s 999 copias 25 - 400%	Control de energía  Consumo de energía (imprimiendo)  Consumo de energía (preparado)  Consumo energético (en suspensión)  Consumo de energía (apagado)	416 W 7,6 W 0,95 W

Exploración		Control de energía	
	v		
Escaneado dúplex *  Escaneando *	X Escaneo a color	Enery Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,338 kWh/semana
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI	Características especiales	
Resolución de escaneado óptico		Encendido/Apagado automático HP	<b>✓</b>
(negro)	1200 x 1200 ppp	Seguridad dinámica HP	<b>✓</b>
Resolución de escaneado óptico (color)	1200 x 1200 ppp	·	(ABT) 196786388446; (ABY) 196786388477; (B19)
Resolución óptica de escaneado (ADF)	300 x 300 DPI	HP GTIN (EAN/UPC) with options	196786388484; (BAZ) 196786388491
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm Escáner plano y alimentador	HP GTIN (EAN/UPC)	196786388446, 196786388477, 196786388484, 196786388491
Tipo de escaneado *	automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder)	Requisitos del sistema	
Tecnología de escaneado	CIS Correo electrónico, Network folder,	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11, Windows 10
Escanear a	PC, USB	Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 12.0 Monterey
Velocidad de escaneo (color) Velocidad de escaneado (negro)	8 ppm 19 ppm	Otros sistemas operativos	•
Formatos de imagen soportados	IPG, TIFF	soportados	Android, iOS, Linux
Formatos de texto soportados	PDF	Condiciones ambientales	
Profundidad de entrada de color	24 bit	Intervalo de humedad relativa para	10 000/
Niveles en escala de gris	256	funcionamiento	10 - 80%
Controladores de escaneado  Características	TWAIN	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	30 - 70%
Ciclo de trabajo	150 - 2500 páginas por mes	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ciclo de trabajo (máximo) *	40000 páginas por mes	Intervalo de temperatura operativa	15 - 30 °C
Funciones dúplex *	Imprimir, Copiar	Aprobaciones reguladoras	
Remitente digital  Número de cartuchos de impresión  *  Colores de impresión *	4  Negro, Cian, Magenta, Amarillo JPEG, PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF, PWG, PostScript, URF Scalable, TrueType	Certificación	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021; EN 61000-3-3:2021; CISPR 32:2019; CISPR 35:2016; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN 61000-4-12:2017; FCC CFR 47 Part 15B; ICES-003, Issue 6:2019; Other EMC approvals as required by individual countries.
Lenguajes de descripción de páginas Fuentes de impresora Multitareas todo-en-uno			
País de origen	Vietnam	Sostenibilidad	
	Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219A negro (aproximadamente 1300 páginas) W2190A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219A cian (aproximadamente 1200 páginas) W2191A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219A amarillo (aproximadamente 1200 páginas) W2192A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219A magenta (aproximadamente 1200 páginas) W2193A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219A magenta (aproximadamente 1200 páginas) W2193A; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219X de alta capacidad negro (aproximadamente 3200 páginas) W2190X; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219X de alta capacidad cian (aproximadamente 2500 páginas) W2191X; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219X de alta capacidad amarillo (aproximadamente 2500 páginas) W2192X; Cartucho de Tóner Original HP LaserJet 219X de alta capacidad magenta (aproximadamente 2500 páginas)	Cumplimiento de sostenibilidad	<b>✓</b>
		Certificados de sostenibilidad	Blue Angel, Post-Consumer Recycled Plastic
		Huella de carbono	
		Total de huella de carbono (kg of CO2e)	260
		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	177
		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	20
Cartuchos de repuesto		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	33
		Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	25
		Peso y dimensiones	
		Ancho	418 mm
		Profundidad	419,1 mm
		Altura	341,3 mm
		Peso	17,1 kg
		Empaquetado	
	W2193X	Ancho del paquete	497 mm
Segmento HP	Pequeña y mediana empresa	Profundidad del paquete	398 mm
Capacidad de entrada y salida		Altura del paquete	532 mm
Número total de bandejas de entrada *	2	Peso del paquete	20,6 kg

Capacidad de entrada y salida		Contenido del embalaje	
Capacidad de entrada total *	251 hojas	Cartucho (s) incluido	✓
Capacidad de salida total *	100 hojas	Capacidad de cartucho incluido	600 páginas
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	250 hojas	(negro) Capacidad de cartucho incluido	1 3
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	250 hojas	(CMY) Cables incluidos	500 páginas  Corriente alterna
Bandeja multifunción	<b>/</b>	Manual de usuario	✓
Alimentador automático de			•
documentos (ADF, Automatic document feeder)	<b>✓</b>	<b>Datos logísticos</b> Código de Sistema de	
Capacidad del alimentador	50 hojas	Armomización (SA)	8443310000
automático de documentos		Peso del palé	495,4 kg
Número máximo de bandejas de entrada	2	Número de capas por palé	4 pieza(s)
Capacidad de entrada máxima	251 hojas	Cantidad por palé  Detalles técnicos	24 pieza(s)
Capacidad de salida máxima	100 haira	Número de cartones por capa 6 pieza(s)	-color-laserjet-pro-mfp-3301-3304,-3388-printer-series/model/21014403597sku=499Q6 79882_en-US-1.pdf ; https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf /579882_en-US-1.pdf
Dirección de papel		Otras características	
Tamaño máximo de papel ISO A- series *	A4	Número de usuarios	10 usuario(s)
Tamaño máximo de impresión	216 x 355.6 mm	Dimensiones del palé (Ancho x Profundidad x Altura)	1200 x 1000 x 2129 mm
Tipos de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado, Papel rugoso, Papel	Requisitos de sistema recomendados	Microsoft® Windows® 11, 10: 32- bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, Internet connection
100	grueso, Transparencias	Dimensiones de Palé (Ancho x Profundidad x Altura)	1199,9 x 1000 x 2129 mm (47.2 x 39.4 x 83.8")
ISO tamaño de serie A (A0A9) *	A4, A5, A6	Peso de palé	495,4 kg (1092.2 libras)
ISO tamaño de serie B (B0B9) ISO tamaño de serie C (C0C9)	B5, B6 C5	Emisiones de potencia acústica (lista)	23 dB
Tamaño de impresora No-ISO Tamaño de series JIS B (B0B9)	16K, Oficio B5, B6	Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	16 dB
	D3, D0	modo de espera (lista)	
Tamaño de sobres	B5, C5, DL	modo de espera (lista)	Garantía limitada de un año. Para
	,	Garantía del fabricante	Garantía limitada de un año. Para obtener más información, visita https://www.support.hp.com[14].
Tamaño de sobres	,	• • •	obtener más información, visita
Tamaño de sobres  Puertos e Interfaces	B5, C5, DL	• • •	obtener más información, visita
Tamaño de sobres  Puertos e Interfaces  Impresión directa *	B5, C5, DL ✓	• • •	obtener más información, visita
Tamaño de sobres  Puertos e Interfaces  Impresión directa *  Puerto USB	B5, C5, DL	• • •	obtener más información, visita
Tamaño de sobres  Puertos e Interfaces  Impresión directa *  Puerto USB  Cantidad de puertos USB 2.0	B5, C5, DL	• • •	obtener más información, visita
Tamaño de sobres  Puertos e Interfaces  Impresión directa *  Puerto USB  Cantidad de puertos USB 2.0  Conexión	B5, C5, DL	• • •	obtener más información, visita





196786388484

0196786388484

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.