



HP LaserJet Tank 1602w Inalámbrico Multifunction Blanco y negro Impresora, Copiadora, escáner

Marca : HP

Familia de productos:
LaserJet

Código del producto: 2R3E8A

Nombre del producto : HP
LaserJet Tank 1602w
Inalámbrico Multifunction Blanco
y negro Impresora, Copiadora,
escáner

- Scan to email; Scan to email/PDF; Scan to PDF; Dualband Wi-Fi
- Impresión, copia, escáner
- Print speed up to 22ppm (black, A4)
- Hasta 600 x 600 ppp

LaserJet Tank MFP 1602w Printer

HP LaserJet Tank 1602w Inalámbrico Multifunction Blanco y negro Impresora, Copiadora, escáner.

Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 600 x 600 DPI.

Copiando: Copias en blanco y negro. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Funciones de doble cara: Imprimir. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Color del producto: Gris, Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Modo de impresión duplex	Manual	Bluetooth	✓
Resolución de impresión en blanco y negro	600 x 600 DPI	Algoritmos de seguridad	SNMPv2, SNMPv3, SSL/TLS
Tecnología de impresión *	Laser	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Impresión *	Impresión a color	Desempeño	
Impresión a doble cara *	✓	Memoria interna máxima	64 MB
Resolución máxima *	600 x 600 DPI	Memoria interna *	64 MB
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	22 ppm	Procesador incorporado	✓
Tiempo de calentamiento	20 s	Frecuencia del procesador	500 MHz
Impresión segura	✓	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	50 Db
Copiado		Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	6.3 Db
Copiado a doble cara *	✓	Diseño	
Copiando *	Copias en blanco y negro	Color del producto *	Gris, Blanco
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	11 cpm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	11 s	Pantalla incorporada *	✓
Función de ajuste automático	✓	Pantalla	LCD
Exploración		Tipo de control	Botones
Escaneado dúplex *	✗	Control de energía	
Escaneando *	Escaneo a color	Consumo de energía (ahorro)	0.05 W
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Consumo de energía (imprimiendo)	390 W
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm	Consumo de energía (listo)	2.7 W
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Consumo energético (en suspensión)	0.51 W
Tecnología de escaneado	CIS	Consumo de energía (apagado)	0.05 W
Escanear a	TWAIN, Software	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.194 kWh/week
Formatos de imagen soportados	TIFF, RAW, JPEG, PNG, BMP	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Formatos de texto soportados	PDF	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Profundidad de color de entrada	24 Bit	Características especiales	
Niveles en escala de gris	256	Encendido/Apagado automático HP	✓
Controladores de escaneado	TWAIN		

Fax		Requisitos del sistema	
Enviando por fax *	✘	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Características		Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 12.0 Monterey
Ciclo de trabajo recomendado	250 - 2500 páginas por mes	Otros sistemas operativos soportados	Linux
Ciclo de trabajo (máximo) *	25000 páginas por mes	Condiciones ambientales	
Funciones de doble cara *	Imprimir	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Número de cartuchos de impresión *	1	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	30 - 70%
Colores de impresión *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Idiomas de la descripción de la página	URF, PWG, PCLmS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 32.5 °C
Multitareas todo-en-uno	✓	Certificados	
País de origen	Brasil, Vietnam	Certificación	CISPR32:2015 & CISPR 35:2016 /EN55032:2015 - Class B; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017; FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B/ICES-003, Issue 6
Segmento HP	Negocios	Sustentabilidad	
Capacidad de entrada y salida		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Número total de bandejas de entrada *	1	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, Post-Consumer Recycled Plastic
Capacidad total de entrada *	150 hojas	Peso y dimensiones	
Capacidad total de salida *	100 hojas	Ancho	368 mm
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	150 hojas	Profundidad	326 mm
Número máximo de bandejas de entrada	1	Altura	255 mm
Capacidad de entrada máxima	150 hojas	Peso	7.9 kg
Capacidad de salida máxima	100 hojas	Empaquetado de datos	
Dirección de papel		Ancho del paquete	432 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Largo del paquete	331 mm
Tamaño máximo de impresión	216 x 355.6 mm	Alto del paquete	388 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Sobres, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Papel grueso	Peso del paquete	9.8 kg
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Contenido del empaque	
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Cartucho (s) incluido	✓
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5	Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5, B6	Cables incluidos	Corriente alterna
Tamaño de sobres	10, B5, C5, DL	Detalles técnicos	
Ancho de formato personalizado	102 - 215.9 mm	Número de cartones por capa	8 pieza(s)
Longitud de formato personalizado	152 - 355.6 mm	Otras características	
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m ²	Número de usuarios	5 usuario(s)
Puertos e Interfaces		Requisitos de sistema recomendados	Microsoft® Windows® 11, 10, 7 SP1: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, Internet connection, Microsoft® Internet Explorer or Edge.
Puerto USB	✓	Emisiones de potencia acústica (lista)	26 Db
Red		Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	16 Db
Wifi *	✓		
Wi-Fi directo	✓		



0195908728887



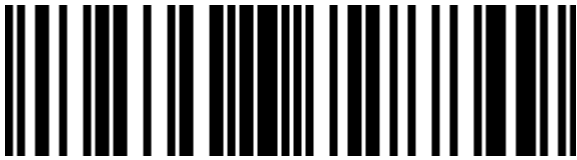
195908728887



0195908728870



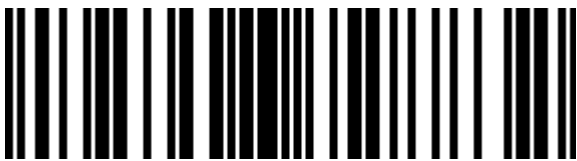
195908728870



0195908728849



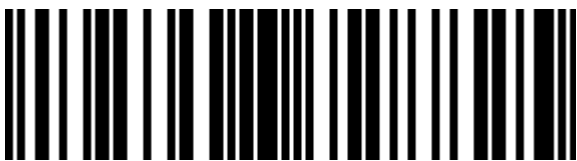
195908728849



0195908728832



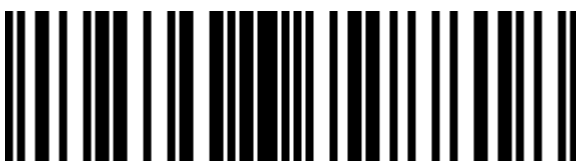
195908728832



0195908728825



195908728825



0195908728818



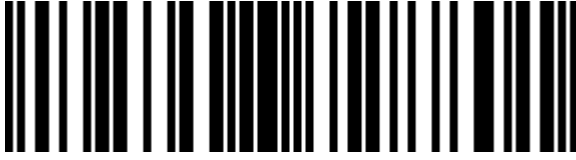
195908728818



0196188154120



196188154120



0195908728801



195908728801

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.