



HP Impresora LaserJet Tank MFP 2602sdw

Marca : HP

Código del producto: 2R7F5A

Nombre del producto : Impresora HP LaserJet Tank MFP 2602sdw

- Print speed up to 22ppm (black, A4)

- Hasta 600 x 600 ppp

LaserJet Tank MFP 2602sdw Printer

HP Impresora LaserJet Tank MFP 2602sdw. 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, Copiar. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Gris, Blanco



Velocidad de impresión

Modo de impresión dúplex	Auto
Resolución de impresión en blanco y negro	600 x 600 DPI
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión *	Impresión a color
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	600 x 600 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	22 ppm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	14 ppm
Tiempo de calentamiento	40 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8 s
Márgenes de impresión	2 mm
Impresión segura	✓

Copiado

Copiado a doble cara *	✓
Copiando *	Copias en blanco y negro
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	22 cpm
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	8,6 s
Función de ajuste automático	✓

Exploración

Escaneado dúplex *	✗
Escaneando *	Escaneo a color
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI
Resolución máxima de escaneado	216 x 297 DPI
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana

Puertos e Interfaces

Impresión directa *	✓
Puerto USB	✓
Red	
Wifi *	✓
Ethernet *	✓
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wi-Fi directo	✓
Bluetooth	✓
Algoritmos de seguridad	SNMPv2, SNMPv3, SSL/TLS
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service

Desempeño

Memoria interna máxima	64 MB
Memoria interna *	64 MB
Procesador incorporado	✓
Frecuencia del procesador	500 MHz
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	49 Db
Nivel de presión sonora (escaneando)	40 Db
Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	6.3 Db

Diseño

Color del producto *	Gris, Blanco
Posicionamiento de mercado *	Negocios
Pantalla incorporada *	✓
Pantalla	LCD
Tipo de control	Botones

Exploración		Control de energía	
Tecnología de escaneado	CIS	Consumo de energía (ahorro)	0.05 W
Escanear a	TWAIN, Software	Consumo de energía (imprimiendo)	390 W
Velocidad de escaneo (color)	10 ppm	Consumo de energía (listo)	2.7 W
Velocidad de escaneado (negro)	19 ppm	Consumo energético (en suspensión)	0.51 W
Formatos de imagen soportados	TIFF, RAW, JPEG, PNG, BMP	Consumo de energía (apagado)	0.05 W
Formatos de texto soportados	PDF	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.194 kWh/week
Profundidad de color de entrada	24 Bit	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Niveles en escala de gris	256	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Controladores de escaneado	TWAIN	Características especiales	
Versión TWAIN	2.1	Encendido/Apagado automático HP	✓
Fax		Herramientas de gestión HP	HP Printer Assistant (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
Enviando por fax *	✗	Requisitos del sistema	
Características		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Ciclo de trabajo recomendado	250 - 2500 páginas por mes	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 (máximo) *	25000 páginas por mes	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64
Funciones de doble cara *	Imprimir, Copiar	Otros sistemas operativos soportados	Linux
Número de cartuchos de impresión *	1	Condiciones ambientales	
Colores de impresión *	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Idiomas de la descripción de la página	URF, PWG, PCLmS	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	30 - 70%
País de origen	Brasil, Vietnam	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Segmento HP	Negocios	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 32.5 °C
Capacidad de entrada y salida		Certificados	
Número total de bandejas de entrada *	1	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
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Sustentabilidad	
Capacidad total de salida *	100 hojas	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	250 hojas	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, EPEAT Silver, Post-Consumer Recycled Plastic
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Peso y dimensiones	
Capacidad del alimentador automático de documentos	40 hojas	Ancho	418 mm
Número máximo de bandejas de entrada	1	Profundidad	345 mm
Capacidad de entrada máxima	250 hojas	Altura	311.4 mm
Capacidad de salida máxima	100 hojas	Peso	9.5 kg
Dirección de papel		Empaquetado de datos	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Ancho del paquete	497 mm
Tamaño máximo de impresión	216 x 355.6 mm	Largo del paquete	398 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Sobres, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Papel grueso	Alto del paquete	409 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Peso del paquete	12.6 kg
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Contenido del empaque	
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5	Cartucho (s) incluido	✓
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Legal, Carta, Oficio	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		
Tamaños de papel fotográfico	10x15 cm		
Tamaño de papel fotográfico (imperial)	4x6"		
Ancho de formato personalizado	102 - 215.9 mm		
Longitud de formato personalizado	152 - 355.6 mm		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m ²		

Detalles técnicos

Número de cartones por capa 6 pieza(s)

Otras características

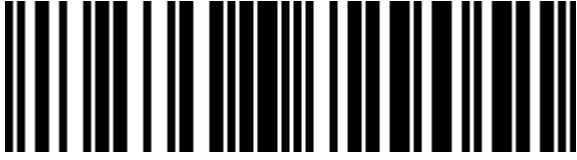
Número de usuarios	5 usuario(s)
Requisitos de sistema recomendados	Microsoft® Windows® 11, 10, 7 SP1: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, Internet connection, Microsoft® Internet Explorer or Edge.
Emisiones de potencia acústica (lista)	25 Db
Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	16 Db



0196188151877



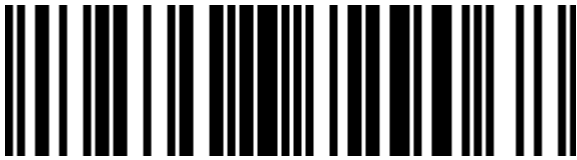
196188151877



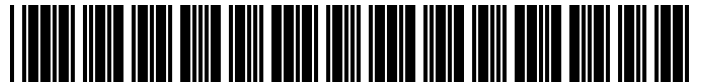
0195908729051



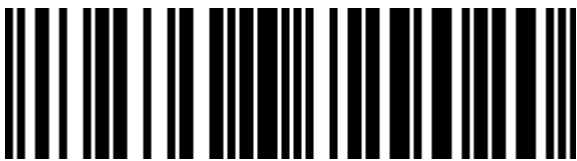
195908729051



0195908729068



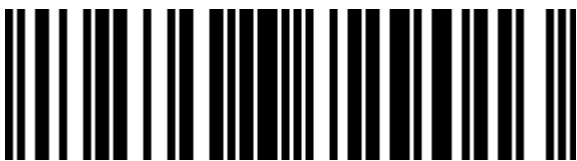
195908729068



0195908729020



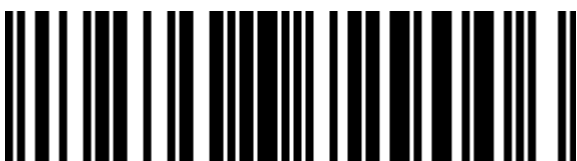
195908729020



0195908729013



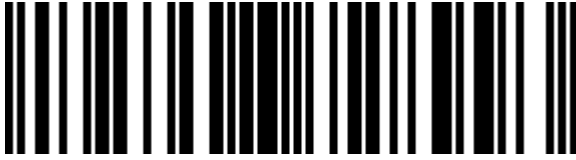
195908729013



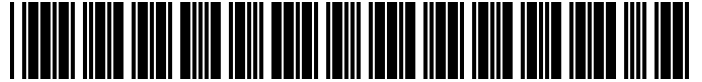
0195908729006



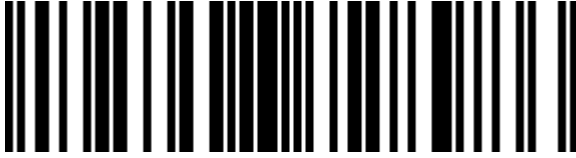
195908729006



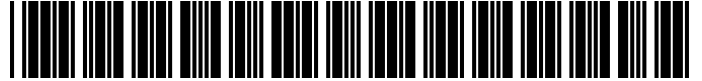
0195908728993



195908728993



0195908728986



195908728986

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.