



HP Smart Tank 585 All-in-One Printer, Home and home office, Print, copy, scan, Wireless; High-volume printer tank; Print from phone or tablet; Scan to PDF



Marca : HP

Familia de productos: Smart Tank Código del producto: 1F3Y4A

Nombre del producto : HP

Smart Tank 585 All-in-One Printer, Home and home office, Print, copy, scan, Wireless; High-volume printer tank; Print from phone or tablet; Scan to PDF

- Print speed up to 12 ppm (black) and 5 ppm (color)
 - Up to 1200 x 1200 rendered dpi
- Smart Tank 585 All-in-One Printer

HP Smart Tank 585 All-in-One Printer, Home and home office, Print, copy, scan, Wireless; High-volume printer tank; Print from phone or tablet; Scan to PDF:

Intuitively smart. Light on price.

HP Smart Tank 585 All-in-One Printer, Home and home office, Print, copy, scan, Wireless; High-volume printer tank; Print from phone or tablet; Scan to PDF. Tecnología de impresión: Inyección de tinta térmica, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 4800 x 1200 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 5 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: Copiar. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Azul

Velocidad de la impresión		Desempeño	
Modo de impresión a doble cara	Manual	Memoria interna máxima	64 MB
Color de la resolución de impresión	4800 x 1200 DPI	Memoria interna *	64 MB
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Procesador incorporado	✓
Tecnología de impresión *	Inyección de tinta térmica	Frecuencia del procesador	980 MHz
Impresión *	Impresión a color	Nivel de potencia acústica (impresión)	6,4 dB
Impresión dúplex *	✓	Diseño	
Resolución máxima *	4800 x 1200 DPI	Color del producto *	Azul
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	12 ppm	Nombre del color	Surf blue
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	5 ppm	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Velocidad de impresión (negro, calidad de bosquejo, A4/US Carta)	22 ppm	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de impresión (color, calidad de bosquejo, A4/US Carta)	16 ppm	Pantalla	LCD
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) en negro	12 ppm	Diagonal de la pantalla	3,05 cm (1.2")
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) en color	5 ppm	Tipo de control	Botones
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	14 s	Pantalla a color	✓
Tiempo hasta primera página (color, normal)	21 s	Control de energía	
Impresión sin bordes	✓	Consumo de energía (preparado)	3,023 W
Copiado		Consumo energético (en suspensión)	1,096 W
Copia a doble cara *	✓	Consumo de energía (apagado)	0,109 W
Copiando *	Copia a color	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Máximo número de copias	99 copias	Características especiales	
Función de copia de DNI	✓	Encendido/Apagado automático HP	✓
		HP Security tools	No
		Requisitos del sistema	
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11

Copiado		Requisitos del sistema	
Función de ajuste automático	✓		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, Mac OS X 14.0 Sonoma, MacOS
Exploración		Sistema operativo MAC soportado	
Escaneado dúplex *	✗		
Escaneando *	Escaneo a color		
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI		
Resolución máxima de escaneo	1200 x 1200 DPI		
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm		
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana		
Tecnología de escaneado	CIS		
Escanear a	Software		
Formatos de imagen soportados	JPG, PNG, TIFF		
Formatos de texto soportados	PDF		
Profundidad de entrada de color	24 bit		
Niveles en escala de gris	256		
Controladores de escaneado	TWAIN		
Fax			
Enviando por fax *	✗		
Características		Condiciones ambientales	
Ciclo de trabajo	400 - 800 páginas por mes	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Ciclo de trabajo (máximo) *	3000 páginas por mes	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	20 - 80%
Funciones dúplex *	Copiar	Intervalo de temperaturas de funcionamiento recomendada	15 - 30 °C
Remitente digital	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de cartuchos de impresión *	4	Intervalo de temperatura operativa	5 - 40 °C
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)	5 - 90%
Lenguajes de descripción de páginas	PCL 3 GUI, PCLm, URF	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Fuentes de impresora	PCL	Altitud no operativa	0 - 4572 m
Multitareas todo-en-uno	✓	Aprobaciones regulatoras	
País de origen	China	Certificación	EN 55032:2015+A11:2020 Class B; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4
Segmento HP	Hogar	Sostenibilidad	
Capacidad de entrada y salida		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Número total de bandejas de entrada *	1	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Silver
Capacidad de entrada total *	100 hojas	Peso y dimensiones	
Capacidad de salida total *	30 hojas	Ancho	434,7 mm
Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic document feeder)	✗	Profundidad	361,5 mm
Número máximo de bandejas de entrada	1	Altura	157,3 mm
Capacidad de entrada máxima	100 hojas	Peso	5,03 kg
Capacidad de salida máxima	30 hojas	Empaquetado	
Dirección de papel		Ancho del paquete	495 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad del paquete	198 mm
Tamaño máximo de impresión	216 x 355 mm	Altura del paquete	478 mm
Tipos de papel *	Papel normal, Papel satinado, Papel fotográfico, Papel mate, Sobres	Peso del paquete	7,2 kg
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A6	Contenido del embalaje	
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5	Cartucho (s) incluido	✓
Tamaño de impresora No-ISO	Legal	Capacidad de cartucho incluido (negro)	6000 páginas
Tamaño de sobres	B5, DL	Capacidad de cartucho incluido (CMY)	6000 páginas
Tamaño de papel fotográfico	10x15 cm	Cables incluidos	Corriente alterna
Tamaño de papel fotográfico	4x6,5x7,8x10	Tarjeta de garantía	✓
Formato de impresión sin márgenes	A4, Carta	Software incluido	HP Printer Software
Formato a medida, ancho	88,9 - 215,9 mm	Datos logísticos	
Formato a medida, largo	127 - 355,6 mm	Peso del palé	432 kg
Peso del papel	60 - 300 g/m ²	Número de capas por palé	5 pieza(s)
		Cantidad por palé	60 pieza(s)

Dirección de papel		Detalles técnicos	
Alimentador de sobres	No		
Puertos e Interfaces			
Impresión directa *	✓		
Puerto USB	✓	Contenidos de caja	HP Smart Tank 585 All-in-One Printer; 3 x HP GT53XL 135-ml Black Original Ink Bottle (1VV24A); HP GT52 50-ml Cyan Original Ink Bottle (6ZE03A); HP GT52 50-ml Magenta Original Ink Bottle (6ZE04A); HP GT52 50-ml Yellow Original Ink Bottle (6ZE05A); HP Black Original Printhead (M0H50A); HP Tri-Color Original Printhead (6ZA18AE); Setup Guide; Reference Guide; Ink Caution flyer; Regulatory flyer; Warranty flyer; Power Cord; For more information about fill and yield, see https://www.hp.com/go/learnaboutsupplies
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Conectividad opcional	USB 2.0		
Conexión			
Wifi *	✓	Número de cartones por capa	12 pieza(s)
Ethernet *	✗	Otras características	
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Número de usuarios	3 usuario(s)
Wi-Fi Direct	✓	Formatos personalizados	88.9 x 127 to 215.9 x 355.6 mm
Tecnología de impresión móvil	Mopria Print Service, Apple AirPrint	Dimensiones del palé (Ancho x Profundidad x Altura)	1200 x 1000 x 2390 mm
		Requisitos de sistema recomendados	Microsoft Windows 11, 10; Internet connection, Microsoft Internet Explorer or Edge.
		Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma
		PictBridge	✗
		Dimensiones de Palé (Ancho x Profundidad x Altura)	1218,9 x 1016 x 2389,9 mm (48 x 40 x 94.1")
		Código UNSPSC	43212104
		Número de cabezales de impresión	2
		Compatibilidad electromagnética	EN 55032:2015+A11:2020 Class B; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4



0196548866908



196548866908



0196548866915



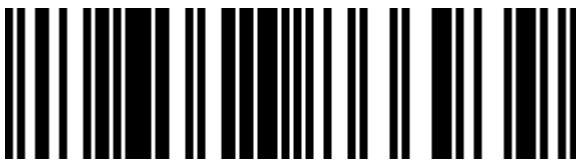
196548866915



0196548866922



196548866922



0196548866939



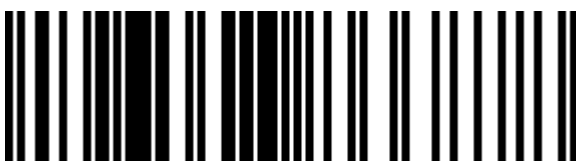
196548866939



0196548866892



196548866892



0196548866878



196548866878



0196548866861



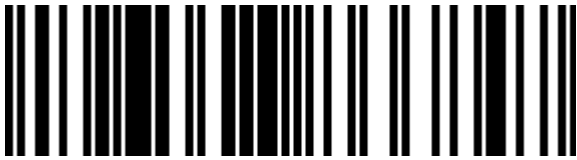
196548866861



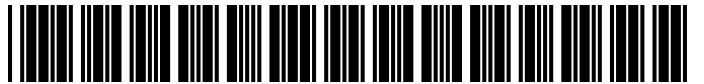
0196548866854



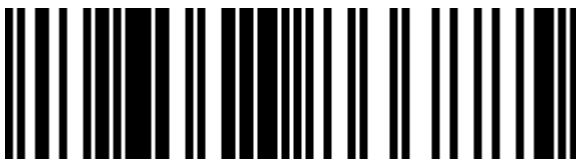
196548866854



0196548866847



196548866847



0196548866885



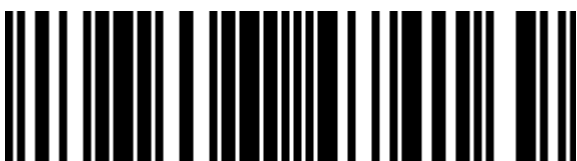
196548866885



0197497474299



197497474299



0197497474169



197497474169



0198415168351



198415168351



0198990260273



198990260273

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.